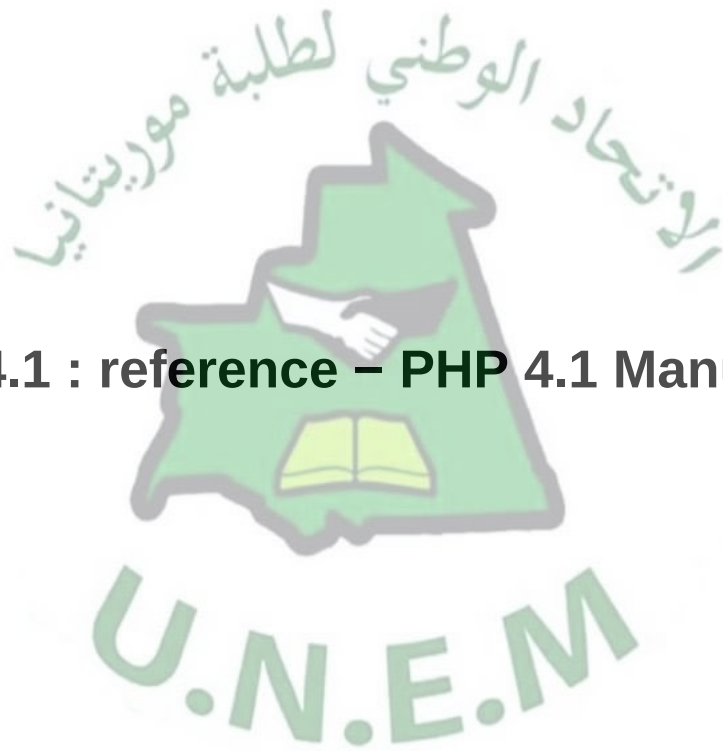




PHP Manual 4.1 : reference – PHP 4.1 Manuel de Référence.

Table of Contents

Sommaire.....	1
1 Informations sur le manuel.....	59
1.1 Liste des auteurs.....	59
1.2 Liste des éditeurs.....	59
1.3 Copyright.....	59
2 Préface.....	60
2.1 Préface.....	60
2.2 A propos de ce manuel.....	60
3 Comment commencer.....	61
3.1 Introduction.....	61
3.1.1 Qu'est ce que PHP?.....	61
3.1.2 Que peut faire PHP?.....	61
3.1.3 La genèse du PHP.....	62
3.2 Installation.....	63
3.2.1 Considérations générales sur l'installation.....	63
3.2.2 Installation sous UNIX.....	64
3.2.3 Installation sous Linux.....	65
3.2.4 Installation sous HP-UX.....	66
3.2.5 Installation sous Solaris.....	67
3.2.6 Installations Unix/OpenBSD.....	68
3.2.7 Installation sous Mac OS X.....	68
3.2.8 Liste complète des options de configuration.....	70
3.2.9 Installation sous Windows.....	88
3.2.10 Installation du serveur Apache.....	96
3.2.11 CGI/ Installation pour exécution en ligne de commande.....	99
3.2.12 Installation avec les serveurs fhttpd.....	100
3.2.13 Installation sur serveur Caudium.....	100
3.2.14 Installation avec les serveurs IIS/PWS.....	101
3.2.15 Installation sous Netscape et iPlanet Enterprise Serveur.....	104
3.2.16 Installation OmniHTTPd.....	108
3.2.17 Installation Oreilly Website Pro Server.....	109
3.2.18 Installation Xitami.....	109
3.2.19 Autres serveurs web.....	110
3.2.20 Des problèmes?.....	110
3.3 Configuration.....	111
3.3.1 Le fichier de configuration.....	111
3.4 Sécurité.....	122
3.4.1 Considérations générales.....	122
3.4.2 Binaires CGI.....	123
3.4.3 Module Apache.....	126
3.4.4 Sécurité des fichiers.....	126
3.4.5 Rapport d'erreur.....	128
3.4.6 Utilisation des variables HTTP.....	129
3.4.7 Données transmises par les internautes.....	130
3.4.8 Masquer PHP.....	131

Table of Contents

3 Comment commencer

<u>3.4.9 Etre à jour</u>	131
--------------------------------	-----

4 Référence.....133

<u>4.1 Les types</u>	133
<u>4.1.1 Introduction</u>	133
<u>4.1.2 Booléens</u>	134
<u>4.1.3 Entiers</u>	135
<u>4.1.4 Les nombres à virgule flottante</u>	137
<u>4.1.5 Les chaînes de caractères</u>	137
<u>4.1.6 Les tableaux</u>	143
<u>4.1.7 Les objets</u>	148
<u>4.1.8 Ressources</u>	149
<u>4.1.9 La valeur NULL</u>	149
<u>4.1.10 Définition du type</u>	149
<u>4.2 Les variables</u>	152
<u>4.2.1 Essentiel</u>	152
<u>4.2.2 Variables prédéfinies</u>	153
<u>4.2.3 Attention Cette section est la documentation qui avait cours jusqu'en PHP version 4.1.2. Elle est laissée ici pour assurer la transition avec les nouvelles versions, qui ont abandonné définitivement leur usage. Nous recommandons vivement au lecteur la section précédente. Pour assurer une meilleure compatibilité de vos scripts avec les nouvelles versions de PHP, n'utilisez plus ces variables.</u>	155
<u>4.2.4 Portée des variables</u>	158
<u>4.2.5 Les variables dynamiques</u>	160
<u>4.2.6 Variables externes à PHP</u>	161
<u>4.3 Les constantes</u>	164
<u>4.3.1 Syntaxe</u>	164
<u>4.3.2 Constantes prédéfinies</u>	165
<u>4.4 Les expressions</u>	166
<u>4.5 Les opérateurs</u>	169
<u>4.5.1 Les opérateurs arithmétiques</u>	169
<u>4.5.2 Les opérateurs d'assignation</u>	169
<u>4.5.3 Opérateurs sur les bits</u>	170
<u>4.5.4 Opérateurs de comparaison</u>	171
<u>4.5.5 Opérateur de contrôle d'erreur</u>	171
<u>4.5.6 Opérateur d'exécutions</u>	172
<u>4.5.7 Opérateurs d'incrément/Décrément</u>	172
<u>4.5.8 Les opérateurs logiques</u>	173
<u>4.5.9 La précedence des opérateurs</u>	173
<u>4.5.10 Opérateurs de chaînes</u>	174
<u>4.6 Les fonctions</u>	174
<u>4.6.1 Les fonctions utilisateur</u>	174
<u>4.6.2 Les arguments de fonction</u>	175
<u>4.6.3 Les valeurs de retour</u>	177
<u>4.6.4 old function</u>	177
<u>4.6.5 Fonctions-variable</u>	178
<u>4.7 Les classes et les objets</u>	178

Table of Contents

4 Référence

4.7.1 Les classes : class	178
4.7.2 extends : héritage	180
4.7.3 Constructor : constructeur	181
4.7.4 Opérateur ::	183
4.7.5 parent	184
4.7.6 Sauvegarde d'objets – cas des sessions	184
4.7.7 Les fonctions magiques sleep et wakeup	185
4.7.8 Références dans un constructeur	186
4.8 Les références	188
4.8.1 Qu'est ce qu'une référence?	188
4.8.2 Que font les références ?	189
4.8.3 Ce que les références ne sont pas	189
4.8.4 Passage par référence	190
4.8.5 Retourner des références	191
4.8.6 Détruire une référence	191
4.8.7 Repérer une référence	191

5 Caractéristiques.....193

5.1 Création d'images	193
5.2 Cookies	193

6 Référence des fonctions.....194

6.1 Apache	196
6.1.1 apache lookup uri	196
6.1.2 apache note	197
6.1.3 ascii2ebcdic	197
6.1.4 ebcdic2ascii	198
6.1.5 getallheaders	198
6.1.6 virtual	198
6.1.7 apache child terminate	199
6.1.8 apache setenv	199
6.2 Tableaux	199
6.2.1 array	201
6.2.2 array chunk	202
6.2.3 array count values	204
6.2.4 array diff	204
6.2.5 array filter	205
6.2.6 array flip	205
6.2.7 array fill	206
6.2.8 array intersect	207
6.2.9 array keys	207
6.2.10 array map	208
6.2.11 array merge	211
6.2.12 array merge recursive	211
6.2.13 array multisort	212
6.2.14 array pad	213
6.2.15 array pop	214

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.2.16 array_push	214
6.2.17 array_reverse	215
6.2.18 array_reduce	215
6.2.19 array_rand	216
6.2.20 array_shift	217
6.2.21 array_slice	217
6.2.22 array_splice	218
6.2.23 array_sum	219
6.2.24 array_unique	220
6.2.25 array_unshift	221
6.2.26 array_values	221
6.2.27 array_walk	222
6.2.28 arsort	223
6.2.29 asort	223
6.2.30 compact	224
6.2.31 count	224
6.2.32 current	225
6.2.33 each	226
6.2.34 end	227
6.2.35 extract	227
6.2.36 in_array	228
6.2.37 array_search	229
6.2.38 key	229
6.2.39 krsort	230
6.2.40 ksort	230
6.2.41 list	231
6.2.42 natsort	232
6.2.43 natcasesort	232
6.2.44 next	233
6.2.45 pos	233
6.2.46 prev	234
6.2.47 range	234
6.2.48 reset	234
6.2.49 rsort	235
6.2.50 shuffle	235
6.2.51 sizeof	236
6.2.52 sort	236
6.2.53 uasort	236
6.2.54 uksort	237
6.2.55 usort	237
6.3 Aspell	238
6.3.1 aspell_new	239
6.3.2 aspell_check	239
6.3.3 aspell_check_raw	239
6.3.4 aspell_suggest	240
6.4 Nombres de grande taille	240
6.4.1 bcadd	241

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.4.2 bccomp	241
6.4.3 bcddiv	241
6.4.4 bccmod	242
6.4.5 bcmul	242
6.4.6 bcpow	242
6.4.7 bcscal	243
6.4.8 bcsqrt	243
6.4.9 bcsub	243
6.5 Compression Bzip2	243
6.5.1 Exemple de compression bzip2	244
6.5.2 bzclose	244
6.5.3 bzcompress	245
6.5.4 bzdecompress	245
6.5.5 bzerrno	246
6.5.6 bzerror	246
6.5.7 bzerrstr	246
6.5.8 bzflush	247
6.5.9 bzopen	247
6.5.10 bzread	248
6.5.11 bzwrite	248
6.6 Calendrier	249
6.6.1 JDTToGregorian	249
6.6.2 GregorianToJD	250
6.6.3 JDTToJulian	250
6.6.4 JulianToJD	250
6.6.5 JDTToJewish	251
6.6.6 JewishToJD	251
6.6.7 JDTToFrench	251
6.6.8 FrenchToJD	252
6.6.9 JDMonthName	252
6.6.10 JDDayOfWeek	252
6.6.11 easter_date	253
6.6.12 easter_days	253
6.6.13 unixtojd	254
6.6.14 jdtounix	254
6.7 Paiement CCVS	255
6.7.1 ccvs_init	256
6.7.2 ccvs_done	256
6.7.3 ccvs_new	256
6.7.4 ccvs_add	257
6.7.5 ccvs_delete	257
6.7.6 ccvs_auth	257
6.7.7 ccvs_return	257
6.7.8 ccvs_reverse	258
6.7.9 ccvs_sale	258
6.7.10 ccvs_void	258
6.7.11 ccvs_status	258

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.7.12 ccvs_count	259
6.7.13 ccvs_lookup	259
6.7.14 ccvs_report	259
6.7.15 ccvs_command	260
6.7.16 ccvs_textvalue	260
6.8 Support COM pour Windows	260
6.8.1 COM	261
6.8.2 VARIANT	263
6.8.3 com_load	263
6.8.4 com_invoke	264
6.8.5 com_propget	264
6.8.6 com_get	264
6.8.7 com_propput	264
6.8.8 com_propset	265
6.8.9 com_set	265
6.8.10 com_addrf	265
6.8.11 com_release	265
6.9 Objets	266
6.9.1 Introduction	266
6.9.2 call_user_method	268
6.9.3 call_user_method_array	269
6.9.4 class_exists	269
6.9.5 get_class	269
6.9.6 get_class_methods	270
6.9.7 get_class_vars	271
6.9.8 get_declared_classes	271
6.9.9 get_object_vars	272
6.9.10 get_parent_class	273
6.9.11 is_subclass_of	273
6.9.12 method_exists	273
6.10 ClibPDF	273
6.10.1 cpdf_add_annotation	277
6.10.2 cpdf_add_outline	277
6.10.3 cpdf_arc	278
6.10.4 cpdf_begin_text	278
6.10.5 cpdf_circle	279
6.10.6 cpdf_clip	279
6.10.7 cpdf_close	279
6.10.8 cpdf_closepath	279
6.10.9 cpdf_closepath_fill_stroke	280
6.10.10 cpdf_closepath_stroke	280
6.10.11 cpdf_continue_text	280
6.10.12 cpdf_curveto	281
6.10.13 cpdf_end_text	281
6.10.14 cpdf_fill	281
6.10.15 cpdf_fill_stroke	282
6.10.16 cpdf_finalize	282

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.10.17 cpdf_finalize_page	282
6.10.18 cpdf_global_set_document_limits	283
6.10.19 cpdf_import_jpeg	283
6.10.20 cpdf_lineto	283
6.10.21 cpdf_moveto	284
6.10.22 cpdf_newpath	284
6.10.23 cpdf_open	284
6.10.24 cpdf_text	285
6.10.25 cpdf_set_font	285
6.10.26 cpdf_set_leading	285
6.10.27 cpdf_set_text_rendering	286
6.10.28 cpdf_restore	286
6.10.29 cpdf_rlineto	287
6.10.30 cpdf_rmoveto	287
6.10.31 cpdf_rotate	287
6.10.32 cpdf_save	287
6.10.33 cpdf_save_to_file	288
6.10.34 cpdf_set_char_spacing	288
6.10.35 cpdf_set_creator	288
6.10.36 cpdf_set_current_page	289
6.10.37 cpdf_set_horiz_scaling	289
6.10.38 cpdf_set_keywords	289
6.10.39 cpdf_set_page_animation	289
6.10.40 cpdf_set_subject	290
6.10.41 cpdf_set_text_matrix	290
6.10.42 cpdf_set_text_pos	290
6.10.43 cpdf_set_text_rise	291
6.10.44 cpdf_set_title	291
6.10.45 cpdf_set_word_spacing	291
6.10.46 cpdf_setdash	292
6.10.47 cpdf_setflat	292
6.10.48 cpdf_setgray	292
6.10.49 cpdf_setgray_fill	292
6.10.50 cpdf_setgray_stroke	293
6.10.51 cpdf_setlinecap	293
6.10.52 cpdf_setlinejoin	293
6.10.53 cpdf_setlinewidth	293
6.10.54 cpdf_setmiterlimit	294
6.10.55 cpdf_setrgbcolor	294
6.10.56 cpdf_setrgbcolor_fill	294
6.10.57 cpdf_setrgbcolor_stroke	294
6.10.58 cpdf_show	295
6.10.59 cpdf_show_xy	295
6.10.60 cpdf_stringwidth	295
6.10.61 cpdf_stroke	296
6.10.62 cpdf_translate	296
6.10.63 cpdf_scale	296

Table of Contents

6 Référence des fonctions

<u>6.11 Crack.....</u>	<u>297</u>
<u>6.11.1 crack_opendict.....</u>	<u>297</u>
<u>6.11.2 crack_closedict.....</u>	<u>298</u>
<u>6.11.3 crack_check.....</u>	<u>298</u>
<u>6.11.4 crack_getlastmessage.....</u>	<u>299</u>
<u>6.12 CURL.....</u>	<u>299</u>
<u>6.12.1 curl_init.....</u>	<u>300</u>
<u>6.12.2 curl_setopt.....</u>	<u>300</u>
<u>6.12.3 curl_exec.....</u>	<u>304</u>
<u>6.12.4 curl_close.....</u>	<u>304</u>
<u>6.12.5 curl_version.....</u>	<u>305</u>
<u>6.13 Paiement Cybercash.....</u>	<u>305</u>
<u>6.13.1 cybercash_encr.....</u>	<u>305</u>
<u>6.13.2 cybercash_decr.....</u>	<u>305</u>
<u>6.13.3 cybercash_base64_encode.....</u>	<u>306</u>
<u>6.13.4 cybercash_base64_decode.....</u>	<u>306</u>
<u>6.14 CyberMUT : Crédit Mutuel.....</u>	<u>306</u>
<u>6.14.1 cybermut_creerformulairecm.....</u>	<u>307</u>
<u>6.14.2 cybermut_testmac.....</u>	<u>307</u>
<u>6.14.3 cybermut_creeerreponsecm.....</u>	<u>308</u>
<u>6.15 Administration Cyrus IMAP.....</u>	<u>309</u>
<u>6.15.1 cyrus_connect.....</u>	<u>309</u>
<u>6.15.2 cyrus_authenticate.....</u>	<u>309</u>
<u>6.15.3 cyrus_bind.....</u>	<u>309</u>
<u>6.15.4 cyrus_unbind.....</u>	<u>310</u>
<u>6.15.5 cyrus_query.....</u>	<u>310</u>
<u>6.15.6 cyrus_close.....</u>	<u>310</u>
<u>6.16 Caractères.....</u>	<u>311</u>
<u>6.16.1 ctype_alnum.....</u>	<u>311</u>
<u>6.16.2 ctype_alpha.....</u>	<u>312</u>
<u>6.16.3 ctype_cntrl.....</u>	<u>312</u>
<u>6.16.4 ctype_digit.....</u>	<u>312</u>
<u>6.16.5 ctype_lower.....</u>	<u>312</u>
<u>6.16.6 ctype_graph.....</u>	<u>312</u>
<u>6.16.7 ctype_print.....</u>	<u>313</u>
<u>6.16.8 ctype_punct.....</u>	<u>313</u>
<u>6.16.9 ctype_space.....</u>	<u>313</u>
<u>6.16.10 ctype_upper.....</u>	<u>313</u>
<u>6.16.11 ctype_xdigit.....</u>	<u>313</u>
<u>6.17 DBA.....</u>	<u>314</u>
<u>6.17.1 dba_close.....</u>	<u>315</u>
<u>6.17.2 dba_delete.....</u>	<u>316</u>
<u>6.17.3 dba_exists.....</u>	<u>316</u>
<u>6.17.4 dba_fetch.....</u>	<u>316</u>
<u>6.17.5 dba_firstkey.....</u>	<u>317</u>
<u>6.17.6 dba_insert.....</u>	<u>317</u>
<u>6.17.7 dba_nextkey.....</u>	<u>318</u>

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.17.8 dba_popen	318
6.17.9 dba_open	319
6.17.10 dba_optimize	319
6.17.11 dba_replace	319
6.17.12 dba_sync	320
6.18 Dates et heures	320
6.18.1 checkdate	321
6.18.2 date	321
6.18.3 getdate	324
6.18.4 gettimeofday	325
6.18.5 gmtime	326
6.18.6 gmmktime	326
6.18.7 gmstrftime	327
6.18.8 localtime	327
6.18.9 microtime	328
6.18.10 mktime	329
6.18.11 strftime	330
6.18.12 time	332
6.18.13 strptime	333
6.19 dBase	333
6.19.1 dbase_create	334
6.19.2 dbase_open	335
6.19.3 dbase_close	335
6.19.4 dbase_pack	335
6.19.5 dbase_add_record	336
6.19.6 dbase_replace_record	336
6.19.7 dbase_delete_record	336
6.19.8 dbase_get_record	336
6.19.9 dbase_get_record_with_names	337
6.19.10 dbase_numfields	337
6.19.11 dbase_numrecords	338
6.20 DBM	338
6.20.1 dbmopen	339
6.20.2 dbmclose	339
6.20.3 dbmexists	339
6.20.4 dbmfetch	340
6.20.5 dbminsert	340
6.20.6 dbmreplace	340
6.20.7 dbmdelete	340
6.20.8 dbmfirstkey	341
6.20.9 dbmnextkey	341
6.20.10 dblist	341
6.21 dbx	342
6.21.1 dbx_close	342
6.21.2 dbx_connect	343
6.21.3 dbx_error	344
6.21.4 dbx_query	345

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.21.5 dbx_sort.....	347
6.21.6 dbx_cmp_asc.....	348
6.21.7 dbx_cmp_desc.....	348
6.22 DB++ Functions.....	349
6.22.1 DB++ Database Functions.....	349
6.22.2 Requirements.....	350
6.22.3 Installation.....	350
6.22.4 db++ error codes.....	350
6.22.5 dbplus_add.....	352
6.22.6 dbplus_aql.....	353
6.22.7 dbplus_chdir.....	353
6.22.8 dbplus_close.....	354
6.22.9 dbplus_curr.....	354
6.22.10 dbplus_errcode.....	354
6.22.11 dbplus_erno.....	355
6.22.12 dbplus_find.....	355
6.22.13 dbplus_first.....	356
6.22.14 dbplus_flush.....	356
6.22.15 dbplus_freealllocks.....	357
6.22.16 dbplus_freelock.....	357
6.22.17 dbplus_freerlocks.....	357
6.22.18 dbplus_getlock.....	358
6.22.19 dbplus_getunique.....	358
6.22.20 dbplus_info.....	359
6.22.21 dbplus_last.....	359
6.22.22 dbplus_lockrel.....	359
6.22.23 dbplus_next.....	360
6.22.24 dbplus_open.....	360
6.22.25 dbplus_prev.....	361
6.22.26 dbplus_rchperm.....	361
6.22.27 dbplus_rcreate.....	362
6.22.28 dbplus_rctxact.....	362
6.22.29 dbplus_rctxlike.....	362
6.22.30 dbplus_resolve.....	363
6.22.31 dbplus_rkeys.....	363
6.22.32 dbplus_restorepos.....	364
6.22.33 dbplus_ropen.....	364
6.22.34 dbplus_rquery.....	364
6.22.35 dbplus_rename.....	365
6.22.36 dbplus_rseindex.....	365
6.22.37 dbplus_runlink.....	366
6.22.38 dbplus_rzap.....	366
6.22.39 dbplus_savepos.....	366
6.22.40 dbplus_setindex.....	367
6.22.41 dbplus_setindexbynumber.....	367
6.22.42 dbplus_sql.....	367
6.22.43 dbplus_tcl.....	368

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.22.44 dbplus tremove	368
6.22.45 dbplus undo	368
6.22.46 dbplus undoprepere	369
6.22.47 dbplus unlockrel	369
6.22.48 dbplus unselect	369
6.22.49 dbplus update	370
6.22.50 dbplus xlockrel	370
6.22.51 dbplus xunlockrel	371
6.23 Direct IO	371
6.23.1 Fonctions d'entrée/sortie directes	371
6.23.2 Installation	371
6.23.3 dio open	371
6.23.4 dio read	372
6.23.5 dio write	373
6.23.6 dio truncate	373
6.23.7 dio stat	373
6.23.8 dio seek	374
6.23.9 dio fcntl	375
6.23.10 dio close	376
6.24 Accès aux dossiers	376
6.24.1 chroot	376
6.24.2 chdir	377
6.24.3 dir	377
6.24.4 closedir	377
6.24.5 getcwd	378
6.24.6 opendir	378
6.24.7 readdir	378
6.24.8 rewinddir	379
6.25 DOM XML	379
6.25.1 xmldoc	382
6.25.2 xmldocfile	382
6.25.3 xmltree	382
6.25.4 domxml root	383
6.25.5 domxml add root	384
6.25.6 domxml dumpmem	384
6.25.7 domxml attributes	385
6.25.8 domxml get attribute	385
6.25.9 domxml set attribute	385
6.25.10 domxml children	386
6.25.11 domxml new child	387
6.25.12 domxml new xmldoc	387
6.25.13 xpath new context	387
6.25.14 xpath eval	388
6.26 .NET	388
6.26.1 dotnet load	388
6.27 Gestion des erreurs	389
6.27.1 error_log	389

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.27.2 error_reporting.....	390
6.27.3 restore_error_handler.....	391
6.27.4 set_error_handler.....	391
6.27.5 trigger_error.....	394
6.27.6 user_error.....	394
6.28 FrontBase.....	394
6.28.1 fbsql_affected_rows.....	396
6.28.2 fbsql_autocommit.....	397
6.28.3 fbsql_change_user.....	397
6.28.4 fbsql_close.....	397
6.28.5 fbsql_commit.....	398
6.28.6 fbsql_connect.....	398
6.28.7 fbsql_create_db.....	399
6.28.8 fbsql_create_blob.....	399
6.28.9 fbsql_create_clob.....	400
6.28.10 fbsql_database_password.....	400
6.28.11 fbsql_data_seek.....	401
6.28.12 fbsql_db_query.....	402
6.28.13 fbsql_db_status.....	402
6.28.14 fbsql_drop_db.....	403
6.28.15 fbsql_errno.....	403
6.28.16 fbsql_error.....	404
6.28.17 fbsql_fetch_array.....	404
6.28.18 fbsql_fetch_assoc.....	405
6.28.19 fbsql_fetch_field.....	406
6.28.20 fbsql_fetch_lengths.....	407
6.28.21 fbsql_fetch_object.....	407
6.28.22 fbsql_fetch_row.....	408
6.28.23 fbsql_field_flags.....	408
6.28.24 fbsql_field_name.....	409
6.28.25 fbsql_field_len.....	409
6.28.26 fbsql_field_seek.....	410
6.28.27 fbsql_field_table.....	410
6.28.28 fbsql_field_type.....	410
6.28.29 fbsql_free_result.....	411
6.28.30 fbsql_insert_id.....	411
6.28.31 fbsql_list_dbs.....	412
6.28.32 fbsql_list_fields.....	412
6.28.33 fbsql_list_tables.....	413
6.28.34 fbsql_next_result.....	413
6.28.35 fbsql_num_fields.....	414
6.28.36 fbsql_num_rows.....	414
6.28.37 fbsql_pconnect.....	415
6.28.38 fbsql_query.....	415
6.28.39 fbsql_read_blob.....	416
6.28.40 fbsql_read_clob.....	417
6.28.41 fbsql_result.....	418

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.28.42 fbsql_rollback.....	418
6.28.43 fbsql_set_lob_mode.....	418
6.28.44 fbsql_select_db.....	419
6.28.45 fbsql_start_db.....	420
6.28.46 fbsql_stop_db.....	420
6.28.47 fbsql_tablename.....	420
6.28.48 fbsql_warnings.....	421
6.29 FilePro.....	421
6.29.1 filepro.....	421
6.29.2 filepro_fieldname.....	422
6.29.3 filepro_fieldtype.....	422
6.29.4 filepro_fieldwidth.....	422
6.29.5 filepro_retrieve.....	422
6.29.6 filepro_fieldcount.....	423
6.29.7 filepro_rowcount.....	423
6.30 Système de fichiers.....	423
6.30.1 basename.....	425
6.30.2 chgrp.....	425
6.30.3 chmod.....	426
6.30.4 chown.....	426
6.30.5 clearstatcache.....	427
6.30.6 copy.....	427
6.30.7 delete.....	428
6.30.8 dirname.....	428
6.30.9 disk_free_space.....	428
6.30.10 diskfreespace.....	429
6.30.11 disk_total_space.....	429
6.30.12 fclose.....	430
6.30.13 feof.....	430
6.30.14 fflush.....	430
6.30.15 fgetc.....	430
6.30.16 fgetcsv.....	431
6.30.17 fgets.....	432
6.30.18 fgetss.....	432
6.30.19 file.....	433
6.30.20 file_exists.....	433
6.30.21 fileatime.....	434
6.30.22 filectime.....	434
6.30.23 filegroup.....	434
6.30.24 fileinode.....	435
6.30.25 filemtime.....	435
6.30.26 fileowner.....	436
6.30.27 fileperms.....	436
6.30.28 filesize.....	436
6.30.29 filetype.....	437
6.30.30 flock.....	437
6.30.31 fopen.....	438

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.30.32 fpassthru	439
6.30.33 fputs	440
6.30.34 fread	440
6.30.35 fscanf	441
6.30.36 fseek	442
6.30.37 fstat	442
6.30.38 ftell	443
6.30.39 ftruncate	444
6.30.40 fwrite	444
6.30.41 set_file_buffer	444
6.30.42 is_dir	445
6.30.43 is_executable	445
6.30.44 is_file	446
6.30.45 is_link	446
6.30.46 is_readable	447
6.30.47 is_writable	447
6.30.48 is_writeable	447
6.30.49 is_uploaded_file	448
6.30.50 link	448
6.30.51 linkinfo	448
6.30.52 mkdir	449
6.30.53 move_uploaded_file	449
6.30.54 parse_ini_file	450
6.30.55 pathinfo	451
6.30.56 pclose	452
6.30.57 popen	452
6.30.58 readfile	452
6.30.59 readlink	453
6.30.60 rename	453
6.30.61 rewind	454
6.30.62 rmdir	454
6.30.63 stat	454
6.30.64 lstat	456
6.30.65 realpath	457
6.30.66 symlink	457
6.30.67 tempnam	457
6.30.68 tmpfile	458
6.30.69 touch	458
6.30.70 umask	459
6.30.71 unlink	459
6.31 Forms Data Format	459
6.31.1 fdf_open	461
6.31.2 fdf_close	462
6.31.3 fdf_create	462
6.31.4 fdf_save	462
6.31.5 fdf_get_value	463
6.31.6 fdf_set_value	463

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.31.7 fdf_next_field_name	463
6.31.8 fdf_set_ap	464
6.31.9 fdf_set_status	464
6.31.10 fdf_get_status	464
6.31.11 fdf_set_file	464
6.31.12 fdf_get_file	465
6.31.13 fdf_set_flags	465
6.31.14 fdf_set_opt	465
6.31.15 fdf_set_submit_form_action	466
6.31.16 fdf_set_javascript_action	466
6.31.17 fdf_set_encoding	466
6.32 FriBiDi	467
6.32.1 fribidi_log2vis	467
6.33 FTP	467
6.33.1 ftp_connect	468
6.33.2 ftp_login	469
6.33.3 ftp_pwd	469
6.33.4 ftp_cdup	469
6.33.5 ftp_chdir	470
6.33.6 ftp_mkdir	470
6.33.7 ftp_rmdir	470
6.33.8 ftp_nlist	470
6.33.9 ftp_rawlist	471
6.33.10 ftp_systype	471
6.33.11 ftp_pasv	471
6.33.12 ftp_get	471
6.33.13 ftp_fget	472
6.33.14 ftp_put	472
6.33.15 ftp_fput	472
6.33.16 ftp_size	473
6.33.17 ftp_mdtm	473
6.33.18 ftp_rename	473
6.33.19 ftp_delete	474
6.33.20 ftp_site	474
6.33.21 ftp_quit	474
6.34 Fonctions	474
6.34.1 call_user_func_array	475
6.34.2 call_user_func	475
6.34.3 create_function	476
6.34.4 func_get_arg	478
6.34.5 func_get_args	479
6.34.6 func_num_args	479
6.34.7 function_exists	480
6.34.8 get_defined_functions	480
6.34.9 register_shutdown_function	481
6.34.10 register_tick_function	482
6.34.11 unregister_tick_function	482

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.35 Gettext (GNU)	482
6.35.1 bindtextdomain	482
6.35.2 dcgettext	483
6.35.3 dgettext	483
6.35.4 gettext	483
6.35.5 textdomain	484
6.36 GMP	484
6.36.1 gmp_init	485
6.36.2 gmp_intval	486
6.36.3 gmp_strval	486
6.36.4 gmp_add	487
6.36.5 gmp_sub	487
6.36.6 gmp_mul	487
6.36.7 gmp_div_q	488
6.36.8 gmp_div_r	488
6.36.9 gmp_div_qr	488
6.36.10 gmp_div	489
6.36.11 gmp_mod	489
6.36.12 gmp_divexact	490
6.36.13 gmp_cmp	490
6.36.14 gmp_neg	490
6.36.15 gmp_abs	490
6.36.16 gmp_sign	491
6.36.17 gmp_fact	491
6.36.18 gmp_sqrt	491
6.36.19 gmp_sqrtrem	491
6.36.20 gmp_perfect_square	492
6.36.21 gmp_pow	492
6.36.22 gmp_powm	492
6.36.23 gmp_prob_prime	492
6.36.24 gmp_gcd	493
6.36.25 gmp_gcdext	493
6.36.26 gmp_invert	493
6.36.27 gmp_legendre	493
6.36.28 gmp_jacobi	494
6.36.29 gmp_random	494
6.36.30 gmp_and	494
6.36.31 gmp_or	494
6.36.32 gmp_xor	495
6.36.33 gmp_setbit	495
6.36.34 gmp_clrbit	495
6.36.35 gmp_scan0	495
6.36.36 gmp_scan1	496
6.36.37 gmp_popcount	496
6.36.38 gmp_hamdist	496
6.37 HTTP	496
6.37.1 header	497

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.37.2 headers_sent	499
6.37.3 setcookie	499
6.38 Hyperwave	501
6.38.1 Introduction	501
6.38.2 Intégration avec Apache	503
6.38.3 A faire	504
6.38.4 hw Array2Objrec	506
6.38.5 hw Children	506
6.38.6 hw ChildrenObj	506
6.38.7 hw Close	507
6.38.8 hw Connect	507
6.38.9 hw Cp	507
6.38.10 hw Deleteobject	508
6.38.11 hw DocByAnchor	508
6.38.12 hw DocByAnchorObj	508
6.38.13 hw DocumentAttributes	509
6.38.14 hw DocumentBodyTag	509
6.38.15 hw DocumentContent	509
6.38.16 hw DocumentSetContent	509
6.38.17 hw DocumentSize	510
6.38.18 hw ErrorMsg	510
6.38.19 hw EditText	510
6.38.20 hw Error	511
6.38.21 hw Free Document	511
6.38.22 hw GetParents	511
6.38.23 hw GetParentsObj	511
6.38.24 hw GetChildColl	512
6.38.25 hw GetChildCollObj	512
6.38.26 hw GetRemote	512
6.38.27 hw GetRemoteChildren	513
6.38.28 hw GetSrcByDestObj	513
6.38.29 hw GetObject	513
6.38.30 hw GetAndLock	514
6.38.31 hw GetText	515
6.38.32 hw GetObjectByQuery	515
6.38.33 hw GetObjectByQueryObj	516
6.38.34 hw GetObjectByQueryColl	516
6.38.35 hw GetObjectByQueryCollObj	516
6.38.36 hw GetChildDocColl	517
6.38.37 hw GetChildDocCollObj	517
6.38.38 hw GetAnchors	517
6.38.39 hw GetAnchorsObj	517
6.38.40 hw Mv	518
6.38.41 hw Identify	518
6.38.42 hw InCollections	518
6.38.43 hw Info	519
6.38.44 hw InsColl	519

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.38.45 hw InsDoc.....	519
6.38.46 hw InsertDocument.....	519
6.38.47 hw InsertObject.....	520
6.38.48 hw mapid.....	520
6.38.49 hw Modifyobject.....	521
6.38.50 hw New Document.....	523
6.38.51 hw Objrec2Array.....	523
6.38.52 hw OutputDocument.....	523
6.38.53 hw pConnect.....	523
6.38.54 hw PipeDocument.....	524
6.38.55 hw Root.....	524
6.38.56 hw Unlock.....	524
6.38.57 hw Who.....	525
6.38.58 hw Username.....	525
6.39 ICAP.....	525
6.39.1 icap open.....	526
6.39.2 icap close.....	526
6.39.3 icap fetch event.....	526
6.39.4 icap list events.....	527
6.39.5 icap store event.....	528
6.39.6 icap delete event.....	529
6.39.7 icap snooze.....	529
6.39.8 icap list alarms.....	530
6.40 Iconv.....	530
6.40.1 iconv.....	531
6.40.2 iconv get encoding.....	531
6.40.3 iconv set encoding.....	532
6.40.4 ob iconv handler.....	532
6.41 Images.....	532
6.41.1 getimagesize.....	534
6.41.2 image2wbmp.....	536
6.41.3 ImageAlphaBlending.....	536
6.41.4 ImageArc.....	536
6.41.5 imagefilledarc.....	537
6.41.6 ImageEllipse.....	537
6.41.7 ImageFilledEllipse.....	538
6.41.8 ImageChar.....	538
6.41.9 ImageCharUp.....	538
6.41.10 ImageColorAllocate.....	539
6.41.11 ImageColorDeAllocate.....	539
6.41.12 ImageColorAt.....	540
6.41.13 ImageColorClosestAlpha.....	540
6.41.14 ImageColorClosest.....	540
6.41.15 ImageColorExact.....	541
6.41.16 ImageColorExactAlpha.....	541
6.41.17 ImageColorResolve.....	541
6.41.18 ImageColorResolveAlpha.....	542

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.41.19 ImageGammaCorrect	542
6.41.20 ImageColorSet	542
6.41.21 ImageColorsForIndex	543
6.41.22 ImageColorsTotal	543
6.41.23 ImageColorTransparent	543
6.41.24 ImageCopy	543
6.41.25 ImageCopyMerge	544
6.41.26 ImageCopyMergeGray	544
6.41.27 ImageCopyResized	545
6.41.28 ImageCopyResampled	545
6.41.29 ImageCreate	546
6.41.30 imagecreatefromgif	546
6.41.31 ImageCreateTrueColor	547
6.41.32 ImageTrueColorToPalette	547
6.41.33 ImageCreateFromJPEG	547
6.41.34 ImageCreateFromPNG	548
6.41.35 ImageCreateFromWBMP	549
6.41.36 ImageCreateFromString	549
6.41.37 ImageCreateFromXBM	549
6.41.38 ImageCreateFromXPM	550
6.41.39 ImageDashedLine	550
6.41.40 ImageDestroy	550
6.41.41 ImageFill	550
6.41.42 ImageFilledPolygon	551
6.41.43 ImageFilledRectangle	551
6.41.44 ImageFillToBorder	551
6.41.45 ImageFontHeight	552
6.41.46 ImageFontWidth	552
6.41.47 ImageGif	552
6.41.48 ImagePNG	554
6.41.49 ImageJPEG	554
6.41.50 ImageWBMP	555
6.41.51 ImageInterlace	555
6.41.52 ImageLine	555
6.41.53 ImageLoadFont	556
6.41.54 ImagePaletteCopy	556
6.41.55 ImagePolygon	557
6.41.56 ImagePSBBox	557
6.41.57 ImagePSEncodeFont	558
6.41.58 ImagePSFreeFont	558
6.41.59 ImagePSLoadFont	558
6.41.60 ImagePsExtendFont	559
6.41.61 ImagePsSlantFont	559
6.41.62 ImagePSText	559
6.41.63 ImageRectangle	560
6.41.64 ImageSetPixel	561
6.41.65 imagesetbrush	561

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.41.66 ImageSetTile.....	561
6.41.67 ImageSetThickness.....	562
6.41.68 ImageString.....	562
6.41.69 ImageStringUp.....	563
6.41.70 ImageSX.....	563
6.41.71 ImageSY.....	563
6.41.72 ImageTTFBBox.....	563
6.41.73 ImageTTFText.....	564
6.41.74 ImageTypes.....	565
6.41.75 JPEG2WBMP.....	566
6.41.76 PNG2WBMP.....	566
6.41.77 read_exif_data.....	567
6.42 IMAP.....	567
6.42.1 imap_8bit.....	569
6.42.2 imap_alerts.....	570
6.42.3 imap_append.....	570
6.42.4 imap_base64.....	570
6.42.5 imap_binary.....	571
6.42.6 imap_body.....	571
6.42.7 imap_check.....	572
6.42.8 imap_clearflag_full.....	572
6.42.9 imap_close.....	573
6.42.10 imap_createmailbox.....	573
6.42.11 imap_delete.....	574
6.42.12 imap_deletemailbox.....	574
6.42.13 imap_errors.....	575
6.42.14 imap_expunge.....	575
6.42.15 imap_fetch_overview.....	575
6.42.16 imap_fetchbody.....	577
6.42.17 imap_fetchheader.....	577
6.42.18 imap_fetchstructure.....	578
6.42.19 imap_get_quota.....	579
6.42.20 imap_getmailboxes.....	580
6.42.21 imap_getsubscribed.....	581
6.42.22 imap_header.....	581
6.42.23 imap_headerinfo.....	582
6.42.24 imap_headers.....	583
6.42.25 imap_last_error.....	583
6.42.26 imap_listmailbox.....	584
6.42.27 imap_listsubscribed.....	584
6.42.28 imap_mail.....	584
6.42.29 imap_mail_compose.....	585
6.42.30 imap_mail_copy.....	585
6.42.31 imap_mail_move.....	586
6.42.32 imap_mailboxmsginfo.....	586
6.42.33 imap_mime_header_decode.....	587
6.42.34 imap_msgno.....	588

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.42.35 imap_num_msg	588
6.42.36 imap_num_recent	588
6.42.37 imap_open	588
6.42.38 imap_ping	590
6.42.39 imap_qprint	591
6.42.40 imap_renamemailbox	591
6.42.41 imap_reopen	591
6.42.42 imap_rfc822_parse_adrlist	592
6.42.43 imap_rfc822_parse_headers	593
6.42.44 imap_rfc822_write_address	593
6.42.45 imap_scanmailbox	593
6.42.46 imap_search	594
6.42.47 imap_set_quota	595
6.42.48 imap_setflag_full	596
6.42.49 imap_sort	597
6.42.50 imap_status	597
6.42.51 imap_subscribe	598
6.42.52 imap_uid	599
6.42.53 imap_undelete	599
6.42.54 imap_unsubscribe	599
6.42.55 imap_utf7_decode	600
6.42.56 imap_utf7_encode	600
6.42.57 imap_utf8	600
6.43 Informix.....	601
6.43.1 ifx_connect	604
6.43.2 ifx_pconnect	604
6.43.3 ifx_close	605
6.43.4 ifx_query	605
6.43.5 ifx_prepare	607
6.43.6 ifx_do	607
6.43.7 ifx_error	608
6.43.8 ifx_errormsg	609
6.43.9 ifx_affected_rows	609
6.43.10 ifx_getsqlca	610
6.43.11 ifx_fetch_row	610
6.43.12 ifx_htmltbl_result	611
6.43.13 ifx_fieldtypes	612
6.43.14 ifx_fieldproperties	612
6.43.15 ifx_num_fields	613
6.43.16 ifx_num_rows	613
6.43.17 ifx_free_result	614
6.43.18 ifx_create_char	614
6.43.19 ifx_free_char	614
6.43.20 ifx_update_char	614
6.43.21 ifx_get_char	615
6.43.22 ifx_create_blob	615
6.43.23 ifx_copy_blob	615

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.43.24 ifx_free_blob.....	615
6.43.25 ifx_get_blob.....	616
6.43.26 ifx_update_blob.....	616
6.43.27 ifx_blobinfile_mode.....	616
6.43.28 ifx_textasvarchar.....	616
6.43.29 ifx_byteasvarchar.....	617
6.43.30 ifx_nullformat.....	617
6.43.31 ifxus_create_slob.....	617
6.43.32 ifx_free_slob.....	618
6.43.33 ifxus_close_slob.....	618
6.43.34 ifxus_open_slob.....	618
6.43.35 ifxus_tell_slob.....	618
6.43.36 ifxus_seek_slob.....	619
6.43.37 ifxus_read_slob.....	619
6.43.38 ifxus_write_slob.....	619
6.44 InterBase.....	620
6.44.1 ibase_connect.....	620
6.44.2 ibase_pconnect.....	621
6.44.3 ibase_close.....	622
6.44.4 ibase_query.....	622
6.44.5 ibase_fetch_row.....	622
6.44.6 ibase_fetch_object.....	623
6.44.7 ibase_field_info.....	623
6.44.8 ibase_free_result.....	624
6.44.9 ibase_prepare.....	624
6.44.10 ibase_execute.....	624
6.44.11 ibase_trans.....	625
6.44.12 ibase_commit.....	625
6.44.13 ibase_rollback.....	625
6.44.14 ibase_free_query.....	625
6.44.15 ibase_timefmt.....	626
6.44.16 ibase_num_fields.....	626
6.44.17 ibase_errmsg.....	627
6.45 Ingres II.....	627
6.45.1 ingres_connect.....	628
6.45.2 ingres_pconnect.....	629
6.45.3 ingres_close.....	629
6.45.4 ingres_query.....	630
6.45.5 ingres_num_rows.....	631
6.45.6 ingres_num_fields.....	632
6.45.7 ingres_field_name.....	632
6.45.8 ingres_field_type.....	632
6.45.9 ingres_field_nullable.....	633
6.45.10 ingres_field_length.....	633
6.45.11 ingres_field_precision.....	633
6.45.12 ingres_field_scale.....	634
6.45.13 ingres_fetch_array.....	634

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.45.14 ingres fetch_row	635
6.45.15 ingres fetch_object	635
6.45.16 ingres rollback	636
6.45.17 ingres commit	636
6.45.18 ingres autocommit	637
6.46 IRC	637
6.46.1 ircg pconnect	638
6.46.2 ircg set current	638
6.46.3 ircg join	639
6.46.4 ircg part	639
6.46.5 ircg msg	639
6.46.6 ircg notice	640
6.46.7 ircg nick	640
6.46.8 ircg topic	640
6.46.9 ircg channel mode	640
6.46.10 ircg html encode	641
6.46.11 ircg whois	641
6.46.12 ircg kick	641
6.46.13 ircg ignore add	641
6.46.14 ircg ignore del	642
6.46.15 ircg disconnect	642
6.46.16 ircg is conn alive	642
6.46.17 ircg lookup format messages	643
6.46.18 ircg register format messages	643
6.47 Java	645
6.47.1 java last exception clear	647
6.47.2 java last exception get	647
6.48 LDAP	648
6.48.1 Introduction à LDAP	648
6.48.2 Exemple complet	649
6.48.3 ldap add	651
6.48.4 ldap bind	652
6.48.5 ldap close	652
6.48.6 ldap compare	653
6.48.7 ldap connect	654
6.48.8 ldap count entries	654
6.48.9 ldap delete	654
6.48.10 ldap dn2ufn	655
6.48.11 ldap err2str	655
6.48.12 ldap errno	655
6.48.13 ldap error	656
6.48.14 ldap explode dn	657
6.48.15 ldap first attribute	657
6.48.16 ldap first entry	657
6.48.17 ldap free result	658
6.48.18 ldap get attributes	658
6.48.19 ldap get dn	659

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.48.20 ldap_get_entries.....	659
6.48.21 ldap_get_option.....	660
6.48.22 ldap_get_values.....	660
6.48.23 ldap_get_values_len.....	661
6.48.24 ldap_list.....	661
6.48.25 ldap_modify.....	662
6.48.26 ldap_mod_add.....	662
6.48.27 ldap_mod_del.....	663
6.48.28 ldap_mod_replace.....	663
6.48.29 ldap_next_attribute.....	663
6.48.30 ldap_next_entry.....	664
6.48.31 ldap_read.....	664
6.48.32 ldap_rename.....	665
6.48.33 ldap_search.....	665
6.48.34 ldap_set_option.....	666
6.48.35 ldap_unbind.....	668
6.49 Email.....	668
6.49.1 mail.....	669
6.49.2 ezmlm_hash.....	670
6.50 Traitement de email.....	671
6.50.1 mailparse_uudecode_all.....	671
6.50.2 mailparse_rfc822_parse_addresses.....	672
6.50.3 mailparse_determine_best_xfer_encoding.....	672
6.50.4 mailparse_stream_encode.....	672
6.50.5 mailparse_msg_parse.....	673
6.50.6 mailparse_msg_parse_file.....	673
6.50.7 mailparse_msg_free.....	674
6.50.8 mailparse_msg_create.....	674
6.50.9 mailparse_msg_get_structure.....	674
6.50.10 mailparse_msg_extract_part.....	675
6.50.11 mailparse_msg_extract_part_file.....	675
6.50.12 mailparse_msg_get_part_data.....	675
6.50.13 mailparse_msg_get_part.....	676
6.51 Mathématiques.....	676
6.51.1 Introduction.....	676
6.51.2 Abs.....	678
6.51.3 Acos.....	678
6.51.4 acosh.....	678
6.51.5 Asin.....	679
6.51.6 asinh.....	679
6.51.7 Atan.....	679
6.51.8 Atan2.....	680
6.51.9 atanh.....	680
6.51.10 base_convert.....	680
6.51.11 BinDec.....	681
6.51.12 Ceil.....	681
6.51.13 Cos.....	682

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.51.14 cosh	682
6.51.15 DecBin	682
6.51.16 DecHex	682
6.51.17 DecOct	683
6.51.18 deg2rad	683
6.51.19 Exp	683
6.51.20 Floor	684
6.51.21 getrandmax	684
6.51.22 hexdec	684
6.51.23 lcg_value	685
6.51.24 Log	685
6.51.25 Log10	685
6.51.26 max	686
6.51.27 min	686
6.51.28 mt_rand	686
6.51.29 mt_srand	687
6.51.30 mt_getrandmax	687
6.51.31 number_format	688
6.51.32 OctDec	688
6.51.33 pi	689
6.51.34 pow	689
6.51.35 rad2deg	690
6.51.36 rand	690
6.51.37 round	690
6.51.38 Sin	691
6.51.39 sinh	691
6.51.40 Sqrt	692
6.51.41 srand	692
6.51.42 Tan	692
6.51.43 tanh	692
6.52 Chaînes de caractères multi-octets	693
6.52.1 Introduction	693
6.52.2 mb_language	699
6.52.3 mb_parse_str	699
6.52.4 mb_internal_encoding	700
6.52.5 mb_http_input	700
6.52.6 mb_http_output	701
6.52.7 mb_detect_order	701
6.52.8 mb_substitute_character	702
6.52.9 mb_output_handler	703
6.52.10 mb_preferred_mime_name	703
6.52.11 mb_strlen	704
6.52.12 mb_strpos	704
6.52.13 mb_strrpos	704
6.52.14 mb_substr	705
6.52.15 mb_strcut	705
6.52.16 mb_strwidth	706

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.52.17 mb_striwidth	706
6.52.18 mb_convert_encoding	707
6.52.19 mb_detect_encoding	707
6.52.20 mb_convert_kana	708
6.52.21 mb_encode_mimeheader	709
6.52.22 mb_decode_mimeheader	709
6.52.23 mb_convert_variables	710
6.52.24 mb_encode_numericentity	710
6.52.25 mb_decode_numericentity	711
6.52.26 mb_send_mail	712
6.53 MCAL	712
6.53.1 mcal_open	715
6.53.2 mcal_popen	716
6.53.3 mcal_reopen	716
6.53.4 mcal_close	716
6.53.5 mcal_create_calendar	716
6.53.6 mcal_rename_calendar	717
6.53.7 mcal_delete_calendar	717
6.53.8 mcal_fetch_event	717
6.53.9 mcal_list_events	719
6.53.10 mcal_append_event	719
6.53.11 mcal_store_event	720
6.53.12 mcal_delete_event	720
6.53.13 mcal_snooze	720
6.53.14 mcal_list_alarms	720
6.53.15 mcal_event_init	721
6.53.16 mcal_event_set_category	721
6.53.17 mcal_event_set_title	721
6.53.18 mcal_event_set_description	722
6.53.19 mcal_event_set_start	722
6.53.20 mcal_event_set_end	722
6.53.21 mcal_event_set_alarm	722
6.53.22 mcal_event_set_class	723
6.53.23 mcal_is_leap_year	723
6.53.24 mcal_days_in_month	723
6.53.25 mcal_date_valid	724
6.53.26 mcal_time_valid	724
6.53.27 mcal_day_of_week	724
6.53.28 mcal_day_of_year	724
6.53.29 mcal_date_compare	725
6.53.30 mcal_next_recurrence	725
6.53.31 mcal_event_set_recur_none	725
6.53.32 mcal_event_set_recur_daily	725
6.53.33 mcal_event_set_recur_weekly	726
6.53.34 mcal_event_set_recur_monthly_mday	726
6.53.35 mcal_event_set_recur_monthly_wday	726
6.53.36 mcal_event_set_recur_yearly	727

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.53.37 mcal_fetch_current_stream_event	727
6.53.38 mcal_event_add_attribute	729
6.53.39 mcal_expunge	729
6.54 Chiffreage mccrypt	729
6.54.1 mccrypt_get_cipher_name	734
6.54.2 mccrypt_get_block_size	735
6.54.3 mccrypt_get_key_size	735
6.54.4 mccrypt_create_iv	735
6.54.5 mccrypt_cbc	736
6.54.6 mccrypt_cfb	737
6.54.7 mccrypt_ecb	737
6.54.8 mccrypt_ofb	738
6.54.9 mccrypt_list_algorithms	738
6.54.10 mccrypt_list_modes	739
6.54.11 mccrypt_get_iv_size	739
6.54.12 mccrypt_encrypt	740
6.54.13 mccrypt_decrypt	741
6.54.14 mccrypt_module_open	741
6.54.15 mccrypt_generic_init	742
6.54.16 mccrypt_generic	742
6.54.17 mccrypt_decrypt_generic	742
6.54.18 mccrypt_generic_end	743
6.54.19 mccrypt_enc_self_test	743
6.54.20 mccrypt_enc_is_block_algorithm_mode	744
6.54.21 mccrypt_enc_is_block_algorithm	744
6.54.22 mccrypt_enc_is_block_mode	744
6.54.23 mccrypt_enc_get_block_size	744
6.54.24 mccrypt_enc_get_key_size	745
6.54.25 mccrypt_enc_get_supported_key_sizes	745
6.54.26 mccrypt_enc_get_iv_size	745
6.54.27 mccrypt_enc_get_algorithms_name	745
6.54.28 mccrypt_enc_get_modes_name	746
6.54.29 mccrypt_module_self_test	746
6.54.30 mccrypt_module_is_block_algorithm_mode	746
6.54.31 mccrypt_module_is_block_algorithm	746
6.54.32 mccrypt_module_is_block_mode	747
6.54.33 mccrypt_module_get_algo_block_size	747
6.54.34 mccrypt_module_get_algo_key_size	747
6.54.35 mccrypt_module_get_algo_supported_key_sizes	747
6.55 Fonctions MCVE	748
6.55.1 mcve_initengine	749
6.55.2 mcve_initconn	750
6.55.3 mcve_deleterespone	750
6.55.4 mcve_destroyconn	750
6.55.5 mcve_setdropfile	751
6.55.6 mcve_setip	751
6.55.7 mcve_setssl	752

Table of Contents

6 Référence des fonctions

<u>6.55.8 mcve_settimeout</u>	752
<u>6.55.9 mcve_connect</u>	752
<u>6.55.10 mcve_transactionsent</u>	753
<u>6.55.11 mcve_returnstatus</u>	753
<u>6.55.12 mcve_returncode</u>	753
<u>6.55.13 mcve_transactionitem</u>	754
<u>6.55.14 mcve_transactionavs</u>	754
<u>6.55.15 mcve_transactioncv</u>	755
<u>6.55.16 mcve_transactionbatch</u>	755
<u>6.55.17 mcve_transactionid</u>	755
<u>6.55.18 mcve_transactionauth</u>	756
<u>6.55.19 mcve_transactiontext</u>	756
<u>6.55.20 mcve_monitor</u>	756
<u>6.55.21 mcve_transinqueue</u>	757
<u>6.55.22 mcve_checkstatus</u>	757
<u>6.55.23 mcve_completeauthorizations</u>	758
<u>6.55.24 mcve_sale</u>	758
<u>6.55.25 mcve_preauth</u>	758
<u>6.55.26 mcve_override</u>	759
<u>6.55.27 mcve_void</u>	759
<u>6.55.28 mcve_preauthcompletion</u>	760
<u>6.55.29 mcve_force</u>	760
<u>6.55.30 mcve_return</u>	760
<u>6.55.31 mcve_settle</u>	761
<u>6.55.32 mcve_ub</u>	761
<u>6.55.33 mcve_qc</u>	762
<u>6.55.34 mcve_gut</u>	762
<u>6.55.35 mcve_gl</u>	762
<u>6.55.36 mcve_gft</u>	763
<u>6.55.37 mcve_chkpwd</u>	763
<u>6.55.38 mcve_bt</u>	764
<u>6.55.39 mcve_getcell</u>	764
<u>6.55.40 mcve_getcellbynum</u>	764
<u>6.55.41 mcve_numcolumns</u>	765
<u>6.55.42 mcve_numrows</u>	765
<u>6.55.43 mcve_iscommadelimited</u>	765
<u>6.55.44 mcve_parsecommadelimited</u>	766
<u>6.55.45 mcve_getcommadelimited</u>	766
<u>6.55.46 mcve_getheader</u>	767
<u>6.55.47 mcve_destroyengine</u>	767
<u>6.55.48 mcve_chngpwd</u>	767
<u>6.55.49 mcve_listusers</u>	768
<u>6.55.50 mcve_enableuser</u>	768
<u>6.55.51 mcve_disableuser</u>	768
<u>6.55.52 mcve_deluser</u>	769
<u>6.55.53 mcve_liststats</u>	769
<u>6.55.54 mcve_initusersetup</u>	770

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.55.55 mcve_deleteusersetup.....	770
6.55.56 mcve_adduserarg.....	770
6.55.57 mcve_getuserarg.....	771
6.55.58 mcve_adduser.....	771
6.55.59 mcve_edituser.....	771
6.56 Hash.....	772
6.56.1 mhash_get_hash_name.....	773
6.56.2 mhash_get_block_size.....	774
6.56.3 mhash_count.....	774
6.56.4 mhash.....	774
6.56.5 mhash_keygen_s2k.....	775
6.57 Microsoft SQL Server.....	775
6.57.1 mssql_close.....	776
6.57.2 mssql_connect.....	776
6.57.3 mssql_data_seek.....	777
6.57.4 mssql_fetch_array.....	777
6.57.5 mssql_fetch_field.....	778
6.57.6 mssql_fetch_object.....	778
6.57.7 mssql_fetch_row.....	779
6.57.8 mssql_field_length.....	779
6.57.9 mssql_field_name.....	779
6.57.10 mssql_field_seek.....	779
6.57.11 mssql_field_type.....	780
6.57.12 mssql_free_result.....	780
6.57.13 mssql_get_last_message.....	780
6.57.14 mssql_min_error_severity.....	780
6.57.15 mssql_min_message_severity.....	781
6.57.16 mssql_next_result.....	781
6.57.17 mssql_num_fields.....	781
6.57.18 mssql_num_rows.....	782
6.57.19 mssql_pconnect.....	782
6.57.20 mssql_query.....	782
6.57.21 mssql_result.....	783
6.57.22 mssql_select_db.....	783
6.58 Ming pour Flash.....	784
6.58.1 Introduction.....	784
6.58.2 Installation.....	784
6.58.3 Comment utiliser Ming.....	785
6.58.4 SWFMovie.....	788
6.58.5 SWFMovie->output.....	788
6.58.6 SWFMovie->save.....	788
6.58.7 SWFMovie->add.....	789
6.58.8 SWFMovie->remove.....	789
6.58.9 SWFMovie->setbackground.....	789
6.58.10 SWFMovie->setrate.....	790
6.58.11 SWFMovie->setdimension.....	790
6.58.12 SWFMovie->setframes.....	790

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.58.13 SWFMovie->nextframe.....	790
6.58.14 SWFMovie->streammp3.....	791
6.58.15 SWFDisplayItem.....	791
6.58.16 SWFDisplayItem->moveTo.....	792
6.58.17 SWFDisplayItem->move.....	792
6.58.18 SWFDisplayItem->scaleTo.....	792
6.58.19 SWFDisplayItem->scale.....	793
6.58.20 SWFDisplayItem->rotateTo.....	793
6.58.21 SWFDisplayItem->Rotate.....	795
6.58.22 SWFDisplayItem->skewXTo.....	795
6.58.23 SWFDisplayItem->skewX.....	795
6.58.24 SWFDisplayItem->skewYTo.....	796
6.58.25 SWFDisplayItem->skewY.....	796
6.58.26 SWFDisplayItem->setDepth.....	796
6.58.27 SWFDisplayItem->remove.....	797
6.58.28 SWFDisplayItem->setName.....	797
6.58.29 SWFDisplayItem->setRatio.....	797
6.58.30 SWFDisplayItem->addColor.....	798
6.58.31 SWFDisplayItem->multColor.....	799
6.58.32 SWFShape.....	800
6.58.33 SWFShape->setLine.....	800
6.58.34 SWFShape->addFill.....	801
6.58.35 SWFShape->setLeftFill.....	803
6.58.36 SWFShape->setRightFill.....	803
6.58.37 SWFShape->movePenTo.....	804
6.58.38 SWFShape->movePen.....	804
6.58.39 SWFShape->drawLineTo.....	804
6.58.40 SWFShape->drawLine.....	805
6.58.41 SWFShape->drawCurveTo.....	805
6.58.42 SWFShape->drawCurve.....	805
6.58.43 SWFGradient.....	806
6.58.44 SWFGradient->addEntry.....	807
6.58.45 SWFBitmap.....	807
6.58.46 SWFBitmap->getWidth.....	808
6.58.47 SWFBitmap->getHeight.....	809
6.58.48 SWFFill.....	809
6.58.49 SWFFill->moveTo.....	809
6.58.50 SWFFill->scaleTo.....	809
6.58.51 SWFFill->rotateTo.....	810
6.58.52 SWFFill->skewXTo.....	810
6.58.53 SWFFill->skewYTo.....	810
6.58.54 SWFMorph.....	810
6.58.55 SWFMorph->getshape1.....	811
6.58.56 SWFMorph->getshape2.....	812
6.58.57 SWFText.....	812
6.58.58 SWFText->setFont.....	813
6.58.59 SWFText->setHeight.....	813

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.58.60 SWFText->setSpacing	813
6.58.61 SWFText->setColor	813
6.58.62 SWFText->moveTo	814
6.58.63 SWFText->addString	814
6.58.64 SWFText->getWidth	814
6.58.65 SWFFont	814
6.58.66 swffont->getwidth	815
6.58.67 SWFTextField	815
6.58.68 SWFTextField->setFont	816
6.58.69 SWFTextField->setbounds	816
6.58.70 SWFTextField->align	817
6.58.71 SWFTextField->setHeight	817
6.58.72 SWFTextField->setLeftMargin	817
6.58.73 SWFTextField->setrightMargin	817
6.58.74 SWFTextField->setMargins	818
6.58.75 SWFTextField->setindentation	818
6.58.76 SWFTextField->setLineSpacing	818
6.58.77 SWFTextField->setcolor	818
6.58.78 SWFTextField->setname	819
6.58.79 SWFTextField->addstring	819
6.58.80 SWFSprite	819
6.58.81 SWFSprite->add	820
6.58.82 SWFSprite->remove	820
6.58.83 SWFSprite->setframes	821
6.58.84 SWFSprite->nextframe	821
6.58.85 SWFbutton	821
6.58.86 SWFbutton->addShape	823
6.58.87 SWFbutton->setUp	823
6.58.88 SWFbutton->setOver	824
6.58.89 SWFbutton->setDown	824
6.58.90 SWFbutton->setHit	824
6.58.91 SWFbutton->addAction	825
6.58.92 SWFbutton->setAction	825
6.58.93 SWFAction	825
6.59 Fonctions diverses	833
6.59.1 connection aborted	834
6.59.2 connection status	834
6.59.3 connection timeout	835
6.59.4 define	835
6.59.5 constant	836
6.59.6 defined	836
6.59.7 die	836
6.59.8 eval	837
6.59.9 exit	837
6.59.10 get_browser	838
6.59.11 highlight file	839
6.59.12 highlight string	840

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.59.13 ignore_user_abort	840
6.59.14 iptcparse	840
6.59.15 leak	841
6.59.16 pack	841
6.59.17 show_source	843
6.59.18 sleep	843
6.59.19 uniqid	843
6.59.20 unpack	844
6.59.21 usleep	845
6.60 mnoGoSearch	845
6.60.1 udm_add_search_limit	846
6.60.2 udm_cat_path	847
6.60.3 udm_cat_list	848
6.60.4 Udm Alloc Agent	849
6.60.5 udm_api_version	850
6.60.6 udm_clear_search_limits	850
6.60.7 Udm Erro	850
6.60.8 Udm Error	851
6.60.9 Udm Find	851
6.60.10 Udm Free Agent	852
6.60.11 udm_free_ispell_data	852
6.60.12 Udm Free Res	853
6.60.13 udm_get_doc_count	853
6.60.14 Udm Get Res Field	853
6.60.15 Udm Get Res Param	854
6.60.16 udm_load_ispell_data	855
6.60.17 udm_set_agent_param	857
6.61 mSQL	861
6.61.1 msql	862
6.61.2 msql_affected_rows	862
6.61.3 msql_close	862
6.61.4 msql_connect	863
6.61.5 msql_create_db	863
6.61.6 msql_createdb	864
6.61.7 msql_data_seek	864
6.61.8 msql_dbname	864
6.61.9 msql_drop_db	864
6.61.10 msql_dropdb	865
6.61.11 msql_error	865
6.61.12 msql_fetch_array	865
6.61.13 msql_fetch_field	866
6.61.14 msql_fetch_object	866
6.61.15 msql_fetch_row	867
6.61.16 msql_fieldname	867
6.61.17 msql_field_seek	868
6.61.18 msql_fieldtable	868
6.61.19 msql_fieldtype	868

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.61.20 mysql_fieldflags	868
6.61.21 mysql_fieldlen	869
6.61.22 mysql_free_result	869
6.61.23 mysql_freeresult	869
6.61.24 mysql_list_fields	869
6.61.25 mysql_listfields	870
6.61.26 mysql_list_dbs	870
6.61.27 mysql_listdbs	870
6.61.28 mysql_list_tables	870
6.61.29 mysql_listtables	871
6.61.30 mysql_num_fields	871
6.61.31 mysql_num_rows	871
6.61.32 mysql_numfields	872
6.61.33 mysql_numrows	872
6.61.34 mysql_pconnect	872
6.61.35 mysql_query	873
6.61.36 mysql_regcase	873
6.61.37 mysql_result	873
6.61.38 mysql_select_db	874
6.61.39 mysql_selectdb	874
6.61.40 mysql_tablename	874
6.62 MySQL	875
6.62.1 mysql_affected_rows	876
6.62.2 mysql_change_user	877
6.62.3 mysql_close	877
6.62.4 mysql_connect	878
6.62.5 mysql_create_db	879
6.62.6 mysql_data_seek	879
6.62.7 mysql_db_name	880
6.62.8 mysql_db_query	881
6.62.9 mysql_drop_db	881
6.62.10 mysql_errno	882
6.62.11 mysql_error	882
6.62.12 mysql_escape_string	883
6.62.13 mysql_fetch_array	883
6.62.14 mysql_fetch_assoc	884
6.62.15 mysql_fetch_field	885
6.62.16 mysql_fetch_lengths	886
6.62.17 mysql_fetch_object	886
6.62.18 mysql_fetch_row	887
6.62.19 mysql_field_flags	887
6.62.20 mysql_field_name	888
6.62.21 mysql_field_len	888
6.62.22 mysql_field_seek	888
6.62.23 mysql_field_table	888
6.62.24 mysql_field_type	889
6.62.25 mysql_free_result	889

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.62.26 mysql insert_id.....	890
6.62.27 mysql list_dbs.....	890
6.62.28 mysql list_fields.....	890
6.62.29 mysql list_tables.....	891
6.62.30 mysql num_fields.....	891
6.62.31 mysql num_rows.....	891
6.62.32 mysql pconnect.....	892
6.62.33 mysql unbuffered_query.....	893
6.62.34 mysql query.....	893
6.62.35 mysql result.....	894
6.62.36 mysql select_db.....	895
6.62.37 mysql tablename.....	895
6.62.38 mysql get_client_info.....	896
6.62.39 mysql get_host_info.....	896
6.62.40 mysql get_proto_info.....	896
6.62.41 mysql get_server_info.....	896
6.63 Sessions Mohawk.....	897
6.63.1 msession connect.....	897
6.63.2 msession disconnect.....	898
6.63.3 msession count.....	898
6.63.4 msession create.....	898
6.63.5 msession destroy.....	899
6.63.6 msession lock.....	899
6.63.7 msession unlock.....	899
6.63.8 msession set.....	899
6.63.9 msession get.....	900
6.63.10 msession uniq.....	900
6.63.11 msession randstr.....	900
6.63.12 msession find.....	900
6.63.13 msession list.....	901
6.63.14 msession get_array.....	901
6.63.15 msession set_array.....	901
6.63.16 msession listvar.....	902
6.63.17 msession timeout.....	902
6.63.18 msession inc.....	902
6.63.19 msession getdata.....	902
6.63.20 msession setdata.....	903
6.63.21 msession plugin.....	903
6.64 Fonctions muscat.....	903
6.64.1 muscat setup.....	903
6.64.2 muscat setup_net.....	904
6.64.3 muscat give.....	904
6.64.4 muscat get.....	905
6.64.5 muscat close.....	905
6.65 Réseau.....	906
6.65.1 checkdnsrr.....	906
6.65.2 closelog.....	907

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.65.3 debugger_off	907
6.65.4 debugger_on	907
6.65.5 define_syslog_variables	907
6.65.6 fsockopen	908
6.65.7 gethostbyaddr	909
6.65.8 gethostbyname	909
6.65.9 gethostbyname_l	909
6.65.10 getmxrr	910
6.65.11 getprotobyname	910
6.65.12 getprotobyname_number	910
6.65.13 getservbyname	911
6.65.14 getservbyport	911
6.65.15 ip2long	911
6.65.16 long2ip	912
6.65.17 openlog	912
6.65.18 pfsockopen	913
6.65.19 socket_get_status	913
6.65.20 socket_set_blocking	914
6.65.21 socket_set_timeout	914
6.65.22 syslog	915
6.66 Ncurses : fonctions de contrôle du terminal	916
6.66.1 Qu'est ce que les ncurses?	916
6.66.2 Plateformes	916
6.66.3 Pré-requis	917
6.66.4 Installation	917
6.66.5 Constantes définies par Ncurses	917
6.66.6 ncurses can_change_color	923
6.66.7 ncurses cbreak	923
6.66.8 ncurses clear	924
6.66.9 ncurses clrtoeb	924
6.66.10 ncurses clrtoeol	925
6.66.11 ncurses def_prog_mode	925
6.66.12 ncurses def_shell_mode	925
6.66.13 ncurses delch	926
6.66.14 ncurses deleteln	926
6.66.15 ncurses douupdate	927
6.66.16 ncurses echo	927
6.66.17 ncurses erase	927
6.66.18 ncurses erasechar	928
6.66.19 ncurses flash	928
6.66.20 ncurses flushinp	929
6.66.21 ncurses has_colors	929
6.66.22 ncurses has_ic	929
6.66.23 ncurses has_il	930
6.66.24 ncurses inch	930
6.66.25 ncurses insertln	930
6.66.26 ncurses isendwin	931

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.66.27 ncurses killchar.....	931
6.66.28 ncurses nl.....	932
6.66.29 ncurses nobreak.....	932
6.66.30 ncurses noecho.....	932
6.66.31 ncurses nonl.....	933
6.66.32 ncurses noraw.....	933
6.66.33 ncurses raw.....	934
6.66.34 ncurses resetty.....	934
6.66.35 ncurses savetty.....	934
6.66.36 ncurses slk init.....	935
6.66.37 ncurses slk attr.....	935
6.66.38 ncurses slk clear.....	936
6.66.39 ncurses slk noutrefresh.....	936
6.66.40 ncurses slk refresh.....	936
6.66.41 ncurses slk restore.....	937
6.66.42 ncurses slk touch.....	937
6.66.43 ncurses termattrs.....	937
6.66.44 ncurses use default colors.....	938
6.66.45 ncurses addch.....	938
6.66.46 ncurses addchnstr.....	938
6.66.47 ncurses addchstr.....	939
6.66.48 ncurses addnstr.....	939
6.66.49 ncurses addstr.....	939
6.66.50 ncurses assume default colors.....	940
6.66.51 ncurses attroff.....	940
6.66.52 ncurses attron.....	940
6.66.53 ncurses attrset.....	941
6.66.54 ncurses baudrate.....	941
6.66.55 ncurses beep.....	941
6.66.56 ncurses bkgd.....	942
6.66.57 ncurses border.....	942
6.66.58 ncurses color set.....	942
6.66.59 ncurses curs set.....	943
6.66.60 ncurses define key.....	943
6.66.61 ncurses delay output.....	943
6.66.62 ncurses delwin.....	944
6.66.63 ncurses echochar.....	944
6.66.64 ncurses end.....	944
6.66.65 ncurses filter.....	945
6.66.66 ncurses getch.....	945
6.66.67 ncurses halfdelay.....	945
6.66.68 ncurses has key.....	946
6.66.69 ncurses hline.....	946
6.66.70 ncurses init.....	947
6.66.71 ncurses init_color.....	947
6.66.72 ncurses init_pair.....	947
6.66.73 ncurses insch.....	948

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.66.74 ncurses insdelln	948
6.66.75 ncurses insstr	948
6.66.76 ncurses instr	949
6.66.77 ncurses keyok	949
6.66.78 ncurses mouseinterval	949
6.66.79 ncurses move	950
6.66.80 ncurses mvaddch	950
6.66.81 ncurses mvaddchnstr	950
6.66.82 ncurses mvaddchstr	951
6.66.83 ncurses mvaddnstr	951
6.66.84 ncurses mvaddstr	951
6.66.85 ncurses mvcur	952
6.66.86 ncurses mvdelch	952
6.66.87 ncurses mvgetch	952
6.66.88 ncurses mvhline	953
6.66.89 ncurses mvinch	953
6.66.90 ncurses mvvline	953
6.66.91 ncurses mvwaddstr	954
6.66.92 ncurses napms	954
6.66.93 ncurses newwin	954
6.66.94 ncurses noqiflush	955
6.66.95 ncurses putp	955
6.66.96 ncurses qiflush	955
6.66.97 ncurses refresh	956
6.66.98 ncurses scr_dump	956
6.66.99 ncurses scr_init	956
6.66.100 ncurses scr_restore	957
6.66.101 ncurses scr_set	957
6.66.102 ncurses scr1	957
6.66.103 ncurses slk_attroff	958
6.66.104 ncurses slk_attron	958
6.66.105 ncurses slk_attrset	958
6.66.106 ncurses slk_color	959
6.66.107 ncurses standend	959
6.66.108 ncurses standout	959
6.66.109 ncurses start_color	960
6.66.110 ncurses typeahead	960
6.66.111 ncurses ungetch	960
6.66.112 ncurses use_extended_names	961
6.66.113 ncurses vidattr	961
6.66.114 ncurses vline	961
6.66.115 ncurses wrefresh	962
6.66.116 ncurses bkgdset	962
6.66.117 ncurses timeout	962
6.66.118 ncurses use_env	963
6.66.119 ncurses termname	963
6.66.120 ncurses longname	963

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.66.121 ncurses mousemask.....	964
6.66.122 ncurses getmouse.....	966
6.66.123 ncurses ungetmouse.....	967
6.67 Lotus Notes functions.....	968
6.67.1 notes create_db.....	968
6.67.2 notes drop_db.....	969
6.67.3 notes version.....	969
6.67.4 notes create_note.....	970
6.67.5 notes mark_read.....	970
6.67.6 notes mark_unread.....	970
6.67.7 notes unread.....	971
6.67.8 notes header_info.....	971
6.67.9 notes body.....	971
6.67.10 notes find_note.....	972
6.67.11 notes nav_create.....	972
6.67.12 notes search.....	973
6.67.13 notes copy_db.....	973
6.67.14 notes list_msgs.....	973
6.68 ODBC unifié.....	974
6.68.1 odbc autocommit.....	975
6.68.2 odbc binmode.....	975
6.68.3 odbc close.....	976
6.68.4 odbc close_all.....	977
6.68.5 odbc commit.....	977
6.68.6 odbc connect.....	977
6.68.7 odbc cursor.....	978
6.68.8 odbc do.....	978
6.68.9 odbc error.....	979
6.68.10 odbc errmsg.....	979
6.68.11 odbc exec.....	979
6.68.12 odbc execute.....	980
6.68.13 odbc fetch_into.....	980
6.68.14 odbc fetch_row.....	981
6.68.15 odbc field_name.....	981
6.68.16 odbc field_num.....	981
6.68.17 odbc field_type.....	982
6.68.18 odbc field_len.....	982
6.68.19 odbc field_precision.....	982
6.68.20 odbc field_scale.....	983
6.68.21 odbc free_result.....	983
6.68.22 odbc longreadlen.....	983
6.68.23 odbc num_fields.....	984
6.68.24 odbc pconnect.....	984
6.68.25 odbc prepare.....	984
6.68.26 odbc num_rows.....	985
6.68.27 odbc result.....	985
6.68.28 odbc result_all.....	985

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.68.29 <u>odbc_rollback</u>	986
6.68.30 <u>odbc_setoption</u>	986
6.68.31 <u>odbc_tables</u>	987
6.68.32 <u>odbc_tableprivileges</u>	988
6.68.33 <u>odbc_columns</u>	989
6.68.34 <u>odbc_columnprivileges</u>	990
6.68.35 <u>odbc_gettypeinfo</u>	991
6.68.36 <u>odbc_primarykeys</u>	992
6.68.37 <u>odbc_foreignkeys</u>	993
6.68.38 <u>odbc_procedures</u>	994
6.68.39 <u>odbc_procedurecolumns</u>	995
6.68.40 <u>odbc_specialcolumns</u>	996
6.68.41 <u>odbc_statistics</u>	997
6.69 Oracle 8	998
6.69.1 <u>ociDefineByName</u>	1001
6.69.2 <u>ociBindByName</u>	1002
6.69.3 <u>ociLogon</u>	1003
6.69.4 <u>ociPLogon</u>	1004
6.69.5 <u>ociNLogon</u>	1005
6.69.6 <u>ociLogOff</u>	1006
6.69.7 <u>ociexecute</u>	1006
6.69.8 <u>ociCommit</u>	1007
6.69.9 <u>ociRollback</u>	1007
6.69.10 <u>ociNewDescriptor</u>	1007
6.69.11 <u>ociRowCount</u>	1009
6.69.12 <u>ociNumCols</u>	1010
6.69.13 <u>ociResult</u>	1010
6.69.14 <u>ociFetch</u>	1010
6.69.15 <u>ociFetchInto</u>	1011
6.69.16 <u>ociFetchStatement</u>	1011
6.69.17 <u>ociColumnIsNULL</u>	1012
6.69.18 <u>ociColumnName</u>	1012
6.69.19 <u>ociColumnSize</u>	1013
6.69.20 <u>ociColumnType</u>	1014
6.69.21 <u>ociServerVersion</u>	1015
6.69.22 <u>ociStatementType</u>	1015
6.69.23 <u>ociNewCursor</u>	1016
6.69.24 <u>ociFreeStatement</u>	1017
6.69.25 <u>ociFreeCursor</u>	1017
6.69.26 <u>ociFreeDesc</u>	1018
6.69.27 <u>ociparse</u>	1018
6.69.28 <u>ociError</u>	1018
6.69.29 <u>ociinternaldebug</u>	1018
6.69.30 <u>OCICancel</u>	1019
6.69.31 <u>ocisetprefetch</u>	1019
6.69.32 <u>OCIWriteLobToFile</u>	1019
6.69.33 <u>OCISaveLobFile</u>	1019

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.69.34 OCISaveLob.....	1020
6.69.35 OCILoadLob.....	1020
6.69.36 OCIColumnScale.....	1020
6.69.37 OCIColumnPrecision.....	1020
6.69.38 OCIColumnTypeRaw.....	1021
6.69.39 OCINewCollection.....	1021
6.69.40 OCIFreeCollection.....	1021
6.69.41 OCICollAssign.....	1021
6.69.42 OCICollAssignElem.....	1022
6.69.43 OCICollGetElem.....	1022
6.69.44 OCICollMax.....	1022
6.69.45 OCICollSize.....	1022
6.69.46 OCICollTrim.....	1023
6.70 OpenSSL.....	1023
6.70.1 Introduction.....	1023
6.70.2 Paramètres clés/certificats.....	1023
6.70.3 Vérification de certificats.....	1024
6.70.4 Constantes/flags PKCS7.....	1024
6.70.5 openssl error string.....	1025
6.70.6 openssl free key.....	1026
6.70.7 openssl get privatekey.....	1026
6.70.8 openssl get publickey.....	1027
6.70.9 openssl open.....	1027
6.70.10 openssl seal.....	1028
6.70.11 openssl sign.....	1028
6.70.12 openssl verify.....	1029
6.70.13 openssl pkcs7 decrypt.....	1030
6.70.14 openssl pkcs7 encrypt.....	1031
6.70.15 openssl pkcs7 sign.....	1032
6.70.16 openssl pkcs7 verify.....	1033
6.70.17 openssl x509 checkpurpose.....	1033
6.70.18 openssl x509 free.....	1034
6.70.19 openssl x509 parse.....	1035
6.70.20 openssl x509 read.....	1035
6.71 Oracle.....	1035
6.71.1 ora bind.....	1036
6.71.2 ora close.....	1037
6.71.3 ora columnname.....	1037
6.71.4 ora columnsize.....	1037
6.71.5 ora columntype.....	1037
6.71.6 ora commit.....	1038
6.71.7 ora commitoff.....	1038
6.71.8 ora commiton.....	1039
6.71.9 ora do.....	1039
6.71.10 ora error.....	1039
6.71.11 ora errorcode.....	1040
6.71.12 ora exec.....	1040

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.71.13 ora_fetch	1040
6.71.14 ora_fetch_into	1041
6.71.15 ora_getcolumn	1041
6.71.16 ora_logoff	1041
6.71.17 ora_logon	1042
6.71.18 ora_plogon	1042
6.71.19 ora_numcols	1042
6.71.20 ora_numrows	1043
6.71.21 ora_open	1043
6.71.22 ora_parse	1043
6.71.23 ora_rollback	1044
6.72 Ovrimos SQL	1044
6.72.1 ovrimos_connect	1045
6.72.2 ovrimos_close	1045
6.72.3 ovrimos_longreadlen	1046
6.72.4 ovrimos_prepare	1046
6.72.5 ovrimos_execute	1047
6.72.6 ovrimos_cursor	1047
6.72.7 ovrimos_exec	1047
6.72.8 ovrimos_fetch_into	1048
6.72.9 ovrimos_fetch_row	1048
6.72.10 ovrimos_result	1049
6.72.11 ovrimos_result_all	1050
6.72.12 ovrimos_num_rows	1051
6.72.13 ovrimos_num_fields	1051
6.72.14 ovrimos_field_name	1051
6.72.15 ovrimos_field_type	1052
6.72.16 ovrimos_field_len	1052
6.72.17 ovrimos_field_num	1052
6.72.18 ovrimos_free_result	1053
6.72.19 ovrimos_commit	1053
6.72.20 ovrimos_rollback	1053
6.73 Entrées/sorties	1053
6.73.1 flush	1054
6.73.2 ob_start	1055
6.73.3 ob_gzhandler	1056
6.73.4 ob_get_contents	1056
6.73.5 ob_get_length	1057
6.73.6 ob_end_flush	1057
6.73.7 ob_end_clean	1057
6.73.8 ob_implicit_flush	1057
6.74 Overload	1058
6.74.1 overload	1059
6.75 PDF	1059
6.75.1 Confusion entre les vieilles versions de PDFLib	1060
6.75.2 Conseils pour installer PDFLib 3.x	1061
6.75.3 Choix de la version de PDFLib	1061

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.75.4 Installation des anciennes versions de PDFLib.....	1061
6.75.5 Exemples.....	1062
6.75.6 pdf add annotation.....	1065
6.75.7 pdf add bookmark.....	1066
6.75.8 pdf add launchlink.....	1066
6.75.9 pdf add locallink.....	1066
6.75.10 pdf add note.....	1066
6.75.11 pdf add outline.....	1067
6.75.12 pdf add pdflink.....	1067
6.75.13 pdf add weblink.....	1067
6.75.14 pdf arc.....	1068
6.75.15 pdf attach file.....	1068
6.75.16 pdf begin page.....	1068
6.75.17 pdf circle.....	1068
6.75.18 pdf clip.....	1069
6.75.19 pdf close.....	1069
6.75.20 pdf closepath.....	1069
6.75.21 pdf closepath fill stroke.....	1070
6.75.22 pdf closepath stroke.....	1070
6.75.23 pdf close image.....	1070
6.75.24 pdf concat.....	1070
6.75.25 pdf continue text.....	1071
6.75.26 pdf curveto.....	1071
6.75.27 pdf delete.....	1071
6.75.28 pdf end page.....	1072
6.75.29 pdf endpath.....	1072
6.75.30 pdf fill.....	1072
6.75.31 pdf fill stroke.....	1072
6.75.32 pdf findfont.....	1073
6.75.33 pdf get buffer.....	1073
6.75.34 pdf get font.....	1073
6.75.35 pdf get fontname.....	1074
6.75.36 pdf get fontsize.....	1074
6.75.37 pdf get image height.....	1074
6.75.38 pdf get image width.....	1074
6.75.39 pdf get parameter.....	1075
6.75.40 pdf get value.....	1075
6.75.41 pdf lineto.....	1075
6.75.42 pdf moveto.....	1075
6.75.43 pdf new.....	1076
6.75.44 pdf open.....	1076
6.75.45 pdf open CCITT.....	1076
6.75.46 pdf open file.....	1076
6.75.47 pdf open gif.....	1077
6.75.48 pdf open image.....	1077
6.75.49 pdf open image file.....	1077
6.75.50 pdf open png.....	1078

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.75.51 pdf open jpeg	1078
6.75.52 pdf open tiff	1078
6.75.53 pdf place image	1079
6.75.54 pdf rect	1079
6.75.55 pdf restore	1079
6.75.56 pdf rotate	1080
6.75.57 pdf save	1080
6.75.58 pdf scale	1080
6.75.59 pdf setdash	1081
6.75.60 pdf setflat	1081
6.75.61 pdf setfont	1081
6.75.62 pdf setgray	1081
6.75.63 pdf setgray fill	1082
6.75.64 pdf setgray stroke	1082
6.75.65 pdf setlinecap	1082
6.75.66 pdf setlinejoin	1082
6.75.67 pdf setlinewidth	1083
6.75.68 pdf setmiterlimit	1083
6.75.69 pdf setpolydash	1083
6.75.70 pdf setrgbcolor	1083
6.75.71 pdf setrgbcolor fill	1084
6.75.72 pdf setrgbcolor stroke	1084
6.75.73 pdf set border color	1084
6.75.74 pdf set border dash	1084
6.75.75 pdf set border style	1085
6.75.76 pdf set char spacing	1085
6.75.77 pdf set duration	1085
6.75.78 pdf set font	1086
6.75.79 pdf set horiz scaling	1086
6.75.80 pdf set info	1086
6.75.81 pdf set leading	1087
6.75.82 pdf set parameter	1087
6.75.83 pdf set text pos	1088
6.75.84 pdf set text rendering	1088
6.75.85 pdf set text matrix	1088
6.75.86 pdf set value	1088
6.75.87 pdf set word spacing	1089
6.75.88 pdf show	1089
6.75.89 pdf show boxed	1089
6.75.90 pdf show xy	1090
6.75.91 pdf skew	1090
6.75.92 pdf stringwidth	1090
6.75.93 pdf stroke	1090
6.75.94 pdf translate	1091
6.75.95 pdf open memory image	1091
6.76 Paiement par Verisign	1092
6.76.1 pfpro init	1092

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.76.2 pfpro_cleanup.....	1093
6.76.3 pfpro_process.....	1093
6.76.4 pfpro_process_raw.....	1094
6.76.5 pfpro_version.....	1095
6.77 Options PHP et informations.....	1095
6.77.1 assert.....	1096
6.77.2 assert-options.....	1097
6.77.3 extension_loaded.....	1097
6.77.4 dl.....	1098
6.77.5 getenv.....	1098
6.77.6 get_cfg_var.....	1098
6.77.7 get_current_user.....	1099
6.77.8 get_defined_constants.....	1099
6.77.9 get_extension_funcs.....	1100
6.77.10 getmygid.....	1100
6.77.11 get_included_files.....	1100
6.77.12 get_loaded_extensions.....	1101
6.77.13 get_required_files.....	1102
6.77.14 get_magic_quotes_gpc.....	1102
6.77.15 get_magic_quotes_runtime.....	1103
6.77.16 getlastmod.....	1103
6.77.17 getmyinode.....	1103
6.77.18 getmypid.....	1104
6.77.19 getmyuid.....	1104
6.77.20 getrusage.....	1105
6.77.21 ini_alter.....	1105
6.77.22 ini_get.....	1105
6.77.23 ini_get_all.....	1106
6.77.24 ini_restore.....	1106
6.77.25 ini_set.....	1106
6.77.26 phpcredits.....	1108
6.77.27 phpinfo.....	1109
6.77.28 phpversion.....	1110
6.77.29 php_logo_guid.....	1111
6.77.30 php_sapi_name.....	1111
6.77.31 php_undef.....	1111
6.77.32 putenv.....	1112
6.77.33 set_magic_quotes_runtime.....	1112
6.77.34 set_time_limit.....	1113
6.77.35 zend_logo_guid.....	1113
6.77.36 version_compare.....	1113
6.77.37 zend_version.....	1114
6.78 POSIX.....	1114
6.78.1 posix_kill.....	1115
6.78.2 posix_getpid.....	1116
6.78.3 posix_getppid.....	1116
6.78.4 posix_getuid.....	1116

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.78.5 posix_geteuid	1116
6.78.6 posix_getgid	1117
6.78.7 posix_getegid	1117
6.78.8 posix_setuid	1117
6.78.9 posix_setgid	1117
6.78.10 posix_getgroups	1118
6.78.11 posix_getlogin	1118
6.78.12 posix_getpgrp	1118
6.78.13 posix_setsid	1119
6.78.14 posix_setpgid	1119
6.78.15 posix_getpgid	1119
6.78.16 posix_getsid	1119
6.78.17 posix_uname	1120
6.78.18 posix_times	1120
6.78.19 posix_ctermid	1121
6.78.20 posix_ttyname	1121
6.78.21 posix_isatty	1121
6.78.22 posix_getcwd	1122
6.78.23 posix_mkfifo	1122
6.78.24 posix_getgrnam	1122
6.78.25 posix_getgrgid	1122
6.78.26 posix_getpwnam	1123
6.78.27 posix_getpwuid	1123
6.78.28 posix_getrlimit	1124
6.79 PostgreSQL	1124
6.79.1 pg_Close	1127
6.79.2 pg_cmdTuples	1127
6.79.3 pg_connect	1127
6.79.4 pg_DBname	1128
6.79.5 pg_end_copy	1129
6.79.6 pg_ErrorMessage	1129
6.79.7 pg_Exec	1129
6.79.8 pg_Fetch_Array	1130
6.79.9 pg_Fetch_Object	1131
6.79.10 pg_Fetch_Row	1132
6.79.11 pg_FieldIsNull	1133
6.79.12 pg_FieldName	1133
6.79.13 pg_FieldNum	1133
6.79.14 pg_FieldPrtLen	1133
6.79.15 pg_FieldSize	1134
6.79.16 pg_FieldType	1134
6.79.17 pg_FreeResult	1134
6.79.18 pg_GetLastOid	1134
6.79.19 pg_Host	1135
6.79.20 pg_loclose	1135
6.79.21 pg_locreate	1135
6.79.22 pg_loexport	1136

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.79.23 pg_loimport.....	1136
6.79.24 pg_loopen.....	1136
6.79.25 pg_loread.....	1136
6.79.26 pg_loreadall.....	1137
6.79.27 pg_lounlink.....	1137
6.79.28 pg_lowrite.....	1137
6.79.29 pg_NumFields.....	1138
6.79.30 pg_NumRows.....	1138
6.79.31 pg_Options.....	1138
6.79.32 pg_pConnect.....	1138
6.79.33 pg_Port.....	1139
6.79.34 pg_put_line.....	1139
6.79.35 pg_Result.....	1140
6.79.36 pg_set_client_encoding.....	1140
6.79.37 pg_client_encoding.....	1141
6.79.38 pg_trace.....	1141
6.79.39 pg_tty.....	1142
6.79.40 pg_untrace.....	1142
6.80 Contrôle des processus.....	1142
6.80.1 Exemple de contrôle de processus.....	1143
6.80.2 pcntl_fork.....	1144
6.80.3 pcntl_signal.....	1145
6.80.4 pcntl_waitpid.....	1145
6.80.5 pcntl_wexitstatus.....	1146
6.80.6 pcntl_wifexited.....	1146
6.80.7 pcntl_wifsignaled.....	1147
6.80.8 pcntl_wifstopped.....	1147
6.80.9 pcntl_wstopsig.....	1147
6.80.10 pcntl_wtermsig.....	1148
6.81 Exécution de programmes externes.....	1148
6.81.1 escapeshellarg.....	1148
6.81.2 escapeshellcmd.....	1149
6.81.3 exec.....	1149
6.81.4 passthru.....	1150
6.81.5 system.....	1150
6.82 Printer functions.....	1151
6.82.1 printer_open.....	1153
6.82.2 printer_abort.....	1153
6.82.3 printer_close.....	1154
6.82.4 printer_write.....	1154
6.82.5 printer_list.....	1155
6.82.6 printer_set_option.....	1156
6.82.7 printer_get_option.....	1158
6.82.8 printer_create_dc.....	1158
6.82.9 printer_delete_dc.....	1159
6.82.10 printer_start_doc.....	1159
6.82.11 printer_end_doc.....	1160

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.82.12 printer_start_page.....	1160
6.82.13 printer_end_page.....	1160
6.82.14 printer_create_pen.....	1161
6.82.15 printer_delete_pen.....	1161
6.82.16 printer_select_pen.....	1162
6.82.17 printer_create_brush.....	1162
6.82.18 printer_delete_brush.....	1163
6.82.19 printer_select_brush.....	1163
6.82.20 printer_create_font.....	1164
6.82.21 printer_delete_font.....	1165
6.82.22 printer_select_font.....	1165
6.82.23 printer_logical_fontheight.....	1166
6.82.24 printer_draw_roundrect.....	1166
6.82.25 printer_draw_rectangle.....	1167
6.82.26 printer_draw_ellipse.....	1168
6.82.27 printer_draw_text.....	1169
6.82.28 printer_draw_line.....	1169
6.82.29 printer_draw_chord.....	1170
6.82.30 printer_draw_pie.....	1171
6.82.31 printer_draw_bmp.....	1172
6.83 Pspell.....	1172
6.83.1 pspell_add_to_personal.....	1173
6.83.2 pspell_add_to_session.....	1173
6.83.3 pspell_check.....	1174
6.83.4 pspell_clear_session.....	1174
6.83.5 pspell_config_create.....	1175
6.83.6 pspell_config_ignore.....	1176
6.83.7 pspell_config_mode.....	1176
6.83.8 pspell_config_personal.....	1177
6.83.9 pspell_config_repl.....	1177
6.83.10 pspell_config_runtogether.....	1178
6.83.11 pspell_config_save_repl.....	1178
6.83.12 pspell_new.....	1178
6.83.13 pspell_new_config.....	1180
6.83.14 pspell_new_personal.....	1180
6.83.15 pspell_save_wordlist.....	1181
6.83.16 pspell_store_replacement.....	1182
6.83.17 pspell_suggest.....	1182
6.84 Readline (GNU).....	1183
6.84.1 readline.....	1183
6.84.2 readline_add_history.....	1184
6.84.3 readline_clear_history.....	1184
6.84.4 readline_completion_function.....	1184
6.84.5 readline_info.....	1184
6.84.6 readline_list_history.....	1185
6.84.7 readline_read_history.....	1185
6.84.8 readline_write_history.....	1185

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.85 Recode (GNU)	1186
6.85.1 recode_string	1186
6.85.2 recode	1186
6.85.3 recode_file	1187
6.86 Expressions régulières compatibles Perl	1187
6.86.1 preg_match	1188
6.86.2 preg_match_all	1189
6.86.3 preg_replace	1191
6.86.4 preg_replace_callback	1193
6.86.5 preg_split	1193
6.86.6 preg_quote	1194
6.86.7 preg_grep	1195
6.86.8 options de recherche	1195
6.86.9 syntaxe des masques	1197
6.87 qtdom	1214
6.87.1 qdom_tree	1215
6.87.2 qdom_error	1215
6.88 Expressions régulières	1215
6.88.1 ereg	1217
6.88.2 ereg_replace	1218
6.88.3 eregi	1219
6.88.4 eregi_replace	1219
6.88.5 split	1219
6.88.6 spliti	1220
6.88.7 sql_regcase	1221
6.89 Sémaphores et gestion de la mémoire partagée	1221
6.89.1 sem_get	1222
6.89.2 sem_acquire	1222
6.89.3 sem_release	1223
6.89.4 shm_attach	1223
6.89.5 shm_detach	1224
6.89.6 shm_remove	1224
6.89.7 shm_put_var	1224
6.89.8 shm_get_var	1224
6.89.9 shm_remove_var	1225
6.90 SESAM	1225
6.90.1 sesam_connect	1231
6.90.2 sesam_disconnect	1231
6.90.3 sesam_settransaction	1232
6.90.4 sesam_commit	1233
6.90.5 sesam_rollback	1233
6.90.6 sesam_execimm	1234
6.90.7 sesam_query	1235
6.90.8 sesam_num_fields	1237
6.90.9 sesam_field_name	1237
6.90.10 sesam_diagnostic	1238
6.90.11 sesam_fetch_result	1239

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.90.12 sesam affected rows	1240
6.90.13 sesam errormsg	1241
6.90.14 sesam field array	1241
6.90.15 sesam fetch row	1243
6.90.16 sesam fetch array	1245
6.90.17 sesam seek row	1246
6.90.18 sesam free result	1247
6.91 Sessions	1247
6.91.1 session start	1251
6.91.2 session destroy	1251
6.91.3 session name	1251
6.91.4 session module name	1252
6.91.5 session save path	1252
6.91.6 session id	1253
6.91.7 session register	1253
6.91.8 session unregister	1254
6.91.9 session unset	1254
6.91.10 session is registered	1254
6.91.11 session get cookie params	1255
6.91.12 session set cookie params	1255
6.91.13 session decode	1255
6.91.14 session encode	1256
6.91.15 session set save handler	1256
6.91.16 session cache limiter	1258
6.91.17 session end	1258
6.91.18 session readonly	1259
6.92 Mémoire partagée	1259
6.92.1 shmop open	1260
6.92.2 shmop read	1261
6.92.3 shmop write	1261
6.92.4 shmop size	1262
6.92.5 shmop delete	1262
6.92.6 shmop close	1262
6.93 Shockwave Flash	1263
6.93.1 swf openfile	1265
6.93.2 swf closefile	1266
6.93.3 swf labelframe	1267
6.93.4 swf showframe	1267
6.93.5 swf setframe	1267
6.93.6 swf getframe	1268
6.93.7 swf mulcolor	1268
6.93.8 swf addcolor	1268
6.93.9 swf placeobject	1269
6.93.10 swf modifyobject	1269
6.93.11 swf removeobject	1269
6.93.12 swf nextid	1270
6.93.13 swf startdoaction	1270

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.93.14 swf_actiongotoframe	1270
6.93.15 swf_actiongeturl	1270
6.93.16 swf_actionnextframe	1271
6.93.17 swf_actionprevframe	1271
6.93.18 swf_actionplay	1271
6.93.19 swf_actionstop	1271
6.93.20 swf_actiontogglequality	1272
6.93.21 swf_actionwaitforframe	1272
6.93.22 swf_actionsettarget	1272
6.93.23 swf_actiongotolabel	1272
6.93.24 swf_enddoaction	1273
6.93.25 swf_defineline	1273
6.93.26 swf_definerect	1273
6.93.27 swf_definepoly	1273
6.93.28 swf_startshape	1274
6.93.29 swf_shapelinesolid	1274
6.93.30 swf_shapefilloff	1274
6.93.31 swf_shapefillsolid	1274
6.93.32 swf_shapefillbitmapclip	1275
6.93.33 swf_shapefillbitmaptile	1275
6.93.34 swf_shapemoveto	1275
6.93.35 swf_shapelineto	1275
6.93.36 swf_shapecurveto	1276
6.93.37 swf_shapecurveto3	1276
6.93.38 swf_shapearc	1276
6.93.39 swf_endshape	1276
6.93.40 swf_definefont	1277
6.93.41 swf_setfont	1277
6.93.42 swf_fontsize	1277
6.93.43 swf_fontslant	1277
6.93.44 swf_fonttracking	1278
6.93.45 swf_getfontinfo	1278
6.93.46 swf_definetext	1278
6.93.47 swf_textwidth	1278
6.93.48 swf_definebitmap	1279
6.93.49 swf_getbitmapinfo	1279
6.93.50 swf_startsymbol	1279
6.93.51 swf_endsymbol	1280
6.93.52 swf_startbutton	1280
6.93.53 swf_addbuttonrecord	1280
6.93.54 swf_oncondition	1281
6.93.55 swf_endbutton	1282
6.93.56 swf_viewport	1282
6.93.57 swf_ortho	1282
6.93.58 swf_ortho2	1283
6.93.59 swf_perspective	1283
6.93.60 swf_polarview	1283

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.93.61 swf_lookat.....	1284
6.93.62 swf_pushmatrix.....	1284
6.93.63 swf_popmatrix.....	1284
6.93.64 swf_scale.....	1284
6.93.65 swf_translate.....	1285
6.93.66 swf_rotate.....	1285
6.93.67 swf_posround.....	1285
6.94 SNMP.....	1285
6.94.1 snmpget.....	1286
6.94.2 snmpset.....	1286
6.94.3 snmpwalk.....	1287
6.94.4 snmpwalkoid.....	1287
6.94.5 snmp_get_quick_print.....	1288
6.94.6 snmp_set_quick_print.....	1289
6.95 Sockets.....	1289
6.95.1 accept_connect.....	1292
6.95.2 bind.....	1292
6.95.3 close.....	1293
6.95.4 connect.....	1293
6.95.5 listen.....	1294
6.95.6 read.....	1294
6.95.7 socket.....	1294
6.95.8 strerror.....	1295
6.95.9 write.....	1296
6.96 Chaîne de caractères.....	1296
6.96.1 AddCSlashes.....	1298
6.96.2 AddSlashes.....	1298
6.96.3 bin2hex.....	1299
6.96.4 chop.....	1299
6.96.5 chr.....	1299
6.96.6 chunk_split.....	1300
6.96.7 convert_cyr_string.....	1300
6.96.8 count_chars.....	1301
6.96.9 crc32.....	1301
6.96.10 crypt.....	1302
6.96.11 echo.....	1303
6.96.12 explode.....	1303
6.96.13 get_html_translation_table.....	1304
6.96.14 get_meta_tags.....	1305
6.96.15 hebrex.....	1305
6.96.16 hebrexc.....	1306
6.96.17 htmlentities.....	1306
6.96.18 htmlspecialchars.....	1306
6.96.19 implode.....	1307
6.96.20 join.....	1308
6.96.21 levenshtein.....	1308
6.96.22 localeconv.....	1309

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.96.23 ltrim	1311
6.96.24 md5	1311
6.96.25 metaphone	1312
6.96.26 nl2br	1312
6.96.27 ord	1312
6.96.28 parse_str	1313
6.96.29 print	1313
6.96.30 printf	1314
6.96.31 quoted_printable_decode	1314
6.96.32 QuoteMeta	1314
6.96.33 rtrim	1315
6.96.34 sscanf	1315
6.96.35 setlocale	1316
6.96.36 similar_text	1317
6.96.37 soundex	1317
6.96.38 sprintf	1318
6.96.39 strcasecmp	1320
6.96.40 strcasecmp	1320
6.96.41 strchr	1320
6.96.42 strcmp	1321
6.96.43 strcoll	1321
6.96.44 strcspn	1321
6.96.45 strip_tags	1322
6.96.46 StripCSlashes	1322
6.96.47 StripSlashes	1322
6.96.48 stristr	1323
6.96.49 strlen	1323
6.96.50 strnatcmp	1323
6.96.51 strnatcasecmp	1324
6.96.52 strncmp	1325
6.96.53 str_pad	1325
6.96.54 strpos	1326
6.96.55 strrchr	1327
6.96.56 str_repeat	1327
6.96.57 strrev	1328
6.96.58 strrpos	1328
6.96.59 strspn	1329
6.96.60 strstr	1329
6.96.61 strtok	1330
6.96.62 strtolower	1330
6.96.63 strtoupper	1331
6.96.64 str_replace	1331
6.96.65 strtr	1332
6.96.66 substr	1333
6.96.67 substr_count	1334
6.96.68 substr_replace	1334
6.96.69 trim	1335

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.96.70 ucfirst	1335
6.96.71 ucwords	1335
6.96.72 wordwrap	1336
6.97 Sybase	1337
6.97.1 sybase_affected_rows	1338
6.97.2 sybase_close	1338
6.97.3 sybase_connect	1339
6.97.4 sybase_data_seek	1339
6.97.5 sybase_fetch_array	1339
6.97.6 sybase_fetch_field	1340
6.97.7 sybase_fetch_object	1340
6.97.8 sybase_fetch_row	1341
6.97.9 sybase_field_seek	1341
6.97.10 sybase_free_result	1342
6.97.11 sybase_get_last_message	1342
6.97.12 sybase_min_client_severity	1342
6.97.13 sybase_min_error_severity	1343
6.97.14 sybase_min_message_severity	1343
6.97.15 sybase_min_server_severity	1343
6.97.16 sybase_num_fields	1343
6.97.17 sybase_num_rows	1344
6.97.18 sybase_pconnect	1344
6.97.19 sybase_query	1345
6.97.20 sybase_result	1345
6.97.21 sybase_select_db	1345
6.98 URL	1346
6.98.1 base64_decode	1346
6.98.2 base64_encode	1346
6.98.3 parse_url	1347
6.98.4 rawurldecode	1347
6.98.5 rawurlencode	1347
6.98.6 urldecode	1348
6.98.7 urlencode	1349
6.99 Variables	1349
6.99.1 doubleval	1350
6.99.2 empty	1351
6.99.3 gettype	1351
6.99.4 get_defined_vars	1352
6.99.5 get_resource_type	1353
6.99.6 intval	1353
6.99.7 is_array	1353
6.99.8 is_bool	1354
6.99.9 is_double	1354
6.99.10 is_float	1354
6.99.11 is_int	1355
6.99.12 is_integer	1355
6.99.13 is_long	1355

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.99.14 is_null.....	1355
6.99.15 is_numeric.....	1356
6.99.16 is_object.....	1356
6.99.17 is_real.....	1356
6.99.18 is_resource.....	1357
6.99.19 is_scalar.....	1357
6.99.20 is_string.....	1358
6.99.21 isset.....	1358
6.99.22 print_r.....	1358
6.99.23 serialize.....	1359
6.99.24 settype.....	1360
6.99.25 strval.....	1360
6.99.26 unserialize.....	1361
6.99.27 unset.....	1361
6.99.28 var_dump.....	1363
6.100 Fonctions vpopmail.....	1364
6.100.1 vpopmail add domain.....	1364
6.100.2 vpopmail del domain.....	1364
6.100.3 vpopmail add alias domain.....	1365
6.100.4 vpopmail add domain ex.....	1365
6.100.5 vpopmail del domain ex.....	1366
6.100.6 vpopmail add alias domain ex.....	1366
6.100.7 vpopmail add user.....	1366
6.100.8 vpopmail del user.....	1367
6.100.9 vpopmail passwd.....	1367
6.100.10 vpopmail set user quota.....	1367
6.100.11 vpopmail auth user.....	1368
6.100.12 vpopmail alias add.....	1368
6.100.13 vpopmail alias del.....	1369
6.100.14 vpopmail alias del domain.....	1369
6.100.15 vpopmail alias get.....	1369
6.100.16 vpopmail alias get all.....	1370
6.100.17 vpopmail error.....	1370
6.101 API Windows 32 bits.....	1370
6.101.1 w32api set call method.....	1371
6.101.2 w32api register function.....	1371
6.101.3 w32api invoke function.....	1371
6.101.4 w32api deftype.....	1372
6.101.5 w32api init dtype.....	1372
6.102 WDDX.....	1373
6.102.1 wddx serialize value.....	1374
6.102.2 wddx serialize vars.....	1374
6.102.3 wddx packet start.....	1375
6.102.4 wddx packet end.....	1375
6.102.5 wddx add vars.....	1375
6.102.6 wddx deserialize.....	1375
6.103 Analyseur syntaxique XML.....	1376

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.103.1 Introduction	1376
6.103.2 Quelques exemples.....	1378
6.103.3 xml parser create	1383
6.103.4 xml set object.....	1384
6.103.5 xml set element handler.....	1384
6.103.6 xml set character data handler.....	1385
6.103.7 xml set processing instruction handler.....	1386
6.103.8 xml set default handler	1387
6.103.9 xml set unparsed entity decl handler.....	1387
6.103.10 xml set notation decl handler.....	1389
6.103.11 xml set external entity ref handler.....	1390
6.103.12 xml parse	1391
6.103.13 xml get error code.....	1391
6.103.14 xml error string	1392
6.103.15 xml get current line number	1392
6.103.16 xml get current column number	1392
6.103.17 xml get current byte index.....	1393
6.103.18 xml parse into struct	1393
6.103.19 xml parser free.....	1396
6.103.20 xml parser set option.....	1396
6.103.21 xml parser get option.....	1397
6.103.22 utf8 decode	1397
6.103.23 utf8 encode	1398
6.104 XMLRPC.....	1398
6.104.1 xmlrpc encode request.....	1399
6.104.2 xmlrpc encode	1399
6.104.3 xmlrpc decode request.....	1399
6.104.4 xmlrpc decode	1400
6.104.5 xmlrpc server create	1400
6.104.6 xmlrpc server destroy	1401
6.104.7 xmlrpc server register method.....	1401
6.104.8 xmlrpc server register introspection callback.....	1401
6.104.9 xmlrpc server call method.....	1402
6.104.10 xmlrpc server add introspection data.....	1402
6.104.11 xmlrpc parse method descriptions.....	1402
6.104.12 xmlrpc set type.....	1403
6.104.13 xmlrpc get type.....	1403
6.105 XSLT.....	1404
6.105.1 Introduction	1404
6.105.2 xslt closelog.....	1405
6.105.3 xslt create.....	1405
6.105.4 xslt errno.....	1405
6.105.5 xslt error	1406
6.105.6 xslt fetch result.....	1406
6.105.7 xslt free.....	1406
6.105.8 xslt openlog.....	1406
6.105.9 xslt output begintransform.....	1407

Table of Contents

6 Référence des fonctions

6.105.10 xslt_output_endtransform.....	1407
6.105.11 xslt_process.....	1407
6.105.12 xslt_run.....	1409
6.105.13 xslt_set_sax_handler.....	1409
6.105.14 xslt_transform.....	1409
6.106 YAZ.....	1409
6.106.1 Introduction.....	1409
6.106.2 Installation.....	1410
6.106.3 Exemple.....	1410
6.106.4 yaz_addinfo.....	1411
6.106.5 yaz_close.....	1412
6.106.6 yaz_connect.....	1412
6.106.7 yaz_errno.....	1412
6.106.8 yaz_error.....	1413
6.106.9 yaz_hits.....	1413
6.106.10 yaz_element.....	1413
6.106.11 yaz_database.....	1414
6.106.12 yaz_present.....	1414
6.106.13 yaz_range.....	1414
6.106.14 yaz_record.....	1415
6.106.15 yaz_search.....	1415
6.106.16 yaz_syntax.....	1416
6.106.17 yaz_scan.....	1416
6.106.18 yaz_scan_result.....	1417
6.106.19 yaz_ccl_conf.....	1418
6.106.20 yaz_ccl_parse.....	1418
6.106.21 yaz_itemorder.....	1419
6.106.22 yaz_wait.....	1421
6.107 NIS.....	1421
6.107.1 yp_get_default_domain.....	1421
6.107.2 yp_order.....	1422
6.107.3 yp_master.....	1422
6.107.4 yp_match.....	1423
6.107.5 yp_first.....	1423
6.107.6 yp_next.....	1424
6.108 Zip (décompression).....	1424
6.108.1 Exemple d'utilisation.....	1425
6.108.2 zip_close.....	1425
6.108.3 zip_entry_close.....	1426
6.108.4 zip_entry_compressedsize.....	1426
6.108.5 zip_entry_compressionmethod.....	1426
6.108.6 zip_entry_filesize.....	1427
6.108.7 zip_entry_name.....	1427
6.108.8 zip_entry_open.....	1427
6.108.9 zip_entry_read.....	1428
6.108.10 zip_open.....	1428
6.108.11 zip_read.....	1428

Table of Contents

6 Référence des fonctions

<u>6.109 Zlib (Compression)</u>	1429
<u>6.109.1 Petit exemple</u>	1429
<u>6.109.2 gzclose</u>	1430
<u>6.109.3 gzeof</u>	1430
<u>6.109.4 gzfile</u>	1431
<u>6.109.5 gzgetc</u>	1431
<u>6.109.6 gzgets</u>	1431
<u>6.109.7 gzgetss</u>	1432
<u>6.109.8 gzopen</u>	1432
<u>6.109.9 gzpassthru</u>	1433
<u>6.109.10 gzputs</u>	1433
<u>6.109.11 gzread</u>	1434
<u>6.109.12 gzrewind</u>	1434
<u>6.109.13 gzseek</u>	1434
<u>6.109.14 gztell</u>	1435
<u>6.109.15 gzwrite</u>	1435
<u>6.109.16 readgzfile</u>	1436
<u>6.109.17 gzcompress</u>	1436
<u>6.109.18 gzuncompress</u>	1436
<u>6.109.19 gzdeflate</u>	1437
<u>6.109.20 gzinflate</u>	1437
<u>6.109.21 gzencode</u>	1438

7 Améliorer PHP 4.0.....1439

<u>7.1 Préface</u>	1439
<u>7.2 Présentation</u>	1439
<u>7.2.1 Qu'est ce que Zend? et qu'est ce que PHP?</u>	1440
<u>7.3 Capacités d'extensions</u>	1440
<u>7.3.1 Module externes</u>	1440
<u>7.3.2 Modules internes</u>	1441
<u>7.3.3 Les extensions au Zend Engine</u>	1441
<u>7.4 Disposition du code source</u>	1442
<u>7.4.1 Convention des extensions</u>	1443
<u>7.4.2 Macros</u>	1443
<u>7.4.3 Memory Management</u>	1443
<u>7.4.4 Fonctions de dossiers et fichiers</u>	1444
<u>7.4.5 Gestion des chaînes de caractères</u>	1444
<u>7.4.6 Types complexes</u>	1444
<u>7.5 Le système de compilation automatique de PHP</u>	1445
<u>7.6 Créer une extension</u>	1447
<u>7.6.1 Compiler un module</u>	1447
<u>7.7 Utiliser une extension</u>	1449
<u>7.8 Résolution de problèmes</u>	1450
<u>7.9 Présentation des sources</u>	1450
<u>7.9.1 Structure de module</u>	1450
<u>7.9.2 Inclusions des fichiers d'entête</u>	1451
<u>7.9.3 Déclarer les fonctions exportées</u>	1451

Table of Contents

7 Améliorer PHP 4.0

7.9.4 Déclaration du bloc de fonctions Zend.....	1452
7.9.5 Déclaration du bloc de module Zend.....	1454
7.9.6 Création de get module.....	1456
7.9.7 Implémentation de toutes les fonctions exportées.....	1456
7.9.8 Conclusion.....	1457
7.10 Gestion des arguments.....	1457
7.10.1 Compter le nombre d'arguments.....	1457
7.10.2 Lecture des arguments.....	1458
7.10.3 L'ancienne technique de lecture des arguments (obsolète).....	1461
7.10.4 Cas des nombres variables de paramètres et des arguments optionnels.....	1462
7.10.5 Accéder aux arguments.....	1463
7.10.6 Cas des arguments passés par référence.....	1466
7.10.7 Assurer la protection en écriture des autres paramètres.....	1467
7.11 Créer des variables.....	1468
7.11.1 Présentation.....	1468
7.11.2 Longs (Entiers).....	1471
7.11.3 Doubles (nombres à virgule flottante).....	1471
7.11.4 Chaînes de caractères.....	1472
7.11.5 Booléens.....	1473
7.11.6 Tableaux.....	1473
7.11.7 Objets.....	1477
7.11.8 Ressources.....	1477
7.11.9 Les macros de création automatiques de variables globales.....	1482
7.11.10 Creating Constants.....	1483
7.12 Dupliquer le contenu d'une variable : le constructeur copieur.....	1484
7.13 Afficher des informations.....	1485
7.13.1 zend_printf.....	1485
7.13.2 zend_error.....	1485
7.13.3 Ajouter un affichage dans phpinfo.....	1486
7.13.4 Informations d'exécution.....	1486
7.14 Valeurs retournées.....	1486
7.15 Fonctions de démarrage et d'extinction.....	1488
7.16 Appeler des fonctions utilisateurs.....	1488
7.17 Support du fichier d'initialisation.....	1490
7.18 Où aller après cela?.....	1492
7.19 Référence: Quelques macros de configuration.....	1492
7.19.1 config.m4.....	1492
7.20 Macros API.....	1493

8 Appendices.....1495

8.1 Histoire de PHP.....	1495
8.1.1 Histoire de PHP.....	1495
8.1.2 Quelques projets liés à PHP.....	1496
8.1.3 Livres traitant de PHP.....	1497
8.1.4 Publications about PHP.....	1498
8.2 Utiliser PHP en ligne de commande.....	1498
8.3 Migration de PHP 3.0 à PHP 4.0.....	1500

Table of Contents

8 Appendices

8.3.1 Ce qui a changé en PHP 4.0	1500
8.3.2 Utiliser PHP 3 et PHP 4 simultanément	1500
8.3.3 Migration des fichiers de configuration	1501
8.3.4 Comportement de l'analyseur	1502
8.3.5 Rapport d'erreur	1502
8.3.6 Initialiseur	1503
8.3.7 empty("")	1503
8.3.8 Fonctions manquantes	1504
8.3.9 Extensions PHP 3.0	1504
8.3.10 Substitution de variables dans les chaînes	1504
8.3.11 Cookies	1505
8.4 Migration de PHP/FI 2.0 à PHP 3.0	1505
8.4.1 A propos des incompatibilités en 3.0	1505
8.4.2 Balises PHP	1505
8.4.3 Syntaxe if..endif	1506
8.4.4 Syntaxe while	1507
8.4.5 Types d'expression	1507
8.4.6 Les messages d'erreur ont changé	1508
8.4.7 Evaluation rapide des booléens	1508
8.4.8 La valeur TRUE/FALSE comme retour de fonctions	1508
8.4.9 Diverses incompatibilités	1508
8.5 Débugueur PHP	1509
8.5.1 A propos du débogueur	1509
8.5.2 Utiliser le débogueur PHP	1510
8.5.3 Protocole du débogueur	1510
8.6 Développement PHP	1511
8.6.1 Créer une fonction PHP 3	1511
8.6.2 Appeler des fonctions utilisateurs	1521
8.6.3 Rapport d'erreurs	1522
8.7 Liste d'alias	1524
8.8 Mot réservés en PHP	1531
8.8.1 Liste de mots-clé	1531
8.8.2 Variables prédéfinies	1536
8.8.3 Classes prédéfinies	1542
8.9 Types des ressources PHP	1543
8.10 About the manual	1556
8.10.1 Formats	1556
8.10.2 About user notes	1557
8.10.3 How to find more information about PHP	1557
8.10.4 How to help improve the documentation	1557
8.10.5 How we generate the formats	1557

9 Index	1559
9.1 Index des fonctions	1559
9.2 Index des constantes	1606

Sommaire

- [1 Informations sur le manuel](#)
 - ◆ [1.1 Liste des auteurs](#)
 - ◆ [1.2 Liste des éditeurs](#)
 - ◆ [1.3 Copyright](#)
- [2 Préface](#)
 - ◆ [2.1 Préface](#)
 - ◆ [2.2 A propos de ce manuel](#)
- [3 Comment commencer](#)
 - ◆ [3.1 Introduction](#)
 - ◇ [3.1.1 Qu'est ce que PHP?](#)
 - ◇ [3.1.2 Que peut faire PHP?](#)
 - ◇ [3.1.3 La genèse du PHP](#)
 - ◆ [3.2 Installation](#)
 - ◇ [3.2.1 Considérations générales sur l'installation](#)
 - ◇ [3.2.2 Installation sous UNIX](#)
 - [3.2.2.1 Référence Module Apache](#)
 - [3.2.2.2 Compilation](#)
 - ◇ [3.2.3 Installation sous Linux](#)
 - [3.2.3.1 Utilisation des packages](#)
 - ◇ [3.2.4 Installation sous HP-UX](#)
 - ◇ [3.2.5 Installation sous Solaris](#)
 - [3.2.5.1 Logiciels nécessaires](#)
 - [3.2.5.2 Utilisation des packages](#)
 - ◇ [3.2.6 Installations Unix/OpenBSD](#)
 - [3.2.6.1 Utilisation des ports](#)
 - [3.2.6.2 Utilisation des Packages](#)
 - ◇ [3.2.7 Installation sous Mac OS X](#)
 - [3.2.7.1 Utilisation des packages](#)
 - [3.2.7.2 Compilation pour serveur OS X](#)
 - [3.2.7.3 Compilation pour MacOS X client](#)
 - ◇ [3.2.8 Liste complète des options de configuration](#)
 - [3.2.8.1 Base de données](#)
 - [3.2.8.2 E-commerce](#)
 - [3.2.8.3 Images](#)
 - [3.2.8.4 Divers](#)
 - [3.2.8.5 Réseau](#)
 - [3.2.8.6 Comportement PHP](#)
 - [3.2.8.7 Serveur](#)
 - [3.2.8.8 Texte et langue](#)
 - [3.2.8.9 XML](#)
 - ◇ [3.2.9 Installation sous Windows](#)
 - [3.2.9.1 InstallShield sous Windows](#)
 - [3.2.9.2 Instructions Générales d'installation](#)
 - [3.2.9.3 Compilation des sources](#)
 - [3.2.9.3.1 Préparation](#)
 - [3.2.9.3.2 Mettre tout ensemble](#)
 - [3.2.9.3.3 Compilation](#)
 - [3.2.9.4 Installation des extensions sous Windows](#)

- ◇ [3.2.10 Installation du serveur Apache](#)
 - [3.2.10.1 Détails pour l'installation de PHP sous Apache sous Unix.](#)
 - [3.2.10.2 Détails sur l'installation de PHP sous Windows avec Apache 1.3.x](#)
- ◇ [3.2.11 CGI/ Installation pour exécution en ligne de commande](#)
 - [3.2.11.1 Tests](#)
 - [3.2.11.2 Performances](#)
- ◇ [3.2.12 Installation avec les serveurs fhttpd](#)
- ◇ [3.2.13 Installation sur serveur Caudium](#)
- ◇ [3.2.14 Installation avec les serveurs IIS/PWS](#)
 - [3.2.14.1 Windows et PWS/IIS 3](#)
 - [3.2.14.2 Windows et PWS 4 ou plus récent](#)
 - [3.2.14.3 Windows NT/2000 et IIS 4 ou plus récent](#)
- ◇ [3.2.15 Installation sous Netscape et iPlanet Enterprise Serveur](#)
 - [3.2.15.1 Installer PHP avec Netscape sous Sun Solaris](#)
 - [3.2.15.2 Installer PHP avec Netscape Enterprise sous Windows](#)
- ◇ [3.2.16 Installation OmniHTTPd](#)
 - [3.2.16.1 OmniHTTPd 2.0b1 et plus récent pour Windows](#)
- ◇ [3.2.17 Installation Oreilly Website Pro Server](#)
 - [3.2.17.1 Oreilly Website Pro 2.5 et plus récent pour Windows](#)
- ◇ [3.2.18 Installation Xitami](#)
 - [3.2.18.1 Xitami pour Windows](#)
- ◇ [3.2.19 Autres serveurs web](#)
- ◇ [3.2.20 Des problèmes?](#)
 - [3.2.20.1 Lisez la FAQ](#)
 - [3.2.20.2 Rapports de Bug](#)
 - [3.2.20.3 Autres problèmes](#)
- ◆ [3.3 Configuration](#)
 - ◇ [3.3.1 Le fichier de configuration](#)
 - [3.3.1.1 Directives de configuration générale](#)
 - [3.3.1.2 Directives de configuration concernant le mail](#)
 - [3.3.1.3 Directives de configuration du "Safe Mode"](#)
 - [3.3.1.4 Directives de configuration de débogage.](#)
 - [3.3.1.5 Directives de chargement des extensions](#)
 - [3.3.1.6 Directives de configuration MySQL](#)
 - [3.3.1.7 Directives de configuration mSQL](#)
 - [3.3.1.8 Directives de configuration Postgres](#)
 - [3.3.1.9 Directives de configuration SESAM](#)
 - [3.3.1.10 Directives de configuration Sybase](#)
 - [3.3.1.11 Directives de configuration Sybase-CT](#)
 - [3.3.1.12 Directives de configuration Informix](#)
 - [3.3.1.13 Directives de configuration pour les calculs mathématiques.](#)
 - [3.3.1.14 Directives de configuration du navigateur.](#)
 - [3.3.1.15 Directives de configuration du pilote ODBC unifié](#)
 - [3.3.1.16 Directives de configuration des chaînes multioctets](#)
- ◆ [3.4 Sécurité](#)
 - ◇ [3.4.1 Considérations générales](#)
 - ◇ [3.4.2 Binaires CGI](#)
 - [3.4.2.1 Faiblesses connues](#)
 - [3.4.2.2 Cas 1: Tous les fichiers sont publics](#)
 - [3.4.2.3 Cas 2: Utilisation de la directive de compilation `--enable-force-cgi-redirect`](#)

- [3.4.2.4 Cas 3: Utilisation du "doc_root" ou du "user_dir"](#)
 - [3.4.2.5 Cas 4: L'exécutable PHP à l'extérieur de l'arborescence du serveur](#)
- ◇ [3.4.3 Module Apache](#)
- ◇ [3.4.4 Sécurité des fichiers](#)
- ◇ [3.4.5 Rapport d'erreur](#)
- ◇ [3.4.6 Utilisation des variables HTTP](#)
- ◇ [3.4.7 Données transmises par les internautes](#)
- ◇ [3.4.8 Masquer PHP](#)
- ◇ [3.4.9 Etre à jour](#)
- [4 Référence](#)
 - ◆ [4.1 Les types](#)
 - ◇ [4.1.1 Introduction](#)
 - ◇ [4.1.2 Booléens](#)
 - [4.1.2.1 Conversion en booléen](#)
 - ◇ [4.1.3 Entiers](#)
 - [4.1.3.1 Dépassement de capacité des entiers](#)
 - [4.1.3.2 Conversion en entiers](#)
 - [4.1.3.2.1 Depuis un booléen](#)
 - [4.1.3.2.2 Depuis un nombre à virgule flottante](#)
 - [4.1.3.2.3 Conversion depuis une chaîne de caractères](#)
 - [4.1.3.2.4 Conversion d'autres types](#)
 - ◇ [4.1.4 Les nombres à virgule flottante](#)
 - ◇ [4.1.5 Les chaînes de caractères](#)
 - [4.1.5.1 Syntaxe](#)
 - [4.1.5.1.1 Guillemets simples](#)
 - [4.1.5.1.2 Guillemets doubles](#)
 - [4.1.5.1.3 Syntaxe Heredoc](#)
 - [4.1.5.1.4 Traitement des variables dans les chaînes](#)
 - ◆ [4.1.5.1.4.1 Syntaxe simple](#)
 - ◆ [4.1.5.1.4.2 Syntaxe complexe](#)
 - [4.1.5.1.5 Accès aux caractères d'une chaîne](#)
 - [4.1.5.2 Fonctions et opérateurs pratiques](#)
 - [4.1.5.3 Conversion de type](#)
 - ◇ [4.1.6 Les tableaux](#)
 - [4.1.6.1 Syntaxe](#)
 - [4.1.6.1.1 Créer un tableau array](#)
 - ◆ [4.1.6.1.1.1 Omettre des clés](#)
 - [4.1.6.1.2 La syntaxe à crochets](#)
 - [4.1.6.2 Fonctions pratiques](#)
 - [4.1.6.3 Exemples](#)
 - [4.1.6.4 Attention aux tableaux](#)
 - [4.1.6.4.1 Pourquoi est ce que \\$foo\[bar\] est invalide?](#)
 - ◆ [4.1.6.4.1.1 Alors, pourquoi est-ce mal?](#)
 - ◇ [4.1.7 Les objets](#)
 - [4.1.7.1 Initialisation d'un objet](#)
 - ◇ [4.1.8 Ressources](#)
 - [4.1.8.1 Libérer des ressources](#)
 - ◇ [4.1.9 La valeur NULL](#)
 - [4.1.9.1 Syntaxe](#)
 - ◇ [4.1.10 Définition du type](#)
 - [4.1.10.1 Transtypage](#)

- ◆ [4.2 Les variables](#)
 - ◇ [4.2.1 Essentiel](#)
 - ◇ [4.2.2 Variables prédéfinies](#)
 - ◇ [4.2.3 Attention Cette section est la documentation qui avait cours jusqu'en PHP version 4.1.2. Elle est laissée ici pour assurer la transition avec les nouvelles versions, qui ont abandonné définitivement leur usage. Nous recommandons vivement au lecteur la section précédente. Pour assurer une meilleure compatibilité de vos scripts avec les nouvelles versions de PHP, n'utilisez plus ces variables.](#)
 - [4.2.3.1 Variables Apache](#)
 - [4.2.3.2 Variables d'environnement](#)
 - [4.2.3.3 Variables PHP](#)
 - ◇ [4.2.4 Portée des variables](#)
 - ◇ [4.2.5 Les variables dynamiques](#)
 - ◇ [4.2.6 Variables externes à PHP](#)
 - [4.2.6.1 Formulaires HTML \(GET et POST\)](#)
 - [4.2.6.1.1 Bouton "submit" sous forme d'image](#)
 - [4.2.6.2 HTTP Cookies](#)
 - [4.2.6.3 Variables d'environnement](#)
 - [4.2.6.4 Cas des points dans les noms de variables](#)
 - [4.2.6.5 Détermination du type des variables](#)
- ◆ [4.3 Les constantes](#)
 - ◇ [4.3.1 Syntaxe](#)
 - ◇ [4.3.2 Constantes prédéfinies](#)
- ◆ [4.4 Les expressions](#)
- ◆ [4.5 Les opérateurs](#)
 - ◇ [4.5.1 Les opérateurs arithmétiques](#)
 - ◇ [4.5.2 Les opérateurs d'assignation](#)
 - ◇ [4.5.3 Opérateurs sur les bits](#)
 - ◇ [4.5.4 Opérateurs de comparaison](#)
 - ◇ [4.5.5 Opérateur de contrôle d'erreur](#)
 - ◇ [4.5.6 Opérateur d'exécutions](#)
 - ◇ [4.5.7 Opérateurs d'incrément/Décrément](#)
 - ◇ [4.5.8 Les opérateurs logiques](#)
 - ◇ [4.5.9 La précedence des opérateurs](#)
 - ◇ [4.5.10 Opérateurs de chaînes](#)
- ◆ [4.6 Les fonctions](#)
 - ◇ [4.6.1 Les fonctions utilisateur](#)
 - ◇ [4.6.2 Les arguments de fonction](#)
 - [4.6.2.1 Passage d'arguments par référence](#)
 - [4.6.2.2 Valeur par défaut des arguments](#)
 - [4.6.2.3 Nombre d'arguments variable](#)
 - ◇ [4.6.3 Les valeurs de retour](#)
 - ◇ [4.6.4 old function](#)
 - ◇ [4.6.5 Fonctions-variable](#)
- ◆ [4.7 Les classes et les objets](#)
 - ◇ [4.7.1 Les classes : class](#)
 - ◇ [4.7.2 extends : héritage](#)
 - ◇ [4.7.3 Constructor : constructeur](#)
 - ◇ [4.7.4 Opérateur ::](#)
 - ◇ [4.7.5 parent](#)
 - ◇ [4.7.6 Sauvegarde d'objets – cas des sessions](#)

- ◊ [4.7.7 Les fonctions magiques sleep et wakeup](#)
- ◊ [4.7.8 Références dans un constructeur](#)
- ◆ [4.8 Les références](#)
 - ◊ [4.8.1 Qu'est ce qu'une référence?](#)
 - ◊ [4.8.2 Que font les références ?](#)
 - ◊ [4.8.3 Ce que les références ne sont pas](#)
 - ◊ [4.8.4 Passage par référence](#)
 - ◊ [4.8.5 Retourner des références](#)
 - ◊ [4.8.6 Détruire une référence](#)
 - ◊ [4.8.7 Repérer une référence](#)
 - [4.8.7.1 Références globales](#)
 - [4.8.7.2 \\$this](#)
- [5 Caractéristiques](#)
 - ◆ [5.1 Création d'images](#)
 - ◆ [5.2 Cookies](#)
- [6 Référence des fonctions](#)
 - ◆ [6.1 Apache](#)
 - ◊ [6.1.1 apache lookup uri](#)
 - ◊ [6.1.2 apache note](#)
 - ◊ [6.1.3 ascii2ebcdic](#)
 - ◊ [6.1.4 ebcdic2ascii](#)
 - ◊ [6.1.5 getallheaders](#)
 - ◊ [6.1.6 virtual](#)
 - ◊ [6.1.7 apache child terminate](#)
 - ◊ [6.1.8 apache setenv](#)
 - ◆ [6.2 Tableaux](#)
 - ◊ [6.2.1 array](#)
 - ◊ [6.2.2 array chunk](#)
 - ◊ [6.2.3 array count values](#)
 - ◊ [6.2.4 array diff](#)
 - ◊ [6.2.5 array filter](#)
 - ◊ [6.2.6 array flip](#)
 - ◊ [6.2.7 array fill](#)
 - ◊ [6.2.8 array intersect](#)
 - ◊ [6.2.9 array keys](#)
 - ◊ [6.2.10 array map](#)
 - ◊ [6.2.11 array merge](#)
 - ◊ [6.2.12 array merge recursive](#)
 - ◊ [6.2.13 array multisort](#)
 - ◊ [6.2.14 array pad](#)
 - ◊ [6.2.15 array pop](#)
 - ◊ [6.2.16 array push](#)
 - ◊ [6.2.17 array reverse](#)
 - ◊ [6.2.18 array reduce](#)
 - ◊ [6.2.19 array rand](#)
 - ◊ [6.2.20 array shift](#)
 - ◊ [6.2.21 array slice](#)
 - ◊ [6.2.22 array splice](#)
 - ◊ [6.2.23 array sum](#)
 - ◊ [6.2.24 array unique](#)
 - ◊ [6.2.25 array unshift](#)

- ◇ [6.2.26 array_values](#)
- ◇ [6.2.27 array_walk](#)
- ◇ [6.2.28 arsort](#)
- ◇ [6.2.29 asort](#)
- ◇ [6.2.30 compact](#)
- ◇ [6.2.31 count](#)
- ◇ [6.2.32 current](#)
- ◇ [6.2.33 each](#)
- ◇ [6.2.34 end](#)
- ◇ [6.2.35 extract](#)
- ◇ [6.2.36 in_array](#)
- ◇ [6.2.37 array_search](#)
- ◇ [6.2.38 key](#)
- ◇ [6.2.39 krsort](#)
- ◇ [6.2.40 ksort](#)
- ◇ [6.2.41 list](#)
- ◇ [6.2.42 natsort](#)
- ◇ [6.2.43 natcasesort](#)
- ◇ [6.2.44 next](#)
- ◇ [6.2.45 pos](#)
- ◇ [6.2.46 prev](#)
- ◇ [6.2.47 range](#)
- ◇ [6.2.48 reset](#)
- ◇ [6.2.49 rsort](#)
- ◇ [6.2.50 shuffle](#)
- ◇ [6.2.51 sizeof](#)
- ◇ [6.2.52 sort](#)
- ◇ [6.2.53 uasort](#)
- ◇ [6.2.54 uksort](#)
- ◇ [6.2.55 usort](#)
- ◆ [6.3 Aspell](#)
 - ◇ [6.3.1 aspell_new](#)
 - ◇ [6.3.2 aspell_check](#)
 - ◇ [6.3.3 aspell_check_raw](#)
 - ◇ [6.3.4 aspell_suggest](#)
- ◆ [6.4 Nombres de grande taille](#)
 - ◇ [6.4.1 bcadd](#)
 - ◇ [6.4.2 bccomp](#)
 - ◇ [6.4.3 bcdiv](#)
 - ◇ [6.4.4 bcmmod](#)
 - ◇ [6.4.5 bcmul](#)
 - ◇ [6.4.6 bcpow](#)
 - ◇ [6.4.7 bcscale](#)
 - ◇ [6.4.8 bcsqrt](#)
 - ◇ [6.4.9 bcsub](#)
- ◆ [6.5 Compression Bzip2](#)
 - ◇ [6.5.1 Exemple de compression bzip2](#)
 - ◇ [6.5.2 bzclose](#)
 - ◇ [6.5.3 bzcompress](#)
 - ◇ [6.5.4 bzdecompress](#)
 - ◇ [6.5.5 bzerrno](#)

- ◇ [6.5.6 bzerror](#)
- ◇ [6.5.7 bzerrstr](#)
- ◇ [6.5.8 bzflush](#)
- ◇ [6.5.9 bzopen](#)
- ◇ [6.5.10 bzread](#)
- ◇ [6.5.11 bzwrite](#)
- ◆ [6.6 Calendrier](#)
 - ◇ [6.6.1 JDToGregorian](#)
 - ◇ [6.6.2 GregorianToJD](#)
 - ◇ [6.6.3 JDToJulian](#)
 - ◇ [6.6.4 JulianToJD](#)
 - ◇ [6.6.5 JDToJewish](#)
 - ◇ [6.6.6 JewishToJD](#)
 - ◇ [6.6.7 JDToFrench](#)
 - ◇ [6.6.8 FrenchToJD](#)
 - ◇ [6.6.9 JDMonthName](#)
 - ◇ [6.6.10 JDDayOfWeek](#)
 - ◇ [6.6.11 easter_date](#)
 - ◇ [6.6.12 easter_days](#)
 - ◇ [6.6.13 unixtojd](#)
 - ◇ [6.6.14 jdtounix](#)
- ◆ [6.7 Paiement CCVS](#)
 - ◇ [6.7.1 ccvs init](#)
 - ◇ [6.7.2 ccvs done](#)
 - ◇ [6.7.3 ccvs new](#)
 - ◇ [6.7.4 ccvs add](#)
 - ◇ [6.7.5 ccvs delete](#)
 - ◇ [6.7.6 ccvs auth](#)
 - ◇ [6.7.7 ccvs return](#)
 - ◇ [6.7.8 ccvs reverse](#)
 - ◇ [6.7.9 ccvs sale](#)
 - ◇ [6.7.10 ccvs void](#)
 - ◇ [6.7.11 ccvs status](#)
 - ◇ [6.7.12 ccvs count](#)
 - ◇ [6.7.13 ccvs lookup](#)
 - ◇ [6.7.14 ccvs report](#)
 - ◇ [6.7.15 ccvs command](#)
 - ◇ [6.7.16 ccvs textvalue](#)
- ◆ [6.8 Support COM pour Windows](#)
 - ◇ [6.8.1 COM](#)
 - ◇ [6.8.2 VARIANT](#)
 - ◇ [6.8.3 com load](#)
 - ◇ [6.8.4 com invoke](#)
 - ◇ [6.8.5 com propget](#)
 - ◇ [6.8.6 com get](#)
 - ◇ [6.8.7 com propput](#)
 - ◇ [6.8.8 com propset](#)
 - ◇ [6.8.9 com set](#)
 - ◇ [6.8.10 com addref](#)
 - ◇ [6.8.11 com release](#)
- ◆ [6.9 Objets](#)

- ◇ [6.9.1 Introduction](#)
 - [6.9.1.1 About](#)
 - [6.9.1.2 Exemple d'utilisation](#)
- ◇ [6.9.2 call user method](#)
- ◇ [6.9.3 call user method array](#)
- ◇ [6.9.4 class exists](#)
- ◇ [6.9.5 get class](#)
- ◇ [6.9.6 get class methods](#)
- ◇ [6.9.7 get class vars](#)
- ◇ [6.9.8 get declared classes](#)
- ◇ [6.9.9 get object vars](#)
- ◇ [6.9.10 get parent class](#)
- ◇ [6.9.11 is subclass of](#)
- ◇ [6.9.12 method exists](#)
- ◆ [6.10 ClibPDF](#)
 - ◇ [6.10.1 cpdf add annotation](#)
 - ◇ [6.10.2 cpdf add outline](#)
 - ◇ [6.10.3 cpdf arc](#)
 - ◇ [6.10.4 cpdf begin text](#)
 - ◇ [6.10.5 cpdf circle](#)
 - ◇ [6.10.6 cpdf clip](#)
 - ◇ [6.10.7 cpdf close](#)
 - ◇ [6.10.8 cpdf closepath](#)
 - ◇ [6.10.9 cpdf closepath fill stroke](#)
 - ◇ [6.10.10 cpdf closepath stroke](#)
 - ◇ [6.10.11 cpdf continue text](#)
 - ◇ [6.10.12 cpdf curveto](#)
 - ◇ [6.10.13 cpdf end text](#)
 - ◇ [6.10.14 cpdf fill](#)
 - ◇ [6.10.15 cpdf fill stroke](#)
 - ◇ [6.10.16 cpdf finalize](#)
 - ◇ [6.10.17 cpdf finalize page](#)
 - ◇ [6.10.18 cpdf global set document limits](#)
 - ◇ [6.10.19 cpdf import jpeg](#)
 - ◇ [6.10.20 cpdf lineto](#)
 - ◇ [6.10.21 cpdf moveto](#)
 - ◇ [6.10.22 cpdf newpath](#)
 - ◇ [6.10.23 cpdf open](#)
 - ◇ [6.10.24 cpdf text](#)
 - ◇ [6.10.25 cpdf set font](#)
 - ◇ [6.10.26 cpdf set leading](#)
 - ◇ [6.10.27 cpdf set text rendering](#)
 - ◇ [6.10.28 cpdf restore](#)
 - ◇ [6.10.29 cpdf rlineto](#)
 - ◇ [6.10.30 cpdf rmoveto](#)
 - ◇ [6.10.31 cpdf rotate](#)
 - ◇ [6.10.32 cpdf save](#)
 - ◇ [6.10.33 cpdf save to file](#)
 - ◇ [6.10.34 cpdf set char spacing](#)
 - ◇ [6.10.35 cpdf set creator](#)
 - ◇ [6.10.36 cpdf set current page](#)

- ◇ [6.10.37 cpdf set horiz scaling](#)
- ◇ [6.10.38 cpdf set keywords](#)
- ◇ [6.10.39 cpdf set page animation](#)
- ◇ [6.10.40 cpdf set subject](#)
- ◇ [6.10.41 cpdf set text matrix](#)
- ◇ [6.10.42 cpdf set text pos](#)
- ◇ [6.10.43 cpdf set text rise](#)
- ◇ [6.10.44 cpdf set title](#)
- ◇ [6.10.45 cpdf set word spacing](#)
- ◇ [6.10.46 cpdf setdash](#)
- ◇ [6.10.47 cpdf setflat](#)
- ◇ [6.10.48 cpdf setgray](#)
- ◇ [6.10.49 cpdf setgray fill](#)
- ◇ [6.10.50 cpdf setgray stroke](#)
- ◇ [6.10.51 cpdf setlinecap](#)
- ◇ [6.10.52 cpdf setlinejoin](#)
- ◇ [6.10.53 cpdf setlinewidth](#)
- ◇ [6.10.54 cpdf setmiterlimit](#)
- ◇ [6.10.55 cpdf setrgbcolor](#)
- ◇ [6.10.56 cpdf setrgbcolor fill](#)
- ◇ [6.10.57 cpdf setrgbcolor stroke](#)
- ◇ [6.10.58 cpdf show](#)
- ◇ [6.10.59 cpdf show xy](#)
- ◇ [6.10.60 cpdf stringwidth](#)
- ◇ [6.10.61 cpdf stroke](#)
- ◇ [6.10.62 cpdf translate](#)
- ◇ [6.10.63 cpdf scale](#)
- ◆ [6.11 Crack](#)
 - ◇ [6.11.1 crack opendict](#)
 - ◇ [6.11.2 crack closedict](#)
 - ◇ [6.11.3 crack check](#)
 - ◇ [6.11.4 crack getlastmessage](#)
- ◆ [6.12 CURL](#)
 - ◇ [6.12.1 curl init](#)
 - ◇ [6.12.2 curl_setopt](#)
 - ◇ [6.12.3 curl_exec](#)
 - ◇ [6.12.4 curl_close](#)
 - ◇ [6.12.5 curl_version](#)
- ◆ [6.13 Paiement Cybercash](#)
 - ◇ [6.13.1 cybercash encr](#)
 - ◇ [6.13.2 cybercash decr](#)
 - ◇ [6.13.3 cybercash base64 encode](#)
 - ◇ [6.13.4 cybercash base64 decode](#)
- ◆ [6.14 CyberMUT : Crédit Mutuel](#)
 - ◇ [6.14.1 cybermut creerformulairecm](#)
 - ◇ [6.14.2 cybermut testmac](#)
 - ◇ [6.14.3 cybermut creerreponsecm](#)
- ◆ [6.15 Administration Cyrus IMAP](#)
 - ◇ [6.15.1 cyrus connect](#)
 - ◇ [6.15.2 cyrus authenticate](#)
 - ◇ [6.15.3 cyrus bind](#)

- ◇ [6.15.4 cyrus_unbind](#)
- ◇ [6.15.5 cyrus_query](#)
- ◇ [6.15.6 cyrus_close](#)
- ◆ [6.16 Caractères](#)
 - ◇ [6.16.1 ctype_alnum](#)
 - ◇ [6.16.2 ctype_alpha](#)
 - ◇ [6.16.3 ctype_cntrl](#)
 - ◇ [6.16.4 ctype_digit](#)
 - ◇ [6.16.5 ctype_lower](#)
 - ◇ [6.16.6 ctype_graph](#)
 - ◇ [6.16.7 ctype_print](#)
 - ◇ [6.16.8 ctype_punct](#)
 - ◇ [6.16.9 ctype_space](#)
 - ◇ [6.16.10 ctype_upper](#)
 - ◇ [6.16.11 ctype_xdigit](#)
- ◆ [6.17 DBA](#)
 - ◇ [6.17.1 dba_close](#)
 - ◇ [6.17.2 dba_delete](#)
 - ◇ [6.17.3 dba_exists](#)
 - ◇ [6.17.4 dba_fetch](#)
 - ◇ [6.17.5 dba_firstkey](#)
 - ◇ [6.17.6 dba_insert](#)
 - ◇ [6.17.7 dba_nextkey](#)
 - ◇ [6.17.8 dba_popen](#)
 - ◇ [6.17.9 dba_open](#)
 - ◇ [6.17.10 dba_optimize](#)
 - ◇ [6.17.11 dba_replace](#)
 - ◇ [6.17.12 dba_sync](#)
- ◆ [6.18 Dates et heures](#)
 - ◇ [6.18.1 checkdate](#)
 - ◇ [6.18.2 date](#)
 - ◇ [6.18.3 getdate](#)
 - ◇ [6.18.4 gettimeofday](#)
 - ◇ [6.18.5 gmtime](#)
 - ◇ [6.18.6 gmmktime](#)
 - ◇ [6.18.7 gmstrftime](#)
 - ◇ [6.18.8 localtime](#)
 - ◇ [6.18.9 microtime](#)
 - ◇ [6.18.10 mktime](#)
 - ◇ [6.18.11 strftime](#)
 - ◇ [6.18.12 time](#)
 - ◇ [6.18.13 strtotime](#)
- ◆ [6.19 dBase](#)
 - ◇ [6.19.1 dbase_create](#)
 - ◇ [6.19.2 dbase_open](#)
 - ◇ [6.19.3 dbase_close](#)
 - ◇ [6.19.4 dbase_pack](#)
 - ◇ [6.19.5 dbase_add_record](#)
 - ◇ [6.19.6 dbase_replace_record](#)
 - ◇ [6.19.7 dbase_delete_record](#)
 - ◇ [6.19.8 dbase_get_record](#)

- ◊ [6.19.9 dbase_get_record_with_names](#)
- ◊ [6.19.10 dbase_numfields](#)
- ◊ [6.19.11 dbase_numrecords](#)
- ◆ [6.20 DBM](#)
 - ◊ [6.20.1 dbmopen](#)
 - ◊ [6.20.2 dbmclose](#)
 - ◊ [6.20.3 dbmexists](#)
 - ◊ [6.20.4 dbmfetch](#)
 - ◊ [6.20.5 dbminsert](#)
 - ◊ [6.20.6 dbmreplace](#)
 - ◊ [6.20.7 dbmdelete](#)
 - ◊ [6.20.8 dbmfirstkey](#)
 - ◊ [6.20.9 dbmnextkey](#)
 - ◊ [6.20.10 dblist](#)
- ◆ [6.21 dbx](#)
 - ◊ [6.21.1 dbx_close](#)
 - ◊ [6.21.2 dbx_connect](#)
 - ◊ [6.21.3 dbx_error](#)
 - ◊ [6.21.4 dbx_query](#)
 - ◊ [6.21.5 dbx_sort](#)
 - ◊ [6.21.6 dbx_cmp_asc](#)
 - ◊ [6.21.7 dbx_cmp_desc](#)
- ◆ [6.22 DB++ Functions](#)
 - ◊ [6.22.1 DB++ Database Functions](#)
 - ◊ [6.22.2 Requirements](#)
 - ◊ [6.22.3 Installation](#)
 - ◊ [6.22.4 db++ error codes](#)
 - ◊ [6.22.5 dbplus_add](#)
 - ◊ [6.22.6 dbplus_aql](#)
 - ◊ [6.22.7 dbplus_chdir](#)
 - ◊ [6.22.8 dbplus_close](#)
 - ◊ [6.22.9 dbplus_curr](#)
 - ◊ [6.22.10 dbplus_errcode](#)
 - ◊ [6.22.11 dbplus_erno](#)
 - ◊ [6.22.12 dbplus_find](#)
 - ◊ [6.22.13 dbplus_first](#)
 - ◊ [6.22.14 dbplus_flush](#)
 - ◊ [6.22.15 dbplus_freealllocks](#)
 - ◊ [6.22.16 dbplus_freelock](#)
 - ◊ [6.22.17 dbplus_freerlocks](#)
 - ◊ [6.22.18 dbplus_getlock](#)
 - ◊ [6.22.19 dbplus_getunique](#)
 - ◊ [6.22.20 dbplus_info](#)
 - ◊ [6.22.21 dbplus_last](#)
 - ◊ [6.22.22 dbplus_lockrel](#)
 - ◊ [6.22.23 dbplus_next](#)
 - ◊ [6.22.24 dbplus_open](#)
 - ◊ [6.22.25 dbplus_prev](#)
 - ◊ [6.22.26 dbplus_rchperm](#)
 - ◊ [6.22.27 dbplus_rcreate](#)
 - ◊ [6.22.28 dbplus_rcrtexact](#)

- ◇ [6.22.29 dbplus rcrtlike](#)
- ◇ [6.22.30 dbplus resolve](#)
- ◇ [6.22.31 dbplus rkeys](#)
- ◇ [6.22.32 dbplus restorepos](#)
- ◇ [6.22.33 dbplus reopen](#)
- ◇ [6.22.34 dbplus rquery](#)
- ◇ [6.22.35 dbplus rename](#)
- ◇ [6.22.36 dbplus rsecindex](#)
- ◇ [6.22.37 dbplus runlink](#)
- ◇ [6.22.38 dbplus rzap](#)
- ◇ [6.22.39 dbplus savepos](#)
- ◇ [6.22.40 dbplus setindex](#)
- ◇ [6.22.41 dbplus setindexbynumber](#)
- ◇ [6.22.42 dbplus sql](#)
- ◇ [6.22.43 dbplus tcl](#)
- ◇ [6.22.44 dbplus tremove](#)
- ◇ [6.22.45 dbplus undo](#)
- ◇ [6.22.46 dbplus undoprepere](#)
- ◇ [6.22.47 dbplus unlockrel](#)
- ◇ [6.22.48 dbplus unselect](#)
- ◇ [6.22.49 dbplus update](#)
- ◇ [6.22.50 dbplus xlockrel](#)
- ◇ [6.22.51 dbplus xunlockrel](#)
- ◆ [6.23 Direct IO](#)
 - ◇ [6.23.1 Fonctions d'entrée/sortie directes](#)
 - ◇ [6.23.2 Installation](#)
 - ◇ [6.23.3 dio open](#)
 - ◇ [6.23.4 dio read](#)
 - ◇ [6.23.5 dio write](#)
 - ◇ [6.23.6 dio truncate](#)
 - ◇ [6.23.7 dio stat](#)
 - ◇ [6.23.8 dio seek](#)
 - ◇ [6.23.9 dio fcntl](#)
 - ◇ [6.23.10 dio close](#)
- ◆ [6.24 Accès aux dossiers](#)
 - ◇ [6.24.1 chroot](#)
 - ◇ [6.24.2 chdir](#)
 - ◇ [6.24.3 dir](#)
 - ◇ [6.24.4 closedir](#)
 - ◇ [6.24.5 getcwd](#)
 - ◇ [6.24.6 opendir](#)
 - ◇ [6.24.7 readdir](#)
 - ◇ [6.24.8 rewinddir](#)
- ◆ [6.25 DOM XML](#)
 - ◇ [6.25.1 xmldoc](#)
 - ◇ [6.25.2 xmldocfile](#)
 - ◇ [6.25.3 xmltree](#)
 - ◇ [6.25.4 domxml root](#)
 - ◇ [6.25.5 domxml add root](#)
 - ◇ [6.25.6 domxml dumpmem](#)
 - ◇ [6.25.7 domxml attributes](#)

- ◇ [6.25.8 domxml_get_attribute](#)
- ◇ [6.25.9 domxml_set_attribute](#)
- ◇ [6.25.10 domxml_children](#)
- ◇ [6.25.11 domxml_new_child](#)
- ◇ [6.25.12 domxml_new_xmldoc](#)
- ◇ [6.25.13 xpath_new_context](#)
- ◇ [6.25.14 xpath_eval](#)
- ◆ [6.26 .NET](#)
 - ◇ [6.26.1 dotnet_load](#)
- ◆ [6.27 Gestion des erreurs](#)
 - ◇ [6.27.1 error_log](#)
 - ◇ [6.27.2 error_reporting](#)
 - ◇ [6.27.3 restore_error_handler](#)
 - ◇ [6.27.4 set_error_handler](#)
 - ◇ [6.27.5 trigger_error](#)
 - ◇ [6.27.6 user_error](#)
- ◆ [6.28 FrontBase](#)
 - ◇ [6.28.1 fbsql_affected_rows](#)
 - ◇ [6.28.2 fbsql_autocommit](#)
 - ◇ [6.28.3 fbsql_change_user](#)
 - ◇ [6.28.4 fbsql_close](#)
 - ◇ [6.28.5 fbsql_commit](#)
 - ◇ [6.28.6 fbsql_connect](#)
 - ◇ [6.28.7 fbsql_create_db](#)
 - ◇ [6.28.8 fbsql_create_blob](#)
 - ◇ [6.28.9 fbsql_create_clob](#)
 - ◇ [6.28.10 fbsql_database_password](#)
 - ◇ [6.28.11 fbsql_data_seek](#)
 - ◇ [6.28.12 fbsql_db_query](#)
 - ◇ [6.28.13 fbsql_db_status](#)
 - ◇ [6.28.14 fbsql_drop_db](#)
 - ◇ [6.28.15 fbsql_errno](#)
 - ◇ [6.28.16 fbsql_error](#)
 - ◇ [6.28.17 fbsql_fetch_array](#)
 - ◇ [6.28.18 fbsql_fetch_assoc](#)
 - ◇ [6.28.19 fbsql_fetch_field](#)
 - ◇ [6.28.20 fbsql_fetch_lengths](#)
 - ◇ [6.28.21 fbsql_fetch_object](#)
 - ◇ [6.28.22 fbsql_fetch_row](#)
 - ◇ [6.28.23 fbsql_field_flags](#)
 - ◇ [6.28.24 fbsql_field_name](#)
 - ◇ [6.28.25 fbsql_field_len](#)
 - ◇ [6.28.26 fbsql_field_seek](#)
 - ◇ [6.28.27 fbsql_field_table](#)
 - ◇ [6.28.28 fbsql_field_type](#)
 - ◇ [6.28.29 fbsql_free_result](#)
 - ◇ [6.28.30 fbsql_insert_id](#)
 - ◇ [6.28.31 fbsql_list_dbs](#)
 - ◇ [6.28.32 fbsql_list_fields](#)
 - ◇ [6.28.33 fbsql_list_tables](#)
 - ◇ [6.28.34 fbsql_next_result](#)

- ◇ [6.28.35 fbsql_num_fields](#)
- ◇ [6.28.36 fbsql_num_rows](#)
- ◇ [6.28.37 fbsql_pconnect](#)
- ◇ [6.28.38 fbsql_query](#)
- ◇ [6.28.39 fbsql_read_blob](#)
- ◇ [6.28.40 fbsql_read_clob](#)
- ◇ [6.28.41 fbsql_result](#)
- ◇ [6.28.42 fbsql_rollback](#)
- ◇ [6.28.43 fbsql_set_lob_mode](#)
- ◇ [6.28.44 fbsql_select_db](#)
- ◇ [6.28.45 fbsql_start_db](#)
- ◇ [6.28.46 fbsql_stop_db](#)
- ◇ [6.28.47 fbsql_tablename](#)
- ◇ [6.28.48 fbsql_warnings](#)
- ◆ [6.29 FilePro](#)
 - ◇ [6.29.1 filepro](#)
 - ◇ [6.29.2 filepro_fieldname](#)
 - ◇ [6.29.3 filepro_fielddtype](#)
 - ◇ [6.29.4 filepro_fieldwidth](#)
 - ◇ [6.29.5 filepro_retrieve](#)
 - ◇ [6.29.6 filepro_fieldcount](#)
 - ◇ [6.29.7 filepro_rowcount](#)
- ◆ [6.30 Système de fichiers](#)
 - ◇ [6.30.1 basename](#)
 - ◇ [6.30.2 chgrp](#)
 - ◇ [6.30.3 chmod](#)
 - ◇ [6.30.4 chown](#)
 - ◇ [6.30.5 clearstatcache](#)
 - ◇ [6.30.6 copy](#)
 - ◇ [6.30.7 delete](#)
 - ◇ [6.30.8 dirname](#)
 - ◇ [6.30.9 disk_free_space](#)
 - ◇ [6.30.10 diskfreespace](#)
 - ◇ [6.30.11 disk_total_space](#)
 - ◇ [6.30.12 fclose](#)
 - ◇ [6.30.13 feof](#)
 - ◇ [6.30.14 fflush](#)
 - ◇ [6.30.15 fgetc](#)
 - ◇ [6.30.16 fgetcsv](#)
 - ◇ [6.30.17 fgets](#)
 - ◇ [6.30.18 fgetss](#)
 - ◇ [6.30.19 file](#)
 - ◇ [6.30.20 file_exists](#)
 - ◇ [6.30.21 fileatime](#)
 - ◇ [6.30.22 filectime](#)
 - ◇ [6.30.23 filegroup](#)
 - ◇ [6.30.24 fileinode](#)
 - ◇ [6.30.25 filemtime](#)
 - ◇ [6.30.26 fileowner](#)
 - ◇ [6.30.27 fileperms](#)
 - ◇ [6.30.28 filesize](#)

- ◇ [6.30.29 filetype](#)
- ◇ [6.30.30 flock](#)
- ◇ [6.30.31 fopen](#)
- ◇ [6.30.32 fpassthru](#)
- ◇ [6.30.33 fputs](#)
- ◇ [6.30.34 fread](#)
- ◇ [6.30.35 fscanf](#)
- ◇ [6.30.36 fseek](#)
- ◇ [6.30.37 fstat](#)
- ◇ [6.30.38 ftell](#)
- ◇ [6.30.39 ftruncate](#)
- ◇ [6.30.40 fwrite](#)
- ◇ [6.30.41 set file buffer](#)
- ◇ [6.30.42 is_dir](#)
- ◇ [6.30.43 is_executable](#)
- ◇ [6.30.44 is_file](#)
- ◇ [6.30.45 is_link](#)
- ◇ [6.30.46 is_readable](#)
- ◇ [6.30.47 is_writable](#)
- ◇ [6.30.48 is_writeable](#)
- ◇ [6.30.49 is_uploaded_file](#)
- ◇ [6.30.50 link](#)
- ◇ [6.30.51 linkinfo](#)
- ◇ [6.30.52 mkdir](#)
- ◇ [6.30.53 move_uploaded_file](#)
- ◇ [6.30.54 parse_ini_file](#)
- ◇ [6.30.55 pathinfo](#)
- ◇ [6.30.56 pclose](#)
- ◇ [6.30.57 popen](#)
- ◇ [6.30.58 readfile](#)
- ◇ [6.30.59 readlink](#)
- ◇ [6.30.60 rename](#)
- ◇ [6.30.61 rewind](#)
- ◇ [6.30.62 rmdir](#)
- ◇ [6.30.63 stat](#)
- ◇ [6.30.64 lstat](#)
- ◇ [6.30.65 realpath](#)
- ◇ [6.30.66 symlink](#)
- ◇ [6.30.67 tempnam](#)
- ◇ [6.30.68 tmpfile](#)
- ◇ [6.30.69 touch](#)
- ◇ [6.30.70 umask](#)
- ◇ [6.30.71 unlink](#)
- ◆ [6.31 Forms Data Format](#)
 - ◇ [6.31.1 fdf_open](#)
 - ◇ [6.31.2 fdf_close](#)
 - ◇ [6.31.3 fdf_create](#)
 - ◇ [6.31.4 fdf_save](#)
 - ◇ [6.31.5 fdf_get_value](#)
 - ◇ [6.31.6 fdf_set_value](#)
 - ◇ [6.31.7 fdf_next_field_name](#)

- ◇ [6.31.8 fdf_set_ap](#)
- ◇ [6.31.9 fdf_set_status](#)
- ◇ [6.31.10 fdf_get_status](#)
- ◇ [6.31.11 fdf_set_file](#)
- ◇ [6.31.12 fdf_get_file](#)
- ◇ [6.31.13 fdf_set_flags](#)
- ◇ [6.31.14 fdf_set_opt](#)
- ◇ [6.31.15 fdf_set_submit_form_action](#)
- ◇ [6.31.16 fdf_set_javascript_action](#)
- ◇ [6.31.17 fdf_set_encoding](#)
- ◆ [6.32 FriBiDi](#)
 - ◇ [6.32.1 fribidi_log2vis](#)
- ◆ [6.33 FTP](#)
 - ◇ [6.33.1 ftp_connect](#)
 - ◇ [6.33.2 ftp_login](#)
 - ◇ [6.33.3 ftp_pwd](#)
 - ◇ [6.33.4 ftp_cdup](#)
 - ◇ [6.33.5 ftp_chdir](#)
 - ◇ [6.33.6 ftp_mkdir](#)
 - ◇ [6.33.7 ftp_rmdir](#)
 - ◇ [6.33.8 ftp_nlist](#)
 - ◇ [6.33.9 ftp_rawlist](#)
 - ◇ [6.33.10 ftp_systype](#)
 - ◇ [6.33.11 ftp_pasv](#)
 - ◇ [6.33.12 ftp_get](#)
 - ◇ [6.33.13 ftp_fget](#)
 - ◇ [6.33.14 ftp_put](#)
 - ◇ [6.33.15 ftp_fput](#)
 - ◇ [6.33.16 ftp_size](#)
 - ◇ [6.33.17 ftp_mdtm](#)
 - ◇ [6.33.18 ftp_rename](#)
 - ◇ [6.33.19 ftp_delete](#)
 - ◇ [6.33.20 ftp_site](#)
 - ◇ [6.33.21 ftp_quit](#)
- ◆ [6.34 Fonctions](#)
 - ◇ [6.34.1 call_user_func_array](#)
 - ◇ [6.34.2 call_user_func](#)
 - ◇ [6.34.3 create_function](#)
 - ◇ [6.34.4 func_get_arg](#)
 - ◇ [6.34.5 func_get_args](#)
 - ◇ [6.34.6 func_num_args](#)
 - ◇ [6.34.7 function_exists](#)
 - ◇ [6.34.8 get_defined_functions](#)
 - ◇ [6.34.9 register_shutdown_function](#)
 - ◇ [6.34.10 register_tick_function](#)
 - ◇ [6.34.11 unregister_tick_function](#)
- ◆ [6.35 Gettext \(GNU\)](#)
 - ◇ [6.35.1 bindtextdomain](#)
 - ◇ [6.35.2 dcgettext](#)
 - ◇ [6.35.3 dgettext](#)
 - ◇ [6.35.4 gettext](#)

- ◊ [6.35.5 textdomain](#)
- ◆ [6.36 GMP](#)
 - ◊ [6.36.1 gmp_init](#)
 - ◊ [6.36.2 gmp_intval](#)
 - ◊ [6.36.3 gmp_strval](#)
 - ◊ [6.36.4 gmp_add](#)
 - ◊ [6.36.5 gmp_sub](#)
 - ◊ [6.36.6 gmp_mul](#)
 - ◊ [6.36.7 gmp_div_q](#)
 - ◊ [6.36.8 gmp_div_r](#)
 - ◊ [6.36.9 gmp_div_qr](#)
 - ◊ [6.36.10 gmp_div](#)
 - ◊ [6.36.11 gmp_mod](#)
 - ◊ [6.36.12 gmp_divexact](#)
 - ◊ [6.36.13 gmp_cmp](#)
 - ◊ [6.36.14 gmp_neg](#)
 - ◊ [6.36.15 gmp_abs](#)
 - ◊ [6.36.16 gmp_sign](#)
 - ◊ [6.36.17 gmp_fact](#)
 - ◊ [6.36.18 gmp_sqrt](#)
 - ◊ [6.36.19 gmp_sqrtrm](#)
 - ◊ [6.36.20 gmp_perfect_square](#)
 - ◊ [6.36.21 gmp_pow](#)
 - ◊ [6.36.22 gmp_powm](#)
 - ◊ [6.36.23 gmp_prob_prime](#)
 - ◊ [6.36.24 gmp_gcd](#)
 - ◊ [6.36.25 gmp_gcdext](#)
 - ◊ [6.36.26 gmp_invert](#)
 - ◊ [6.36.27 gmp_legendre](#)
 - ◊ [6.36.28 gmp_jacobi](#)
 - ◊ [6.36.29 gmp_random](#)
 - ◊ [6.36.30 gmp_and](#)
 - ◊ [6.36.31 gmp_or](#)
 - ◊ [6.36.32 gmp_xor](#)
 - ◊ [6.36.33 gmp_setbit](#)
 - ◊ [6.36.34 gmp_clrbit](#)
 - ◊ [6.36.35 gmp_scan0](#)
 - ◊ [6.36.36 gmp_scan1](#)
 - ◊ [6.36.37 gmp_popcount](#)
 - ◊ [6.36.38 gmp_hamdist](#)
- ◆ [6.37 HTTP](#)
 - ◊ [6.37.1 header](#)
 - ◊ [6.37.2 headers_sent](#)
 - ◊ [6.37.3 setcookie](#)
- ◆ [6.38 Hyperwave](#)
 - ◊ [6.38.1 Introduction](#)
 - ◊ [6.38.2 Intégration avec Apache](#)
 - ◊ [6.38.3 A faire](#)
 - ◊ [6.38.4 hw_Array2Objrec](#)
 - ◊ [6.38.5 hw_Children](#)
 - ◊ [6.38.6 hw_ChildrenObj](#)

- ◇ [6.38.7 hw Close](#)
- ◇ [6.38.8 hw Connect](#)
- ◇ [6.38.9 hw Cp](#)
- ◇ [6.38.10 hw Deleteobject](#)
- ◇ [6.38.11 hw DocByAnchor](#)
- ◇ [6.38.12 hw DocByAnchorObj](#)
- ◇ [6.38.13 hw DocumentAttributes](#)
- ◇ [6.38.14 hw DocumentBodyTag](#)
- ◇ [6.38.15 hw DocumentContent](#)
- ◇ [6.38.16 hw DocumentSetContent](#)
- ◇ [6.38.17 hw DocumentSize](#)
- ◇ [6.38.18 hw ErrorMsg](#)
- ◇ [6.38.19 hw EditText](#)
- ◇ [6.38.20 hw Error](#)
- ◇ [6.38.21 hw Free Document](#)
- ◇ [6.38.22 hw GetParents](#)
- ◇ [6.38.23 hw GetParentsObj](#)
- ◇ [6.38.24 hw GetChildColl](#)
- ◇ [6.38.25 hw GetChildCollObj](#)
- ◇ [6.38.26 hw GetRemote](#)
- ◇ [6.38.27 hw GetRemoteChildren](#)
- ◇ [6.38.28 hw GetSrcByDestObj](#)
- ◇ [6.38.29 hw GetObject](#)
- ◇ [6.38.30 hw GetAndLock](#)
- ◇ [6.38.31 hw GetText](#)
- ◇ [6.38.32 hw GetObjectByQuery](#)
- ◇ [6.38.33 hw GetObjectByQueryObj](#)
- ◇ [6.38.34 hw GetObjectByQueryColl](#)
- ◇ [6.38.35 hw GetObjectByQueryCollObj](#)
- ◇ [6.38.36 hw GetChildDocColl](#)
- ◇ [6.38.37 hw GetChildDocCollObj](#)
- ◇ [6.38.38 hw GetAnchors](#)
- ◇ [6.38.39 hw GetAnchorsObj](#)
- ◇ [6.38.40 hw Mv](#)
- ◇ [6.38.41 hw Identify](#)
- ◇ [6.38.42 hw InCollections](#)
- ◇ [6.38.43 hw Info](#)
- ◇ [6.38.44 hw InsColl](#)
- ◇ [6.38.45 hw InsDoc](#)
- ◇ [6.38.46 hw InsertDocument](#)
- ◇ [6.38.47 hw InsertObject](#)
- ◇ [6.38.48 hw mapid](#)
- ◇ [6.38.49 hw Modifyobject](#)
- ◇ [6.38.50 hw New Document](#)
- ◇ [6.38.51 hw Objrec2Array](#)
- ◇ [6.38.52 hw OutputDocument](#)
- ◇ [6.38.53 hw pConnect](#)
- ◇ [6.38.54 hw PipeDocument](#)
- ◇ [6.38.55 hw Root](#)
- ◇ [6.38.56 hw Unlock](#)
- ◇ [6.38.57 hw Who](#)

- ◊ [6.38.58 hw Username](#)
- ◆ [6.39 ICAP](#)
 - ◊ [6.39.1 icap open](#)
 - ◊ [6.39.2 icap close](#)
 - ◊ [6.39.3 icap fetch event](#)
 - ◊ [6.39.4 icap list events](#)
 - ◊ [6.39.5 icap store event](#)
 - ◊ [6.39.6 icap delete event](#)
 - ◊ [6.39.7 icap snooze](#)
 - ◊ [6.39.8 icap list alarms](#)
- ◆ [6.40 Iconv](#)
 - ◊ [6.40.1 iconv](#)
 - ◊ [6.40.2 iconv get encoding](#)
 - ◊ [6.40.3 iconv set encoding](#)
 - ◊ [6.40.4 ob iconv handler](#)
- ◆ [6.41 Images](#)
 - ◊ [6.41.1 getimagesize](#)
 - ◊ [6.41.2 image2wbmp](#)
 - ◊ [6.41.3 ImageAlphaBlending](#)
 - ◊ [6.41.4 ImageArc](#)
 - ◊ [6.41.5 imagefilledarc](#)
 - ◊ [6.41.6 ImageEllipse](#)
 - ◊ [6.41.7 ImageFilledEllipse](#)
 - ◊ [6.41.8 ImageChar](#)
 - ◊ [6.41.9 ImageCharUp](#)
 - ◊ [6.41.10 ImageColorAllocate](#)
 - ◊ [6.41.11 ImageColorDeAllocate](#)
 - ◊ [6.41.12 ImageColorAt](#)
 - ◊ [6.41.13 ImageColorClosestAlpha](#)
 - ◊ [6.41.14 ImageColorClosest](#)
 - ◊ [6.41.15 ImageColorExact](#)
 - ◊ [6.41.16 ImageColorExactAlpha](#)
 - ◊ [6.41.17 ImageColorResolve](#)
 - ◊ [6.41.18 ImageColorResolveAlpha](#)
 - ◊ [6.41.19 ImageGammaCorrect](#)
 - ◊ [6.41.20 ImageColorSet](#)
 - ◊ [6.41.21 ImageColorsForIndex](#)
 - ◊ [6.41.22 ImageColorsTotal](#)
 - ◊ [6.41.23 ImageColorTransparent](#)
 - ◊ [6.41.24 ImageCopy](#)
 - ◊ [6.41.25 ImageCopyMerge](#)
 - ◊ [6.41.26 ImageCopyMergeGray](#)
 - ◊ [6.41.27 ImageCopyResized](#)
 - ◊ [6.41.28 ImageCopyResampled](#)
 - ◊ [6.41.29 ImageCreate](#)
 - ◊ [6.41.30 imagecreatefromgif](#)
 - ◊ [6.41.31 ImageCreateTrueColor](#)
 - ◊ [6.41.32 ImageTrueColorToPalette](#)
 - ◊ [6.41.33 ImageCreateFromJPEG](#)
 - ◊ [6.41.34 ImageCreateFromPNG](#)
 - ◊ [6.41.35 ImageCreateFromWBMP](#)

- ◇ [6.41.36 ImageCreateFromString](#)
- ◇ [6.41.37 ImageCreateFromXBM](#)
- ◇ [6.41.38 ImageCreateFromXPM](#)
- ◇ [6.41.39 ImageDashedLine](#)
- ◇ [6.41.40 ImageDestroy](#)
- ◇ [6.41.41 ImageFill](#)
- ◇ [6.41.42 ImageFilledPolygon](#)
- ◇ [6.41.43 ImageFilledRectangle](#)
- ◇ [6.41.44 ImageFillToBorder](#)
- ◇ [6.41.45 ImageFontHeight](#)
- ◇ [6.41.46 ImageFontWidth](#)
- ◇ [6.41.47 ImageGif](#)
- ◇ [6.41.48 ImagePNG](#)
- ◇ [6.41.49 ImageJPEG](#)
- ◇ [6.41.50 ImageWBMP](#)
- ◇ [6.41.51 ImageInterlace](#)
- ◇ [6.41.52 ImageLine](#)
- ◇ [6.41.53 ImageLoadFont](#)
- ◇ [6.41.54 ImagePaletteCopy](#)
- ◇ [6.41.55 ImagePolygon](#)
- ◇ [6.41.56 ImagePSBBox](#)
- ◇ [6.41.57 ImagePSEncodeFont](#)
- ◇ [6.41.58 ImagePSFreeFont](#)
- ◇ [6.41.59 ImagePSLoadFont](#)
- ◇ [6.41.60 ImagePsExtendFont](#)
- ◇ [6.41.61 ImagePsSlantFont](#)
- ◇ [6.41.62 ImagePSText](#)
- ◇ [6.41.63 ImageRectangle](#)
- ◇ [6.41.64 ImageSetPixel](#)
- ◇ [6.41.65 imagesetbrush](#)
- ◇ [6.41.66 ImageSetTile](#)
- ◇ [6.41.67 ImageSetThickness](#)
- ◇ [6.41.68 ImageString](#)
- ◇ [6.41.69 ImageStringUp](#)
- ◇ [6.41.70 ImageSX](#)
- ◇ [6.41.71 ImageSY](#)
- ◇ [6.41.72 ImageTTFBBox](#)
- ◇ [6.41.73 ImageTTFTText](#)
- ◇ [6.41.74 ImageTypes](#)
- ◇ [6.41.75 JPEG2WBMP](#)
- ◇ [6.41.76 PNG2WBMP](#)
- ◇ [6.41.77 read_exif_data](#)
- ◆ [6.42 IMAP](#)
 - ◇ [6.42.1 imap_8bit](#)
 - ◇ [6.42.2 imap_alerts](#)
 - ◇ [6.42.3 imap_append](#)
 - ◇ [6.42.4 imap_base64](#)
 - ◇ [6.42.5 imap_binary](#)
 - ◇ [6.42.6 imap_body](#)
 - ◇ [6.42.7 imap_check](#)
 - ◇ [6.42.8 imap_clearflag_full](#)

- ◇ [6.42.9 imap_close](#)
- ◇ [6.42.10 imap_createmailbox](#)
- ◇ [6.42.11 imap_delete](#)
- ◇ [6.42.12 imap_deletemailbox](#)
- ◇ [6.42.13 imap_errors](#)
- ◇ [6.42.14 imap_expunge](#)
- ◇ [6.42.15 imap_fetch_overview](#)
- ◇ [6.42.16 imap_fetchbody](#)
- ◇ [6.42.17 imap_fetchheader](#)
- ◇ [6.42.18 imap_fetchstructure](#)
- ◇ [6.42.19 imap_get_quota](#)
- ◇ [6.42.20 imap_getmailboxes](#)
- ◇ [6.42.21 imap_getsubscribed](#)
- ◇ [6.42.22 imap_header](#)
- ◇ [6.42.23 imap_headerinfo](#)
- ◇ [6.42.24 imap_headers](#)
- ◇ [6.42.25 imap_last_error](#)
- ◇ [6.42.26 imap_listmailbox](#)
- ◇ [6.42.27 imap_listsubscribed](#)
- ◇ [6.42.28 imap_mail](#)
- ◇ [6.42.29 imap_mail_compose](#)
- ◇ [6.42.30 imap_mail_copy](#)
- ◇ [6.42.31 imap_mail_move](#)
- ◇ [6.42.32 imap_mailboxmsginfo](#)
- ◇ [6.42.33 imap_mime_header_decode](#)
- ◇ [6.42.34 imap_msgno](#)
- ◇ [6.42.35 imap_num_msg](#)
- ◇ [6.42.36 imap_num_recent](#)
- ◇ [6.42.37 imap_open](#)
- ◇ [6.42.38 imap_ping](#)
- ◇ [6.42.39 imap_qprint](#)
- ◇ [6.42.40 imap_renamemailbox](#)
- ◇ [6.42.41 imap_reopen](#)
- ◇ [6.42.42 imap_rfc822_parse_adrlist](#)
- ◇ [6.42.43 imap_rfc822_parse_headers](#)
- ◇ [6.42.44 imap_rfc822_write_address](#)
- ◇ [6.42.45 imap_scanmailbox](#)
- ◇ [6.42.46 imap_search](#)
- ◇ [6.42.47 imap_set_quota](#)
- ◇ [6.42.48 imap_setflag_full](#)
- ◇ [6.42.49 imap_sort](#)
- ◇ [6.42.50 imap_status](#)
- ◇ [6.42.51 imap_subscribe](#)
- ◇ [6.42.52 imap_uid](#)
- ◇ [6.42.53 imap_undelete](#)
- ◇ [6.42.54 imap_unsubscribe](#)
- ◇ [6.42.55 imap_utf7_decode](#)
- ◇ [6.42.56 imap_utf7_encode](#)
- ◇ [6.42.57 imap_utf8](#)
- ◆ [6.43 Informix](#)
 - ◇ [6.43.1 ifx_connect](#)

- ◇ [6.43.2 ifx_pconnect](#)
- ◇ [6.43.3 ifx_close](#)
- ◇ [6.43.4 ifx_query](#)
- ◇ [6.43.5 ifx_prepare](#)
- ◇ [6.43.6 ifx_do](#)
- ◇ [6.43.7 ifx_error](#)
- ◇ [6.43.8 ifx_errormsg](#)
- ◇ [6.43.9 ifx_affected_rows](#)
- ◇ [6.43.10 ifx_getsqlca](#)
- ◇ [6.43.11 ifx_fetch_row](#)
- ◇ [6.43.12 ifx_htmltbl_result](#)
- ◇ [6.43.13 ifx_fieldtypes](#)
- ◇ [6.43.14 ifx_fieldproperties](#)
- ◇ [6.43.15 ifx_num_fields](#)
- ◇ [6.43.16 ifx_num_rows](#)
- ◇ [6.43.17 ifx_free_result](#)
- ◇ [6.43.18 ifx_create_char](#)
- ◇ [6.43.19 ifx_free_char](#)
- ◇ [6.43.20 ifx_update_char](#)
- ◇ [6.43.21 ifx_get_char](#)
- ◇ [6.43.22 ifx_create_blob](#)
- ◇ [6.43.23 ifx_copy_blob](#)
- ◇ [6.43.24 ifx_free_blob](#)
- ◇ [6.43.25 ifx_get_blob](#)
- ◇ [6.43.26 ifx_update_blob](#)
- ◇ [6.43.27 ifx_blobinfile_mode](#)
- ◇ [6.43.28 ifx_textasvarchar](#)
- ◇ [6.43.29 ifx_byteasvarchar](#)
- ◇ [6.43.30 ifx_nullformat](#)
- ◇ [6.43.31 ifxus_create_slob](#)
- ◇ [6.43.32 ifx_free_slob](#)
- ◇ [6.43.33 ifxus_close_slob](#)
- ◇ [6.43.34 ifxus_open_slob](#)
- ◇ [6.43.35 ifxus_tell_slob](#)
- ◇ [6.43.36 ifxus_seek_slob](#)
- ◇ [6.43.37 ifxus_read_slob](#)
- ◇ [6.43.38 ifxus_write_slob](#)
- ◆ [6.44 InterBase](#)
 - ◇ [6.44.1 ibase_connect](#)
 - ◇ [6.44.2 ibase_pconnect](#)
 - ◇ [6.44.3 ibase_close](#)
 - ◇ [6.44.4 ibase_query](#)
 - ◇ [6.44.5 ibase_fetch_row](#)
 - ◇ [6.44.6 ibase_fetch_object](#)
 - ◇ [6.44.7 ibase_field_info](#)
 - ◇ [6.44.8 ibase_free_result](#)
 - ◇ [6.44.9 ibase_prepare](#)
 - ◇ [6.44.10 ibase_execute](#)
 - ◇ [6.44.11 ibase_trans](#)
 - ◇ [6.44.12 ibase_commit](#)
 - ◇ [6.44.13 ibase_rollback](#)

- ◊ [6.44.14 ibase_free_query](#)
- ◊ [6.44.15 ibase_timefmt](#)
- ◊ [6.44.16 ibase_num_fields](#)
- ◊ [6.44.17 ibase_errmsg](#)
- ◆ [6.45 Ingres II](#)
 - ◊ [6.45.1 ingres_connect](#)
 - ◊ [6.45.2 ingres_pconnect](#)
 - ◊ [6.45.3 ingres_close](#)
 - ◊ [6.45.4 ingres_query](#)
 - ◊ [6.45.5 ingres_num_rows](#)
 - ◊ [6.45.6 ingres_num_fields](#)
 - ◊ [6.45.7 ingres_field_name](#)
 - ◊ [6.45.8 ingres_field_type](#)
 - ◊ [6.45.9 ingres_field_nullable](#)
 - ◊ [6.45.10 ingres_field_length](#)
 - ◊ [6.45.11 ingres_field_precision](#)
 - ◊ [6.45.12 ingres_field_scale](#)
 - ◊ [6.45.13 ingres_fetch_array](#)
 - ◊ [6.45.14 ingres_fetch_row](#)
 - ◊ [6.45.15 ingres_fetch_object](#)
 - ◊ [6.45.16 ingres_rollback](#)
 - ◊ [6.45.17 ingres_commit](#)
 - ◊ [6.45.18 ingres_autocommit](#)
- ◆ [6.46 IRC](#)
 - ◊ [6.46.1 ircg_pconnect](#)
 - ◊ [6.46.2 ircg_set_current](#)
 - ◊ [6.46.3 ircg_join](#)
 - ◊ [6.46.4 ircg_part](#)
 - ◊ [6.46.5 ircg_msg](#)
 - ◊ [6.46.6 ircg_notice](#)
 - ◊ [6.46.7 ircg_nick](#)
 - ◊ [6.46.8 ircg_topic](#)
 - ◊ [6.46.9 ircg_channel_mode](#)
 - ◊ [6.46.10 ircg_html_encode](#)
 - ◊ [6.46.11 ircg_whois](#)
 - ◊ [6.46.12 ircg_kick](#)
 - ◊ [6.46.13 ircg_ignore_add](#)
 - ◊ [6.46.14 ircg_ignore_del](#)
 - ◊ [6.46.15 ircg_disconnect](#)
 - ◊ [6.46.16 ircg_is_conn_alive](#)
 - ◊ [6.46.17 ircg_lookup_format_messages](#)
 - ◊ [6.46.18 ircg_register_format_messages](#)
- ◆ [6.47 Java](#)
 - ◊ [6.47.1 java_last_exception_clear](#)
 - ◊ [6.47.2 java_last_exception_get](#)
- ◆ [6.48 LDAP](#)
 - ◊ [6.48.1 Introduction à LDAP](#)
 - ◊ [6.48.2 Exemple complet](#)
 - [6.48.2.1 Utilisation des fonctions PHP LDAP](#)
 - [6.48.2.2 Plus d'informations](#)
 - ◊ [6.48.3 ldap_add](#)

- ◇ [6.48.4 ldap bind](#)
- ◇ [6.48.5 ldap close](#)
- ◇ [6.48.6 ldap compare](#)
- ◇ [6.48.7 ldap connect](#)
- ◇ [6.48.8 ldap count entries](#)
- ◇ [6.48.9 ldap delete](#)
- ◇ [6.48.10 ldap dn2ufn](#)
- ◇ [6.48.11 ldap err2str](#)
- ◇ [6.48.12 ldap errno](#)
- ◇ [6.48.13 ldap error](#)
- ◇ [6.48.14 ldap explode dn](#)
- ◇ [6.48.15 ldap first attribute](#)
- ◇ [6.48.16 ldap first entry](#)
- ◇ [6.48.17 ldap free result](#)
- ◇ [6.48.18 ldap get attributes](#)
- ◇ [6.48.19 ldap get dn](#)
- ◇ [6.48.20 ldap get entries](#)
- ◇ [6.48.21 ldap get option](#)
- ◇ [6.48.22 ldap get values](#)
- ◇ [6.48.23 ldap get values len](#)
- ◇ [6.48.24 ldap list](#)
- ◇ [6.48.25 ldap modify](#)
- ◇ [6.48.26 ldap mod add](#)
- ◇ [6.48.27 ldap mod del](#)
- ◇ [6.48.28 ldap mod replace](#)
- ◇ [6.48.29 ldap next attribute](#)
- ◇ [6.48.30 ldap next entry](#)
- ◇ [6.48.31 ldap read](#)
- ◇ [6.48.32 ldap rename](#)
- ◇ [6.48.33 ldap search](#)
- ◇ [6.48.34 ldap set option](#)
- ◇ [6.48.35 ldap unbind](#)
- ◆ [6.49 Email](#)
 - ◇ [6.49.1 mail](#)
 - ◇ [6.49.2 ezmlm hash](#)
- ◆ [6.50 Traitement de email](#)
 - ◇ [6.50.1 mailparse uuencode all](#)
 - ◇ [6.50.2 mailparse rfc822 parse addresses](#)
 - ◇ [6.50.3 mailparse determine best xfer encoding](#)
 - ◇ [6.50.4 mailparse stream encode](#)
 - ◇ [6.50.5 mailparse msg parse](#)
 - ◇ [6.50.6 mailparse msg parse file](#)
 - ◇ [6.50.7 mailparse msg free](#)
 - ◇ [6.50.8 mailparse msg create](#)
 - ◇ [6.50.9 mailparse msg get structure](#)
 - ◇ [6.50.10 mailparse msg extract part](#)
 - ◇ [6.50.11 mailparse msg extract part file](#)
 - ◇ [6.50.12 mailparse msg get part data](#)
 - ◇ [6.50.13 mailparse msg get part](#)
- ◆ [6.51 Mathématiques](#)
 - ◇ [6.51.1 Introduction](#)

· [6.51.1.1 Constantes mathématiques](#)

- ◇ [6.51.2 Abs](#)
- ◇ [6.51.3 Acos](#)
- ◇ [6.51.4 acosh](#)
- ◇ [6.51.5 Asin](#)
- ◇ [6.51.6 asinh](#)
- ◇ [6.51.7 Atan](#)
- ◇ [6.51.8 Atan2](#)
- ◇ [6.51.9 atanh](#)
- ◇ [6.51.10 base_convert](#)
- ◇ [6.51.11 BinDec](#)
- ◇ [6.51.12 Ceil](#)
- ◇ [6.51.13 Cos](#)
- ◇ [6.51.14 cosh](#)
- ◇ [6.51.15 DecBin](#)
- ◇ [6.51.16 DecHex](#)
- ◇ [6.51.17 DecOct](#)
- ◇ [6.51.18 deg2rad](#)
- ◇ [6.51.19 Exp](#)
- ◇ [6.51.20 Floor](#)
- ◇ [6.51.21 getrandmax](#)
- ◇ [6.51.22 hexdec](#)
- ◇ [6.51.23 lcg_value](#)
- ◇ [6.51.24 Log](#)
- ◇ [6.51.25 Log10](#)
- ◇ [6.51.26 max](#)
- ◇ [6.51.27 min](#)
- ◇ [6.51.28 mt_rand](#)
- ◇ [6.51.29 mt_srand](#)
- ◇ [6.51.30 mt_getrandmax](#)
- ◇ [6.51.31 number_format](#)
- ◇ [6.51.32 OctDec](#)
- ◇ [6.51.33 pi](#)
- ◇ [6.51.34 pow](#)
- ◇ [6.51.35 rad2deg](#)
- ◇ [6.51.36 rand](#)
- ◇ [6.51.37 round](#)
- ◇ [6.51.38 Sin](#)
- ◇ [6.51.39 sinh](#)
- ◇ [6.51.40 Sqrt](#)
- ◇ [6.51.41 srand](#)
- ◇ [6.51.42 Tan](#)
- ◇ [6.51.43 tanh](#)

◆ [6.52 Chaînes de caractères multi-octets](#)

- ◇ [6.52.1 Introduction](#)
 - [6.52.1.1 Comment activer mbstring](#)
 - [6.52.1.2 Entrées/Sorties HTTP](#)
 - [6.52.1.3 Jeux de caractères supportés](#)
 - [6.52.1.4 Configuration php.ini](#)
 - [6.52.1.5 Cas des caractères japonais](#)
 - [6.52.1.6 Références](#)

- ◇ [6.52.2 mb language](#)
- ◇ [6.52.3 mb parse_str](#)
- ◇ [6.52.4 mb internal encoding](#)
- ◇ [6.52.5 mb http input](#)
- ◇ [6.52.6 mb http output](#)
- ◇ [6.52.7 mb detect_order](#)
- ◇ [6.52.8 mb substitute character](#)
- ◇ [6.52.9 mb output handler](#)
- ◇ [6.52.10 mb preferred mime name](#)
- ◇ [6.52.11 mb_strlen](#)
- ◇ [6.52.12 mb_strpos](#)
- ◇ [6.52.13 mb_strrpos](#)
- ◇ [6.52.14 mb_substr](#)
- ◇ [6.52.15 mb_strcut](#)
- ◇ [6.52.16 mb_strwidth](#)
- ◇ [6.52.17 mb_strimwidth](#)
- ◇ [6.52.18 mb_convert_encoding](#)
- ◇ [6.52.19 mb_detect_encoding](#)
- ◇ [6.52.20 mb_convert_kana](#)
- ◇ [6.52.21 mb_encode_mimeheader](#)
- ◇ [6.52.22 mb_decode_mimeheader](#)
- ◇ [6.52.23 mb_convert_variables](#)
- ◇ [6.52.24 mb_encode_numericentity](#)
- ◇ [6.52.25 mb_decode_numericentity](#)
- ◇ [6.52.26 mb_send_mail](#)
- ◆ [6.53 MCAL](#)
 - ◇ [6.53.1 mcal_open](#)
 - ◇ [6.53.2 mcal_popen](#)
 - ◇ [6.53.3 mcal_reopen](#)
 - ◇ [6.53.4 mcal_close](#)
 - ◇ [6.53.5 mcal_create_calendar](#)
 - ◇ [6.53.6 mcal_rename_calendar](#)
 - ◇ [6.53.7 mcal_delete_calendar](#)
 - ◇ [6.53.8 mcal_fetch_event](#)
 - ◇ [6.53.9 mcal_list_events](#)
 - ◇ [6.53.10 mcal_append_event](#)
 - ◇ [6.53.11 mcal_store_event](#)
 - ◇ [6.53.12 mcal_delete_event](#)
 - ◇ [6.53.13 mcal_snooze](#)
 - ◇ [6.53.14 mcal_list_alarms](#)
 - ◇ [6.53.15 mcal_event_init](#)
 - ◇ [6.53.16 mcal_event_set_category](#)
 - ◇ [6.53.17 mcal_event_set_title](#)
 - ◇ [6.53.18 mcal_event_set_description](#)
 - ◇ [6.53.19 mcal_event_set_start](#)
 - ◇ [6.53.20 mcal_event_set_end](#)
 - ◇ [6.53.21 mcal_event_set_alarm](#)
 - ◇ [6.53.22 mcal_event_set_class](#)
 - ◇ [6.53.23 mcal_is_leap_year](#)
 - ◇ [6.53.24 mcal_days_in_month](#)
 - ◇ [6.53.25 mcal_date_valid](#)

- ◇ [6.53.26 mcal time valid](#)
- ◇ [6.53.27 mcal day of week](#)
- ◇ [6.53.28 mcal day of year](#)
- ◇ [6.53.29 mcal date compare](#)
- ◇ [6.53.30 mcal next recurrence](#)
- ◇ [6.53.31 mcal event set recur none](#)
- ◇ [6.53.32 mcal event set recur daily](#)
- ◇ [6.53.33 mcal event set recur weekly](#)
- ◇ [6.53.34 mcal event set recur monthly mday](#)
- ◇ [6.53.35 mcal event set recur monthly wday](#)
- ◇ [6.53.36 mcal event set recur yearly](#)
- ◇ [6.53.37 mcal fetch current stream event](#)
- ◇ [6.53.38 mcal event add attribute](#)
- ◇ [6.53.39 mcal expunge](#)
- ◆ [6.54 Chiffre mcrypt](#)
 - ◇ [6.54.1 mcrypt get cipher name](#)
 - ◇ [6.54.2 mcrypt get block size](#)
 - ◇ [6.54.3 mcrypt get key size](#)
 - ◇ [6.54.4 mcrypt create iv](#)
 - ◇ [6.54.5 mcrypt cbc](#)
 - ◇ [6.54.6 mcrypt cfb](#)
 - ◇ [6.54.7 mcrypt ecb](#)
 - ◇ [6.54.8 mcrypt ofb](#)
 - ◇ [6.54.9 mcrypt list algorithms](#)
 - ◇ [6.54.10 mcrypt list modes](#)
 - ◇ [6.54.11 mcrypt get iv size](#)
 - ◇ [6.54.12 mcrypt encrypt](#)
 - ◇ [6.54.13 mcrypt decrypt](#)
 - ◇ [6.54.14 mcrypt module open](#)
 - ◇ [6.54.15 mcrypt generic init](#)
 - ◇ [6.54.16 mcrypt generic](#)
 - ◇ [6.54.17 mdecrypt generic](#)
 - ◇ [6.54.18 mcrypt generic end](#)
 - ◇ [6.54.19 mcrypt enc self test](#)
 - ◇ [6.54.20 mcrypt enc is block algorithm mode](#)
 - ◇ [6.54.21 mcrypt enc is block algorithm](#)
 - ◇ [6.54.22 mcrypt enc is block mode](#)
 - ◇ [6.54.23 mcrypt enc get block size](#)
 - ◇ [6.54.24 mcrypt enc get key size](#)
 - ◇ [6.54.25 mcrypt enc get supported key sizes](#)
 - ◇ [6.54.26 mcrypt enc get iv size](#)
 - ◇ [6.54.27 mcrypt enc get algorithms name](#)
 - ◇ [6.54.28 mcrypt enc get modes name](#)
 - ◇ [6.54.29 mcrypt module self test](#)
 - ◇ [6.54.30 mcrypt module is block algorithm mode](#)
 - ◇ [6.54.31 mcrypt module is block algorithm](#)
 - ◇ [6.54.32 mcrypt module is block mode](#)
 - ◇ [6.54.33 mcrypt module get algo block size](#)
 - ◇ [6.54.34 mcrypt module get algo key size](#)
 - ◇ [6.54.35 mcrypt module get algo supported key sizes](#)
- ◆ [6.55 Fonctions MCVE](#)

- ◇ [6.55.1 mcve initengine](#)
- ◇ [6.55.2 mcve initconn](#)
- ◇ [6.55.3 mcve deleteresponse](#)
- ◇ [6.55.4 mcve destroyconn](#)
- ◇ [6.55.5 mcve setdropfile](#)
- ◇ [6.55.6 mcve setip](#)
- ◇ [6.55.7 mcve setssl](#)
- ◇ [6.55.8 mcve settimeout](#)
- ◇ [6.55.9 mcve connect](#)
- ◇ [6.55.10 mcve transactionssent](#)
- ◇ [6.55.11 mcve returnstatus](#)
- ◇ [6.55.12 mcve returncode](#)
- ◇ [6.55.13 mcve transactionitem](#)
- ◇ [6.55.14 mcve transactionavs](#)
- ◇ [6.55.15 mcve transactioncv](#)
- ◇ [6.55.16 mcve transactionbatch](#)
- ◇ [6.55.17 mcve transactionid](#)
- ◇ [6.55.18 mcve transactionauth](#)
- ◇ [6.55.19 mcve transactiontext](#)
- ◇ [6.55.20 mcve monitor](#)
- ◇ [6.55.21 mcve transinqueue](#)
- ◇ [6.55.22 mcve checkstatus](#)
- ◇ [6.55.23 mcve completeauthorizations](#)
- ◇ [6.55.24 mcve sale](#)
- ◇ [6.55.25 mcve preauth](#)
- ◇ [6.55.26 mcve override](#)
- ◇ [6.55.27 mcve void](#)
- ◇ [6.55.28 mcve preauthcompletion](#)
- ◇ [6.55.29 mcve force](#)
- ◇ [6.55.30 mcve return](#)
- ◇ [6.55.31 mcve settle](#)
- ◇ [6.55.32 mcve ub](#)
- ◇ [6.55.33 mcve qc](#)
- ◇ [6.55.34 mcve gut](#)
- ◇ [6.55.35 mcve gl](#)
- ◇ [6.55.36 mcve gft](#)
- ◇ [6.55.37 mcve chkpwd](#)
- ◇ [6.55.38 mcve bt](#)
- ◇ [6.55.39 mcve getcell](#)
- ◇ [6.55.40 mcve getcellbynum](#)
- ◇ [6.55.41 mcve numcolumns](#)
- ◇ [6.55.42 mcve numrows](#)
- ◇ [6.55.43 mcve iscommadelimited](#)
- ◇ [6.55.44 mcve parsecommadelimited](#)
- ◇ [6.55.45 mcve getcommadelimited](#)
- ◇ [6.55.46 mcve getheader](#)
- ◇ [6.55.47 mcve destroyengine](#)
- ◇ [6.55.48 mcve chngpwd](#)
- ◇ [6.55.49 mcve listusers](#)
- ◇ [6.55.50 mcve enableuser](#)
- ◇ [6.55.51 mcve disableuser](#)

- ◊ [6.55.52 mcve deluser](#)
- ◊ [6.55.53 mcve liststats](#)
- ◊ [6.55.54 mcve initusersetup](#)
- ◊ [6.55.55 mcve deleteusersetup](#)
- ◊ [6.55.56 mcve adduserarg](#)
- ◊ [6.55.57 mcve getuserarg](#)
- ◊ [6.55.58 mcve adduser](#)
- ◊ [6.55.59 mcve edituser](#)
- ◆ [6.56 Hash](#)
 - ◊ [6.56.1 mhash get hash name](#)
 - ◊ [6.56.2 mhash get block size](#)
 - ◊ [6.56.3 mhash count](#)
 - ◊ [6.56.4 mhash](#)
 - ◊ [6.56.5 mhash keygen s2k](#)
- ◆ [6.57 Microsoft SQL Server](#)
 - ◊ [6.57.1 mssql close](#)
 - ◊ [6.57.2 mssql connect](#)
 - ◊ [6.57.3 mssql data seek](#)
 - ◊ [6.57.4 mssql fetch array](#)
 - ◊ [6.57.5 mssql fetch field](#)
 - ◊ [6.57.6 mssql fetch object](#)
 - ◊ [6.57.7 mssql fetch row](#)
 - ◊ [6.57.8 mssql field length](#)
 - ◊ [6.57.9 mssql field name](#)
 - ◊ [6.57.10 mssql field seek](#)
 - ◊ [6.57.11 mssql field type](#)
 - ◊ [6.57.12 mssql free result](#)
 - ◊ [6.57.13 mssql get last message](#)
 - ◊ [6.57.14 mssql min error severity](#)
 - ◊ [6.57.15 mssql min message severity](#)
 - ◊ [6.57.16 fbsql next result](#)
 - ◊ [6.57.17 mssql num fields](#)
 - ◊ [6.57.18 mssql num rows](#)
 - ◊ [6.57.19 mssql pconnect](#)
 - ◊ [6.57.20 mssql query](#)
 - ◊ [6.57.21 mssql result](#)
 - ◊ [6.57.22 mssql select db](#)
- ◆ [6.58 Ming pour Flash](#)
 - ◊ [6.58.1 Introduction](#)
 - ◊ [6.58.2 Installation](#)
 - [6.58.2.1 Compilation CGI avec PHP \(Unix\)](#)
 - [6.58.2.2 Compilation en module avec PHP \(Unix\)](#)
 - ◊ [6.58.3 Comment utiliser Ming](#)
 - ◊ [6.58.4 SWFMovie](#)
 - ◊ [6.58.5 SWFMovie->output](#)
 - ◊ [6.58.6 SWFMovie->save](#)
 - ◊ [6.58.7 SWFMovie->add](#)
 - ◊ [6.58.8 SWFMovie->remove](#)
 - ◊ [6.58.9 SWFMovie->setbackground](#)
 - ◊ [6.58.10 SWFMovie->setrate](#)
 - ◊ [6.58.11 SWFMovie->setdimension](#)

- ◇ [6.58.12 SWFMovie->setframes](#)
- ◇ [6.58.13 SWFMovie->nextframe](#)
- ◇ [6.58.14 SWFMovie->streammp3](#)
- ◇ [6.58.15 SWFDisplayItem](#)
- ◇ [6.58.16 SWFDisplayItem->moveTo](#)
- ◇ [6.58.17 SWFDisplayItem->move](#)
- ◇ [6.58.18 SWFDisplayItem->scaleTo](#)
- ◇ [6.58.19 SWFDisplayItem->scale](#)
- ◇ [6.58.20 SWFDisplayItem->rotateTo](#)
- ◇ [6.58.21 SWFDisplayItem->Rotate](#)
- ◇ [6.58.22 SWFDisplayItem->skewXTo](#)
- ◇ [6.58.23 SWFDisplayItem->skewX](#)
- ◇ [6.58.24 SWFDisplayItem->skewYTo](#)
- ◇ [6.58.25 SWFDisplayItem->skewY](#)
- ◇ [6.58.26 SWFDisplayItem->setDepth](#)
- ◇ [6.58.27 SWFDisplayItem->remove](#)
- ◇ [6.58.28 SWFDisplayItem->setName](#)
- ◇ [6.58.29 SWFDisplayItem->setRatio](#)
- ◇ [6.58.30 SWFDisplayItem->addColor](#)
- ◇ [6.58.31 SWFDisplayItem->multColor](#)
- ◇ [6.58.32 SWFShape](#)
- ◇ [6.58.33 SWFShape->setLine](#)
- ◇ [6.58.34 SWFShape->addFill](#)
- ◇ [6.58.35 SWFShape->setLeftFill](#)
- ◇ [6.58.36 SWFShape->setRightFill](#)
- ◇ [6.58.37 SWFShape->movePenTo](#)
- ◇ [6.58.38 SWFShape->movePen](#)
- ◇ [6.58.39 SWFShape->drawLineTo](#)
- ◇ [6.58.40 SWFShape->drawLine](#)
- ◇ [6.58.41 SWFShape->drawCurveTo](#)
- ◇ [6.58.42 SWFShape->drawCurve](#)
- ◇ [6.58.43 SWFGradient](#)
- ◇ [6.58.44 SWFGradient->addEntry](#)
- ◇ [6.58.45 SWFBitmap](#)
- ◇ [6.58.46 SWFBitmap->getWidth](#)
- ◇ [6.58.47 SWFBitmap->getHeight](#)
- ◇ [6.58.48 SWFFill](#)
- ◇ [6.58.49 SWFFill->moveTo](#)
- ◇ [6.58.50 SWFFill->scaleTo](#)
- ◇ [6.58.51 SWFFill->rotateTo](#)
- ◇ [6.58.52 SWFFill->skewXTo](#)
- ◇ [6.58.53 SWFFill->skewYTo](#)
- ◇ [6.58.54 SWFMorph](#)
- ◇ [6.58.55 SWFMorph->getshape1](#)
- ◇ [6.58.56 SWFMorph->getshape2](#)
- ◇ [6.58.57 SWFText](#)
- ◇ [6.58.58 SWFText->setFont](#)
- ◇ [6.58.59 SWFText->setHeight](#)
- ◇ [6.58.60 SWFText->setSpacing](#)
- ◇ [6.58.61 SWFText->setColor](#)
- ◇ [6.58.62 SWFText->moveTo](#)

- ◇ [6.58.63 SWFText->addString](#)
- ◇ [6.58.64 SWFText->getWidth](#)
- ◇ [6.58.65 SWFFont](#)
- ◇ [6.58.66 swffont->getwidth](#)
- ◇ [6.58.67 SWFTextField](#)
- ◇ [6.58.68 SWFTextField->setFont](#)
- ◇ [6.58.69 SWFTextField->setbounds](#)
- ◇ [6.58.70 SWFTextField->align](#)
- ◇ [6.58.71 SWFTextField->setHeight](#)
- ◇ [6.58.72 SWFTextField->setLeftMargin](#)
- ◇ [6.58.73 SWFTextField->setrightMargin](#)
- ◇ [6.58.74 SWFTextField->setMargins](#)
- ◇ [6.58.75 SWFTextField->setindentation](#)
- ◇ [6.58.76 SWFTextField->setLineSpacing](#)
- ◇ [6.58.77 SWFTextField->setcolor](#)
- ◇ [6.58.78 SWFTextField->setname](#)
- ◇ [6.58.79 SWFTextField->addstring](#)
- ◇ [6.58.80 SWFSprite](#)
- ◇ [6.58.81 SWFSprite->add](#)
- ◇ [6.58.82 SWFSprite->remove](#)
- ◇ [6.58.83 SWFSprite->setframes](#)
- ◇ [6.58.84 SWFSprite->nextframe](#)
- ◇ [6.58.85 SWFbutton](#)
- ◇ [6.58.86 SWFbutton->addShape](#)
- ◇ [6.58.87 SWFbutton->setUp](#)
- ◇ [6.58.88 SWFbutton->setOver](#)
- ◇ [6.58.89 SWFbutton->setDown](#)
- ◇ [6.58.90 SWFbutton->setHit](#)
- ◇ [6.58.91 SWFbutton->addAction](#)
- ◇ [6.58.92 SWFbutton->setAction](#)
- ◇ [6.58.93 SWFAction](#)
- ◆ [6.59 Fonctions diverses](#)
 - ◇ [6.59.1 connection aborted](#)
 - ◇ [6.59.2 connection status](#)
 - ◇ [6.59.3 connection timeout](#)
 - ◇ [6.59.4 define](#)
 - ◇ [6.59.5 constant](#)
 - ◇ [6.59.6 defined](#)
 - ◇ [6.59.7 die](#)
 - ◇ [6.59.8 eval](#)
 - ◇ [6.59.9 exit](#)
 - ◇ [6.59.10 get browser](#)
 - ◇ [6.59.11 highlight file](#)
 - ◇ [6.59.12 highlight string](#)
 - ◇ [6.59.13 ignore user abort](#)
 - ◇ [6.59.14 iptcpars](#)
 - ◇ [6.59.15 leak](#)
 - ◇ [6.59.16 pack](#)
 - ◇ [6.59.17 show source](#)
 - ◇ [6.59.18 sleep](#)
 - ◇ [6.59.19 uniqid](#)

- ◇ [6.59.20 unpack](#)
- ◇ [6.59.21 usleep](#)
- ◆ [6.60 mnoGoSearch](#)
 - ◇ [6.60.1 udm add search limit](#)
 - ◇ [6.60.2 udm cat path](#)
 - ◇ [6.60.3 udm cat list](#)
 - ◇ [6.60.4 Udm Alloc Agent](#)
 - ◇ [6.60.5 udm api version](#)
 - ◇ [6.60.6 udm clear search limits](#)
 - ◇ [6.60.7 Udm Errno](#)
 - ◇ [6.60.8 Udm Error](#)
 - ◇ [6.60.9 Udm Find](#)
 - ◇ [6.60.10 Udm Free Agent](#)
 - ◇ [6.60.11 udm free ispell data](#)
 - ◇ [6.60.12 Udm Free Res](#)
 - ◇ [6.60.13 udm get doc count](#)
 - ◇ [6.60.14 Udm Get Res Field](#)
 - ◇ [6.60.15 Udm Get Res Param](#)
 - ◇ [6.60.16 udm load ispell data](#)
 - ◇ [6.60.17 udm set agent param](#)
- ◆ [6.61 mSQL](#)
 - ◇ [6.61.1 msql](#)
 - ◇ [6.61.2 msql affected rows](#)
 - ◇ [6.61.3 msql close](#)
 - ◇ [6.61.4 msql connect](#)
 - ◇ [6.61.5 msql create db](#)
 - ◇ [6.61.6 msql createdb](#)
 - ◇ [6.61.7 msql data seek](#)
 - ◇ [6.61.8 msql dbname](#)
 - ◇ [6.61.9 msql drop db](#)
 - ◇ [6.61.10 msql dropdb](#)
 - ◇ [6.61.11 msql error](#)
 - ◇ [6.61.12 msql fetch array](#)
 - ◇ [6.61.13 msql fetch field](#)
 - ◇ [6.61.14 msql fetch object](#)
 - ◇ [6.61.15 msql fetch row](#)
 - ◇ [6.61.16 msql fieldname](#)
 - ◇ [6.61.17 msql field seek](#)
 - ◇ [6.61.18 msql fieldtable](#)
 - ◇ [6.61.19 msql fieldtype](#)
 - ◇ [6.61.20 msql fieldflags](#)
 - ◇ [6.61.21 msql fieldlen](#)
 - ◇ [6.61.22 msql free result](#)
 - ◇ [6.61.23 msql freeresult](#)
 - ◇ [6.61.24 msql list fields](#)
 - ◇ [6.61.25 msql listfields](#)
 - ◇ [6.61.26 msql list dbs](#)
 - ◇ [6.61.27 msql listdbs](#)
 - ◇ [6.61.28 msql list tables](#)
 - ◇ [6.61.29 msql listtables](#)
 - ◇ [6.61.30 msql num fields](#)

- ◇ [6.61.31 mysql_num_rows](#)
- ◇ [6.61.32 mysql_numfields](#)
- ◇ [6.61.33 mysql_numrows](#)
- ◇ [6.61.34 mysql_pconnect](#)
- ◇ [6.61.35 mysql_query](#)
- ◇ [6.61.36 mysql_regcase](#)
- ◇ [6.61.37 mysql_result](#)
- ◇ [6.61.38 mysql_select_db](#)
- ◇ [6.61.39 mysql_selectdb](#)
- ◇ [6.61.40 mysql_tablename](#)
- ◆ [6.62 MySQL](#)
 - ◇ [6.62.1 mysql_affected_rows](#)
 - ◇ [6.62.2 mysql_change_user](#)
 - ◇ [6.62.3 mysql_close](#)
 - ◇ [6.62.4 mysql_connect](#)
 - ◇ [6.62.5 mysql_create_db](#)
 - ◇ [6.62.6 mysql_data_seek](#)
 - ◇ [6.62.7 mysql_db_name](#)
 - ◇ [6.62.8 mysql_db_query](#)
 - ◇ [6.62.9 mysql_drop_db](#)
 - ◇ [6.62.10 mysql_errno](#)
 - ◇ [6.62.11 mysql_error](#)
 - ◇ [6.62.12 mysql_escape_string](#)
 - ◇ [6.62.13 mysql_fetch_array](#)
 - ◇ [6.62.14 mysql_fetch_assoc](#)
 - ◇ [6.62.15 mysql_fetch_field](#)
 - ◇ [6.62.16 mysql_fetch_lengths](#)
 - ◇ [6.62.17 mysql_fetch_object](#)
 - ◇ [6.62.18 mysql_fetch_row](#)
 - ◇ [6.62.19 mysql_field_flags](#)
 - ◇ [6.62.20 mysql_field_name](#)
 - ◇ [6.62.21 mysql_field_len](#)
 - ◇ [6.62.22 mysql_field_seek](#)
 - ◇ [6.62.23 mysql_field_table](#)
 - ◇ [6.62.24 mysql_field_type](#)
 - ◇ [6.62.25 mysql_free_result](#)
 - ◇ [6.62.26 mysql_insert_id](#)
 - ◇ [6.62.27 mysql_list_dbs](#)
 - ◇ [6.62.28 mysql_list_fields](#)
 - ◇ [6.62.29 mysql_list_tables](#)
 - ◇ [6.62.30 mysql_num_fields](#)
 - ◇ [6.62.31 mysql_num_rows](#)
 - ◇ [6.62.32 mysql_pconnect](#)
 - ◇ [6.62.33 mysql_unbuffered_query](#)
 - ◇ [6.62.34 mysql_query](#)
 - ◇ [6.62.35 mysql_result](#)
 - ◇ [6.62.36 mysql_select_db](#)
 - ◇ [6.62.37 mysql_tablename](#)
 - ◇ [6.62.38 mysql_get_client_info](#)
 - ◇ [6.62.39 mysql_get_host_info](#)
 - ◇ [6.62.40 mysql_get_proto_info](#)

- ◇ [6.62.41 mysql_get_server_info](#)
- ◆ [6.63 Sessions Mohawk](#)
 - ◇ [6.63.1 msession_connect](#)
 - ◇ [6.63.2 msession_disconnect](#)
 - ◇ [6.63.3 msession_count](#)
 - ◇ [6.63.4 msession_create](#)
 - ◇ [6.63.5 msession_destroy](#)
 - ◇ [6.63.6 msession_lock](#)
 - ◇ [6.63.7 msession_unlock](#)
 - ◇ [6.63.8 msession_set](#)
 - ◇ [6.63.9 msession_get](#)
 - ◇ [6.63.10 msession_uniq](#)
 - ◇ [6.63.11 msession_randstr](#)
 - ◇ [6.63.12 msession_find](#)
 - ◇ [6.63.13 msession_list](#)
 - ◇ [6.63.14 msession_get_array](#)
 - ◇ [6.63.15 msession_set_array](#)
 - ◇ [6.63.16 msession_listvar](#)
 - ◇ [6.63.17 msession_timeout](#)
 - ◇ [6.63.18 msession_inc](#)
 - ◇ [6.63.19 msession_getdata](#)
 - ◇ [6.63.20 msession_setdata](#)
 - ◇ [6.63.21 msession_plugin](#)
- ◆ [6.64 Fonctions muscat](#)
 - ◇ [6.64.1 muscat_setup](#)
 - ◇ [6.64.2 muscat_setup_net](#)
 - ◇ [6.64.3 muscat_give](#)
 - ◇ [6.64.4 muscat_get](#)
 - ◇ [6.64.5 muscat_close](#)
- ◆ [6.65 Réseau](#)
 - ◇ [6.65.1 checkdnsrr](#)
 - ◇ [6.65.2 closelog](#)
 - ◇ [6.65.3 debugger_off](#)
 - ◇ [6.65.4 debugger_on](#)
 - ◇ [6.65.5 define_syslog_variables](#)
 - ◇ [6.65.6 fsockopen](#)
 - ◇ [6.65.7 gethostbyaddr](#)
 - ◇ [6.65.8 gethostbyname](#)
 - ◇ [6.65.9 gethostbyname_l](#)
 - ◇ [6.65.10 getmxrr](#)
 - ◇ [6.65.11 getprotobyname](#)
 - ◇ [6.65.12 getprotobyname](#)
 - ◇ [6.65.13 getservbyname](#)
 - ◇ [6.65.14 getservbyport](#)
 - ◇ [6.65.15 ip2long](#)
 - ◇ [6.65.16 long2ip](#)
 - ◇ [6.65.17 openlog](#)
 - ◇ [6.65.18 pfsockopen](#)
 - ◇ [6.65.19 socket_get_status](#)
 - ◇ [6.65.20 socket_set_blocking](#)
 - ◇ [6.65.21 socket_set_timeout](#)

- ◇ [6.65.22 syslog](#)
- ◆ [6.66 Ncurses : fonctions de contrôle du terminal](#)
 - ◇ [6.66.1 Qu'est ce que les ncurses?](#)
 - ◇ [6.66.2 Plateformes](#)
 - ◇ [6.66.3 Pré-requis](#)
 - ◇ [6.66.4 Installation](#)
 - ◇ [6.66.5 Constantes définies par Ncurses](#)
 - [6.66.5.1 Codes d'erreurs](#)
 - [6.66.5.2 Couleurs](#)
 - [6.66.5.3 Keys](#)
 - [6.66.5.4 Souris](#)
 - ◇ [6.66.6 ncurses can change color](#)
 - ◇ [6.66.7 ncurses cbreak](#)
 - ◇ [6.66.8 ncurses clear](#)
 - ◇ [6.66.9 ncurses clrtoeol](#)
 - ◇ [6.66.10 ncurses def_prog_mode](#)
 - ◇ [6.66.12 ncurses def_shell_mode](#)
 - ◇ [6.66.13 ncurses delch](#)
 - ◇ [6.66.14 ncurses deleteln](#)
 - ◇ [6.66.15 ncurses doupdate](#)
 - ◇ [6.66.16 ncurses echo](#)
 - ◇ [6.66.17 ncurses erase](#)
 - ◇ [6.66.18 ncurses erasechar](#)
 - ◇ [6.66.19 ncurses flash](#)
 - ◇ [6.66.20 ncurses flushinp](#)
 - ◇ [6.66.21 ncurses has_colors](#)
 - ◇ [6.66.22 ncurses has_ic](#)
 - ◇ [6.66.23 ncurses has_il](#)
 - ◇ [6.66.24 ncurses inch](#)
 - ◇ [6.66.25 ncurses insertln](#)
 - ◇ [6.66.26 ncurses isendwin](#)
 - ◇ [6.66.27 ncurses killchar](#)
 - ◇ [6.66.28 ncurses nl](#)
 - ◇ [6.66.29 ncurses nocbreak](#)
 - ◇ [6.66.30 ncurses noecho](#)
 - ◇ [6.66.31 ncurses nonl](#)
 - ◇ [6.66.32 ncurses noraw](#)
 - ◇ [6.66.33 ncurses raw](#)
 - ◇ [6.66.34 ncurses resetty](#)
 - ◇ [6.66.35 ncurses savetty](#)
 - ◇ [6.66.36 ncurses slk init](#)
 - ◇ [6.66.37 ncurses slk attr](#)
 - ◇ [6.66.38 ncurses slk clear](#)
 - ◇ [6.66.39 ncurses slk noutrefresh](#)
 - ◇ [6.66.40 ncurses slk refresh](#)
 - ◇ [6.66.41 ncurses slk restore](#)
 - ◇ [6.66.42 ncurses slk touch](#)
 - ◇ [6.66.43 ncurses termattrs](#)
 - ◇ [6.66.44 ncurses use default colors](#)
 - ◇ [6.66.45 ncurses addch](#)

- ◇ [6.66.46 ncurses addchnstr](#)
- ◇ [6.66.47 ncurses addchstr](#)
- ◇ [6.66.48 ncurses addnstr](#)
- ◇ [6.66.49 ncurses addstr](#)
- ◇ [6.66.50 ncurses assume default colors](#)
- ◇ [6.66.51 ncurses attroff](#)
- ◇ [6.66.52 ncurses attron](#)
- ◇ [6.66.53 ncurses attrset](#)
- ◇ [6.66.54 ncurses baudrate](#)
- ◇ [6.66.55 ncurses beep](#)
- ◇ [6.66.56 ncurses bkgd](#)
- ◇ [6.66.57 ncurses border](#)
- ◇ [6.66.58 ncurses color set](#)
- ◇ [6.66.59 ncurses curs set](#)
- ◇ [6.66.60 ncurses define key](#)
- ◇ [6.66.61 ncurses delay output](#)
- ◇ [6.66.62 ncurses delwin](#)
- ◇ [6.66.63 ncurses echochar](#)
- ◇ [6.66.64 ncurses end](#)
- ◇ [6.66.65 ncurses filter](#)
- ◇ [6.66.66 ncurses getch](#)
- ◇ [6.66.67 ncurses halfdelay](#)
- ◇ [6.66.68 ncurses has key](#)
- ◇ [6.66.69 ncurses hline](#)
- ◇ [6.66.70 ncurses init](#)
- ◇ [6.66.71 ncurses init color](#)
- ◇ [6.66.72 ncurses init pair](#)
- ◇ [6.66.73 ncurses insch](#)
- ◇ [6.66.74 ncurses insdelln](#)
- ◇ [6.66.75 ncurses insstr](#)
- ◇ [6.66.76 ncurses instr](#)
- ◇ [6.66.77 ncurses keyok](#)
- ◇ [6.66.78 ncurses mouseinterval](#)
- ◇ [6.66.79 ncurses move](#)
- ◇ [6.66.80 ncurses mvaddch](#)
- ◇ [6.66.81 ncurses mvaddchnstr](#)
- ◇ [6.66.82 ncurses mvaddchstr](#)
- ◇ [6.66.83 ncurses mvaddnstr](#)
- ◇ [6.66.84 ncurses mvaddstr](#)
- ◇ [6.66.85 ncurses mvcur](#)
- ◇ [6.66.86 ncurses mvdelch](#)
- ◇ [6.66.87 ncurses mvgetch](#)
- ◇ [6.66.88 ncurses mvhline](#)
- ◇ [6.66.89 ncurses mvinch](#)
- ◇ [6.66.90 ncurses mvvline](#)
- ◇ [6.66.91 ncurses mvwaddstr](#)
- ◇ [6.66.92 ncurses napms](#)
- ◇ [6.66.93 ncurses newwin](#)
- ◇ [6.66.94 ncurses noqiflush](#)
- ◇ [6.66.95 ncurses putp](#)
- ◇ [6.66.96 ncurses qiflush](#)

- ◇ [6.66.97 ncurses refresh](#)
- ◇ [6.66.98 ncurses scr_dump](#)
- ◇ [6.66.99 ncurses scr_init](#)
- ◇ [6.66.100 ncurses scr_restore](#)
- ◇ [6.66.101 ncurses scr_set](#)
- ◇ [6.66.102 ncurses scrll](#)
- ◇ [6.66.103 ncurses slk_attroff](#)
- ◇ [6.66.104 ncurses slk_attron](#)
- ◇ [6.66.105 ncurses slk_attrset](#)
- ◇ [6.66.106 ncurses slk_color](#)
- ◇ [6.66.107 ncurses standend](#)
- ◇ [6.66.108 ncurses standout](#)
- ◇ [6.66.109 ncurses start_color](#)
- ◇ [6.66.110 ncurses typeahead](#)
- ◇ [6.66.111 ncurses ungetch](#)
- ◇ [6.66.112 ncurses use_extended_names](#)
- ◇ [6.66.113 ncurses vidattr](#)
- ◇ [6.66.114 ncurses vline](#)
- ◇ [6.66.115 ncurses wrefresh](#)
- ◇ [6.66.116 ncurses bkgdset](#)
- ◇ [6.66.117 ncurses timeout](#)
- ◇ [6.66.118 ncurses use_env](#)
- ◇ [6.66.119 ncurses termname](#)
- ◇ [6.66.120 ncurses longname](#)
- ◇ [6.66.121 ncurses mousemask](#)
- ◇ [6.66.122 ncurses getmouse](#)
- ◇ [6.66.123 ncurses ungetmouse](#)
- ◆ [6.67 Lotus Notes functions](#)
 - ◇ [6.67.1 notes_create_db](#)
 - ◇ [6.67.2 notes_drop_db](#)
 - ◇ [6.67.3 notes_version](#)
 - ◇ [6.67.4 notes_create_note](#)
 - ◇ [6.67.5 notes_mark_read](#)
 - ◇ [6.67.6 notes_mark_unread](#)
 - ◇ [6.67.7 notes_unread](#)
 - ◇ [6.67.8 notes_header_info](#)
 - ◇ [6.67.9 notes_body](#)
 - ◇ [6.67.10 notes_find_note](#)
 - ◇ [6.67.11 notes_nav_create](#)
 - ◇ [6.67.12 notes_search](#)
 - ◇ [6.67.13 notes_copy_db](#)
 - ◇ [6.67.14 notes_list_msgs](#)
- ◆ [6.68 ODBC unifié](#)
 - ◇ [6.68.1 odbc_autocommit](#)
 - ◇ [6.68.2 odbc_binmode](#)
 - ◇ [6.68.3 odbc_close](#)
 - ◇ [6.68.4 odbc_close_all](#)
 - ◇ [6.68.5 odbc_commit](#)
 - ◇ [6.68.6 odbc_connect](#)
 - ◇ [6.68.7 odbc_cursor](#)
 - ◇ [6.68.8 odbc_do](#)

- ◇ [6.68.9 odbc_error](#)
- ◇ [6.68.10 odbc_errormsg](#)
- ◇ [6.68.11 odbc_exec](#)
- ◇ [6.68.12 odbc_execute](#)
- ◇ [6.68.13 odbc_fetch_into](#)
- ◇ [6.68.14 odbc_fetch_row](#)
- ◇ [6.68.15 odbc_field_name](#)
- ◇ [6.68.16 odbc_field_num](#)
- ◇ [6.68.17 odbc_field_type](#)
- ◇ [6.68.18 odbc_field_len](#)
- ◇ [6.68.19 odbc_field_precision](#)
- ◇ [6.68.20 odbc_field_scale](#)
- ◇ [6.68.21 odbc_free_result](#)
- ◇ [6.68.22 odbc_longreadlen](#)
- ◇ [6.68.23 odbc_num_fields](#)
- ◇ [6.68.24 odbc_pconnect](#)
- ◇ [6.68.25 odbc_prepare](#)
- ◇ [6.68.26 odbc_num_rows](#)
- ◇ [6.68.27 odbc_result](#)
- ◇ [6.68.28 odbc_result_all](#)
- ◇ [6.68.29 odbc_rollback](#)
- ◇ [6.68.30 odbc_setoption](#)
- ◇ [6.68.31 odbc_tables](#)
- ◇ [6.68.32 odbc_tableprivileges](#)
- ◇ [6.68.33 odbc_columns](#)
- ◇ [6.68.34 odbc_columnprivileges](#)
- ◇ [6.68.35 odbc_gettypeinfo](#)
- ◇ [6.68.36 odbc_primarykeys](#)
- ◇ [6.68.37 odbc_foreignkeys](#)
- ◇ [6.68.38 odbc_procedures](#)
- ◇ [6.68.39 odbc_procedurecolumns](#)
- ◇ [6.68.40 odbc_specialcolumns](#)
- ◇ [6.68.41 odbc_statistics](#)
- ◆ [6.69 Oracle 8](#)
 - ◇ [6.69.1 ociDefineByName](#)
 - ◇ [6.69.2 ociBindByName](#)
 - ◇ [6.69.3 ociLogon](#)
 - ◇ [6.69.4 ociPLogon](#)
 - ◇ [6.69.5 ociNLogon](#)
 - ◇ [6.69.6 ociLogOff](#)
 - ◇ [6.69.7 ociexecute](#)
 - ◇ [6.69.8 ociCommit](#)
 - ◇ [6.69.9 ociRollback](#)
 - ◇ [6.69.10 ociNewDescriptor](#)
 - ◇ [6.69.11 ociRowCount](#)
 - ◇ [6.69.12 ociNumCols](#)
 - ◇ [6.69.13 ociResult](#)
 - ◇ [6.69.14 ociFetch](#)
 - ◇ [6.69.15 ociFetchInto](#)
 - ◇ [6.69.16 ociFetchStatement](#)
 - ◇ [6.69.17 ociColumnIsNULL](#)

- ◇ [6.69.18 ociColumnName](#)
- ◇ [6.69.19 ociColumnSize](#)
- ◇ [6.69.20 ociColumnType](#)
- ◇ [6.69.21 ociServerVersion](#)
- ◇ [6.69.22 ociStatementType](#)
- ◇ [6.69.23 ociNewCursor](#)
- ◇ [6.69.24 ociFreeStatement](#)
- ◇ [6.69.25 ociFreeCursor](#)
- ◇ [6.69.26 ociFreeDesc](#)
- ◇ [6.69.27 ociparse](#)
- ◇ [6.69.28 ociError](#)
- ◇ [6.69.29 ociinternaldebug](#)
- ◇ [6.69.30 OCICancel](#)
- ◇ [6.69.31 ocisetprefetch](#)
- ◇ [6.69.32 OCIWriteLobToFile](#)
- ◇ [6.69.33 OCISaveLobFile](#)
- ◇ [6.69.34 OCISaveLob](#)
- ◇ [6.69.35 OCILoadLob](#)
- ◇ [6.69.36 OCIColumnScale](#)
- ◇ [6.69.37 OCIColumnPrecision](#)
- ◇ [6.69.38 OCIColumnTypeRaw](#)
- ◇ [6.69.39 OCINewCollection](#)
- ◇ [6.69.40 OCIFreeCollection](#)
- ◇ [6.69.41 OCICollAssign](#)
- ◇ [6.69.42 OCICollAssignElem](#)
- ◇ [6.69.43 OCICollGetElem](#)
- ◇ [6.69.44 OCICollMax](#)
- ◇ [6.69.45 OCICollSize](#)
- ◇ [6.69.46 OCICollTrim](#)
- ◆ [6.70 OpenSSL](#)
 - ◇ [6.70.1 Introduction](#)
 - ◇ [6.70.2 Paramètres clés/certificats](#)
 - ◇ [6.70.3 Vérification de certificats](#)
 - ◇ [6.70.4 Constantes/flags PKCS7](#)
 - ◇ [6.70.5 openssl error string](#)
 - ◇ [6.70.6 openssl free key](#)
 - ◇ [6.70.7 openssl get privatekey](#)
 - ◇ [6.70.8 openssl get publickey](#)
 - ◇ [6.70.9 openssl open](#)
 - ◇ [6.70.10 openssl seal](#)
 - ◇ [6.70.11 openssl sign](#)
 - ◇ [6.70.12 openssl verify](#)
 - ◇ [6.70.13 openssl pkcs7 decrypt](#)
 - ◇ [6.70.14 openssl pkcs7 encrypt](#)
 - ◇ [6.70.15 openssl pkcs7 sign](#)
 - ◇ [6.70.16 openssl pkcs7 verify](#)
 - ◇ [6.70.17 openssl x509 checkpurpose](#)
 - ◇ [6.70.18 openssl x509 free](#)
 - ◇ [6.70.19 openssl x509 parse](#)
 - ◇ [6.70.20 openssl x509 read](#)
- ◆ [6.71 Oracle](#)

- ◇ [6.71.1 ora bind](#)
- ◇ [6.71.2 ora close](#)
- ◇ [6.71.3 ora columnname](#)
- ◇ [6.71.4 ora columnsize](#)
- ◇ [6.71.5 ora columntype](#)
- ◇ [6.71.6 ora commit](#)
- ◇ [6.71.7 ora commitoff](#)
- ◇ [6.71.8 ora commiton](#)
- ◇ [6.71.9 ora do](#)
- ◇ [6.71.10 ora error](#)
- ◇ [6.71.11 ora errorcode](#)
- ◇ [6.71.12 ora exec](#)
- ◇ [6.71.13 ora fetch](#)
- ◇ [6.71.14 ora fetch into](#)
- ◇ [6.71.15 ora getcolumn](#)
- ◇ [6.71.16 ora logoff](#)
- ◇ [6.71.17 ora logon](#)
- ◇ [6.71.18 ora plogon](#)
- ◇ [6.71.19 ora numcols](#)
- ◇ [6.71.20 ora numRows](#)
- ◇ [6.71.21 ora open](#)
- ◇ [6.71.22 ora parse](#)
- ◇ [6.71.23 ora rollback](#)
- ◆ [6.72 Ovrimos SQL](#)
 - ◇ [6.72.1 ovrimos connect](#)
 - ◇ [6.72.2 ovrimos close](#)
 - ◇ [6.72.3 ovrimos longreadlen](#)
 - ◇ [6.72.4 ovrimos prepare](#)
 - ◇ [6.72.5 ovrimos execute](#)
 - ◇ [6.72.6 ovrimos cursor](#)
 - ◇ [6.72.7 ovrimos exec](#)
 - ◇ [6.72.8 ovrimos fetch into](#)
 - ◇ [6.72.9 ovrimos fetch row](#)
 - ◇ [6.72.10 ovrimos result](#)
 - ◇ [6.72.11 ovrimos result all](#)
 - ◇ [6.72.12 ovrimos num rows](#)
 - ◇ [6.72.13 ovrimos num fields](#)
 - ◇ [6.72.14 ovrimos field name](#)
 - ◇ [6.72.15 ovrimos field type](#)
 - ◇ [6.72.16 ovrimos field len](#)
 - ◇ [6.72.17 ovrimos field num](#)
 - ◇ [6.72.18 ovrimos free result](#)
 - ◇ [6.72.19 ovrimos commit](#)
 - ◇ [6.72.20 ovrimos rollback](#)
- ◆ [6.73 Entrées/sorties](#)
 - ◇ [6.73.1 flush](#)
 - ◇ [6.73.2 ob start](#)
 - ◇ [6.73.3 ob gzhandler](#)
 - ◇ [6.73.4 ob get contents](#)
 - ◇ [6.73.5 ob get length](#)
 - ◇ [6.73.6 ob end flush](#)

- ◊ [6.73.7 ob_end_clean](#)
- ◊ [6.73.8 ob_implicit_flush](#)
- ◆ [6.74 Overload](#)
 - ◊ [6.74.1 overload](#)
- ◆ [6.75 PDF](#)
 - ◊ [6.75.1 Confusion entre les vieilles versions de PDFLib](#)
 - ◊ [6.75.2 Conseils pour installer PDFLib 3.x](#)
 - ◊ [6.75.3 Choix de la version de PDFLib](#)
 - ◊ [6.75.4 Installation des anciennes versions de PDFLib](#)
 - ◊ [6.75.5 Exemples](#)
 - ◊ [6.75.6 pdf_add_annotation](#)
 - ◊ [6.75.7 pdf_add_bookmark](#)
 - ◊ [6.75.8 pdf_add_launchlink](#)
 - ◊ [6.75.9 pdf_add_locallink](#)
 - ◊ [6.75.10 pdf_add_note](#)
 - ◊ [6.75.11 pdf_add_outline](#)
 - ◊ [6.75.12 pdf_add_pdflink](#)
 - ◊ [6.75.13 pdf_add_weblink](#)
 - ◊ [6.75.14 pdf_arc](#)
 - ◊ [6.75.15 pdf_attach_file](#)
 - ◊ [6.75.16 pdf_begin_page](#)
 - ◊ [6.75.17 pdf_circle](#)
 - ◊ [6.75.18 pdf_clip](#)
 - ◊ [6.75.19 pdf_close](#)
 - ◊ [6.75.20 pdf_closepath](#)
 - ◊ [6.75.21 pdf_closepath_fill_stroke](#)
 - ◊ [6.75.22 pdf_closepath_stroke](#)
 - ◊ [6.75.23 pdf_close_image](#)
 - ◊ [6.75.24 pdf_concat](#)
 - ◊ [6.75.25 pdf_continue_text](#)
 - ◊ [6.75.26 pdf_curveto](#)
 - ◊ [6.75.27 pdf_delete](#)
 - ◊ [6.75.28 pdf_end_page](#)
 - ◊ [6.75.29 pdf_endpath](#)
 - ◊ [6.75.30 pdf_fill](#)
 - ◊ [6.75.31 pdf_fill_stroke](#)
 - ◊ [6.75.32 pdf_findfont](#)
 - ◊ [6.75.33 pdf_get_buffer](#)
 - ◊ [6.75.34 pdf_get_font](#)
 - ◊ [6.75.35 pdf_get_fontname](#)
 - ◊ [6.75.36 pdf_get_fontsize](#)
 - ◊ [6.75.37 pdf_get_image_height](#)
 - ◊ [6.75.38 pdf_get_image_width](#)
 - ◊ [6.75.39 pdf_get_parameter](#)
 - ◊ [6.75.40 pdf_get_value](#)
 - ◊ [6.75.41 pdf_lineto](#)
 - ◊ [6.75.42 pdf_moveto](#)
 - ◊ [6.75.43 pdf_new](#)
 - ◊ [6.75.44 pdf_open](#)
 - ◊ [6.75.45 pdf_open_CCITT](#)
 - ◊ [6.75.46 pdf_open_file](#)

- ◇ [6.75.47 pdf open gif](#)
- ◇ [6.75.48 pdf open image](#)
- ◇ [6.75.49 pdf open image file](#)
- ◇ [6.75.50 pdf open png](#)
- ◇ [6.75.51 pdf open jpeg](#)
- ◇ [6.75.52 pdf open tiff](#)
- ◇ [6.75.53 pdf place image](#)
- ◇ [6.75.54 pdf rect](#)
- ◇ [6.75.55 pdf restore](#)
- ◇ [6.75.56 pdf rotate](#)
- ◇ [6.75.57 pdf save](#)
- ◇ [6.75.58 pdf scale](#)
- ◇ [6.75.59 pdf setdash](#)
- ◇ [6.75.60 pdf setflat](#)
- ◇ [6.75.61 pdf setfont](#)
- ◇ [6.75.62 pdf setgray](#)
- ◇ [6.75.63 pdf setgray fill](#)
- ◇ [6.75.64 pdf setgray stroke](#)
- ◇ [6.75.65 pdf setlinecap](#)
- ◇ [6.75.66 pdf setlinejoin](#)
- ◇ [6.75.67 pdf setlinewidth](#)
- ◇ [6.75.68 pdf setmiterlimit](#)
- ◇ [6.75.69 pdf setpolydash](#)
- ◇ [6.75.70 pdf setrgbcolor](#)
- ◇ [6.75.71 pdf setrgbcolor fill](#)
- ◇ [6.75.72 pdf setrgbcolor stroke](#)
- ◇ [6.75.73 pdf set border color](#)
- ◇ [6.75.74 pdf set border dash](#)
- ◇ [6.75.75 pdf set border style](#)
- ◇ [6.75.76 pdf set char spacing](#)
- ◇ [6.75.77 pdf set duration](#)
- ◇ [6.75.78 pdf set font](#)
- ◇ [6.75.79 pdf set horiz scaling](#)
- ◇ [6.75.80 pdf set info](#)
- ◇ [6.75.81 pdf set leading](#)
- ◇ [6.75.82 pdf set parameter](#)
- ◇ [6.75.83 pdf set text pos](#)
- ◇ [6.75.84 pdf set text rendering](#)
- ◇ [6.75.85 pdf set text matrix](#)
- ◇ [6.75.86 pdf set value](#)
- ◇ [6.75.87 pdf set word spacing](#)
- ◇ [6.75.88 pdf show](#)
- ◇ [6.75.89 pdf show boxed](#)
- ◇ [6.75.90 pdf show xy](#)
- ◇ [6.75.91 pdf skew](#)
- ◇ [6.75.92 pdf stringwidth](#)
- ◇ [6.75.93 pdf stroke](#)
- ◇ [6.75.94 pdf translate](#)
- ◇ [6.75.95 pdf open memory image](#)
- ◆ [6.76 Paiement par Verisign](#)
 - ◇ [6.76.1 pfpro init](#)

- ◇ [6.76.2 pfpro_cleanup](#)
- ◇ [6.76.3 pfpro_process](#)
- ◇ [6.76.4 pfpro_process_raw](#)
- ◇ [6.76.5 pfpro_version](#)
- ◆ [6.77 Options PHP et informations](#)
 - ◇ [6.77.1 assert](#)
 - ◇ [6.77.2 assert-options](#)
 - ◇ [6.77.3 extension_loaded](#)
 - ◇ [6.77.4 dl](#)
 - ◇ [6.77.5 getenv](#)
 - ◇ [6.77.6 get_cfg_var](#)
 - ◇ [6.77.7 get_current_user](#)
 - ◇ [6.77.8 get_defined_constants](#)
 - ◇ [6.77.9 get_extension_funcs](#)
 - ◇ [6.77.10 getmygid](#)
 - ◇ [6.77.11 get_included_files](#)
 - ◇ [6.77.12 get_loaded_extensions](#)
 - ◇ [6.77.13 get_required_files](#)
 - ◇ [6.77.14 get_magic_quotes_gpc](#)
 - ◇ [6.77.15 get_magic_quotes_runtime](#)
 - ◇ [6.77.16 getlastmod](#)
 - ◇ [6.77.17 getmyinode](#)
 - ◇ [6.77.18 getmypid](#)
 - ◇ [6.77.19 getmyuid](#)
 - ◇ [6.77.20 getrusage](#)
 - ◇ [6.77.21 ini_alter](#)
 - ◇ [6.77.22 ini_get](#)
 - ◇ [6.77.23 ini_get_all](#)
 - ◇ [6.77.24 ini_restore](#)
 - ◇ [6.77.25 ini_set](#)
 - ◇ [6.77.26 phpcredits](#)
 - ◇ [6.77.27 phpinfo](#)
 - ◇ [6.77.28 phpversion](#)
 - ◇ [6.77.29 php_logo_guid](#)
 - ◇ [6.77.30 php_sapi_name](#)
 - ◇ [6.77.31 php_undef](#)
 - ◇ [6.77.32 putenv](#)
 - ◇ [6.77.33 set_magic_quotes_runtime](#)
 - ◇ [6.77.34 set_time_limit](#)
 - ◇ [6.77.35 zend_logo_guid](#)
 - ◇ [6.77.36 version_compare](#)
 - ◇ [6.77.37 zend_version](#)
- ◆ [6.78 POSIX](#)
 - ◇ [6.78.1 posix_kill](#)
 - ◇ [6.78.2 posix_getpid](#)
 - ◇ [6.78.3 posix_getppid](#)
 - ◇ [6.78.4 posix_getuid](#)
 - ◇ [6.78.5 posix_geteuid](#)
 - ◇ [6.78.6 posix_getgid](#)
 - ◇ [6.78.7 posix_getegid](#)
 - ◇ [6.78.8 posix_setuid](#)

- ◇ [6.78.9 posix_setgid](#)
- ◇ [6.78.10 posix_getgroups](#)
- ◇ [6.78.11 posix_getlogin](#)
- ◇ [6.78.12 posix_getpgrp](#)
- ◇ [6.78.13 posix_setsid](#)
- ◇ [6.78.14 posix_setpgid](#)
- ◇ [6.78.15 posix_getpgid](#)
- ◇ [6.78.16 posix_getsid](#)
- ◇ [6.78.17 posix_uname](#)
- ◇ [6.78.18 posix_times](#)
- ◇ [6.78.19 posix_ctermid](#)
- ◇ [6.78.20 posix_ttyname](#)
- ◇ [6.78.21 posix_isatty](#)
- ◇ [6.78.22 posix_getcwd](#)
- ◇ [6.78.23 posix_mkfifo](#)
- ◇ [6.78.24 posix_getgrnam](#)
- ◇ [6.78.25 posix_getgrgid](#)
- ◇ [6.78.26 posix_getpwnam](#)
- ◇ [6.78.27 posix_getpwuid](#)
- ◇ [6.78.28 posix_getrlimit](#)
- ◆ [6.79 PostgreSQL](#)
 - ◇ [6.79.1 pg_Close](#)
 - ◇ [6.79.2 pg_cmdTuples](#)
 - ◇ [6.79.3 pg_connect](#)
 - ◇ [6.79.4 pg_DBname](#)
 - ◇ [6.79.5 pg_end_copy](#)
 - ◇ [6.79.6 pg_ErrorMessage](#)
 - ◇ [6.79.7 pg_Exec](#)
 - ◇ [6.79.8 pg_Fetch_Array](#)
 - ◇ [6.79.9 pg_Fetch_Object](#)
 - ◇ [6.79.10 pg_Fetch_Row](#)
 - ◇ [6.79.11 pg_FieldIsNull](#)
 - ◇ [6.79.12 pg_FieldName](#)
 - ◇ [6.79.13 pg_FieldNum](#)
 - ◇ [6.79.14 pg_FieldPrtLen](#)
 - ◇ [6.79.15 pg_FieldSize](#)
 - ◇ [6.79.16 pg_FieldType](#)
 - ◇ [6.79.17 pg_FreeResult](#)
 - ◇ [6.79.18 pg_GetLastOid](#)
 - ◇ [6.79.19 pg_Host](#)
 - ◇ [6.79.20 pg_loclose](#)
 - ◇ [6.79.21 pg_locreate](#)
 - ◇ [6.79.22 pg_loexport](#)
 - ◇ [6.79.23 pg_loimport](#)
 - ◇ [6.79.24 pg_loopen](#)
 - ◇ [6.79.25 pg_loread](#)
 - ◇ [6.79.26 pg_loreadall](#)
 - ◇ [6.79.27 pg_lounlink](#)
 - ◇ [6.79.28 pg_lowrite](#)
 - ◇ [6.79.29 pg_NumFields](#)
 - ◇ [6.79.30 pg_NumRows](#)

- ◇ [6.79.31 pg Options](#)
- ◇ [6.79.32 pg pConnect](#)
- ◇ [6.79.33 pg Port](#)
- ◇ [6.79.34 pg put_line](#)
- ◇ [6.79.35 pg Result](#)
- ◇ [6.79.36 pg set_client_encoding](#)
- ◇ [6.79.37 pg client_encoding](#)
- ◇ [6.79.38 pg trace](#)
- ◇ [6.79.39 pg tty](#)
- ◇ [6.79.40 pg untrace](#)
- ◆ [6.80 Contrôle des processus](#)
 - ◇ [6.80.1 Exemple de contrôle de processus](#)
 - ◇ [6.80.2 pcntl fork](#)
 - ◇ [6.80.3 pcntl signal](#)
 - ◇ [6.80.4 pcntl waitpid](#)
 - ◇ [6.80.5 pcntl wexitstatus](#)
 - ◇ [6.80.6 pcntl wifexited](#)
 - ◇ [6.80.7 pcntl wifsignaled](#)
 - ◇ [6.80.8 pcntl wifstopped](#)
 - ◇ [6.80.9 pcntl wstopsig](#)
 - ◇ [6.80.10 pcntl wtermsig](#)
- ◆ [6.81 Exécution de programmes externes](#)
 - ◇ [6.81.1 escapeshellarg](#)
 - ◇ [6.81.2 escapeshellcmd](#)
 - ◇ [6.81.3 exec](#)
 - ◇ [6.81.4 passthru](#)
 - ◇ [6.81.5 system](#)
- ◆ [6.82 Printer functions](#)
 - ◇ [6.82.1 printer open](#)
 - ◇ [6.82.2 printer abort](#)
 - ◇ [6.82.3 printer close](#)
 - ◇ [6.82.4 printer write](#)
 - ◇ [6.82.5 printer list](#)
 - ◇ [6.82.6 printer set_option](#)
 - ◇ [6.82.7 printer get_option](#)
 - ◇ [6.82.8 printer create_dc](#)
 - ◇ [6.82.9 printer delete_dc](#)
 - ◇ [6.82.10 printer start doc](#)
 - ◇ [6.82.11 printer end doc](#)
 - ◇ [6.82.12 printer start page](#)
 - ◇ [6.82.13 printer end page](#)
 - ◇ [6.82.14 printer create pen](#)
 - ◇ [6.82.15 printer delete pen](#)
 - ◇ [6.82.16 printer select pen](#)
 - ◇ [6.82.17 printer create brush](#)
 - ◇ [6.82.18 printer delete brush](#)
 - ◇ [6.82.19 printer select brush](#)
 - ◇ [6.82.20 printer create font](#)
 - ◇ [6.82.21 printer delete font](#)
 - ◇ [6.82.22 printer select font](#)
 - ◇ [6.82.23 printer logical fontheight](#)

- ◇ [6.82.24 printer draw roundrect](#)
- ◇ [6.82.25 printer draw rectangle](#)
- ◇ [6.82.26 printer draw elipse](#)
- ◇ [6.82.27 printer draw text](#)
- ◇ [6.82.28 printer draw line](#)
- ◇ [6.82.29 printer draw chord](#)
- ◇ [6.82.30 printer draw pie](#)
- ◇ [6.82.31 printer draw bmp](#)
- ◆ [6.83 Pspell](#)
 - ◇ [6.83.1 pspell add to personal](#)
 - ◇ [6.83.2 pspell add to session](#)
 - ◇ [6.83.3 pspell check](#)
 - ◇ [6.83.4 pspell clear session](#)
 - ◇ [6.83.5 pspell config create](#)
 - ◇ [6.83.6 pspell config ignore](#)
 - ◇ [6.83.7 pspell config mode](#)
 - ◇ [6.83.8 pspell config personal](#)
 - ◇ [6.83.9 pspell config repl](#)
 - ◇ [6.83.10 pspell config runtogether](#)
 - ◇ [6.83.11 pspell config save repl](#)
 - ◇ [6.83.12 pspell new](#)
 - ◇ [6.83.13 pspell new config](#)
 - ◇ [6.83.14 pspell new personal](#)
 - ◇ [6.83.15 pspell save wordlist](#)
 - ◇ [6.83.16 pspell store replacement](#)
 - ◇ [6.83.17 pspell suggest](#)
- ◆ [6.84 Readline \(GNU\)](#)
 - ◇ [6.84.1 readline](#)
 - ◇ [6.84.2 readline add history](#)
 - ◇ [6.84.3 readline clear history](#)
 - ◇ [6.84.4 readline completion function](#)
 - ◇ [6.84.5 readline info](#)
 - ◇ [6.84.6 readline list history](#)
 - ◇ [6.84.7 readline read history](#)
 - ◇ [6.84.8 readline write history](#)
- ◆ [6.85 Recode \(GNU\)](#)
 - ◇ [6.85.1 recode string](#)
 - ◇ [6.85.2 recode](#)
 - ◇ [6.85.3 recode file](#)
- ◆ [6.86 Expressions régulières compatibles Perl](#)
 - ◇ [6.86.1 preg_match](#)
 - ◇ [6.86.2 preg_match_all](#)
 - ◇ [6.86.3 preg_replace](#)
 - ◇ [6.86.4 preg_replace_callback](#)
 - ◇ [6.86.5 preg_split](#)
 - ◇ [6.86.6 preg_quote](#)
 - ◇ [6.86.7 preg_grep](#)
 - ◇ [6.86.8 options de recherche](#)
 - ◇ [6.86.9 syntaxe des masques](#)
- ◆ [6.87 qtdom](#)
 - ◇ [6.87.1 qdom tree](#)

- ◇ [6.87.2 qdom_error](#)
- ◆ [6.88 Expressions régulières](#)
 - ◇ [6.88.1 ereg](#)
 - ◇ [6.88.2 ereg_replace](#)
 - ◇ [6.88.3 eregi](#)
 - ◇ [6.88.4 eregi_replace](#)
 - ◇ [6.88.5 split](#)
 - ◇ [6.88.6 spliti](#)
 - ◇ [6.88.7 sql_regcase](#)
- ◆ [6.89 Sémaphores et gestion de la mémoire partagée](#)
 - ◇ [6.89.1 sem_get](#)
 - ◇ [6.89.2 sem_acquire](#)
 - ◇ [6.89.3 sem_release](#)
 - ◇ [6.89.4 shm_attach](#)
 - ◇ [6.89.5 shm_detach](#)
 - ◇ [6.89.6 shm_remove](#)
 - ◇ [6.89.7 shm_put_var](#)
 - ◇ [6.89.8 shm_get_var](#)
 - ◇ [6.89.9 shm_remove_var](#)
- ◆ [6.90 SESAM](#)
 - ◇ [6.90.1 sesam_connect](#)
 - ◇ [6.90.2 sesam_disconnect](#)
 - ◇ [6.90.3 sesam_settransaction](#)
 - ◇ [6.90.4 sesam_commit](#)
 - ◇ [6.90.5 sesam_rollback](#)
 - ◇ [6.90.6 sesam_execimm](#)
 - ◇ [6.90.7 sesam_query](#)
 - ◇ [6.90.8 sesam_num_fields](#)
 - ◇ [6.90.9 sesam_field_name](#)
 - ◇ [6.90.10 sesam_diagnostic](#)
 - ◇ [6.90.11 sesam_fetch_result](#)
 - ◇ [6.90.12 sesam_affected_rows](#)
 - ◇ [6.90.13 sesam_errormsg](#)
 - ◇ [6.90.14 sesam_field_array](#)
 - ◇ [6.90.15 sesam_fetch_row](#)
 - ◇ [6.90.16 sesam_fetch_array](#)
 - ◇ [6.90.17 sesam_seek_row](#)
 - ◇ [6.90.18 sesam_free_result](#)
- ◆ [6.91 Sessions](#)
 - ◇ [6.91.1 session_start](#)
 - ◇ [6.91.2 session_destroy](#)
 - ◇ [6.91.3 session_name](#)
 - ◇ [6.91.4 session_module_name](#)
 - ◇ [6.91.5 session_save_path](#)
 - ◇ [6.91.6 session_id](#)
 - ◇ [6.91.7 session_register](#)
 - ◇ [6.91.8 session_unregister](#)
 - ◇ [6.91.9 session_unset](#)
 - ◇ [6.91.10 session_is_registered](#)
 - ◇ [6.91.11 session_get_cookie_params](#)
 - ◇ [6.91.12 session_set_cookie_params](#)

- ◊ [6.91.13 session decode](#)
- ◊ [6.91.14 session encode](#)
- ◊ [6.91.15 session set save handler](#)
- ◊ [6.91.16 session cache limiter](#)
- ◊ [6.91.17 session end](#)
- ◊ [6.91.18 session readonly](#)
- ◆ [6.92 Mémoire partagée](#)
 - ◊ [6.92.1 shmop open](#)
 - ◊ [6.92.2 shmop read](#)
 - ◊ [6.92.3 shmop write](#)
 - ◊ [6.92.4 shmop size](#)
 - ◊ [6.92.5 shmop delete](#)
 - ◊ [6.92.6 shmop close](#)
- ◆ [6.93 Shockwave Flash](#)
 - ◊ [6.93.1 swf openfile](#)
 - ◊ [6.93.2 swf closefile](#)
 - ◊ [6.93.3 swf labelframe](#)
 - ◊ [6.93.4 swf showframe](#)
 - ◊ [6.93.5 swf setframe](#)
 - ◊ [6.93.6 swf getframe](#)
 - ◊ [6.93.7 swf mulcolor](#)
 - ◊ [6.93.8 swf addcolor](#)
 - ◊ [6.93.9 swf placeobject](#)
 - ◊ [6.93.10 swf modifyobject](#)
 - ◊ [6.93.11 swf removeobject](#)
 - ◊ [6.93.12 swf nextid](#)
 - ◊ [6.93.13 swf startdoaction](#)
 - ◊ [6.93.14 swf actiongotoframe](#)
 - ◊ [6.93.15 swf actiongeturl](#)
 - ◊ [6.93.16 swf actionnextframe](#)
 - ◊ [6.93.17 swf actionprevframe](#)
 - ◊ [6.93.18 swf actionplay](#)
 - ◊ [6.93.19 swf actionstop](#)
 - ◊ [6.93.20 swf actiontogglequality](#)
 - ◊ [6.93.21 swf actionwaitforframe](#)
 - ◊ [6.93.22 swf actionsettarget](#)
 - ◊ [6.93.23 swf actiongotolabel](#)
 - ◊ [6.93.24 swf enddoaction](#)
 - ◊ [6.93.25 swf defineline](#)
 - ◊ [6.93.26 swf definerect](#)
 - ◊ [6.93.27 swf definepoly](#)
 - ◊ [6.93.28 swf startshape](#)
 - ◊ [6.93.29 swf shapelinesolid](#)
 - ◊ [6.93.30 swf shapefilloff](#)
 - ◊ [6.93.31 swf shapefillsolid](#)
 - ◊ [6.93.32 swf shapefillbitmapclip](#)
 - ◊ [6.93.33 swf shapefillbitmaptile](#)
 - ◊ [6.93.34 swf shapemoveto](#)
 - ◊ [6.93.35 swf shapelineto](#)
 - ◊ [6.93.36 swf shapecurveto](#)
 - ◊ [6.93.37 swf shapecurveto3](#)

- ◇ [6.93.38 swf_shapearc](#)
- ◇ [6.93.39 swf_endshape](#)
- ◇ [6.93.40 swf_definefont](#)
- ◇ [6.93.41 swf_setfont](#)
- ◇ [6.93.42 swf_fontsize](#)
- ◇ [6.93.43 swf_fontslant](#)
- ◇ [6.93.44 swf_fontracking](#)
- ◇ [6.93.45 swf_getfontinfo](#)
- ◇ [6.93.46 swf_definetext](#)
- ◇ [6.93.47 swf_textwidth](#)
- ◇ [6.93.48 swf_definebitmap](#)
- ◇ [6.93.49 swf_getbitmapinfo](#)
- ◇ [6.93.50 swf_startsymbol](#)
- ◇ [6.93.51 swf_endsymbol](#)
- ◇ [6.93.52 swf_startbutton](#)
- ◇ [6.93.53 swf_addbuttonrecord](#)
- ◇ [6.93.54 swf_oncondition](#)
- ◇ [6.93.55 swf_endbutton](#)
- ◇ [6.93.56 swf_viewport](#)
- ◇ [6.93.57 swf_ortho](#)
- ◇ [6.93.58 swf_ortho2](#)
- ◇ [6.93.59 swf_perspective](#)
- ◇ [6.93.60 swf_polarview](#)
- ◇ [6.93.61 swf_lookat](#)
- ◇ [6.93.62 swf_pushmatrix](#)
- ◇ [6.93.63 swf_popmatrix](#)
- ◇ [6.93.64 swf_scale](#)
- ◇ [6.93.65 swf_translate](#)
- ◇ [6.93.66 swf_rotate](#)
- ◇ [6.93.67 swf_posround](#)
- ◆ [6.94 SNMP](#)
 - ◇ [6.94.1 snmpget](#)
 - ◇ [6.94.2 snmpset](#)
 - ◇ [6.94.3 snmpwalk](#)
 - ◇ [6.94.4 snmpwalkoid](#)
 - ◇ [6.94.5 snmp_get_quick_print](#)
 - ◇ [6.94.6 snmp_set_quick_print](#)
- ◆ [6.95 Sockets](#)
 - ◇ [6.95.1 accept_connect](#)
 - ◇ [6.95.2 bind](#)
 - ◇ [6.95.3 close](#)
 - ◇ [6.95.4 connect](#)
 - ◇ [6.95.5 listen](#)
 - ◇ [6.95.6 read](#)
 - ◇ [6.95.7 socket](#)
 - ◇ [6.95.8 strerror](#)
 - ◇ [6.95.9 write](#)
- ◆ [6.96 Chaîne de caractères](#)
 - ◇ [6.96.1 AddCSlashes](#)
 - ◇ [6.96.2 AddSlashes](#)
 - ◇ [6.96.3 bin2hex](#)

- ◇ [6.96.4 chop](#)
- ◇ [6.96.5 chr](#)
- ◇ [6.96.6 chunk_split](#)
- ◇ [6.96.7 convert_cyr_string](#)
- ◇ [6.96.8 count_chars](#)
- ◇ [6.96.9 crc32](#)
- ◇ [6.96.10 crypt](#)
- ◇ [6.96.11 echo](#)
- ◇ [6.96.12 explode](#)
- ◇ [6.96.13 get_html_translation_table](#)
- ◇ [6.96.14 get_meta_tags](#)
- ◇ [6.96.15 hebreve](#)
- ◇ [6.96.16 hebrevc](#)
- ◇ [6.96.17 htmlentities](#)
- ◇ [6.96.18 htmlspecialchars](#)
- ◇ [6.96.19 implode](#)
- ◇ [6.96.20 join](#)
- ◇ [6.96.21 levenshtein](#)
- ◇ [6.96.22 localeconv](#)
- ◇ [6.96.23 ltrim](#)
- ◇ [6.96.24 md5](#)
- ◇ [6.96.25 metaphone](#)
- ◇ [6.96.26 nl2br](#)
- ◇ [6.96.27 ord](#)
- ◇ [6.96.28 parse_str](#)
- ◇ [6.96.29 print](#)
- ◇ [6.96.30 printf](#)
- ◇ [6.96.31 quoted_printable_decode](#)
- ◇ [6.96.32 QuoteMeta](#)
- ◇ [6.96.33 rtrim](#)
- ◇ [6.96.34 sscanf](#)
- ◇ [6.96.35 setlocale](#)
- ◇ [6.96.36 similar_text](#)
- ◇ [6.96.37 soundex](#)
- ◇ [6.96.38 sprintf](#)
- ◇ [6.96.39 strncasecmp](#)
- ◇ [6.96.40 strcasecmp](#)
- ◇ [6.96.41 strchr](#)
- ◇ [6.96.42 strcmp](#)
- ◇ [6.96.43 strcoll](#)
- ◇ [6.96.44 strcspn](#)
- ◇ [6.96.45 strip_tags](#)
- ◇ [6.96.46 StripCslashes](#)
- ◇ [6.96.47 StripSlashes](#)
- ◇ [6.96.48 stristr](#)
- ◇ [6.96.49 strlen](#)
- ◇ [6.96.50 strnatcmp](#)
- ◇ [6.96.51 strnatcasecmp](#)
- ◇ [6.96.52 strncmp](#)
- ◇ [6.96.53 str_pad](#)
- ◇ [6.96.54 strpos](#)

- ◊ [6.96.55 strchr](#)
- ◊ [6.96.56 str_repeat](#)
- ◊ [6.96.57 strrev](#)
- ◊ [6.96.58 strrpos](#)
- ◊ [6.96.59 strspn](#)
- ◊ [6.96.60 strstr](#)
- ◊ [6.96.61 strtok](#)
- ◊ [6.96.62 strtolower](#)
- ◊ [6.96.63 strtoupper](#)
- ◊ [6.96.64 str_replace](#)
- ◊ [6.96.65 strtr](#)
- ◊ [6.96.66 substr](#)
- ◊ [6.96.67 substr_count](#)
- ◊ [6.96.68 substr_replace](#)
- ◊ [6.96.69 trim](#)
- ◊ [6.96.70 ucfirst](#)
- ◊ [6.96.71 ucwords](#)
- ◊ [6.96.72 wordwrap](#)
- ◆ [6.97 Sybase](#)
 - ◊ [6.97.1 sybase_affected_rows](#)
 - ◊ [6.97.2 sybase_close](#)
 - ◊ [6.97.3 sybase_connect](#)
 - ◊ [6.97.4 sybase_data_seek](#)
 - ◊ [6.97.5 sybase_fetch_array](#)
 - ◊ [6.97.6 sybase_fetch_field](#)
 - ◊ [6.97.7 sybase_fetch_object](#)
 - ◊ [6.97.8 sybase_fetch_row](#)
 - ◊ [6.97.9 sybase_field_seek](#)
 - ◊ [6.97.10 sybase_free_result](#)
 - ◊ [6.97.11 sybase_get_last_message](#)
 - ◊ [6.97.12 sybase_min_client_severity](#)
 - ◊ [6.97.13 sybase_min_error_severity](#)
 - ◊ [6.97.14 sybase_min_message_severity](#)
 - ◊ [6.97.15 sybase_min_server_severity](#)
 - ◊ [6.97.16 sybase_num_fields](#)
 - ◊ [6.97.17 sybase_num_rows](#)
 - ◊ [6.97.18 sybase_pconnect](#)
 - ◊ [6.97.19 sybase_query](#)
 - ◊ [6.97.20 sybase_result](#)
 - ◊ [6.97.21 sybase_select_db](#)
- ◆ [6.98 URL](#)
 - ◊ [6.98.1 base64_decode](#)
 - ◊ [6.98.2 base64_encode](#)
 - ◊ [6.98.3 parse_url](#)
 - ◊ [6.98.4 rawurldecode](#)
 - ◊ [6.98.5 rawurlencode](#)
 - ◊ [6.98.6 urldecode](#)
 - ◊ [6.98.7 urlencode](#)
- ◆ [6.99 Variables](#)
 - ◊ [6.99.1 doubleval](#)
 - ◊ [6.99.2 empty](#)

- ◇ [6.99.3 gettype](#)
- ◇ [6.99.4 get defined vars](#)
- ◇ [6.99.5 get resource type](#)
- ◇ [6.99.6 intval](#)
- ◇ [6.99.7 is array](#)
- ◇ [6.99.8 is bool](#)
- ◇ [6.99.9 is double](#)
- ◇ [6.99.10 is float](#)
- ◇ [6.99.11 is int](#)
- ◇ [6.99.12 is integer](#)
- ◇ [6.99.13 is long](#)
- ◇ [6.99.14 is null](#)
- ◇ [6.99.15 is numeric](#)
- ◇ [6.99.16 is object](#)
- ◇ [6.99.17 is real](#)
- ◇ [6.99.18 is resource](#)
- ◇ [6.99.19 is scalar](#)
- ◇ [6.99.20 is string](#)
- ◇ [6.99.21 isset](#)
- ◇ [6.99.22 print_r](#)
- ◇ [6.99.23 serialize](#)
- ◇ [6.99.24 settype](#)
- ◇ [6.99.25 strval](#)
- ◇ [6.99.26 unserialize](#)
- ◇ [6.99.27 unset](#)
- ◇ [6.99.28 var_dump](#)
- ◆ [6.100 Fonctions vpopmail](#)
 - ◇ [6.100.1 vpopmail add domain](#)
 - ◇ [6.100.2 vpopmail del domain](#)
 - ◇ [6.100.3 vpopmail add alias domain](#)
 - ◇ [6.100.4 vpopmail add domain ex](#)
 - ◇ [6.100.5 vpopmail del domain ex](#)
 - ◇ [6.100.6 vpopmail add alias domain ex](#)
 - ◇ [6.100.7 vpopmail add user](#)
 - ◇ [6.100.8 vpopmail del user](#)
 - ◇ [6.100.9 vpopmail passwd](#)
 - ◇ [6.100.10 vpopmail set user quota](#)
 - ◇ [6.100.11 vpopmail auth user](#)
 - ◇ [6.100.12 vpopmail alias add](#)
 - ◇ [6.100.13 vpopmail alias del](#)
 - ◇ [6.100.14 vpopmail alias del domain](#)
 - ◇ [6.100.15 vpopmail alias get](#)
 - ◇ [6.100.16 vpopmail alias get all](#)
 - ◇ [6.100.17 vpopmail error](#)
- ◆ [6.101 API Windows 32 bits](#)
 - ◇ [6.101.1 w32api set call method](#)
 - ◇ [6.101.2 w32api register function](#)
 - ◇ [6.101.3 w32api invoke function](#)
 - ◇ [6.101.4 w32api deftype](#)
 - ◇ [6.101.5 w32api init dtype](#)
- ◆ [6.102 WDDX](#)

- ◇ [6.102.1 wddx_serialize_value](#)
- ◇ [6.102.2 wddx_serialize_vars](#)
- ◇ [6.102.3 wddx_packet_start](#)
- ◇ [6.102.4 wddx_packet_end](#)
- ◇ [6.102.5 wddx_add_vars](#)
- ◇ [6.102.6 wddx_deserialize](#)
- ◆ [6.103 Analyseur syntaxique XML](#)
 - ◇ [6.103.1 Introduction](#)
 - [6.103.1.1 A propos de XML](#)
 - [6.103.1.2 Installation](#)
 - [6.103.1.3 A propos de cette extension :](#)
 - [6.103.1.4 Problèmes de casse](#)
 - [6.103.1.5 Codes d'erreurs](#)
 - [6.103.1.6 Codage des caractères](#)
 - ◇ [6.103.2 Quelques exemples](#)
 - [6.103.2.1 Exemple de structure XML](#)
 - [6.103.2.2 XML Transtypage XML -> HTML](#)
 - [6.103.2.3 XML Entité externe](#)
 - ◇ [6.103.3 xml_parser_create](#)
 - ◇ [6.103.4 xml_set_object](#)
 - ◇ [6.103.5 xml_set_element_handler](#)
 - ◇ [6.103.6 xml_set_character_data_handler](#)
 - ◇ [6.103.7 xml_set_processing_instruction_handler](#)
 - ◇ [6.103.8 xml_set_default_handler](#)
 - ◇ [6.103.9 xml_set_unparsed_entity_decl_handler](#)
 - ◇ [6.103.10 xml_set_notation_decl_handler](#)
 - ◇ [6.103.11 xml_set_external_entity_ref_handler](#)
 - ◇ [6.103.12 xml_parse](#)
 - ◇ [6.103.13 xml_get_error_code](#)
 - ◇ [6.103.14 xml_error_string](#)
 - ◇ [6.103.15 xml_get_current_line_number](#)
 - ◇ [6.103.16 xml_get_current_column_number](#)
 - ◇ [6.103.17 xml_get_current_byte_index](#)
 - ◇ [6.103.18 xml_parse_into_struct](#)
 - ◇ [6.103.19 xml_parser_free](#)
 - ◇ [6.103.20 xml_parser_set_option](#)
 - ◇ [6.103.21 xml_parser_get_option](#)
 - ◇ [6.103.22 utf8_decode](#)
 - ◇ [6.103.23 utf8_encode](#)
- ◆ [6.104 XMLRPC](#)
 - ◇ [6.104.1 xmlrpc_encode_request](#)
 - ◇ [6.104.2 xmlrpc_encode](#)
 - ◇ [6.104.3 xmlrpc_decode_request](#)
 - ◇ [6.104.4 xmlrpc_decode](#)
 - ◇ [6.104.5 xmlrpc_server_create](#)
 - ◇ [6.104.6 xmlrpc_server_destroy](#)
 - ◇ [6.104.7 xmlrpc_server_register_method](#)
 - ◇ [6.104.8 xmlrpc_server_register_introspection_callback](#)
 - ◇ [6.104.9 xmlrpc_server_call_method](#)
 - ◇ [6.104.10 xmlrpc_server_add_introspection_data](#)
 - ◇ [6.104.11 xmlrpc_parse_method_descriptions](#)

- ◊ [6.104.12 xmlrpc set type](#)
- ◊ [6.104.13 xmlrpc get type](#)
- ◆ [6.105 XSLT](#)
 - ◊ [6.105.1 Introduction](#)
 - [6.105.1.1 A propos de XSLT et Sablotron](#)
 - [6.105.1.2 Installation](#)
 - [6.105.1.3 A propos de Sablotron](#)
 - ◊ [6.105.2 xslt closelog](#)
 - ◊ [6.105.3 xslt create](#)
 - ◊ [6.105.4 xslt errno](#)
 - ◊ [6.105.5 xslt error](#)
 - ◊ [6.105.6 xslt fetch result](#)
 - ◊ [6.105.7 xslt free](#)
 - ◊ [6.105.8 xslt openlog](#)
 - ◊ [6.105.9 xslt output begintransform](#)
 - ◊ [6.105.10 xslt output endtransform](#)
 - ◊ [6.105.11 xslt process](#)
 - ◊ [6.105.12 xslt run](#)
 - ◊ [6.105.13 xslt set sax handler](#)
 - ◊ [6.105.14 xslt transform](#)
- ◆ [6.106 YAZ](#)
 - ◊ [6.106.1 Introduction](#)
 - ◊ [6.106.2 Installation](#)
 - ◊ [6.106.3 Exemple](#)
 - ◊ [6.106.4 yaz addinfo](#)
 - ◊ [6.106.5 yaz close](#)
 - ◊ [6.106.6 yaz connect](#)
 - ◊ [6.106.7 yaz errno](#)
 - ◊ [6.106.8 yaz error](#)
 - ◊ [6.106.9 yaz hits](#)
 - ◊ [6.106.10 yaz element](#)
 - ◊ [6.106.11 yaz database](#)
 - ◊ [6.106.12 yaz present](#)
 - ◊ [6.106.13 yaz range](#)
 - ◊ [6.106.14 yaz record](#)
 - ◊ [6.106.15 yaz search](#)
 - ◊ [6.106.16 yaz syntax](#)
 - ◊ [6.106.17 yaz scan](#)
 - ◊ [6.106.18 yaz scan result](#)
 - ◊ [6.106.19 yaz ccl conf](#)
 - ◊ [6.106.20 yaz ccl parse](#)
 - ◊ [6.106.21 yaz itemorder](#)
 - ◊ [6.106.22 yaz wait](#)
- ◆ [6.107 NIS](#)
 - ◊ [6.107.1 yp get default domain](#)
 - ◊ [6.107.2 yp order](#)
 - ◊ [6.107.3 yp master](#)
 - ◊ [6.107.4 yp match](#)
 - ◊ [6.107.5 yp first](#)
 - ◊ [6.107.6 yp next](#)
- ◆ [6.108 Zip \(décompression\)](#)

- ◊ [6.108.1 Exemple d'utilisation](#)
- ◊ [6.108.2 zip_close](#)
- ◊ [6.108.3 zip_entry_close](#)
- ◊ [6.108.4 zip_entry_compressedsize](#)
- ◊ [6.108.5 zip_entry_compressionmethod](#)
- ◊ [6.108.6 zip_entry_filesize](#)
- ◊ [6.108.7 zip_entry_name](#)
- ◊ [6.108.8 zip_entry_open](#)
- ◊ [6.108.9 zip_entry_read](#)
- ◊ [6.108.10 zip_open](#)
- ◊ [6.108.11 zip_read](#)
- ◆ [6.109 Zlib \(Compression\)](#)
 - ◊ [6.109.1 Petit exemple](#)
 - ◊ [6.109.2 gzclose](#)
 - ◊ [6.109.3 gzeof](#)
 - ◊ [6.109.4 gzfile](#)
 - ◊ [6.109.5 gzgetc](#)
 - ◊ [6.109.6 gzgets](#)
 - ◊ [6.109.7 gzgetss](#)
 - ◊ [6.109.8 gzopen](#)
 - ◊ [6.109.9 gzpassthru](#)
 - ◊ [6.109.10 gzputs](#)
 - ◊ [6.109.11 gzread](#)
 - ◊ [6.109.12 gzrewind](#)
 - ◊ [6.109.13 gzseek](#)
 - ◊ [6.109.14 gztell](#)
 - ◊ [6.109.15 gzwrite](#)
 - ◊ [6.109.16 readgzfile](#)
 - ◊ [6.109.17 gzcompress](#)
 - ◊ [6.109.18 gzuncompress](#)
 - ◊ [6.109.19 gzdeflate](#)
 - ◊ [6.109.20 gzinflate](#)
 - ◊ [6.109.21 gzencode](#)
- [7 Améliorer PHP 4.0](#)
 - ◆ [7.1 Préface](#)
 - ◆ [7.2 Présentation](#)
 - ◊ [7.2.1 Qu'est ce que Zend? et qu'est ce que PHP?](#)
 - ◆ [7.3 Capacités d'extensions](#)
 - ◊ [7.3.1 Module externes](#)
 - ◊ [7.3.2 Modules internes](#)
 - ◊ [7.3.3 Les extensions au Zend Engine](#)
 - ◆ [7.4 Disposition du code source](#)
 - ◊ [7.4.1 Convention des extensions](#)
 - ◊ [7.4.2 Macros](#)
 - ◊ [7.4.3 Memory Management](#)
 - ◊ [7.4.4 Fonctions de dossiers et fichiers](#)
 - ◊ [7.4.5 Gestion des chaînes de caractères](#)
 - ◊ [7.4.6 Types complexes](#)
 - ◆ [7.5 Le système de compilation automatique de PHP](#)
 - ◆ [7.6 Créer une extension](#)
 - ◊ [7.6.1 Compiler un module](#)

- ◆ [7.7 Utiliser une extension](#)
- ◆ [7.8 Résolution de problèmes](#)
- ◆ [7.9 Présentation des sources](#)
 - ◇ [7.9.1 Structure de module](#)
 - ◇ [7.9.2 Inclusions des fichiers d'entête](#)
 - ◇ [7.9.3 Déclarer les fonctions exportées.](#)
 - ◇ [7.9.4 Déclaration du bloc de fonctions Zend](#)
 - ◇ [7.9.5 Déclaration du bloc de module Zend](#)
 - ◇ [7.9.6 Création de get_module](#)
 - ◇ [7.9.7 Implémentation de toutes les fonctions exportées](#)
 - ◇ [7.9.8 Conclusion](#)
- ◆ [7.10 Gestion des arguments](#)
 - ◇ [7.10.1 Compter le nombre d'arguments](#)
 - ◇ [7.10.2 Lecture des arguments](#)
 - ◇ [7.10.3 L'ancienne technique de lecture des arguments \(obsolète\)](#)
 - ◇ [7.10.4 Cas des nombres variables de paramètres et des arguments optionnels](#)
 - ◇ [7.10.5 Accéder aux arguments](#)
 - ◇ [7.10.6 Cas des arguments passés par référence](#)
 - ◇ [7.10.7 Assurer la protection en écriture des autres paramètres](#)
- ◆ [7.11 Créer des variables](#)
 - ◇ [7.11.1 Présentation](#)
 - ◇ [7.11.2 Longs \(Entiers\)](#)
 - ◇ [7.11.3 Doubles \(nombres à virgule flottante\)](#)
 - ◇ [7.11.4 Chaînes de caractères](#)
 - ◇ [7.11.5 Booléens](#)
 - ◇ [7.11.6 Tableaux](#)
 - ◇ [7.11.7 Objets](#)
 - ◇ [7.11.8 Ressources](#)
 - ◇ [7.11.9 Les macros de création automatique de variables globales](#)
 - ◇ [7.11.10 Creating Constants](#)
- ◆ [7.12 Dupliquer le contenu d'une variable : le constructeur copieur](#)
- ◆ [7.13 Afficher des informations](#)
 - ◇ [7.13.1 zend_printf](#)
 - ◇ [7.13.2 zend_error](#)
 - ◇ [7.13.3 Ajouter un affichage dans phpinfo](#)
 - ◇ [7.13.4 Informations d'exécution](#)
- ◆ [7.14 Valeurs retournées](#)
- ◆ [7.15 Fonctions de démarrage et d'extinction](#)
- ◆ [7.16 Appeler des fonctions utilisateurs](#)
- ◆ [7.17 Support du fichier d'initialisation](#)
- ◆ [7.18 Où aller après cela?](#)
- ◆ [7.19 Référence: Quelques macros de configuration](#)
 - ◇ [7.19.1 config.m4](#)
- ◆ [7.20 Macros API](#)
- [8 Appendices](#)
 - ◆ [8.1 Histoire de PHP](#)
 - ◇ [8.1.1 Histoire de PHP](#)
 - [8.1.1.1 PHP/FI](#)
 - [8.1.1.2 PHP 3](#)
 - [8.1.1.3 PHP 4](#)
 - ◇ [8.1.2 Quelques projets liés à PHP](#)

- [8.1.2.1 PEAR](#)
- [8.1.2.2 Equipe d'assurance Qualité](#)
- [8.1.2.3 PHP-GTK](#)
- ◇ [8.1.3 Livres traitant de PHP](#)
- ◇ [8.1.4 Publications about PHP](#)
- ◆ [8.2 Utiliser PHP en ligne de commande](#)
- ◆ [8.3 Migration de PHP 3.0 à PHP 4.0](#)
 - ◇ [8.3.1 Ce qui a changé en PHP 4.0](#)
 - ◇ [8.3.2 Utiliser PHP 3 et PHP 4 simultanément](#)
 - ◇ [8.3.3 Migration des fichiers de configuration](#)
 - ◇ [8.3.4 Comportement de l'analyseur](#)
 - ◇ [8.3.5 Rapport d'erreur](#)
 - [8.3.5.1 Changement de configuration](#)
 - [8.3.5.2 Nouveaux messages d'erreurs](#)
 - ◇ [8.3.6 Initialiseur](#)
 - ◇ [8.3.7 empty\("0"\)](#)
 - ◇ [8.3.8 Fonctions manquantes](#)
 - [8.3.8.1 Fonctions manquantes pour des raisons de structure](#)
 - [8.3.8.2 Fonctions et extensions obsolètes](#)
 - [8.3.8.3 Nouveau statut pour unset](#)
 - ◇ [8.3.9 Extensions PHP 3.0](#)
 - ◇ [8.3.10 Substitution de variables dans les chaînes](#)
 - ◇ [8.3.11 Cookies](#)
- ◆ [8.4 Migration de PHP/FI 2.0 à PHP 3.0](#)
 - ◇ [8.4.1 A propos des incompatibilités en 3.0](#)
 - ◇ [8.4.2 Balises PHP](#)
 - ◇ [8.4.3 Syntaxe if..endif](#)
 - ◇ [8.4.4 Syntaxe while](#)
 - ◇ [8.4.5 Types d'expression](#)
 - ◇ [8.4.6 Les messages d'erreur ont changé](#)
 - ◇ [8.4.7 Evaluation rapide des booléens](#)
 - ◇ [8.4.8 La valeur TRUE/FALSE comme retour de fonctions](#)
 - ◇ [8.4.9 Diverses incompatibilités](#)
- ◆ [8.5 Débugueur PHP](#)
 - ◇ [8.5.1 A propos du débogueur](#)
 - ◇ [8.5.2 Utiliser le débogueur PHP](#)
 - ◇ [8.5.3 Protocole du débogueur](#)
- ◆ [8.6 Développement PHP](#)
 - ◇ [8.6.1 Créer une fonction PHP 3](#)
 - [8.6.1.1 Prototypes de fonctions](#)
 - [8.6.1.2 Arguments de fonctions](#)
 - [8.6.1.3 Fonctions à nombre d'arguments variable](#)
 - [8.6.1.4 Utiliser les arguments d'une fonction](#)
 - [8.6.1.5 Gestion de la mémoire dans une fonction](#)
 - [8.6.1.6 Affecter une variable dans la table des symboles](#)
 - [8.6.1.7 Retourne une valeur simple](#)
 - [8.6.1.8 Retourner des valeurs complexes](#)
 - [8.6.1.9 Utiliser la liste des ressources](#)
 - [8.6.1.10 Utiliser la table des ressources persistantes](#)
 - [8.6.1.11 Ajouter des directives de configuration à l'exécution](#)
 - ◇ [8.6.2 Appeler des fonctions utilisateurs](#)

- [8.6.2.1 HashTable *function table](#)
- [8.6.2.2 pval *object](#)
- [8.6.2.3 pval *function name](#)
- [8.6.2.4 pval *retval](#)
- [8.6.2.5 int param count](#)
- [8.6.2.6 pval *params\[\]](#)
- ◇ [8.6.3 Rapport d'erreurs](#)
 - [8.6.3.1 E NOTICE](#)
 - [8.6.3.2 E WARNING](#)
 - [8.6.3.3 E ERROR](#)
 - [8.6.3.4 E PARSE](#)
 - [8.6.3.5 E CORE ERROR](#)
 - [8.6.3.6 E CORE WARNING](#)
 - [8.6.3.7 E COMPILE ERROR](#)
 - [8.6.3.8 E COMPILE WARNING](#)
 - [8.6.3.9 E USER ERROR](#)
 - [8.6.3.10 E USER WARNING](#)
 - [8.6.3.11 E USER NOTICE](#)
- ◆ [8.7 Liste d'alias](#)
- ◆ [8.8 Mot réservés en PHP](#)
 - ◇ [8.8.1 Liste de mots-clé](#)
 - ◇ [8.8.2 Variables prédéfinies](#)
 - [8.8.2.1 Variables de serveur : \\$ SERVER](#)
 - [8.8.2.2 Variables d'environnement : \\$ ENV](#)
 - [8.8.2.3 HTTP Cookies: \\$ COOKIE](#)
 - [8.8.2.4 HTTP GET variables: \\$ GET](#)
 - [8.8.2.5 HTTP POST variables: \\$ POST](#)
 - [8.8.2.6 Variable de téléchargement de fichier via HTTP : \\$ FILES](#)
 - [8.8.2.7 Variables de requête : \\$ REQUEST](#)
 - [8.8.2.8 Session variables: \\$ SESSION](#)
 - [8.8.2.9 Variables globales: \\$GLOBALS](#)
 - [8.8.2.10 Le dernier message d'erreur : \\$php_errormsg](#)
 - ◇ [8.8.3 Classes prédéfinies](#)
 - [8.8.3.1 Classes standards](#)
 - [8.8.3.2 Classes définies par Ming](#)
 - [8.8.3.3 Classes définies par Oracle 8](#)
 - [8.8.3.4 Classes définies par qtdom](#)
- ◆ [8.9 Types des ressources PHP](#)
- ◆ [8.10 About the manual](#)
 - ◇ [8.10.1 Formats](#)
 - ◇ [8.10.2 About user notes](#)
 - ◇ [8.10.3 How to find more information about PHP](#)
 - ◇ [8.10.4 How to help improve the documentation](#)
 - ◇ [8.10.5 How we generate the formats](#)
- [9 Index](#)
 - ◆ [9.1 Index des fonctions](#)
 - ◆ [9.2 Index des constantes](#)
- [10 Sommaire](#)

1 Informations sur le manuel

1.1 Liste des auteurs

- Stig Sæther Bakken
- Alexander Aulbach
- Egon Schmid
- Jim Winstead
- Lars Torben Wilson
- Rasmus Lerdorf
- Andrei Zmievski
- Jouni Ahto
-

Date de publication : 23/04/2002 22:02:18

1.2 Liste des éditeurs

- Damien Seguy
-

© 1997,1998,1999,2000,2001,2002 : **PHP Documentation Group**

1.3 Copyright

Ce manuel est © Copyright 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 par PHP Documentation Group. Les membres de ce groupe sont listés sur la première page de ce manuel.

Ce manuel peut être redistribué sous licence GNU General Public License, comme stipulé par la Free Software Foundation; soit la version 2 de la Licence, soit (à votre choix), une version ultérieure.

2 Préface

2.1 Préface

PHP, est un acronyme récursif, qui signifie "PHP: Hypertext Preprocessor" : c'est un langage de script HTML, exécuté coté serveur. L'essentiel de sa syntaxe est emprunté aux langages C, Java et Perl, avec des améliorations spécifiques. L'objet de ce langage est de permettre aux développeurs web d'écrire des pages dynamiques rapidement.

Notez qu'aujourd'hui, les capacités de PHP vont bien au-delà de la génération de pages HTML : PHP génère des documents PDF, des images ou même des animations Flash à la volée. [PHP-GTK](#) permet à PHP de faire des scripts utilisant des interfaces X.

2.2 A propos de ce manuel

Ce manuel est écrit en XML avec [DocBook XML DTD](#), en utilisant [DSSSL](#) (Document Style and Semantics Specification Language) pour l'affichage. Les outils utilisés pour les formats HTML et TeX sont [Jade](#), écrit par [James Clark](#) et [The Modular DocBook Stylesheets](#) écrit par [Norman Walsh](#). Nous utilisons aussi [Microsoft HTML Help Workshop](#) pour générer le format HTML.

Vous pouvez télécharger le manuel courant dans divers langages et formats, y compris en texte seul, HTML, PDF, PalmPilot DOC, PalmPilot iSilo et WinHelp, depuis <http://www.php.net/docs.php>. Les manuels sont mis à jour quotidiennement.

La version française est traduite quotidiennement et disponible chez Nexen (nexen.net/). Ce manuel a été généré à partir de la documentation originale en anglais du PHP Documentation Group, au format XML, grâce à une version adaptée de [texi](#).

Vous pouvez avoir d'autres informations sur le téléchargement des sources XML de cette documentation à <http://cvs.php.net/>. La documentation est stockée dans le module phpdoc.

Si vous rencontrez des erreurs dans ce manuel, rappez-les dans le système de rapport de bug : <http://bugs.php.net/>, et classez les comme des "Problème de documentation" (en anglais, "Documentation Problem"). De cette façon, nous pourrions être prévenu de chaque bug, et nous pourrions les corriger.

Pour les problèmes liés à la traduction, vous pouvez aussi contacter directement l'éditeur de ce manuel damien.seguy@nexen.net.

3 Comment commencer

- [Introduction](#)
- [Installation](#)
- [Configuration](#)
- [Sécurité](#)

3.1 Introduction

3.1.1 Qu'est ce que PHP?

PHP (officiellement "PHP: Hypertext Preprocessor") est un langage de script HTML, qui fonctionne côté serveur.

Réponse simple et claire, mais qu'est ce que cela veut dire? Un exemple :

Exemple d'introduction

```
<html>
  <head>
    <title>Exemple</title>
  </head>
  <body>
    <?php
      echo "Bonjour, je suis un script PHP!";
    ?>
  </body>
</html>
```

Il est à noter la différence avec les autres scripts CGI écrit dans d'autres langages tels que le Perl ou le C : Au lieu d'écrire un programme avec de nombreuses lignes de commandes afin d'afficher une page HTML, vous écrivez une page HTML avec du code inclus à l'intérieur afin de réaliser une action précise (dans ce cas là, afficher du texte). Le code PHP est inclus entre [une balise de début et une balise de fin](#) qui permettent au navigateur de passer en "mode PHP".

Ce qui distingue le PHP des langages de script comme le Javascript est que le code est exécuté sur le serveur. Si vous avez un script similaire sur votre serveur, le client ne reçoit que le résultat du script, sans aucun moyen d'avoir accès au code qui a produit ce résultat. Vous pouvez configurer votre serveur web afin qu'il analyse tous vos fichiers HTML comme des fichiers PHP. Ainsi, il n'y a aucun moyen de distinguer les pages qui sont produites dynamiquement des pages statiques.

3.1.2 Que peut faire PHP?

Le langage PHP possède les même fonctionnalités que les autres langages permettant d'écrire des scripts CGI, comme collecter des données, générer dynamiquement des pages web ou bien envoyer et recevoir des cookies.

La plus grande qualité et le plus important avantage du langage PHP est le support d'un grand nombre de bases de données. Réaliser une page web dynamique interagissant une base de données est extrêmement simple.

Les bases de données suivantes sont supportées par PHP:

Adabas D	dBase	Empress
FilePro (lecture seule)	Hyperwave	IBM DB2
Informix	Ingres	InterBase
FrontBase	mSQL	Direct MS-SQL
MySQL	ODBC	Oracle (OCI7 et OCI8)
Ovrimos	PostgreSQL	Sesam
Solid	Sybase	Velocis
Unix dbm		

Le langage PHP inclut le support des services utilisant les protocoles tels que IMAP, SNMP, NNTP, POP3 ou encore HTTP. Vous pouvez également ouvrir des connexions et interagir en utilisant d'autres protocoles.

3.1.3 La genèse du PHP

Le langage PHP a été conçu durant l'automne 1994 par Rasmus Lerdorf. Les premières versions (qui restèrent privées) étaient utilisées afin de savoir qui venait consulter son CV en ligne. La première version publique fut disponible au début de l'année 1995. Elle fut connue sous le nom de "Personal Sommaire Page Tools". Elle était composée d'un analyseur extrêmement simple qui ne reconnaissait que quelques macros spéciales et d'un petit nombre d'utilitaires couramment utilisés dans les pages web. Un livre d'or, un compteur, etc... L'analyseur fut réécrit durant l'été 1995 et fut appelé PHP/FI Version 2. FI étaient les initiales d'un autre package que Rasmus avait écrit qui interprétait les formulaires HTML. C'est alors qu'il combina le "Personal Sommaire Page tools" avec le "Form Interpreter" et il y ajouta le support de mSQL: c'est comme cela que naquit PHP/FI. PHP/FI grandit de manière spectaculaire et de nombreuses personnes commencèrent à contribuer à son amélioration.

Il est relativement peu aisé de donner des statistiques, mais on estime que PHP/FI est utilisé sur 15 000 sites web dans le monde entier, fin 1996. Ce chiffre atteint 50 000 durant l'été 1997. L'été 1997 voit aussi un profond changement dans le développement du PHP: d'un projet personnel (celui de Rasmus), on passe alors à un projet d'équipe. L'analyseur fut de nouveau réécrit par Zeev Suraski et Andi Gutmans et ce nouvel analyseur forma la base de la version 3 du PHP. Une grande partie du code de PHP/FI fut complètement réécrit alors que l'autre partie fut portée pour donner le PHP Version 3. La dernière version de PHP (PHP 4) utilise le moteur d'analyse [Zend](#) pour atteindre de nouveaux niveaux de performance, et supporter un nombre encore plus grand de bibliothèques et extensions. Il tourne de manière native sur tous les serveurs web les plus répandus.

Aujourd'hui (Janvier 2001) PHP 3 ou PHP 4 sont distribués avec de nombreux produits commerciaux comme "C2's StrongHold web server" et "RedHat Linux" et il est admis (d'après les chiffres de [NetCraft](#), et leurs [statistiques Netcraft Web Server Survey](#)) que le PHP est utilisé sur 5 100 000 sites web dans le monde entier. Pour comparaison, ce chiffre est légèrement supérieur au nombre de serveurs tournant sous Microsoft Information server (IIS) : 5.03 millions.

Enfin, à l'heure où ce document est rédigé, la nouvelle génération du PHP est en cours de création. Elle utilisera les qualités de [Zend](#) pour améliorer les performances et améliorera le support des serveurs web autres que Apache.

Sommaire

- [Qu'est ce que PHP?](#)
- [Que peut faire PHP?](#)
- [La genèse du PHP](#)

3.2 Installation

3.2.1 Considérations générales sur l'installation

Avant d'installer PHP, vous devez savoir ce que vous voulez faire de PHP. Il y a trois cas d'utilisation que vous a décrit la section [Que peut faire?](#) section:

- Scripts web
- Scripts de ligne de commande
- Application à interface graphique

Pour la première tâche, qui est de loin la plus répandue, vous avez besoin de trois choses : PHP lui-même, un serveur web et un navigateur. Vous avez probablement un navigateur, et en fonction de votre système d'exploitation, vous pouvez aussi disposer d'un serveur Web (i.e. Apache sous Linux ou IIS sous Windows). Vous pouvez aussi louer un espace à une société. De cette façon, vous n'aurez pas à mettre en place PHP, mais uniquement à écrire vos scripts, les charger sur le serveur et voir le résultat sur votre navigateur. Vous pouvez trouver une liste de ces compagnies à <http://hosts.php.net/>.

Si vous installez PHP et le serveur par vous-même, vous avez deux choix. Soit sous la forme d'un module du serveur web (via une interface directe appelée SAPI). Les serveurs qui supportent cette solution comptent notamment Apache, Microsoft Internet Information Server, Netscape et iPlanet. D'autres serveurs ont aussi le support ISAPI, l'interface de module Microsoft (OmniHTTPd par exemple). Si PHP ne supporte pas l'interface de module de votre serveur web, vous pouvez toujours l'utiliser comme processeur CGI. Cela signifie que vous devez configurer votre serveur pour qu'il utilise l'exécutable PHP (`php.exe` sous Windows), pour qu'il traite les fichiers PHP sur le serveur.

Si vous souhaitez aussi utiliser PHP en ligne de commande (écrire des scripts de génération d'image hors ligne, par exemple, ou bien traiter des textes en fonctions d'information que vous leur passeriez), vous aurez besoin d'un exécutable PHP. Pour plus de détails, lisez la section [écrire des applications PHP en ligne de commande](#). Dans ce cas, vous n'aurez pas besoin de serveur web, ni de navigateur.

Avec PHP, vous pouvez aussi écrire des interfaces graphiques clientes, en utilisant l'extension PHP-GTK. C'est une approche complètement différente de l'écriture des pages web, car vous ne générerez pas de fichiers HTML, mais vous aurez à gérer des fenêtres et des objets. Pour plus de détails sur PHP-GTK, voyez le [site officiel](#). PHP-GTK n'est pas inclus dans la distribution officielle de PHP.

A partir de maintenant, cette section décrit l'installation de PHP avec un serveur web sous Unix et Windows, sous forme de module ou d'exécutables CGI.

Les codes source et les exécutables compilés de certains OS (y compris Windows), sont disponibles à <http://www.php.net/>. Nous recommandons l'utilisation du [miroir](#) le plus proche pour accélérer les chargements.

3.2.2 Installation sous UNIX

Cette section va vous guider lors du processus d'installation et de configuration de PHP sous Unix. Commencez par étudier les sections spécifiques à votre plate-forme ou à votre serveur web avant de passer à l'installation.

Pré-requis :

- Connaissance de base d'UNIX (savoir faire un "make" et compiler en C, si besoin).
- Un compilateur ANSI C (pour les codes sources)
- flex (pour les codes sources)
- bison (pour les codes sources)
- Un serveur web
- Tous les composants nécessaires aux extensions (bibliothèque GD, PDF, etc...)

Il y a plusieurs façons d'installer PHP sur une plate-forme UNIX : soit un processus de compilation–configuration, ou bien avec des packages déjà tout prêts. Cette documentation se concentre sur la première solution.

La première partie du processus est faite en ligne de commande, grâce aux options du script `configure`. Cette section présente l'utilisation des options les plus courantes, mais il y en a beaucoup d'autres à essayer. Reportez-vous à la [liste complète des options de configuration](#) pour une liste exhaustive. Voici les différentes méthodes d'installation de PHP :

- Comme [module Apache](#)
- Comme [module fhttpd](#)
-

Pour l'utiliser avec [AOLServer](#), [NSAPI](#), [phttpd](#), [Pi3Web](#), [Roxen](#), [thttpd](#), ou [Zeus](#).

- Comme [exécutable CGI](#)

3.2.2.1 Référence Module Apache

PHP peut être compilé de nombreuses manières différentes, mais la plus populaire est le module Apache. La liste suivante est un récapitulatif de l'installation.

Instructions d'installation PHP 4 (Version Module Apache)

```
1. gunzip apache_1.3.x.tar.gz
2. tar xvf apache_1.3.x.tar
3. gunzip php-x.x.x.tar.gz
4. tar xvf php-x.x.x.tar
5. cd apache_1.3.x
6. ./configure --prefix=/www
7. cd ../php-x.x.x
8. ./configure --with-mysql --with-apache=../apache_1.3.x --enable-track-vars
9. make
10. make install
11. cd ../apache_1.3.x
12. ./configure --activate-module=src/modules/php4/libphp4.a
13. make
14. make install
15. cd ../php-x.x.x
16. cp php.ini-dist /usr/local/lib/php.ini
17. "Editez votre fichier httpd.conf ou srm.conf et ajoutez : "
    AddType application/x-httpd-php .php
18. "Utilisez votre procédure habituelle pour redémarrer le serveur Apache.
    (vous devez arrêter puis redémarrer le serveur, et pas seulement forcer
    le serveur à relire la configuration initiale).
```

3.2.2.2 Compilation

Lorsque PHP est configuré, vous êtes prêts à compiler l'exécutable CGI. La commande

make

doit prendre tout en charge. Si ce n'est pas le cas et que vous restez bloqué, reportez-vous aux [problèmes courants](#).

3.2.3 Installation sous Linux

Cette section contient les notes et conseils d'installation de PHP sur les distributions Linux.

3.2.3.1 Utilisation des packages

De nombreuses distributions Linux disposent d'un système d'installation par package, comme le fameux RPM. Ils vous permettent de faire des installations standard, mais si vous avez des configurations spécifiques (comme par exemple un serveur sécurisé, ou un pilote de base de données exotique), vous aurez probablement

à compiler vous-même votre PHP et votre serveur web. Si vous n'êtes pas familier avec la compilation de vos propres logiciels, il vaut mieux rechercher le package qui pourra répondre à vos besoins.

3.2.4 Installation sous HP-UX

Cette section contient les notes et conseils d'installation de PHP sur les distributions HP-UX.

Instructions d'installation pour HP-UX 10

```

From: paul_mckay@clearwater-it.co.uk
04-Jan-2001 09:49
(Ces conseils sont destinés à PHP 4.0.4 et Apache v1.3.9)
Vous voulez installer PHP et Apache sur une HP-UX 10.20?
1. Vous aurez besoin de gzip. Téléchargez la distribution compilée à
http://hpux.connect.org.uk/ftp/hpux/Gnu/gzip-1.2.4a/gzip-1.2.4a-sd-10.20.depot.Z,
puis décompressez la, et utilisez swinstall pour installer.
2. Vous aurez besoin de gcc. Téléchargez une distribution compilée à
http://gatekeep.cs.utah.edu/ftp/hpux/Gnu/gcc-2.95.2/gcc-2.95.2-sd-10.20.depot.gz,
puis décompressez la, et utilisez swinstall pour installer.
3. Vous aurez besoin de GNU binutils.
Téléchargez une distribution compilée à
http://hpux.connect.org.uk/ftp/hpux/Gnu/binutils-2.9.1/binutils-2.9.1-sd-10.20.depot.gz
, puis décompressez la, et utilisez swinstall pour installer.
4. Vous aurez besoin de bison. Téléchargez une distribution compilée à
http://hpux.connect.org.uk/ftp/hpux/Gnu/bison-1.28/bison-1.28-sd-10.20.depot.gz
, puis décompressez la, et utilisez swinstall pour installer.
5. Vous aurez besoin de flex. Téléchargez une distribution source sur l'un
des miroirs http://www.gnu.org. Il se trouve dans le dossier non-gnu du site FTP.
Téléchargez le fichier, décompressez leur,
puis utilisez tar -xvf avec. Allez dans le nouveau dossier flex ainsi créé,
et exécutez la commande "./configure", puis faites un "make", puis un "make install".
Si vous avez des erreurs à cette étape, c'est probablement par ce que gcc et
les autres ne sont pas inscrites dans votre PATH. Ajoutez les.
Maintenant, la partie délicate.
6. Téléchargez les sources d'Apache et de PHP.
7. Décompressez les avec gunzip puis faites "tar -xvf" avec les deux archives.
Nous devons modifier quelques fichiers avant de les compiler.
8. Premièrement, le fichier de configuration doit être modifié car il
semble oublier qu'il est sur une machine HP-UX. Il y a des méthodes plus
rusées, mais le plus simple et le plus efficace est d'ajouter
"lt_target=hpux10.20" à la ligne 47286 du script de configuration.
9. Le fichier d'Apache GuessOS doit être modifié. Sous
apache_1.3.9/src/helpers, modifier la ligne 89, en remplaçant
"echo "hp${HPUXMACH}-hpux${HPUXVER}"; exit 0"
par :
"echo "hp${HPUXMACH}-hp-hpux${HPUXVER}"; exit 0"
10. Il n'est pas possible d'installer PHP sous forme de shared object sous
HP-UX, ce qui fait que vous devez le compiler en statique. Suivez
simplement les instructions de la section Apache.
11. PHP et Apache sont maintenant compilés correctement, mais Apache ne démarre pas.
Vous devez créer un nouvel utilisateur Apache, par exemple www, ou apache.
Puis, modifiez les lignes 252 et 253 de conf/httpd.conf pour remplacer
User nobody
Group nogroup
par vos valeurs, par exemple :
User www
Group sys
Il n'est pas possible d'exécuter Apache avec l'utilisateur nobody sous

```

HP-UX. A partir de ce moment là, PHP et Apache doivent fonctionner.
J'espère que cela aidera quelqu'un.
Paul Mckay.

3.2.5 Installation sous Solaris

Cette section contient les notes et conseils d'installation de PHP sur les distributions Solaris.

3.2.5.1 Logiciels nécessaires

L'installation Solaris oublie généralement les compilateurs C, et leurs utilitaires. Voici la liste des outils nécessaires :

- gcc (recommandé, mais d'autres compilateurs C peuvent fonctionner)
- make
- flex
- bison
- m4
- autoconf
- automake
- perl
- gzip
- tar

De plus, vous devrez aussi installer (et peut être aussi compiler) toutes les librairies nécessaires aux extensions (MySQL, ORACLE..).

3.2.5.2 Utilisation des packages

Vous pouvez simplifier l'installation Solaris en utilisant pkgadd pour installer la plupart des composants.

3.2.6 Installations Unix/OpenBSD

Cette section contient les notes spécifiques à l'installation de PHP sous [OpenBSD](#).

3.2.6.1 Utilisation des ports

Ceci est la méthode recommandée d'installation de PHP sous OpenBSD, car elle prend en compte les dernières modifications et mises à jour de sécurité. Pour utiliser cette méthode, assurez vous que vous avez bien [ports tree](#) récent. Choisissez alors simplement la version que vous souhaitez installer, et utilisez la commande

```
make install
```

. Ci-dessous, voici un exemple.

Exemple d'installation de PHP sous OpenBSD avec Ports

```
$ cd /usr/ports/www/php4
$ make show VARNAME=FLAVORS
(chisissez les versions que vous souhaitez sur votre liste).
$ env FLAVOR="imap gettext ldap mysql gd" make install
$ /usr/local/sbin/php4-enable
```

3.2.6.2 Utilisation des Packages

Il existe des packages pré-compilés disponibles en téléchargement à [OpenBSD](#). Ils s'intègrent automatiquement avec la version d'Apache installée sur votre OS. Cependant, comme il y a un grand nombre d'options (appelées **flavors**) disponibles, vous trouverez peut-être plus facile de le compiler à partir de l'arbre de ports. Lisez le manuel [packages\(7\)](#) pour plus de détails sur les packages disponibles (en anglais).

3.2.7 Installation sous Mac OS X

Cette section contient les notes et conseils d'installation de PHP sur les distributions Mac OS X.

3.2.7.1 Utilisation des packages

Il existe quelques versions pré-packagée et pré-compilées de PHP pour Mac OS X. Ils permettent de réaliser rapidement des installations standard, mais si vous avez des configurations personnelles, (comme un serveur sécurisé SSL ou un pilote de base de données exotique), vous devrez compiler PHP et/ou votre serveur web vous-même. Si vous n'êtes pas familier avec la compilation de vos propres logiciels, il vaut mieux rechercher le package qui pourra répondre à vos besoins.

3.2.7.2 Compilation pour serveur OS X

Il existe deux versions légèrement différentes de Mac OS X, client et serveur. Cette installation est faite pour le OS X Serveur.

Installation sous Mac OS X serveur

1. Téléchargez la dernière version de Apache et PHP
2. Décompressez puis désarchivez la, puis configurez Apache comme ceci :

```
./configure --exec-prefix=/usr \
--localstatedir=/var \
--mandir=/usr/share/man \
--libexecdir=/System/Library/Apache/Modules \
--iconsdir=/System/Library/Apache/Icons \
--includedir=/System/Library/Frameworks/Apache.framework/Versions/1.3/Headers \
--enable-shared=max \
--enable-module=most \
--target=apache
```
4. Vous aurez peut être besoin d'ajouter ces lignes ci, pour optimiser la compilation :

```
setenv OPTIM=-O2
```
5. Puis, allez dans le dossier source de PHP 4, et configurez le :

```
./configure --prefix=/usr \
--sysconfdir=/etc \
--localstatedir=/var \
--mandir=/usr/share/man \
--with-xml \
--with-apache=/src/apache_1.3.12
```

Si vous avez d'autres composants (MySQL, GD, etc.), n'oubliez pas de les ajouter à ce moment là. Pour l'option `--with-apache`, ajoutez le chemin jusqu'au dossier source d'Apache, par exemple `"/src/apache_1.3.12"`.
6. Exécutez un "make"
7. Exécutez un "make install"

Cette commande ajoutera un dossier dans le dossier Apache :

```
src/modules/php4.
```
8. Maintenant, reconfigurez Apache pour compiler PHP 4.

```
./configure --exec-prefix=/usr \
--localstatedir=/var \
--mandir=/usr/share/man \
--libexecdir=/System/Library/Apache/Modules \
--iconsdir=/System/Library/Apache/Icons \
--includedir=/System/Library/Frameworks/Apache.framework/Versions/1.3/Headers \
--enable-shared=max \
--enable-module=most \
--target=apache \
--activate-module=src/modules/php4/libphp4.a
```

Vous pouvez rencontrer un message qui vous dira que libmodphp4.a est obsolète. Si c'est le cas, allez dans le dossier `src/modules/php4` de votre dossier Apache et exécutez la commande suivante :

```
ranlib libmodphp4.a
```

Puis, revenez à la racine de la distribution Apache, et recommencez la configuration. Cela aura mis à jour la table de liens.
9. Exécutez un "make"
10. Exécutez un "make install"
11. Copiez et renommez le fichier `php.ini-dist` de votre distribution PHP 4 dans votre dossier "bin":

```
cp php.ini-dist /usr/local/bin/php.ini
```

ou (si vous n'avez pas de dossier local)

```
cp php.ini-dist /usr/bin/php.ini
```

D'autres exemples pour [Mac OS X client](#) et [Mac OS X server](#) sont disponibles à [Stepwise](#).

3.2.7.3 Compilation pour MacOS X client

Ces conseils sont gracieusement fourni par [Marc Liyanage](#).

Le module PHP pour Apache est inclus dans Mac OS X. Cette version inclus le support des bases de données MySQL et PostgreSQL.

NOTE: Soyez prudent avec cette manipulation, vous risquez de mettre votre serveur Apache à terre!

Instructions :

- 1. Ouvrez un terminal
- 2. Tapez "wget http://www.diax.ch/users/liyanage/software/macosx/libphp4.so.gz", attendez la fin du téléchargement.
- 3. Tapez "gunzip libphp4.so.gz"
- 4. Tapez "sudo apxs -i -a -n php4 libphp4.so"

Maintenant, tapez "sudo open -a TextEdit /etc/httpd/httpd.conf" TextEdit ouvrira le fichier de configuration. Recherchez ces deux lignes, vers la fin du fichier (Utilisez la commande Find)

```
* #AddType application/x-httpd-php .php
* #AddType application/x-httpd-php-source .phps
```

Supprimez les deux marques de commentaires (#), puis sauvez le fichier, et quittez TextEdit.

Finalement, tapez "sudo apachectl graceful" pour redémarrer le serveur Apache.

PHP devrait fonctionner. Vous pouvez le tester en plaçant un script dans le dossier "Sites". Par exemple, le fichier "test.php", qui contient la simple ligne : "<?php phpinfo() ?>".

Ouvrez l'URL 127.0.0.1/~your_username/test.php dans votre navigateur. Vous obtiendrez le tableau de bord de PHP.

3.2.8 Liste complète des options de configuration

Cette section rassemble la liste complète des options de configuration supportées par PHP 3 et PHP 4, à utiliser avec le fichier `configure`, lors de la configuration sous Unix. Certaines options sont disponibles sous PHP 3, d'autres sous PHP 4 et certains sous PHP 3 et PHP 4, comme indiqué. Il y a de nombreuses options dont le nom a changé entre PHP 3 et PHP 4. Ces options ont des liens entre elles : si vous vous souvenez d'un nom d'option en PHP 3, regardez si le nom a changé.

- - [Base de données](#)
- - [E-commerce](#)
-

[Images](#)

•

[Divers](#)

•

[Réseau](#)

•

[Comportement PHP](#)

•

[Serveur](#)

•

[Texte et langue](#)

•

[XML](#)

3.2.8.1 Base de données

`--with-adabas[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: Inclut le support Adabas D. DIR est le dossier d'installation de Adabas (par défaut, /usr/local).

[Adabas home page](#)

`--enable-dba=shared`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Compile DBA comme module partagé

`--enable-dbx`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support DBX.

`--enable-dbase`

PHP 3: Option non disponible; utilisez plutôt [--with-dbase](#) instead.

PHP 4: Active la librairie dbase livrée avec PHP. Aucune librairie supplémentaire n'est nécessaire.

`--with-dbase`

PHP 3: Active la librairie dbase livrée avec PHP. Aucune librairie supplémentaire n'est nécessaire.

PHP 4: Option non disponible; utilisez plutôt [--enable-dbase](#) instead.

`--with-db2[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: Active le support Berkeley DB2.

3.2.8 Liste complète des options de configuration

--with-db3[=DIR]

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support Berkeley DB3.

--with-dbm[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Active le support DBM.

--with-dbmaker[=DIR]

PHP 3: Option non disponible en PHP 3.

PHP 4: Inclut le support DBMaker. DIR est le dossier d'installation DBMaker (par défaut, c'est le dossier de la dernière installation DBMaker, comme /home/dbmaker/3.6).

--with-empress[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Inclut le support Empress. DIR est le dossier d'installation Empress (par défaut, \$EMPRESSPATH).

--enable-filepro

PHP 3: Option non disponible; utilisez plutôt [--with-filepro](#) instead.

PHP 4: Active la librairie filePro (lecture seule) livrée avec PHP. Aucune librairie supplémentaire n'est nécessaire.

--with-fbsql[=DIR]

PHP 3: Option non disponible.

PHP 4: Inclut le support de FrontBase SQL. DIR est le chemin jusqu'à l'installation de FrontBase base. Par défaut, c'est le dossier standard d'installation Frontbase. L'installation dépend de votre OS : Solaris: /opt/FrontBase, WinNT: \usr\FrontBase, Linux: /usr/frontbase, Mac OSX: /Library/FrontBase.

--with-filepro

PHP 3: Inclut le support IBM DB2. Aucune librairie supplémentaire n'est nécessaire.

PHP 4: Option non disponible; utilisez plutôt [--enable-filepro](#).

--with-gdbm[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Active le support GDBM.

--with-hyperwave

PHP 3, PHP 4: Active le support Hyperwave.

--with-ibm-db2[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Inclut le support IBM DB2. DIR est le dossier d'installation de DB2 (par défaut, /home/db2inst1/sqllib).

[IBM DB2](#)

--with-informix[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Inclut le support Informix. DIR est le dossier d'installation d'Informix (par défaut, aucune valeur).

--with-ingres[=DIR]

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support Ingres II. DIR est le dossier d'installation d'Ingres (par défaut, /II/ingres).

--with-interbase[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Inclut le support InterBase. DIR est le dossier d'installation d'InterBase (par défaut, /usr/interbase).

[Fonctions Interbase](#)

[Interbase](#)

--with-ldap[=DIR]

PHP 3: Inclut le support LDAP. DIR est le dossier d'installation de LDAP (par défaut /usr et /usr/local).

PHP 4: Inclut le support LDAP. DIR est le dossier d'installation de LDAP. (par défaut; /usr/local/ldap).

Plus de détails sur LDAP sont disponibles à [RFC1777](#) et [RFC1778](#).

--with-mysql[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Active le support mSQL. DIR est le dossier d'installation de mSQL (par défaut /usr et /usr/local/Hughes , pour la version 2.0).

configure

détecte automatiquement la version de mSQL qui fonctionne. PHP supporte les versions 1.0 et 2.0, mais si vous compilez PHP avec mSQL 1.0, vous ne pourrez accéder qu'à des bases mSQL 1.0, et vice-versa.

Voir aussi [Configuration mSQL](#) dans le fichier de [configuration](#).

[mSQL](#)

--with-mysql[=DIR]

PHP 3: Inclut le support MySQL. DIR est le dossier d'installation de MySQL (par défaut, il cherche dans différents dossiers où MySQL a coutume d'être installé).

PHP 4: Inclut le support MySQL. DIR est le dossier de l'installation MySQL. S'il est omis, la librairie MySQL livrée en standard avec PHP sera utilisée par défaut.

Voir aussi [Configuration MySQL](#) dans le fichier de [configuration](#).

[MySQL](#)

--with-ndbm[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Active le support NDBM.

--with-ovrimos

PHP 3, PHP 4: Inclut le support Ovrimos.

--with-oci8[=DIR]

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support Oracle-oci8. DIR est le dossier d'installation de Oracle-oci8 (par défaut, ORACLE_HOME).

--with-oracle[=DIR]

PHP 3: Inclut le support Oracle database. DIR est le dossier d'installation de Oracle (par défaut, \$ORACLE_HOME).

PHP 4: Inclut le support Oracle-oci7. DIR est le dossier d'installation de Oracle-oci7 (par défaut, ORACLE_HOME).

Inclut le support Oracle. Ce support a été testé et permet de travailler avec les versions d'Oracle de 7.0 à 7.3. Le paramètre est le dossier ORACLE_HOME. Vous n'avez pas à spécifier ce paramètre si votre environnement Oracle a été configuré.

[Oracle](#)

--with-pgsql[=DIR]

PHP 3: Inclut le support PostgreSQL. DIR est le dossier d'installation de PostgreSQL (par défaut, /usr/local/pgsql).

PHP 4: Inclut le support PostgreSQL. DIR est le dossier d'installation de PostgreSQL (par défaut, /usr/local/pgsql). Pour compiler en "dl", utilisez la valeur "shared", ou "shared,DIR", pour compiler en "dl", mais spécifier DIR malgré tout.

Voir aussi [Postgres](#) dans le fichier de [configuration](#).

[PostgreSQL](#)

--with-solid[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Inclut le support Solid. DIR est le dossier d'installation de Solid (par défaut, /usr/local/solid).

[Solid](#)

--with-sybase-ct[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Inclut le support Sybase-CT. DIR est le dossier d'installation de Sybase (par défaut, /home/sybase).

Voir aussi [Sybase-CT](#) dans le fichier de [configuration](#).

--with-sybase[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Inclut le support Sybase-DB. DIR est le dossier d'installation de Sybase (par défaut, /home/sybase).

Voir aussi [Sybase](#) dans le fichier de [configuration](#).

[Sybase](#)

--with-openlink[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Inclut le support OpenLink ODBC. DIR est le dossier d'installation d'OpenLink (par défaut /usr/local/openlink). A partir de PHP 4.0.6, cette option n'est plus valable. Utilisez plutôt [--with-iodbc](#) si vous voulez utiliser l'ODBC de OpenLink Software.

[OpenLink Software](#)

--with-iodbc[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Inclut le support iODBC. DIR est le dossier d'installation d'iODBC (par défaut, /usr/local).

Cette fonctionnalité a d'abord été développée avec le gestionnaire iODBC Driver Manager, un pilote ODBC librement distribuable, qui fonctionne sous divers UNIX.

[FreeODBC](#) ou [iODBC](#)

--with-custom-odbc[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Inclut le support ODBC, avec une librairie tierce. Le paramètre DIR est le nom du dossier d'installation de cette librairie. Par défaut, il vaut /usr/local .

Cette option implique que vous avez défini CUSTOM_ODBC_LIBS lorsque vous exécutez le script de configuration. Vous devez aussi avoir une en-tête `odbc.h` valide dans vos dossiers d'Inclusion. Si vous n'en avez pas, créez le, et ajoutez-y vos en-têtes spécifiques. Votre en-tête peut aussi réclamer d'autres définitions, surtout si elle est multi-plate-forme. Définissez les dans CFLAGS.

Par exemple, vous pouvez utiliser Sybase SQL Anywhere sous QNX comme ceci :
CFLAGS=-DODBC_QNX LDFLAGS=-lnix CUSTOM_ODBC_LIBS="-ldblib -lodbc" ./configure --with-custom-odbc=/usr/lib/sqlany50

--disable-unified-odbc

PHP 3: Inactive le support unified ODBC. Uniquement valable si iODBC, Adabas, Solid, Velocis ou une interface spéciale ODBC a été activée.

PHP 4: Option non disponible en PHP 4

Le module Unified ODBC est commun à toutes les bases de données ODBC, comme par exemple Solid, IBM DB2 et Adabas D. Il fonctionne aussi avec les librairies ODBC normales. Des tests ont été menés avec iODBC, Solid, Adabas D, IBM DB2 et Sybase SQL Anywhere. Il requiert une (et une seule) de ces extensions, ou l'extension Velocis, ou une librairie ODBC spéciale. Cette option n'est possible qu'avec l'utilisation de l'une des options suivantes : [--with-iodbc](#), [--with-solid](#), [--with-ibm-db2](#), [--with-adabas](#), [--with-velocis](#), ou [--with-custom-odbc](#).

Voir aussi [Unified ODBC](#) dans le fichier de [configuration](#).

`--with-unixODBC[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support unixODBC. DIR est le dossier d'installation d'unixODBC (par défaut, /usr/local).

`--with-velocis[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: Inclus le support Velocis. DIR est le dossier d'installation de Velocis (par défaut, /usr/local/velocis).

[Velocis](#)

3.2.8.2 E-commerce

`--with-ccvs[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Ajoute le support CCVS. DIR est le dossier d'installation de CCVS.

`--with-cybermut[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support de Cybermut pour PHP 4. DIR est le dossier du SDK Cybermut, qui contient les deux fichiers `libcm-mac.a` et `cm-mac.h`.

`--with-mck[=DIR]`

PHP 3: Inclut le support Cybercash MCK. DIR est le dossier d'installation de cybercash mck (par défaut, /usr/src/mck-3.2.0.3-linux). Plus d'aide dans le dossier `extra/cyberlib`.

PHP 4: Option non disponible; utilisez plutôt [--with-cybercash](#) instead.

`--with-cybercash[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible; utilisez plutôt [--with-mck](#) instead.

PHP 4: Inclut le support CyberCash. DIR est le dossier d'installation de CyberCash MCK.

`--with-pfpro[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support Verisign Payflow Pro.

3.2.8.3 Images

`--enable-freetype-4bit-antialias-hack`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support de FreeType2 (expérimental).

`--with-gd[=DIR]`

PHP 3: Inclut le support GD. DIR est le dossier d'installation de GD.

PHP 4: Inclut le support GD. DIR est le dossier d'installation de GD. Pour compiler en "dl", utilisez la valeur "shared", ou "shared,DIR", pour compiler en "dl", mais spécifier DIR malgré tout.

--without-gd

PHP 3, PHP 4: Inactive le support GD .

--with-imagick[=DIR]

PHP 3: Inclut le support ImageMagick. DIR est le dossier d'installation de ImageMagick. S'il est omis, PHP essaiera de le trouver de lui-même (expérimental).

PHP 4: Option non disponible en PHP 4

--with-jpeg-dir[=DIR]

PHP 3: dossier JPEG pour pldlib 2.0

PHP 4: dossier JPEG pour pldlib 3.x et 4.x

--with-png-dir[=DIR]

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: dossier PNG pour pldlib 3.x et 4.x

--enable-t1lib

PHP 3: Active le support t1lib.

PHP 4: Option non disponible; utilisez plutôt [--with-t1lib](#)

--with-t1lib[=DIR]

PHP 3: Option non disponible; utilisez plutôt [--enable-t1lib](#).

PHP 4: Inclut le support T1lib.

--with-tiff-dir[=DIR]

PHP 3: dossier TIFF pour pldlib 2.0

PHP 4: dossier TIFF pour pldlib 3.x et 4.x

--with-ttf[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Active le support FreeType.

--with-xpm-dir[=DIR]

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: dossier XPM pour GD-1.8+

3.2.8.4 Divers

Ces options seront classées ultérieurement, lorsqu'une catégorie adéquate apparaîtra.

--disable-bcmath

PHP 3: Inactive la librairie BCmath.

PHP 4: Option non disponible en PHP 4. La librairie BCmath n'est pas compilée par défaut. Utilisez [--enable-bcmath](#) pour l'inclure.

--with-gmp

PHP 3, PHP 4 : Inclut le support GMP.

--disable-display-source

PHP 3: Compile sans afficher le support des sources

PHP 4: Option non disponible en PHP 4

--disable-libtool-lock

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Empêche le verrouillage (risque d'empêcher certaines compilations parallèles).

--disable-pear

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: N'installe pas PEAR

--disable-pic

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inactive PIC pour les shared objects

--disable-posix

PHP 3: Option non disponible en PHP 3; Utilisez plutôt [--without-posix](#)

PHP 4: Inactive les fonctions POSIX.

--disable-rpath

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inactive le passage de chemins supplémentaires pour la recherche de librairie lors de l'exécution.

--disable-session

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inactive le support session.

--enable-bcmath

PHP 3: Option non disponible en PHP 3; bcmath est compilée par défaut. Utilisez plutôt [--disable-bcmath](#), pour l'inactiver.

PHP 4: Active le support de l'extension bc maths. Voir aussi [les fonctions BCMath](#).

~~--enable-c9x-inline~~

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active les sémantiques C9x-inline

~~--enable-calendar~~

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support des conversions calendaires

~~--enable-debug~~

PHP 3, PHP 4: Compile sans les symboles de débuggages

~~--enable-debugger~~

PHP 3: Compile avec les fonctions de débuggage à distance

PHP 4: Option non disponible en PHP 4

~~--enable-discard-path~~

PHP 3, PHP 4: Si cette option est activée, le CGI PHP peut être placé hors de l'arborescence web, pour que personne ne puisse l'atteindre, même en contournant les .htaccess.

~~--enable-dmalloc~~

PHP 3, PHP 4: Active dmalloc

~~--enable-exif~~

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support exif.

~~--enable-experimental-zts~~

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Cela risque fortement de ne plus compiler du tout!

~~--enable-fast-install[=PKGS]~~

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Optimise pour les installations rapides for fast installation (par défaut, no).

~~--enable-force-cgi-redirect~~

PHP 3, PHP 4: Active la vérification interne des redirections serveurs. Il est recommandé d'utiliser cette option si vous avez compilé PHP en CGI.

~~--enable-inline-optimization~~

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Si vous avez beaucoup de mémoire disponible et que vous utilisez gcc, essayez donc ça.

--enable-libgcc

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active explicitement les liens avec libgcc

--enable-maintainer-mode

PHP 3, PHP 4: Active des règles de make et de dépendances qui sont parfois absconses et ne servent pas aux utilisateurs habituels (Bref, ne l'utilisez pas).

--enable-memory-limit

PHP 3, PHP 4: Compile avec le support de la limitation de mémoire (par défaut, no).

--enable-safe-mode

PHP 3, PHP 4: Active le SAFE_MODE (par défaut, yes).

--enable-satellite

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support CORBA via Satellite (Requiert ORBit)

--enable-shared[=PKGS]

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Compile les librairies partagées (par défaut, yes).

--enable-sigchild

PHP 3, PHP 4: Active le gestionnaire SIGCHLD propre à PHP.

--enable-static[=PKGS]

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Compile les librairies en statique (par défaut, yes).

--enable-sysvsem

PHP 3, PHP 4: Active le support des sémaphores System V.

--enable-sysvshm

PHP 3, PHP 4: Active le support de partage de mémoire System V.

--enable-trans-sid

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active la propagation transparente des identifiants de session.

--with-cdb[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Active le support CDB.

--with-config-file-path=PATH

PHP 3: Indique le chemin dans lequel aller lire le fichier `php3.ini`. Par défaut, c'est `/usr/local/lib`.

PHP 4: Indique le chemin dans lequel aller lire le fichier `php.ini`. Par défaut, c'est `/usr/local/lib`.

`--with-cpdflib[=DIR]`

PHP 3: Inclut le support ClibPDF. DIR est le dossier d'installation de ClibPDF (par défaut, `/usr/local`).

PHP 4: Inclut le support ClibPDF.(requires cpdflib >= 2). DIR est le dossier d'installation de cpdflib (par défaut, `/usr`).

`--with-esooob[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support Easysoft OOB. DIR est le dossier d'installation de OOB (par défaut, `/usr/local/easysoft/oob/client`).

`--with-exec-dir[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: N'autorise que les exécutables placés dans le dossier DIR, lorsque le SAFE MODE est activé (par défaut, c'est `/usr/local/php/bin`).

`--with-fdftk[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: Inclut le support fdftk. DIR est le dossier d'installation de fdftk (par défaut, `/usr/local`).

`--with-gnu-ld`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Suppose que le compilateur C utilise GNU ld (par défaut, no).

`--with-icap[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support ICAP.

`--with-imap[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: Inclut le support IMAP. DIR est le dossier d'include d'IMAP (et aussi c-client.a).

`--with-imsp[=DIR]`

PHP 3: Inclut le support IMSP.(DIR est le dossier d'installation IMSP, là où il y a les dossiers d'include et libimsp.a).

PHP 4: Option non disponible en PHP 4

`--with-java[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support Java. DIR est le dossier d'installation du JDK). Cette extension peut uniquement être compilée comme "dl".

`--with-kerberos[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support Kerberos dans IMAP.

`--with-mcal[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: Inclut le support MCAL.

`--with-mcrypt[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: Inclut le support mcrypt. DIR est le dossier d'installation de mcrypt.

`--with-mhash[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: Inclut le support mhash. DIR est le dossier d'installation de mhash.

`--with-mm[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support mm pour le stockage de session.

`--with-mod_charset`

PHP 3, PHP 4: Active le transfert des tables depuis le module Apache mod_charset (Rus Apache).

`--with-pdflib[=DIR]`

PHP 3: Inclut le support pdflib (testé avec 0.6 et 2.0). DIR est le dossier d'installation de pdflib (par défaut, c'est /usr/local).

PHP 4: Inclut le support pdflib 3.x/4.x. DIR est le dossier d'installation de pdflib. Par défaut, c'est /usr/local.

PHP 4 et PDFlib 3.x/4.x requiert les bibliothèques JPEG et TIFF. Lors de la compilation du support PDFlib utilise les options [--with-jpeg-dir](#) et [--with-tiff-dir](#). Vous pouvez aussi utiliser [--with-png-dir](#) et [--with-zlib-dir](#), pour compiler le support PNG et Zlib avec PDFlib.

`--enable-shared-pdflib`

PHP 3, PHP 4: Inclut pdflib comme shared library.

`--with-readline[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support readline. DIR est le dossier d'installation de readline.

`--with-regex=TYPE`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Type de bibliothèque d'expressions régulières : système, apache, php

`--with-servlet[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support servlet. DIR est le dossier d'installation de JSDK. Ce SAPI demande que l'extension Java soit compilée comme shared dl.

--with-ming

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support Flash 4 avec Ming.

--with-swff=DIR

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support SWF.

--with-system-regex

PHP 3: Inactive la librairie d'expressions régulières livrée avec PHP.

PHP 4: (Obsolète) Utilise la librairie d'expressions régulières système.

--with-tsrml-pthl=pth-config

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Utilise GNU Pth.

--with-tsrml-pthreads

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Utilise les threads POSIX (par défaut).

--with-x

PHP 3: Utilise X Window System

PHP 4: Option non disponible en PHP 4

--with-bz2l=DIR

PHP 4: Ajoute le support bzip2. DIR est le dossier d'installation de bzip2.

--with-zlib-dirl=DIR

PHP 3: Dossier zlib pour pdflib 2.0 ou active le support zlib.

PHP 4: Dossier zlib pour pdflib 3.x/4.x ou active le support zlib.

--with-zlibl=DIR

PHP 3, PHP 4: Inclut le support zlib. (requiert zlib >= 1.0.9). DIR est le dossier d'installation de zlib (par défaut, /usr).

--with-zziplibl=DIR

PHP 4: Inclut le support ZZIplib (requiert ZZIplib >= 0.10.6). DIR est le dossier d'installation de ZZIplib (par défaut, /usr/local).

La dernière version de ZZIplib est disponible à <http://zziplib.sourceforge.net/>.

--without-pcre-regex

PHP 3: Inactive le support des expressions régulières Perl.

PHP 4: Inactive le support des expressions régulières Perl. Utilisez `--with-pcre-regex=DIR` pour spécifier le dossier d'installation de PCRE, si vous n'utilisez pas la librairie livrée en standard.

`--without-posix`

PHP 3: N'Inclut pas les fonctions POSIX.

PHP 4: Option non disponible en PHP 4; utilisez plutôt [`--disable-posix`](#).

3.2.8.5 Réseau

`--with-curl[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support CURL.

`--enable-ftp`

PHP 3: Option non disponible; utilisez plutôt [`--with-ftp`](#)

PHP 4: Active le support FTP.

`--with-ftp`

PHP 3: Inclut le support FTP.

PHP 4: Option non disponible; utilisez plutôt [`--enable-ftp`](#) instead

`--disable-url-fopen-wrapper`

PHP 3, PHP 4: Inactive le support des URL avec [`fopen`](#).

Attention

Cette option n'est disponible que jusqu'à la version 4.0.3. Les versions plus récentes fournissent un paramètre dans le fichier `php.ini` appelé `allow_url_fopen`, afin de vous éviter de faire ce choix au moment de la compilation.

`--with-mod-dav=DIR`

PHP 3, PHP 4: Inclut le support DAV, grâce au module Apache `mod_dav`. `DIR` est le dossier d'installation de `mod_dav` (valable uniquement pour les serveurs Apache).

`--with-openssl[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: Inclut le support OpenSSL avec SNMP.

`--with-snmp[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: Inclut le support SNMP. `DIR` est le dossier d'installation de SNMP (par défaut, il scanne un nombre de dossiers habituels de l'installation SNMP). Utilisez la valeur de "shared" pour compiler sous forme de "dll", ou "shared,DIR" pour compiler sous forme de "dll" tout en spécifiant un dossier.

`--enable-ucd-snmp-hack`

PHP 3, PHP 4: Active le hack UCD SNMP

`--enable-sockets`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support des sockets.

`--with-yaz[=DIR]`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support YAZ.(ANSI/NISO Z39.50). DIR est le dossier d'installation de YAZ (dossier bin).

`--enable-yp`

PHP 3: Option non disponible; utilisez plutôt [`--with-yp`](#)

PHP 4: Active le support YellowPages (YP).

`--with-yp`

PHP 3: Active le support YellowPages (YP).

PHP 4: Option non disponible; utilisez plutôt [`--enable-yp`](#)

`--with-mnogosearch`

PHP 3, PHP 4: Inclut le support mnoGoSearch.

3.2.8.6 Comportement PHP

`--enable-magic-quotes`

PHP 3, PHP 4: Active les magic quotes par défaut.

`--disable-short-tags`

PHP 3, PHP 4: Désactive la forme courte des balises PHP (<? ?>).

`--enable-track-vars`

PHP 3: Active le suivi des variables GET/POST/Cookie par défaut.

PHP 4: Option non disponible en PHP 4; à partir de PHP 4.0.2, cette option est toujours activée.

3.2.8.7 Serveur

`--with-aolserver-src=DIR`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Indique le chemin jusqu'à la distribution source de AOLserver

`--with-aolserver=DIR`

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Indique le chemin jusqu'à la distribution installée de AOLserver.

`--with-apache[=DIR]`

PHP 3, PHP 4: Compile PHP en module Apache. DIR est le dossier d'installation supérieur d'Apache (par défaut, /usr/local/etc/httpd).

--with-apxs[=FILE]

PHP 3, PHP 4: Compile PHP comme module partagé d'Apache module. FILE est le chemin optionnel jusqu'à Apache apxs tool; par défaut, c'est apxs).

--enable-versioning

PHP 3: Tire profit du système de versionnage et de scoping fourni par Solaris 2.x et Linux

PHP 4: Exporte uniquement les symboles nécessaires. Voyez l'installation pour plus de détails.

--with-caudium[=DIR]

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Compile PHP sous forme de module Pike pour être utilisé avec le serveur web Caudium. DIR est le dossier d'installation de Caudium (par défaut, \$prefix/caudium/server. Le préfixe est paramétré par l'option --prefix (par défaut, /usr/local).

--with-fhttpd[=DIR]

PHP 3, PHP 4: Compile PHP comme module fhttpd. DIR est le dossier d'installation de fhttpd (par défaut, /usr/local/src/fhttpd).

--with-nsapi=DIR

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Indique le chemin jusqu'au serveur Netscape

--with-phttpd=DIR

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4:

--with-pi3web=DIR

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Compile PHP comme module pour Pi3Web.

--with-roxen=DIR

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Compile PHP comme module pour Pi3Web Pike. DIR est le dossier d'installation de Roxen (par défaut, /usr/local/roxen/server).

--enable-roxen-zts

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Compile le module Roxen en utilisant Zend Thread Safety.

--with-thttpd=SRCDIR

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4:

--with-zeus=DIR

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Compile PHP comme module ISAPI pour Zeus.

3.2.8.8 Texte et langue

--with-aspell=DIR

PHP 3, PHP 4: Inclut le support ASPELL.

--with-gettext=DIR

PHP 3, PHP 4: Inclut le support GNU gettext. DIR est le dossier d'installation de gettext (par défaut, /usr/local).

--with-iconv=DIR

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support iconv.

--with-pspell=DIR

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Inclut le support PSpell.

--with-recode=DIR

PHP 3: Inclut le support GNU recode.

PHP 4: Inclut le support recode. DIR est le dossier d'installation de recode.

--enable-shmop

PHP 3, PHP 4 : Inclut le support shmop.

3.2.8.9 XML

--with-dom=DIR

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support DOM. (requiert libxml >= 2.0). DIR est le dossier d'installation de libxml (par défaut, /usr).

--enable-sablot-errors-descriptive

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active les erreurs descriptives.

--with-sablot=DIR

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support Sablotron.

--enable-wddx

PHP 3: Option non disponible en PHP 3

PHP 4: Active le support WDDX.

--disable-xml

PHP 3: Option non disponible en PHP 3; Les fonctions XML ne sont pas construites par défaut. Utilisez plutôt [--with-xml](#) pour les activer.

PHP 4: Inactive le support XML, qui utilise la librairie expat, livrée avec PHP.

--with-xml

PHP 3: Active le support XML.

PHP 4: Option non disponible en PHP 4; Le support XML est activé par défaut. Utilisez plutôt [--disable-xml](#) pour l'inactiver.

3.2.9 Installation sous Windows

Cette section s'applique aux systèmes Windows 95/98/Me et Windows NT/2000/XP. (La configuration n'est actuellement pas confirmée sous XP). Ne vous attendez pas à ce que PHP fonctionne sur les plateformes 16 bits, comme Windows 3.1. Parfois, on décrira les plateformes supportées sous le nom de Win32.

Il y a deux méthodes principales pour installer PHP sous Windows : soit [manuellement](#), soit avec [InstallShield](#).

Si vous avez Microsoft Visual Studio, vous pouvez aussi [compiler](#) PHP à partir des sources.

Une fois que PHP est installé sur votre Windows, vous pouvez aussi ajouter diverses [extensions](#).

3.2.9.1 InstallShield sous Windows

L'installateur Windows de PHP disponible depuis les pages de [téléchargement](#), installe la version CGI de PHP, et configure les serveurs web IIS, PWS, et Xitami. Notez bien que bien que InstallShield soit une méthode simple pour installer PHP, il est limité dans son fonctionnement, puisque l'installation automatique des extensions n'est pas prise en compte.

Installez votre serveur HTTP favori sur votre système et assurez-vous qu'il fonctionne.

Exécutez l'installateur et suivez les instructions fournies par le wizard. Deux types d'installation sont fournis : standard, qui utilise toutes les configurations par défaut les plus pratiques, et avancée, qui pose un maximum de questions pour paramétrer le plus finement.

Le wizard d'installation rassemble suffisamment d'informations pour configurer `php.ini` et le serveur web qui utilisera PHP. Pour IIS, mais aussi PWS sous NT Workstation, une liste de l'arborescence web est affichée, et vous pouvez sélectionner les dossiers qui utiliseront PHP.

Une fois l'installation terminée, l'installateur vous informera que vous devez redémarrer. Suivez ce conseil, ou commencez à utiliser PHP immédiatement.

Attention

Gardez bien à l'esprit que cette installation de PHP n'est pas sécurisée. Si vous voulez avoir une installation sécurisée de PHP, vous devriez commencer par lire la documentation, et choisir toutes vos options avec soin. Cet installateur automatique vous permet de réaliser l'installation en un tour de main, mais n'est pas destinée à l'utilisation sur des serveurs de production.

3.2.9.2 Instructions Générales d'installation

Ce guide vous permet d'installer et de configurer manuellement PHP sur vos stations Windows 9x/Me/NT/2000. La première version de ce guide a été compilée par Undefined entity 'link.bob'. La version originale est disponible (en anglais) à <http://www.umesd.k12.or.us/php/win32install.html>.

Ce guide fournit une aide d'installation pour :

- Personal Web Server (Version la plus récente recommandée)
- Internet Information Server 3 ou 4
- Apache 1.3.x
- Omni HTTPd 2.0b1 et plus récent
- Oreilly Website Pro
- Xitami
- Netscape Enterprise Server, iPlanet

PHP 4 pour Windows est décliné en deux versions : un exécutable CGI (php.exe), et plusieurs modules SAPI (par exemple php4isapi.dll). Cette dernière forme est nouvelle pour PHP 4 et fournit des performances améliorées ainsi que des fonctionnalités supplémentaires.

Notez cependant que les modules SAPI **ne sont pas** considérés comme ayant atteint une qualité de production. La raison à cela est que les modules SAPI utilisent le système de thread sécurisé de PHP, ce qui est nouveau en PHP 4, et qui n'a pas été testé et torturé suffisamment pour être considérés comme stable.

Il y a encore quelques bugs qui traînent. D'un autre côté, certains d'entre vous ont rapporté des résultats significativement meilleurs avec les modules SAPI, même si nous ne connaissons actuellement personne qui le fasse fonctionner en production. En clair, faites votre choix : soit vous avez absolument besoin de stabilité, et il vaut mieux laisser les performances SAPI de côté; soit vous avez besoin de performances, et alors c'est

l'occasion de tester en production et de nous rapporter vos résultats.

Si vous choisissez l'un des modules SAPI et utilisez Windows 95, pensez à télécharger la mise à jour DCOM à [Microsoft DCOM pages](#). Pour le module ISAPI, comme un serveur web compatible est nécessaire (testé avec IIS 4.0, PWS 4.0 et IIS 5.0). IIS 3.0 **n'est pas** supporté; vous devez télécharger et installer le Windows NT 4.0 Option Pack avec IIS 4.0 si vous voulez le support natif de PHP.

Voici les différentes étapes d'installation avant les étapes spécifiques au serveur.

- Extrayez la distribution dans le dossier de votre choix. "C:\php\" est une bonne idée.
- Vous devez vous assurer que les DLL que PHP utilise sont disponibles. La liste précise des DLL dépend du serveur web que vous utiliser, et de la méthode que vous utiliser pour faire exécuter vos script (CGI ou module). `php4ts.dll` est toujours nécessaire. Si vous utiliser PHP en module, (e.g. ISAPI or Apache), vous aurez besoin de la DLL ad hoc, dans le dossier `sapi`. Si vous utilisez des extensions PHP, vous aurez besoin des DLL associées. Pour être certains que les DLL sont accessibles, vous pouvez les copier dans le dossier système (i.e. `winnt/system32` ou `windows/system`) ou vous pouvez vous assurer qu'elles sont dans le même dossier que l'exécutable PHP ou les autres DLL de votre serveur web (i.e. `php.exe`, ou `php4apache.dll`).

L'exécutable binaire PHP, les modules SAPI, et certaines extensions utilisent des DLL externes. Assurez vous que ces DLL sont dans votre distribution, et dans un dossier qui est cité dans le PATH Windows. Le mieux à faire est de copier les fichiers ci-dessous dans votre dossier système, qui est généralement :

- ◆ `c:\windows\system` pour Windows 9x/Me
- ◆ `c:\winnt\system32` pour Windows NT/2000

Les fichiers à copier sont :

- ◆ `php4ts.dll`, s'il existe, écrasez le
- ◆ Les fichiers dlls de votre distribution. Si vous les avez déjà installé, ne les remplacez pas, sauf si quelque chose ne fonctionne pas correctement (avant de les écraser, il est recommandé de les sauver de toutes manières, au cas où quelque chose irait de travers).

Téléchargez la dernière version de Microsoft Data Access Components (MDAC) pour votre plateforme, spécialement si vous utilisez Microsoft Windows 9x/NT4. MDAC est disponible à <http://www.microsoft.com/data/>.

- Copiez le fichier `php.ini-dist` dans votre dossier `%WINDOWS%` sous Windows 95/98, ou vers votre dossier `%SYSTEMROOT%` sous Windows NT ou Windows 2000 et renommez le en `php.ini`. Votre dossier `%WINDOWS%` ou `%SYSTEMROOT%` est généralement :

- ◆ `c:\windows` pour Windows 9x/Me
- ◆ `c:\winnt` ou `c:\winnt40` pour les serveurs NT/2000

Il y a deux fichiers ini, distribués dans le fichier zip, `php.ini-dist` et `php.ini-optimized`. Nous vous recommandons d'utiliser `php.ini-optimized`, car nous l'avons optimisé d'un point de vue sécurité et vitesse d'exécution. Le mieux est tout de même de lire le fichier de configuration [php.ini](#) et de choisir vos options manuellement. Si vous voulez atteindre un meilleur niveau de sécurité, c'est par ce moyen que vous pourrez le faire, même si PHP fonctionne parfaitement avec les configurations par défaut.

Editez votre fichier `php.ini` :

- ◆ Vous devez changer votre option 'extension_dir' pour qu'il pointe sur votre dossier d'installation PHP, ou vers l'endroit où vous avez installé vos 'php_*.dll'. ex:
`c:\php\extensions`
- ◆ Si vous utilisez Omni Httpd, sautez l'étape suivante. Modifiez 'doc_root' pour qu'il pointe sur votre racine de serveur web. ex: `c:\apache\htdocs` ou `c:\webroot`.
- ◆ Choisissez les modules que vous voulez charger lorsque PHP démarre. Vous pouvez décommenter les lignes 'extension=php_*.dll' pour charger ces modules. Certains modules requièrent que des bibliothèques supplémentaires soient installées sur votre système. La [FAQ](#) PHP a plus d'informations sur ces bibliothèques. Vous pouvez aussi charger dynamiquement ces bibliothèques avec

```
dl("php_*.dll");
```

. Voyez la section sur les [extensions Windows](#).
- ◆ Sous PWS et IIS, vous pouvez modifier le fichier `browscap.ini` pour qu'il pointe sur :
`c:\windows\system\inetsrv\browscap.ini` sous Windows 9x/Me et
`c:\winnt\system32\inetsrv\browscap.ini` sous NT/2000.
- ◆ Notez que le dossier `mibs` fourni avec la distribution Windows, contient des fichiers de support du protocole SNMP. Ce dossier doit être déplacé dans le dossier
`DRIVE:\usr\mibs` (DRIVE est le périphérique où PHP est installé.)

3.2.9.3 Compilation des sources

Avant de commencer, il est bon de se poser la question suivante : "Pourquoi la compilation de PHP sous Windows est si difficile?". Deux raisons viennent immédiatement à l'esprit :

- Windows ne dispose pas (encore) d'une grande communauté de développeurs qui partagent librement leurs sources. La conséquence directe est que les investissements nécessaires en infrastructure pour supporter ce type de développement n'ont pas été faits. Ce qui fait que le portage des utilitaires Unix a été la solution pour pallier ce manque. Ne soyez donc pas surpris de rencontrer cette parenté de temps en temps.
- La majorité des instructions que vous allez rencontrer sont du type : "faire et oublier". Alors, asseyez-vous confortablement et suivez aussi scrupuleusement que possible les instructions.
-

3.2.9.3.1 Préparation

Avant de commencer, il faut télécharger un maximum de fichiers!

- Pour commencer, téléchargez le Cygwin depuis le miroir [cygwin](http://cygwin.com) le plus proche. Cela vous donnera les utilitaires GNU les plus populaires, utilisés durant le processus de compilation.
- Téléchargez le reste des utilitaires de compilation dont vous aurez besoin depuis le site PHP à <http://www.php.net/extra/win32build.zip>.
- Téléchargez le code source du DNS utilisé par PHP à http://www.php.net/extra/bindlib_w32.zip. Il remplacera le fichier `resolv.lib` inclut dans `win32build.zip`.
- Si vous n'avez pas d'utilitaire de dézippage, vous devez en télécharger un. Une version libre est disponible à [InfoZip](http://www.infozip.org).

Finalement, vous aurez besoin des sources PHP 4 elles-mêmes!! Les dernières versions sont accessibles sur le serveur CVS [anonyme](http://cvs.php.net). Si vous téléchargez une version [intermédiaire](#) ou la [source](#), vous devez non seulement extraire les fichiers, mais aussi convertir les nouvelles lignes en leur équivalent windows (crlf) dans les fichiers `*.dsp` et `*.dsw` avant que Microsoft Visual C++ ne soit capable de les comprendre.

Note

Placez les dossiers Zend et TSRM dans le dossier `php4` pour que les projets puissent les trouver durant la compilation.

3.2.9.3.2 Mettre tout ensemble

- Suivez les instructions pour installer l'utilitaire d'unzip de votre choix.
- Exécutez `setup.exe` et suivez les instructions d'installation. Si vous décidez d'installer dans un autre dossier que `C:\cygnus`, indiquez le au processus de compilation en modifiant la variable d'environnement Cygwin. Sous Windows 9x/Me, modifier une variable d'environnement se fait en ajoutant une ligne dans le fichier `autoexec.bat`. Sous Windows NT, allez dans le menu "Démarrer => Paramètres => Panneau de contrôle => Système" ("My Computer => Control Panel => System") et sélectionnez l'onglet "environnement" ("environment").

Attention

Créez un dossier temporaire pour Cygwin, sinon de nombreuses commandes (comme `bison`) échoueront. Sous Windows 9x/Me,

```
mkdir C:\TMP
```

. Sous Windows NT,

```
mkdir %SystemDrive%\tmp
```

-
- Créez un dossier et dézippez `win32build.zip` dedans.
- Lancez Microsoft Visual C++, et allez dans le menu "select Tools => Options". Dans le dialogue, sélectionnez l'onglet "directories". Assurez-vous que `cygwin\bin`, `win32build\include`, et `win32build\lib` sont bien dans les menus déroulants "Executable", "Include", et "Library". (Pour ajouter une entrée, sélectionnez une ligne blanche, et tapez). Une entrée typique ressemble à ceci :

- ◆ `c:\cygnus\bin`
- ◆ `c:\php-win32build\include`
- ◆ `c:\php-win32build\lib`

Pressez "OK", et sortez de Visual C++.

- Créez un autre dossier et dézippez `bindlib_w32.zip` dedans. Décidez si vous avez besoin des symboles de débogage (`bindlib - Win32 Debug`) ou non (`bindlib - Win32 Release`). Compilez la configuration adéquate :

- ◆ Pour les utilisateurs de GUI, lancez VC++, puis sélectionnez le menu "File => Open Workspace" et "`bindlib`". Puis sélectionnez "`Build=>Set Active Configuration`" et sélectionnez la configuration voulue. Enfin, sélectionnez "`Build=>Rebuild All`".
- ◆ Pour les utilisateurs en ligne de commande, assurez-vous que vous avez enregistré les variables d'environnement C++, ou que vous avez exécuté

`vcvars.bat`

. Exécutez maintenant l'une des commandes suivantes :

- ◇ `msdev bindlib.dsp /MAKE "bindlib - Win32 Debug"`
- ◇ `msdev bindlib.dsp /MAKE "bindlib - Win32 Release"`

- ◆ A ce stade, vous avez une librairie `resolv.lib` utilisable, soit dans votre dossier `Debug`, soit sans le dossier `Release`. Copiez ce fichier dans votre dossier `win32build\lib`, en remplaçant le fichier du même nom.

3.2.9.3 Compilation

La meilleure façon de compiler est de commander par la version CGI/exécutable.

- Pour les utilisateurs GUI, lancez VC++, puis sélectionnez le menu "File => Open Workspace" et sélectionnez "php4ts". Ensuite, sélectionnez le menu "Build=>Set Active Configuration", et sélectionnez la configuration voulue. Finalement, sélectionnez le menu "Build=>Rebuild All".
- Pour les utilisateurs en ligne de commande, assurez-vous que vous avez enregistré les variables d'environnement C++, ou que vous avez exécuté

vcvars.bat

. Exécutez maintenant l'une des commandes suivantes :

- ♦ msdev php4ts.dsp /MAKE "php4ts - Win32 Debug_TS"
- ♦ msdev php4ts.dsp /MAKE "php4ts - Win32 Release_TS"
- ♦ A ce stade, vous avez une librairie `php.exe` utilisable, soit dans votre dossier `Debug_TS` soit sans le dossier `Release_TS`.

Répétez les instructions ci-dessus avec `php4isapi.dsp` (qui est dans `sapi\isapi`) pour compiler le code nécessaire pour intégrer PHP avec Microsoft IIS.

3.2.9.4 Installation des extensions sous Windows

Après avoir installé PHP et votre serveur web sous Windows, vous voudrez sûrement ajouter quelques extensions bien pratiques. La table suivante liste une partie des extensions disponibles. Comme indiqué dans le manuel, vous pouvez choisir quelles extensions vous voulez charger en décommentant la ligne 'extension=php_*.dll' dans le fichier `php.ini`. Vous pouvez aussi charger dynamiquement un module avec la fonction [dl](#).

Les fichiers DLLs des extensions PHP sont préfixés par 'php_' en PHP 4, et 'php3_' en PHP 3. Cela évite la confusion des extensions PHP et de leurs librairies.

Note

En PHP 4.0.4pl1, les extensions BCMath, Calendar, COM, FTP, MySQL, ODBC, PCRE, Sessions, WDDX et XML sont activées **par défaut**. Vous n'avez rien à faire pour qu'elles soient incluses. Lisez le fichier `README.txt` ou `install.txt` dans votre distribution pour connaître la liste des modules par défaut.

Note

Certaines de ces extensions requièrent des librairies DLL supplémentaires pour fonctionner correctement. Certaines d'entre elles sont disponibles dans la distribution, dans le dossier `dlls` mais certaines (comme Oracle (`php_oci8.dll`)), demandent des dlls qui ne sont pas dans la distribution.

Copiez les dlls fournies depuis le dossier d\l\ls dans votre PATH Windows. Les bons emplacements sont typiquement

- ♦ c:\windows\system pour Windows 9x/Me
- ♦ c:\winnt\system32 pour Windows NT/2000
- ♦

Si vous les avez déjà d'installées sur votre système, ne les écrasez que si PHP ne fonctionne pas correctement (et de toutes manières, faites une sauvegarde de ces DLL, en cas de problème).

Extensions PHP

Extension	Description	Notes
php_bz2.dll	Fonctions de compression Bzip2	Aucune
php_calendar.dll	Fonctions de conversions calendaires (Depuis PHP 4.03, elles sont activées par défaut)	Activée automatiquement depuis PHP 4.0.3
php_cpdf.dll	Fonctions ClibPDF	
php_crypt.dll	Fonctions de cryptage	Aucune
php_ctype.dll	Fonctions ctype	Aucune
php_curl.dll	Fonctions CURL	Requiert : libeay32.dll, ssleay32.dll (fournies)
php_cybercash.dll	Fonctions de paiement Cybercash	Aucune
php_db.dll	Fonctions DBM	Obsolète. Utilisez DBA à la place (php_dba.dll)
php_dba.dll	Fonctions dbm-style	Aucune
php_dbase.dll	Fonctions DBase	Aucune
php3_dbm.dll	Librairie d'émulation GDBM via Berkely DB2	Aucune
php_domxml.dll	Fonctions DOM XML	Requiert : libxml2.dll (fournie)
php_dotnet.dll	Fonctions .NET	Aucune
php_exif.dll	Entêtes EXIF des images JPEG	Aucune
php_fbsql.dll	Fonctions FrontBase	Aucune
php_fdf.dll	Fonction FDF (Forms Data Format)	Requiert: fdftk.dll (fournie)
php_filepro.dll	Lecture des bases filepro	Accès en lecture seule
php_ftp.dll	Fonctions FTP	Activée par défaut depuis PHP 4.0.3
php_gd.dll	Bibliothèque GD (pour les manipulations d'images)	Aucune
php_gettext.dll	Fonctions GNU Gettext	Requiert : gnu_gettext.dll (fournie)
php_hyperwave.dll	Fonctions HyperWave	Aucune
php_iconv.dll	Fonctions de conversions ICONV	Requiert : iconv-1.3.dll (fournie)
php_ifx.dll	Fonctions Informix	Requiert: librairies Informix
php_iisfunc.dll	Fonctions IIS	Aucune
php_imap.dll	Fonctions IMAP 4(en PHP 3: php3_imap4r1.dll)	PHP 3: php3_imap4r1.dll

php_ingres.dll	Fonctions Ingres II	Requiert: librairies Ingres II
php_interbase.dll	Fonctions InterBase	Requiert: gds32.dll (fournie)
php_java.dll	Extension Java	Requiert: jvm.dll (fournie)
php_ldap.dll	Fonctions LDAP	Requiert: libsasl.dll (fournie)
php_mhash.dll	Fonctions Mhash	Aucune
php_ming.dll	Fonctions Ming pour Flash	Aucune
php_msql.dll	Fonctions mSQL	Requiert: msql.dll (fournie)
php3_msql1.dll	Fonctions mSQL 1	Aucune
php3_msql2.dll	Fonctions mSQL 2	Aucune
php_mssql.dll	Fonctions MSSQL (anciennement php_mssql70.dll, requiert MSSQL DB-Libraries)	Requiert: ntwdblib.dll (fournie)
php3_mysql.dll	Fonctions MySQL (Activées par défaut en PHP 4)	Aucune
php_nsmail.dll	Fonctions Netscape mail	Aucune
php3_oci73.dll	Fonctions Oracle	Aucune
php_oci8.dll	Fonctions Oracle 8	Requiert: librairies clientes Oracle 8
php_openssl.dll	Fonctions OpenSSL	Requiert: libeay32.dll (fournie)
php_oracle.dll	Fonctions Oracle	Requiert: librairies clientes Oracle 7
php_pdf.dll	Fonctions PDF	Aucune
php_pgsql.dll	Fonctions PostgreSQL	Aucune
php_printer.dll	Fonctions d'impression	Aucune
php_sablot.dll	Fonctions XSLT	Requiert: sablot.dll (fournie)
php_snmp.dll	Fonctions SNMP get et walk	NT uniquement!
php_sybase_ct.dll	Fonctions Sybase	Requiert: librairies clientes Sybase
php_yaz.dll	Fonctions YAZ	Aucune
php_zlib.dll	Fonctions ZLib	Aucune

3.2.10 Installation du serveur Apache

Cette section contient des notes spécifiques pour l'installation de PHP avec Apache, aussi bien pour la version [Unix](#) que [Windows](#).

3.2.10.1 Détails pour l'installation de PHP sous Apache sous Unix.

Il y a deux méthodes d'installation de PHP avec Apache 1.3.x sous Windows. L'une passe par les CGI (php.exe), l'autre est d'utiliser la DLL de module d'apache. Dans les deux cas, vous devrez arrêter le serveur

Apache, et éditer le fichier `srm.conf` ou `httpd.conf`, pour configurer Apache avec PHP.

Vous pouvez sélectionner des options à ajouter au fichier

configure

à la ligne 8 depuis la [liste complète des options de configuration](#).

Instructions d'installation (version module)

```
1. gunzip apache_1.3.x.tar.gz
2. tar xvf apache_1.3.x.tar
3. gunzip php-x.x.x.tar.gz
4. tar xvf php-x.x.x.tar
5. cd apache_1.3.x
6. ./configure --prefix=/www
7. cd ../php-x.x.x
8. ./configure --with-mysql --with-apache=../apache_1.3.x --enable-track-vars
9. make
10. make install
11. cd ../apache_1.3.x
12. for PHP 3: ./configure --activate-module=src/modules/php3/libphp3.a
    for PHP 4: ./configure --activate-module=src/modules/php4/libphp4.a
13. make
14. make install
    Au lieu de cette étape, vous pouvez aussi copier le binaire
    httpd et remplacer votre exécutable actuel. Assurez-vous tout
    de même que le serveur est bien éteint.
15. cd ../php-x.x.x
16. for PHP 3: cp php3.ini-dist /usr/local/lib/php3.ini
    for PHP 4: cp php.ini-dist /usr/local/lib/php.ini
    Vous pouvez éditer votre fichier php.ini pour modifier
    certaines options PHP. Si vous préférez placer ce fichier ailleurs,
    utilisez --with-config-file-path=/path lors de l'étape 8.
17. Editez votre fichier httpd.conf ou srm.conf file et ajoutez :
    Pour PHP 3: AddType application/x-httpd-php3 .php3
    Pour PHP 4: AddType application/x-httpd-php .php
    Vous pouvez choisir n'importe quelle extension que vous voulez ici. .php
    est uniquement une suggestion. Vous pouvez aussi inclure .html.
18. Utilisez votre procédure habituelle pour démarrer votre serveur Apache.
    (vous devez l'éteindre et le redémarrer, pas seulement lui envoyer
    un signal HUP ou USR1.)
```

Suivant votre installation d'Apache et votre variante d'Unix, il existe de nombreuses façons d'arrêter et redémarrer Apache. Voici une liste des commandes typiques, pour différentes installations. Remplacez `/path/to/` par le chemin d'accès à vos applications sur votre système.

```
1. Nombreuses variantes Linux SysV :
/etc/rc.d/init.d/httpd restart
2. Avec les scripts apachectl :
/path/to/apachectl stop
/path/to/apachectl start
3. httpdctl et httpsdctl (utilisant OpenSSL), similaire à apachectl:
/path/to/httpsdctl stop
/path/to/httpsdctl start
4. En utilisant mod_ssl, ou un autre seueur SSL, manuellement :
/path/to/apachectl stop
/path/to/apachectl startssl
```

Les exécutables `apachectl` et `http(s)dctl` peuvent être situés dans différents dossiers. Si votre système a `locate` ou `whereis` ou `which`, utilisez-les pour retrouver vos programmes.

Différents exemples de compilation PHP pour Apache suivent :

```
./configure --with-apxs --with-pgsql
```

Cette commande va créer une librairie partagée `libphp4.so` qui sera chargée par Apache avec une ligne `LoadModule` dans le fichier `httpd.conf`. Le support PostgreSQL est aussi inclut dans `libphp4.so`.

```
./configure --with-apxs --with-pgsql=shared
```

Cette commande va créer une autre librairie partagée `libphp4.so`, mais va aussi créer une librairie partagée `pgsql.so` qui sera chargée dans PHP avec les options de configurations du fichier `php.ini` ou par chargement dynamique avec [dl](#).

```
./configure --with-apache=/path/to/apache_source --with-pgsql
```

Cette commande va créer une autre librairie partagée `libmodphp4.a`, un fichier `mod_php4.c` et quelques fichiers compagnons dans le dossier `src/modules/php4` de dossier Apache. Puis, vous devez compiler Apache avec `--activate-module=src/modules/php4/libphp4.a` et le système de compilation d'Apache va créer un fichier `libphp4.a` et le lien statiquement avec `httpd`. Le support PostgreSQL est alors inclut directement dans l'exécutable `httpd`, ce qui fait que le résultat final est un fichier unique `httpd`, qui inclut Apache et PHP.

```
./configure --with-apache=/path/to/apache_source --with-pgsql=shared
```

Identique à la version précédente, mais au lieu d'inclure le support PostgreSQL directement dans l'exécutable final `httpd`, vous allez obtenir une librairie partagée `pgsql.so` que vous pouvez charger dans PHP soit grâce au fichier de configuration `php.ini` ou dynamiquement avec [dl](#).

Lorsque vous faites le choix entre les différents modes de compilation de PHP, vous devez prendre en compte leurs avantages et inconvénients respectifs. Les objets partagés permettent de compiler PHP et Apache de manière séparée, et vous n'aurez pas à compiler l'ensemble pour faire évoluer PHP. La compilation statique permet de charger et d'exécuter plus rapidement PHP. Pour plus d'informations, voyez [webpage on DSO support](#).

3.2.10.2 Détails sur l'installation de PHP sous Windows avec Apache 1.3.x

Il y a deux méthodes pour faire fonctionner PHP avec Apache 1.3.x sous Windows. La première est d'utiliser l'exécutable CGI (`php.exe`), l'autre est d'utiliser les modules Apache DLL. Dans les deux cas, vous devez arrêter le serveur Apache, éditer votre fichier `srm.conf` ou `httpd.conf` pour configurer Apache.

Bien qu'il puisse y avoir quelques différences de configurations de PHP sous Apache, le processus reste simple et à la portée du néophyte. Reportez-vous aux documentations Apache pour plus de détails sur ces directives.

Si vous avez dézippé le package dans `C:\PHP\` comme indiqué dans [Instructions Générales d'installation](#), vous devez insérer les lignes suivantes dans votre fichier `srm.conf` ou `httpd.conf` pour qu'il fonctionne en CGI :

-
- `ScriptAlias /php/ "c:/php/"`
-

```
AddType application/x-httpd-php .php .html
```

-

```
Action application/x-httpd-php "/php/php.exe"
```

N'oubliez pas de redémarrer le serveur, avec la commande `NET STOP APACHE` suivie de `NET START APACHE`.

Si vous voulez utiliser PHP comme module Apache, vous devez déplacer le fichier `php4ts.dll` dans le dossier `windows/system` (pour Windows 9x/Me) ou `winnt/system32` (pour Windows NT/2000), en écrasant les anciennes versions. Puis, vous devez ajouter les deux lignes suivantes dans le fichier de configuration Apache :

-

```
LoadModule php4_module c:/php/sapi/php4apache.dll
```

-

```
AddType application/x-httpd-php .php .html
```

Note

Avec Apache 1.3.22 pour Windows, le fichier de configuration par défaut (`httpd.conf-dist-win`) a une directive `ClearModuleList` incluse par défaut. Si cette directive est utilisée, il est nécessaire de mettre une ligne `AddModule mod_php4.c` à la liste `AddModule`, sinon PHP ne sera pas enregistré comme Module Apache.

Pour utiliser les fonctionnalités de mise en évidence du code source, créez simplement un script PHP et ajoutez le code suivant : `<?php show_source("original_php_script.php"); ?>`. Remplacez le fichier `original_php_script.php` par le fichier que vous voulez afficher : c'est la seule manière de le faire, car il n'y a pas de fonctionnalités phps sous Windows.

Note

Sous Win-Apache tous les antislash des noms de chemins tels que `"c:\directory\file.ext"`, doivent être convertis en slash c'est à dire `"c:/directory/file.ext"`.

3.2.11 CGI/ Installation pour exécution en ligne de commande

Par défaut, PHP est compilé comme une CGI. Si vous voulez que votre serveur web supporte le PHP, compiler le PHP comme un CGI permet d'obtenir de meilleures performances. Cependant, la version CGI permet aux utilisateurs de lancer des scripts PHP sous leur UID respectives. Lisez attentivement le chapitre consacré à la [sécurité](#) si vous souhaitez utiliser cette solution.

3.2.11.1 Tests

Si vous avez compilé PHP comme programme CGI, vous pouvez tester votre produit en tapant :

```
make test
```

. C'est toujours une bonne chose de tester le résultat d'une compilation. Cela vous permet de repérer des problèmes entre PHP et votre plate-forme, bien plus facilement que si vous attendez.

3.2.11.2 Performances

Si vous avez compilé PHP comme programme CGI, vous pouvez évaluer les performances de PHP 3 avec la commande

```
make bench
```

. Notez que si le [safe mode](#) est activé (par défaut), vous ne risquez pas de voir l'évaluation s'arrêter une fois les 30 secondes réglementaires écoulées. En effet, la fonction [set time limit](#) ne peut pas être utilisée si le [safe mode](#) fonctionne. Utilisez l'option [max execution time](#) pour contrôler le temps d'exécution de vos scripts.

```
make bench
```

ignore le fichier de [configuration file](#).

Note

```
make bench
```

n'est disponible qu'en PHP 3.

3.2.12 Installation avec les serveurs fhttpd

Pour compiler PHP comme un module fhttpd, répondre "yes" à la question "Build as an fhttpd module ?" (cela correspond à l'option de configuration [--with-fhttpd=DIR](#) et spécifier la racine de la distribution fhttpd. Le répertoire par défaut est: `/usr/local/src/fhttpd`. Si vous utilisez fhttpd, compiler PHP en module vous permettra d'obtenir des performances supérieures, plus de contrôle et la possibilité d'exécution à distance.

3.2.13 Installation sur serveur Caudium

PHP 4 peut être compilé comme module Pike pour le serveur web Caudium. Notez que ce mode n'est pas supporté en PHP 3. Suivez simplement les instructions suivantes pour installer PHP 4 sur un serveur Caudium.

Instructions d'installation Caudium

1. Assurez-vous que vous avez un serveur Caudium installé avant de tenter l'installation PHP 4. Pour que PHP 4 fonctionne correctement, vous devez installer Pike 7.0.268 ou plus récent. Pour cet exemple, nous supposons que vous avez installé Caudium dans le dossier `/opt/caudium/server/`.
2. Renommez le dossier en `php-x.y.z` (où `x.y.z` est le numéro de version).
3. `./configure --with-caudium=/opt/caudium/server`
4. `make`
5. `make install`
6. Redémarrez Caudium s'il était en fonctionnement
7. Connectez-vous à l'interface de configuration graphique et allez dans le serveur virtuel auquel vous voulez ajouter le support PHP.

8. Cliquez sur "Add Module" et recherchez puis ajoutez le module "PHP 4 Script Support".
9. Si la documentation dit que 'PHP 4 interpreter isn't available', assurez-vous que vous avez bien redémarré le serveur. Si vous l'avez fait, vérifiez le fichier /opt/caudium/logs/debug/default.1 : il contient peut-être des erreurs liées à

```
<tt>PHP4.so</tt>
```

. De même, assurez-vous que

```
<tt>caudium/server/lib/[pike-version]/PHP4.so</tt>
```

est présent.

10. Configurez le module "PHP Script Support" si nécessaire.

Vous pouvez bien sûr compiler votre module Caudium avec les diverses extensions disponibles. Voyez la [liste complète des options de configuration](#) pour une liste exhaustive.

Note

Lorsque vous ajoutez le support MySQL à PHP 4, vous devez-vous assurer que le client MySQL normal est utilisé. Sinon, il peut y avoir des conflits avec Pike, qui dispose déjà du support MySQL. Vous pouvez le faire en spécifiant le dossier d'installation de MySQL grâce à l'option [--with-mysql](#).

3.2.14 Installation avec les serveurs IIS/PWS

Cette section contient des notes sur l'installation de PHP avec IIS (Microsoft Internet Information Server) : [PWS/IIS 3](#), [PWS 4 ou plus récent](#) et [IIS 4 ou plus récent](#).

3.2.14.1 Windows et PWS/IIS 3

La méthode recommandée pour configurer ces serveurs est d'utiliser le fichier INF inclus dans la distribution (php_iis_reg.inf). Vous pouvez éditer ce fichier, pour vous assurer que les extensions et les dossiers d'installation de PHP sont bien ceux de votre configuration. Ou alors, vous pouvez suivre les instructions suivantes :

Attention

ATTENTION: Ces instructions requièrent la manipulation du fichier de registry de Windows. Une erreur peut laisser votre système dans un état instable. Nous vous recommandons vivement de sauvegarder ce fichier en lieu sûr. L'équipe de développement et les traducteurs de cette documentation ne pourront pas être tenus responsable d'un quelconque dommage qui pourrait survenir dans votre registry.

- Lancez Regedit.
- Naviguez jusqu'à : HKEY_LOCAL_MACHINE /System /CurrentControlSet /Services /W3Svc /Parameters /ScriptMap.
-

Dans le menu "edit", sélectionnez : New->String Value.

- Entrez l'extension que vous voulez utiliser pour les scripts PHP. Par exemple : .php
- Double-cliquez sur la chaîne, et entrez le chemin jusqu'à php.exe dans le champ "value data". ex: c:\php\php.exe.

Les étapes suivantes n'affectent pas la configuration du serveur web, et ne s'appliquent que si vous voulez que vos scripts PHP soient exécutés lorsqu'il sont exécutés en ligne de commande (par exemple, run c:\messcripts\test.php) ou en double-cliquant sur l'icone. Vous pouvez ignorer ces étapes si vous préférez que vos scripts PHP s'ouvrent dans éditeur de texte, plutôt que de les voir s'exécuter lorsque vous double-cliquez dessus.

- Répétez ces instructions pour toutes les extensions que vous voulez associer aux scripts PHP.
- Naviguez jusqu'à : HKEY_CLASSES_ROOT
- Dans le menu edit, sélectionnez: New->Key.
- Donnez le nom de votre extension à la clé : ex: .php
- Sélectionnez le nom de la nouvelle clé dans le panneau de droite, et double cliquez dans "default value", puis entrez phpfile.
- Répétez ces instructions pour toutes les extensions que vous avez associées aux scripts PHP.
- Créez une autre New->Key sous HKEY_CLASSES_ROOT et nommez-la phpfile.
- Sélectionnez la nouvelle clé phpfile et dans le panneau de droite, double-cliquez dans "default value" et entrez PHP Script.
- Faites un clic droit dans phpfile et sélectionnez New->Key, appelez-le Shell.
- Faites un clic droit dans Shell et sélectionnez New->Key, appelez-le open.
- Faites un clic droit dans open et sélectionnez New->Key, appelez-le command.
-

Sélectionnez la nouvelle clé `command` et dans le panneau de droite, faites un double clic dans "default value", puis entrez le chemin jusqu'à `php.exe`. ex: `c:\php\php.exe -q %1`. (n'oubliez pas le %1).

- Quittez Regedit.
- Si vous utilisez PWS sous Windows, redémarrez pour prendre en compte la nouvelle registry.

Les utilisateurs de PWS et IIS 3 sont prêts à utiliser leur serveur. Avec IIS 3, vous pouvez utiliser un [outil](#) bien pratique de Steven Genusa pour configurer votre carte des scripts.

3.2.14.2 Windows et PWS 4 ou plus récent

Pour installer PHP sous Windows avec PWS 4 ou plus récent, vous avez deux options : l'une est d'avoir PHP sous forme de CGI, l'autre est d'utiliser les modules SAPI, sous forme de DLL.

Si vous optez pour le CGI, faites ceci :

- Editez le fichier `pws-php4cgi.reg` (dans le dossier `sapi`) pour indiquer la localisation de votre fichier `php.exe`. Les slash doivent être échappés. Par exemple :
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\w3svc\parameters\ScriptMap] ".php"="C:\\PHP\\php.exe"
- Dans le gestionnaire PWS Manager, faites un clic droit sur les dossiers qui supporteront PHP, et sélectionnez "Properties". Cochez l'option "Execute" et confirmez.

Si vous optez pour les modules ISAPI, faites ceci :

- Editez le fichier `pws-php4isapi.reg` (dans le dossier `sapi`) pour indiquer la localisation de votre fichier `php4isapi.dll`. Les slash doivent être échappés. Par exemple :
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\w3svc\parameters\ScriptMap] ".php"="C:\\PHP\\sapi\\php4isapi.dll"
- Dans le gestionnaire PWS Manager, faites un clic droit sur les dossiers qui supporteront PHP, et sélectionnez "Properties". Cochez l'option "Execute" et confirmez.

3.2.14.3 Windows NT/2000 et IIS 4 ou plus récent

Pour installer PHP sous Windows NT/2000 serveur avec IIS 4 ou plus récent, vous avez deux options : l'une est d'avoir PHP sous forme de CGI, l'autre est d'utiliser les modules SAPI, sous forme de DLL.

Dans les deux cas, vous devez lancer la console "Microsoft Management" (elle peut aussi s'appeler "Internet Services Manager". Elle est située soit dans "Windows NT 4.0 Option Pack" ou dans "Control

Panel=>Administrative Tools" sous Windows 2000). Puis, faites un clic droit sur votre dossier web (qui apparaîtra probablement comme `Default Web Server`), et sélectionnez "Properties".

Si vous optez pour le CGI, faites ceci :

- Sous "Home Directory", "Virtual Directory", ou "Directory", cliquez sur le bouton "Configuration", et sélectionnez l'onglet "App Mappings".
- Cliquez sur "Add", puis dans la boîte "Executable", tapez : `c:\php\php.exe` (si vous avez installé PHP dans le dossier `c:\php\.`)
- Dans la boîte "Extension", tapez le nom de l'extension que vous voulez associer aux scripts PHP. Laissez "Method exclusions" vide, et cochez "Script engine". Vous pouvez aussi préférer cocher la boîte 'check that file exists' – pour un coût faible, IIS (ou PWS) s'assurera que le script existe, et résoudra les problèmes d'authentification avant de démarrer PHP. Cela signifie que vous obtiendrez des messages d'erreur 404 intelligents, plutôt que d'avoir simplement une plainte du serveur comme quoi les CGI n'ont rien retournés.

Répétez les étapes 3 et 4 pour chaque extension que vous souhaitez associer aux scripts PHP. (`.php` et `.html` sont les plus répandues.)
- Configurer la sécurité nécessaire (dans "Internet Service Manager"), et si votre serveur NT utilise NTFS, ajoutez les droits adéquats pour `IUSR_`, au dossier qui contient `php.exe`.

Si vous optez pour les modules ISAPI, faites ceci :

- Si vous ne voulez pas effectuer des authentifications HTTP avec PHP, vous pouvez (et devez) sauter cette étape. Avec ISAPI Filters, ajoutez un nouveau filtre ISAPI. Utilisez PHP comme nom de filtre, et ajoutez simplement le chemin jusqu'à `php4isapi.dll`.
- Sous "Home Directory", cliquez sur le bouton "Configuration". Ajoutez une nouvelle entrée dans "Application Mappings". Utilisez le chemin jusqu'à `php4isapi.dll` comme "Executable", indiquez ".php" comme extension, laissez "Method exclusions" vide, et cochez "Script engine".
- Arrêtez totalement IIS (`NET STOP iisadmin`)
- Démarrez IIS (`NET START w3svc`)

3.2.15 Installation sous Netscape et iPlanet Enterprise Serveur

Cette section contient les notes et détails spécifique à l'installation Netscape et iPlanet, aussi bien pour [Sun](#)

[Solaris](#) que [Windows](#).

Vous pouvez trouver plus d'informations sur la configuration de PHP avec Netscape Enterprise Server : <http://benoit.noss.free.fr/php/install-php4.html>

3.2.15.1 Installer PHP avec Netscape sous Sun Solaris

Pour compiler PHP avec NES ou iPlanet, indiquez le bon dossier d'installation pour l'option de configuration `--with-nsapi` = DIR option. Le dossier par défaut est généralement `/opt/netscape/suitespot/`. Lisez aussi `/php-xxx-version/sapi/nsapi/nsapi-readme.txt`.

Exemple d'installation pour Netscape Enterprise sous Solaris

Instructions pour Sun Solaris 2.6 avec Netscape Enterprise Server 3.6

From: bhager@invacare.com

1. Installez les packages suivants depuis le serveur www.sunfreeware.com ou un miroir ad hoc :

```
flex-2_5_4a-sol26-sparc-local
gcc-2_95_2-sol26-sparc-local
gzip-1.2.4-sol26-sparc-local
perl-5_005_03-sol26-sparc-local
bison-1_25-sol26-sparc-local
make-3_76_1-sol26-sparc-local
m4-1_4-sol26-sparc-local
autoconf-2.13
automake-1.4
mysql-3.23.24-beta (if you want mysql support)
tar-1.13 (GNU tar)
```

2. Assurez-vous que le path inclut bien les dossiers nécessaires :

```
PATH=./usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/ccs/bin
export PATH
```

3. `gunzip php-x.x.x.tar.gz` (si vous avez une distribution .gz, ou bien allez en 4)

4. `tar xvf php-x.x.x.tar`

5. `cd ../php-x.x.x`

6. Pour les étapes suivantes, assurez-vous que `/opt/netscape/suitespot/` correspond bien à votre installation du serveur netscape. Sinon, indiquez le chemin correct :

```
/configure
--with-mysql=/usr/local/mysql
--with-nsapi=/opt/netscape/suitespot/
--enable-track-vars --enable-libgcc
```

7. `make`

8. `make install`

Après avoir fait l'installation de base et lu les fichiers `readme.txt`, vous pouvez avoir besoin de faire des configurations supplémentaires.

D'abord, vous devez ajouter des chemins dans la variable `LD_LIBRARY_PATH` pour que PHP trouve toutes les bibliothèques partagées. Le mieux est de le faire dans le script de démarrage de votre serveur Netscape. Les utilisateurs Windows peuvent probablement ignorer cette étape. Le script de démarrage est situé dans : `/path/to/server/https-servername/start`

Vous pouvez aussi avoir besoin d'éditer les fichiers de configuration qui sont situés dans : `/path/to/server/https-servername/config/`.

Exemple de configuration pour Netscape Enterprise

Instructions de configuration for Netscape Enterprise Server

From: bhager@invacare.com

1. Ajoutez les lignes suivantes dans mime.types:

type=magnus-internal/x-httpd-php exts=php

2. Ajoutez les lignes suivantes dans obj.conf. shlib peut dépendre de votre OS, pour Unix c'est quelque chose de proche de

/opt/netscape/suitespot/bin/libphp4.so.

Il est conseillé de placer les lignes suivantes après les lignes de types mime :

Init fn="load-modules" funcs="php4_init,php4_close,php4_execute,php4_auth_trans" shlib="/php4

Init fn=php4_init errorString="Failed to initialize PHP!"

<object name="default">

.

.

.

.#NOTE La ligne suivante doit être placée après toutes

.#les lignes 'ObjectType'

.# et avant les lignes 'AddLog'

Service fn="php4_execute" type="magnus-internal/x-httpd-php"

.

.

</Object>

<Object name="x-httpd-php">

ObjectType fn="force-type" type="magnus-internal/x-httpd-php"

Service fn=php4_execute

</Object>

Configuration d'authentification

L'authentification PHP ne peut pas être utilisée avec d'autre authentification.

TOUTES LES FORMES D'AUTHENTIFICATION SONT PASSEES AU SCRIPT PHP.

Pour configurer l'authentification PHP pour le serveur entier, ajoutez la ligne suivante :

<Object name="default">

AuthTrans fn=php4_auth_trans

.

.

.

.

</Object>

Pour configurer l'authentification PHP pour un dossier, ajoutez la ligne suivante :

<Object ppath="d:\path\to\authenticated\dir*">

AuthTrans fn=php4_auth_trans

</Object>

Si vous utilisez Netscape Enterprise 4.x, alors, il faut utiliser ceci :

Exemple de configuration pour Netscape Enterprise 4.x

Placez ces lignes après les types MIME, et tout le reste ressemble à l'exemple ci-dessus :

From: Graeme Hoose (GraemeHoose@BrightStation.com)

Init fn="load-modules" shlib="/path/to/server4/bin/libphp4.so"

funcs="php4_init,php4_close,php4_execute,php4_auth_trans"

Init fn="php4_init" LateInit="yes"

3.2.15.2 Installer PHP avec Netscape Enterprise sous Windows

Pour installer PHP sous forme de CGI (pour Netscape Enterprise Server, iPlanet, peut être Fastrack), suivez ces instructions :

•

Copiez le fichier `php4ts.dll` dans votre dossier `systemroot` (le dossier où vous avez installé windows)

- Faites un fichier d'association depuis la ligne de commande. Tapez les lignes suivantes :


```
assoc .php=PHPScript  
ftype PHPScript=c:\php\php.exe %1 %*
```
- Dans le serveur Netscape Enterprise Administration Server, créez un dossier `shellcgi` et supprimez le aussitôt (cette opération crée 5 lignes importantes dans le fichier `obj.conf` et permet au serveur de gérer les scripts CGI).
- Dans le serveur Netscape Enterprise Administration Server, créez un nouveau type MIME (Category: type, Content-Type: `magnus-internal/shellcgi`, File Suffix: `php`).
- Recommencez pour chaque instance de serveur web qui devra exécuter PHP.

Plus de détails sur la configuration de PHP comme CGI sont disponibles à <http://benoit.noss.free.fr/php/install-php.html>

Pour installer PHP avec l'interface NSAPI (pour Netscape Enterprise Server, iPlanet, peut-être Fastrack), faites ceci :

- Copiez le fichier `php4ts.dll` dans votre dossier `systemroot` (le dossier où vous avez installé windows)
- Faites un fichier d'association depuis la ligne de commande. Tapez les lignes suivantes :


```
assoc .php=PHPScript  
ftype PHPScript=c:\php\php.exe %1 %*
```
- Dans le serveur Netscape Enterprise Administration Server, créez un nouveau type MIME (Category: type, Content-Type: `magnus-internal/shellcgi`, File Suffix: `php`).
- Stoppez votre serveur web et éditez le fichier `obj.conf`. A la fin de la section `Init`, placez ces deux lignes (obligatoirement après l'init de type MIME) :


```
Init fn="load-modules" funcs="php4_init,php4_close,php4_execute,php4_auth_trans" shlib="c:  
Init fn="php4_init" errorString="Failed to initialise PHP!"
```
- Dans la section `< Object name="default" >`, placez cette ligne, obligatoirement après toutes les lignes `'ObjectType'` et avant les lignes `'AddLog'` :

```
Service fn="php4_execute" type="magnus-internal/x-httpd-php"
```

- A la fin du fichier, créez un nouvel objet appelé `x-httpd-php`, en insérant ces lignes :

```
+<Object name="x-httpd-php">  
+ObjectType fn="force-type" type="magnus-internal/x-httpd-php"  
+Service fn=php4_execute  
+</Object>
```

- Redémarrez votre serveur web, et validez les modifications
- Recommencez pour chaque serveur qui doit utiliser PHP.

Plus de détails sur la configuration de PHP en filtre NSAPI sont disponibles :

<http://benoit.noss.free.fr/php/install-php4.html>

3.2.16 Installation OmniHTTPd

Cette section contient des notes et conseils spécifiques à OmniHTTPd.

3.2.16.1 OmniHTTPd 2.0b1 et plus récent pour Windows

Vous devez compléter les étapes suivantes pour configurer PHP avec OmniHTTPd. Ceci est une installation sous forme de CGI. SAPI est supporté par OmniHTTPd, mais des tests ont montré que ce n'est pas stable d'utiliser PHP en module ISAPI avec OmniHTTPd.

- Step 1: Installez Omni server.
- Step 2: Faites un clic-droit sur l'icone bleue d'OmniHTTPd, sur le bureau, et sélectionnez Properties
- Step 3: Cliquez sur Web Server Global Settings
- Step 4: Dans l'onglet 'External', entrez: `virtual = .php`
| `actual = c:\path-to-php-dir\php.exe`, et utilisez le bouton "Add".
- Step 5: Dans l'onglet Mime, entrez: `virtual = wwwserver/stdcgi` | `actual = .php` et utilisez le bouton "Add".
- Step 6: Cliquez sur OK.

Répez les étapes 2 à 6 pour chaque extension que vous voulez associer à PHP.

Note

Certains packages OmniHTTPd sont livrés avec le support PHP déjà intégré. Vous pouvez choisir au moment de la configuration de faire un paramétrage poussé et de décocher le support PHP. Nous vous conseillons d'utiliser les dernières versions de PHP. Certains serveurs OmniHTTPd sont encore livrés avec des versions beta de PHP : il est recommandé de ne pas les installer, mais d'installer votre propre version. Si le serveur est déjà sur votre machine, vous pouvez utiliser le bouton "Replace" dans les étapes 4 et 5 pour en choisir un nouveau et à jour.

3.2.17 Installation Oreilly Website Pro Server

Cette section contient les conseils d'installation spécifiques à Oreilly Website Pro.

3.2.17.1 Oreilly Website Pro 2.5 et plus récent pour Windows

Cette liste décrit comment installer PHP comme CGI exécutable ou module ISAPI avec Oreilly Website Pro sous Windows.

- Editez les "Server Properties" et sélectionnez l'onglet "Mapping".
- Dans la "List" sélectionnez "Associations" et entrez le nom de l'extension voulue (".php") et le chemin jusqu'à l'exécutable (ex. c:\php\php.exe) ou la DLL ISAPI (ex. c:\php\sapi\php4isapi.dll).
- Sélectionnez "Content Types", ajoutez la même extension ".php" et entrez le "content type". Si vous choisissez la forme CGI, entrez "wwwserver/shellcgi"; si vous choisissez la forme module ISAPI, entrez "wwwserver/isapi" (sans les guillemets).

3.2.18 Installation Xitami

Cette section contient les conseils d'installation spécifiques à Xitami.

3.2.18.1 Xitami pour Windows

Cette liste décrit comment installer PHP comme CGI exécutable ou module ISAPI avec Xitami sous Windows.

- Assurez-vous que le serveur web fonctionne, et allez dans la console d'administration du serveur (généralement <http://127.0.0.1/admin>), puis cliquez sur "Configuration".
- Naviguez dans les "Filters", et ajoutez l'extension que vous souhaitez (souvent ".php") dans le champs "File extensions".

Dans la commande "Filter", ajoutez le nom et le chemin de votre exécutable PHP (souvent `c:\php\php.exe`).

- Cliquez sur le bouton "Save".

3.2.19 Autres serveurs web

PHP peut être compilé pour fonctionner avec de nombreux autres serveurs web. Reportez-vous à [Options particulières aux serveurs web](#) pour une liste complète des options de configuration. Les exécutables PHP CGI sont compatibles avec la majorité des serveurs supportant les interfaces CGI.

3.2.20 Des problèmes?

3.2.20.1 Lisez la FAQ

Certains problèmes sont récurrents : les plus communs sont listés dans la FAQ PHP, disponible à <http://www.php.net/FAQ.php>. N'envoyez pas de rapport de bug ou de courriers personnels sur la liste de diffusion. Le système de bug est aussi capable de traiter les suggestions.

3.2.20.2 Rapports de Bug

Si vous pensez avoir trouvé un bug dans PHP, n'oubliez pas de le signaler. L'équipe de développement PHP ne le connaît peut être pas, et si vous ne le signalez pas, vos chances de voir le bug corrigé sont nulles. Vous pouvez rapporter des bugs grâce au système de suivi, accessible à <http://bugs.php.net/>.

Lisez les [guides](#) (Les bugs : ce qu'il faut faire, et ce qu'il ne faut pas faire) avant d'envoyer n'importe quel rapport!

3.2.20.3 Autres problèmes

Si vous êtes complètement bloqués, quelqu'un sur la liste de diffusion PHP pourra probablement vous aider. Essayez de consulter les archives, au cas où quelqu'un aurait déjà rencontré votre problème. Les archives sont toujours accessibles à : <http://www.php.net/>. Pour souscrire à la liste de diffusion, envoyez un mail vide à php-install-subscribe@lists.php.net. L'adresse de la mailing liste : php-install@lists.php.net.

Si vous voulez obtenir de l'aide sur la liste de diffusion PHP, essayez d'être concis et clair, et pensez à donner tous les détails sur votre environnement (OS, version de PHP, serveur web, CGI ou module, [safe mode](#)...), et n'hésitez pas à envoyer suffisamment de code pour que nous puissions reproduire l'erreur.

Sommaire

- [Considérations générales sur l'installation](#)
- [Installation sous UNIX](#)
- [Installation sous Linux](#)

- [Installation sous HP-UX](#)
- [Installation sous Solaris](#)
- [Installations Unix/OpenBSD](#)
- [Installation sous Mac OS X](#)
- [Liste complète des options de configuration](#)
- [Installation sous Windows](#)
- [Installation du serveur Apache](#)
- [CGI/ Installation pour exécution en ligne de commande](#)
- [Installation avec les serveurs fhttpd](#)
- [Installation sur serveur Caudium](#)
- [Installation avec les serveurs IIS/PWS](#)
- [Installation sous Netscape et iPlanet Enterprise Serveur](#)
- [Installation OmniHTTPd](#)
- [Installation Oreilly Website Pro Server](#)
- [Installation Xitami](#)
- [Autres serveurs web](#)
- [Des problèmes?](#)

3.3 Configuration

3.3.1 Le fichier de configuration

Le fichier de configuration (appelé `php3.ini` dans la version 3.0 du PHP, et simplement `php.ini` dans la version 4.0) est lu par le PHP au démarrage. Si vous avez compilé PHP en module, le fichier n'est lu qu'une seule fois, au lancement du démon HTTP. Pour la version CGI le fichier est lu à chaque invocation.

Extrait du `php.ini`

```
; tout texte sur une ligne, situé après un point-virgule ";" est ignoré
[php] ; les marqueur de section (texte entre crochets) sont aussi ignorés
; Les valeurs booléenne peuvent être spécifiées comme ceci :
;   true, on, yes
; ou false, off, no, none
register_globals = off
magic_quotes_gpc = yes
; vous pouvez placer les chaînes de caractères entre guillemets
include_path = "./usr/local/lib/php"
; Les anti-slash sont traités comme n'importe quel caractère
include_path = ".;c:\php\lib"
```

Lorsque vous utilisez le module Apache, vous pouvez aussi changer les paramètres de configurations en utilisant les directives dans les fichiers de configuration d'Apache et dans les fichiers `.htaccess`.

Dans la version 3.0, à chaque directive de configuration présente dans le fichier de configuration d'Apache correspond une directive de configuration dans le fichier `php3.ini`, à l'exception des directives préfixées par `"php3_"`.

Dans la version 4.0, il n'y a que quelques directives dans le fichier de configuration d'Apache qui vous permettent de modifier la configuration de PHP.

`php_value`

Cette directive affecte une valeur à la variable spécifiée.

`php_flag`

Cette directive est utilisée pour activer ou désactiver une option.

php_admin_value

Cette directive affecte une valeur à la variable spécifiée. La directive "Admin" ne peut être utilisée que dans le fichier de configuration d'Apache, et non dans un fichier .htaccess .

php_admin_flag

Cette directive est utilisée pour activer ou désactiver l'option précédente.

Exemple de configuration Apache

```
<IfModule mod_php4.c>
  php_value include_path ".:usr/local/lib/php"
  php_flag safe_mode on
</IfModule>
<IfModule mod_php3.c>
  php3_include_path ".:usr/local/lib/php"
  php3_safe_mode on
</IfModule>
```

Vous pouvez voir l'état de votre configuration en utilisant la fonction [phpinfo](#). Vous pouvez aussi accéder aux valeurs de votre configuration de manière individuelle en utilisant la fonction [get_cfg_var](#).

3.3.1.1 Directives de configuration générale

allow_url_fopen

Cette option autorise les accès au réseau des fonctions [fopen](#). Par défaut, l'accès est autorisé aux procédures d'[accès distants](#), avec les protocoles FTP, NNTP, et certaines extensions telles que zlib.

Note

Cette option a été introduite immédiatement après la version 4.0.3. Pour les versions jusqu'à 4.0.3 incluse, vous pouvez désactiver cette fonctionnalité au moment de la compilation en utilisant la configuration [--disable-url-fopen-wrapper](#).

asp_tags

Active l'utilisation des balises de type ASP <% %>, en plus des traditionnelles balises <?php ?> . Cela inclut l'utilisation du raccourci <%= \$value %>. Pour plus d'informations, reportez-vous à [inclusion dans le HTML](#).

Note

Le support des balises ASP a été ajouté dans la version 3.0.4.

auto_append_file

Spécifie le nom d'un fichier qui sera automatiquement ajouté après le fichier principal. Le fichier est inclus comme s'il avait été appelé avec la fonction [include](#), donc [include_path](#) est utilisé.

Le mot réservé

NONE

désactive l'auto-appepending.

Note

Si le script s'arrête par la fonction [exit](#), auto-append **ne fonctionnera pas** .

auto_prepend_file

Spécifie le nom d'un fichier qui sera automatiquement ajouté avant le fichier principal. Le fichier est

inclus comme s'il avait été appelé avec la fonction [include](#), donc [include_path](#) est utilisé.

Le mot réservé

NONE

désactive l'auto-appending.

[cgi_ext](#)

(NDT : aucune documentation n'est fournie).

[display_errors](#)

Cette directive détermine si les erreurs doivent être affichées à l'écran au format HTML ou non.

[doc_root](#)

Le dossier racine de PHP. Cette directive n'est utilisée que si elle est définie. Si PHP est configuré en [safe mode](#), aucun fichier en dehors de ce dossier ne sera accessible.

[engine](#)

Cette directive ne sert vraiment que si PHP est un module Apache. Elle sert aux sites qui veulent activer ou désactiver l'analyse des fichiers par PHP, dossier par dossier. En mettant

`php3_engine off`

au bon endroit, dans le fichier `httpd.conf`, PHP peut être activé ou désactivé.

[error_log](#)

Nom du fichier où les erreurs seront enregistrées. Si la valeur spéciale `sys log` est utilisée, les erreurs sont envoyées au système standard d'historique. Sous UNIX, c'est `sys log(3)` et sous Windows NT, c'est l'historique d'événements. L'historique système n'est pas supporté sous Windows 95.

[error_reporting](#)

Fixe le niveau d'erreur. Ce paramètre est un entier, représentant un champs de bits. Ajoutez les valeurs suivantes pour choisir le niveau que vous désirez : **Niveau de rapport d'erreur**

valeur du bit	niveau choisi
1	erreurs normales
2	alertes normales
4	erreurs d'analyseur (parser errors)
8	alertes non critiques

Par défaut, la valeur est de 7 (erreurs normales, alertes normales et erreurs d'analyseur sont affichées).

[open_basedir](#)

Limite l'espace où PHP peut ouvrir des fichiers.

Lorsqu'un script essaie d'ouvrir un fichier avec les fonctions `fopen` ou `gzopen` (par exemple), la localisation du fichier est vérifiée. Si ce fichier est hors du dossier cité dans cette directive, PHP refusera de l'ouvrir. Tous les liens symboliques sont résolus, et subissent aussi la restriction.

La valeur spéciale

.

indique que le dossier courant du script est utilisé comme `open_basedir`.

Sous Windows, séparez les noms de dossiers par un point virgule (;). Sur les autres systèmes, séparez les noms de dossiers par des deux points (:). Lorsque PHP est un module Apache, la valeur de la directive `open_basedir` des dossiers parents est automatiquement héritée par les fils.

Note

Le support pour les dossiers multiples a été ajouté dans 3.0.7.
La valeur par défaut est : libre accès à tous les fichiers.

gpc_order

Etablit l'ordre de préséance des méthodes GET/POST/COOKIE. Par défaut, cette directive est établie à "GPC". En affectant "GP" à cette directive, PHP ignorera les cookies, et écrasera toute méthode GET utilisée par une méthode POST avec des variables du même nom.

ignore_user_abort

Désactivée par défaut. Si cette directive est activée, alors tous les scripts lancés iront jusqu'à leur terme, même si le client se déconnecte en plein milieu. Voir aussi la fonction [ignore_user_abort](#).

include_path

Spécifie une liste de dossiers, où les fonctions [require](#), [include](#) et `fopen_with_path()` (NDtraducteur : cette fonction semble avoir disparu) iront chercher les fichiers. Le format est le même que celui de la variable d'environnement PATH : une liste de dossiers, séparés par des deux points (:) sous UNIX, et par des points virgules (;) sous Windows.

UNIX `include_path`

`include_path=.: /home/httpd/php-lib`

Windows `include_path`

`include_path=".;c:\www\phplib"`

La valeur par défaut pour cette directive est `.`, c'est-à-dire le dossier courant.

isapi_ext

(Aucune documentation n'est fournie)

log_errors

Indique où les messages d'erreur générés doivent être écrits. Cette fonction est spécifique aux serveurs.

magic_quotes_gpc

Fixe le mode `magic_quotes` pour les opérations GPC (Get/Post/Cookie). Lorsque `magic_quotes` est activé, tous les caractères ' (guillemets simples), " (guillemets doubles), \ (antislash) et NUL sont échappés avec un antislash. Si `magic_quotes_sybase` fonctionne aussi, les guillemets simples seront échappés avec un autre guillemet simple, plutôt qu'un antislash.

magic_quotes_runtime

Si `magic_quotes_runtime` est activé, toutes les fonctions qui obtiennent des données auprès d'une source externe, y compris les bases de données et les fichiers texte, verront leur guillemets échappés avec un antislash. Si `magic_quotes_sybase` est aussi activé, les guillemets simples seront échappés avec un autre guillemet simple, plutôt qu'un antislash.

magic_quotes_sybase

Si `magic_quotes_sybase` est activé, les guillemets simples seront échappés avec un autre guillemet simple, plutôt qu'un antislash, si `magic_quotes_gpc` ou `magic_quotes_runtime` est activé.

max_execution_time

Fixe le temps maximal d'exécution d'un script, en secondes. Cela permet d'éviter que des scripts en boucles infinies saturant le serveur.

memory_limit

Grâce à cette option, vous pouvez donner la quantité maximale de mémoire qu'un script peut allouer. Ceci permet de se prévenir contre des scripts mal codés pouvant consommer toute la mémoire disponible d'un serveur

nsapi_ext

Aucune documentation n'est fournie.

register_globals

Cette option active l'enregistrement des variables EGPCS (Environnement, GET, POST, Cookie, Serveur), en tant que variables globales. Vous pouvez désactiver cette fonction si vous ne voulez pas truffer vos scripts avec des valeurs utilisateurs. Cette option est surtout utile lorsqu'elle est utilisée conjointement avec [track_vars](#) – dans ce cas, vous pouvez accéder à toutes les variables EGPCS grâce aux tableaux \$HTTP_ENV_VARS, \$HTTP_GET_VARS, \$HTTP_POST_VARS, \$HTTP_COOKIE_VARS, et \$HTTP_SERVER_VARS.

short_open_tag

Active ou désactive l'utilisation des balises courtes, (

<? ?>

). Si vous voulez utiliser PHP et XML en même temps, vous devez désactiver cette option. Si cette option est désactivée, vous devez utiliser la forme longue des tags, (

<?php ?>

).

sql.safe_mode

Aucune documentation n'est fournie.

track_errors

Si cette option est activée, le dernier message d'erreur sera placé dans la variable globale \$php_errormsg.

track_vars

Si cette option est activée, lors de l'appel des méthodes GET, POST et l'utilisation des cookies, les variables sont disponibles dans des tableaux associatifs globaux appelés respectivement \$HTTP_GET_VARS, \$HTTP_POST_VARS et \$HTTP_COOKIE_VARS.

upload_tmp_dir

Indique le répertoire utilisé lors du chargement d'un fichier sur un serveur. Ce répertoire doit être accessible en lecture pour l'utilisateur qui lance le script PHP.

upload_max_filesize

La taille maximale d'un fichier téléchargé sur le serveur. La valeur doit être en octets. Par défaut, elle est de 2 méga-octets. in bytes.

user_dir

Répertoire où sont stockés les fichiers PHP dans le répertoire d'un utilisateur. Par exemple, `public_html`.

warn_plus_overloading

Si cette option est activée, PHP émet une alerte lorsque l'opérateur plus (+) est utilisé sur une chaîne de caractères. Cela permet de repérer plus facilement les scripts qui doivent être réécrits en utilisant l'opérateur de concaténation (.) plutôt que l'opérateur plus.

3.3.1.2 Directives de configuration concernant le mail

SMTP

Sous Windows, adresse IP ou nom que PHP doit utiliser pour envoyer du mail avec la fonction [mail](#).

sendmail_from

Sous Windows, valeur du champs "From:" qui doit être utilisée lors de l'envoi de mail.

sendmail_path

Localisation du programme de

`sendmail`

: habituellement `/usr/sbin/sendmail` ou `/usr/lib/sendmail`.

configure

essaye de repérer la présence de `sendmail` par lui-même, et affecte ce résultat par défaut. En cas de problème de localisation, vous pouvez établir une nouvelle valeur par défaut ici.

Tout système n'utilisant pas

`sendmail`

doit établir cette directive à la valeur chemin du programme de substitution qui remplace le serveur de mail, si celui-ci existe, par exemple, [Qmail](#). Dans ce cas là, vous devez mettre: `/var/qmail/bin/sendmail`.

3.3.1.3 Directives de configuration du "Safe Mode"

safe_mode

Cette directive active ou désactive l'option "safe mode". Lisez le chapitre [sécurité](#) pour plus d'informations.

safe_mode_exec_dir

Si l'option "SAFE MODE" est activée, [system](#) et les autres fonctions exécutant des programmes systèmes refusent de se lancer si ces programmes ne sont pas placés dans ce répertoire.

3.3.1.4 Directives de configuration de débogage.

debugger.host

Adresse IP ou nom de l'hôte utilisé pour le débogage.

debugger.port

Numéro du port utilisé pour le débogage.

debugger.enabled

Activation ou désactivation du débogueur.

3.3.1.5 Directives de chargement des extensions

enable_dl

Cette directive n'est réellement utile que dans le cas d'une compilation comme module Apache. Vous pouvez activer le chargement dynamique des extensions avec la fonction [dl](#), et cela de manière locale à chaque serveur virtuel ou à chaque répertoire.

La principale raison qui pousse à désactiver le chargement dynamique est un problème de sécurité. Lorsque le chargement dynamique est activé, il est possible d'ignorer les directives [safe mode](#) ou "open_basedir".

Par défaut, il est possible d'utiliser le chargement dynamique, sauf lorsque la directive [safe mode](#) est activée. En effet, il est alors impossible d'utiliser la fonction [dl](#).

extension_dir

Définit le répertoire dans lequel le PHP doit chercher les extensions lors du chargement dynamique.

extension

Définit les extensions qui doivent être chargées lors du démarrage du PHP.

3.3.1.6 Directives de configuration MySQL

mysql.allow_persistent

Active ou désactive les connexions persistantes à la base de données MySQL.

mysql.default_host

Adresse par défaut du serveur, à utiliser lors de la connexion à un serveur MySQL, si aucun hôte n'est spécifié.

mysql.default_user

Utilisateur par défaut, à utiliser lors de la connexion à un serveur MySQL, si aucun utilisateur n'est spécifié.

mysql.default_password

Mot de passe par défaut, à utiliser lors de la connexion à un serveur MySQL, si aucun mot de passe n'est spécifié.

mysql.default_port

Le numéro de port TCP par défaut, utilisé pour se connecter à la base de données, lorsqu'aucun port n'est spécifié. Si aucun port par défaut est spécifié, le port sera alors obtenu en lisant la variable d'environnement MYSQL_TCP_PORT, l'entrée mysql-tcp dans le fichier /etc/services ou encore la constante de compilation MYSQL_PORT, dans cet order. Win32 n'utilisera aussi que la constante MYSQL_PORT.

mysql.default_socket

Le nom par défaut de la socket lorsque l'on se connecte au serveur local, si aucune autre socket n'est spécifiée.

mysql.max_persistent

Nombre maximum de connexions persistantes à une base de données MySQL, par processus.

mysql.max_links

Nombre de connexions maximum à une base de données MySQL, par processus, incluant les connexions persistantes

3.3.1.7 Directives de configuration mSQL

msql.allow_persistent

Active ou désactive les connexions persistantes à la base de données mSQL.

msql.max_persistent

Nombre maximum de connexions persistantes à une base de données mSQL, par processus.

msql.max_links

Nombre maximum de connexions à une base de données mSQL, par processus, incluant les connexions persistantes.

3.3.1.8 Directives de configuration Postgres

pgsql.allow_persistent

Active ou désactive les connexions persistantes à la base de données Postgres.

pgsql.max_persistent

Nombre maximum de connexions persistantes à une base de données Postgres, par processus.

pgsql.max_links

Nombre maximal de connexions à une base de données Postgres, par processus, incluant les connexions persistantes.

3.3.1.9 Directives de configuration SESAM

sesam_oml

Nom de la librairie BS2000 PLAM contenant les pilotes de connexion SESAM. Obligatoire pour les fonctions SESAM. La librairie BS2000 PLAM doit être configurée avec ACCESS=READ, SHARE=YES, car elle doit être accessible à l'utilisateur Apache.

sesam_configfile

Nom du fichier de configuration de l'application SESAM. Obligatoire pour les fonctions SESAM. Le fichier BS2000 doit être accessible à l'utilisateur Apache.

Le fichier de configuration de l'application va contenir la configuration sur le schéma suivant (voir le manuel SESAM) :

CNF=B
NAM=K
NOTYPE

sesam messagecatalog

Nom du catalogue de messages SESAM. Dans la plupart des cas, cette directive n'est pas nécessaire. Seulement, si le fichier de messages SESAM n'est pas installé dans la table de messages BS2000, il faut indiquer sa localisation avec cette directive.

Le catalogue de messages doit être paramétré avec ACCESS=READ, SHARE=YES, car il doit être accessible à l'utilisateur Apache.

3.3.1.10 Directives de configuration Sybase

sybase.allow_persistent

Active ou désactive les connexions persistantes à la base de données Sybase.

sybase.max_persistent

Nombre maximum de connexions persistantes à une base de données Sybase par processus.

sybase.max_links

Nombre maximum de connexions à une base de données Sybase, par processus, incluant les connexions persistantes.

3.3.1.11 Directives de configuration Sybase-CT

sybct.allow_persistent

Active ou désactive les connexions persistantes à la base de données Sybase-CT. Par défaut, cette option est activée.

sybct.max_persistent

Nombre maximum de connexions persistantes à une base de données Sybase-CT par processus. Par défaut, cette option est à -1, ce qui signifie que le nombre de connexion est illimité.

sybct.max_links

Nombre maximum de connexions à une base de données Sybase-CT, par processus, incluant les connexions persistantes. Par défaut, cette option est à -1, ce qui signifie que le nombre de connexions est illimité.

sybct.min_server_severity

Les messages en provenance du serveur d'un niveau d'erreur égal à sybct.min_server_severity seront considérés comme des alertes (warnings). Cette valeur peut être modifiée à l'intérieur du script en appelant la fonction sybase_min_server_severity (NDtraducteur : cette fonction semble ne pas exister). Par défaut, cette valeur vaut 10.

sybct.min_client_severity

Les messages en provenance de la librairie client avec un niveau d'erreur égal ou supérieur à sybct.min_client_severity seront considérés comme des alertes. Cette valeur peut être modifiée à l'intérieur du script en appelant la fonction sybase_min_client_severity (NDtraducteur : cette fonction semble ne pas exister). Par défaut, cette valeur vaut 10, ce qui annule tout rapport d'erreur.

sybct.login_timeout

Délai de validité d'une tentative de connexion. Il est à noter que si `max_execution_time` est dépassé avant que la connexion n'expire, le script sera terminé avant le message d'erreur. Par défaut, cette valeur vaut 1 minute.

sybct.timeout

Temps maximum en secondes avant qu'une tentative de requête "select_db" ou "query" non aboutie renvoie une erreur. Il est à noter que si `max_execution_time` est dépassé avant que la requête n'expire, votre script sera terminé avant le message d'erreur. Par défaut, il n'y a pas de limite.

sybct.hostname

Nom de l'hôte à partir duquel vous vous connectez, afin d'être affiché par la fonction `sp_who` (NDtraducteur : cette fonction semble ne pas exister). Par défaut, cette valeur égale à 0.

3.3.1.12 Directives de configuration Informix

ifx.allow_persistent

Active les connexions persistantes à une base de données Informix.

ifx.max_persistent

Nombre maximum de connexions persistantes à une base de données Informix, par processus.

ifx.max_links

Nombre maximum de connexions à une base de données Informix par processus, en incluant les connexions persistantes.

ifx.default_host

Hôte par défaut où se connecter si aucun hôte n'est spécifié par les fonctions [ifx_connect](#) ou [ifx_pconnect](#).

ifx.default_user

Utilisateur par défaut si aucun utilisateur n'est spécifié par les fonctions [ifx_connect](#) ou [ifx_pconnect](#).

ifx.default_password

Mot de passe par défaut si aucun mot de passe n'est spécifié par les fonctions [ifx_connect](#) ou [ifx_pconnect](#).

ifx.blobinfile

Lorsque cette option est activée, les colonnes de type "blob" seront retournées dans un fichier. Par défaut, elles seront retournées en mémoire. Il est possible de modifier dynamiquement cette valeur grâce à la fonction [ifx_blobinfile_mode](#).

ifx.textasvarchar

Lorsque cette option est activée, les colonnes de type "TEXT" seront retournées dans une chaîne de caractères. Par défaut, elles seront retournées en mémoire. Il est possible de modifier dynamiquement cette valeur grâce à la fonction [ifx_textasvarchar](#).

ifx.byteasvarchar

Lorsque cette option est activée, les colonnes de type "BYTE" seront retournées dans une chaîne de caractères. Par défaut, elles seront retournées en mémoire. Il est possible de modifier dynamiquement

cette valeur grâce à la fonction [ifx_textasvarchar](#).

ifx.charasvarchar

Lorsque cette option est activée, les espaces en fin de chaîne de caractères seront conservés lors d'une commande FETCH.

ifx.nullformat

Lorsque cette option est activée, les colonnes de valeur NULL seront retournées comme des chaînes de caractères vides. Il est possible de modifier dynamiquement cette valeur grâce à la fonction [ifx_nullformat](#).

3.3.1.13 Directives de configuration pour les calculs mathématiques.

bcmath.scale

Nombre de chiffres après la virgule pour toutes les fonctions de précision mathématique arbitraire.

3.3.1.14 Directives de configuration du navigateur.

browscap

Nom du fichier de descriptif des clients HTML. Voir aussi [get_browser](#).

3.3.1.15 Directives de configuration du pilote ODBC unifié

uodbc.default_db

Source de données ODBC à utiliser par défaut avec les fonctions [odbc_connect](#) ou [odbc_pconnect](#).

uodbc.default_user

Nom d'utilisateur défaut avec les fonctions [odbc_connect](#) ou [odbc_pconnect](#).

uodbc.default_pw

Mot de passe par défaut dans les fonctions [odbc_connect](#) ou [odbc_pconnect](#).

uodbc.allow_persistent

Cette option active ou désactive les connexions persistantes à la base de données, via le canal ODBC.

uodbc.max_persistent

Nombre maximum de connexions persistantes autorisées à la base de données.

uodbc.max_links

Nombre maximum de connexions (persistantes ou non), par processus, à la base de données.

3.3.1.16 Directives de configuration des chaînes multioctets

mbstring.internal_encoding

`mbstring.internal_encoding` définit l'encodage interne par défaut.

mbstring.http_input

`mbstring.http_input` définit l'encodage de reception HTTP par défaut.

mbstring.http_output

`mbstring.http_output` définit l'encodage d'affichage HTTP par défaut.

mbstring.detect_order

`mbstring.detect_order` définit l'ordre de détection des encodages par défaut.

mbstring.substitute_character

`mbstring.substitute_character` définit l'encodage de substitution par défaut : il est utilisé pour les caractères invalides.

Sommaire

- [Le fichier de configuration](#)

3.4 Sécurité

PHP est un langage puissant et l'interpréteur, qu'il soit inclus dans le serveur web ou bien compilé en version CGI, est capable d'accéder aux fichiers, d'exécuter des commandes et d'ouvrir des connexions réseaux. Toutes ces propriétés rendent fragile la sécurité d'un serveur web. Le langage PHP a été pensé afin d'être un langage beaucoup plus sécurisé pour écrire des CGI que le Perl ou le langage C. De plus, une sélection rigoureuse des options de compilation et d'exécution vous permettra d'obtenir un équilibre parfait entre liberté et sécurité.

Etant donné qu'il y a de nombreux moyens d'utiliser le langage PHP, il y a de nombreuses directives de configuration afin d'en contrôler le comportement. Un grand nombre d'options permettent d'utiliser le PHP dans de nombreuses situations, mais cela signifie aussi qu'il y a certaines combinaisons d'options de compilation et d'exécution qui fragilisent la sécurité du serveur. Ce chapitre explique comme les différentes options de configurations peuvent être combinées, tout en conservant une sécurité maximum.

La flexibilité de configuration de PHP est épaulée par la flexibilité du code. PHP peut être compilé pour constituer une application serveur complète, avec toutes les fonctionnalités d'un shell, ou il peut encore être utilisé comme simple SSI (server side include) avec peu de risque, dans un environnement à sécurité renforcée. Comment créer cet environnement et le sécuriser est largement à la charge du développeur PHP.

Ce chapitre commence par expliquer les différentes options de configuration et les situations dans lesquelles elles peuvent être utilisées en toute sécurité. Puis, viennent les considérations de niveaux de sécurité, et les conseils généraux.

3.4.1 Considérations générales

Un système complètement sûr est une impossibilité virtuelle. L'approche souvent utilisée par les professionnels de la sécurité est d'équilibrer les risques et l'ergonomie. Si chaque variable fournie par l'utilisateur demandaient deux formes de validation biométrique (un scan de la rétine et une empreinte digitale), on obtiendrait un système avec un niveau de sécurité d'un bon niveau. Il faudrait aussi une bonne heure pour remplir un formulaire simple, ce qui encouragerait les utilisateurs à trouver un moyen de contourner cette sécurité.

La meilleure sécurité est suffisamment discrète pour assurer un maximum de sécurité sans ajouter de contraintes insurmontables pour l'utilisateur ou de systèmes complexes de programmation. Souvent, les attaques sur un script sont des exploitations des systèmes de sécurité trop complexes, qui s'érodent au cours du temps.

Un principe qu'il est bon de retenir : Un système est aussi sûr que son maillon le plus faible. Si toutes les transactions sont bien notées dans une base, avec confirmation mais que l'utilisateur n'est authentifié que par un cookie, la robustesse de votre système est sévèrement réduite.

Lorsque vous testez votre site, gardez en tête que vous ne pourrez jamais tester toutes les situations, même pour les pages les plus simples. Les valeurs que vous attendez seront toujours complètement différentes des valeurs qu'un employé négligent, un hacker qui a toute la nuit devant lui ou encore le chat de la maison qui marche sur le clavier. C'est pourquoi il est préférable de regarder le code d'un point de vue logique, pour repérer les points d'entrée des données inattendues, puis de voir comment elles pourront être modifiées, amplifiées ou réduites.

L'Internet est rempli d'individus qui tentent de se faire une renommée en piratant vos programmes, en bloquant votre site, en envoyant des contenus inappropriés, qui rendent vos journées si "spéciales". Peu importe que vous ayez un grand portail ou un petit web, vous pouvez être la cible pour tout quidam avec une connexion. Vous êtes une cible potentielle dès que vous êtes connecté vous-même. Certains programmes de piratage ne font pas dans la demi-mesure, et testent systématiquement des millions d'IP, à la recherche de victimes : ne soyez pas la prochaine.

3.4.2 Binaires CGI

3.4.2.1 Faiblesses connues

Utiliser le PHP comme un CGI exécutable vient la majorité du temps du fait que l'on ne veut pas l'utiliser comme un module du serveur web, (comme Apache), ou bien que l'on souhaite l'utiliser en combinaison d'un CGI complémentaire, afin de créer un environnement de script sécurisé (en utilisant des techniques de chroot ou setuid). Une telle décision signifie habituellement que vous installez votre exécutable dans le répertoire cgi-bin de votre serveur web. [CERT CA-96.11](#) recommande effectivement de placer l'interpréteur à l'intérieur du répertoire cgi-bin. Même si le binaire PHP peut être utilisé comme interpréteur indépendant, PHP a été pensé afin de rendre impossible les attaques que ce type d'installation induit.

- Accès au système de fichier: `http://ma.machine/cgi-bin/php?/etc/passwd`

Lorsque la requête est passée dans une url, après le point d'interrogation (?), elle est envoyée à l'interpréteur comme une ligne de commande par l'interface CGI. Habituellement, l'interpréteur ouvre le fichier spécifié et l'exécute.

Lorsqu'il est invoqué comme exécutable CGI, le PHP refuse d'interpréter les arguments de la ligne de commande.
- Accès d'un document web sur le serveur :
`http://my.host/cgi-bin/php/secret/doc.html`

Le "path information" dans l'url, situé juste après le nom du binaire PHP, `/secret/doc.html` est utilisé par convention pour spécifier le nom du fichier qui doit être ouvert et interprété par le programme CGI. Habituellement, des directives de configuration du serveur web (pour le serveur Apache: Action) sont utilisées pour rediriger les requêtes afin d'obtenir un document `http://my.host/secret/script.php` par l'interpréteur PHP. Dans une telle configuration, le serveur web vérifie d'abord s'il a accès au répertoire `/secret`, et après cette vérification redirige la requête vers `http://my.host/cgi-bin/php/secret/script.php`. Malheureusement, si la requête est faite directement sous cette forme, aucune vérification d'accès n'est faite par le serveur web pour le fichier `/secret/script.php`, mais uniquement pour le fichier `/cgi-bin/php`. De cette manière, n'importe quel utilisateur qui peut accéder au fichier `/cgi-bin/php` peut aussi accéder aux documents protégés sur le serveur web.

Avec le PHP, l'option de compilation [`--enable-force-cgi-redirect`](#) et les options d'exécution [`doc\_root`](#) et [`user\_dir`](#) peuvent être utilisées pour prévenir ce genre d'attaques, si des restrictions d'accès sont appliquées sur les documents du serveur. Voir ci-dessous pour des explications plus complètes sur les différentes combinaisons.

3.4.2.2 Cas 1: Tous les fichiers sont publics

Si votre serveur n'a aucun document dont l'accès est restreint par un mot de passe ou un système de vérification de l'adresse IP, vous n'avez aucun besoin de ce type de configuration. Si votre serveur web ne permet pas les redirections, ou si votre serveur web n'a aucun besoin de communiquer avec le binaire PHP de manière sécurisée, vous pouvez utiliser l'option de compilation [`--disable-force-cgi-redirect`](#). Vous devez quand même vérifier qu'aucun script ne fait appel au PHP, de manière directe, `http://my.host/cgi-bin/php/dir/script.php` ou bien de manière indirecte, par redirection, `http://my.host/dir/script.php`.

Les redirections peuvent être configurées dans les fichiers de configuration d'Apache en utilisant les directives "AddHandler" et "Action" (voir ci-dessous).

3.4.2.3 Cas 2: Utilisation de la directive de compilation `--enable-force-cgi-redirect`

Cette option de compilation prévient quiconque d'appeler directement un script avec l'url `http://my.host/cgi-bin/php/secret/script.php`. Dans ce cas là, PHP parsera le fichier uniquement s'il y a eu redirection.

Habituellement, le serveur web Apache réalise une redirection grâce aux directives suivantes :

```
Action.php-script /cgi-bin/php
AddHandler.php-script .php
```

Cette option a uniquement été testée avec Apache et compte sur Apache pour affecter la variable d'environnement non-standart `REDIRECT_STATUS` pour les requêtes redirigées. Dans le cas où votre serveur web ne supporte pas le renseignement du PHP, pour savoir si la requête a été redirigée ou non, vous ne pouvez pas utiliser cette option de compilation. Vous devez alors utiliser une des autres méthodes d'exploitation de la version binaire CGI du PHP, comme exposé ci-dessous.

3.4.2.4 Cas 3: Utilisation du "doc_root" ou du "user_dir"

Ajouter un contenu interactif dans votre serveur web, comme des scripts ou des exécutables, est souvent considéré comme une pratique non-sécurisée. Si, par erreur, le script n'est pas exécuté mais affiché comme une page HTML classique, il peut en résulter un vol de propriété intellectuelle ou des problèmes de sécurité à propos des mots de passe notamment. Donc, la majorité des administrateurs préfèrent mettre en place un répertoire spécial pour les scripts qui soit uniquement accessible par le biais du binaire CGI du PHP, et donc, tous les fichiers de ce répertoire seront interprétés et non affichés tels quels.

Aussi, si vous ne pouvez pas utiliser la méthode présentée ci-dessus, il est nécessaire de mettre en place un répertoire "doc_root" différent de votre répertoire "document root" de votre serveur web.

Vous pouvez utiliser la directive [doc_root](#) dans le [fichier de configuration](#), ou vous pouvez affecter la variable d'environnement PHP_DOCUMENT_ROOT. Si cette variable d'environnement est affectée, le binaire CGI du PHP construira toujours le nom de fichier à ouvrir avec [doc_root](#) et le "path information" de la requête, et donc vous serez sûr qu'aucun script n'est exécuté en dehors du répertoire prédéfini (à l'exception du répertoire désigné par la directive [user_dir](#) Voir ci-dessous).

Une autre option possible ici est la directive [user_dir](#). Lorsque la directive n'est pas activée, seuls les fichiers contenus dans le répertoire [doc_root](#) peuvent être ouverts. Ouvrir un fichier possédant l'url `http://my.host/~user/doc.php` ne correspond pas à l'ouverture d'un fichier sous le répertoire racine de l'utilisateur mais à l'ouverture du fichier `~user/doc.php` sous le répertoire "doc_root" (oui, un répertoire commence par un tilde [~]).

Si la directive "user_dir" est activée à la valeur `public_php` par exemple, une requête du type `http://my.host/~user/doc.php` ouvrira un fichier appelé `doc.php` sous le répertoire appelé `public_php` sous le répertoire racine de l'utilisateur. Si le répertoire racine des utilisateurs est `/home/user`, le fichier exécuté sera `/home/user/public_php/doc.php`.

[user_dir](#) et [doc_root](#) sont deux directives totalement indépendantes et donc vous pouvez contrôler l'accès au répertoire "document root" séparément des répertoires "user directory".

3.4.2.5 Cas 4: L'exécutable PHP à l'extérieur de l'arborescence du serveur

Une solution extrêmement sécurisée consiste à mettre l'exécutable PHP à l'extérieur de l'arborescence du serveur web. Dans le répertoire `/usr/local/bin`, par exemple. Le problème de cette méthode est que vous aurez à rajouter la ligne suivante :

```
#!/usr/local/bin/php
```

dans tous les fichiers contenant des tags PHP. Vous devrez aussi rendre le binaire PHP exécutable. Dans ce cas-là, traitez le fichier exactement comme si vous aviez un autre script écrit en Perl ou en sh ou en un autre langage de script qui utilise `#!` comme mécanisme pour lancer l'interpréteur lui-même.

Pour que l'exécutable PHP prenne en compte les variables d'environnement `PATH_INFO` et `PATH_TRANSLATED` correctement avec cette configuration, vous devez utiliser l'option de compilation [--enable-discard-path](#).

3.4.3 Module Apache

Lorsque le PHP est compilé en tant que module Apache, ce module hérite des permissions accordées à l'utilisateur faisant tourner Apache (par défaut, l'utilisateur "nobody"). Par exemple, si vous utilisez PHP pour accéder à une base de données, à moins que la base n'ait un système de droits d'accès interne, vous devrez rendre la base accessible à l'utilisateur "nobody". Cela signifie qu'un script mal intentionné peut accéder à la base, la modifier sans authentification. Il est aussi possible qu'un robot accède à la page d'administration, et détruise toutes les pages. Vous devez aussi protéger vos bases de données avec les autorisations Apache, ou définir votre propre modèle d'accès avec LDAP, .htaccess, etc... et inclure ce code dans tous vos scripts PHP.

Souvent, lorsqu'on a établi les droits de l'utilisateur PHP (ici, l'utilisateur Apache) pour minimiser les risques, on s'aperçoit que PHP ne peut plus écrire des virus dans les fichiers des utilisateurs. Ou encore, de modifier une base de données privée. Il est aussi incapable de modifier des fichiers qu'il devrait pouvoir modifier, ou effectuer certaines transactions.

Une erreur fréquente de sécurité est de donner à l'utilisateur Apache les droits de superadministrateur.

Donner de telles permissions à l'utilisateur Apache est extrêmement dangereux, et peut compromettre tout le système, telle que l'utilisation des `SUDO` ou du `chroot`. Pour les professionnels de la sécurité, une telle utilisation est à exclure d'office.

Il existe des solutions plus simples. En utilisant [open_basedir](#) vous pouvez contrôler et restreindre l'accès à certains dossiers qui pourront être utilisés par PHP. Vous pouvez aussi des aires de restrictions Apache, pour restreindre les activités anonymes liées aux internautes.

3.4.4 Sécurité des fichiers

PHP est soumis aux règles de sécurité intrinsèques de la plupart des systèmes serveurs : il respecte notamment les droits des fichiers et des dossiers. Une attention particulière doit être portée aux fichiers ou dossiers qui sont accessibles à tout le monde, afin de s'assurer qu'ils ne divulguent pas d'informations critiques.

Puisque PHP a été fait pour permettre aux utilisateurs d'accéder aux fichiers, il est possible de créer un script qui vous permet de lire des fichiers tels que `/etc/passwd`, de modifier les connexions ethernet, lancer des impressions de documents, etc... Cela implique notamment que vous devez-vous assurer que les fichiers accédés par les scripts sont bien ceux qu'il faut.

Considérez le script suivant, où l'utilisateur indique qu'il souhaite effacer un fichier dans son dossier racine. Nous supposons que PHP est utilisé comme interface web pour gérer les fichiers, et que l'utilisateur Apache est autorisé à effacer les fichiers dans le dossier racine des utilisateurs.

Une erreur de vérification de variable conduit à ...

```
<?php
// efface un fichier dans un dossier racine
$username = $HTTP_POST_VARS['user_submitted_name'];
$homedir = "/home/$username";
$file_to_delete = "$userfile";
unlink ($homedir/$userfile);
echo "$file_to_delete a été effacé!";
?>
```

Etant donné que le nom de l'utilisateur est à fournir, des intrus peuvent envoyer un nom d'utilisateur autre que le leur, et effacer des documents dans les comptes des autres utilisateurs. Dans ce cas, vous souhaitez utiliser une autre forme d'authentification. Considérez ce qui pourrait se passer si les utilisateurs passent "../etc/" et "passwd" comme arguments! Le code serait exécuté tel que :

Une attaque du système de fichiers!

```
<?php
// efface un fichier n'importe où sur le disque dur,
// où l'utilisateur PHP a accès. Si PHP a un accès root :
$username = "../etc/";
$homedir = "/home/../etc/";
$file_to_delete = "passwd";
unlink ("/home/../etc/passwd");
echo "/home/../etc/passwd a été effacé!";
?>
```

Il y a deux mesures primordiales à prendre pour éviter ces manoeuvres :

- Limiter les permissions du l'utilisateur web PHP.
- Vérifier toutes les variables liées aux chemins et aux fichiers qui sont fournies.

Voici un script renforcé :

Une vérification renforcée

```
<?php
// Efface un fichier sur le disque où l'utilisateur a le droit d'aller
$username = $HTTP_SERVER_VARS['REMOTE_USER'];
// utilise un mécanisme d'authentification
$homedir = "/home/$username";
$file_to_delete = basename("$userfile");
// supprime le chemin excédentaire
unlink ($homedir/$file_to_delete);
$fhp = fopen("/home/logging/filedelete.log", "a"); //note l'effacement
$logstring = "$username $homedir $file_to_delete";
fputs ($fhp, $logstring);
fclose($fhp);
echo "$file_to_delete a été effacé!";
?>
```

Cependant, même cette technique n'est pas sans faille. Si votre système d'identification permet aux utilisateurs de créer leur propre login, et qu'un utilisateur choisi le login "../etc/", le système est de nouveau exposé. Pour cette raison, vous pouvez essayer d'écrire un script renforcé :

Vérification de noms de fichier sécurisée

```
<?php
$username = $HTTP_SERVER_VARS['REMOTE_USER'];
$homedir = "/home/$username";
if (!ereg('^[^./][^/]*$', $username))
    die('Erreur de nom de fichier');
//meurt, ne SURTOUT pas traiter!
//etc...
?>
```

Suivant votre système d'exploitation, vous devrez protéger un grand nombre de fichiers, notamment les entrées de périphériques, (/dev/ ou COM1), les fichiers de configuration (fichiers /etc/ et .ini), les lieux de

stockages d'informations (/home/, My Documents), etc. Pour cette raison, il est généralement plus sûr d'établir une politique qui interdit TOUT sauf ce que vous autorisez.

3.4.5 Rapport d'erreur

En terme de sécurité, il y a deux conséquence au rapport d'erreur. D'un coté, cela améliore la sécurité, mais d'un autre, cela la réduit aussi.

Une tactique d'attaque standard consiste à faire faire des erreurs au système, et lire les variables d'environnement et de contexte qui sont retournées. Cela permet au pirate de lire de nombreuses informations sur le serveur, et de détecter des faiblesses du serveur. Par exemple, si un intrus a glané des informations sur votre page, avec une première utilisation de votre site, il peut essayer de remplacer les variables par ses propres valeurs :

Attacque de site avec une page HTML personnalisée

```
<form method="post" action="http://www.site.cible.com/?username=badfoo">
<input type="hidden" name="username" value="badfoo">
<input type="hidden" name="password" value="badfoo">
</form>
```

Les erreurs PHP qui sont normalement retournées peuvent être très pratiques pour un développeur qui essaie de débogger un script, car elles donnent de précieux renseignements tels que quelle fonction a échoué, quel fichier n'a pas été trouvé, quel script PHP a buggé, et quelle ligne est en faute. Toutes ces informations sont exploitables. Il est commun aux développeurs PHP d'utiliser les fonctions [show_source](#), [highlight_string](#), ou [highlight_file](#) comme outils de débogage, mais sur un site en production, cela expose des variables cachées, des syntaxes non vérifiées ou d'autres informations critiques. Il est particulièrement dangereux d'exécuter du code de sources connues, avec les gestionnaires de débogage. Si l'intrus peut comprendre votre technique habituelle d'utilisation, il peut tenter une attaque frontale sur une page, en envoyant des chaînes de débogage :

Exploiter des variables classiques de débogage

```
<form method="post" action="http://www.site.cible.com/?errors=Yp;debug=1">
<input type="hidden" name="errors" value="Y">
<input type="hidden" name="showerrors" value="1">
<input type="hidden" name="debug" value="1">
</form>
```

Indépendamment de la gestion des erreurs, la possibilité de tester la gestion des erreurs d'un système conduit à un trou de sécurité, et la diffusion de plus d'informations sur votre système.

Si un pirate affiche une page html, et essaye de la tester (pour rechercher des faiblesses du système), il peut déterminer sur quel système PHP a été compilé.

Une erreur de fonction indique si un système supporte une base de données spécifique, ou bien indique comment la page a été générée. Cela peut orienter l'intrus vers les ports de cette base de données ou bien vers une attaque liée à cette application. En envoyant des données erronées, par exemple, un pirate peut déterminer l'ordre d'authentification dans un script (à partir des lignes d'erreurs), et d'essayer de les exploiter ailleurs, dans le script.

Une erreur de fichier, ou une erreur générale PHP peut indiquer quelles sont les permissions du serveur web, ainsi que la structure et l'organisation des fichiers. Les gestionnaires d'erreurs utilisateurs peuvent aussi aggraver ce problème, en permettant l'exploitation facile d'informations préalablement cachées.

Il y a trois solutions majeures à ces problèmes : la première est de scruter toutes les fonctions, et d'essayer de traiter toutes les erreurs. La deuxième est d'inactiver le rapport d'erreur, dès que le script est en production. La troisième est d'utiliser les fonctions de gestion des erreurs. Suivant votre politique de sécurité, vous pouvez utiliser un panachage savant des trois méthodes.

Une méthode pour gagner du temps est d'utiliser la fonction [error_reporting](#), pour vous aider à sécuriser le code, et détecter les utilisations dangereuses de variables. Vous testez votre code en bêta-test avec la valeur `E_ALL`, et vous pouvez rapidement repérer les variables qui ne sont pas protégées. Une fois que le code est prêt à être déployé, utilisez la constante `E_NONE`, pour isoler votre code.

Détecter des variables non protégées avec `E_ALL`

```
<?php
    if ($username) {
// Non initialisée, ou vérifiée avant utilisation
        $good_login = 1;
    }
    if ($good_login == 1) {
// Si le test ci-dessus échoue, les valeurs n'ont pas été testées
        fpassthru ("/données/très/très/sensibles/index.html");
    }
?>
```

3.4.6 Utilisation des variables HTTP

Une fonctionnalité de PHP qui peut être utilisée pour améliorer la sécurité est de configurer PHP en inactivant l'option [register_globals](#). En supprimant la possibilité que les variables envoyées par les internautes soient injectées automatiquement dans le script PHP, vous pouvez restreindre la quantité de variables non-protégées. Les intrus devront prendre beaucoup plus de temps pour corrompre les mécanismes d'envoi de données, et vos variables internes seront nettement mieux protégées.

Bien que cela augmente d'autant les efforts à fournir pour écrire un script PHP, les bénéfices peuvent en être nettement plus intéressants.

Travailler avec `register_globals` actif

```
<?php
    if ($username) {
// attention, cette valeur peut être parasitée via GET/POST/COOKIES
        $good_login = 1;
    }
    if ($good_login == 1) {
// attention, cette valeur peut être parasitée via GET/POST/COOKIES
        fpassthru ("/données/très/très/sensibles/index.html");
    }
?>
```

Travailler avec `register_globals` actif

```
<?php
    if($HTTP_COOKIE_VARS["username"]){
// ne peut provenir que d'un cookie, corrompu ou pas
        $good_login = 1;
// Impossible à parasiter
        fpassthru ("/données/très/très/sensibles/index.html");
    }
?>
```

En utilisant intelligemment ceci, il est même possible de détecter les tentatives de corruption. Si vous savez à l'avance d'où la variable doit venir (GET ou POST ou COOKIE), vous pouvez tester les données. Même si cela ne vous garantit pas contre la corruption de ces données, cela impose aux pirates de bien savoir comment corrompre les données.

Détection de corruption de variables

```
<?php
if ($HTTP_COOKIE_VARS['username']
    !$HTTP_POST_VARS['username']
    !$HTTP_GET_VARS['username'] ) {
    // D'autres vérifications pour vérifier l'origine du nom d'utilisateur fourni
    $good_login = 1;
    fpassthru ("/données/très/très/sensibles/index.html");
} else {
    mail("admin@example.com", "Tentative de piratage", $HTTP_SERVER_VARS['REMOTE_ADDR']);
    echo "Problème de sécurité, l'administrateur est alerté.";
    exit;
}
?>
```

Bien entendu, inactiver l'option `register_globals` ne signifie pas que votre code devient ouvert à tous. Mais il faut aussi vérifier toutes les données qui vous sont fournies par les utilisateurs, et plutôt deux fois qu'une.

3.4.7 Données transmises par les internautes

Les plus grandes faiblesses de nombreux programmes PHP ne viennent pas du langage lui-même, mais de son utilisation en omettant les caractéristiques de sécurité. Pour cette raison, vous devez toujours prendre le temps de prendre en compte les implications d'une fonction, et de cerner toutes les applications d'une utilisation exotiques des paramètres.

Utilisation dangereuse de variables

```
<?php
// efface un fichier à la racine d'un utilisateur... ou peut être
// de quelqu'un d'autre?
unlink($evil_var);
// Note l'accès de ce fichier ... ou pas?
fputs($fp, $evil_var);
// Exécute une commande triviale... ou ajoute une entrée dans /etc/password ?
system($evil_var);
exec($evil_var);
?>
```

Il est vivement recommandé d'examiner minutieusement votre code pour vous assurer qu'il n'y a pas de variables envoyées par le client web, et qui ne sont pas suffisamment vérifiées avant utilisation.

- Est-ce que ce script n'affectera que les fichiers prévus?
- Est-il possible que des valeurs incohérentes soient exploitées ici?
- Est-ce que ce script peut être utilisé dans un but différent?
-

Est-ce que ce script peut être utilisé malicieusement, en conjonction avec d'autres?

- Est-ce que toutes les actions seront notées?

En répondant de manière adéquate à ces questions lors de l'écriture de vos scripts (plutôt qu'après), vous éviterez une réécriture inopportune pour raison de sécurité. En commençant vos projets avec ces recommandations en tête, vous ne garantirez pas la sécurité de votre système, mais vous contribuerez à l'améliorer.

Vous pouvez aussi envisager de supprimer l'acquisition automatique des variables d'environnement, les guillemets magiques (magic_quotes), ou encore toute option qui pourrait vous conduire à mésévaluer la validité, la source ou la valeur d'une variable. En travaillant avec error_reporting(E_ALL), vous pouvez être averti que certaines variables sont utilisées avant d'être exploitées, ou vérifiées (et donc, vous pourrez traiter des valeurs exotiques à la source).

3.4.8 Masquer PHP

Quelques astuces permettent de masquer PHP, et cela entrave les pirates qui recherchent des faiblesses dans votre système. En inactivant l'option expose_php dans votre fichier php.ini, vous pouvez réduire la quantité d'informations disponible.

Une autre astuce est de configurer le serveur web, comme Apache, pour qu'il utilise plusieurs types de fichiers différents avec PHP, soit localement avec le fichier .htaccess, soit dans le fichier de configuration lui-même. Vous pouvez utiliser des informations déroutantes comme ceci :

Masquer PHP avec un autre langage

```
// Faire que le code PHP ressemble à un autre type
AddType application/x-httpd-php .asp .py .pl
```

Ou masquez le complètement :

Masquer PHP avec des types inconnus

```
// Faire que le code PHP ressemble à un autre langage qui n'existe pas
AddType application/x-httpd-php .bop .foo .133t
```

Ou encore, cachez le sous forme de html. Cela a un léger impact négatif sur les performances générales, car tous les fichiers HTML seront aussi analysés et traités par le moteur PHP :

Utiliser le type html pour les extensions PHP

```
// Faire que le code PHP ressemble à du html
AddType application/x-httpd-php .htm .html
```

Pour que cela fonctionne efficacement, pensez à renommer tous vos fichiers avec les extensions ci-dessus. Même si c'est une forme de sécurité du non-dit, c'est une mesure de prévention mineure, avec peu d'inconvénients.

3.4.9 Etre à jour

PHP, comme de nombreux systèmes de grande taille, est constamment testé et amélioré. Chaque nouvelle version rassemble des modifications majeures et mineures, aussi bien pour renforcer la sécurité, que pour réparer les problèmes de conceptions de configuration, et d'autres points qui peuvent affecter la sécurité globale et la stabilité de votre système.

Comme les autres langages de scripts systèmes, la meilleure approche est de mettre à jour souvent PHP, et de rester à l'écoute des dernières versions et des modifications qu'elles apportent.

Sommaire

- [Considérations générales](#)
- [Binaires CGI](#)
- [Module Apache](#)
- [Sécurité des fichiers](#)
- [Rapport d'erreur](#)
- [Utilisation des variables HTTP](#)
- [Données transmises par les internautes](#)
- [Masquer PHP](#)
- [Etre à jour](#)



4 Référence

- [Les types](#)
- [Les variables](#)
- [Les constantes](#)
- [Les expressions](#)
- [Les opérateurs](#)
- [Les fonctions](#)
- [Les classes et les objets](#)
- [Les références](#)

Unable to access 'en/language/basic_syntax.xml'. Building aborted on this file

4.1 Les types

4.1.1 Introduction

PHP supporte les 8 types basiques suivants :

PHP supporte quatre types scalaires :

- [booléen](#)
- [entier](#)
- [nombre à virgule flottante](#)
- [chaîne de caractères](#)

PHP supporte deux types composés :

- [tableau](#)
- [objet](#)

PHP supporte deux types spéciaux :

- [ressource](#)
- [null](#)

Note

Dans ce manuel, vous rencontrerez souvent le type `mixed`. C'est un pseudo-type, qui indique que le paramètre peut indifféremment prendre plusieurs types.

Habituellement, le type d'une variable n'est pas déclaré par le programmeur. Il est décidé au moment de l'exécution par le PHP, en fonction du contexte dans lequel la variable est utilisée.

Si vous voulez forcer une variable à être convertie en un certain type, vous devez transtyper ([cast](#)) la variable ou utiliser la fonction [settype](#).

Il est à noter qu'une variable peut se comporter de manière différente suivant les situations, en fonction du type qui lui est affecté. Pour plus d'informations, voir le paragraphe [transtypage](#).

4.1.2 Booléens

C'est le type le plus simple. Un booléen exprime les valeurs de vrai `TRUE` ou `FALSE`.

Vous pouvez utiliser les constantes `TRUE` et `FALSE` pour spécifier une valeur de type `boolean`.

Généralement, vous les créez avec un des [opérateurs](#) qui retourne une valeur `boolean`, pour le passer à une [structure de contrôle](#).

```
<?php
    if ($action == "show_version"){
// == est un opérateur
// qui retourne un booléen
        echo "La version est 1.23";
    }
// ceci n'est pas nécessaire
    if ($show_separators == true){
        echo "<hr>\n";
    }
// ceci est plus pratique
    if ($show_separators){
        echo "<hr>\n";
    }
?>
```

Note

Le type booléen a été introduit en PHP 4.

4.1.2.1 Conversion en booléen

Reportez-vous au chapitre [Définition du type](#) pour plus d'informations sur les conversions.

Lors des conversions de valeurs de type `boolean`, les valeurs suivantes sont considérées comme fausses (`FALSE`) :

- Le [booléen](#) `FALSE`
- L'[entier](#) 0 (zéro)

Le [nombre à virgule flottante](#) 0.0 (zéro)

- La [chaîne](#) vide, et la [chaîne](#) "0"
- Le [tableau](#) vide (aucun élément)
- L'[objet](#) vide (aucun élément)
- La constante spéciale [NULL](#)

Toutes les autres valeurs sont considérées comme vraies (TRUE, y compris les [ressources](#)).

Attention

-1 est considéré comme vrai!

4.1.3 Entiers

Un entier est un nombre de l'ensemble des entiers relatifs $Z : Z = \{..., -2, -1, 0, 1, 2, ...\}$. Il est possible de spécifier les nombres entiers (integers) de toutes les manières suivantes : décimale (base 10), hexadécimale (base 16), octale (base 8) éventuellement précédé du signe moins (-).

Pour utiliser la notation octale, vous devez préfixer le nombre avec un zéro; pour utiliser la notation hexadécimale, vous devez préfixer le nombre avec 0x.

```
<?php
$a = 1234; # nombre entier en base 10
$a = -123; # nombre entier négatif
$a = 0123; # nombre entier en base 8, octale (équivalent à 83 en base 10)
$a = 0x12; # nombre entier en base 16, hexadécimale
           # (équivalent à 18 en base 10)
?>
```

La taille des entiers dépend de la plate-forme de support, mais la valeur maximale est généralement de 2 milliards et des poussières (c'est un entier signé de 32 bits). PHP ne supporte pas les entiers non signés.

Note

En PHP, il n'existe pas de type fraction. 1/2 se transforme en nombre à virgule flottante 0.5.

4.1.3.1 Dépassement de capacité des entiers

Si un nombre est hors de l'intervalle de validité des entiers, il sera interprété comme un float.

```
<?php
$grand_nombre = 2147483647;
var_dump($grand_nombre);
// affiche : int(2147483647)
var_dump( 0x80000000 );
// affiche : float(2147483648)
```

```
var_dump( 25/7 );
// affiche : float(3.5714285714286)
?>
```

De même, si une fonction ou un opérateur retourne un entier qui est hors des limites de validité des entiers, il sera aussi automatiquement converti en `float`.

```
<?php
$million = 1000000;
$grand_nombre = 50000 * $million;
var_dump($grand_nombre);
// affiche : float(50000000000)
?>
```

En PHP, il n'y a pas de division entière. $1/2$ sera un nombre à virgule flottante (`float`) de valeur 0.5.

Attention

Malheureusement, il y a un bug dans le moteur (corrigé en 4.1.0), qui fait que PHP ne fonctionne pas toujours bien lorsque des nombres négatifs sont utilisés. Lorsque les deux opérandes sont positifs, il n'y a pas de problèmes. Par exemple : `-50000 * $million`, conduit à `-429496728`.

4.1.3.2 Conversion en entiers

Pour explicitement convertir une valeur en **entier**, utilisez les opérateurs de transtypage (`int`) ou (`integer`). Cependant, dans la plupart des situations, vous n'en aurez pas besoin, car une valeur sera automatiquement convertie si un opérateur, une fonction ou tout autre élément du langage requiert un entier.

Reportez-vous à la section [définition de type](#) pour plus d'informations sur les conversions.

4.1.3.2.1 Depuis un booléen

[FALSE](#) devient 0 (zéro), et [TRUE](#) devient 1 (un).

4.1.3.2.2 Depuis un nombre à virgule flottante

Lors de conversion entre nombre à virgule flottante et un entier, le nombre sera arrondi à la valeur inférieure s'il est positif, et supérieure s'il est négatif (conversion dite 'vers zéro').

Si le nombre est hors de l'intervalle de validité des entiers, (généralement $+/- 2.15e+9 = 2^{31}$), le résultat est indéfini, car les nombres à virgule flottante n'ont pas assez de précision pour fournir une valeur exacte pour un entier.

Attention

Aucune alerte, même pas le plus petit message ne sera affiché dans ce cas.

Attention

Ne transformez jamais une fraction inconnue en entier, car cela peut conduire à des résultats irrationnels.

```
<?php
```

```
echo (int) ( (0.1+0.7) * 10 );
// affiche 7!
?>
```

Pour plus d'informations, reportez-vous aux [alertes](#) liées aux nombres à virgule flottante.

4.1.3.2.3 Conversion depuis une chaîne de caractères

Reportez-vous à la section des [conversions de chaînes](#).

4.1.3.2.4 Conversion d'autres types

La conversion d'autres types en entier est indéfinie. Actuellement, PHP convertit d'abord la valeur en [booléen](#).

Attention

Mais, ne vous fiez pas à ce comportement, car il est susceptible de changer sans préavis!

Voir aussi : [Nombres de grande taille](#) et [Nombres à virgules flottantes](#).

4.1.4 Les nombres à virgule flottante

Les nombres à virgule flottante (connus aussi sous le vocable de "double" ou "float" "nombre réel";´ls") peuvent être spécifiés en utilisant la syntaxe suivante:

```
<?php
$a = 1.234;
$a = 1.2e3;
?>
```

Attention

Précision des nombres à virgule flottante

Il est fréquent que de simples fractions décimales telles que 0.1 ou 0.7 ne puissent être converties au format interne binaire sans une légère perte de précision. Cela peut conduire à des résultats étonnants : par exemple, `floor((0.1+0.7)*10)` retournera 7 au lieu de 8 car le résultat de la représentation interne est 7.999999999...

Tout ceci est lié au fait qu'il est impossible d'exprimer certaines fractions en un nombre fini de chiffres. Par exemple 1/3 s'écrira 0.333333... en mode décimal.

Ne faites donc jamais confiance aux nombres à virgule jusqu'à leur dernière décimale, et ne comparez jamais ces nombres avec l'opérateur d'égalité. Si vous avez besoin d'une précision particulière, reportez-vous au traitement des nombres de grande taille avec les bibliothèques [BC](#) ou [GMP](#).

4.1.5 Les chaînes de caractères

Les chaînes de caractères sont des séquences de caractères. En PHP, un caractère est un octet, et il y en a 256 de possibles. PHP n'a pas (encore?) de support natif d'Unicode.

Note

La taille n'est pas un problème majeur pour une chaîne. Elle peut devenir très grande sans problème. Il n'y a pas à s'en faire pour cela.

4.1.5.1 Syntax

Une chaîne peut être spécifiée de trois manières différentes :

- [guillemets simples](#)
- [guillemets doubles](#)
- [syntaxe HereDoc](#)

4.1.5.1.1 Guillemets simples

Le moyen le plus simple de spécifier une chaîne de caractères est d'utiliser les guillemets simples : ' .

Pour spécifier un guillemet simple littéral, vous devez l'échapper avec un anti-slash (\), comme dans de nombreux langages. Si un anti-slash doit apparaître dans votre chaîne ou bien en fin de chaîne, il faudra le doubler. Notez que si vous essayez d'échapper n'importe quel autre caractère, l'anti-slash sera conservé! Il n'y a pas besoin d'échapper d'autres caractères que le guillemet lui-même.

Note

En PHP 3, une alerte sera affichée si cela arrive avec un niveau de rapport d'erreur de E_NOTICE.

Note

Contrairement aux autres syntaxes, les variables présentes dans la chaîne ne seront **PAS** remplacées par leurs valeurs.

```
<?php
echo 'Ceci est une chaîne simple';
echo 'Vous pouvez inclure des nouvelles lignes dans une chaîne,
comme ceci.';
echo 'Arnold a coutume de dire : "I\'ll be back"';
// affiche : ... "I'll be back"
echo 'Etes vous sûr de vouloir effacer le dossier C:\\*.??';
// affiche : Etes vous sûr de vouloir effacer le dossier C:\\*.??
echo 'Etes vous sûr de vouloir effacer le dossier C:\\*.??';
// affiche : Etes vous sûr de vouloir effacer le dossier C:\\*.??
echo 'Je suis en train de mettre une nouvelle ligne comme ceci : \n';
// affiche : Je suis en train de mettre une nouvelle ligne comme ceci : \n
?>
```

4.1.5.1.2 Guillemets doubles

Si la chaîne est entourée de guillemets doubles, PHP va comprendre certaines séquences de caractères :

Les caractères spéciaux**4.1.5 Les chaînes de caractères**

Séquence	Valeur
<code>\n</code>	Nouvelle ligne (linefeed, LF ou 0x0A (10) en ASCII)
<code>\r</code>	Retour à la ligne(carriage return, CR ou 0x0D (13) en ASCII)
<code>\t</code>	Tabulation horizontale (HT ou 0x09 (9) en ASCII)
<code>\\</code>	Antislash
<code>\\$</code>	Caractère \$
<code>\"</code>	Guillemets doubles
<code>\[0-7]{1,3}</code>	Une séquence de caractères qui permet de rechercher un nombre en notation octale.
<code>\x[0-9A-Fa-f]{1,2}</code>	Une séquence de caractères qui permet de rechercher un nombre en notation hexadécimale.

Si vous essayez d'utiliser l'anti-slash sur n'importe quelle autre séquence, l'anti-slash sera affiché dans votre chaîne.

Le plus important des chaînes à guillemets doubles est le fait que les variables qui s'y trouvent seront remplacées par leurs valeurs. Voir la section sur le [traitement des variables dans les chaînes](#) pour plus de détails.

4.1.5.1.3 Syntaxe Heredoc

Un autre moyen de délimiter les chaînes est d'utiliser la syntaxe de "Here doc" (en français, documentation ici): `<<<`, suivi d'un identifiant arbitraire, puis de la chaîne. Cette séquence se termine par l'identifiant initial, placé en premier sur une nouvelle ligne.

L'identifiant utilisé doit suivre les mêmes règles que les étiquettes PHP : il ne doit contenir uniquement que des caractères alpha-numériques, et des soulignés ("_"), et enfin, commencer par un caractère alphabétique ou un souligné.

Attention

Il est très important de noter que la ligne qui contient l'identifiant de fermeture ne doit contenir aucun autre caractère, hormis, éventuellement, un point-virgule ;. Cela signifie notamment que l'identifiant ne doit pas être indenté, et qu'il n'y a aucun caractère blanc entre le retour à la ligne et l'identifiant, ou bien entre l'identifiant et le ;.

Le plus dur est peut être qu'il ne faut pas qu'il y ait un retour à la ligne (`(\r)`) à la fin de cette ligne, mais seulement un form-feed (`(\n)`). Puisque Microsoft Windows utilise la séquence `\r\n` comme terminaison de ligne, la syntaxe heredoc risque de ne pas fonctionner là. Cependant, la plupart des éditeurs PHP fournissent une sauvegarde au format UNIX.

La syntaxe Here doc se comporte exactement comme une chaîne à guillemets doubles, sans les guillemets doubles. Cela signifie que vous n'avez pas à échapper les guillemets (simples ou doubles) dans cette syntaxe. Les variables sont remplacées par leur valeur, et le même soin doit leur être apporté que dans les chaînes à guillemets doubles.

Exemple de chaîne HereDoc

```
<?php
$str = <<<EOD
Exemple de chaîne
s'étalant sur
```

```

plusieurs lignes
avec la syntaxe heredoc
EOD;
/* Exemple plus complexe, avec des variables. */
class foo {
    var $foo;
    var $bar;
    function foo() {
        $this->foo = 'Foo';
        $this->bar = array('Bar1', 'Bar2', 'Bar3');
    }
}
$foo = new foo();
$name = 'MonNom';
echo <<<EOT
Mon nom est "$name". J'affiche des $foo->foo.
Maintenant, j'affiche un {$foo->bar[1]}.
Ceci se traduit par un 'A' majuscule: \x41
EOT;
?>

```

Note

Le support Here doc a été ajouté en PHP 4.

4.1.5.1.4 Traitement des variables dans les chaînes

Lorsqu'une chaîne est spécifiée avec des guillemets doubles, ou en utilisant la syntaxe heredoc, les variables qu'elle contient sont remplacées par leur valeur.

Il y a deux types de syntaxe, une [simple](#) et une [complexe](#). La syntaxe simple est la plus courante, et la plus pratique : elle fournit un moyen d'utiliser les variables, que ce soit des chaînes, des tableaux ou des membres d'objets.

La syntaxe complexe a été introduite en PHP 4 et peut être reconnue grâce aux accolades entourant les expressions.

4.1.5.1.4.1 Syntaxe simple

Dès qu'un signe dollar \$ est rencontré, l'analyseur PHP va lire autant de caractère qu'il peut pour former un nom de variable valide. Entourez le nom de la variable avec des accolades pour indiquer explicitement son nom.

```

<?php
$boisson = 'vin';
echo "Du $boisson, du pain et du fromage!";
// OK, car ", " n'est pas autorisé dans les noms de variables
echo "Il a gocolor=\"#0000BB">ucirc;tcator=\"#0000BB">eacute; plusieurs $vins";
// Pas OK, car 's' peut entrer dans un nom de variable, et PHP recherche $boissons
echo "Il a gocolor=\"#0000BB">ucirc;tcator=\"#0000BB">eacute; plusieurs ${vin}s";
// OK
?>

```

Similairement, vous pouvez aussi utiliser un élément de tableau, ou un membre d'objet. Pour les éléments de tableau, le crochet fermant ']' marquera la fin du nom de la variable. Pour les membres d'objets, les mêmes règles que ci-dessus s'appliquent. Cependant, il n'existe pas de truc comme pour les variables simples.


```

$fruits = array( 'fraise' => 'rouge' , 'banane' => 'jaune' );
echo "Une banane est $fruits[banane].";
// OK. Notez toutefois que pour cet exemple, cela fonctionne
// différemment. Voyez

<A href="#language.types.array.foo-bar">$foo[bar]</A>

echo "Ce carré est large de $carre->largeur mètres.";
// OK
echo "Ce carré est large de $carre->largeur00 mètres..";
// pas OK
// pour résoudre ce problème, voyez

<A href="#language.types.string.parsing.complex">syntaxe complexe</A>

```

Pour tout ce qui sera plus compliqué, voyez la syntaxe complexe.

4.1.5.1.4.2 Syntaxe complexe

La syntaxe est dite "complexe" car elle permet l'utilisation d'expressions complexes, et non pas parcequ'elle serait obscure. Nuance.

En fait, vous pouvez inclure n'importe quelle valeur qui est dans l'espace de nom avec cette syntaxe. Il suffit d'écrire une expression exactement comme si elle était hors de la chaîne, puis de l'entourer d'accolades {}. Puisque vous ne pouvez pas échapper les accolades, cette syntaxe ne commence qu'à partir du signe dollar, qui suit immédiatement l'accolade ouvrante. Par exemple, vous pouvez utiliser "{\\$" pour obtenir un "{"\$" littéral. Voici quelques exemples :

```

<?php
$super = 'fantastique';
echo "C'est { $super}";
// ne fonctionne pas,
// affiche "C'est { fantastique}"
echo "C'est {$super}";
// fonctionne,
// affiche "C'est fantastique"
echo "Ce carré a {$square->width}00 centimètres de large.";
echo "Ceci fonctionne : {$tableau[4][3]}";
echo "Ceci échoue : {$tableau[foo][3]}";
// pour la même raison que $tableau[bar] ne fonctionne pas hors d'une chaîne
<!-- XXX see the still-to-write explanation in the arrays-section. -->
echo "Essayez plutôt comme ceci : {$tableau['foo'][3]}";
echo "Vous pouvez même écrire {$objet->valeurs[3]->nom}";
echo "Voici la valeur de la variable nommée $name: {${$name}}";
<!-- <xxx> maybe it's better to leave this out?? -->
// cela fonctionne, mais c'est vivement dcolor="#0000BB">eacute;conseillcolor="#0000BB">eacute;.
// Et pour finir, on peut combiner avec des fonctions
$inv = 'Bordeaux';
echo "Je reprendrai bien un verre de cet excellent ${$ strrev('niv') }}, hips";
<!-- </xxx> -->
?>

```

4.1.5.1.5 Accès aux caractères d'une chaîne

Les caractères d'une chaîne sont accessibles en spécifiant leur offset (le premier caractère est d'offset 0) entre accolade, après le nom de la variable.

Note

Pour assurer la compatibilité ascendante, vous pouvez toujours accéder aux caractères avec des crochets. Mais cette syntaxe est obsolète en PHP 4.

Exemples de chaînes

```
<?php
/* Affectation d'une chaîne. */
$str = "Ceci est une chaîne";
/* Concaténation. */
$str = $str . " avec un peu plus de texte";
/* Une autre méthode de concaténation. */
$str .= " et une nouvelle ligne à la fin.\n";
/* Cette chaîne finira comme : '<p>Nombre: 9</p>' */
$num = 9;
$str = "<p>Nombre: $num</p>";
/* Celle-ci sera '<p>Nombre: $num</p>' */
$num = 9;
$str = '<p>Nombre: $num</p>';
/* Premier caractère d'une chaîne */
$str = 'Ceci est un test.';
$first = $str{0};
/* Dernier caractère d'une chaîne. */
$str = 'This is still a test.';
$last = $str{strlen($str)-1};
?>
```

4.1.5.2 Fonctions et opérateurs pratiques

Les chaînes peuvent être concaténées avec l'opérateur '.' (point). Notez que l'opérateur d'addition '+' (plus) ne fonctionnera pas. Reportez-vous à la section [opérateurs de chaînes](#).

Il y a une grande quantité de fonctions pratiques pour modifier les chaînes.

Reportez-vous à la section [chaînes de caractères](#) pour les fonctions les plus générales, à [Expressions régulières Perl](#) et [Expressions régulières POSIX étendues](#) pour les recherches et remplacements.

Il y a aussi les fonctions sur les [URL](#), ainsi que des fonctions de chiffrement ([mcrypt](#) et [mhash](#)).

Finalement, si vous ne trouvez toujours pas votre bonheur, il y a les fonctions de [types de caractères](#).

4.1.5.3 Conversion de type

Lorsqu'une chaîne de caractère est évaluée comme une valeur numérique, le résultat et le type de la variable sont déterminés comme suit.

La chaîne de caractères est de type "double" si elle contient un des caractère '.', 'e' ou 'E'. Sinon, elle est de type entier ("integer").

4.1.5 Les chaînes de caractères

La valeur est définie par la première partie de la chaîne. Si la chaîne de caractères débute par une valeur numérique cette valeur sera celle utilisée. Sinon, la valeur sera égale à 0 (zéro).

Lorsque la première expression est une chaîne de caractères, le type de la variable dépend de la seconde expression.

```
<?php
$foo = 1 + "10.5";           // $foo est du type float (11.5)
$foo = 1 + "-1.3e3";         // $foo est du type float (-1299)
$foo = 1 + "bob-1.3e3";      // $foo est du type integer (1)
$foo = 1 + "bob3";           // $foo est du type integer (1)
$foo = 1 + "10 Small Pigs";  // $foo est du type integer (11)
$foo = 1 + "10 Little Piggies"; // $foo est du type integer (11)
$foo = "10.0 pigs " + 1;     // $foo est du type integer (11)
$foo = "10.0 pigs " + 1.0;   // $foo est du type float (11)
?>
```

Pour plus d'informations sur les conversions de type, voir les pages de man à propos de la fonction `strtod(3)`.

Si vous voulez testez l'un des exemples de cette section, vous pouvez faire un copier/coller et l'insérer dans un script pour voir comment il se comporte.

```
<?php
echo "\$foo==\$foo; type is " . gettype( $foo ) . "<br>\n";
?>
```

4.1.6 Les tableaux

Un tableau PHP est en fait une association ordonnée (*map*). Une association est un type qui fait correspondre des valeurs à des clés. Ce type est optimisé de diverses façons, qui font que vous pouvez le manipuler comme un tableau à indices réels, une liste (vecteur), ou un table de hachage (qui est une implémentation d'association), dictionnaire, collection, pile, queue et encore d'autres. Comme une valeur peut elle-même être un tableau, vous pouvez simuler facilement un arbre.

Les détails d'implémentation de ces structures sont hors du champs de ce manuel, mais vous trouverez ici un exemple de toutes ces structures.

4.1.6.1 Syntaxe

4.1.6.1.1 Créer un tableau array

Un tableau `array` peut être créé avec la fonction [array](#). Cette fonction prend en argument des structures `key`, séparées par des virgules.

Une clé `key` est soit un entier positif ou bien une chaîne. Si une clé est la représentation standard d'un entier positif, elle sera interprété comme tel. (i.e. '8' sera interprété comme 8, tandis que '08' sera interprété comme '08').

Une valeur peut être n'importe quoi.

4.1.6.1.1.1 Omettre des clés

Si vous omettez une clé lors de la spécification d'un tableau, l'indice maximum + 1 sera utilisé comme clé par défaut. Si aucun indice numérique n'a été généré, ce sera 0. Si vous spécifiez une qui a déjà été assigné, la nouvelle valeur écrasera la précédente.

```
array(
```

4.1.6.1.2 La syntaxe à crochets

Vous pouvez aussi modifier un tableau existant en lui assignant simplement des valeurs.

L'assignement de valeurs de tableau se fait en spécifiant la clé entre crochets. Si vous omettez la clé ("`$tableau[ ]`"), la valeur sera ajoutée à la fin du tableau.

```
$arr[
```

Si `$arr` n'existe pas, il sera créé. Cela en fait une alternative pour créer un tableau. Pour modifier une valeur, assignez lui une nouvelle valeur. Pour supprimer une valeur, utilisez la fonction [unset](#).

4.1.6.2 Fonctions pratiques

Il y a toute une panoplie de fonctions pratiques pour travailler avec les tableaux : [array-functions](#).

L'élément de langage [foreach](#) est spécifiquement dédiée aux tableaux : elle permet de passer en revue simplement les valeurs d'un tableau.

4.1.6.3 Exemples

Le type tableau de PHP est très souple. Voici quelques exemples d'utilisation :

```
<?php
// ceci
$a = array( 'couleur' => 'rouge'
           , 'gout'   => 'sucre'
           , 'forme'  => 'rond'
           , 'nom'    => 'pomme'
           , 4        // cette clé sera 0
           );
// est complètement équivalent à
$a['couleur'] = 'rouge';
$a['gout']    = 'sucre';
$a['forme']   = 'rond';
$a['nom']     = 'pomme';
$a[]         = 4;      // cette clé sera 0
$b[] = 'a';
$b[] = 'b';
$b[] = 'c';
// va créer le tableau array( 0 => 'a' , 1 => 'b' , 2 => 'c' )
// ou plus simplement array('a' , 'b' , 'c' )
?>
```

Utilisation de [array](#)

```
<?php
```

```
// Array comme correspondance
$map = array( 'version' => 4
            , 'OS'      => 'Linux'
            , 'langue'  => 'français'
            , 'short_tags' => TRUE
            );
// valeur strictement numériques
$array = array( 7
              , 8
              , 0
              , 156
              , -10
              );
// ceci est la même chose que array( 0 => 7, 1 => 8, ...)
$switching = array( 10 // clé = 0
                  , 5  => 6
                  , 3  => 7
                  , 'a' => 4
                  ,    11 // clé = 6 (index maximum : 5)
                  , '8' => 2 // clé = 8 (entier!)
                  , '02' => 77 // clé = '02'
                  , 0  => 12 // la valeur de la clé 10 sera remplacée par 12
                  );

<!-- TODO example of
- mixed keys
- overwriting keys
- integer keys as string
- using vars/functions as key/values
- mixed skipping
-->
// empty array
$empty = array();
?>
```

Collection

```
<?php
$couleurs = array('rouge', 'bleu', 'vert', 'jaune');
foreach ( $couleurs as $couleur ){
    echo "Aimez-vous la couleur $couleur?\n";
}
/* Affiche :
Aimez-vous la couleur rouge?
Aimez-vous la couleur bleu?
Aimez-vous la couleur vert?
Aimez-vous la couleur jaune?
*/
?>
```

Notez qu'il n'est pas possible actuellement de modifier les valeurs d'un tableau avec une telle boucle. Une solution pour cela est :

Collection

```
<?php
foreach( $couleurs as $cle => $couleur ){
// ne marche pas
// $couleur = strtoupper($couleur);
// marche :
    $couleurs[$cle] = strtoupper($couleur);
}
print_r($couleur);
/* Affiche :
```

```

Array
(
    [0] => ROUGE
    [1] => BLEU
    [2] => VERT
    [3] => JAUNE
)
*/
?>

```

Cet exemple crée un tableau d'index minimal 1.

Tableau en 1

```

<?php
$firstquarter = array(1 => 'Janvier', 'Février', 'Mars');
print_r($firstquarter);
/* Affiche:
Array
(
    [1] => 'Janvier'
    [2] => 'Février'
    [3] => 'Mars'
)
*/
?>

```

Remplissage d'un tableau

```

<?php
// remplis un tableau avec les noms de fichiers d'un dossier
$handle = opendir('.');
while ( $file = readdir($handle) ){
    $files[] = $file;
}
closedir($handle);
?>

```

Les tableaux sont ordonnés. Vous pouvez modifier l'ordre des valeurs avec de nombreuses fonctions de classement. Voyez les fonctions de [tableaux](#).

Tri de tableaux

```

<?php
sort($files);
print_r($files);
?>

```

Comme une valeur de tableau peut être n'importe quoi, elle peut aussi être un autre tableau. Comme cela, vous pouvez avoir des tableaux multi-dimensionnels, ou récursifs.

Tableaux multi-dimensionnels, et récursifs

```

<?php
$fruits = array ( "fruits" => array ( "a" => "orange"
                                     , "b" => "banane"
                                     , "c" => "pomme"
                                     )
                 , "nombres" => array ( 1
                                     , 2
                                     , 3

```



```

        , 4
        , 5
        , 6
        )
    , "trous" => array ( "premier"
                        , 5 => "second"
                        , "troisième"
                        )
    );
<!-- quite duplicate...
$a = array(
    "apple" => array(
        "color" => "red",
        "taste" => "sweet",
        "shape" => "round"
    ),
    "orange" => array(
        "color" => "orange",
        "taste" => "tart",
        "shape" => "round"
    ),
    "banana" => array(
        "color" => "yellow",
        "taste" => "paste-y",
        "shape" => "banana-shaped"
    )
);
-->
?>

```

4.1.6.4 Attention aux tableaux

4.1.6.4.1 Pourquoi est ce que \$foo[bar] est invalide?

Dans vos vieux scripts, vous pouvez avoir utilisé la syntaxe suivante :

```

<?php
    $foo[bar] = 'ennemi';
    echo $foo[bar];
?>

```

Cela est mauvais, mais ça marche. Pourquoi est-ce mauvais? La raison est que PHP réclame une expression entre les crochets (comme indiqué dans la section sur la [syntaxe](#) des tableaux). Cela signifie que vous pouvez écrire quelque chose comme :

```

<?php
    echo $arr[ foo(true) ];
?>

```

Ceci est un exemple d'utilisation de retour de fonction dans un index de tableau. PHP reconnaît aussi les constantes, et vous pouvez avoir déjà rencontré E_*.

```

<?php
    $error_descriptions[E_ERROR] = "Une erreur fatale est survenue";
    $error_descriptions[E_WARNING] = "PHP a généré une alerte";
    $error_descriptions[E_NOTICE] = "Ceci est juste une note gracieuse";
?>

```

Notez que `E_ERROR` est aussi un identifiant valide, tout comme `bar` dans le premier exemple. Mais le dernier exemple revient à écrire :

```
<?php
$error_descriptions[1] = "Une erreur fatale est survenue";
$error_descriptions[2] = "PHP a généré une alerte";
$error_descriptions[8] = "Ceci est juste une note gracieuse";
?>
```

car `E_ERROR` égale 1, etc.

Alors, comment se fait-il que `$foo[bar]` fonctionne? C'est parce que `bar` est attendu comme une constante. Cependant, dans ce cas, aucune constante n'a pour nom `bar`. PHP suppose alors que vous voulez dire `bar` littéralement, c'est-à-dire la chaîne `"bar"`, mais que vous avez oublié les guillemets.

4.1.6.4.1.1 Alors, pourquoi est-ce mal?

Dans le futur, l'équipe de développement peut vouloir ajouter une nouvelle constante et vous vous retrouverez dans la panade. Par exemple, vous ne pouvez déjà pas utiliser les constantes `empty` et `default`, car ce sont des mots réservés.

Et, pour en mettre une autre couche, cette syntaxe est tout simplement obsolète, et risque de ne plus fonctionner du tout un jour ou l'autre.

Note

Lorsque vous activez le rapport d'erreur avec [error_reporting](#) avec `E_ALL`, PHP générera des notes à chaque fois que cette syntaxe est utilisée. Essayez donc `error_reporting(E_ALL)` ; dans vos scripts, pour voir).

Note

Dans une chaîne à guillemets doubles, une autre syntaxe est valide. Voyez la section sur [Traitement des variables dans les chaînes](#) pour plus de détails.

4.1.7 Les objets

4.1.7.1 Initialisation d'un objet

Pour initialiser un objet, vous devez utiliser la commande `"new"` afin de créer l'instance de l'objet.

```
<?php
class foo {
    function faire_foo () {
        echo "Faisant foo.";
    }
}
$bar = new foo;
$bar->faire_foo();
?>
```

4.1.8 Ressources

Une ressource (resource en anglais), est un type spécial, qui représente une référence sur une ressource externe. Les ressources sont créées par des fonctions dédiées. Reportez vous à l'annexe [ressource](#) pour une liste exhaustive des fonctions créant et utilisant ces ressources.

Note

Le type ressource a été introduit en PHP 4.

4.1.8.1 Libérer des ressources

Grâce au système de comptabilisation des références introduit en PHP 4 (avec le moteur Zend), PHP détecte automatiquement qu'une ressource n'est plus utilisée (comme Java). Dans ce cas, toutes les ressources systèmes utilisées par cette ressource sont libérées automatiquement.

Note

Les connexions persistantes représentent un cas particulier, elles ne seront **PAS** détruites. Voyez [connexions persistantes](#).

4.1.9 La valeur NULL

La valeur spéciale NULL représente l'absence de valeur. Une variable avec la valeur NULL n'a pas de valeur.

4.1.9.1 Syntaxe

Il y a seulement une valeur de type NULL, et c'est la constante **NULL**, insensible à la casse.

```
<?php
$var = Null;
?>
```

Note

La valeur NULL a été introduite en PHP 4.

4.1.10 Définition du type

PHP ne nécessite pas de déclaration explicite du type d'une variable. Le type d'une variable est déterminé par le contexte d'utilisation. Par exemple, si vous assignez une chaîne de caractères à la variable var, var devient une chaîne de caractère. Si vous assignez un nombre entier à var, elle devient un entier.

Un exemple de convertisseur automatique de type est l'opérateur '+'. Si un des opérandes est de type double, alors tous les opérandes sont évalués comme des variables de type double et le résultat est de type double. Sinon, tous les opérandes sont évalués comme des variables de type entier et le résultat sera du type entier. Il est à noter que cela NE CHANGE PAS le type des opérandes. Le seul changement est la manière dont les opérandes sont évaluées.

```
<?php
$foo = "0"; // $foo est une chaîne de caractères (ASCII 48)
```

```
$foo += 2; // $foo est maintenant du type entier (2)
$foo = $foo + 1.3; // $foo est maintenant du type double (3.3)
$foo = 5 + "10 Petits cochons"; // $foo est du type entier (15)
$foo = 5 + "10 cochonnets"; // $foo est du type entier (15)
?>
```

Si les deux derniers exemples vous semblent obscurs ou si vous voulez forcer une variable à être évaluée avec un certain type, reportez-vous au paragraphe [Conversion de type](#) ci-dessous. Si vous voulez changer le type d'une variable, intéressez-vous à aux fonctions de [conversion de chaînes](#).

Si vous voulez forcer le type d'une variable, vous pouvez vous reporter à la section [transtypage](#). Si vous voulez changer le type d'une variable, utilisez [settype](#).

Pour tester les exemples de cette section, il suffit d'en faire un copier/coller, et d'insérer les lignes dans un script PHP.

```
<?php
echo "$foo==$foo; le type est " . gettype( $foo ) . "<br>\n";
?>
```

Note

Le comportement de la conversion automatique est actuellement indéfinie.

```
<?php
$a = 1; // $a est un entier
$a[0] = "f"; // $a devient un tableau, et $a[0] contient "f"
?>
```

Bien que dans l'exemple ci-dessus, il semble évident que \$a va devenir un tableau, dont le premier élément est 'f', considérez l'exemple suivant :

```
<?php
$a = "1"; // $a est une chaîne
$a[0] = "f"; // Qu'est ce qu'une position dans une chaîne ? que se passe t il?
?>
```

Etant donné que PHP supporte l'indexation de chaîne avec des offsets identiques à celles des tableaux, l'exemple ci-dessus conduit à un problème : est ce que \$a est un tableau, dont le premier élément est "f", ou bien est ce que "f" est le premier élément de la chaîne de caractères \$a?

Pour cette raison, aussi bien pour PHP 3.0.12 que PHP 4.0b3-RC4, le résultat de la conversion automatique est considéré comme indéfinie. Des solutions sont en cours de discussion.

4.1.10.1 Transtypage

La conversion de type en PHP fonctionne de la même manière qu'en C: le nom du type désiré est écrit entre parenthèses devant la variable à transtyper ("cast").

```
<?php
$foo = 10; // $foo est un entier
$bar = (double) $foo; // $bar est un double
?>
```

Les conversions autorisées sont:

- (int), (integer) – type entier
- (bool), (boolean) – booléen
- (real), (double), (float) – type double
- (string) – ctype chaîne
- (array) – type tableau
- (object) – type objet

Il est à noter que les tabulations et les espaces sont autorisés à l'intérieur des parenthèses, donc les lignes suivantes sont équivalentes:

```
<?php
$foo = (int) $bar;
$foo = ( int ) $bar;
?>
```

Le transtypage n'a pas toujours de résultat prévisible. Pour plus d'informations, voyez :

- [Conversion en booléen](#)
- [Conversion en entier](#)

Attention

Pour transformer facilement une variable en chaîne, entourez la simplement de guillemets doubles. Lors de la conversion d'un tableau en chaîne, le résultat sera le mot `Array` (tableau, en anglais). Lors de la conversion d'un objet en chaîne, le résultat sera le mot `Object` (objet, en anglais). Dans les deux cas, une alerte sera affichée.

Lorsque vous transtypez un scalaire ou une chaîne en tableau, la variable verra son contenu affecté au premier élément du tableau.

```
<?php
$var = 'ciao';
$arr = (array) $var;
echo $arr[0]; // affiche 'ciao'
?>
```

Lorsque vous transtypez un scalaire ou une chaîne en objet, la valeur de la variable sera transformée en attribut de l'objet. L'attribut s'appellera 'scalar':

```
<?php
$var = 'ciao';
$obj = (object) $var;
echo $obj->scalar; // affiche 'ciao'
?>
```

Sommaire

- [Introduction](#)
- [Booléens](#)
- [Entiers](#)
- [Les nombres à virgule flottante](#)
- [Les chaînes de caractères](#)
- [Les tableaux](#)
- [Les objets](#)
- [Ressources](#)
- [La valeur NULL](#)
- [Définition du type](#)

4.2 Les variables

4.2.1 Essentiel

En PHP, les variables sont représentées par un signe dollar "\$" suivi du nom de la variable. Le nom est sensible à la casse (ie : \$x != \$X).

Les noms de variables suivent les mêmes règles de nommage que les autres entités PHP. Un nom de variable valide doit commencer par une lettre ou un souligné (_), suivi de lettres, chiffres ou soulignés. Exprimé sous la forme d'une expression régulière, cela donne : '[a-zA-Z_\x7f-\xff][a-zA-Z0-9_\x7f-\xff]*'

Note

Dans nos propos, une lettre peut être une des lettres minuscules (a à z) ou majuscules (A à Z), et les caractères ASCII de 127 à 255 (0x7f-0xff).

```
<?php
$var = "Jean";
$Var = "Paul";
echo "$var, $Var";           // affiche "Jean, Paul"
$4site = 'pas encore';      // invalide : commence par un nombre
$_4site = 'pas encore';     // valide : commence par un souligné
$macolor="#FF8000">#239;s = 'jaune'; // valide; 'i' est ASCII 239.
?>
```

En PHP 3, les variables sont toujours assignées par valeur. C'est-à-dire, lorsque vous assignez une expression à une variable, la valeur de l'expression est copiée dans la variable. Cela signifie, par exemple, qu'après avoir assigné la valeur d'une variable à une autre, modifier l'une des variables n'aura pas d'effet sur l'autre.

Pour plus de détails sur ce genre d'assignation, reportez-vous à [Expressions](#).

PHP 4 permet aussi d'assigner les valeurs aux variables **par référence**. Cela signifie que la nouvelle variable ne fait que référencer (en d'autres termes, "devient un alias de", ou encore "pointe sur") la variable originale. Les modifications de la nouvelle variable affecteront l'ancienne, et vice versa. Cela signifie aussi qu'aucune copie n'est faite : l'assignation est donc beaucoup plus rapide. Cela se fera notamment sentir dans des boucles, ou lors d'assignation de grands objets (tableaux).

Pour assigner par référence, ajoutez simplement un & (ET commercial) au début de la variable qui est assignée (la variable source). Dans l'exemple suivant, "Mon nom est Pierre" s'affichera deux fois :

```
<?php
$foo = 'Pierre';           // Assigne la valeur 'Pierre' à $foo
$bar = color="#0000BB">$foo; // Référence $foo avec $bar.
$bar = "Mon nom est Pierre"; // Modifie $bar...
echo $foo;                 // $foo est aussi modifiée
echo $bar;
?>
```

Une chose importante à noter est que seules les variables nommées peuvent être assignées par référence.

```
<?php
$foo = 25;
$bar = color="#0000BB">$foo; // assignation valide .
$bar = color="#0000BB">24 * 7; // assignation invalide : référence une expression sans nom
function test() {
    return 25;
}
$bar = color="#0000BB">test(); // assignation invalide.
?>
```

4.2.2 Variables prédéfinies

PHP fournit un grand nombre de variables prédéfinies. Cependant, beaucoup de ces variables ne peuvent pas être présentées ici, car elles dépendent du serveur sur lequel elles tournent, de la version du serveur, et de la configuration du serveur, ou encore d'autres facteurs. Certaines de ces variables ne seront pas accessibles lorsque PHP fonctionne en exécutable.

Attention

En PHP 4.2.0 et plus récent, le jeu de variables prédéfinies qui sont disponibles dans l'environnement global a changé. Les variables d'entrées et de serveurs ne sont plus **par défaut** placées dans le contexte d'exécution global. Elles sont placées dans les [tableaux superglobaux](#).

Vous pouvez toujours forcer l'ancien comportement de PHP en le configurant avec [register_globals](#) à On votre fichier .

Pour plus d'informations et d'explications sur ce changement, voyez [l'annonce de PHP 4.1.0](#) (en anglais).

Depuis la version 4.1.0, PHP fournit un jeu de tableaux prédéfinis, contenant les variables du serveur (si possible), les variables d'environnement et celle d'entrées. Ces nouveaux tableaux sont un peu particuliers, car ils ont automatiquement globaux : ils sont automatiquement disponibles dans tous les environnements d'exécution, sans avoir à utiliser le mot réservé `global`. Pour cette raison, ils sont dits 'auto-globaux' ou bien

encore 'superglobaux' (il n'y a pas de mécanisme PHP pour créer de telles variables. Les superglobales sont listées ci-dessous. Cependant, pour connaître le détails de leur contenu, et une présentation approfondie sur les variables prédéfinies PHP, et leur nature, reportez vous à la section [variables prédéfinies](#).

Tableaux superglobaux de PHP

[\\$GLOBALS](#)

Contient une référence sur chaque variable qui est actuellement disponible dans l'environnement d'exécution global. Les clés de ce tableau sont les noms des variables globales.

[\\$ _SERVER](#)

Les variables fournies par le serveur web, ou bien directement liées à l'environnement d'exécution du script courant. C'est la nouvelle version de l'ancienne variable \$HTTP_SERVER_VARS, qui est maintenant obsolète, mais toujours là.

[\\$ _GET](#)

Les variables fournies par le protocole HTTP en méthode GET. C'est la nouvelle version de l'ancienne variable \$HTTP_GET_VARS qui est maintenant obsolète, mais toujours là.

[\\$ _POST](#)

Les variables fournies par le protocole HTTP en méthode POST. C'est la nouvelle version de l'ancienne variable \$HTTP_POST_VARS qui est maintenant obsolète, mais toujours là.

[\\$ _COOKIE](#)

Les variables fournies par le protocole HTTP, dans les cookies. C'est la nouvelle version de l'ancienne variable \$HTTP_COOKIE_VARS qui est maintenant obsolète, mais toujours là.

[\\$ _FILES](#)

Les variables fournies par le protocole HTTP, suite à un téléchargement de fichier. C'est la nouvelle version de l'ancienne variable \$HTTP_POST_FILES qui est maintenant obsolète, mais toujours là. Voir [Téléchargement par méthode POST](#), pour plus d'informations.

[\\$ _ENV](#)

Les variables fournies par l'environnement. C'est la nouvelle version de l'ancienne variable \$HTTP_ENV_VARS qui est maintenant obsolète, mais toujours là.

[\\$ _REQUEST](#)

Les variables fournies au script par n'importe quel mécanisme d'entrée et qui ne doit recevoir une confiance limitée. Note : lorsque vous exécutez un script en ligne de commande, cette variable ne va **pas** inclure les variables `argv` et `argc`. Elles seront présentes dans la variable `$_SERVER`. La présence et la valeur des entrées de ce tableau sont réglés par la directive [variables_order](#). Ce tableau n'est l'évolution d'aucune variable d'avant PHP 4.1.0.

[\\$ _SESSION](#)

Les variables qui sont actuellement enregistrées dans la session attachée au script. which are currently registered to a script's session. C'est la nouvelle version de l'ancienne variable \$HTTP_SESSION_VARS. Voir le chapitre [Sessions handling functions](#) pour plus d'informations.

4.2.3 Attention Cette section est la documentation qui avait cours jusqu'en PHP version 4.1.2. Elle est laissée ici pour assurer la transition avec les nouvelles versions, qui ont abandonné définitivement leur usage. Nous recommandons vivement au lecteur la section précédente. Pour assurer une meilleure compatibilité de vos scripts avec les nouvelles versions de PHP, n'utilisez plus ces variables.

Malgré ces données, voici une liste de variables prédéfinies, qui seront accessibles avec une installation ad hoc de PHP3, fonctionnant en module, sous [Apache](#) 1.3.6.

Pour la liste complète des variables prédéfinies (et d'autres informations pratiques) reportez-vous (et usez) de [phpinfo](#).

Note

Cette liste n'est pas exhaustive et ne le sera pas. C'est simplement un aperçu des variables prédéfinies qui peuvent être accessibles dans les scripts.

4.2.3.1 Variables Apache

Ces variables sont créées par le serveur [Apache](#). Si vous utilisez un autre serveur web, il n'est pas sur que celui-ci vous fournira les mêmes variables. Il peut ne pas les fournir, en fournir d'autres. Cependant, un bon nombre de ces variables font partie de l'interface [CGI 1.1](#), et on peut s'attendre à les retrouver.

Notez que peu d'entre elles seront accessibles lorsque PHP est appelé en ligne de commande, (et elles n'auront alors peut être pas de sens)

\$GATEWAY_INTERFACE

Numéro de révision de l'interface CGI du serveur : i.e. 'CGI/1.1'.

\$SERVER_NAME

Le nom du serveur hôte qui exécute le script suivant. Si le script est exécuté sur un hôte virtuel, ce sera la valeur définie pour cet hôte virtuel.

\$SERVER_SOFTWARE

Chaîne d'identification du serveur, qui est donnée dans les en-têtes lors de la réponse aux requêtes.

\$SERVER_PROTOCOL

Nom et révision du protocole de communication : i.e. 'HTTP/1.0';

\$REQUEST_METHOD

Méthode de requête utilisée pour accéder à la page; i.e. 'GET', 'HEAD', 'POST', 'PUT'.

\$QUERY_STRING

La chaîne de requête, si elle existe, qui est utilisée pour accéder à la page.

\$DOCUMENT_ROOT

La racine sous laquelle le script courant est exécuté, comme défini dans la configuration du serveur.

\$HTTP_ACCEPT

4.2.3 Attention Cette section est la documentation qui avait cours jusqu'en PHP version 4.1.2. Elle est laissée

Contenu de l'en-tête **Accept** : de la requête courante, s'il y en a une.

\$HTTP_ACCEPT_CHARSET

Contenu de l'en-tête **Accept-Charset** : de la requête courante, s'elle existe. Par exemple : 'iso-8859-1, *, utf-8'.

\$HTTP_ACCEPT_ENCODING

Contenu de l'en-tête **Accept-Encoding** : de la requête courante, si elle existe. Par exemple : 'gzip'.

\$HTTP_ACCEPT_LANGUAGE

Contenu de l'en-tête **Accept-Language** : de la requête courante, si elle existe. Par exemple : 'en'.

\$HTTP_CONNECTION

Contenu de l'en-tête **Connection** : de la requête courante, si elle existe. Par exemple : 'Keep-Alive'.

\$HTTP_HOST

Contenu de l'en-tête **Host** : de la requête courante, si elle existe.

\$HTTP_REFERER

L'adresse de la page (si elle existe) qui a conduit le client à la page courante. Cette valeur est affectée par le client, et tous les clients ne le font pas.

\$HTTP_USER_AGENT

Contenu de l'en-tête **User-Agent** : de la requête courante, si elle existe. C'est une chaîne qui décrit le client HTML utilisé pour voir la page courante. Par exemple :

Mozilla/4.5 [en] (X11; U; Linux 2.2.9 i586)

. Entre autres choses, vous pouvez utiliser cette valeur avec [get_browser](#) pour optimiser votre page en fonction des capacités du client.

\$REMOTE_ADDR

L'adresse IP du client qui demande la page courante.

\$REMOTE_PORT

Le port utilisé par la machine cliente pour communiquer avec le serveur web.

\$SCRIPT_FILENAME

Le chemin absolu jusqu'au script courant.

\$SERVER_ADMIN

La valeur donnée à la directive **SERVER_ADMIN** (pour Apache), dans le fichier de configuration. Si le script est exécuté par un hôte virtuel, ce sera la valeur définie par l'hôte virtuel.

\$SERVER_PORT

Le port de la machine serveur utilisé pour les communications. Par défaut, c'est '80'. En utilisant SSL, par exemple, il sera remplacé par le numéro de port HTTP sécurisé.

\$SERVER_SIGNATURE

Chaîne contenant le numéro de version du serveur et le nom d'hôte virtuel, qui sont ajoutés aux pages

générées par le serveur, si cette option est activée.

`$PATH_TRANSLATED`

Chemin dans le système de fichier (pas le document root-) jusqu'au script courant, une fois que le serveur a fait une chemin traduction virtuel->réel.

`$SCRIPT_NAME`

Contient le nom du script courant. Cela sert lorsque les pages doivent s'appeler elles-mêmes.

`$REQUEST_URI`

L'URI qui a été fourni pour accéder à cette page. Par exemple : '/index.html'.

4.2.3.2 Variables d'environnement

Ces variables sont importées dans l'espace de nom global de PHP, depuis l'environnement sous lequel PHP fonctionne. Beaucoup d'entre elles sont fournies par le shell qui exécute PHP et différents systèmes étant susceptibles de disposer de différents shells, une liste définitive est impossible à établir. Reportez-vous à la documentation de votre shell, pour connaître la liste des variables d'environnement prédéfinies.

Les autres variables d'environnement incluent les variables CGI, placées ici, quelquefois la méthode d'exécution de PHP (CGI ou module).

4.2.3.3 Variables PHP

Ces variables sont créées par PHP lui-même. Les variables `$HTTP_*_VARS` ne sont disponibles que si l'option de configuration [track_vars](#) a été activée. Lorsque c'est le cas, ces variables existent toujours, même si ce sont des tableaux vides. Cela évite les usurpations mal intentionnées de ces variables.

Note

Depuis PHP 4.0.3, [track_vars](#) est toujours activé, quelle que soit la configuration.

Si la directive [register_globals](#) est activée, alors ces variables seront aussi disponibles comme variables globales du script : c'est-à-dire, indépendamment des tableaux `$HTTP_*_VARS`. Cette fonctionnalité doit être utilisée avec précautions, et de préférence, désactivée. Si `$HTTP_*_VARS` est sécurisé, les équivalents globaux peuvent être écrasés par les données d'entrée de l'utilisateur, avec des intrusions possibles. Si vous ne pouvez pas désactiver [register_globals](#), vous devez prendre toutes les dispositions possibles pour vous assurer que les données utilisées sont sûres.

`$argv`

Tableau des arguments passés au script. Lorsque le script est appelé en ligne de commande, cela donne accès aux arguments, comme en langage C. Lorsque le script est appelé avec la méthode GET, ce tableau contiendra la chaîne de requête.

`$argc`

Contient le nombre de paramètres de la ligne de commande passés au script (si le script fonctionne en ligne de commande).

`$PHP_SELF`

Le nom du fichier du script en cour d'exécution, par rapport au document root. Si PHP fonctionne en

ligne de commande, cette variable n'est pas disponible.

`$HTTP_COOKIE_VARS`

Un tableau associatif des variables passées au script courant via les HTTP cookies. Uniquement possible si le suivi des variables a été activé avec la directive générale [track_vars](#) ou avec la directive locale

```
<? php_track_vars ?>
```

`$HTTP_GET_VARS`

Un tableau associatif des variables passées au script courant via les HTTP GET. Uniquement possible si le suivi des variables a été activé avec la directive générale [track_vars](#) ou avec la directive locale

```
<? php_track_vars ?>
```

`$HTTP_POST_VARS`

Un tableau associatif des variables passées au script courant via les HTTP POST. Uniquement possible si le suivi des variables a été activé avec la directive générale [track_vars](#) ou avec la directive locale

```
<? php_track_vars ?>
```

`$HTTP_POST_FILES`

Un tableau associatif contenant les informations sur les fichiers téléchargés avec la méthode HTTP POST. Reportez-vous au chapitre [Téléchargement par méthode POST](#) pour plus de détails sur le contenu de `$HTTP_POST_FILES`.

`$HTTP_POST_FILES` n'est disponible que dans les versions 4.0.0 et plus récentes de PHP.

`$HTTP_ENV_VARS`

Un tableau associatif des variables passées au script par l'environnement parent.

`$HTTP_SERVER_VARS`

Un tableau associatif des variables passées au script par le serveur HTTP. Ces variables sont analogues aux variables décrites ci-dessus.

4.2.4 Portée des variables

La portée d'une variable dépend du contexte dans lequel la variable est définie. Pour la majorité des variables, la portée concerne la totalité d'un script PHP. Mais, lorsque vous définissez une fonction, la portée d'une variable définie dans cette fonction est locale à la fonction. Par exemple:

```
<?php
$a = 1;
include "b.inc";
?>
```

Ici, la variable `$a` sera accessible dans le script inclus `b.inc`. Cependant, dans les fonctions définies par l'utilisateur, une nouvelle définition de cette variable sera donnée, limitée à la fonction. Toute variable utilisée

dans une fonction est par définition, locale. Par exemple :

```
<?php
$a = 1; /* portée globale */
function test() {
    echo $a; /* portée locale */
}
test();
?>
```

Le script n'affichera rien à l'écran car la fonction [echo](#) utilise la variable locale \$a, et celle-ci n'a pas été assignée préalablement dans la fonction. Vous pouvez noter que ce concept diffère un petit peu du langage C dans lequel une variable globale est automatiquement accessible dans les fonctions, à moins d'être redéfinie localement dans la fonction. Cela peut poser des problèmes si vous redéfinissez des variables globales localement. En PHP, une variable globale doit être déclarée à l'intérieur de chaque fonction afin de pouvoir être utilisée dans cette fonction. Par exemple:

```
<?php
$a = 1;
$b = 2;
function somme() {
    global $a, $b;
    $b = $a + $b;
}
somme();
echo $b;
```

Le script ci-dessus va afficher la valeur "3". En déclarant globales les variables \$a et \$b locales de la fonction somme(), toutes les références à ces variables concerneront les variables globales. Il n'y a aucune limite au nombre de variables globales qui peuvent être manipulées par une fonction.

Une deuxième méthode pour accéder aux variables globales est d'utiliser le tableau associatif prédéfini \$GLOBALS. Le précédent exemple peut être réécrit de la manière suivante:

```
<?php
$a = 1;
$b = 2;
function somme() {
    $GLOBALS["b"] = $GLOBALS["a"] + $GLOBALS["b"];
}
somme();
echo $b;
?>
```

Le tableau \$GLOBALS est un tableau associatif avec le nom des variables globales comme clef et les valeurs des éléments du tableau comme valeur des variables.

Une autre caractéristique importante de la portée des variables est la notion de variable **static**. Une variable statique a une portée locale uniquement, mais elle ne perd pas sa valeur lorsque le script appelle la fonction. Prenons l'exemple suivant:

```
<?php
function test() {
    static $a = 0;
    echo $a;
```

```
$a++;
}
?>
```

Cette fonction est un peu inutile car à chaque fois qu'elle est appelée, elle initialise \$a à 0 et affiche "0". L'incréméntation de la variable (\$a++) ne sert pas à grand chose, car dès que la fonction est terminée la variable disparaît. Pour faire une fonction de comptage utile, c'est-à-dire qui ne perdra pas la trace du compteur, la variable \$a est déclarée comme une variable statique:

```
<?php
function test() {
    static $a = 0;
    echo $a;
    $a++;
}
?>
```

Maintenant, à chaque fois que la fonction Test() est appelée, elle affichera une valeur de \$a incrémentée de 1.

Les variables statiques sont essentielles lorsque vous faites des appels récursifs à une fonction. Une fonction récursive est une fonction qui s'appelle elle-même. Il faut faire attention lorsque vous écrivez une fonction récursive car il est facile de faire une boucle infinie. Vous devez vérifier que vous avez bien une condition qui permet de terminer votre récursivité. La fonction suivante compte récursivement jusqu'à 10:

```
<?php
function test() {
    static $count = 0;
    $count++;
    echo $count;
    if ($count < 10) {
        test();
    }
    $count--;
}
?>
```

4.2.5 Les variables dynamiques

Il est pratique d'avoir parfois des noms de variables qui sont variables. C'est-à-dire un nom de variable qui est affectée et utilisée dynamiquement. Une variable classique est affectée avec l'instruction suivante:

```
<?php
$a = "bonjour";
?>
```

Une variable dynamique prend la valeur d'une variable et l'utilise comme nom d'une autre variable. Dans l'exemple ci-dessous, **bonjour** peut être utilisé comme le nom d'une variable en utilisant le "\$\$" précédent la variable. C'est-à-dire

```
<?php
$$a = "monde";
?>
```

A ce niveau, deux variables ont été définies et stockées dans l'arbre des symboles PHP: \$a avec comme valeur "bonjour" et \$bonjour avec comme valeur "monde". Alors, l'instruction

```
<?php
echo "$a ${$a}";
?>
```

produira le même affichage que :

```
<?php
echo "$a $bonjour";
?>
```

c'est-à-dire : **bonjour monde** .

Afin de pouvoir utiliser les variables dynamiques avec les tableaux, vous avez à résoudre un problème ambigu. Si vous écrivez \$\$a[1], le parseur a besoin de savoir si vous parlez de la variable qui a pour nom \$a[1] ou bien si vous voulez l'index [1] de la variable \$\$a. La syntaxe pour résoudre cette ambiguïté est la suivante: \${\$a[1]} pour le premier cas, et \${\$a}[1] pour le deuxième.

4.2.6 Variables externes à PHP

4.2.6.1 Formulaires HTML (GET et POST)

Lorsqu'un formulaire est envoyé à un script PHP, toutes les variables du formulaire seront automatiquement disponibles dans le script. Par exemple, considérons le formulaire suivant:

Exemple avec un formulaire simple

```
<form action="foo.php" method="post">
  Nom: <input type="text" name="nom"><br>
  <input type="submit">
</form>
```

Lorsque ce formulaire est envoyé, le PHP va créer la variable

\$nom

, qui contiendra la valeur que vous avez entrée dans le champs **Nom:** du formulaire.

Note

La directive de configuration [magic_quotes_gpc](#) affecte les valeurs issues des méthodes GET et POST ainsi que des Cookies. Si cette directive est active, une valeur telle que It 's "PHP!" sera automatiquement transformée en It\'s

\"PHP!\". L'échappement est nécessaire pour les insertions en base de données. Voyez [addslashes](#), [stripslashes](#) et [magic_quotes_sybase](#).

Le PHP permet aussi l'utilisation des tableaux dans le contexte de formulaire, mais seulement des tableaux à une seule dimension. Comme cela, vous pouvez rassembler des variables ou utiliser cette fonctionnalité pour récupérer les valeurs d'un choix multiple :

Variables complexes de formulaire

```
<form action="array.php" method="post">
  Name: <input type="text" name="personal[name]"><br>
```

```
Email: <input type="text" name="personal[email]"><br>
Beer: <br>
<select multiple name="vin[]">
  <option value="medoc">Médoc
  <option value="chablis">Chablis
  <option value="riesling">Riesling
</select>
<input type="submit">
</form>
```

Si l'option "track_vars" est activée, soit par l'option de compilation [track_vars](#), soit par la directive de configuration

```
<? php_track_vars ?>
```

, les variables transmises par les méthodes POST et GET pourront aussi être trouvées dans le tableau associatif global \$HTTP_POST_VARS ou \$HTTP_GET_VARS suivant la méthode utilisée.

4.2.6.1.1 Bouton "submit" sous forme d'image

Lorsque vous envoyez le résultat d'un formulaire, vous pouvez utiliser une image au lieu du bouton "submit" standard en utilisant un tag :

```
<input type=image src="image.gif" name="sub">
```

Lorsqu'un utilisateur clique sur l'image, le formulaire sera transmis au serveur avec deux variables de plus, sub_x et sub_y. Ces deux variables contiennent les coordonnées de l'endroit où l'utilisateur a cliqué. Les utilisateurs expérimentés remarqueront que les noms de variables sont transmis avec une virgule à la place du caractère "_", mais le PHP fait la conversion automatiquement.

4.2.6.2 HTTP Cookies

Le PHP supporte les cookies HTTP de manière [totalement transparente](#), comme défini dans les [Netscape's Spec](#). Les cookies sont un mécanisme permettant de stocker des données sur la machine cliente à des fins d'authentification de l'utilisateur. Vous pouvez établir un cookie grâce à la fonction [setcookie](#). Les cookies font partie intégrante du "header" HTTP, et donc la fonction [setcookie](#) doit être appelée avant que le moindre affichage ne soit envoyé au navigateur. C'est la même restriction que pour la fonction [header](#). Tout cookie envoyé depuis le client sur le serveur sera automatiquement stocké sous forme de variable, comme pour la méthode POST ou GET.

Si vous souhaitez assigner plusieurs valeurs à un seul cookie, il vous faut ajouter les caractères `[]` au nom de votre cookie. Par exemple :

```
<?php
setcookie ("MonCookie[]", "test", time()+3600);
?>
```

Il est à noter qu'un cookie remplace le cookie précédent par un cookie de même nom tant que le "path" ou le domaine sont identiques. Donc, pour une application de caddie, vous devez implémenter un compteur et l'incrémenter au fur et à mesure. C'est-à-dire:

Exemple avec [setcookie](#)

```
<?php
$compte++;
```

```
SetCookie ("Compte", $compte, time()+3600);
SetCookie ("Caddie[$compte]", $item, time()+3600);
?>
```

4.2.6.3 Variables d'environnement

Le PHP fait en sorte que les variables d'environnement soient accessibles directement comme des variables PHP normales.

```
<?php
echo $HOME; /* Affiche la valeur de la variable d'environnement HOME,
             si celle-ci est affectée. */
?>
```

Même si le PHP crée les variables lors de l'utilisation des méthodes GET, POST et cookie, il est de temps en temps préférable de transmettre explicitement la valeur de la variable afin d'être sûr de la valeur. La fonction [getenv](#) peut être utilisée pour récupérer la valeur des variables d'environnement. Vous pouvez aussi affecter une variable d'environnement grâce à la fonction [putenv](#).

4.2.6.4 Cas des points dans les noms de variables

Typiquement, PHP ne modifie pas les noms des variables lorsqu'elles sont passées à un script. Cependant, il faut noter que les points (.) ne sont pas autorisés dans les noms de variables PHP. Pour cette raison, jetez un oeil sur :

```
<?php
$varname.ext; /* nom de variable invalide */
?>
```

Dans ce cas, l'analyseur croit voir la variable nommée \$varname, suivie par l'opérateur de concaténation, et suivi encore par la chaîne non-guillemetée (une chaîne sans guillemets, et qui n'a pas de signification particulière). Visiblement, ce n'est pas ce qu'on attendait...

Pour cette raison, il est important de noter que PHP remplacera automatiquement les points des noms de variables entrantes par des soulignés (underscore).

4.2.6.5 Détermination du type des variables

Parceque le PHP détermine le type des variables et les convertit (généralement) comme il faut, ce n'est pas toujours le type de variable que vous souhaitez. PHP inclut des fonctions permettant de déterminer le type d'une variable : [gettype](#), [is_long](#), [is_double](#), [is_string](#), [is_array](#) et [is_object](#).

Sommaire

- [Essentiel](#)
- [Variables prédéfinies](#)
- [Cette section est la documentation qui avait cours jusqu'en PHP version 4.1.2. Elle est laissée ici pour assurer la transition avec les nouvelles versions, qui ont abandonné définitivement leur](#)

usage. Nous recommandons vivement au lecteur la section précédente. Pour assurer une meilleure compatibilité de vos scripts avec les nouvelles versions de PHP, n'utilisez plus ces variables.

- [Portée des variables](#)
- [Les variables dynamiques](#)
- [Variables externes à PHP](#)

4.3 Les constantes

Une constante est un identifiant (un nom) qui représente une valeur simple. Comme leur nom le suggère, cette valeur ne peut jamais être modifiée durant l'exécution du script (les constantes magiques `__FILE__` et `__LINE__` sont les seules exception). Le nom d'une constante est sensible à la casse, par défaut. Par convention, les constantes sont toujours en majuscules.

Les noms de constantes suivent les mêmes règles que n'importe quel nom en PHP. Un nom de constante valide commence par une lettre ou un souligné (`_`), suivi d'un nombre quelconque de lettre, chiffres ou soulignés. Sous forme d'expression régulière, cela peut s'exprimer comme ceci :

```
[a-zA-Z_\x7f-\xff][a-zA-Z0-9_\x7f-\xff]*
```

Note

Dans cette documentation, une lettre peut être un des caractères suivants : de a à z, de A à Z et tous les caractères ASCII de 127 à 255 (0x7f-0xff).

Les constantes sont accessibles de manière globale.

4.3.1 Syntaxe

Vous pouvez définir une constante en utilisant la fonction [define](#). Une fois qu'une constante est définie, elle ne peut jamais être modifiée, ou détruite.

Seuls les types de données scalaires peuvent être placés dans une constante : c'est à dire les types booléen, entier, double et chaîne de caractères (soit `boolean`, `integer`, `double` et `string`).

Vous pouvez accéder à la valeur d'une constante en spécifiant simplement son nom. Contrairement aux variables, vous ne devez **PAS** préfixer le nom de la constante avec `$`. Vous pouvez aussi utiliser la fonction [constant](#), pour lire dynamiquement la valeur d'une constante, si vous obtenez le nom de cette constante dynamiquement (retour de fonction, par exemple). Utilisez la fonction [get_defined_constants](#) pour connaître la liste de toutes les fonctions définies.

Note

Les constantes et les variables globales utilisent deux espaces de noms différents. Ce qui implique que `TRUE` et `$TRUE` sont généralement différents (en tous cas, ils peuvent avoir des valeurs différentes).

Lorsque vous utilisez une constante non définie, PHP suppose que vous utilisez le nom de la constante. Une [note](#) sera générée. Utilisez la fonction [defined](#) pour savoir si une constante existe ou pas.

Il y a des différences entre les constantes et les variables :

-

Les constantes ne commencent pas par le signe (\$);

- Les constantes sont définies et accessibles à tout endroit du code, globalement.
- Les constantes ne peuvent pas être redéfinies ou indéfinies une fois qu'elles ont été définies.
- Les constantes ne peuvent contenir que des scalaires.

Définir une constante

```
<?php
define("CONSTANTE", "Bonjour le monde.");
echo CONSTANTE; // affiche "Bonjour le monde."
echo Constante; // affiche "Constante" et une note.
?>
```

4.3.2 Constantes prédéfinies

Les constantes prédéfinies sont toujours disponibles. En voici la liste :

__FILE__ (insensible à la casse)

Le nom du fichier qui est **actuellement** exécuté. Si cette constante est utilisée dans le cadre d'un fichier "inclus" (après utilisation de [require](#)), alors le nom du fichier inclus est renvoyé, et non le nom du fichier parent.

__LINE__ (insensible à la casse)

Le numéro de la ligne qui est **actuellement** exécutée. Si cette constante est utilisée dans le cadre d'un fichier "inclus" (après utilisation de [require](#)), c'est la position dans le fichier inclus qui est renvoyé.

PHP_VERSION

La chaîne de caractères de présentation de la version du PHP qui est actuellement utilisée. Par exemple '4.1.0'.

PHP_OS

Nom du système d'exploitation qui est utilisé par la machine qui fait tourner le PHP. Parmi les valeurs possibles : "AIX", "Darwin" (MacOS), "Linux", "SunOS", "WIN32", "WINNT". Note : cette liste n'est pas exhaustive.

TRUE

La valeur vraie booléenne, TRUE.

FALSE

La valeur faux booléenne, FALSE.

E_ERROR

Dénote une erreur autre qu'une erreur d'analyse ("parse error") qu'il n'est pas possible de corriger.

E_WARNING

Dénote un contexte dans lequel le PHP trouve que quelque chose ne va pas. Mais l'exécution se poursuit tout de même. Ces alertes-là peuvent être récupérées par le script lui-même. Un exemple serait une expression régulière (regex) invalide dans la fonction [ereg](#).

E_PARSE

L'analyseur a rencontré une forme syntaxique invalide dans le script. Correction de l'erreur impossible.

E_NOTICE

Quelque chose s'est produit, qui peut être ou non une erreur. L'exécution continue. Par exemple, le cas de guillemets doubles (") non refermés, ou bien la tentative d'accéder à une variable qui n'est pas encore affectée.

E_ALL

Toutes les constantes E_* rassemblées en une seule. Si vous l'utilisez avec [error_reporting](#), toutes les erreurs et les problèmes que PHP rencontrera seront notifiés.

Les constantes E_* sont généralement utilisées avec la fonction [error_reporting](#).

Vous pouvez définir d'autres constantes en utilisant la fonction [define](#).

Il est à noter que ce sont des constantes, et non pas des macros comme en C. Seulement les données scalaires peuvent être représentées par des constantes.

Définition de constantes

```
<?php
define("CONSTANTE", "Bonjour le monde.");
echo CONSTANTE;
// affiche "Bonjour le monde."
?>
```

Utilisation des constantes __FILE__ et __LINE__

```
<?php
function rapport_erreur($file, $line, $message) {
    echo "Une erreur est survenue dans le fichier $file à la ligne $line: $message.";
}
rapport_erreur(__FILE__, __LINE__, "Il y a un problème!");
?>
```

Sommaire

- [Syntaxe](#)
- [Constantes prédéfinies](#)

4.4 Les expressions

Les expressions sont la partie la plus importante du PHP. En PHP, presque tout ce que vous écrivez est une expression. La manière la plus simple de définir une expression est : "tout ce qui a une valeur".

Les formes les plus simples d'expressions sont les constantes et les variables. Lorsque vous écrivez "\$a = 5", vous assignez la valeur '5' à la variable \$a. Bien évidemment, '5' vaut 5 ou, en d'autres termes, '5' est une

expression avec pour valeur 5 (dans ce cas, '5' est un entier constant).

Après cette assignation, vous pouvez considérer que \$a a pour valeur 5 et donc, écrire \$b = \$a, revient à écrire \$b = 5. En d'autres termes, \$a est une expression avec une valeur de 5. Si tout fonctionne correctement, c'est exactement ce qui arrive.

Un exemple plus complexe concerne les fonctions. Par exemple, considérons la fonction suivante :

```
<?php
function foo () {
    return 5;
}
?>
```

Considérant que vous êtes familier avec le concept de fonction, (si ce n'est pas le cas, jetez un oeil au chapitre concernant les fonctions), vous serez d'accord que \$c = foo() est équivalent à \$c = 5, et vous aurez tout à fait raison. Les fonctions sont des expressions qui ont la valeur de leur "valeur de retour". Si foo() renvoie 5, la valeur de l'expression 'foo()' est 5. Habituellement, les fonctions ne font pas que renvoyer une valeur constante mais réalisent des traitements.

Bien sûr, les valeurs en PHP n'ont pas à être des valeurs numériques, comme c'est souvent le cas. PHP supporte 3 types de variables scalaires : les valeurs entières, les nombres à virgule flottante et les chaînes de caractères (une variable scalaire est une variable que vous ne pouvez pas scinder en morceau, au contraire des tableaux par exemple). PHP supporte aussi deux types composés : les tableaux et les objets. Chacun de ces types de variables peut être affecté ou renvoyé par une fonction.

Les utilisateurs de PHP/FI 2 ne verront aucun changement. Malgré tout, PHP va plus loin dans la gestion des expressions, comme le font d'autres langages. PHP est un langage orienté expression, dans le sens où presque tout est une expression. Considérons l'exemple dont nous avons déjà parlé, '\$a = 5'. Il est facile de voir qu'il y a deux valeurs qui entrent en jeu ici, la valeur numérique constante '5' et la valeur de la variable \$a qui est mise à jour à la valeur 5. Mais, la vérité est qu'il y a une autre valeur qui entre en jeu ici et c'est la valeur de l'assignation elle-même. L'assignation elle-même est assignée à une valeur, dans ce cas-là 5. En pratique, cela signifie que '\$a = 5' est une expression qui a pour valeur 5. Donc, écrire '\$b = (\$a = 5)' revient à écrire '\$a = 5; \$b = 5;' (un point virgule marque la fin d'une instruction). Comme les assignations sont analysées de droite à gauche, vous pouvez aussi bien écrire '\$b = \$a = 5'.

Un autre bon exemple du langage orienté expression est la pré-incrémentation et la post-incrémentation, (ainsi que la décrémentation). Les utilisateurs de PHP/FI 2 et ceux de nombreux autres langages sont habitués à la notation "variable++" et "variable--". Ce sont les opérateurs d'incrément et de décrémentation. En PHP/FI 2, l'instruction '\$a++' n'a aucune valeur (c'est-à-dire que ce n'est pas une expression) et vous ne pouvez donc pas l'utiliser. PHP ajoute les possibilités d'incrément et de décrémentation comme c'est le cas dans le langage C. En PHP, comme en C, il y a deux types d'opérateurs d'incrément (pré-incrémentation et post-incrémentation). Les deux types d'opérateur d'incrément jouent le même rôle (c'est-à-dire qu'ils incrémentent la variable). La différence vient de la valeur de l'opérateur d'incrément. L'opérateur de pré-incrémentation, qui s'écrit '++\$variable', évalue la valeur incrémentée (PHP incrémente la variable avant de lire la valeur de cette variable, d'où le nom de 'pré-incrémentation'). L'opérateur de post-incrémentation, qui s'écrit '\$variable++', évalue la valeur de la variable avant de l'incrémenter (PHP incrémente la variable après avoir lu sa valeur, d'où le nom de 'post-incrémentation').

Un type d'expression très commun est l'expression de comparaison. Ces expressions sont évaluées à 0 ou 1, autrement dit FALSE ou TRUE (respectivement). PHP supporte les opérateurs de comparaison > (plus grand

que), => (plus grand ou égal), == (égal à), < (plus petit que), <= (plus petit ou égal). Ces expressions sont utilisées de manière courante dans les instructions conditionnelles, comme l'instruction `if`.

Pour le dernier exemple d'expression, nous allons parler des combinaisons d'opérateurs/assignation. Vous savez que si vous voulez incrémenter la variable `$a` d'une unité, vous devez simplement écrire `'$a++'`. Mais si vous voulez ajouter la valeur '3' à votre variable ? Vous pouvez écrire plusieurs fois `'$a++'`, mais ce n'est pas la meilleure des méthodes. Une pratique plus courante est d'écrire `'$a = $a + 3'`. L'expression `'$a + 3'` correspond à la valeur `$a` plus 3, et est de nouveau assignée à la variable `$a`. Donc, le résultat est l'incrément de 3 unités. En PHP, comme dans de nombreux autres langages comme le C, vous pouvez écrire cela de manière plus concise, manière qui avec le temps se révélera plus claire et plus rapide à comprendre. Ajouter 3 à la valeur de la variable `$a` peut s'écrire `'$a += 3'`. Cela signifie précisément : "on prend la valeur de la variable `$a`, on ajoute la valeur 3 et on assigne cette valeur à la variable `$a`". Et pour être plus concis et plus clair, cette expression est plus rapide. La valeur de l'expression `'$a += 3'`, comme l'assignation d'une valeur quelconque, est la valeur assignée. Il est à noter que ce n'est pas 3 mais la combinaison de la valeur de la variable `$a` plus la valeur 3. (c'est la valeur qui est assignée à la variable `$a`). N'importe quel opérateur binaire peut utiliser ce type d'assignation, par exemple `'$a -= 5'` (soustraction de 5 de la valeur de la variable `$a`), `'$b *= 7'` (multiplication de la valeur de la variable `$b` par 7).

Il y a une autre expression qui peut paraître complexe si vous ne l'avez pas vue à-dire dans d'autre langage, l'opérateur conditionnel ternaire :

```
<?php
    $first ? $second : $third
?>
```

Si la valeur de la première sous-expression est vraie (différente de 0), alors la deuxième sous-expression est évaluée et constitue le résultat de l'expression conditionnelle. Sinon, c'est la troisième sous-expression qui est évaluée et qui constitue le résultat de l'expression.

Les exemples suivants devraient vous permettre de mieux comprendre la pré- et post- incrémentation et le concept des expressions en général :

```
<?php
function double($i) {
    return $i*2;
}
$b = $a = 5;           /* assigne la valeur 5 aux variables $a et $b */
$c = $a++;             /* post-incrémentation de la variable $a et assignation de
                        la valeur à la variable $c */
$d = $e = ++$b;        /* Pré-incrémentation, et assignation de la valeur aux
                        variables $d et $e */
/* à ce niveau, les variables $d et $e sont égales à 6 */
$f = double($d++);      /* assignation du double de la valeur de $d à la variable $f ($f vaut 12),
                        puis incrémentation de la valeur de $d */
$g = double(++$e);
```

Warning: Unterminated comment starting line 13 in /Users/mac/Desktop/A traiter/ CVS/php.net/phpdoc

après

```
incrémentation, 2*7 = 14 to $g */
$h = $g += 10;      /* Tout d'abord, $g est incrémentée de 10, et donc $g vaut 24.
```

```

    Ensuite, la valeur de $g, (24) est assignée à la variable $h,
    qui vaut donc elle aussi 24. */

```

```
?>
```

Au début de ce chapitre, nous avons dit que nous allons décrire les différents types d'instructions, et donc, comme promis, nous allons voir que les expressions peuvent être des instructions. Mais, attention, toutes les expressions ne sont pas des instructions. Dans ce cas-là, une instruction est de la forme 'expr ';', c'est-à-dire, une expression suivie par un point-virgule. L'expression '\$b = \$a = 5;', '\$a = 5' est valide, mais ce n'est pas une instruction en elle-même. '\$b = \$a = 5' est une instruction valide.

La dernière chose qui mérite d'être mentionnée est la véritable valeur des expressions. Lorsque vous faites des tests sur une variable, dans une boucle conditionnelle par exemple, cela ne vous intéresse pas de savoir qu'elle est la valeur exacte de l'expression. Mais vous voulez seulement savoir si le résultat signifie TRUE ou FALSE (PHP n'a pas de type booléen). La véritable valeur d'une expression en PHP est calculée de la même manière qu'en Perl. Toute valeur numérique différente de 0 est considérée comme étant TRUE. Une chaîne de caractères vide et la chaîne de caractère 0 sont considérées comme FALSE. Toutes les autres valeurs sont vraies. Avec les types de variables non-scalaires (les tableaux et les objets), s'ils ne contiennent aucun élément, renvoient FALSE, sinon, ils renvoient TRUE.

PHP propose une implémentation complète et détaillée des expressions. PHP documente toutes ses expressions dans le manuel que vous êtes en train de lire. Les exemples qui vont suivre devraient vous donner une bonne idée de ce qu'est une expression et comment construire vos propres expressions. Dans tout ce qui va suivre, nous écrirons expr pour indiquer toute expression PHP valide.

4.5 Les opérateurs

4.5.1 Les opérateurs arithmétiques

Vous rappelez-vous des opérations élémentaires apprises à l'école ?

Opérations élémentaires

Exemple	Nom	Résultat
\$a + \$b	Addition	Somme de \$a et \$b.
\$a - \$b	Soustraction	Différence de \$a et \$b.
\$a * \$b	Multiplication	Produit de \$a et \$b.
\$a / \$b	Division	Quotient de \$a et \$b.
\$a % \$b	Modulo	Reste de \$a divisé par \$b.

L'opérateur de division ("/") retourne une valeur entière (le résultat d'une division entière) si les deux opérandes sont entiers (ou bien des chaînes converties en entier. Si l'un des opérandes est un nombre à virgule flottante, ou bien le résultat d'une opération qui retourne une valeur non entière, un nombre à virgule flottante sera retourné.

4.5.2 Les opérateurs d'assignation

L'opérateur d'assignation le plus simple est le signe "=". Le premier réflexe est de penser que ce signe veut dire "égal à". Ce n'est pas le cas. Il signifie que l'opérande de gauche se voit affecter la valeur de l'expression

qui est à droite du signe égal.

La valeur d'une expression d'assignation est la valeur assignée. Par exemple, la valeur de l'expression '\$a = 3' est la valeur 3. Cela permet d'utiliser des astuces telles que :

```
<?php
$a = ($b = 4) + 5;
// $a est maintenant égal à 9, et $b vaut 4.
?>
```

En plus du simple opérateur d'assignation, il existe des "opérateurs combinés" pour tous les opérateurs arithmétiques et pour les opérateurs sur les chaînes de caractères. Cela permet d'utiliser la valeur d'une variable dans une expression et d'affecter le résultat de cette expression à cette variable. Par exemple:

```
<?php
$a = 3;
$a += 5;
// affecte la valeur 8 à la variable $a.
// correspond à l'instruction '$a = $a + 5');
$b = "Bonjour ";
$b .= " tout le monde!";
// affecte la valeur "Bonjour tout le monde!" à
// la variable $b
// identique à $b = $b." tout le monde!";
?>
```

On peut noter que l'assignation copie le contenu de la variable originale dans la nouvelle variable (assignation par valeur), ce qui fait que les changements de valeur d'une variable ne modifieront pas la valeur de l'autre. Cela peut se révéler important lors de la copie d'un grand tableau durant une boucle. PHP 4 supporte aussi l'assignation par référence, en utilisant la syntaxe

```
$var = &$othervar;
```

, mais ce n'était pas possible en PHP 3. 'L'assignation par référence' signifie que les deux variables contiennent les mêmes données, et que la modification de l'une affecte l'autre. D'un autre côté, la recopie est très rapide.

4.5.3 Opérateurs sur les bits

Les opérateurs sur les bits vous permettent de manipuler les bits dans un entier.

Les opérateurs sur les bits

Exemple	Nom	Résultat
\$a & \$b	ET (AND)	Les bits positionnés à 1 dans \$a ET dans \$b sont positionnés à 1.
\$a \$b	OU (OR)	Les bits positionnés à 1 dans \$a OU \$b sont positionnés à 1.
\$a ^ \$b	Xor	Les bits positionnés à 1 dans \$a OU dans \$b sont positionnés à 1.
~ \$a	NON (Not)	Les bits qui sont positionnés à 1 dans \$a sont positionnés à 0, et vice versa.
\$a << \$b	Décalage à gauche	Décale les bits de \$a dans \$b par la gauche (chaque décalage équivaut à une multiplication par 2).
\$a >> \$b	Décalage à droite	Décalage des bits de \$a dans \$b par la droite (chaque décalage équivaut à une division par 2).

4.5.4 Opérateurs de comparaison

Les opérateurs de comparaison, comme leur nom l'indique, vous permettent de comparer deux valeurs.

Opérateurs de comparaison

Exemple	Nom	Résultat
\$a == \$b	Egal	Vrai si \$a est égal à \$b.
\$a === \$b	Identique	Vrai si \$a est égal à \$b et qu'ils sont de même type (PHP 4 seulement).
\$a != \$b	Différent	Vrai si \$a est différent de \$b.
\$a <> \$b	Différent	Vrai si \$a est différent de \$b.
\$a < \$b	Plus petit que	Vrai si \$a est plus petit strictement que \$b.
\$a > \$b	Plus grand	Vrai si \$a est plus grand strictement que \$b.
\$a <= \$b	Inférieur ou égal	Vrai si \$a est plus petit ou égal à \$b.
\$a >= \$b	Supérieur ou égal	Vrai si \$a est plus grand ou égal à \$b.

Un autre opérateur conditionnel est l'opérateur ternaire ("?:"), qui fonctionne comme en langage C.

```
<?php
(expr1) ? (expr2) : (expr3);
?>
```

Cette expression renvoie la valeur de l'expression expr2 si l'expression expr1 est vraie, et l'expression expr3 si l'expression expr1 est fausse.

4.5.5 Opérateur de contrôle d'erreur

PHP supporte un opérateur de contrôle d'erreur : c'est @. Lorsque cet opérateur est ajouté en préfixe d'une expression PHP, les messages d'erreur qui peuvent être générés par cette expression seront ignorés.

Si l'option [track_errors](#) est activée, les messages d'erreurs générés par une expression seront sauvés dans la variable globale \$php_errormsg. Cette variable sera écrasée à chaque erreur. Il faut alors la surveiller souvent pour pouvoir l'utiliser.

```
<?php
/* Erreur intentionnelle (le fichier n'existe pas): */
$my_file = @file('non_persistent_file') or
    die("Impossible d'ouvrir le fichier : L'erreur est : '$php_errormsg'");
// Cela fonctionne avec n'importe quelle expression, pas seulement les fonctions
$value = @$cache[$key];
// la ligne ci-dessus n'affichera pas d'alerte si la clé $key du tableau n'existe pas
?>
```

Note

L'opérateur @ ne fonctionne qu'avec les expressions. La règle générale de fonctionnement est la suivante : si vous pouvez prendre la valeur de quelque chose, vous pouvez le préfixer avec @. Par exemple, vous pouvez ajouter @ aux variables, fonctions, à [include](#), aux constantes, etc... Vous ne pourrez pas le faire avec des éléments de langage tels que les classes, if et foreach, etc...

Note

La plupart des fonctions d'accès aux bases de données ne retournent pas d'erreur PHP. Il faut y accéder avec une fonction du type `base_de_donnees_get_error()`.

Voir aussi [error reporting](#).

4.5.6 Opérateur d'exécutions

PHP supporte un opérateur d'exécution : guillemets obliques ("``"). Notez bien la différence entre les guillemets simples (sur la touche 4), et ceux-ci (sur la touche de la livre anglaise). PHP essaiera d'exécuter le contenu de ces guillemets obliques comme une commande shell. Le résultat sera retourné (i.e. : il ne sera pas simplement envoyé à la sortie standard, il peut être assigné à une variable).

```
<?php
$output = `ls -al`;
echo "<pre>$output</pre>";
?>
```

Note

Cet opérateur est désactivé lorsque le [safe mode](#) est activé.

Voir aussi [system](#), [passthru](#), [exec](#), [popen](#) et [escapeshellcmd](#).

4.5.7 Opérateurs d'incrément/Décrément

PHP supporte les opérateurs de pré et post incrément et décrémentation, comme en C.

Opérateurs d'incrément/Décrément

Exemple	Nom	Résultat
<code>++\$a</code>	Pré-incrémente	Incrémente \$a de 1, puis retourne \$a.
<code>\$a++</code>	Post-incrémente	Retourne \$a, puis l'incrémte de 1.
<code>--\$a</code>	Pré-décrémente	Décrémente \$a de 1, puis retourne \$a.
<code>\$a--</code>	Post-décrémente	Retourne \$a, puis décrémte \$a de 1.

Voici un exempla simple

```
<?php
echo "<h3>Post-incrémentation</h3>";
$a = 5;
echo "Devrait valoir 5: " . $a++ . "<br>\n";
echo "Devrait valoir 6: " . $a . "<br>\n";
echo "<h3>Pré-incrémentation</h3>";
$a = 5;
echo "Devrait valoir 6: " . ++$a . "<br>\n";
echo "Devrait valoir 6: " . $a . "<br>\n";
echo "<h3>Post-décrémentation</h3>";
$a = 5;
echo "Devrait valoir 5: " . $a-- . "<br>\n";
echo "Devrait valoir 4: " . $a . "<br>\n";
echo "<h3>Pré-décrémentation</h3>";
$a = 5;
echo "Devrait valoir 4: " . --$a . "<br>\n";
echo "Devrait valoir 4: " . $a . "<br>\n";
```

`?>`

4.5.8 Les opérateurs logiques

Les opérateurs logiques

Exemple	Nom	Résultat
\$a and \$b	ET (And)	Vrai si \$a ET \$b sont vrais.
\$a or \$b	OU (Or)	Vrai si \$a OU \$b est vrai
\$a xor \$b	XOR (Xor)	Vrai si \$a OU \$b est vrai, mais pas les deux en même temps.
! \$a	NON (Not)	Vrai si \$a est faux.
\$a && \$b	ET (And)	Vrai si \$a ET \$b sont vrais.
\$a \$b	OU (Or)	Vrai si \$a OU \$b est vrai.

La raison pour laquelle il existe deux types de "ET" et de "OU" est qu'ils ont des priorités différentes. Voir le paragraphe [précédence d'opérateurs](#).

4.5.9 La précedence des opérateurs

La priorité des opérateurs spécifie l'ordre dans lequel les valeurs doivent être analysées. Par exemple, dans l'expression $1 + 5 * 3$, le résultat est 16 et non 18, car la multiplication ("*") a une priorité supérieure par rapport à l'addition ("+").

Le tableau suivant dresse une liste de la priorité des différents opérateurs dans un ordre croissant de priorité.

Précédence des opérateurs

Associativité	Opérateurs
gauche	,
gauche	or
gauche	xor
gauche	and
droite	print
gauche	= += -= *= /= .= %= &= = ^= ~= <<=>=>=
gauche	? :
gauche	
gauche	&&
gauche	
gauche	^
gauche	&
non-associative	== != ===
non-associative	< <= > >=
gauche	<< >>
gauche	+ - .
gauche	* / %

droite ! ~ ++ -- (int) (double) (string) (array) (object) @
 droite [
 non-associative new

4.5.10 Opérateurs de chaînes

Il y a deux opérateurs de chaînes. Le premier est l'opérateur de concaténation ('.'), qui retourne la concaténation de ses deux arguments. Le second est l'opérateur d'assignation concaténant ('.='). Reportez-vous à [Opérateurs d'assignations](#) pour plus de détails.

```
<?php
$a = "Bonjour ";
$b = $a . "Monde!";
// $b contient "Bonjour Monde!"
$a = "Bonjour ";
$a = $a . "Monde!";
// $a contient "Bonjour Monde!"
?>
```

Sommaire

- [Les opérateurs arithmétiques](#)
- [Les opérateurs d'assignation](#)
- [Opérateurs sur les bits](#)
- [Opérateurs de comparaison](#)
- [Opérateur de contrôle d'erreur](#)
- [Opérateur d'exécutions](#)
- [Opérateurs d'incrément/Décrément](#)
- [Les opérateurs logiques](#)
- [La précedence des opérateurs](#)
- [Opérateurs de chaînes](#)

Unable to access 'en/language/control_structures.xml'. Building aborted on this file

4.6 Les fonctions

4.6.1 Les fonctions utilisateur

Une fonction peut être définie en utilisant la syntaxe suivante :

```
<?php
function foo ($arg_1, $arg_2, ..., $arg_n) {
    echo "Exemple de fonction.\n";
    return $retval;
}
?>
```

Tout code PHP, correct syntaxiquement, peut apparaître dans une fonction et dans une définition de [classe](#).

En PHP 3, les fonctions doivent être définies avant qu'elles ne soient utilisées. Ce n'est plus le cas en PHP 4.

PHP ne supporte pas le surchargement de fonction, ni la destruction ou la redéfinition de fonctions déjà déclarées.

PHP 3 ne supporte pas un nombre variable d'arguments (voir [valeurs par défaut d'arguments](#) pour plus d'informations). PHP 4 supporte les deux : voir [liste variable d'arguments de fonction](#) et les fonctions de références que sont [func_num_args](#), [func_get_arg](#), et [func_get_args](#) pour plus d'informations.

4.6.2 Les arguments de fonction

Des informations peuvent être passées à une fonction en utilisant un tableau d'arguments, dont chaque élément est séparé par une virgule. Un élément peut être une variable ou une constante.

PHP supporte le passage d'arguments [par valeur](#) (méthode par défaut), [par référence](#). Les listes variables d'arguments sont supportées par PHP 4 et les versions plus récentes. Voir [liste variable d'arguments de fonction](#) et les fonctions utiles que sont [func_num_args](#), [func_get_arg](#), et [func_get_args](#). Fonctionnellement, on peut arriver au même résultat en passant un tableau comme argument :

```
<?php
function takes_array($input) {
    echo "$input[0] + $input[1] = ", $input[0]+$input[1];
}
?>
```

4.6.2.1 Passage d'arguments par référence

Par défaut, les arguments sont passés à la fonction par valeur (donc vous pouvez changer la valeur d'un argument dans la fonction, cela ne change pas sa valeur à l'extérieur de la fonction). Si vous voulez que vos fonctions puissent changer la valeur des arguments, vous devez passer ces arguments par référence.

Si vous voulez qu'un argument soit toujours passé par référence, vous pouvez ajouter un '&' devant l'argument dans la déclaration de la fonction :

```
<?php
function add_some_extra(color="#0000BB">$string) {
    $string .= ', et un peu plus.';
}
$str = 'Ceci est une chaîne';
add_some_extra($str);
echo $str;    // affiche 'Ceci est une chaîne, et un peu plus.'
?>
```

Si vous souhaitez passer une variable par référence à une fonction mais de manière ponctuelle, vous pouvez ajouter un '&' devant l'argument dans l'appel de la fonction:

```
<?php
function foo ($bar) {
    $bar .= ', et un peu plus.';
}
$str = Ceci est une chacolor="#0000BB">icirc;ne';
foo ($str);
echo $str;    // affiche 'Ceci est une chacolor="#0000BB">icirc;ne'
```

```
foo (
echo $str;    // affiche 'Ceci est une chacolor="#0000BB">icirc;ne, et un peu plus.'
?>
```

4.6.2.2 Valeur par défaut des arguments

Vous pouvez définir comme en C++ des valeurs par défaut pour les arguments de type scalaire :

```
<?php
function servir_apero ($type = "ricard") {
    return "Servir un verre de $type.\n";
}
echo servir_apero();
echo servir_apero("whisky");
?>
```

La fonction ci-dessus affichera :

Servir un verre de ricard.
Servir un verre de whisky.

La valeur par défaut d'un argument doit obligatoirement être une constante, et ne peut être ni une variable, ni un membre de classe.

Il est à noter que si vous utilisez des arguments avec valeur par défaut avec d'autres sans valeur par défaut, les premiers doivent être placés à la suite de tous les paramètres sans valeur par défaut. Sinon, cela ne fonctionnera pas. Considérons le code suivant :

```
<?php
function faireunyaourt ($type = "acidophilus", $flavour) {
    return "Préparer un bol de $type $flavour.\n";
}
echo faireunyaourt ("framboise"); // ne fonctionne pas comme voulu
?>
```

L'affiche du code ci-dessus est le suivant :

Warning: Missing argument 2 in call to faireunyaourt() in
/usr/local/etc/httpd/htdocs/PHP 3test/functest.html on line 41
Préparer un bol de framboise.

Maintenant comparons l'exemple précédent avec l'exemple suivant :

```
<?php
function faireunyaourt ($flavour, $type = "acidophilus") {
    return "Préparer un bol de $type $flavour.\n";
}
echo faireunyaourt ("framboise"); // fonctionne comme voulu
?>
```

L'affichage de cet exemple est le suivant :

Préparer un bol de acidophilus framboise.

4.6.2.3 Nombre d'arguments variable

PHP 4 supporte les fonctions à nombre d'arguments variable. C'est très simple à utiliser, avec les fonctions [func_num_args](#), [func_get_arg](#), et [func_get_args](#).

Aucune syntaxe particulière n'est nécessaire, et la liste d'argument doit toujours être fournie explicitement avec la définition de la fonction, et se comportera normalement.

4.6.3 Les valeurs de retour

Les valeurs sont renvoyées en utilisant une instruction de retour optionnelle. Tous les types de variables peuvent être renvoyés, tableaux et objets compris.

```
<?php
function carre ($num) {
    return $num * $num;
}
echo carre (4);    // affiche '16'.
?>
```

Vous ne pouvez pas renvoyer plusieurs valeurs en même temps, mais vous pouvez obtenir le même résultat en renvoyant un tableau.

```
<?php
function petit_nombre() {
    return array (0, 1, 2);
}
list ($zero, $one, $two) = petit_nombre();
?>
```

Pour retourner une référence d'une fonction, utilisez l'opérateur & aussi bien dans la déclaration de la fonction que dans l'assignation de la valeur de retour.

```
<?php
function color="#0000BB">retourne_reference() {
    return $uneref;
}
$newref =color="#0000BB">retourne_reference();
?>
```

4.6.4 old_function

L'instruction `old_function` vous permet de déclarer une fonction en utilisant une syntaxe du type PHP/FI2 (au détail près que vous devez remplacer l'instruction 'function' par 'old_function').

C'est une fonctionnalité obsolète et elle ne devrait être utilisée que dans le cadre de conversion de PHP/FI2 vers PHP 3

Attention

Les fonctions déclarées comme `old_function` ne peuvent pas être appelées à partir du code interne du PHP. Cela signifie, par exemple, que vous ne pouvez pas les utiliser avec des fonctions comme [usort](#), [array_walk](#), et [register_shutdown_function](#). Vous pouvez contourner ce problème en écrivant une fonction d'encapsulation qui appellera la fonction `old_function`.

4.6.5 Fonctions–variable

PHP supporte le concept de fonctions variables. Cela signifie que si le nom d'une variable est suivi de parenthèses, PHP recherchera une fonction de même nom, et essaiera de l'exécuter. Cela peut servir, entre autre, pour faire des fonctions call–back, des tables de fonctions...

Les fonctions–variables ne peuvent pas fonctionner avec les éléments de langage comme les [echo](#), [unset](#), [isset](#) et [empty](#). C'est une des différences majeures entre les fonctions PHP et les éléments de langage.

Exemple de fonction variable

```
<?php
function foo() {
    echo "dans foo(<br>\n";
}
function bar( $arg = '' ) {
    echo "Dans bar(); l'argument était '$arg'.<br>\n";
}
$func = 'foo';
$func();
$func = 'bar';
$func( 'test' );
?>
```

Sommaire

- [Les fonctions utilisateur](#)
- [Les arguments de fonction](#)
- [Les valeurs de retour](#)
- [old_function](#)
- [Fonctions–variable](#)

4.7 Les classes et les objets

4.7.1 Les classes : class

Une classe est une collection de variables et de fonctions qui fonctionnent avec ces variables. Une classe est définie en utilisant la syntaxe suivante :

```
<?php
class Caddie {
    var $items; // Eléments de notre panier
    // Ajout de $num articles de type $artnr au panier
    function add_item ( $artnr, $num ) {
        $this->items[ $artnr ] += $num;
    }
}
```

```

    }
    // Suppression de $num articles du type $artnr du panier
    function remove_item ($artnr, $num) {
        if ($this->items[$artnr] > $num) {
            $this->items[$artnr] -= $num;
            return
        }

        <tt>TRUE</tt>

    ;
        } else {
            return

        <tt>FALSE</tt>

    ;
    }
}
?>

```

L'exemple ci-dessus définit la classe Caddie qui est composée d'un tableau associatif contenant les articles du panier et de deux fonctions, une pour ajouter et une pour enlever des éléments au panier.

Attention

Les notes suivantes ne sont valables que pour PHP 4.

Le nom `stdClass` est utilisé en interne par Zend et ne doit pas être utilisé. Vous ne pouvez pas nommer une classe `stdClass` en PHP.

Les noms de fonctions `__sleep` et `__wakeup` sont magiques en PHP. Vous ne pouvez pas utiliser ces noms de fonctions dans vos classes, à moins que vous ne souhaitiez utiliser la magie qui y est associée.

PHP se réserve l'usage de tous les noms de fonctions commençant par `__`, pour sa propre magie. Il est vivement recommandé de ne pas utiliser des noms de fonctions commençant par `__`, à moins que vous ne souhaitiez utiliser la magie qui y est associée.

Note

En PHP 4, seuls les initialiseurs constants pour les variables `var` sont autorisés. Utilisez les constructeurs pour les initialisations variables, ou utilisant des expressions.

```

<?php
/* Aucune de ces syntaxes ne fonctionnera en PHP 4 */
class Caddie {
    var $date_du_jour = date("d/m/Y");
    var $name = $firstname;
    var $owner = 'Fred ' . 'Jones';
    var $items = array("DVD", "Télé", "Magnétoscope");
}
/* Voici comment cela doit se faire désormais. */
class Caddie {
    var $date_du_jour;
    var $name;
    var $owner;
    var $items;
    function Caddie() {

```

```

        $this->date_du_jour = date("d/m/Y");
        $this->name = $GLOBALS['firstname'];
        /* etc... */
    }
}
?>

```

Les classes forment un type de variable. Pour créer une variable du type désiré, vous devez utiliser l'opérateur new.

```

<?php
$cart = new Caddie;
$cart->add_item("10", 1);
$another_cart = new Cart;
$another_cart->add_item("0815", 3);
?>

```

L'instruction ci-dessus crée l'objet \$cart de la class Caddie. La fonction add_item() est appelée afin d'ajouter l'article numéro 10 dans le panier. 3 articles numéro 0815 sont ajoutés au cart \$another_cart.

\$cart et \$another_cart disposent des fonctions add_item(), remove_item() et de la variable items. Ce sont des fonctions et variables distinctes. Vous pouvez vous représenter les objets comme des dossiers sur votre disque dur. Vous pouvez avoir deux fichiers "lisez-moi.txt" sur votre disque dur, tant qu'ils ne sont pas dans le même répertoire. De même que vous devez alors taper le chemin complet jusqu'au fichier, vous devez spécifier le nom complet de la méthode avant de l'employer : en termes PHP, le dossier racine est l'espace de nom global, et le séparateur de dossier est ->. Par exemple, les noms \$cart->items et \$another_cart->items représentent deux variables distinctes. Notez que le nom de la variable est alors \$cart->items, et non pas \$cart->\$items : il n'y a qu'un seul signe \$ dans un nom de variable.

```

<?php
// correct, $ unique
$cart->items = array("10" => 1);
// incorrect, car $cart->$items devient $cart->""
$cart->$items = array("10" => 1);
// correct, mais risque de ne pas se comporter comme prévu
// $cart->$myvar devient $ncart->items
$myvar = 'items';
$cart->$myvar = array("10" => 1);
?>

```

A l'intérieur d'une définition de classe, vous ne savez pas le nom de la variable à partir duquel l'objet sera accessible dans le script. On ne peut prévoir que l'objet créé sera affecté à la variable \$cart ou \$another_cart. Donc, vous ne pouvez pas utiliser la syntaxe \$cart->items. Mais pour pouvoir accéder à aux méthodes et membres d'un objet, vous pouvez utiliser la variable spéciale \$this, qui peut s'interpréter comme 'moi-même', ou bien 'l'objet courant'. Par exemple, '\$this->items[\$artnr] += \$num;' peut se lire comme 'ajouter \$num au compteur \$artnr de mon propre tableau de compteur' ou bien 'ajouter \$num au compteur \$artnr du tableau de compteurs de l'objet courant'.

4.7.2 extends : héritage

Souvent, vous aurez besoin d'une classe avec des méthodes et fonctions similaires à une autre classe. En fait, il est bon de définir des classes génériques, qui pourront être réutilisées et adaptées à tous vos projets. Pour faciliter cela, une classe peut être une extension d'une autre classe. La classe dérivée hérite alors de toutes les

méthodes et variables de la classe de base (cet héritage a ça de bien que personne ne meurt pour en profiter), mais peut définir ses propres fonctions et variables, qui s'ajouteront. Une classe ne peut hériter que d'une seule autre classe, et l'héritage multiple n'est pas supporté. Les héritages se font avec le mot clé 'extends'.

```
<?php
class Caddie_nomme extends Caddie {
    var $owner;
    function set_owner ($name) {
        $this->owner = $name;
    }
}
?>
```

L'exemple ci-dessus définit la classe Caddie_nomme qui possède les même variables que la classe Caddie et la variable \$owner en plus, ainsi que la fonction set_owner(). Vous créez un panier nominatif de la même manière que précédemment, et vous pouvez alors affecter un nom au panier ou en connaître le nom. Vous pouvez de toutes les façons utiliser les même fonctions que sur un panier classique.

```
<?php
$ncart = new Caddie_nomme; // Création d'un panier nominatif
$ncart->set_owner ("kris"); // Affectation du nom du panier
print $ncart->owner; // Affichage du nom du panier
$ncart->add_item ("10", 1); // (héritage des fonctions de la classe père)
?>
```

4.7.3 Constructor : constructeur

Attention

En PHP 3 et PHP 4, les constructeurs se comportent différemment. La sémantique de PHP 4 est fortement recommandée.

Le constructeur est la fonction qui est appelée automatiquement par la classe lorsque vous créez une nouvelle instance d'une classe à l'aide de l'opérateur new. La fonction constructeur a le même nom que la classe. En PHP 3, une fonction devient le constructeur si elle porte le même nom que la classe. En PHP 4, une fonction devient un constructeur si elle porte le même nom que la classe dans laquelle elle est définie. La différence est subtile, mais cruciale.

```
<?php
class Auto_Caddie extends Caddie {
    function Auto_Caddie () {
        $this->add_item ("10", 1);
    }
}
// Cette syntaxe est valable en PHP 3 et 4
?>
```

L'exemple ci-dessus définit la classe Auto_Caddie qui hérite de la classe Caddie et définit le constructeur de la classe. Ce dernier initialise le panier avec 1 article de type numéro 10 dès que l'instruction "new" est appelée. La fonction constructeur peut prendre ou non des paramètres optionnels, ce qui la rend beaucoup plus pratique. Pour pouvoir utiliser cette classe sans paramètre, tous les paramètres du constructeurs devraient être optionnels, en fournissant une valeur par défaut, comme ci-dessous.

```
<?php
```

```
// Cette syntaxe est valable en PHP 3 et 4
class Constructor_Cart extends Cart {
    function Constructor_Cart ($item = "10", $num = 1) {
        $this->add_item ($item, $num);
    }
}
// Création du caddie
$default_cart = new Constructor_Cart;
// Création d'un vrai caddie
$different_cart = new Constructor_Cart ("20", 17);
?>
```

Attention

En PHP 3, les classes dérivées et les constructeurs ont un certain nombre de limitations. Les exemples suivants doivent être lus avec beaucoup d'attention pour comprendre ces limitations.

```
<?php
class A {
    function A() {
        echo "Je suis le constructeur de A.<br>\n";
    }
}
class B extends A {
    function C() {
        "Je suis une fonction standard.<br>\n";
    }
}
// Aucun constructeur n'est appelé en PHP 3!!
$b = new B;
?>
```

En PHP 3, aucun constructeur ne sera appelé dans l'exemple ci-dessus. La règle en PHP 3 est : 'Un constructeur est une fonction qui a le même nom que la classe'. Le nom de la classe est B, et il n'y a pas de fonctions qui s'appelle B() dans la classe B. Rien ne se passe.

Ceci est corrigé en PHP 4, avec l'introduction d'une nouvelle règle : Si une classe n'a pas de constructeur, le constructeur de la classe de base est appelé, s'il existe. L'exemple ci-dessus affichera 'Je suis le constructeur de A.
' en PHP 4.

```
<?php
class A {
    function A() {
        echo "Je suis le constructeur de A.<br>\n";
    }
    function B() {
        echo "Je suis une fonction standard appelée B dans la classe A.<br>\n";
        echo "Je ne suis pas le constructeur de A.<br>\n";
    }
}
class B extends A {
    function C() {
        echo "Je suis une fonction standard.<br>\n";
    }
}
// Cette syntaxe va appeler B() comme constructeur.
$b = new B;
?>
```


En PHP 3, la fonction B() de la classe A va soudainement devenir le constructeur de la classe B, bien qu'il n'ait pas été prévu pour. La règle de PHP 3 est 'Un constructeur est une fonction qui a le même nom que la classe'. PHP 3 ne se soucie guère si la fonction est définie dans la classe B ou si elle a été héritée.

Ceci est corrigé en PHP 4, avec l'introduction d'une nouvelle règle : 'Un constructeur est une classe de même nom, défini dans la classe elle-même'. Donc, en PHP 4, la classe B n'a pas de constructeur par elle-même, et le constructeur de la classe A aura été appelé, affichant : 'Je suis le constructeur de A.
'.

Attention

Ni PHP 3 ni PHP 4 n'appelle automatiquement le constructeur de la classe supérieure depuis le constructeur de la classe dérivée. Il est de votre responsabilité de propager l'appel des constructeurs.

Note

Il n'y a pas de destructeurs en PHP 3 et PHP 4. Vous pouvez utiliser la fonction [register_shutdown_function](#) à la place, pour simuler un destructeur.

Les destructeurs sont des fonctions qui sont appelées lorsqu'un objet est détruit, soit avec la fonction [unset](#) soit par simple sortie d'une fonction (cas des variables locales). Il n'y a pas de destructeurs en PHP.

4.7.4 Opérateur ::

Attention

La documentation suivante n'est valable que pour PHP 4.

Parfois, il est pratique de faire référence aux fonctions est variables d'une classe de base, ou bien d'utiliser des méthodes de classes qui n'ont pas encore d'objets créés. L'opérateur :: est là pour ces situations.

```
<?php
class A {
    function example() {
        echo "Je suis la fonction originale A::example().<br>\n";
    }
}
class B extends A {
    function example() {
        echo "Je suis la fonction redéfinie B::example().<br>\n";
        A::example();
    }
}
// Il n'y a pas d'objets de classe A.
// L'affichage est :
//   Je suis la fonction originale A::example().<br>
A::example();
// Création d'un objet de la classe B.
$b = new B;
// L'affichage est :
//   Je suis la fonction redéfinie B::example().<br>
//   Je suis la fonction originale A::example().<br>
$b->example();
?>
```

Les exemples ci-dessus appellent la fonction example() dans la classe A, mais il n'y a pas encore d'objet de classe A, alors il n'est pas possible d'écrire \$a->example(). A la place, on appelle la fonction example() comme une fonction de classe, c'est-à-dire avec le nom de la classe elle-même, et sans objet.

Il y a des fonctions de classe, mais pas de variables de classe. En fait, il n'y a aucun objet au moment de l'appel de la fonction. Donc, une fonction de classe ne peut accéder à aucune variable (mais elle peut accéder aux variables locales et globales). Il faut proscrire l'utilisation de \$this.

Dans l'exemple ci-dessus, la classe B redéfinit la fonction exemple(). La définition originale dans la classe A est remplacée par celle de B, et n'est plus accessible depuis B, à moins que vous n'appeliez spécifiquement la fonction exemple() de la classe A avec l'opérateur ::. Ecrivez A::exemple() pour cela (en fait, il faudrait écrire parent::exemple(), comme expliqué dans la section suivante).

Dans ce contexte, il y a un objet courant, qui peut avoir d'autres variables objets. De ce fait, lorsqu'il est utilisé depuis une méthode d'un objet, vous pouvez utiliser \$this.

4.7.5 parent

Il arrive que vous ayez à écrire du code qui faire référence aux variables et fonctions des classes de base. C'est particulièrement vrai si votre classe dérivée est une spécialisation de votre classe de base.

Au lieu d'utiliser le nom littéral de votre classe de base dans votre code, vous pouvez utiliser le mot réservé **parent**, qui représente votre classe de base (celle indiqué par **extends**, dans la déclaration de votre classe). En faisant cela, vous évitez d'appeler le nom de votre classe de base directement dans votre code. Si votre héritage change, vous n'aurez plus qu'à modifier le nom de la classe dans la déclaration **extends** de votre classe.

```
<?php
class A {
    function exemple() {
        echo "Je suis A::exemple() et je fournis une fonctionnalité de base.<br>\n";
    }
}
class B extends A {
    function exemple() {
        echo "Je suis B::exemple() et je fournis une fonctionnalité supplémentaire.<br>\n";
        parent::exemple();
    }
}
$b = new B;
// Cette syntaxe va appeler B::exemple(), qui, à son tour, va appeler A::exemple().
$b->exemple();
?>
```

4.7.6 Sauvegarde d'objets – cas des sessions

Note

En PHP 3, les objets perdent leur association de classe à travers le processus de sauvegarde et relecture. Le type de la variable après relecture est bien objet mais il n'a plus de méthode ou de nom de classe. Cela rend la fonctionnalité plutôt inutile (l'objet est devenu un tableau avec une syntaxe étrange).

Attention

La documentation suivante n'est valable que pour PHP 4.

[serialize](#) retourne une chaîne représentant une valeur qui peut être stockée dans les sessions de PHP, ou une base de données. [unserialize](#) peut relire cette chaîne pour recréer la valeur originale. [serialize](#) va sauver toutes

les variables d'un objet. Le nom de la classe sera sauvé mais par les méthodes de cet objet.

Pour permettre à [unserialize](#) de lire un objet, la classe de cet objet doit être définie. C'est-à-dire, si vous avez un objet \$a de la classe A dans une page php1.php, et que vous le linéarisez avec [serialize](#), vous obtiendrez une chaîne qui fait référence à la classe A, et contient toutes les valeurs de \$a. Pour pouvoir le relire avec la fonction [unserialize](#) dans une page page2.php, il faut que la définition de la classe A soit présente dans cette deuxième page. Cela peut se faire de manière pratique en sauvant la définition de la classe A dans un fichier séparé, et en l'incluant dans les deux pages page1.php et page2.php.

```
<?php
classa.inc:
    class A {
        var $one = 1;
        function show_one() {
            echo $this->one;
        }
    }
?>
page1.php:
<?php
    include("classa.inc");
    $a = new A;
    $s = serialize($a);
    // enregistrez $s où la page2.php pourra le trouver.
    $fp = fopen("store", "w");
    fputs($fp, $s);
    fclose($fp);
?>
page2.php:
<?php
    // Ceci est nécessaire pour que unserialize() fonctionne correctement
    include("classa.inc");
    $s = implode("", @file("store"));
    unserialize($s);
    // maintenant, utilisez la méthode show_one de l'objet $a.
    $a->show_one();
?>
```

Si vous utilisez les sessions et la fonction [session_register](#) pour sauver des objets, ces objets seront linéarisés automatiquement avec la fonction [serialize](#) à la fin de chaque script, et relus avec [unserialize](#) au début du prochain script. Cela signifie que ces objets peuvent apparaître dans n'importe quelle page qui utilise vos sessions.

Il est vivement recommandé d'inclure la définition de classe dans toutes vos pages, même si vous n'utilisez pas ces classes dans toutes vos pages. Si vous l'oubliez et qu'un tel objet est présent, il perdra sa classe, et deviendra un objet de classe `stdClass` sans aucune fonction, et donc, plutôt inutile.

Si, dans l'exemple ci-dessus, \$a devient un objet de session avec l'utilisation de `session_register("a")`, vous devez penser à inclure le fichier `classa.inc` dans toutes vos pages, et pas seulement page1.php et page2.php.

4.7.7 Les fonctions magiques `__sleep` et `__wakeup`

[serialize](#) s'assure que votre classe a une méthode avec le nom magique `__sleep`. Si c'est le cas, cette

fonction est appelée avant toute linéarisation. Elle peut alors nettoyer l'objet et on s'attend à ce qu'elle retourne un tableau avec la liste des noms de variables qui doivent être sauvées.

Le but de cette fonction `__sleep` est de fermer proprement toute connexion à une base de données, de valider les requêtes, de finaliser toutes les actions commencées. Cette fonction est aussi pratique si vous avez de très grands objets qui n'ont pas besoin d'être sauvés entièrement.

A l'inverse, [unserialize](#) s'assure de la présence de la fonction magique `__wakeup`. Si elle existe, cette fonction reconstruit toutes les ressources d'un objet.

Le but de cette fonction `__wakeup` est de rétablir toutes les connexions aux bases de données, et de recréer les variables qui n'ont pas été sauvées.

4.7.8 Références dans un constructeur

Créer des références dans un constructeur peut conduire à des résultats étranges. Ce tutorial vous guide pour éviter ces problèmes.

```
<?php
class foo {
    function foo($name) {
        // crée une référence dans le tableau global $globalref
        global $globalref;
        $globalref[] = color="#0000BB">$this;
        // donne le nom de la variable
        $this->setName($name);
        // et l'affiche
        $this->echoName();
    }
    function echoName() {
        echo "<br>",$this->Name;
    }
    function setName($name) {
        $this->Name = $name;
    }
}
?>
```

Vérifions maintenant qu'il y a une différence entre `$bar1` qui a été créé avec `=` et `$bar2` qui a été créé avec l'opérateur de référence `=&` :

```
<?php
$bar1 = new foo('créé dans le constructeur');
$bar1->echoName();
$globalref[0]->echoName();
/* affiche :
créé dans le constructeur
créé dans le constructeur
créé dans le constructeur */
$bar2 =&foo('créé dans le constructeur');
$bar2->echoName();
$globalref[1]->echoName();
/* affiche :
créé dans le constructeur
créé dans le constructeur
```

```

    crée dans le constructeur */
?>

```

Apparemment, il n'y a pas de différence, mais en fait, il y en a une significative : `$bar1` et `$globalref[0]` ne sont pas référencées, ces deux variables sont différentes. Cela est dû au fait que l'opérateur "new" ne retourne par de référence, mais retourne une copie.

Note

Il n'y a aucune perte de performance (puisque PHP 4 utilise un compteur de référence) à retourner des copies au lieu de références. Au contraire, il est souvent mieux de travailler sur les copies plutôt que sur les références, car créer une référence prend un peu plus de temps que de créer une copie qui ne prend virtuellement pas de temps (à moins de créer un tableau géant ou un objet monstrueux, auquel cas il est préférable de passer par des références).

Pour prouver ceci, regardez le code suivant :

```

<?php
    // maintenant, nous allons changer de nom. Qu'attendez-vous?
    // Vous pouvez vous attendre à ce que les deux variables $bar
    // et $globalref[0] changent de nom...
    $bar1->setName('modifié');
    // comme prédit, ce n'est pas le cas
    $bar1->echoName();
    $globalref[0]->echoName();
    /* affiche :
    crée dans le constructeur
    modifié */
    // quelle est la différence entre $bar2 et $globalref[1]
    $bar2->setName('modifié');
    // Heureusement, elles sont non seulement égales, mais
    // elles représentent la même variable.
    // donc $bar2->Name et $globalref[1]->Name sont les mêmes
    $bar2->echoName();
    $globalref[1]->echoName();
    /* affiche :
    modifié
    modifié */
?>

```

Un dernier exemple pour bien comprendre.

```

<?php
class a {
    function a($i) {
        $this->value = $i;
        // Essayez de comprendre on n'a pas besoin de
        // référence ici
        $this->b = new b($this);
    }
    function createRef() {
        $this->c = new b($this);
    }
    function echoValue() {
        echo "<br>", "class ", get_class($this), ': ', $this->value;
    }
}
class b {
    function b(color="#0000BB">$a) {
        $this->a = color="#0000BB">$a;
    }
}

```

```

    }
    function echoValue() {
        echo "<br>", "class ", get_class($this), ': ', $this->a->value;
    }
}
// Essayez de comprendre pourquoi une copie simple va
// conduire à un résultat indésirable à
// la ligne marquée d'une étoile
$a = a(10);
$a->createRef();
$a->echoValue();
$a->b->echoValue();
$a->c->echoValue();
$a->value = 11;
$a->echoValue();
$a->b->echoValue(); // *
$a->c->echoValue();
/*
output:
class a: 10
class b: 10
class b: 10
class a: 11
class b: 11
class b: 11
*/
?>

```

Sommaire

- [Les classes : class](#)
- [extends : héritage](#)
- [Constructor : constructeur](#)
- [Opérateur ::](#)
- [parent](#)
- [Sauvegarde d'objets – cas des sessions](#)
- [Les fonctions magiques sleep et wakeup](#)
- [Références dans un constructeur](#)

4.8 Les références

4.8.1 Qu'est ce qu'une référence?

En PHP, les références sont destinées à appeler le contenu d'une variable avec un autre nom. Ce n'est pas comme en C : ici, les références sont des alias dans la table des symboles. Le nom de la variable et son contenu ont des noms différents, ce qui fait que l'on peut donner plusieurs noms au même contenu. On peut faire l'analogie avec les fichiers sous Unix, et leur nom de fichier : les noms des variables sont les entrées dans un répertoire, tandis que le contenu de la variable est le contenu même du fichier. Faire des références en PHP revient alors à faire des liens sous Unix.

4.8.2 Que font les références ?

Les références vous permettent de faire pointer deux variables sur le même contenu. Par exemple, lorsque vous faites :

```
<?php
$a = $b
?>
```

cela signifie que `$a` et `$b` pointent sur la même variable.

Note

`$a` et `$b` sont complètement égales ici : ce n'est pas `$a` qui pointe sur `$b`, ou vice versa. C'est bien `$a` et `$b` qui pointent sur le même contenu.

La même syntaxe peut être utilisée avec les fonctions qui retournent des références, et avec l'opérateur `new` (PHP 4.0.4 et plus récent):

```
<?php
$bar = new fooclass();
$foo = find_var ($bar);
?>
```

Note

A moins d'utiliser la syntaxe ci-dessus, le résultat de `$bar = new fooclass()` ne sera pas la même variable que `$this` dans le constructeur, ce qui signifie que si vous avez utilisé la référence `$this` dans le constructeur, vous devez assigner la référence, ou bien obtenir deux objets différents.

Le deuxième intérêt des références est de pouvoir passer des variables par référence. On réalise ceci en faisant pointer des variables locales vers le contenu des variables de fonction. Exemple :

```
<?php
function foo(color="#0000BB">$var) {
    $var++;
}
$a=5;
foo($a);
?>
```

`$a` vaut 6. Cela provient du fait que dans la fonction `foo`, la variable `$var` pointe sur le même contenu que `$a`. Voir aussi les explications détaillées dans [passage par référence](#).

Le troisième intérêt des références est de [retourner des valeurs par référence](#).

4.8.3 Ce que les références ne sont pas

Comme précisé ci-dessus, les références ne sont pas des pointeurs. Cela signifie que le script suivant ne fera pas ce à quoi on peut s'attendre :

```
<?php
function foo(color="#0000BB">$var) {
    $var = $GLOBALS["baz"];
}
foo($bar);
?>
```

Il va se passer que `$var` dans `foo()` sera lié à `$bar`, mais il sera aussi relié à `$GLOBALS["baz"]`. Il n'y a pas moyen de lier `$bar` à quelque chose d'autre en utilisant le mécanisme de référence, car `$bar` n'est pas accessible dans la fonction `foo()` (certes, il est représenté par `$var` et `$var` possède la même valeur, mais n'est pas relié par la table des symboles).

4.8.4 Passage par référence

Vous pouvez passer des variables par référence, de manière à ce que la fonction modifie ses arguments. La syntaxe est la suivante :

```
<?php
function foo(color="#0000BB">$var) {
    $var++;
}
$a=5;
foo ($a);
// $a vaut 6 maintenant
?>
```

Notez qu'il n'y a pas de signe de référence dans l'appel de la fonction, uniquement sur sa définition. La définition de la fonction est suffisante pour passer correctement des arguments par référence.

Les objets suivants peuvent être passés par référence :

- Une variable, i.e. `foo($a)`
- Un nouvel objet, i.e. `foo(new foobar())`
- Une référence, retournée par une fonction :

```
<?php
function color="#0000BB">bar() {
    $a = 5;
    return $a;
}
foo(bar());
?>
```

Voir aussi des détails dans [retourner des références](#).

Toutes les autres expressions ne doivent pas être passées par référence, car le résultat sera indéfini. Par exemple, les passages par référence suivants sont invalides :

```
<?php
function bar() // Notez l'absence de /> {
    $a = 5;
    return $a;
```

```

}
foo(bar);
foo($a = 5) // Expression, pas une variable
foo(5) // Constante, pas une variable
?>

```

Ces fonctionnalités sont valables à partir de PHP 4.0.4.

4.8.5 Retourner des références

Retourner des références est toujours utile lorsque vous voulez utiliser une fonction pour savoir à quoi est liée une variable. Lorsque vous retournez une variable par paramètre, utilisez le code suivant

```

<?php
function color="#0000BB">find_var($param) {
// ...code...
return $found_var;
}
$foo =find_var ($bar);
$foo->x = 2;
?>

```

Dans cet exemple, la propriété de l'objet est retournée dans `find_var` et lui sera affectée, et non pas à la copie, comme cela sera le cas avec une syntaxe par référence.

Note

Contrairement au passage de paramètre, vous devez utiliser `&` aux deux endroits, à la fois pour indiquer que vous retournez par référence (pas une copie habituelle), et pour indiquer que vous assignez aussi par référence (pas la copie habituelle).

4.8.6 Détruire une référence

Lorsque vous détruisez une référence, vous ne faites que casser le lien entre le nom de la variable et son contenu. Cela ne signifie pas que le contenu est détruit. Par exemple,

```

<?php
$a = 1;
$b = $a;
unset ($a);
?>

```

Cet exemple ne détruira pas `$b`, mais juste `$a`.

Encore une fois, on peut comparer cette action avec la fonction `unlink` d'Unix.

4.8.7 Repérer une référence

De nombreuses syntaxes de PHP sont implémentées via le mécanisme de référence, et tout ce qui a été vu concernant les liaisons entre variables s'applique à ces syntaxes. Par exemple, le passage et le retour d'arguments par référence. Quelques autres exemples de syntaxes :

4.8.7.1 Références globales

Lorsque vous déclarez une variable

`global $var`

, vous créez en fait une référence sur une variable globale. Ce qui signifie que

```
<?php
$var = $GLOBALS["var"];
?>
```

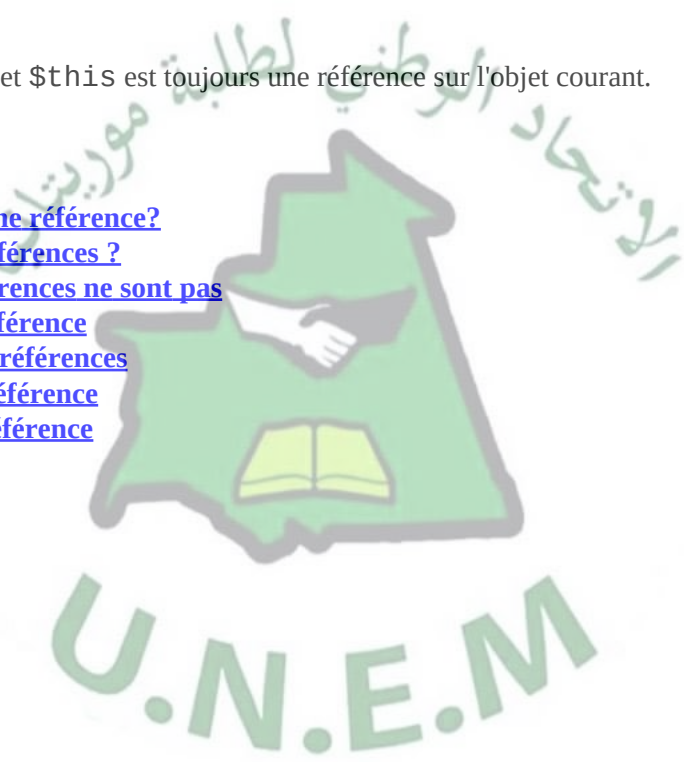
Et que, si vous détruisez la variable `$var`, la variable globale ne sera pas détruite.

4.8.7.2 \$this

Dans une méthode d'objet `$this` est toujours une référence sur l'objet courant.

Sommaire

- [Qu'est ce qu'une référence?](#)
- [Que font les références ?](#)
- [Ce que les références ne sont pas](#)
- [Passage par référence](#)
- [Retourner des références](#)
- [Détruire une référence](#)
- [Repérer une référence](#)



5 Caractéristiques

- [Création d'images](#)
- [Cookies](#)

Unable to access 'en/features/error_handling.xml'. Building aborted on this file

5.1 Création d'images

PHP n'est pas limité à la création de fichier HTML. Il peut aussi servir à créer des images GIF, PNG, JPG, wbmp et xpm, à la volée, aussi bien pour les émettre que pour les sauver. Il faut alors compiler PHP avec la librairie GD. GD et PHP requièrent aussi d'autres librairies, suivant le format d'images que vous voulez supporter. GD a cessé de supporter le format GIF depuis la version 1.6.

Création d'images GIF avec PHP

```
<?php
header("Content-type: image/png");
$string=implode($argv,"");
$im = imagecreatefrompng("images/button1.png");
$orange = imagecolorallocate($im, 220, 210, 60);
$px = (imagesx($im)-7.5*strlen($string))/2;
imagestring($im,3,$px,9,$string,$orange);
imagepng($im);
imagedestroy($im);
?>
```

Cet exemple sera appelé depuis une page HTML avec une balise telle que: ``. Le script ci-dessus récupère le texte de la chaîne `$string` et l'ajoute sur l'image de fond "images/button1.gif". Le résultat est alors envoyé au client. C'est un moyen très pratique d'éviter d'avoir à redessiner des boutons à chaque fois que le texte du bouton change. Avec ce script, il est généré dynamiquement. Unable to access 'en/features/http_auth.xml'. Building aborted on this file

5.2 Cookies

PHP supporte les cookies de manière transparente. Les cookies sont un mécanisme d'enregistrement d'informations sur le client, et de lecture de ces informations. Ce système permet d'authentifier et de suivre les visiteurs. Vous pouvez envoyer un cookie avec la commande [setcookie](#). Les cookies font partie des en-têtes HTTP, ce qui impose que [setcookie](#) soit appelée avant tout affichage de texte. Ce sont les mêmes limitations que pour [header](#).

Tous les cookies qui sont envoyés au client seront automatiquement retournés au script PHP, et transformés en variable, exactement comme pour GET et POST. Si vous souhaitez affecter plusieurs valeurs à un seul cookie, ajoutez [] au nom du cookie. Pour plus détails, reportez-vous à la fonction [setcookie](#).

Unable to access 'en/features/file_upload.xml'. Building aborted on this file
Unable to access 'en/features/remote_files.xml'. Building aborted on this file
Unable to access 'en/features/connection_handling.xml'. Building aborted on this file
Unable to access 'en/features/persistent_connections.xml'. Building aborted on this file
Unable to access 'en/features/safe_mode.xml'. Building aborted on this file

6 Référence des fonctions

- [Apache](#)
- [Tableaux](#)
- [Aspell](#)
- [Nombres de grande taille](#)
- [Compression Bzip2](#)
- [Calendrier](#)
- [Paiement CCVS](#)
- [Support COM pour Windows](#)
- [Objets](#)
- [ClibPDF](#)
- [Crack](#)
- [CURL](#)
- [Paiement Cybercash](#)
- [CyberMUT : Crédit Mutuel](#)
- [Administration Cyrus IMAP](#)
- [Caractères](#)
- [DBA](#)
- [Dates et heures](#)
- [dBase](#)
- [DBM](#)
- [dbx](#)
- [DB++ Functions](#)
- [Direct IO](#)
- [Accès aux dossiers](#)
- [DOM XML](#)
- [.NET](#)
- [Gestion des erreurs](#)
- [FrontBase](#)
- [FilePro](#)
- [Système de fichiers](#)
- [Forms Data Format](#)
- [FriBiDi](#)
- [FTP](#)
- [Fonctions](#)
- [Gettext \(GNU\)](#)
- [GMP](#)
- [HTTP](#)
- [Hyperwave](#)
- [ICAP](#)
- [Iconv](#)
- [Images](#)
- [IMAP](#)
- [Informix](#)
- [InterBase](#)
- [Ingres II](#)
- [IRC](#)
- [Java](#)
- [LDAP](#)



- [Email](#)
- [Traitement de email](#)
- [Mathématiques](#)
- [Chaînes de caractères multi-octets](#)
- [MCAL](#)
- [Chiffage mcrypt](#)
- [Fonctions MCVE](#)
- [Hash](#)
- [Microsoft SQL Server](#)
- [Ming pour Flash](#)
- [Fonctions diverses](#)
- [mnoGoSearch](#)
- [mSQL](#)
- [MySQL](#)
- [Sessions Mohawk](#)
- [Fonctions muscat](#)
- [Réseau](#)
- [Ncurses : fonctions de contrôle du terminal](#)
- [Lotus Notes functions](#)
- [ODBC unifié](#)
- [Oracle 8](#)
- [OpenSSL](#)
- [Oracle](#)
- [Ovrimos SQL](#)
- [Entrées/sorties](#)
- [Overload](#)
- [PDF](#)
- [Paiement par Verisign](#)
- [Options PHP et informations](#)
- [POSIX](#)
- [PostgreSQL](#)
- [Contrôle des processus](#)
- [Exécution de programmes externes](#)
- [Printer functions](#)
- [Pspell](#)
- [Readline \(GNU\)](#)
- [Recode \(GNU\)](#)
- [Expressions régulières compatibles Perl](#)
- [qtdom](#)
- [Expressions régulières](#)
- [Sémaphores et gestion de la mémoire partagée](#)
- [SESAM](#)
- [Sessions](#)
- [Mémoire partagée](#)
- [Shockwave Flash](#)
- [SNMP](#)
- [Sockets](#)
- [Chaîne de caractères](#)
- [Sybase](#)
- [URL](#)
- [Variables](#)

- [Fonctions vpopmail](#)
- [API Windows 32 bits](#)
- [WDDX](#)
- [Analyseur syntaxique XML](#)
- [XMLRPC](#)
- [XSLT](#)
- [YAZ](#)
- [NIS](#)
- [Zip \(décompression\)](#)
- [Zlib \(Compression\)](#)

6.1 Apache

Sommaire

- [apache_lookup_uri](#) : Effectue une requête partielle pour l'URI spécifiée et renvoie toutes les informations.
- [apache_note](#) : Affiche ou affecte le paramètre "apache request notes".
- [ascii2ebcdic](#) : Transforme une chaîne ASCII en EBCDIC
- [ebcdic2ascii](#) : Transforme une chaîne EBCDIC en ASCII
- [getallheaders](#) : Récupère toutes les en-têtes des requêtes HTTP.
- [virtual](#) : Effectue une sous-requête Apache
- [apache_child_terminate](#) : Termine un processus Apache à la fin de la requête courante
- [apache_setenv](#) : Modifie une variable Apache d'environnement de processus fils

6.1.1 apache_lookup_uri

[[Exemples avec apache_lookup_uri](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object [apache_lookup_uri](#)(string filename)

[apache_lookup_uri](#) effectue une requête partielle pour l'URI spécifiée. Cette requête permet de récupérer toutes les informations importantes à propos de la ressource concernée. Les propriétés de la classe renvoyée sont les suivantes :

- ◆ status
- ◆ the_request
- ◆ status_line
- ◆ method
- ◆ content_type
- ◆ handler
- ◆ uri
- ◆ filename
- ◆ path_info
- ◆ args

- ◆ boundary
- ◆ no_cache
- ◆ no_local_copy
- ◆ allowed
- ◆ send_bodyct
- ◆ bytes_sent
- ◆ byterange
- ◆ clength
- ◆ unparsed_uri
- ◆ mtime
- ◆ request_time
- ◆

Note

[apache_lookup_uri](#) ne fonctionne que lorsque le PHP est installé sous la forme d'un module Apache.

6.1.2 apache_note

[[Exemples avec apache_note](#)] PHP 3>= 3.0.2, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string [apache_note](#)(**string** [note_name](#), [**string** [note_value](#)])

[apache_note](#) est une fonction spécifique au serveur Apache. Cette fonction affecte ou renvoie la valeur de la variable contenue dans la table `notes` d'Apache. Si la fonction est appelée avec un argument, elle renvoie la valeur courante de la variable `note_name`. Si [apache_note](#) est appelée avec deux arguments, [apache_note](#) affecte à la note `note_value` la valeur `note_name` et [apache_note](#) retournera la valeur précédente de la variable `note_name`.

6.1.3 ascii2ebcdic

[[Exemples avec ascii2ebcdic](#)] PHP 3>= 3.0.17

Description

int [ascii2ebcdic](#)(**string** [ascii_str](#))

[ascii2ebcdic](#) est une fonction spécifique à Apache, qui n'est disponible que sur les OS qui gèrent le format EBCDIC (OS/390, BS2000). Elle traduit la chaîne ASCII `ascii_str` en son équivalent EBCDIC (avec protection des données binaires) et retourne le résultat.

Voir aussi [ebcdic2ascii](#)

6.1.4 ebcidic2ascii

[[Exemples avec ebcidic2ascii](#)] PHP 3 >= 3.0.17

Description

`int ebcidic2ascii(string ebcidic_str)`

[ebcidic2ascii](#) est une fonction spécifique à Apache, qui n'est disponible que sur les OS qui gèrent le format EBCDIC (OS/390, BS2000). Elle traduit la chaîne EBCDIC ebcidic_str en son équivalent ASCII (avec protection des données binaires) et retourne le résultat.

Voir aussi [ascii2ebcidic](#)

6.1.5 getallheaders

[[Exemples avec getallheaders](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`array getallheaders(void)`

[getallheaders](#) renvoie un tableau associatif de toutes les en-têtes HTTP de la requête courante.

Note

Vous pouvez récupérer la valeur d'une variable d'une CGI en la lisant à partir des variables d'environnement, ce qui fonctionne aussi bien dans le cas d'une installation en module ou d'une installation en CGI. Utilisez la fonction [phpinfo](#) pour avoir une liste de toutes les variables d'environnement disponibles.

Exemple avec [getallheaders](#)

```
<?php
$headers = getallheaders();
while (list($entete, $valeur) = each($headers)) {
    echo "$entete: $valeur<br>\n";
}
?>
```

Cet exemple est un exemple d'affichage de toutes les en-têtes de la requête courante.

Note

[getallheaders](#) ne fonctionne que si PHP est installé comme module Apache.

6.1.6 virtual

[[Exemples avec virtual](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int virtual(string filename)`

[virtual](#) est une fonction spécifique au serveur Apache. Elle est équivalente à la directive "`<!--#include virtual...-->`" lorsque vous utilisez le module include d'Apache. Cette fonction effectue une sous-requête Apache. C'est très utile lorsque vous utilisez des scripts CGI, des fichiers .shtml ou n'importe quel type de fichier qui doit être analysé par le serveur Apache. Il est à noter que lors de l'utilisation avec des scripts CGI, ces derniers doivent générer une en-tête valide, c'est-à-dire, au minimum une en-tête "Content-Type". Pour les fichiers PHP, il est conseillé d'utiliser les fonctions [include](#) et [require](#). [virtual](#) ne peut pas être utilisé pour inclure un fichier qui est lui-même un fichier PHP.

6.1.7 apache_child_terminate

[[Exemples avec apache_child_terminate](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`string apache_child_terminate(void)`

[apache_child_terminate](#) termine le processus Apache qui exécute le script PHP courant, une fois que celui-ci est terminé. Cette fonction peut être utile pour terminer un processus qui utilisait beaucoup de mémoire, car la mémoire sera généralement libérée en interne, mais pas rendue au système. Avec cette fonction, ce sera le cas.

Voir aussi [exit](#).

6.1.8 apache_setenv

[[Exemples avec apache_setenv](#)]

Description

`int apache_setenv(string variable, string value, [bool walk to top])`

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.2 Tableaux

Ces fonctions vous permettent de manipuler et de traiter les tableaux de nombreuses façons. Les tableaux sont très efficaces dès qu'il s'agit de stocker, gérer et traiter des données en groupe.

Les tableaux simples et multi-dimensionnels sont supportés et peuvent être créés par l'utilisateur, ou par une fonction. Il y a des fonctions spécifiques qui remplissent des tableaux à partir de résultats de requêtes, et de

nombreuses fonctions retournent un tableau.

Voir aussi [is_array](#), [explode](#), [implode](#), [split](#) et [join](#).

Sommaire

- [array](#) : Crée un tableau
- [array_chunk](#) : Sépare un tableau en tableaux de taille inférieure
- [array_count_values](#) : Compte le nombre de valeurs dans un tableau
- [array_diff](#) : Calcule la différence entre deux tableaux
- [array_filter](#) : Filtre les éléments d'un tableau
- [array_flip](#) : Remplace les clés par les valeurs, et les valeurs par les clés
- [array_fill](#) : Remplis un tableau avec une même valeur
- [array_intersect](#) : Calcule l'intersection de tableaux
- [array_keys](#) : Retourne toutes les clés d'un tableau
- [array_map](#) : Applique sur fonction sur des tableaux
- [array_merge](#) : Rassemble plusieurs tableaux
- [array_merge_recursive](#) : Combine plusieurs tableaux ensembles, récursivement
- [array_multisort](#) : Tri multi-dimensionnel
- [array_pad](#) : Complète un tableau jusqu'à la longueur spécifiée, avec une valeur.
- [array_pop](#) : Dépile un élément de la fin d'un tableau
- [array_push](#) : Empile un ou plusieurs éléments à la fin d'un tableau
- [array_reverse](#) : Renvoie l'ordre des éléments d'un tableau
- [array_reduce](#) : Réduit itérativement un tableau
- [array_rand](#) : Prend une ou plusieurs valeurs, au hasard dans un tableau
- [array_shift](#) : Dépile un élément au début d'un tableau
- [array_slice](#) : Extrait une portion de tableau
- [array_splice](#) : Efface et remplace une portion de tableau
- [array_sum](#) : Calcule la somme des valeurs du tableau
- [array_unique](#) : Dédoublonne un tableau
- [array_unshift](#) : Empile un ou plusieurs éléments au début d'un tableau
- [array_values](#) : Retourne les valeurs d'un tableau
- [array_walk](#) : Exécute une fonction sur chacun des membres d'un tableau.
- [arsort](#) : Trie un tableau en ordre inverse
- [asort](#) : Trie un tableau en ordre
- [compact](#) : Crée un tableau contenant les variables et leur valeur
- [count](#) : Compte le nombre d'éléments d'un tableau
- [current](#) : Transforme une variable en tableau
- [each](#) : Retourne chaque paire clé/valeur d'un tableau
- [end](#) : Positionne le pointeur de tableau en fin de tableau
- [extract](#) : Importe les variables dans la table des symboles
- [in_array](#) : Indique si une valeur appartient à un tableau
- [array_search](#) : Recherche dans un tableau la clé associée à une valeur
- [key](#) : Retourne une clé d'un tableau associatif
- [krsort](#) : Trie un tableau en sens inverse et suivant les clés
- [ksort](#) : Trie un tableau suivant les clés
- [list](#) : Transforme une liste de variables en tableau
- [natsort](#) : Tri d'un tableau avec l'algorithme à "ordre naturel"
- [natcasesort](#) : Tri d'un tableau avec l'algorithme à "ordre naturel" insensible à la casse
- [next](#) : Avance le pointeur interne d'un tableau
- [pos](#) : Retourne l'élément courant d'un tableau

- [prev](#) : Recule le pointeur courant de tableau
- [range](#) : Crée un tableau contenant un intervalle d'éléments
- [reset](#) : Remet le pointeur interne de tableau au début
- [rsort](#) : Trie en ordre inverse
- [shuffle](#) : Mélange les éléments d'un tableau
- [sizeof](#) : Retourne le nombre d'élément d'un tableau
- [sort](#) : Trie le tableau
- [uasort](#) : Trie d'un tableau en utilisant une fonction de comparaison définie par l'utilisateur.
- [uksort](#) : Trie un tableau par ses clés en utilisant une fonction de comparaison définie par l'utilisateur
- [usort](#) : Trie un tableau en utilisant une fonction de comparaison définie par l'utilisateur

Constantes

- EXTR_OVERWRITE
- EXTR_PREFIX_ALL
- EXTR_PREFIX_SAME
- EXTR_SKIP
- SORT_ASC
- SORT_DESC
- SORT_NUMERIC
- SORT_REGULAR
- SORT_STRING

6.2.1 array

[[Exemples avec array](#)]

Description

`array array([mixed ...])`

[array](#) retourne un tableau créé avec les paramètres passés. On peut attribuer un index particulier à une valeur avec l'opérateur `=?>` ;.

Note

[array](#) est un élément de langage utilisé pour représenter des tableaux littéraux, et non pas une fonction au sens strict du terme.

La syntaxe "index => valeur", séparée par des virgules, définit les index et leur valeur. Un index peut être une chaîne ou un nombre. Si l'index est omis, un index numérique sera automatiquement généré (commençant à 0). Si l'index est un entier, le prochain index généré prendra la valeur d'index la plus grande + 1. Notez que si deux index identiques sont définis, le dernier remplacera le premier.

L'exemple suivant montre comment créer un tableau à deux dimensions, comment spécifier les index d'un tableau associatif, et comment générer automatiquement des index numériques.

Exemple avec [array](#)

```
<?php
```

```
$fruits = array (
    "fruits" => array ("a" => "orange", "b" => "banane", "c" => "pomme"),
    "nombres" => array (1, 2, 3, 4, 5, 6),
    "trous" => array ("premier", 5 => "deuxième", "troisième")
);
?>
```

Index automatique d'un tableau avec [array](#)

```
<?php
$array = array( 1, 1, 1, 1, 1, 8=>1, 4=>1, 19, 3=>13);
print_r($array);
?>
```

qui affichera :

```
Array
(
    [0] => 1
    [1] => 1
    [2] => 1
    [3] => 13
    [4] => 1
    [8] => 1
    [9] => 19
)
```

Notez bien que l'index '3' est défini deux fois, et conserve finalement sa dernière valeur de 13. L'index '4' est défini après l'index '8', et l'index généré suivant (valeur 19) est 9, puisque le plus grand index est alors 8.

Cet exemple crée un tableau dont les index commencent à 1.

Tableau d'index commençant à 1

```
<?php
$firstquarter = array(1 => 'Janvier', 'Février', 'Mars');
print_r($firstquarter);
?>
```

qui affichera :

```
Array
(
    [1] => 'Janvier'
    [2] => 'Février'
    [3] => 'Mars'
)
```

Voir aussi [list](#).

6.2.2 array_chunk

[[Exemples avec array_chunk](#)]

Description

6.2.2 array_chunk

array **array_chunk**(array input, int size, [bool preserve keys])

[array_chunk](#) sépare le tableau input en plusieurs tableaux de taille size. Il est aussi possible que le dernier tableau ait moins de valeurs. Le résultat est un tableau multidimensionnel, indexé numériquement.

En passant la valeur TRUE au paramètre optionnel preserve keys, vous pouvez forcer PHP à préserver les clés originales du tableau input. Si vous utilisez la valeur par défaut (FALSE), de nouveaux index numériques seront fournis, commençant à 0.

Exemple avec [array_chunk](#)

```
<?php
$input_array = array('a', 'b', 'c', 'd', 'e');
print_r(array_chunk($input_array, 2));
print_r(array_chunk($input_array, 2, TRUE));
?>
```

L'exemple ci-dessus va afficher :

```
Array
(
    [0] => Array
        (
            [0] => a
            [1] => b
        )
    [1] => Array
        (
            [0] => c
            [1] => d
        )
    [2] => Array
        (
            [0] => e
        )
)
Array
(
    [0] => Array
        (
            [0] => a
            [1] => b
        )
    [1] => Array
        (
            [2] => c
            [3] => d
        )
    [2] => Array
        (
            [4] => e
        )
)
```

6.2.3 array_count_values

[[Exemples avec array_count_values](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **array_count_values**(array input)

[array_count_values](#) retourne un tableau contenant les valeurs du tableau input comme clés et leurs fréquence comme valeur.

Exemple avec [array_count_values](#)

```
<?php
$array = array(1, "bonjour", 1, "monde", "bonjour");
array_count_values($array);
// retourne array(1=>2, "bonjour"=>2, "monde"=>1)
?>
```

Note

[array_count_values](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.2.4 array_diff

[[Exemples avec array_diff](#)] PHP 4

Description

array **array_diff**(array array1, array array2, [array ...])

[array_diff](#) retourne un tableau qui contient toutes les valeurs du tableau array1 qui sont absentes de tous les autres arguments. Notez que les clés sont préservées.

Exemple avec [array_diff](#)

```
<?php
$array1 = array ("a" => "vert", "rouge", "bleu", "rouge");
$array2 = array ("b" => "vert", "jaune", "rouge");
$result = array_diff ($array1, $array2);
?>
```

\$result contient array("bleu");. Les valeurs multiples dans \$array1 seront toutes traitées de la même façon.

Note

Deux éléments sont considérés comme égaux si et seulement si (string) \$elem1 === (string) \$elem2. En clair : lorsque la représentation en chaîne de caractères est identique.

Attention

Cette fonction était inutilisable en PHP 4.0.4!

Voir aussi [array_intersect](#).

6.2.5 array_filter

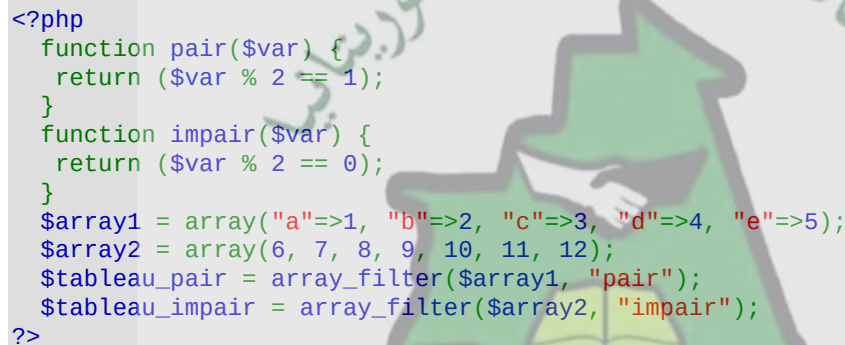
[[Exemples avec array_filter](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

array **array_filter**(array input, [*mixed callback*])

[array_filter](#) retourne un tableau contenant les éléments du tableau input, filtrés grâce à la fonction callback. Si input est un tableau associatif, les clés sont préservées.

Exemple avec [array_filter](#)



```
<?php
function pair($var) {
    return ($var % 2 == 1);
}
function impair($var) {
    return ($var % 2 == 0);
}
$array1 = array("a"=>1, "b"=>2, "c"=>3, "d"=>4, "e"=>5);
$array2 = array(6, 7, 8, 9, 10, 11, 12);
$tableau_pair = array_filter($array1, "pair");
$tableau_impair = array_filter($array2, "impair");
?>
```

Cet exemple montre comment extraire les nombres pairs dans \$tableau_impair : ce dernier contient array ("a"=>1, "c"=>3, "e"=>5);, et les nombres impairs dans \$tableau_pair : ce dernier contient array (6, 8, 10, 12);,

Voir aussi [array_map](#) et [array_reduce](#).

6.2.6 array_flip

[[Exemples avec array_flip](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **array_flip**(array trans)

[array_flip](#) retourne un tableau dont les clés sont les valeurs du précédent tableau, et les valeurs sont les clés. [array_flip](#) ne fonctionne que sur des entiers et des chaînes, et affichera une erreur s'il détecte une clé ou une valeur de type invalide (tableau, objet, booléen, nombre à virgule flottante).

Notez bien que les valeurs de trans doivent être des clés valides, c'est à dire qu'elles doivent être des entiers (integer) ou des chaînes de caractères (string). Une alerte sera émise si une valeur a un type qui ne convient pas et la paire en question **ne sera pas inversée** .

Si une valeur n'est pas unique, seule la dernière clé sera utilisée comme valeur, et toutes les autres seront perdues.

[array_flip](#) retourne FALSE en cas d'échec.

Exemple avec [array_flip](#)

```
<?php
$trans = array_flip ($trans);
$original = strtr ($str, $trans);
?>
```

[array_flip](#) exemple : collision

```
<?php
$trans = array ("a" => 1, "b" => 1, "c" => 2);
$trans = array_flip ($trans);
// et $trans vaut : array(1 => "b", 2 => "c");
?>
```

Note

[array_flip](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.2.7 array_fill

[[Exemples avec array_fill](#)]

Description

array **array_fill**(int start_index, int num, mixed value)

[array_fill](#) crée un tableau avec num entrées de la valeur value. Les index commencent à la valeur start_index.

Exemple avec [array_fill](#)

```
<?php
$a = array_fill(5, 6, 'banane');
/*
$a est le tableau suivant
$a[5]  = "banane";
$a[6]  = "banane";
$a[7]  = "banane";
$a[8]  = "banane";
$a[9]  = "banane";
$a[10] = "banane";
*/
?>
```


6.2.8 array_intersect

[[Exemples avec array_intersect](#)] PHP 4

Description

array **array_intersect**(array array1, array array2, [array ...])

[array_intersect](#) retourne un tableau contenant toutes les valeurs de array1 qui sont présentes dans tous les autres arguments. Notez que les clés sont préservées.

Note

Deux éléments sont considérés comme égaux si et seulement si (string) \$elem1 === (string) \$elem2. En clair : lorsque la représentation en chaîne de caractères est identique.

Attention

Cette fonction était inutilisable en PHP 4.0.4!

Exemple avec [array_intersect](#)

```
<?php
$array1 = array ("a" => "vert", "rouge", "bleu");
$array2 = array ("b" => "vert", "jaune", "rouge");
$result = array_intersect ($array1, $array2);
?>
```

\$result contient array ("a" => "vert", "rouge");.

Voir aussi [array_diff](#).

6.2.9 array_keys

[[Exemples avec array_keys](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **array_keys**(array input, [*mixed* search_value])

[array_keys](#) retourne les clés numériques et littérales du tableau input.

Si l'option search_value est spécifiée, seules les clés ayant cette valeur seront retournées. Sinon, toutes les clés de input sont retournées.

Exemple avec [array_keys](#)

```
<?php
$array = array(0 => 100, "couleur" => "rouge");
array_keys($array);
```

```
// retourne array(0, "couleur")
$array = array("bleu", "rouge", "vert", "bleu", "bleu");
array_keys($array, "bleu");
// retourne array(0, 3, 4)
$array = array( "couleur" => array("bleu", "rouge", "vert"),
               "taille"  => array("petit", "moyen", "grand") );
array_keys($array);
// retourne array("couleur", "taille")
?>
```

Note

[array_keys](#) a été ajoutée en PHP 4. Ci-dessous, voici une implémentation qui fonctionnera sous PHP 3 :

Implémentation de [array_keys](#) pour les utilisateurs de PHP 3

```
<?php
function array_keys ($arr, $term="") {
    $t = array();
    while (list($k,$v) = each($arr)) {
        if ($term $v != $term) {
            continue;
            $t[] = $k;
        }
    }
    return $t;
}
?>
```

Voir aussi [array_values](#).

6.2.10 array_map

[[Exemples avec array_map](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

array **array_map**(mixed callback, array arr1, [array ...])

[array_map](#) retourne un tableau contenant tous les éléments du tableau arr1, après leur avoir appliqué la fonction callback. Le nombre de paramètres de la fonction callback doit être égal au nombre de tableaux passés dans la fonction [array_map](#).

Exemple avec [array_map](#)

```
<?php
function cube($n) {
    return $n*$n*$n;
}
$a = array(1, 2, 3, 4, 5);
$b = array_map("cube", $a);
?>
```

Avec cet exemple, la variable `$b` contiendra array (1, 8, 27, 64, 125);.

[array_map](#) – utilisation de plusieurs tableaux

```
<?php
function parle_espagnol($n, $m) {
    return "Le nombre $n se dit $m en espagnol";
}
function map_espagnol($n, $m) {
    return array($n => $m);
}
$a = array(1, 2, 3, 4, 5);
$b = array("uno", "dos", "tres", "cuatro", "cinco");
$c = array_map("parle_espagnol", $a, $b);
print_r($c);
// Affichera :
// Array
// (
//     [0] => Le nombre 1 se dit uno en espagnol
//     [1] => Le nombre 2 se dit dos en espagnol
//     [2] => Le nombre 3 se dit tres en espagnol
//     [3] => Le nombre 4 se dit cuatro en espagnol
//     [4] => Le nombre 5 se dit cinco en espagnol
// )
$d = array_map("map_espagnol", $a, $b);
print_r($d);
// Affichera :
// Array
// (
//     [0] => Array
//         (
//             [1] => uno
//         )
//     [1] => Array
//         (
//             [2] => dos
//         )
//     [2] => Array
//         (
//             [3] => tres
//         )
//     [3] => Array
//         (
//             [4] => cuatro
//         )
//     [4] => Array
//         (
//             [5] => cinco
//         )
// )
?>
```

Généralement, lorsque vous utilisez plusieurs tableaux, ils doivent être de même longueur, car la fonction de callback est appliqué à un élément de chaque tableau. Si les tableaux sont de taille inégale, les plus petits seront complétés avec des éléments vides.

Une utilisation interessante de cette fonction est de construire des tableaux de tableaux, grâce à la fonction de callback NULL.

[array_map](#) – création d'un tableau de tableaux

```
<?php
$a = array(1, 2, 3, 4, 5);
$b = array("un", "deux", "trois", "quatre", "cinq");
$c = array("uno", "dos", "tres", "cuatro", "cinco");
$d = array_map(null, $a, $b, $c);
print_r($d);
// affichera :
// Array
// (
//     [0] => Array
//     (
//         [0] => 1
//         [1] => un
//         [2] => uno
//     )
//     [1] => Array
//     (
//         [0] => 2
//         [1] => deux
//         [2] => dos
//     )
//     [2] => Array
//     (
//         [0] => 3
//         [1] => trois
//         [2] => tres
//     )
//     [3] => Array
//     (
//         [0] => 4
//         [1] => quatre
//         [2] => cuatro
//     )
//     [4] => Array
//     (
//         [0] => 5
//         [1] => cinq
//         [2] => cinco
//     )
// )
?>
```

Voir aussi [array_filter](#) et [array_reduce](#).

6.2.11 array_merge

[[Exemples avec array_merge](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **array_merge**(array array1, array array2, [array ...])

[array_merge](#) rassemble les éléments de plusieurs tableaux ensembles, en ajoutant les valeurs de l'un à la fin de l'autre. Le résultat est un tableau.

Si les tableaux ont des clés en commun, la dernière valeur rencontrée écrasera l'ancienne. Pour les valeurs numériques, cela n'arrive pas, car alors, les valeurs sont ajoutées en fin de tableau.

Exemple avec [array_merge](#)

```
<?php
$array1 = array ("couleur" => "rouge", 2, 4);
$array2 = array ("a", "b", "couleur" => "vert", "forme" => "trapézoïde");
array_merge ($array1, $array2);
?>
```

Le résultat sera array("couleur" => "vert", 2, 4, "a", "b", "forme" => "trapézoïde").

Note

[array_merge](#) a été ajoutée dans PHP 4.0.

6.2.12 array_merge_recursive

[[Exemples avec array_merge_recursive](#)] PHP 4

Description

array **array_merge_recursive**(array array1, array array2, [array ...])

[array_merge_recursive](#) rassemble tous les éléments de plusieurs tableaux ensembles, en ajoutant les éléments de l'un à la suite des éléments du précédent. [array_merge_recursive](#) retourne le tableau résultant.

Si les tableaux passés en arguments ont les mêmes clés (chaînes de caractères), les valeurs sont alors rassemblées dans un tableau, de manière récursive, de façon à ce que, si l'une de ces valeurs est un tableau elle-même, la fonction la rassemblera avec les valeurs de l'entrée courante. Cependant, si deux tableaux ont la même clé numérique, la dernière valeur n'écrasera pas la précédente, mais sera ajoutée à la fin du tableau.

Exemple avec [array_merge_recursive](#)

```
<?php
$ar1 = array ("couleur" => array ("favorie" => "rouge"), 5);
$ar2 = array (10, "couleur" => array ("favorie" => "vert", "rouge"));
$result = array_merge_recursive ($ar1, $ar2);
?>
```

Le résultat sera `array("couleur" => array("favorie" => array ("rouge", "vert"), "bleu"), 5, 10)`.

Voir aussi [array_merge](#).

6.2.13 array_multisort

[[Exemples avec array_multisort](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean array_multisort(array ar1, [mixed arg], [mixed ...], [array ...])

[array_multisort](#) sert à trier simultanément plusieurs tableaux, ou bien à trier un tableau multi-dimensionnel, suivant l'une ou l'autre de ses dimensions. Les clés sont préservées.

Les tableaux passés en arguments sont traités comme les colonnes d'une table, triées par lignes (un peu comme la clause SQL ORDER BY). Le premier tableau est la clé primaire de tri. Les valeurs du premier tableau qui sont égales, sont triées grâce au tableau suivant, et ainsi de suite...

La structure des arguments de [array_multisort](#) est un peu inhabituelle, mais elle est plus souple. Le premier argument DOIT être un tableau, mais les arguments suivants peuvent être des tableaux ou une ou deux options de tri, prises dans les valeurs suivantes :

Options de tri :

- SORT_ASC – Tri en ordre ascendant
- SORT_DESC – Tri en ordre descendant

Options de type de tri :

- SORT_REGULAR – Comparaison normale des valeurs
- SORT_NUMERIC – Comparaison numérique des valeurs
- SORT_STRING – Comparaison alphabétique des valeurs

Une seule option de tri de chaque type peut être appliquée après un tableau. Une option ne s'applique qu'au tableau précédent. Tous les autres sont mis par défaut à SORT_ASC et SORT_REGULAR.

[array_multisort](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE sinon.

Trier plusieurs tableaux

```
<?php
    $ar1 = array ("10", 100, 100, "a");
    $ar2 = array (1, 3, "2", 1);
    array_multisort ($ar1, $ar2);
?>
```

Dans cet exemple, après le tri, le premier tableau contient 10, "a", 100, 100; Le deuxième tableau contient 1, 1, "2", 3. Les entrées du second tableau correspondant aux valeurs jumelles du premier tableau (100 et 100), sont aussi triées.

Classer un tableau multidimensionnel

```
<?php
    $ar = array (array ("10", 100, 100, "a"), array (1, 3, "2", 1));
    array_multisort ($ar[0], SORT_ASC, SORT_STRING,
                    $ar[1], SORT_NUMERIC, SORT_DESC);
?>
```

Dans cet exemple, après le tri, le premier tableau contient 10, 100, 100, "a" (tri alphabétique, ordre croissant); Le deuxième tableau contient 1, 3, "2", 1 (tri numérique, ordre décroissant).

6.2.14 array_pad

[[Exemples avec array_pad](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **array_pad**(**array** input, **int** pad_size, **mixed** pad_value)

[array_pad](#) retourne une copie du tableau input complété jusqu'à la taille de pad_size avec la valeur pad_value. Si pad_size est positif, alors le tableau est complété à droite, s'il est négatif, il est complété à gauche. Si la valeur absolue de pad_size est plus petite que la taille du tableau input, alors le tableau n'est pas complété.

Exemple avec [array_pad](#)

```
<?php
    $input = array(12, 10, 9);
    $result = array_pad($input, 5, 0);
    // Le résultat est array (12, 10, 9, 0, 0)
    $result = array_pad($input, -7, -1);
    // Le résultat est array (-1, -1, -1, -1, 12, 10, 9)
    $result = array_pad($input, 2, "noop");
    // pas complété
?>
```

6.2.15 array_pop

[[Exemples avec array_pop](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **array_pop**(array array)

[array_pop](#) dépile et retourne le dernier élément du tableau array, le raccourcissant d'un élément. Si array est vide, ou n'est pas un tableau, [array_pop](#) retourne NULL.

Exemple avec [array_pop](#)

```
<?php
$stack = array("orange", "pomme", "framboise");
$fruit = array_pop($stack);
?>
```

Après ceci, \$stack n'a plus que 2 éléments : "orange" et "pomme", tandis que \$fruit contient "framboise".

Voir aussi [array_push](#), [array_shift](#) et [array_unshift](#).

Note

[array_pop](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.2.16 array_push

[[Exemples avec array_push](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **array_push**(array array, mixed var, [mixed ...])

[array_push](#) considère array comme une pile, et empile les variables passées en paramètres à la fin de array. La longueur du tableau array augmente d'autant. Cela a le même effet que :

```
<?php
$array[] = $var;
?>
```

repeté pour chaque var.

[array_push](#) retourne le nouveau nombre d'éléments du tableau.

Exemple avec [array_push](#)

```
<?php
$stack = array (1, 2);
array_push($stack, "+", 3);
?>
```

Cet exemple fait que \$stack a 4 éléments : 1, 2, "+", et 3.

Voir aussi [array_pop](#), [array_shift](#) et [array_unshift](#).

Note

[array_push](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.2.17 array_reverse

[[Exemples avec array_reverse](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array [array_reverse](#)(array *array*, [*boolean preserve_keys*])

[array_reverse](#) prend le tableau *array* et retourne un nouveau tableau qui contient les mêmes éléments mais dans l'ordre inverse, en préservant les clés si le paramètre *preserve_keys* vaut TRUE.

Exemple avec [array_reverse](#)

```
<?php
$input = array ("php", 4.0, array ("rouge", "vert"));
$result = array_reverse ($input);
$result_keyed = array_reverse ($input, TRUE);
?>
```

Au final, \$result et \$result_keyed contiennent tous les deux array ("rouge", "vert"), 4.0, "php", dans cet ordre. Mais \$result_keyed[0] vaut toujours "php".

Note

[array_reverse](#) a été ajoutée en PHP 4.0 Beta 3.

Note

Le second paramètre *preserve_keys* a été ajouté en PHP 4.0.3.

6.2.18 array_reduce

[[Exemples avec array_reduce](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

mixed [array_reduce](#)(array *input*, mixed *callback*, [*int initial*])

[array_reduce](#) applique itérativement la fonction *callback* aux éléments du tableau *input*, de manière à réduire le tableau à une valeur simple. Si l'argument optionnel *initial* est disponible, il sera utilisé pour initialiser le processus, ou bien comme valeur finale si le tableau est vide.

Exemple avec [array_reduce](#)

```
<?php
function rsum($v, $w) {
    $v += $w;
    return $v;
}
function rmul($v, $w) {
    $v *= $w;
    return $v;
}
$a = array(1, 2, 3, 4, 5);
$x = array();
$b = array_reduce($a, "rsum");
$c = array_reduce($a, "rmul", 10);
$d = array_reduce($x, "rsum", 1);
?>
```

Dans cet exemple, \$b contiendra 15, \$c contiendra 1200 (= 1*2*3*4*5*10), et \$d contiendra 1.

Voir aussi [array_filter](#) et [array_map](#).

6.2.19 array_rand

[[Exemples avec array_rand](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **array_rand**(array input, [*int num_req*])

[array_rand](#) est pratique lorsque vous voulez sélectionner une ou plusieurs valeurs au hasard dans un tableau. Le paramètre input est un tableau, et num_req spécifie le nombre de valeurs que vous voulez obtenir (par défaut, c'est 1).

Si vous ne demandez qu'une entrée, [array_rand](#) retourne l'index de la valeur. Sinon, elle retourne un tableau d'index. Cela vous permet de faire une sélection au hasard de clés, ou bien de valeurs.

N'oubliez pas d'appeler [srand](#) pour initialiser le générateur de nombres aléatoires.

Exemple avec [array_rand](#)

```
<?php
srand ((double) microtime() * 100000000);
$input = array ("Neo", "Morpheus", "Trinitée", "Cypher", "Tank");
$rand_keys = array_rand ($input, 2);
print $input[$rand_keys[0]]."\n";
print $input[$rand_keys[1]]."\n";
?>
```

6.2.20 array_shift

[[Exemples avec array_shift](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **array_shift**(array array.)

[array_shift](#) extrait la première valeur d'un tableau et la retourne, en raccourcissant le tableau d'un élément, et en déplaçant tous les éléments vers le bas. Si array est vide, ou n'est pas un tableau, [array_shift](#) retourne NULL.

Exemple avec [array_shift](#)

```
<?php
$args = array("-v", "-f");
$opt = array_shift($args);
?>
```

Cet exemple aura pour résultat que \$args ne contiendra plus que "-f", et \$opt contient "-v".

Voir aussi [array_unshift](#), [array_push](#) et [array_pop](#).

Note

[array_shift](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.2.21 array_slice

[[Exemples avec array_slice](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **array_slice**(array array, int offset, [int length])

[array_slice](#) retourne une série d'éléments du tableau array commençant à l'offset offset et représentant length éléments.

Si offset est positif, la série commencera à cet offset dans le tableau array. Si offset est négatif, cette série commencera à l'offset offset mais en commençant à la fin du tableau array.

Si length est fourni et positif, alors la série retournée aura autant d'éléments. Si length est fourni et négatif, alors la série contiendra les éléments depuis l'offset offset jusqu'à length éléments en partant de la fin. Si length est omis, la séquence lira tous les éléments du tableau, depuis l'offset précisé jusqu'à la fin du tableau.

Exemple avec [array_slice](#)

```
<?php
$input = array("a", "b", "c", "d", "e");
$output = array_slice($input, 2); // retourne "c", "d", et "e"
// les trois exemples suivants sont équivalents
$output = array_slice($input, 2, 2); // retourne "c", "d"
```

```

$output = array_slice($input, 2, -1); // retourne "c", "d"
// Equivalent à :
$offset = 2; $length = -1;
$output = array_slice($input, 2, count($input) - $offset + $length);
// retourne "c", "d"
$output = array_slice($input, -2, 1); // retourne "d"
$output = array_slice($input, 0, 3); // retourne "a", "b", et "c"
?>

```

Voir aussi [array_splice](#).

Note

[array_slice](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.2.22 array_splice

[[Exemples avec array_splice](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **array_splice**(array input, int offset, [*int* length], [*array* replacement])

[array_splice](#) supprime les éléments désignés par offset et length du tableau input et les remplace par les éléments du tableau replacement, si ce dernier est présent.

Si offset est positif, la série commencera à cet offset dans le tableau input. Si offset est négatif, cette série commencera à l'offset offset mais en commençant à la fin du tableau input.

Si length est donné et positif, alors la série aura autant d'éléments. Si length est donné et négatif, les éléments seront pris dans l'ordre inverse. Si length est omis, la séquence lira tous les éléments du tableau, depuis l'offset offset jusqu'à la fin du tableau. Conseil : pour supprimer tous les éléments du tableau depuis offset jusqu'à la fin, même si un tableau de remplacement replacement est spécifié, utilisez count(count(\$input)) à la place de length.

Si replacement est précisé, alors les éléments supprimés sont remplacés par les éléments de ce tableau. Si l'offset et length sont tels que la taille du tableau ne change pas, alors les éléments du tableau de remplacement replacement sont insérés à partir de l'offset offset.

Conseil : si le tableau de remplacement ne contient qu'un seul élément, il n'est pas obligatoire de forcer le type en tableau avec [array](#), à moins que cette variable ne soit elle-même un tableau.

Les codes suivants sont équivalents :

```

<?php
array_push($input, $x, $y)      array_splice($input, count($input), 0, array($x, $y))
array_pop($input)              array_splice($input, -1)
array_shift($input)            array_splice($input, 0, 1)
array_unshift($input, $x, $y)  array_splice($input, 0, 0, array($x, $y))
$a[$x] = $y                    array_splice($input, $x, 1, $y)
?>

```


[array_splice](#) retourne le tableau des éléments supprimés.

Exemples avec [array_splice](#)

```
<?php
// cas simple
$input = array("rouge", "vert", "bleu", "jaune");
array_splice($input, 2);
// $input est array("rouge", "vert")
// nombre d'éléments négatif
$input = array("rouge", "vert", "bleu", "jaune");
array_splice($input, 1, -1);
// $input est array("rouge", "jaune")
// avec un élément de remplacement
$input = array("rouge", "vert", "bleu", "jaune");
array_splice($input, 1, count($input), "orange");
// $input est array("rouge", "orange")
// cas complexe
$input = array("rouge", "vert", "bleu", "jaune");
array_splice($input, -1, 1, array("noir", "marron"));
// $input est array("rouge", "vert",
//                  "bleu", "noir", "marron")
?>
```

Voir aussi [array_slice](#).

Note

[array_splice](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.2.23 array_sum

[[Exemples avec array_sum](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

mixed **array_sum**(array arr)

[array_sum](#) retourne la somme des valeurs du tableau, sous forme d'un entier ou d'un nombre à virgule flottante.

Exemple avec [array_sum](#)

```
<?php
$a = array(2,4,6,8);
echo "somme(a) = ".array_sum($a)."\n";
// affiche : somme(a) = 20
$b = array("a"=>1.2, "b"=>2.3, "c"=>3.4);
echo "somme(b) = ".array_sum($b)."\n";
// affiche : somme(b) = 6.9
?>
```

6.2.24 array_unique

[[Exemples avec array_unique](#)] PHP 4

Description

`array array_unique(array array)`

[array_unique](#) prend le tableau `array` et retourne un nouveau tableau, complètement dédoublonné.

Note

Deux éléments sont considérés comme égaux si et seulement si `(string) $elem1 === (string) $elem2`. En clair : lorsque la représentation en chaîne de caractères est identique.

Attention

Cette fonction était inutilisable en PHP 4.0.4!

Notez que les clés sont préservées. [array_unique](#) conserve la clé de la première valeur rencontrée, et ignore toutes les suivantes.

Exemple avec [array_unique](#)

```
<?php
$input = array ("a" => "vert", "rouge", "b" => "vert", "bleu", "rouge");
$result = array_unique ($input);
print_r($result);
// Cela va afficher :
//Array
//(
//  [a] => vert
//  [0] => rouge
//  [1] => bleu
//)
?>
```

[array_unique](#) et les types de valeurs

```
<?php
$input = array(4, "3", 3, "4", 4, 4);
$result = array_unique($input);
print_r($result);
// Cela va afficher :
//Array
//(
//  [0] => 3
//  [1] => 3
//  [2] => 4
//  [3] => 4
//)
?>
```

6.2.25 array_unshift

[[Exemples avec array_unshift](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int array_unshift(array array, mixed var, [*mixed ...*])

[array_unshift](#) ajoute les éléments passés en argument au début du tableau array. Notez que les éléments sont ajoutés comme un tout, et qu'ils restent dans le même ordre.

[array_unshift](#) retourne le nouveau nombre d'éléments du tableau array.

Exemples avec [array_unshift](#)

```
<?php
$queue = array("p1", "p3");
array_unshift($queue, "p4", "p5", "p6");
?>
```

Le résultat de cet exemple est que \$queue aura 5 éléments, à savoir: "p4", "p5", "p6", "p1", et "p3".

Voir aussi [array_shift](#), [array_push](#), et [array_pop](#).

Note

[array_unshift](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.2.26 array_values

[[Exemples avec array_values](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array array_values(array input)

[array_values](#) retourne les valeurs du tableau input.

Exemples avec [array_values](#)

```
<?php
$array = array("taille" => "XL", "couleur" => "or");
array_values($array); // // retourne array("XL", "or")
?>
```

Note

[array_values](#) a été ajoutée en PHP 4. Ci-dessous, voici une implémentation pour ceux qui utilisent toujours PHP 3.

Implémentation de [array_values](#) pour les utilisateurs PHP 3

```
<?php
```

```
function array_values($arr){
    $t = array();
    while (list($k, $v) = each($arr)){
        $t[] = $v;
    }
    return $t;
}
?>
```

6.2.27 array_walk

[[Exemples avec array_walk](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int array_walk(array arr, string func, mixed userdata)

[array_walk](#) exécute la fonction func avec chaque élément du tableau arr. Les éléments sont passés en tant que premier argument de la fonction func. func doit être une fonction définie par l'utilisateur, et non pas une fonction native PHP. Vous ne pouvez pas utiliser [array_walk](#) directement avec [str2lower](#), il faut absolument passer par une fonction utilisateur.

Si func a besoin de plus d'un argument, une alerte sera générée pour chaque appel de func. Ces alertes sont supprimées en ajoutant le suffixe '@' avant l'appel de [array_walk](#) ou simplement en utilisant [error_reporting](#).

Note

Si func doit travailler avec les véritables valeurs du tableau, spécifiez que le premier paramètre de func doit être passé par référence. Alors, les éléments seront directement modifiés dans le tableau.

Note

Passer les clés et userdata à func a été ajouté en PHP 4.0.

En PHP 4, [reset](#) doit être appelé si nécessaire, car [array_walk](#) ne réinitialise pas automatiquement le tableau.

Exemple avec [array_walk](#)

```
<?php
$fruits = array ("d"=>"citron", "a"=>"orange", "b"=>"banane", "c"=>"pomme");
function test_alter (color="#0000BB">$item1, $key, $prefix) {
    $item1 = "$prefix: $item1";
}
function test_print ($item2, $key) {
    echo "$key. $item2<br>\n";
}
array_walk ($fruits, 'test_print');
reset ($fruits);
array_walk ($fruits, 'test_alter', 'fruit');
reset ($fruits);
array_walk ($fruits, 'test_print');
?>
```

Voir aussi [each](#) et [list](#).

6.2.28 arsort

[[Exemples avec arsort](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void arsort(array array)`

[arsort](#) trie un tableau de telle manière que la corrélation entre les index et les valeurs soit conservée. L'usage principal est lors de tri de tableaux associatifs où l'ordre des éléments est important.

Exemple avec [arsort](#)

```
<?php
$fruits = array("d"=>"papaye", "a"=>"orange", "b"=>"banane", "c"=>"ananas");
arsort ($fruits);
for (reset ($fruits); $key = key ($fruits); next ($fruits)) {
    echo "fruits[$key] = ".$fruits[$key]."\n";
}
?>
```

Cet exemple va afficher:

```
fruits[d] = papaye fruits[a] = orange fruits[b] = banane fruits[c] = ananas
```

Les fruits ont été triés en ordre alphabétique inverse, et leurs index respectifs ont été conservés.

Voir aussi [array_multisort](#), [asort](#), [krsort](#), [ksort](#), [natsort](#), [natcasesort](#), [rsort](#), [sort](#), [uasort](#), [uksort](#) et [usort](#).

6.2.29 asort

[[Exemples avec asort](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void asort(array array)`

[asort](#) trie un tableau de telle manière que la corrélation entre les index et les valeurs soit conservée. L'usage principal est lors de tri de tableaux associatifs où l'ordre des éléments est important.

Exemple avec [asort](#)

```
<?php
$fruits = array(
    "d"=>"papaye",
    "a"=>"orange",
    "b"=>"banane",
    "c"=>"ananas");

asort($fruits);
for(reset($fruits); $key = key($fruits); next($fruits)) {
    echo "fruits[$key] = ".$fruits[$key]."\n";
}
```

```
}
?>
```

Cet exemple va afficher:

```
fruits[c] = ananas fruits[b] = banane fruits[a] = orange fruits[d] = papaye
```

Les fruits ont été triés par ordre alphabétique, et leurs index respectifs ont été conservés.

Voir aussi [array_multisort](#), [arsort](#), [krsort](#), [ksort](#), [natsort](#), [natcasesort](#), [rsort](#), [sort](#), [uasort](#), [uksort](#) et [usort](#).

6.2.30 compact

[[Exemples avec compact](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`array compact(string|array varname, [mixed ...])`

[compact](#) accepte différents paramètres. Les paramètres peuvent être des variables contenant des chaînes, ou un tableau de chaînes, qui peut contenir d'autres tableaux de noms, que [compact](#) traitera récursivement.

Pour chacun des arguments, [compact](#) recherche une variable avec une variable de même nom dans la table courante des symboles, et l'ajoute dans le tableau, de manière à avoir la relation nom => 'valeur de variable'. En bref, c'est le contraire de la fonction [extract](#). [compact](#) retourne le tableau ainsi créé.

Exemple avec [compact](#)

```
<?php
$ville = "San Francisco";
$etat = "CA";
$evenement = "SIGGRAPH";
$location_vars = array("ville", "etat");
$result = compact("evenement", $location_vars);
?>
```

Après cette opération, `$result` sera le tableau suivant : `array(("evenement" => "SIGGRAPH", "ville" => "San Francisco", "etat" => "CA"))`.

Voir aussi [extract](#).

Note

[compact](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.2.31 count

[[Exemples avec count](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **count**(mixed var)

[count](#) retourne le nombre d'éléments dans var, qui est généralement un tableau (et tout le reste n'aura qu'un élément).

If var n'est pas un tableau, 1 sera retourné (exception : `count ( égale 0)`).

Attention

[count](#) peut retourner 0 pour une variable qui n'a pas été affectée, ou pour un tableau vide. Utilisez plutôt [isset](#) pour tester si la variable existe.

Exemple avec [count](#)

```
<?php
$a[0] = 1;
$a[1] = 3;
$a[2] = 5;
$result = count ($a);
// $result == 3
?>
```

Voir aussi [sizeof](#), [isset](#) et [is_array](#).

6.2.32 current

[[Exemples avec current](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **current**(array array)

Chaque tableau entretient un pointeur interne, qui est initialisé lorsque le premier élément est inséré dans le tableau.

[current](#) ne fait que retourner l'élément courant pointé par le pointeur interne du tableau array. [current](#) ne déplace pas le pointeur. Si le pointeur est au-delà du dernier élément de la liste, [current](#) retourne FALSE.

Attention

Si le tableau des éléments vides ou des zéros (0 ou "", la chaîne vide) alors [current](#) retournera FALSE pour ces éléments. Il est donc impossible de déterminer si vous êtes réellement à la fin de la liste en utilisant la fonction [current](#). Pour passer en revue proprement un tableau qui peut contenir des éléments vides ou des zéros, utilisez la fonction [each](#).

Voir aussi [end](#), [next](#), [prev](#) et [reset](#).

6.2.33 each

[[Exemples avec each](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **each**(array array)

[each](#) retourne la paire (clé/valeur) courante du tableau array et avance le pointeur de tableau. Cette paire est retournée dans un tableau de 4 éléments, avec les clés **0** , **1** , **key** , et **value** . Les éléments **0** et **key** contiennent le nom de la clé et, et **1** et **value** contiennent la valeur.

Si le pointeur interne de fichier est au-delà de la fin du tableau, [each](#) retourne FALSE.

Exemples avec [each](#)

```
<?php
    $foo = array("bob", "fred", "jussi", "jouni", "egon", "marliese");
    $bar = each($foo);
?>
```

\$bar contient maintenant les paires suivantes:

- 0 => 0
- 1 => 'bob'
- key => 0
- value => 'bob'

```
<?php
    $foo = array ("Robert" => "Bob", "Seppo" => "Sepi");
    $bar = each ($foo);
?>
```

[each](#) est utilisé conjointement avec [list](#) pour étudier tous les éléments d'un tableau; par exemple, \$HTTP_POST_VARS:

Affichage de \$HTTP_POST_VARS avec [each](#)

```
<?php
    echo "Valeurs transmises par la méthode POST:<br>";
    reset ($HTTP_POST_VARS);
    while (list ($key, $val) = each ($HTTP_POST_VARS)) {
        echo "$key => $val<br>";
    }
?>
```

Après chaque [each](#), le pointeur de tableau est déplacé au dernier élément, ou sur le dernier élément, lorsqu'on arrive à la fin.

Voir aussi [key](#), [list](#), [current](#), [reset](#), [next](#) et [prev](#).

6.2.34 end

[[Exemples avec end](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

end array array

[end](#) déplace le pointeur interne du tableau array jusqu'au dernier élément.

Voir aussi [current](#), [each](#), [end](#), [next](#) et [reset](#).

6.2.35 extract

[[Exemples avec extract](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **extract**(array var_array, [*int extract type*], [*string prefix*])

[extract](#) sert à exporter un tableau vers la table des symboles. Elle prend un tableau associatif var_array, crée les variables dont les noms sont les index de ce tableau, et leur affecte la valeur associée. Pour chaque paire clé/valeur, [extract](#) crée une variable, avec les paramètres extract_type et prefix.

Note

Depuis la version 4.0.5, [extract](#) retourne le nombre de variables extraites.

[extract](#) vérifie l'existence de la variable avant de la créer. Le traitement des collisions est déterminé par extract_type. Ce paramètre peut prendre une des valeurs suivantes :

EXTR_OVERWRITE

Lors d'une collision, réécrire la variable existante.

EXTR_SKIP

Lors d'une collision, ne pas réécrire la variable existante.

EXTR_PREFIX_SAME

Lors d'une collision, ajouter le préfixe prefix, et créer une nouvelle variable.

EXTR_PREFIX_ALL

Ajouter le préfixe prefix, et créer une nouvelle variable.

EXTR_PREFIX_INVALID

Préfixer uniquement les variables aux noms invalides ou numériques avec le préfixe prefix. Ceci a été ajouté en PHP 4.0.5.

Si extract_type est omis, extract utilise EXTR_OVERWRITE par défaut.

Notez que prefix n'est nécessaire que pour les valeurs de extract_type suivantes : EXTR_PREFIX_SAME, EXTR_PREFIX_ALL ou EXTR_PREFIX_INVALID. Le résultat préfixé n'est pas un nom de variable valide, il ne sera pas importé dans la table des symboles.

extract retourne le nombre de variables réellement importées dans la table des symboles.

Une utilisation possible de la fonction extract est l'exportation vers la table des symboles de tableaux de variables retournés par wddx_deserialize.

Exemple avec extract

```
<?php
/* Supposons que $var_array est un tableau retourné par
<function>wddx_deserialize</function> */
$taille = "grand";
$var_array = array("couleur" => "bleu",
                  "taille"  => "moyen",
                  "forme"   => "sphere");
extract($var_array, EXTR_PREFIX_SAME, "wddx");
print "$couleur, $taille, $forme, $wddx_taille\n";
?>
```

L'exemple ci-dessus va afficher

```
bleu, grand, sphere, moyen
```

La variable \$taille n'a pas été réécrite, car on avait spécifié le paramètre EXTR_PREFIX_SAME, qui a permis la création \$wddx_size. Si EXTR_SKIP avait été utilisé, alors \$wddx_size n'aurait pas été créé. Avec EXTR_OVERWRITE, \$taille aurait pris la valeur "moyen", et avec EXTR_PREFIX_ALL, les variables créées seraient \$wddx_couleur, \$wddx_taille, et \$wddx_forme.

6.2.36 in_array

[[Exemples avec in_array](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **in_array**(mixed needle, array haystack, [*boolean strict*])

in_array recherche needle dans haystack et retourne TRUE s'il s'y trouve, ou FALSE sinon.

Le troisième paramètre strict est optionnel. S'il vaut TRUE alors in_array vérifiera aussi que le types du paramètre needle correspond à la valeur trouvée dans haystack.

Exemple avec [in_array](#)

```
<?php
    $os = array("Mac", "NT", "Irix", "Linux");
    if (in_array("Irix", $os))
        print "Irix trouve";
?>
```

[in_array](#) avec le paramètre [strict](#)

```
<?php
    $a = array('1.10', 12.4, 1.13);
    if (in_array('12.4', $a, color="#0000BB">true;))
        echo "'12.4' trouvé avec une recherche stricte\n";
    if (in_array(1.13, $a, color="#0000BB">true;))
        echo "1.13 trouvé avec une recherche stricte\n";
?>
```

L'affichage sera :

```
1.13 trouvé avec une recherche stricte
```

Note

[in_array](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

Voir aussi [array_search](#).

6.2.37 array_search

[[Exemples avec array_search](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

mixed **array_search**(mixed needle, array haystack, boolean strict)

[array_search](#) recherche needle dans haystack et retourne la clé associée s'il la trouve, ou FALSE sinon.

Si le troisième paramètre [strict](#) vaut TRUE, alors [array_search](#) s'assurera aussi que le type de needle est le même que celui de la valeur trouvée dans haystack.

Voir aussi [in_array](#).

6.2.38 key

[[Exemples avec key](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **key**(array array)

[key](#) retourne l'index de la clé courante dans un tableau.

Voir aussi [current](#) et [next](#)

6.2.39 krsort

[[Exemples avec krsort](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **krsort**(array array)

[krsort](#) trie un tableau en ordre inverse et suivant les clés, en maintenant la correspondance entre les clés et les valeurs. Cette fonction est pratique pour les tableaux associatifs.

Exemple avec [krsort](#)

```
<?php
$fruits = array("d"=>"papaye", "a"=>"orange", "b"=>"banane", "c"=>"ananas");
krsort($fruits);
for(reset($fruits); $key = key($fruits); next($fruits)) {
    echo "fruits[$key] = ".$fruits[$key]."\n";
}
?>
```

Cet exemple va afficher :

```
fruits[d] = citron fruits[c] = ananas fruits[b] = banane fruits[a] = orange
```

Voir aussi [array-multisort](#), [arsort](#), [asort](#), [ksort](#), [natsort](#), [natcasesort](#), [rsort](#), [sort](#), [uasort](#), [uksort](#) et [usort](#).

6.2.40 ksort

[[Exemples avec ksort](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ksort**(array array)

[ksort](#) trie un tableau suivant les clés, en maintenant la correspondance entre les clés et les valeurs. Cette fonction est pratique pour les tableaux associatifs.

Exemple avec [ksort](#)

```
<?php
$fruits = array("d"=>"papaye", "a"=>"orange", "b"=>"banane", "c"=>"ananas");
```



```

ksort($fruits);
reset($fruits);
while (list ($key, $val) = each ($fruits)) {
    echo "$key => $val\n";
}
?>

```

Cet exemple va afficher :

```
fruits[a] = orange fruits[b] = banane fruits[c] = ananas fruits[d] = citron
```

Vous pouvez modifier le comportement du tri avec les options [sort_flags](#). Pour plus de détails, voyez [sort](#).

Voir aussi [array_multisort](#), [arsort](#), [asort](#), [ksort](#), [natsort](#), [natcasesort](#), [rsort](#), [sort](#), [uasort](#), [uksort](#) et [usort](#).

Note

Le second paramètre a été ajouté en PHP 4.0.

6.2.41 list

[[Exemples avec list](#)]

Description

void list(void)

Tout comme [array](#), [list](#) n'est pas une véritable fonction, mais une construction syntaxique, qui permet d'assigner une série de variables en une seule ligne.

Exemple avec [list](#)

```

<?php
<table>
<tr>
<th>Nom de l'employé</th>
<th>Salaire</th>
</tr>
<?php
$result = mysql_query($conn, "SELECT id, name, salary FROM employees");
while (list($id, $name, $salary) = mysql_fetch_row ($result)) {
    print (" <tr>\n".
        "    <td><a href=\"info.php3?id=$id\">$name</a></td>\n".
        "    <td>$salary</td>\n".
        " </tr>\n");
}
?>
</table>
?>

```

Voir aussi [each](#) et [array](#).

6.2.42 natsort

[[Exemples avec natsort](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void natsort(array array)`

[natsort](#) implémente un algorithme de tri qui traite les chaînes alpha-numériques comme un être humain : c'est ce qui est appelé l'"ordre naturel". Un exemple de la différence de traitement entre un tel algorithme et un algorithme de tri de chaînes (comme lorsqu'on utilise [sort](#)) est illustré ci-dessous :

Exemple avec [natsort](#)

```
<?php
$array1 = $array2 = array ("img12.png", "img10.png", "img2.png", "img1.png");
sort($array1);
echo "Tri Standard\n";
print_r($array1);
natsort($array2);
echo "\nTri par Ordre Naturel\n";
print_r($array2);
?>
```

L'exemple ci-dessous génère l'affichage suivant :

```
Tri Standard
Array
(
    [0] => img1.png
    [1] => img10.png
    [2] => img12.png
    [3] => img2.png
)
Tri par Ordre Naturel
Array
(
    [3] => img1.png
    [2] => img2.png
    [1] => img10.png
    [0] => img12.png
)
?>
]]>
```

Pour plus de détails, rendez-vous sur le site de Martin Pool [Natural Order String Comparison](#).

Voir aussi [array-multisort](#), [arsort](#), [asort](#), [krsort](#), [ksort](#), [natsort](#), [natcasesort](#), [rsort](#), [sort](#), [uasort](#), [uksort](#), [usort](#), [strnatcmp](#) et [strnatcasecmp](#).

6.2.43 natcasesort

[[Exemples avec natcasesort](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void natcasesort(array array)

[natcasesort](#) implémente un algorithme de tri qui traite les chaînes alpha-numériques comme un être humain : c'est ce qui est appelé l'"ordre naturel".

[natcasesort](#) est la version insensible à la casse de [natsort](#). Voir aussi [natsort](#) pour un exemple illustré.

Pour plus de détails, rendez-vous sur le site de : Martin Pool's [Natural Order String Comparison](#).

Voir aussi [array-multisort](#), [arsort](#), [asort](#), [krsort](#), [ksort](#), [natsort](#), [rsort](#), [sort](#), [uasort](#), [uksort](#), [usort](#), [strnatcmp](#) et [strnatcasecmp](#).

6.2.44 next

[[Exemples avec next](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed next(array array)

[next](#) retourne l'élément suivant du tableau, ou FALSE s'il n'y a plus d'éléments. Le pointeur interne de tableau est avancé d'un élément.

[next](#) se comporte comme [current](#), mais avec une différence : il avance le pointeur interne de tableau d'un élément avant de retourner la valeur qu'il pointe. Lorsque le pointeur dépasse le dernier élément, [next](#) retourne FALSE.

Attention

Si le tableau contient des éléments vides ou des zéros, [next](#) retournera FALSE pour ces éléments. Pour passer proprement en revue un tableau, il faut utiliser [each](#).

Voir aussi [current](#), [end](#), [prev](#) et [reset](#).

6.2.45 pos

[[Exemples avec pos](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed pos(array array)

[pos](#) est une fonction alias de [current](#).

Voir aussi [end](#), [next](#), [prev](#) et [reset](#).

6.2.46 prev

[[Exemples avec prev](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **prev**(array array)

[prev](#) repositionne le pointeur interne de tableau à la dernière place qu'il occupait, ou bien retourne FALSE s'il ne reste plus d'éléments.

Attention

Si le tableau contient des éléments vides, [prev](#) retournera FALSE pour ces éléments aussi. Pour passer en revue tous les éléments, utilisez plutôt [each](#).

[prev](#) se comporte exactement comme [next](#), mais il fait reculer le pointeur plutôt que de l'avancer.

Voir aussi [current](#), [endnext](#) et [reset](#).

6.2.47 range

[[Exemples avec range](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **range**(int low, int high)

[range](#) retourne un tableau contenant tous les entiers depuis low jusqu'à high, inclus.

Voir aussi [shuffle](#) (pour un exemple d'utilisation).

6.2.48 reset

[[Exemples avec reset](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **reset**(array array)

[reset](#) replace le pointeur de tableau array au premier élément.

[reset](#) retourne la valeur du premier élément.

Voir aussi [current](#), [each](#), [next](#), [prev](#) et [reset](#).

6.2.49 rsort

[[Exemples avec rsort](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void rsort(array array)`

[rsort](#) effectue un tri en ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

Exemple avec [rsort](#)

```
<?php
$fruits = array("papaye", "orange", "banane", "ananas");
rsort($fruits);
for (reset($fruits); list($key,$value) = each($fruits); ) {
    echo "fruits[$key] = ", $value, "\n";
}
?>
```

Cet exemple va afficher:

fruits[0] = papaye fruits[1] = orange fruits[2] = banane fruits[3] = ananas

Les fruits ont été classés dans l'ordre alphabétique inverse.

Voir aussi [array_multisort](#), [arsort](#), [asort](#), [krsort](#), [ksort](#), [natsort](#), [natcasesort](#), [sort](#), [uasort](#), [uksort](#) et [usort](#).

6.2.50 shuffle

[[Exemples avec shuffle](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void shuffle(array array)`

[shuffle](#) mélange les éléments d'un tableau.

Exemple avec [shuffle](#)

```
<?php
$numbers = range (1,20);
srand (time());
shuffle ($numbers);
while (list(, $number) = each ($numbers)) {
    echo "$number ";
}
?>
```

Voir aussi [array_multisort](#), [arsort](#), [asort](#), [krsort](#), [ksort](#), [natsort](#), [natcasesort](#), [rsort](#), [sort](#), [uasort](#), [uksort](#) et [usort](#).

6.2.51 sizeof

[[Exemples avec sizeof](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int sizeof(array array)`

[sizeof](#) retourne le nombre d'élément d'un tableau.

Voir aussi [count](#).

6.2.52 sort

[[Exemples avec sort](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void sort(array array)`

[sort](#) trie le tableau array. Les éléments seront triés du plus petit au plus grand.

Exemple avec [sort](#)

```
<?php
$fruits = array("papaye", "orange", "banane", "ananas");
sort($fruits);
for(reset($fruits); $key = key($fruits); next($fruits)) {
    echo "fruits[$key] = ".$fruits[$key]."\n";
}
?>
```

Cet exemple va afficher :

fruits[0] = ananas fruits[1] = banane fruits[2] = orange fruits[3] = papaye

Les fruits ont été classés dans l'ordre alphabétique.

Voir aussi [array_multisort](#), [arsort](#), [asort](#), [krsort](#), [ksort](#), [natsort](#), [natcasesort](#), [rsort](#), [uasort](#), [uksort](#) et [usort](#).

6.2.53 uasort

[[Exemples avec uasort](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void uasort(array array, function cmp_function)`

[uasort](#) trie un tableau en conservant la correspondance entre les index et leurs valeurs. [uasort](#) sert essentiellement lors de tri de tableaux associatifs où l'ordre des éléments est significatif. La fonction de

comparaison utilisée est définie par l'utilisateur.

6.2.54 uksort

[[Exemples avec uksort](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **uksort**(array array,function cmp_function)

[uksort](#) trie les clés du tableau en utilisant une fonction définie par l'utilisateur. Si un tableau doit être trié avec un critère complexe, il est préférable d'utiliser [uksort](#).

Exemple avec [uksort](#)

```
<?php
function mycompare($a, $b){
    if ($a == $b) return 0;
    return ($a > $b) ? -1 : 1;
}
$a = array(4 => "quatre", 3 => "trois", 20 => "vingt", 10 => "dix");
uksort($a, mycompare);
while(list($key, $value) = each($a)) {
    echo "$key: $value\n";
}
?>
```

Cet exemple affichera:

```
20: vingt 10: dix 4: quatre 3: trois
```

Voir aussi [array-multisort](#), [arsort](#), [asort](#), [krsort](#), [ksort](#), [natsort](#), [natcasesort](#), [rsort](#), [sort](#), [uasort](#) et [usort](#).

6.2.55 usort

[[Exemples avec usort](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **usort**(array array,function cmp_function)

[usort](#) va trier un tableau avec ses valeurs, en utilisant une fonction définie par l'utilisateur. Si un tableau doit être trié avec un critère complexe, il est préférable d'utiliser cette méthode.

La fonction de comparaison cmp_function doit retourner un entier, qui sera inférieur, égal ou supérieur à zéro suivant que le premier argument est considéré comme plus petit, égal ou plus grand que le second argument. Si les deux arguments sont égaux, leur ordre est indéfini.

Exemple avec [usort](#)

```
<?php
function cmp($a,$b) {
    if ($a == $b) return 0;
    return ($a < $b) ? -1 : 1;
}
$tableau = array(3,2,5,6,1);
usort($a, "cmp");
while(list($cle,$valeur) = each($tableau)) {
    echo "$cle: $valeur\n";
}
?>
```

Cet exemple va afficher :

```
0: 6 1: 5 2: 3 3: 2 4: 1
```

Note

Evidemment dans ce cas trivial, [rsort](#) serait plus approprié.

Attention

Les bibliothèques de tri rapides sur lesquelles reposent PHP peuvent le conduire à un plantage, si la fonction de comparaison ne retourne pas une valeur cohérente.

Voir aussi [array_multisort](#), [arsort](#), [asort](#), [krsort](#), [ksort](#), [natsort](#), [natcasesort](#), [rsort](#), [sort](#), [uasort](#) et [uksort](#).

6.3 Aspell

Les fonctions Aspell vous permettent de vérifier l'orthographe d'un mot, et d'offrir des suggestions de corrections. Plusieurs langues sont disponibles, comme le français, l'anglais, l'allemand, le suédois ou le danois.

Note

Aspell fonctionne avec de très vieilles versions (jusqu'à la version .27.* ou presque) de la librairie Aspell. Ce module, et ces versions d'Aspell ne sont plus supportées. Si vous voulez exploiter des capacités de vérifications orthographiques en PHP, utilisez plutôt [pspell](#). Ce module utilise la librairie pspell qui fonctionne avec les nouvelles versions de Aspell.

Vous avez besoin de la librairie Aspell, disponible à : <http://aspell.sourceforge.net/>.

Sommaire

- [aspell_new](#) : Charge un nouveau dictionnaire [Obsolète]
- [aspell_check](#) : Vérifie un mot [Obsolète]
- [aspell_check_raw](#) : Vérifie un mot sans en changer la casse et sans essayer de supprimer les espaces aux extrémités. [Obsolète]
- [aspell_suggest](#) : Suggère l'orthographe d'un mot [Obsolète]

6.3.1 aspell_new

[[Exemples avec aspell_new](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **aspell_new**(string master, string personal)

[aspell_new](#) ouvre un nouveau dictionnaire, et retourne un identifiant de dictionnaire pour utilisation ultérieure dans les fonctions aspell. [aspell_new](#) retourne FALSE en cas d'erreur.

Exemple avec [aspell_new](#)

```
<?php
$aspell_link = aspell_new("english");
?>
```

6.3.2 aspell_check

[[Exemples avec aspell_check](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **aspell_check**(resource dictionary link, string word)

[aspell_check](#) vérifie l'orthographe d'un mot et retourne TRUE si l'orthographe est correcte, et FALSE sinon.

Exemple avec [aspell_check](#)

```
<?php
$aspell_link = aspell_new("english");
if (aspell_check($aspell_link, "testt")) {
    echo "L'orthographe est correcte.";
} else {
    echo "Désolé, l'orthographe est incorrecte.";
}
?>
```

6.3.3 aspell_check_raw

[[Exemples avec aspell_check_raw](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **aspell_check_raw**(resource dictionary link, string word)

[aspell_check_raw](#) vérifie l'orthographe d'un mot sans en changer la casse, et sans essayer de supprimer les

espaces aux extrémités. Elle retourne TRUE si l'orthographe est bonne, et FALSE sinon.

Exemple avec [aspell_check_raw](#)

```
<?php
$aspell_link = aspell_new("french");
if (aspell_check_raw($aspell_link, "testt")) {
    echo "L'orthographe est OK";
} else {
    echo "Attention : faute d'orthographe";
}
?>
```

6.3.4 aspell_suggest

[[Exemples avec aspell_suggest](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **aspell_suggest**(resource dictionary link, string word)

[aspell_suggest](#) retourne un tableau contenant les orthographes possibles d'un mot mal formé.

Exemple avec [aspell_suggest](#)

```
<?php
$aspell_link = aspell_new("french");
if (!aspell_check($aspell_link, "testt")) {
    $suggestions=aspell_suggest($aspell_link, "testt");
    for($i=0; $i < count($suggestions); $i++) {
        echo "Orthographes envisageables : " . $suggestions[$i] . "<br>";
    }
}
?>
```

6.4 Nombres de grande taille

En PHP 4, ces fonctions ne sont disponibles que si l'option de configuration [--enable-bcmath](#) a été activée lors de la compilation. En PHP 3, ces fonctions ne sont disponibles que si l'option de configuration [--disable-bcmath](#) a été n' pas été activée lors de la compilation.

Note

Suite aux changement de licence, la librairie BCMATH est désormais distribuée séparément. Vous pouvez télécharger l'archive à <http://www.php.net/extra/number4.tar.gz>. Lisez attentivement le fichier README . BCMATH de la distribution PHP.

Sommaire

- [bcadd](#) : Additionne deux nombres de grande taille.
- [bccomp](#) : Compare deux nombres de grande taille.
- [bcddiv](#) : Divise deux nombres de grande taille.
- [bcmul](#) : Retourne le reste d'une division entre nombre de grande taille.
- [bcpow](#) : Multiplie deux nombres de grande taille.
- [bcpscale](#) : Elève un nombre à la puissance n-ième.
- [bcpscale](#) : Détermine le nombre de décimales par défaut
- [bcsqrt](#) : Renvoie la racine carrée d'un nombre de grande taille.
- [bcsub](#) : Soustrait un nombre de grande taille à un autre.

6.4.1 bcadd

[[Exemples avec bcadd](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string bcadd(string left_operand, string right_operand, [int scale])`

[bcadd](#) additionne left_operand avec l'opérande right_operand et renvoie la somme sous forme de chaîne de caractères. Le paramètre optionnel scale est utilisé pour définir le nombre de chiffres après la virgule dans le résultat.

Voir aussi [bcsub](#).

6.4.2 bccomp

[[Exemples avec bccomp](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int bccomp(string left_operand, string right_operand, [int scale])`

[bccomp](#) compare l'opérande left_operand avec l'opérande right_operand et renvoie le résultat sous forme de valeur numérique (entier). Le paramètre optionnel scale est utilisé pour définir le nombre de chiffres après la virgule utilisés lors de la comparaison. Le résultat est 0 si les deux opérandes sont égales. Si l'opérande left_operand est plus grande que l'opérande right_operand, le résultat est 1. Si l'opérande left_operand est plus petite que l'opérande right_operand, le résultat est -1.

6.4.3 bcddiv

[[Exemples avec bcddiv](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **bcdiv**(string left_operand, string right_operand, [*int scale*])

[bcdiv](#) divise l'opérande left_operand par l'opérande right_operand et renvoie le résultat. Le paramètre optionnel scale définit le nombre de chiffres après la virgule dans le résultat.

Voir aussi [bcmul](#).

6.4.4 bcmath

[[Exemples avec bcmath](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **bcmmod**(string left_operand, string modulus)

[bcmmod](#) retourne le reste de la division entre left_operand en utilisant modulus.

Voir aussi [bcdiv](#).

6.4.5 bcmul

[[Exemples avec bcmul](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **bcmul**(string left_operand, string right_operand, [*int scale*])

[bcmul](#) multiplie l'opérande left_operand par l'opérande right_operand et renvoie le résultat. Le paramètre optionnel scale définit le nombre de chiffres après la virgule dans le résultat.

Voir aussi [bcdiv](#).

6.4.6 bcpow

[[Exemples avec bcpow](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **bcpow**(string x, string y, [*int scale*])

[bcpow](#) élève x à la puissance y. Le paramètre optionnel scale définit le nombre de chiffres après la virgule dans le résultat.

Voir aussi [bcsqrt](#).

6.4.7 bcscale

[[Exemples avec bcscale](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **bcscale**(int scale)

[bcscale](#) définit la précision par défaut pour toutes les fonctions mathématiques sur des nombres de taille arbitraire qui suivent et qui omettent le paramètre scale.

6.4.8 bcsqrt

[[Exemples avec bcsqrt](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **bcsqrt**(string operand, [int scale])

[bcsqrt](#) renvoie la racine carrée de l'opérande operand. Le paramètre optionnel scale définit le nombre de chiffres après la virgule dans le résultat.

Voir aussi [bcpow](#).

6.4.9 bcsub

[[Exemples avec bcsub](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **bcsub**(string left_operand, string right_operand, [int scale])

[bcsub](#) soustrait l'opérande right_operand à l'opérande left_operand et renvoie le résultat sous forme de chaîne de caractères. Le paramètre optionnel scale définit le nombre de chiffres après la virgule dans le résultat.

Voir aussi [bcadd](#).

6.5 Compression Bzip2

Ce module utilise les fonctions de la librairie [bzip2](#), de Julian Seward pour écrire et lire des fichier bzip2 (.bz2) de manière transparente.

Le support `bzip2` par PHP n'est pas activé par défaut. Vous devez utiliser l'option de configuration `--with-bz2[=DIR]` lors de la compilation de PHP pour l'activer. Ce module requiert la librairie `bzip2/libbzip2`, version `>= 1.0.x`.

6.5.1 Exemple de compression bzip2

Cet exemple ouvre un fichier temporaire, et écrit une ligne de test, puis il en affiche le contenu.

Exemple avec `bzip2`

```
<?php
$filename = "/tmp/fichier_de_test.bz2";
$str = "Ceci est une chaîne de test.\n";
// ouvre le fichier en écriture
$bz = bzopen($filename, "w");
// écrit une chaîne dans le fichier
bzwrite($bz, $str);
// ferme le fichier
bzclos($bz);
// ouvre le fichier en lecture
$bz = bzopen($filename, "r");
// lit 10 caractères
print bzread($bz, 10);
// affiche tout le reste du fichier, puis le ferme
print bzread($bz);
bzclos($bz);
?>
```

Sommaire

- [bzclos](#) : Ferme un fichier `bzip2`
- [bzcompress](#) : Comprime une chaîne avec `bzip2`
- [bzdecompress](#) : Décomprime une chaîne `bzip2`
- [bzerrno](#) : Retourne le numéro d'erreur `bzip2`
- [bzerror](#) : Retourne le numéro et le message d'erreur `bzip2` dans un tableau
- [bzerrstr](#) : Retourne le message d'erreur `bzip2`
- [bzflush](#) : Force l'écriture de toutes les données compressées
- [bzopen](#) : Ouvre un fichier compressé avec `bzip2`
- [bzread](#) : Lecture binaire d'un fichier `bzip2`
- [bzwrite](#) : Ecriture binaire dans un fichier `bzip2`

6.5.2 bzclose

[[Exemples avec bzclose](#)] PHP 4 `>= 4.0.4`

Description

`int bzclose(resource bz)`

[bzclose](#) ferme le fichier `bzip2` représenté par le pointeur `bz`.

[bzclose](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

Le pointeur de fichier [bz](#) doit être valide, et avoir été ouvert avec [bzopen](#).

Voir aussi [bzopen](#).

6.5.3 bzcompress

[[Exemples avec bzcompress](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`string bzcompress(string source, [int blocksize ], [int workfactor ])`

[bzcompress](#) compresse la chaîne [source](#) et retourne les données ainsi encodée.

Le paramètre optionnel [blocksize](#) spécifie la taille de bloc utilisé durant la compression, et doit être un nombre de 1 à 9, sachant que 9 représente la meilleure compression, mais qu'elle utilise plus de ressource pour ce faire. [blocksize](#) vaut par défaut 4.

Le paramètre optionnel [workfactor](#) contrôle le comportement de la compression dans les pires cas de données hautement répétitives. Cette valeur peut aller de 0 à 250 (0 est une valeur spéciale, et 30 la valeur par défaut). En dehors de [workfactor](#), le résultat sera le même.

Exemple avec [bzcompress](#)

```
<?php
    $str = "données de test";
    $bzstr = bzcompress($str, 9);
?>
```

Voir aussi [bzdecompress](#).

6.5.4 bzdecompress

[[Exemples avec bzdecompress](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`string bzdecompress(string source, [int small ])`

[bzdecompress](#) décompresse la chaîne [source](#), en supposant qu'elle a été compressée avec bzip2, puis la retourne. Si le paramètre optionnel [small](#) vaut TRUE, un autre algorithme de décompression sera utilisé : il consomme moins de mémoire (le maximum demandé tombe autour de 2300 ko), mais fonctionne globalement à la moitié de la vitesse. Reportez-vous à la [documentation bzip2](#) pour plus de détails sur cette fonctionnalité.

Exemple avec [bzdecompress](#)

```
<?php
    $str = bzdecompress($bzstr);
?>
```

Voir aussi [bzcompress](#).

6.5.5 bzerrno

[[Exemples avec bzerrno](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **bzerrno**(resource [bz](#))

[bzerrno](#) retourne le numéro d'erreur du fichier bz2 représenté par le pointeur [bz](#).

Voir aussi [bzerror](#) et [bzerrstr](#).

6.5.6 bzerror

[[Exemples avec bzerror](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

array **bzerror**(int [bz](#))

[bzerror](#) retourne le numéro et le message d'erreur du fichier bz2 représenté par le pointeur [bz](#). [bzerror](#) retourne un tableau associatif.

Exemple avec [bzerror](#)

```
<?php
    $error = bzerror($bz);
    echo $error["errno"];
    echo $error["errstr"];
?>
```

Voir aussi [bzerrno](#) et [bzerrstr](#).

6.5.7 bzerrstr

[[Exemples avec bzerrstr](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

string **bzerrstr**(resource bz)

[bzerrstr](#) retourne le message d'erreur du fichier bz2 représenté par le pointeur bz.

Voir aussi [bzerrno](#) et [bzerror](#).

6.5.8 bzflush

[[Exemples avec bzflush](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **bzflush**(resource bz)

[bzflush](#) vide les buffers d'écriture du fichier représenté par bz.

[bzflush](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

Voir aussi [bzread](#) et [bzwrite](#).

6.5.9 bzopen

[[Exemples avec bzopen](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **bzopen**(string filename, string mode)

[bzopen](#) ouvre un fichier bzip2 (.bz2) en écriture ou en lecture. filename est le nom du fichier à ouvrir. mode est similaire au même paramètre de la fonction [fopen](#) ('r' pour lecture, 'w' pour écriture, etc.).

Si l'ouverture échoue, [bzopen](#) retourne FALSE, sinon, elle retourne un pointeur de fichier.

Exemple avec [bzopen](#)

```
<?php
$bz = bzopen("/tmp/foo.bz2", "r");
?>
```

Voir aussi [bzclose](#).

6.5.10 bzread

[[Exemples avec bzread](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

string **bzread**(resource *bz*, [int *length*])

[bzread](#) lit jusqu'à *length* octets depuis le fichier bzip2, référencé par le pointeur *bz*. La lecture s'arrête lorsque *length* octets (non compressés) ont été lus, qu'une erreur est rencontrée, ou bien que la fin du fichier a été atteinte : le premier des trois qui survient. Si le paramètre optionnel *length* est omis, [bzread](#) lit 1024 octets (non compressés) en même temps.

Exemple avec [bzread](#)

```
<?php
$bz = bzopen("/tmp/foo.bz2", "r");
$str = bzread($bz, 2048);
echo $str;
?>
```

Voir aussi [bzwrite](#) et [bzopen](#).

6.5.11 bzwrite

[[Exemples avec bzwrite](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **bzwrite**(resource *bz*, string *data*, [int *length*])

[bzwrite](#) écrit le contenu de la chaîne *data* dans le fichier bzip2 représenté par *bz*. Si le paramètre optionnel *length* est fourni, l'écriture sera arrêtée après l'écriture de *length* octets (non compressés), ou la fin de la chaîne (le premier qui survient).

Exemple [bzwrite](#)

```
<?php
$str = "données non compressées";
$bz = bzopen("/tmp/foo.bz2", "w");
bzwrite($bz, $str, strlen($str));
?>
```

Voir aussi [bzread](#) et [bzopen](#).

6.6 Calendrier

Les fonctions de calendrier ne sont disponibles que si l'extension calendrier a été compilée. Elle est située dans les sous-dossiers "dl" ou "ext" de votre distribution de PHP. Lisez le fichier README pour plus de détails.

L'extension de calendrier propose une série de fonctions qui simplifient les conversions entre les différents formats de calendrier. La référence est le nombre de jours du calendrier Julien. C'est le nombre de jours depuis une date qui commence bien au-delà des dates les plus reculées dont on a besoin (située en 4000 avant J.C.). Pour convertir une date d'un calendrier à un autre, il faut d'abord la convertir dans ce calendrier, puis convertir le résultat dans le calendrier désiré. Attention, le nombre de jours du calendrier Julien est un système très différent du calendrier Julien!. Pour plus d'informations (en anglais), reportez-vous à <http://genealogy.org/~scottlee/cal-overview.html>. Les traductions issues de ces pages seront mises entre guillemets.

Sommaire

- [JDToGregorian](#) : Convertit le nombre de jours du calendrier Julien en date grégorienne.
- [GregorianToJD](#) : Convertit une date grégorienne en nombre de jours du calendrier Julien.
- [JDToJulian](#) : Convertit le nombre de jours du calendrier Julien en date du calendrier Julien.
- [JulianToJD](#) : Convertit le nombre de jours du calendrier Julien en date du calendrier Julien.
- [JDToJewish](#) : Convertit le nombre de jours du calendrier Julien en date du calendrier juif.
- [JewishToJD](#) : Convertit une date du calendrier juif en nombre de jours du calendrier Julien.
- [JDToFrench](#) : Convertit le nombre de jours du calendrier Julien en date du calendrier français républicain
- [FrenchToJD](#) : Convertit une date du calendrier français républicain en nombre de jours du calendrier Julien.
- [JDMonthName](#) : Retourne le nom du mois.
- [JDDayOfWeek](#) : Retourne le numéro du jour de la semaine.
- [easter_date](#) : Retourne un timestamp UNIX pour Pâques, à minuit
- [easter_days](#) : Retourne le nombre de jours entre le 21 Mars et Pâques, pour une année donnée.
- [unixtojd](#) : Convertit un timestamp UNIX en nombre de jours Julien
- [jdtounix](#) : Convertit un nombre de jours Julien en timestamp UNIX

6.6.1 JDToGregorian

[[Exemples avec JDToGregorian](#)]

Description

```
string jdtogregorian(int julianday)
```

[jdtogregorian](#) convertit le nombre de jours du calendrier Julien en une chaîne contenant une date du calendrier grégorien, au format "mois/jour/année".

6.6.2 GregorianToJD

[[Exemples avec GregorianToJD](#)]

Description

int gregoriantojd(int month, int day, int year)

Intervalle de validité pour le calendrier grégorien : 4714 avant JC à 9999 après JC.A.D.

Bien qu'il soit possible de manipuler des dates jusqu'en 4714 avant JC, une telle utilisation n'est pas significative. En effet, ce calendrier fut créé le 18 octobre 1582 après J.C. (ou 5 octobre 1582 en calendrier grec). Certains pays ne l'acceptèrent que bien plus tard. Par exemple, les britanniques n'y passèrent en 1752, les Russes en 1918 et les Grecs en 1923. La plupart des pays européens utilisaient le calendrier Julien avant le Grégorien.

Fonctions calendrier

```
<?php
$jd = gregoriantojd(10,11,1970);
echo("$jd\n");
$gregorian = jdtogregorian($jd);
echo("$gregorian\n");
?>
```

6.6.3 JDToJulian

[[Exemples avec JDToJulian](#)]

Description

string jdtojulian(int julianday)

[jdtojulian](#) convertit le nombre de jours du calendrier Julien en une chaîne contenant la date du calendrier Julien, au format "mois/jour/année".

6.6.4 JulianToJD

[[Exemples avec JulianToJD](#)]

Description

int juliantojd(int month, int day, int year)

Intervalle de validité du calendrier Julien : 4713 avant JC à 9999 après J.C..

Bien qu'il soit possible de manipuler des dates jusqu'en 4713 avant JC, une telle utilisation n'est pas significative. En effet, ce calendrier fut créé en 46 avant JC, et ses détails ne furent finalisés qu'au plus tôt en 8 après JC, et probablement pas avant le 4ème siècle après JC. De plus, le début de l'année variait suivant les peuples, certains n'acceptant pas janvier comme premier mois de l'année.

6.6.5 JDTToJewish

[[Exemples avec JDTToJewish](#)]

Description

`string jdtojewish(int julianday)`

[jdtojewish](#) convertit le nombre de jours du calendrier Julien en date du calendrier juif.

6.6.6 JewishToJD

[[Exemples avec JewishToJD](#)]

Description

`int jewishtojd(int month, int day, int year)`

Bien qu'il soit possible de manipuler des dates à partir de l'an 1 (3761 avant JC), une telle utilisation a peu de sens.

Le calendrier juif a été utilisé depuis plusieurs dizaines de siècles, mais dans les premiers temps, il n'y avait pas de formule pour déterminer le début du mois. Un nouveau mois commençait quand une nouvelle lune était observée.

6.6.7 JDTToFrench

[[Exemples avec JDTToFrench](#)]

Description

`string jdtofrrench(int juliandaycount)`

[jdtofrrench](#) convertit le nombre de jours du calendrier julien en date du calendrier français républicain.

6.6.8 FrenchToJD

[[Exemples avec FrenchToJD](#)]

Description

`int frenchtojd(int month, int day, int year)`

[frenchtojd](#) convertit une date du calendrier français républicain en nombre de jours du calendrier Julien.

Ces fonctions convertissent les dates comprises entre l'an 1 et l'an 14 (22 September 1792 à 22 September 1806 en calendrier grégorien). Cela couvre plus que la durée d'existence de ce calendrier.

6.6.9 JDMonthName

[[Exemples avec JDMonthName](#)]

Description

`string jdmmonthname(int julianday, int mode)`

[jdmmonthname](#) retourne une chaîne contenant le nom du mois. mode indique de quel calendrier dépend ce mois, et quel type de nom doit être retourné. **Modes de calendrier**

Mode	Signification
0	Grégorien – abrégé
1	Grégorien
2	Julien – abrégé
3	Julien
4	Juif
5	Républicain français

6.6.10 JDDayOfWeek

[[Exemples avec JDDayOfWeek](#)]

Description

`mixed jddayofweek(int julianday, int mode)`

[jddayofweek](#) retourne le numéro du jour de la semaine. Peut retourner une chaîne ou un entier, en fonction du mode. **Modes**

Mode Signification

- 0 Retourne le numéro du jour comme un entier (0=dimanche, 1=lundi, etc.)
- 1 Retourne une chaîne contenant le nom du jour (anglais grégorien)
- 2 Retourne une chaîne contenant le nom abrégé du jour de la semaine (anglais grégorien).

6.6.11 easter_date

[[Exemples avec easter_date](#)] PHP 3>= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int easter_date(int year)`

[easter_date](#) retourne un timestamp UNIX pour Pâques, à minuit, pour une année donnée. Si l'année n'est pas précisée, c'est l'année en cours qui est utilisée.

ATTENTION: [easter_date](#) génère une alerte (Warning) si la date tombe hors de la zone de validité des timestamp UNIX (i.e. avant 1970 ou après 2037).

Exemples avec [easter_date](#)

```
echo date( "M-d-Y", easter_date(1999) );      /* "04 avril 1999" */
echo date( "M-d-Y", easter_date(2000) );      /* "23 avril 2000" */
echo date( "M-d-Y", easter_date(2001) );      /* "15 avril 2001" */
```

La date de Pâques a été fixée par le concile de Nicée, en 325 de notre ère, comme étant le dimanche après la première pleine lune qui suit l'équinoxe de printemps. L'équinoxe de printemps est considéré comme étant toujours le 21 mars, ce qui réduit le problème au calcul de la date de la lune pleine qui suit, et le dimanche suivant. L'algorithme fut introduit vers 532, par Dionysius Exiguus. Avec le calendrier Julien, (pour les années avant 1753), un cycle de 19 ans suffit pour connaître les date des phases de la lune. Avec le calendrier grégorien, (à partir des années 1753, conçu par Clavius et Lilius, puis introduit par le pape Grégoire XIII en octobre 1582, et en Grande Bretagne et ses colonies en septembre 1752), deux facteurs de corrections ont été ajoutés pour rendre le cycle plus précis.

(Ce code est basé sur le programme en C de Simon Kershaw, <webmaster@ely.anglican.org>)

Voir [easter_days](#) pour les calculs de date de Pâques avant 1970 et après 2037.

6.6.12 easter_days

[[Exemples avec easter_days](#)] PHP 3>= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int easter_days(int year)`

[easter_days](#) retourne le nombre de jours entre le 21 Mars et Pâques, pour une année donnée. Si l'année n'est pas précisée, l'année en cours est utilisée par défaut.

[easter_days](#) peut être utilisée à la place de [easter_date](#) pour calculer la date de Pâques, pour les années qui tombent hors de l'intervalle de validité des timestamps UNIX (i.e. avant 1970 ou après 2037).

Exemple avec [easter_days](#)

```
<?php
echo easter_days(1999);      /* 14, i.e. 4 Avril */
echo easter_days(1492);      /* 32, i.e. 22 Avril */
echo easter_days(1913);      /* 2, i.e. 23 Mars */
?>
```

La date de Pâques a été fixée par le concile de Nicée, en 325 de notre ère, comme étant le dimanche après la première pleine lune qui suit l'équinoxe de printemps. L'équinoxe de printemps est considéré comme étant toujours le 21 mars, ce qui réduit le problème au calcul de la date de la lune pleine qui suit, et le dimanche suivant. L'algorithme fut introduit vers 532, par Dionysius Exiguus. Avec le calendrier Julien, (pour les années avant 1753), un cycle de 19 ans suffit pour connaître les date des phases de la lune. Avec le calendrier grégorien, (à partir des années 1753, conçu par Clavius et Lilius, puis introduit par le pape Grégoire XIII en octobre 1582, et en Grande Bretagne et ses colonies en septembre 1752), deux facteurs de corrections ont été ajoutés pour rendre le cycle plus précis.

(Ce code est basé sur le programme en C de Simon Kershaw, <webmaster@ely.anglican.org>)

Voir aussi [easter_date](#).

6.6.13 unixtojd

[[Exemples avec unixtojd](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int unixtojd(int timestamp)`

[unixtojd](#) retourne le nombre de jours Juliens du timestamp UNIX [timestamp](#) (nombre de secondes depuis le 1/1/1970), ou pour le jour courant si [timestamp](#) est omis.

Voir aussi [jdtounix](#).

[unixtojd](#) n'est disponible qu'à partir de la version PHP 4.0RC1.

Voir aussi [easter_date](#).

6.6.14 jdtounix

[[Exemples avec jdtounix](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int jdtounix(int jday)`

[jdtounix](#) retourne un timestamp UNIX correspondant au nombre de jours Julien `jday` ou FALSE si `jday` n'est pas dans l'intervalle de validité de l'époque UNIX. (années grégoriennes entre 1970 et 2037 ou 2440588 <= `jday` <= 2465342).

Voir aussi [jdtounix](#).

Note

[jdtounix](#) n'est disponible qu'à partir de la version PHP 4.0RC1.

6.7 Paiement CCVS

Ces fonctions font l'interface avec les API CCVS, vous permettant de travailler directement avec CCVS depuis vos scripts PHP. CCVS est la solution apportée par [RedHat](#) au problème de l'intermédiaire, lors du traitement de transactions de cartes de crédit. Il vous permet travailler directement avec les maisons de crédits, via votre boîte *nix et un modem. En utilisant le module CCVS pour PHP, vous pouvez effectuer des transactions avec les cartes de crédits, directement depuis vos scripts PHP via CCVS. La suite vous montrera comment procéder.

Pour activer le support CCVS de PHP, commencez par vérifier votre installation CCVS. Vous devez configurer PHP avec l'option `--with-ccvs`. Si vous utilisez cette option sans spécifier le chemin de votre installation, PHP essaiera de la trouver à sa position par défaut (/usr/local/ccvs). Si CCVS est installé dans un autre dossier, lancez la configuration avec : `--with-ccvs=$ccvs_path`, où `$ccvs_path` est le chemin de votre installation CCVS. Notez bien que CCVS requiert que `$ccvs_path/lib` et `$ccvs_path/include` existent, et qu'ils contiennent respectivement `cv_api.h` et `libccvs.a` sous `include` et `lib`.

De plus, un démon `ccvsd` doit être disponible sur votre configuration, et qu'il soit accessible à vos scripts PHP. Assurez-vous aussi que l'utilisateur qui exécute les scripts PHP est le même que celui qui a installé CCVS (i.e. si vous avez installé CCVS avec l'utilisateur 'ccvs', vos scripts PHP doivent tourner aussi en 'ccvs').

Plus de détails sur CCVS sont disponibles à <http://www.redhat.com/products/ccvs>.

Cette documentation est en chantier. Jusqu'à sa finalisation, RedHat entretient une version légèrement démodée mais bien pratique à <http://www.redhat.com/products/ccvs/support/CCVS3.3docs/ProgPHP.html>.

Sommaire

- [ccvs_init](#) : Initialize CCVS for use
- [ccvs_done](#) : Terminate CCVS engine and do cleanup work
- [ccvs_new](#) : Create a new, blank transaction
- [ccvs_add](#) : Add data to a transaction
- [ccvs_delete](#) : Delete a transaction
- [ccvs_auth](#) : Perform credit authorization test on a transaction
- [ccvs_return](#) : Transfer funds from the merchant to the credit card holder
- [ccvs_reverse](#) : Perform a full reversal on an already-processed authorization
- [ccvs_sale](#) : Transfer funds from the credit card holder to the merchant

- [ccvs_void](#) : Perform a full reversal on a completed transaction
- [ccvs_status](#) : Check the status of an invoice
- [ccvs_count](#) : Find out how many transactions of a given type are stored in the system
- [ccvs_lookup](#) : Look up an item of a particular type in the database #
- [ccvs_report](#) : Return the status of the background communication process
- [ccvs_command](#) : Performs a command which is peculiar to a single protocol, and thus is not available in the general CCVS API
- [ccvs_textvalue](#) : Get text return value for previous function call

6.7.1 ccvs_init

[[Exemples avec ccvs_init](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string [ccvs_init](#)(string [name](#))

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.2 ccvs_done

[[Exemples avec ccvs_done](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string [ccvs_done](#)(string [sess](#))

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.3 ccvs_new

[[Exemples avec ccvs_new](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string [ccvs_new](#)(string [session](#), string [invoice](#))

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.4 ccvs_add

[[Exemples avec ccvs_add](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_add**(string session, string invoice, string argtype, string argval)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.5 ccvs_delete

[[Exemples avec ccvs_delete](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_delete**(string session, string invoice)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.6 ccvs_auth

[[Exemples avec ccvs_auth](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_auth**(string session, string invoice)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.7 ccvs_return

[[Exemples avec ccvs_return](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_return**(string session, string invoice)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.8 ccvs_reverse

[[Exemples avec ccvs_reverse](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_reverse**(string session, string invoice)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.9 ccvs_sale

[[Exemples avec ccvs_sale](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_sale**(string session, string invoice)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.10 ccvs_void

[[Exemples avec ccvs_void](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_void**(string session, string invoice)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.11 ccvs_status

[[Exemples avec ccvs_status](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_status**(string session, string invoice)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.12 ccvs_count

[[Exemples avec ccvs_count](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int **ccvs_count**(string session, string type)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.13 ccvs_lookup

[[Exemples avec ccvs_lookup](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_lookup**(string session, string invoice, int inum)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.14 ccvs_report

[[Exemples avec ccvs_report](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_report**(string session, string type)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.15 ccvs_command

[[Exemples avec ccvs_command](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_command**(string session, string type, string argval)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.7.16 ccvs_textvalue

[[Exemples avec ccvs_textvalue](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ccvs_textvalue**(string session)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.8 Support COM pour Windows

Les fonctions COM sont uniquement disponibles sur les versions Windows de PHP. Elles ont été ajoutées à partir de PHP 4.0.

Sommaire

- [COM](#) : Classe COM
- [VARIANT](#) : classe VARIANT
- [com_load](#) : Crée une référence sur un composant COM
- [com_invoke](#) : Appelle une méthode d'un composant
- [com_propget](#) : Lit la valeur d'une propriété d'un composant COM
- [com_get](#) : Lit la valeur d'une propriété d'un composant COM
- [com_propput](#) : Modifie une propriété d'un composant COM
- [com_propset](#) : Modifie une propriété d'un composant COM
- [com_set](#) : Modifie une propriété d'un composant COM
- [com_addref](#) : Incrément le compteur de références
- [com_release](#) : Décrément le compteur de références

Constantes

- CP_ACP

- CP_MACCP
- CP_OEMCP
- CP_SYMBOL
- CP_THREAD_ACP
- CP_UTF7
- CP_UTF8
- VT_BOOL
- VT_BSTR
- VT_BYREF
- VT_CY
- VT_DATE
- VT_DECIMAL
- VT_DISPATCH
- VT_ERROR
- VT_I1
- VT_I2
- VT_I4
- VT_INT
- VT_R4
- VT_R8
- VT_UI1
- VT_UI2
- VT_UI4
- VT_UINT
- VT_UNKNOWN
- VT_VARIANT
- com.allow_dcom

6.8.1 COM

[[Exemples avec COM](#)]

```
$obj = new
```

Description

La classe COM fournit un environnement d'intégration des composants (D)COM dans vos scripts PHP.

Methods

```
string com::com(string module_name, [string server_name], [int codepage])
```

Constructeur de la classe COM. Paramètres :

module_name
nom ou class-id du composant demandé.

server_name

nom du serveur DCOM, auprès duquel le composant doit être sollicité. Si ce paramètre est NULL, localhost sera utilisé. Pour que les objets DCOM soient accessibles; il faut que com.allow_dcom ait la valeur TRUE dans le fichier php.ini.

codepage

spécifie le code qui est utilisé pour transformer les chaînes de caractères PHP en chaînes unicode, et vice-versa. Les valeurs possibles sont CP_ACP, CP_MACCP, CP_OEMCP, CP_SYMBOL, CP_THREAD_ACP, CP_UTF7 et CP_UTF8.

Exemple COM (1)

```
?>
]]>
// démarrage de Word
$word = new COM("word.application") or die("Unable to instanciate Word");
print "Word lancé, version {$word->Version}\n";
//amener Word devant
$word->Visible = 1;
//cree un document vide
$word->Documents->Add();
//Quelques commandes
$word->Selection->TypeText("Ceci est un test...");
$word->Documents[1]->SaveAs("test.doc");
//Fermeture de word
$word->Quit();
//Libération des ressources
$word->Release();
$word = null;
?>
]]>
```

Exemple COM (2)

```
?>
]]>
$conn = new COM("ADODB.Connection") or die("Cannot start ADO");
$conn->Open("Provider=SQLOLEDB; Data Source=localhost;
Initial Catalog=database; User ID=user; Password=password");
$rs = $conn->Execute("SELECT * FROM sometable"); // Recordset
$num_columns = $rs->Fields->Count();
echo $num_columns . "\n";
for ($i=0; $i < $num_columns; $i++)
{
    $fld[$i] = $rs->Fields($i);
}
$rowcount = 0;
while (!$rs->EOF)
{
    for ($i=0; $i < $num_columns; $i++)
    {
        echo $fld[$i]->value . "\t";
    }
    echo "\n";
    $rowcount++; // incrémente le nombre de lignes
    $rs->MoveNext();
}
$rs->Close();
```

```

$conn->Close();
$rs->Release();
$conn->Release();
$rs = null;
$conn = null;
?>
]]>

```

6.8.2 VARIANT

[[Exemples avec VARIANT](#)]

```
$vVar = new
```

Description

Une classe container qui transforme les variables en structures VARIANT.

Methodes

string variant::variant(*[mixed value]*, *[int type]*, *[int codepage]*)

Constructeur VARIANT. Paramètres:

value

valeur initiale. Si omis, un objet VT_EMPTY.

type

spécifie le type d'objet VARIANT contenu. Les valeurs possibles VT_UI1, VT_UI2, VT_UI4, VT_I1, VT_I2, VT_I4, VT_R4, VT_R8, VT_INT, VT_UINT, VT_BOOL, VT_ERROR, VT_CY, VT_DATE, VT_BSTR, VT_DECIMAL, VT_UNKNOWN, VT_DISPATCH et VT_VARIANT. Ces valeurs sont mutuellement exclusives, mais elles peuvent être combinées avec VT_BYREF pour spécifier que c'est une valeur. Si omis le type de *value* est utilisé. Consultez la librairie MSDN pour plus de détails.

codepage

spécifie le code qui est utilisé pour transformer les chaînes de caractères PHP en chaînes unicode, et vice-versa. Les valeurs possibles sont CP_ACP, CP_MACCP, CP_OEMCP, CP_SYMBOL, CP_THREAD_ACP, CP_UTF7 et CP_UTF8.

6.8.3 com_load

[[Exemples avec com_load](#)] PHP 3>= 3.0.3

Description

resource **com_load**(string module_name, [string server_name])

[com_load](#) crée une nouvelle référence au composant COM module_name, et retourne une référence dessus. [com_load](#) retourne FALSE en cas d'échec.

6.8.4 com_invoke

[[Exemples avec com_invoke](#)] PHP 3>= 3.0.3

Description

mixed **com_invoke**(resource com_object, string function_name, [mixed function_parameters, ...])

[com_invoke](#) appelle la méthode function_name du composant COM com_object. [com_invoke](#) retourne FALSE en cas d'erreur, sinon retourne le résultat de la fonction function_name en cas de succès.

6.8.5 com_propget

[[Exemples avec com_propget](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **com_propget**(resource com_object, string property)

[com_propget](#) est un alias de [com_get](#).

6.8.6 com_get

[[Exemples avec com_get](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **com_get**(resource com_object, string property)

[com_get](#) retourne la valeur de la propriété property du composant COM com_object. [com_get](#) retourne FALSE en cas d'erreur.

6.8.7 com_propput

[[Exemples avec com_propput](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **com_propput**(resource com_object,string property,mixed value)

[com_propput](#) est un alias de [com_set](#).

6.8.8 com_propset

[[Exemples avec com_propset](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **com_propset**(resource com_object,string property,mixed value)

[com_propset](#) est un alias de [com_propput](#).

6.8.9 com_set

[[Exemples avec com_set](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **com_set**(resource com_object,string property,mixed value)

[com_set](#) remplace la valeur de la propriété property du composante COM com_object par value. [com_set](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

6.8.10 com_addrf

[[Exemples avec com_addrf](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

void **com_addrf**(void)

[com_addrf](#) incrémente le compteur de références.

6.8.11 com_release

[[Exemples avec com_release](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`void com_release(void)`

[com_release](#) décrémente le compteur de références.

6.9 Objets

6.9.1 Introduction

6.9.1.1 About

Ces fonctions permettent de gérer les classes et les objets. Vous pouvez notamment connaître le nom de la classe d'un objet, ses membres et ses méthodes, et tous les objets parents (les classes qui sont étendues par la classe d'un objet).

6.9.1.2 Exemple d'utilisation

Dans cet exemple, on définit une classe de base, et une extension. La classe de base définit un légume, s'il est mangeable ou pas, et sa couleur. La sous-classe `epinard` ajoute une méthode pour le cuisiner, et une autre pour savoir s'il est cuisiné.

classes.inc

```
<?php
// classe de base, avec ses membres et ses méthodes
class Legume {
    var $mangeable;
    var $couleur;
    function legume( $mangeable, $couleur="green" ) {
        $this->mangeable = $mangeable;
        $this->couleur = $couleur;
    }
    function est_mangeable() {
        return $this->mangeable;
    }
    function quelle_couleur() {
        return $this->couleur;
    }
} // fin de la classe Legume
// extend la classe de base
class Epinard extends Legume {
    var $cuit =

<tt>FALSE</tt>

;
    function Epinard() {
        $this->Legume(

<tt>TRUE</tt>
```

```

, "green" );
    }
    function cuisine() {
        $this->cuit =

<tt>TRUE</tt>

;
    }
    function est_cuit() {
        return $this->cuit;
    }
} // fin de la classe Epinard
?>

```

Lorsqu'on instancie deux objets de ces classes, et qu'on affiche leurs informations, on affiche aussi leur héritage. On définit ici des utilitaires qui servent essentiellement à afficher ces informations proprement.

test_script.php

```

<pre>
<?php
    include "classes.inc";
// utilitaires
    function print_vars($obj) {
        $arr = get_object_vars($obj);
        while (list($prop, $val) = each($arr))
            echo "\t$prop = $val\n";
    }
    function print_methods($obj) {
        $arr = get_class_methods(get_class($obj));
        foreach ($arr as $method)
            echo "\tfunction $method()\n";
    }
    function class_parentage($obj, $class) {
        global $$obj;
        if (is_subclass_of($$obj, $class)) {
            echo "L'objet $obj belongs to class ".get_class($$obj);
            echo " est une sous-classe de $class\n";
        } else {
            echo "L'objet $obj n'est pas une sous classe $class\n";
        }
    }
// instantie 2 objets
    $legume = new Legume(TRUE, "blue");
    $feuilles = new Epinard();
// affiche les informations sur ces objets
    echo "legume: CLASS ".get_class($legume)."\n";
    echo "feuilles: CLASS ".get_class($feuilles);
    echo ", PARENT ".get_parent_class($feuilles)."\n";
// affiche les propriétés du légume
    echo "\nlegume: Propriétés \n";
    print_vars($legume);
// et les méthodes de "feuilles"
    echo "\nfeuilles: Methods\n";
    print_methods($feuilles);
    echo "\nParentée:\n";
    class_parentage("feuilles", "Epinard");
    class_parentage("feuilles", "Legume");
?>
</pre>

```

Il est important de noter que dans les exemples ci-dessus, les objets `$feuilles` sont une instance de `Epinard` qui est une sous-classe de `Legume`, donc la dernière partie du script va afficher :

```
[...]
Parentée:
L'objet feuilles n'est pas une sous classe Spinach
L'objet feuilles est une sous-classe de Legume
```

Sommaire

- [call_user_method](#) : Appelle une méthode utilisateur d'un objet
- [call_user_method_array](#) : Appelle une méthode utilisateur avec un tableau de paramètres
- [class_exists](#) : Vérifie qu'une classe a été définie
- [get_class](#) : Retourne la classe d'un objet
- [get_class_methods](#) : Retourne les noms des méthodes d'une classe.
- [get_class_vars](#) : Retourne les valeurs par défaut des attributs d'une classe.
- [get_declared_classes](#) : Liste toutes les classes définies
- [get_object_vars](#) : Retourne un tableau associatif des propriétés d'un objet
- [get_parent_class](#) : Retourne le nom de la classe d'un objet
- [is_subclass_of](#) : Détermine si un objet est une sous-classe
- [method_exists](#) : Vérifie que la méthode existe pour une classe.

6.9.2 call_user_method

[[Exemples avec call_user_method](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`mixed call_user_method(string method_name, object obj, [mixed parameter ], [mixed ... ])`

Appelle la méthode `method_name` depuis l'objet `obj`. Un exemple d'utilisation de cet objet est présenté ci-dessous, où une classe est définie, puis instantiée. On utilise alors [call_user_method](#) pour appeler indirectement les méthodes `print_info`.

```
<?php
class Pays {
    var $NOM;
    var $TLD;
    function Pays($nom, $tld) {
        $this->NOM = $nom;
        $this->TLD = $tld;
    }
    function print_info($prestr="") {
        echo $prestr."Pays: ".$this->NOM."\n";
        echo $prestr."Nom de domaine: ".$this->TLD."\n";
    }
}
$unPays = new Pays("Pérou", "pe");
echo "* Appel de la méthode directement\n";
$unPays->print_info();
echo "\n* Appel de la méthode indirectement\n";
call_user_method ("print_info", $unPays, "\t");
```

```
?>
```

Voir aussi [call_user_func_array](#), [call_user_func](#) et [call_user_method_array](#).

6.9.3 call_user_method_array

[[Exemples avec call_user_method_array](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

mixed **call_user_method_array**(string method_name, object obj, [array paramarr])

[call_user_method_array](#) appelle la méthode method_name de l'objet obj, en utilisant les paramètres paramarr, rassemblés sous forme de tableau.

Voir aussi [call_user_func_array](#), [call_user_func](#) et [call_user_method](#).

Note

[call_user_method_array](#) a été ajoutée en version PHP 4.05.

6.9.4 class_exists

[[Exemples avec class_exists](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **class_exists**(string class_name)

[class_exists](#) retourne TRUE si la classe class_name a été définie, et FALSE sinon.

6.9.5 get_class

[[Exemples avec get_class](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **get_class**(object obj)

[get_class](#) retourne la classe de l'objet obj.

Voir aussi [get_parent_class](#) et [is_subclass_of](#)

6.9.6 get_class_methods

[[Exemples avec get_class_methods](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **get_class_methods**(string class_name)

[get_class_methods](#) retourne un tableau contenant les noms des méthodes de la classe class_name.

Note

A partir de PHP 4.0.6, vous pouvez spécifier l'objet lui-même, au lieu de sa classe class_name. Par exemple :

```
<?php
$class_methods = get_class_methods($my_class);
?>
```

Exemple avec [get_class_methods](#)

```
<?php
class myclass {
    // constructeur
    function maclasse() {
        return(TRUE);
    }
    // méthode 1
    function myfunc1() {
        return(TRUE);
    }
    // méthode 2
    function mafunc2() {
        return(TRUE);
    }
}
$ma_classe = new maclasse();
$class_methods = get_class_methods(get_class($ma_class));
foreach ($class_methods as $method_name) {
    echo "$method_name\n";
}
?>
```

Va afficher :

```
maclasse
mafunc1
mafunc2
```

Voir aussi [get_class_vars](#) et [get_object_vars](#)

6.9.7 get_class_vars

[[Exemples avec get_class_vars](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **get_class_vars**(string class_name)

[get_class_vars](#) retourne un tableau contenant les valeurs par défaut des attributs de la classe class_name.

Note

Les variables de classe qui ne sont pas encore initialisées ne seront pas retournées par [get_class_vars](#).

Exemple [get_class_vars](#)

```
<?php
class maclasse {
    var $var1; // Pas de valeur par défaut
    var $var2 = "xyz";
    var $var3 = 100;
    // constructeur
    function maclasse() {
        return(TRUE);
    }
}
$ma_classe = new maclasse();
$class_vars = get_class_vars(get_class($ma_classe));
foreach ($class_vars as $name => $value) {
    echo "$name : $value\n";
}
?>
```

va afficher :

```
var2 : xyz
var3 : 100
```

6.9.8 get_declared_classes

[[Exemples avec get_declared_classes](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **get_declared_classes**(void)

[get_declared_classes](#) retourne un tableau contenant la liste des fonctions déclarées dans le script courant.

Note

En PHP 4.0.1pl2, trois classes supplémentaires sont retournées, au début de ce tableau : stdClass (définie dans Zend/zend.c), Over loadedTestClass (définie dans

ext/standard/basic_functions.c) et Directory (définie dans ext/standard/dir.c).

6.9.9 get_object_vars

[[Exemples avec get_object_vars](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **get_object_vars**(object *obj*)

[get_object_vars](#) retourne un tableau associatif contenant les propriétés de l'objet *obj*. Les clés du tableau sont les noms des propriétés de l'objet. Si des variables déclarées dans la classe de l'objet *obj*, n'ont pas été assignées, elles ne seront pas retournées dans le tableau.

Exemple avec [get_object_vars](#)

```
<?php
class Point2D {
    var $x, $y;
    var $nom;
    function Point2D($x, $y) {
        $this->x = $x;
        $this->y = $y;
    }
    function donne_nom($nom) {
        $this->nom = $nom;
    }
    function LitPoint() {
        return array("x" => $this->x,
                    "y" => $this->y,
                    "nom" => $this->nom);
    }
}

$p1 = new Point2D(1.233, 3.445);
print_r(get_object_vars($p1));
// "$nom" est déclaré, mais non défini
// Array
// (
//     [x] => 1.233
//     [y] => 3.445
// )

$p1->setnom("point #1");
print_r(get_object_vars($p1));
// Array
// (
//     [x] => 1.233
//     [y] => 3.445
//     [nom] => point #1
// )
?>
```

Voir aussi [get_class_methods](#) et [get_class_vars](#)

6.9.10 get_parent_class

[[Exemples avec get_parent_class](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **get_parent_class**(object *obj*)

[get_parent_class](#) retourne le nom de la classe de l'objet *obj*.

Voir aussi [get_class](#) et [is_subclass_of](#)

6.9.11 is_subclass_of

[[Exemples avec is_subclass_of](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **is_subclass_of**(object *obj*, string *superclass*)

[is_subclass_of](#) retourne TRUE si l'objet *obj* est une sous-classe de *superclass*, FALSE sinon.

Voir aussi [get_class](#) et [get_parent_class](#)

6.9.12 method_exists

[[Exemples avec method_exists](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **method_exists**(object *object*, string *method_name*)

[method_exists](#) retourne TRUE si la méthode *method_name* a été définie pour la classe *object*, et sinon, retourne FALSE.

6.10 ClibPDF

L'extension ClibPDF vous permet de créer des documents PDF avec PHP. Elle est disponible en téléchargement sur le site [FastIO](#), mais requiert l'achat d'une licence pour utilisation commerciale. Les fonctionnalités et API de ClibPDF sont très similaires à [PDFlib](#).

Cette documentation devrait être lue avec le manuel ClibPDF sous la main, car il est beaucoup plus détaillé.

Beaucoup de fonctions sont natives de ClibPDF et se retrouvent dans le module PHP, et tout comme pdflib, elles ont le même nom. Toutes les fonctions, hormis [cpdf_open](#) utilisent un pointeur sur un document comme premier paramètre. Actuellement, ce pointeur n'est pas utilisé en interne, car ClibPDF ne supporte pas la création de plusieurs documents PDF simultanément. En fait, il ne vaut mieux pas l'envisager, car les résultats sont aléatoires. Je ne veux même pas imaginer les problèmes qui pourrait se poser avec les environnements multi-tâches. Selon l'auteur de ClibPDF, cette situation va changer dans les prochaines versions (lorsque cette documentation a été traduite, c'était la version 1.10). Si vous avez besoin de cette fonctionnalité, utilisez pdflib.

Note

La fonction [cpdf_set_font](#) a changé depuis le PHP 3.0 pour supporter les polices asiatiques. Le paramètre d'encodage n'est plus un entier, mais une chaîne.

Une caractéristique pratique de ClibPDF (et aussi de [PDFlib](#)) est celle de créer le document PDF en mémoire, sans fichiers temporaires. ClibPDF permet aussi de passer les coordonnées avec une unité prédéfinie (ce qui peut être simulé avec [pdf_translate](#) de la librairie [PDFlib](#)).

Un autre atout de ClibPDF est que chaque page peut être modifiée à tout moment même si une nouvelle page a été ouverte. La fonction [cpdf_set_current_page](#) vous permet de quitter temporairement une page, et d'en modifier une autre.

La plupart des fonctions sont très simples d'emploi. Le plus difficile est probablement de créer un document PDF simple. L'exemple suivant devrait vous aider à démarrer. La page contient du texte qui utilise la police "Times-Roman" en taille 30, outlined. Le texte est souligné.

Exemple simple ClibPDF

```
<?php
$cpdf = cpdf_open(0);
cpdf_page_init($cpdf, 1, 0, 595, 842);
cpdf_add_outline($cpdf, 0, 0, 0, 1, "Page 1");
cpdf_set_font($cpdf, "Times-Roman", 30, "WinAnsiEncoding");
cpdf_set_text_rendering($cpdf, 1);
cpdf_text($cpdf, "Times Roman outlined", 50, 750);
cpdf_moveto($cpdf, 50, 740);
cpdf_lineto($cpdf, 330, 740);
cpdf_stroke($cpdf);
cpdf_finalize($cpdf);
Header("Content-type: application/pdf");
cpdf_output_buffer($cpdf);
cpdf_close($cpdf);
?>
```

La distribution pdflib contient un exemple plus complet, qui crée des séries de pages avec une horloge. Voici cet exemple converti en script PHP qui utilise l'extension ClibPDF :

Exemple pdfclock de la distribution pdflib 2.0

```
<?php
$radius = 200;
$margin = 20;
$pagecount = 40;
$pdf = cpdf_open(0);
cpdf_set_creator($pdf, "pdf_clock.php3");
cpdf_set_title($pdf, "Analog Clock");
while($pagecount-- > 0) {
    cpdf_page_init($pdf, $pagecount+1, 0, 2 * ($radius + $margin), 2 * ($radius + $margin), 1.0);
```

```

cpdf_set_page_animation($pdf, 4, 0.5, 0, 0, 0); /* wipe */
cpdf_translate($pdf, $radius + $margin, $radius + $margin);
cpdf_save($pdf);
cpdf_setrgbcolor($pdf, 0.0, 0.0, 1.0);
/* indications des minutes */
cpdf_setlinewidth($pdf, 2.0);
for ($alpha = 0; $alpha < 360; $alpha += 6)
{
    cpdf_rotate($pdf, 6.0);
    cpdf_moveto($pdf, $radius, 0.0);
    cpdf_lineto($pdf, $radius-$margin/3, 0.0);
    cpdf_stroke($pdf);
}
cpdf_restore($pdf);
cpdf_save($pdf);
/* Indications des 5 minutes */
cpdf_setlinewidth($pdf, 3.0);
for ($alpha = 0; $alpha < 360; $alpha += 30)
{
    cpdf_rotate($pdf, 30.0);
    cpdf_moveto($pdf, $radius, 0.0);
    cpdf_lineto($pdf, $radius-$margin, 0.0);
    cpdf_stroke($pdf);
}
$ftime = getdate();
/* aiguille des heures */
cpdf_save($pdf);
cpdf_rotate($pdf, -(($ftime['minutes']/60.0) + $ftime['hours'] - 3.0) * 30.0);
cpdf_moveto($pdf, -$radius/10, -$radius/20);
cpdf_lineto($pdf, $radius/2, 0.0);
cpdf_lineto($pdf, -$radius/10, $radius/20);
cpdf_closepath($pdf);
cpdf_fill($pdf);
cpdf_restore($pdf);
/* aiguille des minutes */
cpdf_save($pdf);
cpdf_rotate($pdf, -(($ftime['seconds']/60.0) + $ftime['minutes'] - 15.0) * 6.0);
cpdf_moveto($pdf, -$radius/10, -$radius/20);
cpdf_lineto($pdf, $radius * 0.8, 0.0);
cpdf_lineto($pdf, -$radius/10, $radius/20);
cpdf_closepath($pdf);
cpdf_fill($pdf);
cpdf_restore($pdf);
/* aiguille des secondes */
cpdf_setrgbcolor($pdf, 1.0, 0.0, 0.0);
cpdf_setlinewidth($pdf, 2);
cpdf_save($pdf);
cpdf_rotate($pdf, -(($ftime['seconds'] - 15.0) * 6.0));
cpdf_moveto($pdf, -$radius/5, 0.0);
cpdf_lineto($pdf, $radius, 0.0);
cpdf_stroke($pdf);
cpdf_restore($pdf);
/* Un petit cercle au centre */
cpdf_circle($pdf, 0, 0, $radius/30);
cpdf_fill($pdf);
cpdf_restore($pdf);
cpdf_finalize_page($pdf, $pagecount+1);
}
cpdf_finalize($pdf);
header("Content-type: application/pdf");
cpdf_output_buffer($pdf);
cpdf_close($pdf);

```

?>

Sommaire

- [cpdf_add_annotation](#) : Ajoute une annotation.
- [cpdf_add_outline](#) : Ajoute un signet à la page courante.
- [cpdf_arc](#) : Dessine un arc de cercle.
- [cpdf_begin_text](#) : Démarre une section de texte.
- [cpdf_circle](#) : Dessine un cercle.
- [cpdf_clip](#) : Aligne les dessins sur le chemin courant.
- [cpdf_close](#) : Ferme un fichier PDF.
- [cpdf_closepath](#) : Ferme le chemin.
- [cpdf_closepath_fill_stroke](#) : Remplit le chemin, dessine le bord et ferme le chemin.
- [cpdf_closepath_stroke](#) : Ferme le fichier et dessine une ligne le long du chemin.
- [cpdf_continue_text](#) : Imprime le texte à la ligne suivante.
- [cpdf_curveto](#) : Dessine une courbe.
- [cpdf_end_text](#) : Termine une section de texte.
- [cpdf_fill](#) : Remplit le chemin courant.
- [cpdf_fill_stroke](#) : Remplit le chemin, et dessine le bord.
- [cpdf_finalize](#) : Termine un document.
- [cpdf_finalize_page](#) : Termine une page.
- [cpdf_global_set_document_limits](#) : Fixe les limites d'un document PDF.
- [cpdf_import_jpeg](#) : Ouvre une image JPEG.
- [cpdf_lineto](#) : Dessine une ligne.
- [cpdf_moveto](#) : Fixe le point courant.
- [cpdf_newpath](#) : Commence un nouveau chemin
- [cpdf_open](#) : Ouvre un nouveau document PDF.
- [cpdf_text](#) : Imprime un texte avec des options.
- [cpdf_set_font](#) : Sélectionne la police courante et sa taille.
- [cpdf_set_leading](#) : Fixe la distance entre deux lignes.
- [cpdf_set_text_rendering](#) : Détermine le rendu du texte.
- [cpdf_restore](#) : Restaure un environnement.
- [cpdf_rlineto](#) : Dessine une ligne, relativement.
- [cpdf_rmoveto](#) : Fixe le point courant relativement.
- [cpdf_rotate](#) : Effectue une rotation.
- [cpdf_save](#) : Sauve l'environnement courant.
- [cpdf_save_to_file](#) : Ecrit un document PDF dans un fichier.
- [cpdf_set_char_spacing](#) : Fixe l'espacement des caractères.
- [cpdf_set_creator](#) : Fixe le créateur d'un document PDF.
- [cpdf_set_current_page](#) : Fixe la page courante.
- [cpdf_set_horiz_scaling](#) : Fixe l'échelle horizontale du texte.
- [cpdf_set_keywords](#) : Fixe les mots clés d'un document PDF.
- [cpdf_set_page_animation](#) : Fixe l'animation de la transition entre les pages.
- [cpdf_set_subject](#) : Fixe le sujet d'un document PDF.
- [cpdf_set_text_matrix](#) : Fixe la matrice du texte.
- [cpdf_set_text_pos](#) : Fixe la position du texte.
- [cpdf_set_text_rise](#) : Fixe l'élévation du texte.
- [cpdf_set_title](#) : Fixe le titre d'un document PDF.
- [cpdf_set_word_spacing](#) : Fixe l'espacement des mots.
- [cpdf_setdash](#) : Fixe le motif de pointillé.
- [cpdf_setflat](#) : Fixe la platitude (flatness).

- [cpdf_setgray](#) : Modifie un niveau de gris comme couleur de dessin et de remplissage.
- [cpdf_setgray fill](#) : Modifie le niveau de gris comme couleur de remplissage.
- [cpdf_setgray stroke](#) : Choisit un niveau de gris comme couleur de dessin.
- [cpdf_setlinecap](#) : Fixe le paramètre linecap.
- [cpdf_setlinejoin](#) : Fixe le paramètre linejoin.
- [cpdf_setlinewidth](#) : Fixe la largeur de ligne.
- [cpdf_setmiterlimit](#) : Fixe le paramètre miter limit.
- [cpdf_setrgbcolor](#) : Choisit une couleur rgb comme couleur de dessin et de remplissage.
- [cpdf_setrgbcolor fill](#) : Choisit une couleur rgb comme couleur de remplissage.
- [cpdf_setrgbcolor stroke](#) : Choisit une couleur rgb comme couleur de dessin.
- [cpdf_show](#) : Imprime un texte à la position courante.
- [cpdf_show xy](#) : Affiche un texte à une position.
- [cpdf_stringwidth](#) : Retourne la taille de la chaîne.
- [cpdf_stroke](#) : Dessine une ligne le long du chemin.
- [cpdf_translate](#) : Modifie l'origine du système de coordonnées.
- [cpdf_scale](#) : Modifie l'échelle.

6.10.1 cpdf_add_annotation

[[Exemples avec cpdf_add_annotation](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_add_annotation(resource pdf_document, float llx, float lly, float urx, float ury, string title, string content, int mode)`

[cpdf_add_annotation](#) ajoute une note, dont le coin inférieur droit est (`llx`, `lly`) et le coin supérieur droit est (`urx`, `ury`).

Le paramètre `mode` est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou si il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisé.

6.10.2 cpdf_add_outline

[[Exemples avec cpdf_add_outline](#)] PHP 3 >= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_add_outline(resource pdf_document, string text)`

[cpdf_add_outline](#) ajoute un signet à la page courante, avec le texte `text` qui pointe sur la page courante.

Ajouter une mise en relief

```
<?php
$cpdf = cpdf_open(0);
cpdf_page_init($cpdf, 1, 0, 595, 842);
```



```

cpdf_add_outline($cpdf, 0, 0, 0, 1, "Page 1");
// ...
// quelques dessins
// ...
cpdf_finalize($cpdf);
Header("Content-type: application/pdf");
cpdf_output_buffer($cpdf);
cpdf_close($cpdf);
?>

```

6.10.3 cpdf_arc

[[Exemples avec cpdf_arc](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void cpdf_arc(resource pdf_document, float x_koor, float y_koor, float radius, float start, float end, int mode)

[cpdf_arc](#) dessine un arc de cercle, dont le centre est au point (x_koor, y_koor) et l'angle est radius, commençant à l'angle start et finissant à l'angle end.

Le paramètre mode est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou s'il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisée.

Voir aussi [cpdf_circle](#).

6.10.4 cpdf_begin_text

[[Exemples avec cpdf_begin_text](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void cpdf_begin_text(resource pdf_document)

[cpdf_begin_text](#) démarre une section de texte. Elle doit être terminée avec [cpdf_end_text](#).

Affichage de texte

```

<?php
cpdf_begin_text($pdf);
cpdf_set_font($pdf, 16, "Helvetica", "WinAnsiEncoding");
cpdf_text($pdf, 100, 100, "Some text");
cpdf_end_text($pdf);
?>

```

Voir aussi [cpdf_end_text](#).

6.10.5 cpdf_circle

[[Exemples avec cpdf_circle](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **cpdf_circle**(resource pdf_document, float x-koor, float y-koor, float radius, int mode)

[cpdf_circle](#) dessine un cercle de centre (x-koor, y-koor) et de rayon radius.

Le paramètre mode est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou s'il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisée.

Voir aussi [cpdf_arc](#).

6.10.6 cpdf_clip

[[Exemples avec cpdf_clip](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **cpdf_clip**(resource pdf_document)

[cpdf_clip](#) aligne les dessins sur le chemin courant.

6.10.7 cpdf_close

[[Exemples avec cpdf_close](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **cpdf_close**(resource pdf_document)

[cpdf_close](#) ferme un fichier PDF. Ce doit être la dernière fonction appelée, et elle apparaît même après [cpdf_finalize](#), [cpdf_output_buffer](#) et [cpdf_save_to_file](#).

Voir aussi [cpdf_open](#).

6.10.8 cpdf_closepath

[[Exemples avec cpdf_closepath](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_closepath(resource pdf_document)`

[cpdf_closepath](#) ferme le chemin courant.

6.10.9 cpdf_closepath_fill_stroke

[[Exemples avec cpdf_closepath_fill_stroke](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_closepath_fill_stroke(resource pdf_document)`

[cpdf_closepath_fill_stroke](#) remplit le chemin, dessine le bord et ferme le chemin.

Voir aussi [cpdf_closepath](#), [cpdf_stroke](#), [cpdf_fill](#), [cpdf_setgray_fill](#), [cpdf_setgray](#), [cpdf_setrgbcolor_fill](#) et [cpdf_setrgbcolor](#).

6.10.10 cpdf_closepath_stroke

[[Exemples avec cpdf_closepath_stroke](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_closepath_stroke(resource pdf_document)`

[cpdf_closepath_stroke](#) est une combinaison de [cpdf_closepath](#) et [cpdf_stroke](#).

Voir aussi [cpdf_closepath](#) et [cpdf_stroke](#).

6.10.11 cpdf_continue_text

[[Exemples avec cpdf_continue_text](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_continue_text(resource pdf_document, string text)`

[cpdf_continue_text](#) imprime le texte text à la ligne suivante.

Voir aussi [cpdf_show_xy](#), [cpdf_text](#), [cpdf_set_leading](#) et [cpdf_set_text_pos](#).

6.10.12 cpdf_curveto

[[Exemples avec cpdf_curveto](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_curveto(resource pdf_document, float x1, float y1, float x2, float y2, float x3, float y3, int mode)`

[cpdf_curveto](#) dessine une courbe de Bezier, entre le point courant et le point (x3, y3), en utilisant les points de contrôle (x1, y1) et (x2, y2).

Le paramètre mode est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou s'il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisée.

Voir aussi [cpdf_moveto](#), [cpdf_rmoveto](#), [cpdf_rlineto](#) et [cpdf_lineto](#).

6.10.13 cpdf_end_text

[[Exemples avec cpdf_end_text](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_end_text(resource pdf_document)`

[cpdf_end_text](#) termine une section de texte, commencée avec [cpdf_begin_text](#).

Affichage de texte

```
<?php
cpdf_begin_text($pdf);
cpdf_set_font($pdf, 16, "Helvetica", "WinAnsiEncoding");
cpdf_text($pdf, 100, 100, "Some text");
cpdf_end_text($pdf)
?>
```

Voir aussi [cpdf_begin_text](#).

6.10.14 cpdf_fill

[[Exemples avec cpdf_fill](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_fill(resource pdf_document)`

[cpdf_fill](#) remplit l'intérieur du chemin courant avec la couleur courante.

Voir aussi [cpdf_closepath](#), [cpdf_stroke](#), [cpdf_setgray_fill](#), [cpdf_setgray](#), [cpdf_setrgbcolor_fill](#) et [cpdf_setrgbcolor](#).

6.10.15 cpdf_fill_stroke

[[Exemples avec cpdf_fill_stroke](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_fill_stroke(resource pdf_document)`

[cpdf_fill_stroke](#) remplit l'intérieur du chemin avec la couleur courante, et dessine le chemin.

Voir aussi [cpdf_closepath](#), [cpdf_stroke](#), [cpdf_fill](#), [cpdf_setgray_fill](#), [cpdf_setgray](#), [cpdf_setrgbcolor_fill](#) et [cpdf_setrgbcolor](#).

6.10.16 cpdf_finalize

[[Exemples avec cpdf_finalize](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_finalize(resource pdf_document)`

[cpdf_finalize](#) termine un document. Vous devez toujours appeler [cpdf_close](#) après.

Voir aussi [cpdf_close](#).

6.10.17 cpdf_finalize_page

[[Exemples avec cpdf_finalize_page](#)] PHP 3 >= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_finalize_page(resource pdf_document, int page_number)`

[cpdf_finalize_page](#) termine la page de numéro `page_number`. [cpdf_finalize_page](#) ne fait qu'une sauvegarde mémoire. Les pages terminées prennent moins de place, mais ne peuvent plus être modifiées.

Voir aussi [cpdf_page_init](#).

6.10.18 cpdf_global_set_document_limits

[[Exemples avec cpdf_global_set_document_limits](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void cpdf_global_set_document_limits(int maxpages, int maxfonts, int maximages,
int maxannotations, int maxobjects)
```

[cpdf_global_set_document_limits](#) permet de fixer plusieurs limites au document PDF.

[cpdf_global_set_document_limits](#) doit être appelé avant [cpdf_open](#) pour être effective. Elle fixe les limites de tous les documents ouverts après.

Voir aussi [cpdf_open](#).

6.10.19 cpdf_import_jpeg

[[Exemples avec cpdf_import_jpeg](#)] PHP 3 >= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int cpdf_import_jpeg(resource pdf_document, string file_name, float x-koor, float y-koor,
float angle, float width, float height, float x-scale, float y-scale, int mode)
```

[cpdf_import_jpeg](#) ouvre une image JPG, enregistré dans le fichier [file_name](#). Le format de l'image doit être JPEG. L'image est placée dans la page courante, aux coordonnées ([x-koor](#), [y-koor](#)). L'image subira une rotation d'un angle de [angle](#) degrés.

Le paramètre [mode](#) est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou s'il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisée.

Voir aussi [cpdf_place_inline_image](#).

6.10.20 cpdf_lineto

[[Exemples avec cpdf_lineto](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void cpdf_lineto(resource pdf_document, float x-koor, float y-koor, int mode)
```

[cpdf_lineto](#) dessine une ligne entre le point courant et le point de coordonnées ([x-koor](#), [y-koor](#)).

Le paramètre [mode](#) est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou s'il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisée.

Voir aussi [cpdf_moveto](#), [cpdf_rmoveto](#) et [cpdf_curveto](#).

6.10.21 cpdf_moveto

[[Exemples avec cpdf_moveto](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_moveto(resource pdf_document, float x_koor, float y_koor, int mode)`

[cpdf_moveto](#) fixe le point courant aux coordonnées (x_koor, y_koor).

Le paramètre mode est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou s'il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisée.

6.10.22 cpdf_newpath

[[Exemples avec cpdf_newpath](#)] PHP 3>= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_newpath(int pdf_document)`

[cpdf_newpath](#) commence un nouveau chemin dans le document pdf_document.

6.10.23 cpdf_open

[[Exemples avec cpdf_open](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource cpdf_open(int compression, string filename)`

[cpdf_open](#) ouvre un nouveau document PDF. Le premier paramètre compression active ou pas la compression, suivant qu'il vaut 0 ou 1. Le deuxième paramètre, optionnel, choisit le fichier de destination du document. S'il est omis, le document sera écrit en mémoire, et pourra être écrit dans un fichier avec [cpdf_save_to_file](#) ou envoyé à l'affichage avec [cpdf_output_buffer](#).

Note

La valeur retournée sera nécessaire pour les autres fonctions de ClibPDF comme premier paramètre.

La librairie ClibPDF prend le nom de fichier "-" comme synonyme de stdout. Si PHP est compilé comme un module apache, cela ne fonctionnera pas, car la méthode d'envoi des données de ClibPDF ne fonctionne pas

avec Apache. Vous pouvez résoudre ce problème en ne fournissant pas de nom de fichier, et en utilisant la fonction [cpdf_output_buffer](#) pour afficher le document PDF.

Voir aussi [cpdf_text](#).

6.10.24 cpdf_text

[[Exemples avec cpdf_text](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void cpdf_text(resource pdf_document, string text, float x-coor, float y-coor, [int mode], [float orientation], [int alignmode])

[cpdf_text](#) imprime le text text à la position de coordonnées (x-coor, y-coor). Le paramètre mode est une unité de longueur. Si il prend la valeur de 0 (ou si il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisé.

Le paramètre optionel orientation est un angle de rotation du texte, en degrés. Le paramètre optionnel alignmode détermine l'alignement du texte. Reportez vous à la doc de ClibPDF, pour les valeurs possibles.

Voir aussi [cpdf_show_xy](#).

6.10.25 cpdf_set_font

[[Exemples avec cpdf_set_font](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void cpdf_set_font(resource pdf_document, string font name, float size, string encoding)

[cpdf_set_font](#) selectionne la police courante, sa taille et l'encodage. Actuellement, seules les polices postscript sont supportées.

Le dernier paramètre encoding peut prendre les valeurs suivantes : "MacRomanEncoding", "MacExpertEncoding", "WinAnsiEncoding", et "NULL". "NULL" signifie qu'il faut utiliser l'encodage par défaut.

Reportez vous à la doc de ClibPDF, pour plus d'informations, notamment sur les polices asiatiques.

6.10.26 cpdf_set_leading

[[Exemples avec cpdf_set_leading](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_set_leading(resource pdf_document,float distance)`

[cpdf_set_leading](#) fixe la distance entre deux lignes. Cela servira si le texte est affiché par [cpdf_continue_text](#).

Voir aussi [cpdf_continue_text](#).

6.10.27 cpdf_set_text_rendering

[[Exemples avec cpdf_set_text_rendering](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_set_text_rendering(resource pdf_document,int mode)`

[cpdf_set_text_rendering](#) détermine le rendu du texte.

Les valeurs possibles pour mode sont : 0=texte plein, 1=texte stroke, 2=texte plein et stroke, 3=invisible, 4=texte plein et ajouté au chemin, 5=texte stroke et ajouté au chemin, 6=texte plein et stroke et ajouté au chemin, 7=et ajouté au chemin.

6.10.28 cpdf_restore

[[Exemples avec cpdf_restore](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_restore(resource pdf_document)`

[cpdf_restore](#) restaure l'environnement sauvé par [cpdf_save](#). Cette fonction est similaire à la commande postscript grestore. Très pratique quand vous devez faire des translations et rotations sur un objet, mais sans affecter les autres.

Sauver/Restaurer

```
<?php
cpdf_save($pdf);
// plein de transformations, translations, ...
cpdf_restore($pdf)
?>
```

Voir aussi [cpdf_save](#).

6.10.29 cpdf_rlineto

[[Exemples avec cpdf_rlineto](#)] PHP 3>= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_rlineto(resource pdf_document, float x-koor, float y-koor, int mode)`

[cpdf_rlineto](#) dessine une ligne entre le point courant et le point de coordonnées relatives (x-koor, y-koor).

Le paramètre mode est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou s'il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisée.

Voir aussi [cpdf_moveto](#), [cpdf_rmoveto](#) et [cpdf_curveto](#).

6.10.30 cpdf_rmoveto

[[Exemples avec cpdf_rmoveto](#)] PHP 3>= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_rmoveto(resource pdf_document, float x-koor, float y-koor, int mode)`

[cpdf_rmoveto](#) fixe le point courant aux coordonnées (x-koor, y-koor), relativement.

Le paramètre mode est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou s'il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisée.

Voir aussi [cpdf_moveto](#).

6.10.31 cpdf_rotate

[[Exemples avec cpdf_rotate](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_rotate(resource pdf_document, float angle)`

[cpdf_rotate](#) effectue une rotation, d'un angle de angle degrés.

6.10.32 cpdf_save

[[Exemples avec cpdf_save](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_save(resource pdf_document)`

[cpdf_save](#) sauve l'environnement courant. [cpdf_save](#) est similaire à la commande postscript gsave. Très pratique quand vous devez faire des translations et rotations sur un objet, mais sans affecter les autres.

Voir aussi [cpdf_restore](#).

6.10.33 cpdf_save_to_file

[[Exemples avec cpdf_save_to_file](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_save_to_file(resource pdf_document, string filename)`

[cpdf_save_to_file](#) écrit un document PDF dans un fichier, s'il a été créé en mémoire. [cpdf_save_to_file](#) n'est pas nécessaire si un nom de fichier a été fourni lors de l'appel à [cpdf_open](#).

Voir aussi [cpdf_output_buffer](#) et [cpdf_open](#).

6.10.34 cpdf_set_char_spacing

[[Exemples avec cpdf_set_char_spacing](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_set_text_pos(resource pdf_document, float space)`

[cpdf_set_char_spacing](#) fixe l'espacement des caractères.

Voir aussi [cpdf_set_word_spacing](#) et [cpdf_set_leading](#).

6.10.35 cpdf_set_creator

[[Exemples avec cpdf_set_creator](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_set_creator(string creator)`

[cpdf_set_creator](#) fixe le créateur d'un document PDF.

Voir aussi [cpdf_set_subject](#), [cpdf_set_title](#) et [cpdf_set_keywords](#).

6.10.36 cpdf_set_current_page

[[Exemples avec cpdf_set_current_page](#)] PHP 3>= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void cpdf_set_current_page(resource pdf_document,int page_number)
```

[cpdf_set_current_page](#) fixe la page courante, où toutes les prochaines opérations vont avoir lieu. On peut changer de page jusqu'à ce qu'une page soit terminée avec [cpdf_finalize_page](#).

Voir aussi [cpdf_finalize_page](#).

6.10.37 cpdf_set_horiz_scaling

[[Exemples avec cpdf_set_horiz_scaling](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void cpdf_set_horiz_scaling(resource pdf_document,float scale)
```

[cpdf_set_horiz_scaling](#) fixe l'échelle horizontale du texte à scale %.

6.10.38 cpdf_set_keywords

[[Exemples avec cpdf_set_keywords](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void cpdf_set_keywords(string keywords)
```

[cpdf_set_keywords](#) fixe les mots-clé d'un document PDF.

Voir aussi [cpdf_set_title](#), [cpdf_set_creator](#) et [cpdf_set_subject](#).

6.10.39 cpdf_set_page_animation

[[Exemples avec cpdf_set_page_animation](#)] PHP 3>= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_set_page_animation(resource pdf_document,int transition,float duration)`

[cpdf_set_page_animation](#) fixe l'animation de la transition entre les pages.

La valeur du paramètre de transition transition peut être :

- ♦ 0 pour aucune,
- ♦ 1 pour deux lignes en travers de l'écran, qui révèlent la prochaine page,
- ♦ 2 pour plusieurs lignes en travers de l'écran, qui révèlent la prochaine page,
- ♦ 3 pour une boîte qui révèle la prochaine page,
- ♦ 4 pour une seule ligne en travers de l'écran, qui révèle la prochaine page,
- ♦ 5 pour l'ancienne page qui se dissout
- ♦ 6 pour un effet de dissolution d'un angle à l'autre
- ♦ 7 pour le remplacement simple (par défaut)
- ♦

La valeur de duration est le nombre de secondes avant le passage à la page suivante.

6.10.40 cpdf_set_subject

[[Exemples avec cpdf_set_subject](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_set_subject(string subject)`

[cpdf_set_subject](#) fixe le sujet d'un document PDF.

Voir aussi [cpdf_set_title](#), [cpdf_set_creator](#) et [cpdf_set_keywords](#).

6.10.41 cpdf_set_text_matrix

[[Exemples avec cpdf_set_text_matrix](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_set_text_matrix(resource pdf_document,array matrix)`

[cpdf_set_text_matrix](#) fixe la matrice du texte, qui décrit la transformation appliquée à police.

6.10.42 cpdf_set_text_pos

[[Exemples avec cpdf_set_text_pos](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void `cpdf_set_text_pos`(resource `pdf_document`, float `x_koor`, float `y_koor`, int `mode`)

[cpdf_set_text_pos](#) Fixe la position du texte pour le prochain appel à [cpdf_show](#).

Le paramètre `mode` est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou s'il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisée.

Voir aussi [cpdf_show](#) et [cpdf_text](#).

6.10.43 `cpdf_set_text_rise`

[[Exemples avec cpdf_set_text_rise](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void `cpdf_set_text_rise`(resource `pdf_document`, float `value`)

[cpdf_set_text_rise](#) fixe l'élévation du texte à `value` unités.

6.10.44 `cpdf_set_title`

[[Exemples avec cpdf_set_title](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void `cpdf_set_title`(string `title`)

[cpdf_set_title](#) fixe le titre d'un document PDF.

Voir aussi [cpdf_set_subject](#), [cpdf_set_creator](#) et [cpdf_set_keywords](#).

6.10.45 `cpdf_set_word_spacing`

[[Exemples avec cpdf_set_word_spacing](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void `cpdf_set_word_spacing`(resource `pdf_document`, float `space`)

[cpdf_set_word_spacing](#) fixe l'espacement des caractères.

Voir aussi [cpdf_set_char_spacing](#) et [cpdf_set_leading](#).

6.10.46 cpdf_setdash

[[Exemples avec cpdf_setdash](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_setdash(resource pdf_document, float white, float black)`

[cpdf_setdash](#) fixe le motif de pointillé à white unité de blanc et black unités de noir. Si les deux sont à 0, une ligne pleine est affichée.

6.10.47 cpdf_setflat

[[Exemples avec cpdf_setflat](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_setflat(resource pdf_document, float value)`

[cpdf_setflat](#) fixe la platitude (flatness), entre 0 et 100.

6.10.48 cpdf_setgray

[[Exemples avec cpdf_setgray](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_setgray(resource pdf_document, float gray_value)`

[cpdf_setgray_stroke](#) remplace le niveau de gris, couleur de dessin et de remplissage, par value.

Voir aussi [cpdf_setrgbcolor_stroke](#) et [cpdf_setrgbcolor_fill](#).

6.10.49 cpdf_setgray_fill

[[Exemples avec cpdf_setgray_fill](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_setgray_fill(resource pdf_document, float value)`

[cpdf_setgray_fill](#) remplace le niveau de gris, couleur de remplissage courante, par value.

Voir aussi [cpdf_setrgbcolor_fill](#).

6.10.50 cpdf_setgray_stroke

[[Exemples avec cpdf_setgray_stroke](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_setgray_stroke(resource pdf_document, float gray_value)`

[cpdf_setgray_stroke](#) remplace le niveau de gris, couleur de dessin courante, par value.

Voir aussi [cpdf_setrgbcolor_stroke](#).

6.10.51 cpdf_setlinecap

[[Exemples avec cpdf_setlinecap](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_setlinecap(resource pdf_document, int value)`

[cpdf_setlinecap](#) fixe le paramètre linecap à une valeur value entre 0 et 2. 0 = butt end, 1 = round, 2 = projecting square.

6.10.52 cpdf_setlinejoin

[[Exemples avec cpdf_setlinejoin](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_setlinejoin(resource pdf_document, long value)`

[cpdf_setlinejoin](#) fixe le paramètre linejoin à une valeur value, entre 0 et 2. 0 = miter, 1 = round, 2 = bevel.

6.10.53 cpdf_setlinewidth

[[Exemples avec cpdf_setlinewidth](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_setlinewidth(resource pdf_document, float width)`

[cpdf_setlinewidth](#) fixe la largeur de ligne à la valeur de width.

6.10.54 cpdf_setmiterlimit

[[Exemples avec cpdf_setmiterlimit](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **cpdf_setmiterlimit**(resource pdf_document,float value.)

[cpdf_setmiterlimit](#) fixe le paramètre "miter limit" à une valeur supérieure ou égale à 1.

6.10.55 cpdf_setrgbcolor

[[Exemples avec cpdf_setrgbcolor](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **cpdf_setrgbcolor**(resource pdf_document,float red_value,float green_value,float blue_value.)

[cpdf_setrgbcolor_stroke](#) remplace la couleur de remplissage et de dessin, par la couleur rgb (red_value, green_value, blue_value).

Voir aussi [cpdf_setrgbcolor_stroke](#) et [cpdf_setrgbcolor_fill](#).

6.10.56 cpdf_setrgbcolor_fill

[[Exemples avec cpdf_setrgbcolor_fill](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **cpdf_setrgbcolor_fill**(resource pdf_document,float red_value,float green_value,float blue_value.)

[cpdf_setrgbcolor_fill](#) remplace la couleur de remplissage, par la couleur rgb (red_value, green_value, blue_value).

Voir aussi [cpdf_setrgbcolor_stroke](#) et [cpdf_setrgbcolor](#).

6.10.57 cpdf_setrgbcolor_stroke

[[Exemples avec cpdf_setrgbcolor_stroke](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_setrgbcolor_stroke(resource pdf_document,float red_value,float green_value,float blue_value)`

[cpdf_setrgbcolor_stroke](#) remplace la couleur de dessin, par la couleur rgb (red_value, green_value, blue_value).

Voir aussi [cpdf_setrgbcolor_fill](#) et [cpdf_setrgbcolor](#).

6.10.58 cpdf_show

[[Exemples avec cpdf_show](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_show(resource pdf_document,string text)`

[cpdf_show](#) imprime la chaîne text, à la position courante.

Voir aussi [cpdf_text](#), [cpdf_begin_text](#) et [cpdf_end_text](#).

6.10.59 cpdf_show_xy

[[Exemples avec cpdf_show_xy](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void cpdf_show_xy(resource pdf_document,string text,float x-coor,float y-coor,[int mode])`

[cpdf_show_xy](#) imprime la chaîne text, à la position de coordonnées (x-coor, y-coor). Le dernier paramètre optionnel est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou s'il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisé.

Note

The function [cpdf_show_xy](#) est identique à [cpdf_text](#) sans les options.

Voir aussi [cpdf_text](#).

6.10.60 cpdf_stringwidth

[[Exemples avec cpdf_stringwidth](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

float **cpdf_stringwidth**(resource pdf_document, string text)

[cpdf_stringwidth](#) retourne la taille de la chaîne text. Une police doit avoir déjà été choisie.

Voir aussi [cpdf_set_font](#).

6.10.61 cpdf_stroke

[[Exemples avec cpdf_stroke](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **cpdf_stroke**(resource pdf_document)

[cpdf_stroke](#) dessine une ligne le long du chemin.

Voir aussi [cpdf_closepath](#) et [cpdf_closepath_stroke](#).

6.10.62 cpdf_translate

[[Exemples avec cpdf_translate](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **cpdf_translate**(resource pdf_document, float x-koor, float y-koor, int mode)

[cpdf_translate](#) modifie l'origine du système de coordonnées en plaçant l'origine aux coordonnées (x-koor, y-koor).

Le paramètre mode est une unité de longueur. S'il prend la valeur de 0 (ou s'il est omis), c'est la valeur par défaut (72) qui est utilisé.

6.10.63 cpdf_scale

[[Exemples avec cpdf_scale](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **cpdf_scale**(resource pdf_document, float x-scale, float y-scale)

[cpdf_scale](#) modifie l'échelle dans les deux directions.

6.11 Crack

Ces fonctions vous permettent d'utiliser la librairie CrackLib, pour tester la robustesse de vos mots de passe. Pour utiliser cette fonction, vous devez compiler PHP avec l'extension Crack, en utilisant l'option de compilation `--with-crack[=DIR]`.

Plus d'informations concernant la librairie CrackLib sont disponibles à <http://www.users.dircon.co.uk/~crypto/>.

Cracklib est pratique pour tester la robustesse d'un mot de passe. Elle teste la taille, les majuscules et minuscules, et effectue des recherches dans le dictionnaire CrackLib. CrackLib donne aussi des conseils pour renforcer vos mots de passe.

Cet exemple montre comment ouvrir un dictionnaire CrackLib, tester un mot de passe, lire le diagnostic et refermer le dictionnaire.

Exemple avec CrackLib

```
<?php
// Ouverture du dictionnaire CrackLib
$dictionary = crack_opendict('/usr/local/lib/pw_dict')
or die('Impossible d\'ouvrir le dictionnaire CrackLib');
// Vérification du mot de passe
$check = crack_check($dictionary, 'gx9A2s0x');
// Lecture du diagnostic
$diag = crack_getlastmessage();
echo $diag; // 'strong password'
// Fermeture du dictionnaire
crack_closedict($dictionary);
?>
```

Note

Si [crack_check](#) retourne TRUE, [crack_getlastmessage](#) retournera le message 'strong password' (mot de passe robuste).

Sommaire

- [crack_opendict](#) : Ouvre un nouveau dictionnaire CrackLib dictionary
- [crack_closedict](#) : Referme le dictionnaire CrackLib
- [crack_check](#) : Effectue une vérification de mot de passe
- [crack_getlastmessage](#) : Retourne le message de diagnostic

6.11.1 crack_opendict

[[Exemples avec crack_opendict](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

resource **crack_opendict**(string dictionary)

[crack_opendict](#) retourne une ressource représentant un dictionnaire, en cas de succès, et FALSE sinon.

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[crack_opendict](#) ouvre le dictionnaire CrackLib [dictionary](#), afin de pouvoir l'utiliser avec [crack_check](#).

Note

Un seul dictionnaire peut être utilisé en même temps.

Voir aussi [crack_check](#) et [crack_closedict](#).

6.11.2 crack_closedict

[[Exemples avec crack_closedict](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`bool crack_closedict([resource dictionary])`

Retourne TRUE en cas de succès, FALSE en cas d'échec.

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[crack_closedict](#) ferme le dictionnaire [dictionary](#). Si [dictionary](#) n'est pas spécifié, le dictionnaire courant est fermé.

6.11.3 crack_check

[[Exemples avec crack_check](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`bool crack_check([resource dictionary],string password)`

[crack_check](#) retourne TRUE si [password](#) est robuste, et FALSE sinon.

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et

concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[crack_check](#) effectue d'obscures vérifications sur le mot de passe [password](#) fourni, avec le dictionnaire [dictionary](#). Si [dictionary](#) est omis, le dernier dictionnaire ouvert sera utilisé.

6.11.4 crack_getlastmessage

[[Exemples avec crack_getlastmessage](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **crack_getlastmessage**(void)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[crack_getlastmessage](#) retourne le diagnostic obtenu lors de la dernière vérification.

6.12 CURL

PHP supporte libcurl, une librairie créée par Daniel Stenberg, qui vous permet de vous connecter de communiquer avec de nombreux serveurs, grâce à de nombreux protocoles. libcurl supporte actuellement les protocoles suivants : http, https, ftp, gopher, telnet, dict, file, et ldap. libcurl supporte aussi les certificats HTTPS, les POST HTTP, PUT HTTP, le chargement par FTP (ce qui peut être fait par l'extension FTP), les chargement par formulaire HTTP, les proxies, les cookies et l'authentification par mot de passe et nom de compte.

Pour pouvoir utiliser les fonctions CURL, vous devez installer le package [CURL](#). PHP requiert la version CURL 7.0.2-beta ou plus récente. PHP ne fonctionnera pas avec une version inférieure à la version 7.0.2-beta.

Pour utiliser CURL depuis les scripts PHP, vous devez aussi compiler PHP avec l'option [--with-curl\[=DIR\]](#) où DIR est le chemin jusqu'au dossier contenant les dossiers `lib` et `include`. Dans le dossier `include` il doit se trouver un dossier appelé `curl`, qui contient notamment les fichiers `easy.h` et `curl.h`. Il doit aussi se trouver un fichier nommé `libcurl.a` dans le dossier `lib`.

Une fois que vous avez compilé PHP avec le support CURL, vous pouvez commencer à l'exploiter avec vos scripts PHP. Le principe de fonctionnement est d'initialiser une session CURL avec [curl_init](#), puis de choisir toutes vos options de transfert avec [curl_exec](#) et de finir votre session avec [curl_close](#). Voici un exemple d'utilisation des fonctions CURL, qui récupère la page principale de PHP :

Utilisation de CURL et PHP pour récupérer une page

```
<?php
$ch = curl_init ("http://www.php.net/");
$f = fopen ("php_homepage.txt", "w");
curl_setopt ($ch, CURLOPT_INFILE, $f);
curl_setopt ($ch, CURLOPT_HEADER, 0);
curl_exec ($ch);
curl_close ($ch);
fclose ($f);
?>
```

Sommaire

- [curl_init](#) : Initialise une session CURL
- [curl_setopt](#) : Modifie une option de transfert CURL
- [curl_exec](#) : Exécute une session CURL
- [curl_close](#) : Ferme une session CURL
- [curl_version](#) : Retourne la version courante de CURL

6.12.1 curl_init

[[Exemples avec curl_init](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

resource [curl_init](#)(*string url*)

[curl_init](#) initialise une nouvelle session et retourne un identifiant de session CURL, à utiliser avec les fonctions [curl_setopt](#), [curl_exec](#) et [curl_close](#). Si le paramètre optionnel *url* est fourni, alors CURLOPT_URL prendra cette valeur. Vous pouvez manuellement fixer cette valeur avec la fonction [curl_setopt](#).

Initialiser une session CURL et récupération d'une page web.

```
<?php
$ch = curl_init();
curl_setopt ($ch, CURLOPT_URL, "http://www.zend.com/");
curl_setopt ($ch, CURLOPT_HEADER, 0);
curl_exec ($ch);
curl_close ($ch);
?>
```

Voir aussi : [curl_close](#), [curl_setopt](#).

6.12.2 curl_setopt

[[Exemples avec curl_setopt](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **curl_setopt**(resource ch,string option,mixed value)

curl_setopt fixe les options de transfert de la session CURL identifiée par ch. option est le nom de l'option à fixer, et value est sa valeur.

value doit être de type "long" pour les options suivantes (spécifiée par option) :

- CURLOPT_INFILESIZE: Lorsque vous téléchargez un fichier sur un site distant, cette option sert à indiquer à PHP la taille maximale du fichier attendu.
 - CURLOPT_VERBOSE: Choisissez une valeur non nulle pour que CURL vous affiche tous les événements.
 - CURLOPT_HEADER: Choisissez une valeur non nulle pour que CURL inclut l'en-tête dans la valeur de retour.
 - CURLOPT_NOPROGRESS: Choisissez une valeur non nulle pour que PHP n'affiche pas l'état des transferts CURL.
- Note**

PHP choisit automatiquement une valeur non nulle. Ne changez cette valeur que le temps du débogage.
- CURLOPT_NOBODY: Choisissez une valeur non nulle pour que le corps du transfert ne soit pas inclus dans la valeur de retour.
 - CURLOPT_FAILONERROR: Choisissez une valeur non nulle pour que PHP traite silencieusement les codes HTTP supérieurs à 300. Le comportement par défaut est de retourner la page normalement, en ignorant ce code.
 - CURLOPT_UPLOAD: Choisissez une valeur non nulle pour que PHP prépare un chargement.
 - CURLOPT_POST: Choisissez une valeur non nulle pour que PHP fasse un HTTP POST. Un POST est un encodage normal "application/x-www-form-urlencoded", utilisé couramment par les formulaires HTML.
 - CURLOPT_FTPLISTONLY: Choisissez une valeur non nulle pour que PHP ne fasse que lister les noms d'un dossier FTP.
 - CURLOPT_FTPAPPEND: Choisissez une valeur non nulle pour que PHP concatène le fichier distant, plutôt que de l'écraser.

CURLOPT_NETRC: Choisissez une valeur non nulle pour que PHP scanne votre fichier ~/.netrc et utilise votre nom de compte et mot de passe sur le site distant que vous souhaitez contacter.

- CURLOPT_FOLLOWLOCATION: Choisissez une valeur non nulle pour suivre toutes les en-têtes "Location: " que le serveur envoie dans les en-têtes HTTP (notez que cette fonction est réursive, et que PHP suivra toutes les en-têtes "Location: " qu'il trouvera).
- CURLOPT_PUT: Choisissez une valeur non nulle pour que pour chargement se fasse par HTTP PUT. Le fichier à charger doit être fixé avec les options CURLOPT_INFILE et CURLOPT_INFILESIZE.
- CURLOPT_MUTE: Choisissez une valeur non nulle pour que PHP soit totalement silencieux concernant toutes les fonctions CURL.
- CURLOPT_TIMEOUT: Passez un entier "long" comme paramètre qui représente le temps maximum d'exécution de la fonction CURL.
- CURLOPT_LOW_SPEED_LIMIT: Passez un entier long qui représente la vitesse minimale en octets par secondes en dessous de laquelle, et pendant CURLOPT_LOW_SPEED secondes, PHP considèrera qu'elle est trop lente, et annulera le transfert.
- CURLOPT_LOW_SPEED_TIME: Passez un entier "long" qui représente le temps en secondes, qui, si la vitesse de transfert reste en dessous de CURLOPT_LOW_SPEED_LIMIT, PHP considèrera que la connexion est trop lente, et l'annulera.
- CURLOPT_RESUME_FROM: Passez un entier "long", qui représente l'offset, en octets, à partir duquel vous voulez commencer le transfert.
- CURLOPT_SSLVERSION: Passez un entier "long" qui contient la version de SSL (2 ou 3) à utiliser. Par défaut, PHP essaiera de le déterminer par lui-même, bien que dans certains cas, il vous faudra le faire manuellement.
- CURLOPT_TIMECONDITION: Passez un entier "long" qui définit comment CURLOPT_TIMEVALUE est utilisé. Vous pouvez choisir entre les valeurs TIMECOND_IFMODSINCE ou TIMECOND_ISUNMODSINCE. C'est une fonctionnalité HTTP.
- CURLOPT_TIMEVALUE: Passez un entier "long" qui représente le temps en secondes depuis le 1er janvier 1970. Cette valeur sera utilisée comme spécifié dans l'option CURLOPT_TIMEVALUE. Par défaut, TIMECOND_IFMODSINCE sera utilisé.

value doit être une chaîne de caractères pour les valeurs suivantes de option

CURLOPT_URL: L'URL que PHP va récupérer. Vous pouvez aussi choisir cette valeur lors de l'appel à [curl_init](#).

- CURLOPT_USERPWD: Passez une chaîne de caractères au format [nom]:[mot de passe], pour que PHP l'utilise lors de la connexion.
- CURLOPT_PROXYUSERPWD: Passez une chaîne de caractères au format [nom]:[mot de passe], pour que PHP l'utilise lors de la connexion à un proxy HTTP.
- CURLOPT_RANGE: Passez une chaîne de caractères qui représente la plage de valeur que vous désirez. Elle est au format "X-Y", où les valeurs de X ou Y peuvent être omises. Le transfert HTTP supporte aussi plusieurs intervalles, séparé par des virgules : X-Y,N-M.
- CURLOPT_POSTFIELDS: Passez une chaîne de caractères qui contient toutes les données à passer lors d'une opération de HTTP POST.
- CURLOPT_REFERER: Passez une chaîne de caractères qui contient l'en-tête de "REFERER", utilisé lors d'une requête HTTP.
- CURLOPT_USERAGENT: Passez une chaîne de caractères qui contient l'en-tête "user-agent" utilisé dans une requête HTTP.
- CURLOPT_FTPPORT: Passez une chaîne de caractères qui désignera l'adresse IP utilisée pour l'instruction FTP "PORT". L'instruction POST indique au serveur distant de se connecter cette adresse IP. La chaîne peut être une adresse IP, un nom d'hôte, un nom d'interface réseau (sous UNIX), ou juste '-', pour utiliser les IP par défaut du système.
- CURLOPT_COOKIE: Passez une chaîne de caractères qui contiendra le contenu du cookie, à transmettre dans l'en-tête HTTP.
- CURLOPT_SSLCERT: Passez une chaîne de caractères qui contiendra le nom de fichier du certificat, au format PEM.
- CURLOPT_SSLCERTPASSWD: Passez une chaîne de caractères qui contient le mot de passe nécessaire pour utiliser le certificat CURLOPT_SSLCERT.
- CURLOPT_COOKIEFILE: Passez une chaîne de caractères qui contiendra le nom du fichier contenant les données de cookie. Le fichier de cookie peut être au format Netscape, ou simplement des en-têtes HTTP écrites dans un fichier.

CURLOPT_CUSTOMREQUEST: Passez une chaîne de caractères qui sera utilisé à la place de GET ou HEAD lors des requêtes HTTP. Cette commande est pratique pour effectuer un DELETE, ou une autre commande HTTP exotique.

Note

N'utilisez pas cette commande sans vous assurer que le serveur l'accepte.

Les options suivantes requièrent un pointeur de fichier, qui est obtenu avec la fonction [fopen](#) :

- CURLOPT_FILE: Le fichier de sortie de votre transfert. Par défaut, STDOUT.
- CURLOPT_INFILE: Le fichier d'entrée de votre transfert.
- CURLOPT_WRITEHEADER: Le fichier de destination de l'en-tête de la sortie du transfert.
- CURLOPT_STDERR: Le fichier d'erreurs.

6.12.3 curl_exec

[[Exemples avec curl_exec](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`boolean curl_exec(resource ch)`

Cette fonction doit être appelée après l'initialisation et le paramétrage d'une session CURL. Son but est simplement d'exécuter la session ch.

6.12.4 curl_close

[[Exemples avec curl_close](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`void curl_close(int ch)`

[curl_close](#) ferme une session CURL et libère toutes les ressources réservées. L'identifiant CURL, ch, est aussi effacé.

6.12.5 curl_version

[[Exemples avec curl_version](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **curl_version**(void)

[curl_version](#) retourne une chaîne avec la version courante de la librairie CURL.

6.13 Paiement Cybercash

Ces fonctions ne sont disponibles que si PHP a été compilé avec l'option `--with-cybercash=[DIR]`. Ces fonctions ont été ajoutées dans PHP 4.

Sommaire

- [cybercash_encr](#) :
- [cybercash_decr](#) :
- [cybercash_base64_encode](#) :
- [cybercash_base64_decode](#) :

6.13.1 cybercash_encr

[[Exemples avec cybercash_encr](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **cybercash_encr**(string wmk, string sk, string inbuff)

[cybercash_encr](#) retourne un tableau associatif, contenant les éléments "errcode" et, si "errcode" vaut FALSE, "outbuff" (string), "outLth" (long) et "macbuff" (string).

6.13.2 cybercash_decr

[[Exemples avec cybercash_decr](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **cybercash_decr**(string wmk, string sk, string inbuff)

[cybercash_decr](#) retourne un tableau associatif, contenant les éléments "errcode" et, si "errcode" vaut FALSE,

"outbuff" (string), "outLth" (long) et "macbuff" (string).

6.13.3 cybercash_base64_encode

[[Exemples avec cybercash_base64_encode](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **cybercash_base64_encode**(string *inbuff*)

6.13.4 cybercash_base64_decode

[[Exemples avec cybercash_base64_decode](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **cybercash_base64_decode**(string *inbuff*)

6.14 CyberMUT : Crédit Mutuel

Cette extension vous permet de traiter des transactions de cartes de crédits, avec le système due Crédit Mutuel : CyberMUT (http://www.creditmutuel.fr/centre_commercial/vendez_sur_internet.html).

CynerMUT est un système de paiement français, proposé par le Crédit Mutuel. Si vous n'êtes pas résidents français, ces fonctions ne vous seront pas utiles.

Cette extension n'est disponible que si PHP a été compilé par l'option `--with-cybermut[=DIR]`, où DIR est le dossier qui contient les fichiers `libcm-mac.a` et `cm-mac.h`. Vous aurez besoin du SDK approprié, qui vous est fourni après vous êtes inscrit à CyberMUT (via le web, ou à votre agence la plus proche).

L'utilisation de ces fonctions est presque identique aux fonctions originales, hormis le fait que les fonctions [cybermut_creerformulairecm](#) et [cybermut_creerreponsecm](#), qui sont retournées directement par des fonctions PHP, au lieu d'être passées par référence aux fonctions originales.

Ces fonctions ont été ajoutée en 4.0.6.

Note

Ces fonctions ne font que fournis un moyen d'utiliser le SDK CyberMUT. Lisez attentivement le "CyberMUT Developers Guide" pour plus de détails sur les paramètres nécessaires.

Sommaire

- [cybermut_creerformulairecm](#) : Génère un formulaire HTML de paiement

- [cybermut_testmac](#) : Vérifie le message de confirmation
- [cybermut_creerreponsecm](#) : Génère un accusé de réception de confirmation de paiement

6.14.1 cybermut_creerformulairecm

[[Exemples avec cybermut_creerformulairecm](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **cybermut_creerformulairecm**(string url_CM,string version,string TPE
, string montant,string ref_commande,string texte_libre,string url_retour
, string url_retour_ok,string url_retour_err,string langue,string code_societe
, string texte_bouton)

[cybermut_creerformulairecm](#) génère un formulaire HTML, de demande de paiement.

Première étape du paiement (équivalent à cgi1.c)

```
<?php
// Dossier contenant les clés de chiffrement
putenv("CMKEYDIR=/var/creditmut/cles");
// Numéro de version
$VERSION="1.2";
$retour = creditmut_creerformulairecm(
    "https://www.creditmutuel.fr/test/telepaiement/paiement.cgi",
    $VERSION,
    "1234567890",
    "300FRF",
    $REFERENCE,
    $TEXTE_LIBRE,
    $URL_RETOUR,
    $URL_RETOUR_OK,
    $URL_RETOUR_ERR,
    "francais",
    "company",
    "Paiement par carte bancaire");
echo $retour;
?>
```

Voir aussi [cybermut_testmac](#) et [cybermut_creerreponsecm](#).

6.14.2 cybermut_testmac

[[Exemples avec cybermut_testmac](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool **cybermut_testmac**(string code_MAC,string version,string TPE,string cdate
, string montant,string ref_commande,string texte_libre,string code-retour)

[cybermut_testmac](#) s'assure qu'il n'y a pas de données parasites dans le message de confirmation reçu. Attention aux paramètres `code-retour` and `texte-libre`, qui ne peuvent pas être utilisés directement, car ils contiennent des tirets dans leur nom. Vous devez utiliser la syntaxe suivante :

```
<?php
    $code_retour=$HTTP_GET_VARS["code-retour"];
    $texte_libre=$HTTP_GET_VARS["texte-libre"];
?>
```

Deuxième étape de paiement (équivalent à cgi2.c)

```
<?php
// Assurez vous que l'option Enable Track Vars est active.
// Dossier qui contient les clés de paiement
putenv("CMKEYDIR=/var/creditmut/cles");
// Numéro de version
$VERSION="1.2";
$texte_libre = $HTTP_GET_VARS["texte-libre"];
$code_retour = $HTTP_GET_VARS["code-retour"];
$mac_ok = creditmut_testmac($MAC,$VERSION,$TPE,$date,$montant,$reference,$texte_libre,$code_retour);
if ($mac_ok) {
    //
    // Gestion d'un paiement réussi
    //
    //
    $result=creditmut_creeerreponsecm("OK");
} else {
    $result=creditmut_creeerreponsecm("Document Falsifié");}
?>
```

Voir aussi [cybermut_creeerformulairecm](#) et [cybermut_creeerreponsecm](#).

6.14.3 cybermut_creeerreponsecm

[[Exemples avec cybermut_creeerreponsecm](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **cybermut_creeerreponsecm**(string phrase)

[cybermut_creeerreponsecm](#) retourne une chaîne contenant le message d'accusé de reception.

Le paramètre vaut "OK" si le message de confirmation du paiement a été correctement indentifié par [cybermut_testmac](#). Tout autre chaîne doit être considéré comme une erreur de traitement.

Voir aussi [cybermut_creeerformulairecm](#) et [cybermut_testmac](#).

6.15 Administration Cyrus IMAP

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

Sommaire

- [cyrus_connect](#) : Se connecte à un serveur Cyrus IMAP
- [cyrus_authenticate](#) : S'identifie sur un serveur Cyrus IMAP
- [cyrus_bind](#) : Ajoute une fonction de callback sur une connexion Cyrus IMAP
- [cyrus_unbind](#) : Supprime une fonction de callback sur une connexion Cyrus IMAP
- [cyrus_query](#) : Envoie une requête à un serveur Cyrus IMAP
- [cyrus_close](#) : Ferme la connexion à un serveur Cyrus IMAP

6.15.1 cyrus_connect

[[Exemples avec cyrus_connect](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

resource **cyrus_connect**(*[string host]*,*[string port]*,*[int flags]*)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.15.2 cyrus_authenticate

[[Exemples avec cyrus_authenticate](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

bool **cyrus_authenticate**(resource *connection*,*[string mechlist]*,*[string service]*,*[string user]*,*[int minssf]*,*[int maxssf]*)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.15.3 cyrus_bind

[[Exemples avec cyrus_bind](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool cyrus_bind(resource connection, array callbacks)`

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.15.4 cyrus_unbind

[[Exemples avec cyrus_unbind](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool cyrus_unbind(resource connection, string trigger_name)`

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.15.5 cyrus_query

[[Exemples avec cyrus_query](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool cyrus_query(resource connection, string query)`

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.15.6 cyrus_close

[[Exemples avec cyrus_close](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool cyrus_close(resource connection)`

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.16 Caractères

Ces fonctions vérifient si un caractère ou une chaîne de caractères font partie d'une certaine classe de caractères, en fonction de la configuration locale.

Appelée avec un argument de type entier, ces fonctions se comportent exactement comme le équivalent en langage C.

Appelée avec un argument de type chaîne, elles vérifieront chaque caractère de la chaîne, et ne retourneront TRUE que si chaque caractère de la chaîne satisfait les critères requis.

Tout autre type d'argument (autre que chaîne ou entier) génère une erreur, et retourne FALSE immédiatement.

Attention

Ces fonctions ont été ajoutée en PHP 4.0.4, et leur nom peut changer dans un futur proche. Les suggestions actuelles sont : `ctype_issomething()` au lieu de `ctype_something` ou encore d'en faire une partie ext/standard et utiliser ainsi leur nom en langage C, même si cela peut conduire à des confusions entre [isset](#) et `is_sometype`.

Sommaire

- [ctype_alnum](#) : Vérifie qu'un caractère est alpha-numérique
- [ctype_alpha](#) : Vérifie qu'un caractère est alphabétique
- [ctype_cntrl](#) : Vérifie qu'un caractère est un caractère de contrôle
- [ctype_digit](#) : Vérifie qu'un caractère est numérique
- [ctype_lower](#) : Vérifie qu'un caractère est en minuscule
- [ctype_graph](#) : Vérifie qu'un caractère est imprimable (sauf " ", espace)
- [ctype_print](#) : Vérifie qu'un caractère est imprimable
- [ctype_punct](#) : Vérifie qu'un caractère est imprimable, sans être ni un espace, ni un caractère alpha-numérique
- [ctype_space](#) : Vérifie qu'un caractère est caractère blanc (espace, tabulation...)
- [ctype_upper](#) : Vérifie qu'un caractère est en majuscule
- [ctype_xdigit](#) : Vérifie qu'un caractère représente un nombre hexadécimal

6.16.1 ctype_alnum

[[Exemples avec ctype_alnum](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean `ctype_alnum(string c)`

Voir aussi [setlocale](#).

6.16.2 ctype_alpha

[[Exemples avec ctype_alpha](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **ctype_alpha**(string c)

6.16.3 ctype_cntrl

[[Exemples avec ctype_cntrl](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **ctype_cntrl**(string c)

6.16.4 ctype_digit

[[Exemples avec ctype_digit](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **ctype_digit**(string c)

6.16.5 ctype_lower

[[Exemples avec ctype_lower](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **ctype_lower**(string c)

6.16.6 ctype_graph

[[Exemples avec ctype_graph](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **ctype_graph**(string c)

6.16.7 ctype_print

[[Exemples avec ctype_print](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean `ctype_print(string c)`

6.16.8 ctype_punct

[[Exemples avec ctype_punct](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean `ctype_punct(string c)`

6.16.9 ctype_space

[[Exemples avec ctype_space](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean `ctype_space(string c)`

6.16.10 ctype_upper

[[Exemples avec ctype_upper](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean `ctype_upper(string c)`

6.16.11 ctype_xdigit

[[Exemples avec ctype_xdigit](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean `ctype_xdigit(string c)`

6.17 DBA

Ces fonctions sont l'interface avec les bases de type Berkeley.

C'est une couche générale pour plusieurs bases de données sur fichiers. En tant que tel, les fonctionnalités sont limitées à une partie des fonctionnalités des bases de données modernes, comme [Sleepycat Software's DB2](#) (A ne pas confondre avec IBM's DB2 software, qui fonctionne avec [ODBC](#)).

Le comportement de certaines fonctions dépend de la base de données utilisée. Par exemple [dba_optimize](#) et [dba_sync](#) n'auront pas le même effet d'une base à l'autre.

Lors de l'utilisation de la fonction [dba_open](#) ou de [dba_popen](#), une des librairies suivante doit être fournie comme argument. La liste complète des librairies supportées par votre configuration est disponible avec la fonction [phpinfo](#). (Pour ajouter le support de l'une de ces librairies, ajouter l'option de configuration `--with-XXXX`). **Liste des librairies DBA**

Librairie	Notes
dbm	Dbm est la plus ancienne des base de données de type Berkeley. Il vaut mieux l'éviter si possible. Les fonctions de compatibilités codées dans DB2 et gdbm ne sont pas supportées, car elles ne sont compatibles qu'au niveau du code source, et ne peuvent pas gérer le format dbm originel. (--with-dbm).
ndbm	ndbm est un nouveau type de dbm plus flexible. Il a cependant la majorité des limitations du genre. (--with-ndbm).
gdbm	gdbm est la base dbm GNU . (--with-gdbm).
db2	db2 est DB2 de Sleepycat Software . Elle se décrit comme un "ensemble d'outils qui fournissent une base de données performante, tant pour les applications indépendantes que pour le client/serveur". (--with-db2).
db3	DB3 est le DB3 de Sleepycat Software . (--with-db3).
cdb	cdb est "un package rapide, robuste, léger, pour créer et lire des bases de données constantes". C'est l'auteur de qmail qui l'a écrit, et elle est disponible ici . Puisque c'est une base constante, elle ne supporte que la lecture. (--with-cdb).

Exemple DBA

```
<?php
$id = dba_open("/tmp/test.db", "n", "db2");
if(!$id) {
    echo "dba_open a échoué\n";
    exit;
}
dba_replace("key", "Ceci est un exemple!", $id);
if(dba_exists("key", $id)) {
    echo dba_fetch("key", $id);
    dba_delete("key", $id);
}
dba_close($id);
?>
```

DBA gère les données binaires, et n'a pas de limites arbitraires. Elle hérite de toutes les limites de la base sous-jacentes.

Toutes les bases de données sur fichiers doivent fournir un moyen de changer le mode d'accès au fichier d'une base, et si possible, de toutes les bases. Le mode d'accès est généralement passé en 4ème argument à [dba_open](#) ou [dba_popen](#).

Vous pouvez accéder à toutes les entrées d'une base d'une manière linéaire, avec les fonctions [dba_firstkey](#) et [dba_nextkey](#). Vous ne devez pas modifier une base lorsque vous la traversez ainsi.

Passer en revue une base

```
<?php
// ...ouverture de la base...
$key = dba_firstkey($id);
while($key != FALSE) {
    if(...) {
        // conserver la clé pour faire d'autres opérations plus tard
        $handle_later[] = $key;
    }
    $key = dba_nextkey($id);
}
for($i = 0; $i < count($handle_later); $i++)
    dba_delete($handle_later[$i], $id);
?>
```

Sommaire

- [dba_close](#) : Ferme une base.
- [dba_delete](#) : Efface une entrée.
- [dba_exists](#) : Vérifie qu'une clé existe.
- [dba_fetch](#) : Lit les données liées à une clé.
- [dba_firstkey](#) : Lit la première clé.
- [dba_insert](#) : Insère une entrée.
- [dba_nextkey](#) : Lit la clé suivante.
- [dba_popen](#) : Ouvre une connexion persistante à une base de données.
- [dba_open](#) : Ouvre une base de données.
- [dba_optimize](#) : Optimise une base.
- [dba_replace](#) : Remplace ou insère une entrée.
- [dba_sync](#) : Synchronise une base de données.

6.17.1 dba_close

[[Exemples avec dba_close](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void dba_close(resource handle)`

[dba_close](#) ferme le lien établi avec la base et libère toutes les ressources de handle.

handle est un identifiant de base, retourné par [dba_open](#).

[dba_close](#) ne retourne aucune valeur.

Voir aussi [dba_open](#) et [dba_popen](#).

6.17.2 dba_delete

[[Exemples avec dba_delete](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool dba_delete(string key, resource handle)`

[dba_delete](#) efface l'entrée spécifiée par la clé key, dans la base identifiée par handle.

key est la clé de l'entrée à effacer.

handle est un identifiant de lien, retourné par [dba_open](#).

[dba_delete](#) retourne TRUE ou FALSE, si l'entrée est effacée, ou pas effacée, respectivement.

Voir aussi [dba_exists](#), [dba_fetch](#), [dba_insert](#) et [dba_replace](#)

6.17.3 dba_exists

[[Exemples avec dba_exists](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean dba_exists(string key, resource handle)`

[dba_exists](#) vérifie si la clé key existe dans la base identifiée par handle.

key est la clé qui doit être vérifiée.

handle est un identifiant de base, retourné par [dba_open](#).

[dba_exists](#) retourne TRUE ou FALSE, si la clé est trouvée, ou pas, respectivement.

Voir aussi [dba_fetch](#), [dba_delete](#), [dba_insert](#) et [dba_replace](#).

6.17.4 dba_fetch

[[Exemples avec dba_fetch](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **dba_fetch**(string key, resource handle)

[dba_fetch](#) lit les données spécifiée par la clé key dans la base identifiée par handle.

key est la clé dont on veut lire les données.

handle est un identifiant de base, retourné par [dba_open](#).

[dba_fetch](#) retourne la chaîne associée ou FALSE, si la paire clé/valeur n'a pas été trouvée.

Voir aussi [dba_exists](#), [dba_delete](#), [dba_insert](#) et [dba_replace](#).

6.17.5 dba_firstkey

[[Exemples avec dba_firstkey](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **dba_firstkey**(resource handle)

[dba_firstkey](#) retourne la première clé de la base de données spécifiée par handle et y place le pointeur interne de clé. Cela permettra de traverser la base.

handle est un identifiant de base, retourné par [dba_open](#).

[dba_firstkey](#) retourne la clé, ou FALSE, suivant que la première clé existe ou pas.

Voir aussi [dba_nextkey](#) et l'exemple 2 de [l'introduction DBA](#).

6.17.6 dba_insert

[[Exemples avec dba_insert](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **dba_insert**(string key, string value, resource handle)

[dba_insert](#) insère l'entrée décrite par la clé key et la valeur value dans la base spécifiée par handle. Si une entrée avec la même clé key existe déjà, l'insertion échouera.

key est la clé de la valeur à insérer.

value est la valeur à insérer.

handle est un identifiant de base, retourné par [dba_open](#).

[dba_insert](#) retourne TRUE ou FALSE, suivant que l'insertion a réussi ou échoué.

Voir aussi [dba_exists](#), [dba_delete](#), [dba_fetch](#) et [dba_replace](#).

6.17.7 dba_nextkey

[[Exemples avec dba_nextkey](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **dba_nextkey**(resource handle)

[dba_nextkey](#) retourne la clé suivante, dans la base identifiée par handle et incrémente le pointeur de clé.

handle est un identifiant de base, retourné par [dba_open](#).

[dba_nextkey](#) retourne la clé, ou FALSE en cas d'échec.

Voir aussi [dba_firstkey](#).

6.17.8 dba_popen

[[Exemples avec dba_popen](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **dba_popen**(string path, string mode, string handler, [*mixed ...*])

[dba_popen](#) établit une connexion persistante à la base repérée par path avec le mode mode, en utilisant l'identifiant handler.

path est le chemin sur votre machine.

mode vaut "r" pour lecture seule, "w" pour lecture/écriture, "c" pour lecture/écriture, et création si la base n'existe pas, et "n" pour création, écrasement, et accès en lecture/écriture.

handler est le nom de l'identifiant qui sera utilisé pour accéder à path. Il est passé à [dba_popen](#).

[dba_popen](#) retourne un identifiant positif, ou FALSE, suivant que la base a été ouverte, ou que l'accès a échoué.

Voir aussi [dba_open](#) et [dba_close](#).

6.17.9 dba_open

[[Exemples avec dba_open](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int dba_open(string path, string mode, string handler, [mixed ... ])`

[dba_open](#) établit une connexion à la base repérée par path avec le mode mode et l'identifiant handler.

path est le chemin sur votre machine.

mode vaut "r" pour lecture seule, "w" pour lecture/écriture, "c" pour lecture/écriture, et création si la base n'existe pas, et "n" pour création, écrasement, et accès en lecture/écriture.

handler est le nom de l'identifiant qui sera utilisé pour accéder à path. Il est passé à [dba_popen](#).

Voir aussi [dba_popen](#) et [dba_close](#).

6.17.10 dba_optimize

[[Exemples avec dba_optimize](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean dba_optimize(resource handle)`

[dba_optimize](#) optimise la base de données identifiée par handle.

handle est un identifiant de base retourné par [dba_open](#).

[dba_optimize](#) retourne TRUE ou FALSE, suivant que l'optimisation a réussi ou échoué.

Voir aussi [dba_sync](#).

6.17.11 dba_replace

[[Exemples avec dba_replace](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean dba_replace(string key, string value, resource handle)`

[dba_replace](#) remplace ou insère une entrée, pour la clé key et avec la valeur value dans la base identifiée par handle.

key est la clé qui va être insérée.

value est la valeur qui va être insérée.

handle est un identifiant de base retourné par [dba_open](#).

[dba_replace](#) retourne TRUE ou FALSE, suivant que l'opération réussit ou échoue.

Voir aussi [dba_exists](#), [dba_delete](#), [dba_fetch](#) et [dba_insert](#).

6.17.12 dba_sync

[[Exemples avec dba_sync](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean [dba_sync](#)(resource handle)

[dba_sync](#) synchronise la base de données spécifiée par handle. Si accepté, cela va probablement lancer une opération de réécriture physique du fichier.

handle est un identifiant de base retourné par [dba_open](#).

[dba_sync](#) retourne TRUE ou FALSE, si la synchronisation réussit, ou échoue, respectivement.

Voir aussi [dba_optimize](#).

6.18 Dates et heures

Sommaire

- [checkdate](#) : Valide une date/heure.
- [date](#) : Formate une date/heure locale
- [getdate](#) : Retourne la date/heure
- [gettimeofday](#) : Retourne l'heure actuelle
- [gmdate](#) : Formate une date/heure GMT/CUT.
- [gmmktime](#) : Retourne le timestamp UNIX d'une date GMT.
- [gmstrftime](#) : Formate une date/heure GMT/CUT en fonction des paramétrages locaux.
- [localtime](#) : Lit l'heure locale
- [microtime](#) : Retourne le timestamp UNIX actuel avec microsecondes.
- [mktime](#) : Retourne le timestamp UNIX d'une date.
- [strftime](#) : Formate une date/heure locale avec les options locales.
- [time](#) : Retourne le timestamp UNIX actuel.
- [strtotime](#) : Transforme un texte anglais en timestamp

6.18.1 checkdate

[[Exemples avec checkdate](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int checkdate(int month,int day,int year)

[checkdate](#) retourne TRUE si la date représentée par le jour day, le mois month et l'année year est valide, et sinon FALSE. Notez bien que l'ordre des arguments n'est pas l'ordre français. La date est considérée comme valide si :

- L'année est comprise entre 1 et 32767 inclus. (pour les versions antérieures à PHP 4.0.3, les années inférieures à 1 étaient aussi valides).
- Le mois est compris entre 1 et 12 inclus
- Le jour est compris dans l'intervalle de dates du mois. Les années bissextiles sont prises en compte.

6.18.2 date

[[Exemples avec date](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string date(string format,[int timestamp])

[date](#) retourne une date sous forme d'une chaîne, au format donné par la chaîne format. La date est fournie par le paramètre timestamp, sous la forme d'un timestamp. Par défaut, la date courante est utilisée.

Note

L'intervalle de validité d'un timestamp va généralement du Vendredi 13 Décembre 1901 20:45:54 GMT au Mardi 19 Janvier 2038 03:14:07 GMT. (Ces dates correspondent aux valeurs minimales et maximales des entiers 32 bits non-signés).

Pour générer un timestamp à partir d'une représentation de date, pour pouvez utiliser la fonction [strtotime](#). De plus, certaines bases de données disposent de fonctions pour convertir leurs propres formats de date en timestamps (comme par exemple, MySQL et sa fonction UNIX_TIMESTAMP()).

Les caractères suivants sont utilisés pour spécifier le format :

- a – "am" (matin) ou "pm" (après-midi)
-

A – "AM" (matin) ou "PM" (après-midi)

•

B – Heure Internet Swatch

•

d – Jour du mois, sur deux chiffres (éventuellement avec un zéro) : "01" à "31"

•

D – Jour de la semaine, en trois lettres (et en anglais) : par exemple "Fri" (pour Vendredi)

•

F – Mois, textuel, version longue; en anglais, i.e. "January" (pour Janvier)

•

g – Heure, au format 12h, sans les zéros initiaux i.e. "1" à "12"

•

G – Heure, au format 24h, sans les zéros initiaux i.e. "0" à "23"

•

h – Heure, au format 12h, "01" à "12"

•

H – heure, au format 24h, "00" à "23"

•

i – Minutes; "00" à "59"

•

I (i majuscule) – "1" si l'heure d'été est activée, "0" si l'heure d'hiver .

•

j – Jour du mois sans les zéros initiaux: "1" à "31"

•

l – ('L' minuscule) – Jour de la semaine, textuel, version longue; en anglais, i.e. "Friday" (pour Vendredi)

•

L – Booléen pour savoir si l'année est bissextile ("1") ou pas ("0")

•

m – Mois; i.e. "01" à "12"

•

M – Mois, en trois lettres (et en anglais) : par exemple "Apr" (pour Avril)

•

n – Mois sans les zéros initiaux; i.e. "1" à "12"

•

O – Différence d'heures avec l'heure de Greenwich, exprimée en heures; i.e. "+0200"

-
- r – Format de date RFC 822; i.e. "Thu, 21 Dec 2000 16:01:07 +0200" (ajouté en PHP 4.0.4)
-
- s – Secondes; i.e. "00" à "59"
-
- S – Suffixe ordinal d'un nombre, en anglais, sur deux lettres : i.e. "th", "nd"
-
- t – Nombre de jours dans le mois donné, i.e. "28" à "31"
-
- T – Fuseau horaire de la machine ; i.e. "MET"
-
- U – Secondes depuis une époque
-
- w – Jour de la semaine, numérique, i.e. "0" (Dimanche) to "6" (Samedi)
-
- Y – Année, 4 chiffres; i.e. "1999"
-
- y – Année, 2 chiffres; i.e. "99"
-
- z – Jour de l'année; i.e. "0" à "365"
-
- Z – Décalage horaire en secondes (i.e. "-43200" à "43200")

Les caractères non reconnus seront imprimés tels quel. "Z" retournera toujours "0" lorsqu'il est utilisé avec [gmdate](#).

Exemple avec [date](#)

```
<?php
echo (date("l dS of F Y h:i:s A"));
echo ("Le 14 Juillet 2002 tombe un " . date("l", mktime(0,0,0,7,14,2002)));
?>
```

Vous pouvez faire afficher un caractère spécial dans la chaîne de format en le protégeant par un anti-slash. Si le caractère est lui-même une séquence incluant un anti-slash, vous devrez protéger aussi l'anti-slash.

Protection des caractères avec [date](#)

```
<?php
echo date("l \\t\\h\\e jS");
```

```
// affiche 'Saturday the 8th'
// \t représente une tabulation
?>
```

Il est possible d'utiliser [date](#) et [mktime](#) ensemble pour générer des dates dans le futur ou dans le passé.

Exemples avec [date](#) et [mktime](#)

```
<?php
$domain          = mktime(0,0,0,date("m"), date("d") + 1,date("Y"));
$le_mois_dernier = mktime(0,0,0,date("m")-1,date("d"), date("Y"));
$l_an_prochain   = mktime(0,0,0,date("m"), date("d"), date("Y") + 1);
?>
```

Note

Cette méthode est plus sûre que simplement ajouter ou retrancher le nombre de secondes dans une journée ou un mois à un timestamp, à cause des heures d'hivers et d'été.

Voici maintenant quelques exemples de formatage avec [date](#). Notez que vous devriez échapper tous les autres caractères, car s'ils ont une signification spéciale, ils risquent de produire des effets secondaires indésirables. Notez aussi que les versions futures de PHP peuvent attribuer une signification à des lettres qui sont actuellement inertes. Lorsque vous échappez les caractères, pensez à utiliser des guillemets simples, pour que les séquences `\n` ne deviennent pas des nouvelles lignes.

Formatage avec [date](#)

```
<?php
/* Aujourd'hui, le 12 Mars 2001, 10:16:18 pm */
$aujourd'hui = date("F j, Y, g:i a"); // March 12, 2001, 10:16 pm
$aujourd'hui = date("m.d.y"); // 03.12.01
$aujourd'hui = date("j, m, Y"); // 12, 3, 2001
$aujourd'hui = date("Ymd"); // 20010312
$aujourd'hui = date('h-i-s, j-m-y, it is w Day z '); // 05-16-17, 12-03-01, 1631 1618 6 Monpm01
$aujourd'hui = date('\C\le\s\t\lle\ jS \jo\u\r\'); // C'est le 12th jour.
$aujourd'hui = date("D M j G:i:s T Y"); // Mon Mar 12 15:16:08 MST 2001
$aujourd'hui = date('H:m:s \m \e\s\t\lle\ \m\o\i\s'); // 17:03:18 m est le mois
$aujourd'hui = date("H:i:s"); // 10:16:18
// notation française
$aujourd'hui = date("d/m/y"); // 12/03/01
$aujourd'hui = date("d/m/Y"); // 12/03/2001
?>
```

Pour formater des dates dans d'autres langues, utilisez les fonctions [setlocale](#) et [strftime](#).

Voir aussi [getlastmod](#), [time](#), [strftime](#), [gmdate](#) et [mktime](#).

6.18.3 getdate

[[Exemples avec getdate](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

6.18.3 getdate

array **getdate**([*int timestamp*])

[getdate](#) retourne un tableau associatif contenant les informations de date et d'heure du timestamp timestamp (lorsqu'il est fourni), avec les champs suivants :

- "seconds" – secondes
- "minutes" – minutes
- "hours" – heures
- "mday" – jour du mois
- "wday" – jour de la semaine, numérique. 0: dimanche jusqu'à 6: samedi
- "mon" – mois, numérique
- "year" – année, numérique
- "yday" – jour de l'année, numérique; i.e. "299"
- "weekday" – jour de la semaine, texte complet (en anglais); i.e. "Friday"
- "month" – mois, texte complet (en anglais); i.e. "January"

Exemple avec [getdate](#)

```
<?php
$aujourdhui = getdate();
$mois = $aujourdhui['month'];
$mjour = $aujourdhui['mday'];
$annee = $aujourdhui['year'];
echo "$mjour/$mois/$annee";
?>
```

6.18.4 gettimeofday

[[Exemples avec gettimeofday](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **gettimeofday**(void)

[gettimeofday](#) est une interface vers gettimeofday(2). Elle retourne un tableau associatif qui contient les informations retournées par le système :

- "sec" – secondes
- "usec" – microsecondes
- "minuteswest" – minutes de décalage par rapport à Greenwich, vers l'Ouest.
- "dstime" – type de correction dst

6.18.5 gmdate

[[Exemples avec gmdate](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **gmdate**(string format, [*int timestamp*])

[gmdate](#) est identique à la fonction [date](#), hormis le fait que le temps retourné est GMT (Greenwich Mean Time) Par exemple, en Finlande (GMT +0200), la première ligne ci-dessous affiche "Jan 01 1998 00:00:00", tandis que la seconde "Dec 31 1997 22:00:00".

Exemple avec [gmdate](#)

```
<?php
echo date("M d Y H:i:s", mktime(0,0,0,1,1,1998));
echo gmdate("M d Y H:i:s", mktime(0,0,0,1,1,1998));
?>
```

Voir aussi [date](#), [strftime](#), [mktime](#) et [gmmktime](#).

6.18.6 gmmktime

[[Exemples avec gmmktime](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **gmmktime**(int hour, int minute, int second, int month, int day, int year, [*int is_dst*])

Identique à [mktime](#) hormis le fait que les paramètres passés sont GMT.

6.18.7 gmstrftime

[[Exemples avec gmstrftime](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **gmstrftime**(string format, [int timestamp])

[gmstrftime](#) se comporte exactement comme [strftime](#) hormis le fait que l'heure utilisée est celle de Greenwich (Greenwich Mean Time (GMT)). Par exemple, dans la zone Eastern Standard Time (est des USA) (GMT -0500), la première ligne de l'exemple ci-dessous affiche "Dec 31 1998 20:00:00", tandis que la seconde affiche "Jan 01 1999 01:00:00".

Exemple avec [gmstrftime](#)

```
<?php
    setlocale('LC_TIME', 'en_US');
    echo strftime("%b %d %Y %H:%M:%S", mktime (20,0,0,12,31,98))."\n";
    echo gmstrftime("%b %d %Y %H:%M:%S", mktime (20,0,0,12,31,98))."\n";
?>
```

Voir aussi [strftime](#).

6.18.8 localtime

[[Exemples avec localtime](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **localtime**([int timestamp],[boolean is associative])

[localtime](#) retourne un tableau identique à la structure retournée par la fonction C localtime. Le premier argument timestamp est un timestamp UNIX. S'il n'est pas fourni, l'heure courante est utilisée. Le second argument is associative, s'il est mis à 0 ou ignoré, force [localtime](#) à retourner un tableau à index numérique. S'il est mis à 1, [localtime](#) retourne un tableau associatif, avec tous les éléments de la structure C, accessible avec les clés suivantes :

- "tm_sec" – secondes
- "tm_min" – minutes
- "tm_hour" – heure

"tm_mday" – jour du mois

- "tm_mon" – mois de l'année
- "tm_year" – Année, incompatible an 2000
- "tm_wday" – Jour de la semaine
- "tm_yday" – Jour de l'année
- "tm_isdst" – Est-ce que l'heure d'hiver a pris effet?

6.18.9 microtime

[[Exemples avec microtime](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **microtime**(void)

[microtime](#) retourne la chaîne "msec sec" avec sec qui est mesurée en secondes depuis le début de l'époque UNIX, (1er janvier 1970 00:00:00 GMT), et msec qui est le nombre de microsecondes de cette heure. Cette fonction est seulement disponible sur les systèmes d'exploitation qui supportent la fonction système gettimeofday().

Les deux parties de la chaîne sont exprimées en secondes.

Exemple avec [microtime](#)

```
<?php
function getmicrotime(){
    list($usec, $sec) = explode(" ", microtime());
    return ((float)$usec + (float)$sec);
}
$time_start = getmicrotime();
for ($i=0; $i < 1000; $i++){
    //ne rien faire, pendant un millier de fois...
}
$time_end = getmicrotime();
$time = $time_end - $time_start;
echo "Rien fait durant $time secondes";
?>
```

Voir aussi [time](#).

6.18.10 mktime

[[Exemples avec mktime](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mktime(int hour, int minute, int second, int month, int day, int year, [int is_dst])`

ATTENTION : l'ordre des arguments est différent de celui de la commande UNIX habituelle `mktime()`, et fournit des résultats aléatoires si on oublie cet ordre. C'est une erreur très commune que de se tromper de sens.

[mktime](#) retourne un timestamp UNIX correspondant aux arguments fournis. Ce timestamp est un entier long, contenant le nombre de secondes entre le début de l'époque UNIX (1er Janvier 1970) et le temps spécifié.

Les arguments peuvent être omis, de gauche à droite, et tous les arguments manquants sont utilisés avec la valeur courante de l'heure et du jour.

`is_dst` peut être mis à 1 si l'heure d'hiver est appliquée, 0 si elle ne l'est pas, et -1 (par défaut) si on ne sait pas.

Note

`is_dst` a été ajouté à partir de la version 3.0.10.

[mktime](#) est pratique pour faire des calculs de dates et des validations, car elle va automatiquement corriger les valeurs invalides. Par exemple, toutes les lignes suivantes vont retourner la même date : "Jan-01-1998".

Exemple [mktime](#)

```
<?php
echo date("M-d-Y", mktime (0,0,0,12,32,1997));
echo date("M-d-Y", mktime (0,0,0,13,1,1997));
echo date("M-d-Y", mktime (0,0,0,1,1,1998));
echo date("M-d-Y", mktime (0,0,0,1,1,98));
?>
```

`year` peut prendre deux ou quatre chiffres, avec les valeurs entre 0-69 qui correspondent à 2000-2069 et 70-99 à 1970-1999 (sur les systèmes où `time_t` sont sur des entiers 32bit signés, comme cela se fait le plus souvent de nos jours, `year` est valide dans l'intervalle 1902 et 2037).

Le dernier jour d'un mois peut être décrit comme le jour "0" du mois suivant, et non pas le jour -1. Les deux exemples suivants vont donner : "Le dernier jour de Février 2000 est: 29".

Dernier jour du mois

```
<?php
$lastday = mktime (0,0,0,3,0,2000);
echo strftime ("Le dernier jour de Février 2000 est: %d", $lastday);
$lastday = mktime (0,0,0,4,-31,2000);
echo strftime ("Le dernier jour de Février 2000 est: %d", $lastday);
?>
```

Voir aussi [date](#) et [time](#).

6.18.11 strftime

[[Exemples avec strftime](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **strftime**(string format, [int timestamp])

[strftime](#) retourne la date sous la forme d'une chaîne formatée conformément au format format, en utilisant le timestamp timestamp donné. Si le timestamp est omis, la date actuelle est utilisée. Les mois et jours de la semaine, et toutes les chaînes dépendantes de la langue sont fixées avec la commande [setlocale](#).

Les caractères suivants sont utilisés pour spécifier le format de la date :

- %a – nom abrégé du jour de la semaine (local).
- %A – nom complet du jour de la semaine (local).
- %b – nom abrégé du mois (local).
- %B – nom complet du mois (local).
- %c – représentation préférée pour les dates et heures, en local.
- %C – numéro de siècle (l'année, divisée par 100 et arrondie entre 00 et 99)
- %d – jour du mois en numérique (intervalle 01 à 31)
- %D – identique à %m/%d/%y
- %e – numéro du jour du mois. Les chiffres sont précédés d'un espace (de ' 1' à '31')
- %h – identique à %b
- %H – heure de la journée en numérique, et sur 24–heures (intervalle de 00 à 23)
- %I – heure de la journée en numérique, et sur 12– heures (intervalle 01 à 12)
-

%j – jour de l'année, en numérique (intervalle 001 à 366)

- %m – mois en numérique (intervalle 1 à 12)
- %M – minute en numérique
- %n – newline character
- %p – soit `am' ou `pm' en fonction de l'heure absolue, ou en fonction des valeurs enregistrées en local.
- %r – l'heure au format a.m. et p.m.
- %R – l'heure au format 24h
- %S – secondes en numérique
- %t – tabulation
- %T – l'heure actuelle (égal à %H:%M:%S)
- %u – le numéro de jour dans la semaine, de 1 à 7. (1 représente Lundi)
- %U – numéro de semaine dans l'année, en considérant le premier dimanche de l'année comme le premier jour de la première semaine.
- %V – le numéro de semaine comme défini dans l'ISO 8601:1988, sous forme décimale, de 01 à 53. La semaine 1 est la première semaine qui a plus de 4 jours dans l'année courante, et dont Lundi est le premier jour.
- %W – numéro de semaine dans l'année, en considérant le premier lundi de l'année comme le premier jour de la première semaine
- %w – jour de la semaine, numérique, avec Dimanche = 0
- %x – format préféré de représentation de la date sans l'heure
-

%X – format préféré de représentation de l'heure sans la date

- %y – l'année, numérique, sur deux chiffres (de 00 à 99)
- %Y – l'année, numérique, sur quatre chiffres
- %Z – fuseau horaire, ou nom ou abréviation
- %% – un caractère '%' littéral

Note

Tous les caractères suivants ne sont pas toujours supportés par toutes les bibliothèques C. Dans ce cas, ils ne seront pas supportés par PHP non plus.

Exemple [strftime](#)

```
<?php
setlocale ("LC_TIME", "C");
print(strftime("%A en Finlandais est "));
setlocale ("LC_TIME", "fi");
print(strftime("%A, en Français "));
setlocale ("LC_TIME", "fr");
print(strftime("%A est en Allemand "));
setlocale ("LC_TIME", "de");
print(strftime("%A.\n"));
?>
```

Cet exemple ne fonctionnera que si vous avez les configurations respectives installées sur votre système.

Voir aussi [strftime](#), [setlocale](#), [mktime](#) et le [groupe de spécifications de strftime\(\)](#).

6.18.12 time

[[Exemples avec time](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int time(void)

[time](#) retourne l'heure courante, mesurée en secondes depuis le début de l'époque UNIX, (1er janvier 1970 00:00:00 GMT).

Voir aussi [date](#).

6.18.13 strtotime

[[Exemples avec strtotime](#)] PHP 3>= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int strtotime(string time, [int now])`

[strtotime](#) essaye de lire une date au format anglais dans la chaîne time, et de la transformer en timestamp UNIX.

Exemple avec [strtotime](#)

```
<?php
// l'exemple n'est pas traduit, car cela ne fonctionne qu'en anglais
echo strtotime("now") . "\n";
echo strtotime("10 September 2000") . "\n";
echo strtotime("+1 day") . "\n";
echo strtotime("+1 week") . "\n";
echo strtotime("+1 week 2 days 4 hours 2 seconds") . "\n";
?>
```

6.19 dBase

Ces fonctions vous permettront d'accéder aux enregistrements d'une base au format dBase (.dbf).

dBase ne permet pas l'utilisation d'index, de "memo fields", ni le blocage de la base. Deux processus de serveurs web différents modifiant le même fichier dBase risque de rendre votre base de données incohérente.

Les fichiers dBase sont de simples fichiers séquentiels d'enregistrements de longueur fixe. Les enregistrements sont ajoutés à la fin du fichier et les enregistrements supprimés sont conservés jusqu'à l'appel de [dbase_pack](#).

Nous vous recommandons de ne pas utiliser les fichiers dBase comme base de données de production. Choisissez n'importe quel serveur SQL à la place. MySQL et PostgreSQL sont des choix classiques avec PHP. Le support de dBase ne se justifie ici que pour vous permettre d'importer et d'exporter des données depuis et vers votre base des données issues du web, car ce format de fichier est communément accepté par les feuilles et organisateurs Windows. L'import et l'export de données est l'unique chose pour laquelle l'utilisation de dBase est recommandée.

Sommaire

- [dbase_create](#) : Crée une base de données dBase.
- [dbase_open](#) : Ouverture d'une base dBase.
- [dbase_close](#) : Ferme une base dBase.
- [dbase_pack](#) : Compacte une base dBase.
- [dbase_add_record](#) : Ajoute un enregistrement dans une base dBase.
- [dbase_replace_record](#) : Remplace un enregistrement dans une base dBase.

- [dbase_delete_record](#) : Efface un enregistrement dans une base dBase.
- [dbase_get_record](#) : Lit un enregistrement dans une base dBase.
- [dbase_get_record_with_names](#) : Lit un enregistrement dans une base, sous la forme d'un tableau associatif.
- [dbase_numfields](#) : Compte le nombre de champs d'une base dBase.
- [dbase_numrecords](#) : Compter le nombre d'enregistrements dans une base dBase.

6.19.1 dbase_create

[[Exemples avec dbase_create](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int dbase_create(string filename, array fields)

fields est un tableau de tableaux. Chaque tableau décrit le format d'un fichier de la base. Chaque champs est constitué d'un nom, d'un caractère de type de champs, d'une longueur et d'une précision.

Les types de champs disponibles sont :

L

Boolean (booléen). Pas de longueur ou de précision pour ces valeurs.

M

Memo. (Note importante : les Memos ne sont pas supportés par PHP.) Elles n'ont pas de longueur ou de précision.

D

Date (enregistrée au format 'YYYYMMDD'). Elles n'ont pas de longueur ou de précision.

N

Number (nombre). Possède une longueur et un précision (le nombre de chiffres après la virgule).

C

String (chaîne).

Si la base de données a été créée, un identifiant de base dbase_identifier est retourné, sinon, FALSE est retourné.

Création d'une base dBase

```
<?php
// "database" name
$dbname = "/tmp/test.dbf";
// database "definition"
$def =
    array(
        array("date",      "D"),
        array("name",      "C",  50),
        array("age",       "N",   3, 0),
        array("email",     "C", 128),
```

```

        array("ismember", "L")
    );
// création
    if (!dbase_create($dbname, $def))
        print "<strong>Erreur!</strong>";
?>

```

6.19.2 dbase_open

[[Exemples avec dbase_open](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int dbase_open(string filename, int flags)

flags est un flag, comme pour la fonction `open()`. (Typiquement; 0 signifie lecture seule, 1 signifie écriture seule, et 2 écriture/lecture).

[dbase_open](#) retourne un identifiant de base de données, ou FALSE si la base n'a pas pu être sélectionnée.

;

6.19.3 dbase_close

[[Exemples avec dbase_close](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean dbase_close(resource dbase_identifieur)

[dbase_close](#) ferme la base associée à dbase_identifieur.

6.19.4 dbase_pack

[[Exemples avec dbase_pack](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean dbase_pack(resource dbase_identifieur)

[dbase_pack](#) compacte la base de données dbase_identifieur (effacement définitif de tous les enregistrements marqués pour l'effacement, avec la fonction [dbase_delete_record](#)).

6.19.5 dbase_add_record

[[Exemples avec dbase_add_record](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **dbase_add_record**(resource dbase_identifier, array record)

[dbase_add_record](#) ajoute les données de record dans la base spécifiée par dbase_identifier. Si le nombre de colonnes fourni n'est pas celui du nombre de champs dans la base, l'opération échouera, et FALSE sera retourné.

6.19.6 dbase_replace_record

[[Exemples avec dbase_replace_record](#)] PHP 3 >= 3.0.11, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **dbase_replace_record**(resource dbase_identifier, array record, int dbase_record_number)

[dbase_replace_record](#) remplace les données associées à l'enregistrement record_number par les données enregistrées dans record. Si le nombre de colonnes fourni n'est pas celui du nombre de champs dans la base, l'opération échouera, et FALSE sera retourné.

dbase_record_number est un entier qui peut aller de 1 jusqu'au nombre maximal d'enregistrement de la base (retourné par [dbase_numrecords](#)).

6.19.7 dbase_delete_record

[[Exemples avec dbase_delete_record](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **dbase_delete_record**(resource dbase_identifier, int record)

[dbase_delete_record](#) marque l'enregistrement record pour l'effacement, dans la base dbase_identifier. Pour effacer réellement l'enregistrement, il faut utiliser aussi [dbase_pack](#).

6.19.8 dbase_get_record

[[Exemples avec dbase_get_record](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **dbase_get_record**(resource dbase_identifier,int record)

[dbase_get_record](#) retourne les données de l'enregistrement record dans un tableau. Le tableau est indexé à partir de 0, et inclus un membre nommé 'deleted' (effacé), qui sera mis à 1 si l'enregistrement a été marqué pour l'effacement (voir [dbase_delete_record](#)).

Chaque champs est converti au format approprié PHP. (Les dates sont laissées au format chaîne).

6.19.9 dbase_get_record_with_names

[[Exemples avec dbase_get_record_with_names](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **dbase_get_record_with_names**(resource dbase_identifier,int record)

dbase_identifier retourne les données de l'enregistrement record dans un tableau associatif. Le tableau inclus un membre nommé 'deleted' (effacé), qui sera mis à 1 si l'enregistrement a été marqué pour l'effacement (voir [dbase_delete_record](#)).

Chaque champs est converti au format approprié PHP. (Les dates sont laissées au format chaîne).

6.19.10 dbase_numfields

[[Exemples avec dbase_numfields](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **dbase_numfields**(resource dbase_identifier)

[dbase_numfields](#) retourne le nombre de champs (colonnes) de la base de données dbase_identifier. Les numéros de champs sont numérotés de 0 à `dbase_numfields($db)-1`, tandis que les numéros d'enregistrements sont numérotés de 1 à `dbase_numrecords($db)`.

Utiliser [dbase_numfields](#)

```
<?php
$rec = dbase_get_record($db, $recno);
$nf = dbase_numfields($db);
for ($i=0; $i < $nf; $i++) {
    print $rec[$i]."<br>\n";
}
?>
```

6.19.11 dbase_numrecords

[[Exemples avec dbase_numrecords](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int dbase_numrecords(resource dbase_identifieur)

[dbase_numrecords](#) retourne le nombre d'enregistrements (lignes) dans la base [dbase_identifieur](#). Les numéros de champs sont numérotés de 0 à `dbase_numfields($db)-1`, tandis que les numéros d'enregistrements sont numérotés de 1 à `dbase_numrecords($db)`.

6.20 DBM

Ces fonctions vous permettent d'écrire des lignes dans une base de données de type dbm. Ce type de base (supporté par Berkeley db, gdbm, et quelques librairies systèmes, ou certaines librairies du système d'exploitation) enregistre les paires clés/valeurs, (contrairement aux enregistrements par ligne, utilisé par les autres bases de données relationnelles).

Présentation de dbm

```
<?php
$dbm = dbmopen("dernier", "w");
if (dbmexists($dbm, $userid)) {
    $last_seen = dbmfetch($dbm, $userid);
} else {
    dbminsert($dbm, $userid, time());
}
faire_quelquechose();
dbmreplace($dbm, $userid, time());
dbmclose($dbm);
?>
```

Sommaire

- [dbmopen](#) : Ouvre une base de données dbm
- [dbmclose](#) : Ferme une base de données dbm.
- [dbmexists](#) : Indique si une valeur existe.
- [dbmfetch](#) : Lit une valeur.
- [dbminsert](#) : Insère une valeur.
- [dbmreplace](#) : Remplace une valeur.
- [dbmdelete](#) : Efface une valeur.
- [dbmfirstkey](#) : Lit la première clé.
- [dbmnextkey](#) : Lit la clé suivante.
- [dblist](#) : Décrit la librairie dbm utilisée.

6.20.1 dbmopen

[[Exemples avec dbmopen](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **dbmopen**(string filename, string flags)

Le premier argument est le chemin absolu jusqu'au fichier dbm à ouvrir. Le deuxième argument est le mode d'ouverture du fichier, qui peut prendre les valeurs suivantes : "r", "n", "c" ou "w" qui représentent respectivement lecture seule, nouveau (ce qui implique lecture/écriture, et qui, probablement, va écraser une base existante), création(ce qui implique lecture/écriture, et qui, probablement, va écraser une base existante), et lecture/écriture.

[dbmopen](#) retourne un identifiant, qui sera passé à toutes les autres fonctions dbm, en cas de succès, ou FALSE en cas d'échec.

Si ndbm est utilisé, ndbm va créer les fichiers `filename.dir` et `filename.pag`. gdbm n'utilise qu'un fichier, tout comme les librairies internes, et Berkeley db crée le fichier `filename.db`. Notez que PHP dispose de son propre système de verrouillage des fichiers, qui s'additionne à celui éventuellement utilisé par les librairies. PHP n'efface jamais les fichiers `.lock` qu'il crée. Il les utilise comme inode fixe, sur lequel faire le verrouillage. Pour plus d'informations sur les fichiers dbm, reportez-vous à vos pages de manuel Unix (man), ou bien chargez gdbm : <ftp://prep.ai.mit.edu/pub/gnu>.

6.20.2 dbmclose

[[Exemples avec dbmclose](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **dbmclose**(resource dbm_identifieur)

[dbmclose](#) déverrouille et ferme la base de données dbm_identifieur.

6.20.3 dbmexists

[[Exemples avec dbmexists](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **dbmexists**(resource dbm_identifieur, string key)

[dbmexists](#) retourne TRUE s'il y a une valeur associée à la clé key.

6.20.4 dbmfetch

[[Exemples avec dbmfetch](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **dbmfetch**(resource dbm_identifier, string key)

[dbmfetch](#) retourne la valeur associée à la clé key.

6.20.5 dbminsert

[[Exemples avec dbminsert](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **dbminsert**(resource dbm_identifier, string key, string value)

[dbminsert](#) ajoute la valeur value dans la base de données, avec la clé key.

[dbminsert](#) retourne -1 si la base a été ouverte en mode lecture seule, 0 si l'insertion a été réussie, et 1 si la clé key existe déjà. (Pour remplacer la valeur, utilisez [dbmreplace](#).)

6.20.6 dbmreplace

[[Exemples avec dbmreplace](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **dbmreplace**(resource dbm_identifier, string key, string value)

[dbmreplace](#) remplace la valeur courante par la valeur value pour la clé key, dans une base dbm_identifier.

[dbmreplace](#) crée la clé, si elle n'existe pas dans la base.

6.20.7 dbmdelete

[[Exemples avec dbmdelete](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **dbmdelete**(resource dbm_identifier, string key)

[dbmdelete](#) efface la valeur de la clé key, dans la base dbm_identifier.

[dbmdelete](#) retourne FALSE si la clé n'existe pas dans cette base.

6.20.8 dbmfirstkey

[[Exemples avec dbmfirstkey](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **dbmfirstkey**(resource dbm_id)

[dbmfirstkey](#) retourne la première clé de la base de données. Notez bien que les clés ne sont pas dans un ordre défini, étant donné que la table est construite comme un tableau associatif.

6.20.9 dbmnextkey

[[Exemples avec dbmnextkey](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **dbmnextkey**(resource dbm_id, string key)

[dbmnextkey](#) retourne la clé après la clé key. En appelant [dbmfirstkey](#), puis successivement [dbmnextkey](#), il est possible de passer en revue toute les paires clé/valeur de la base de données dbm. Par exemple :

Passer en revue une base de données.

```
<?php
$cle = dbmfirstkey($dbm_id);
while ($cle){
    echo "$cle = " . dbmfetch($dbm_id, $cle) . "\n";
    $cle = dbmnextkey($dbm_id, $cle);
}
?>
```

6.20.10 dblist

[[Exemples avec dblist](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **dblist**(void)

6.21 dbx

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL** . Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

Le module dbx est un module d'abstraction de base de données (db pour database (base de données) et 'X' pour toutes les bases supportées). Les fonctions dbx vous permettent d'accéder à toutes les bases supportées, avec la même convention. Pour cela il vous faut avoir ces fonctions compilées avec PHP (option de configuration [--enable-dbx](#) et toutes les bases que vous souhaitez utiliser. Par exemple, si vous voulez accéder à MySQL depuis dbx, vous devez aussi configurer PHP avec [--with-mysql](#). Les fonctions dbx n'interface pas directement les bases de données, mais utilise les modules de support de ces bases. Pour pouvoir utiliser une base avec le module dbx, il vous faut l'avoir configuré avec PHP, ou bien la charger dynamiquement. Actuellement les bases MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL server, FrontBase et ODBC sont supportées, mais d'autres suivront bientôt (j'espère).

La documentation complémentaire (ajout de nouvelles bases à dbx) est accessible à <http://www.guidance.nl/php/dbx/doc/>.

Sommaire

- [dbx_close](#) : Ferme une connexion à une base
- [dbx_connect](#) : Ouvre une connexion à une base de données
- [dbx_error](#) : Rapporte le message d'erreur du dernier appel de fonction
- [dbx_query](#) : Envoie une requête et lit tous les résultats
- [dbx_sort](#) : Tri un résultat avec une fonction utilisateur
- [dbx_cmp_asc](#) : Compare deux lignes pour tri croissant
- [dbx_cmp_desc](#) : Compare deux lignes pour tri décroissant

6.21.1 dbx_close

[[Exemples avec dbx_close](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean **dbx_close**(resource link_identifiant)

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL** . Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

[dbx_close](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

Exemple avec [dbx_close](#)

```
<?php
$link = dbx_connect("mysql", "localhost", "base", "utilisateur", "mot de passe")
    or die ("Impossible de se connecter");
print("Connexion réussie");
dbx_close($link);
?>
```

Note

Reportez-vous aussi à la documentation de la base de données que vous utilisez.

Voir aussi [dbx_connect](#).

6.21.2 dbx_connect

[[Exemples avec dbx_connect](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`resource dbx_connect(string module, string host, string database, string username, string password, [int persistent])`

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL**. Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

[dbx_connect](#) retourne une ressource `dbx_link_object` en cas de succès, FALSE sinon. Si la connexion a pu être établie, mais que la base de données n'a pas pu être sélectionnée, la fonction retournera quand même une ressource. Le paramètre *persistent* peut prendre la valeur DBX_PERSISTENT, pour créer une connexion persistante.

Le paramètre *module* peut être soit une chaîne, soit une constante. Les valeurs possibles de *module* sont listées ci-dessous (n'oubliez pas que cela fonctionnera que si le module associé est chargé):

- module DBX_MYSQL : "mysql"
- module DBX_ODBC : "odbc"
- module DBX_PGSQL : "pgsql"
- module DBX_MSSQL : "mssql"
- module DBX_FBSQL : "fbsql" (CVS uniquement)

Le support de pgsql était au stade expérimental jusqu'en avril 2001, et vous devez compiler vous-même le module pgsql après avoir modifié un des fichiers sources. Sinon, vous aurez une alerte affichée à chaque requête.

La ressource dbx_link_object a trois membres : 'handle', 'module' et 'database'. Le membre 'database' contient le nom de la base de données actuellement sélectionnée. Le membre 'module' est à usage interne à dbx, et contient le numéro de module sus-cité. Le membre 'handle' est une ressource valide de connexion à la base de données, et peut être utilisé en tant que tel dans les autres fonctions spécifiques à cette base de données.

Le message d'erreur pour Microsoft SQL server est actuellement le résultat direct de la fonction [mssql_get_last_message](#).

```
<?php
$link = dbx_connect("mysql", "localhost", "base de données", "utilisateur", "mot de passe");
mysql_close($link->handle);
// dbx_close($link) est beaucoup plus adapté ici
?>
```

Les paramètres host, database, username et password sont attendus, mais ne sont pas toujours utiles, suivant la fonction de connexion de la base de données utilisée.

Exemple avec [dbx_connect](#)

```
<?php
$link = dbx_connect("odbc", "", "base de données", "utilisateur", "mot de passe", DBX_PERSISTENT)
or die ("Impossible de se connecter");
print ("Connexion réussie");
dbx_close($link);
?>
```

Note

Reportez-vous aussi à la documentation de la base de données que vous utilisez.

Voir aussi [dbx_close](#).

6.21.3 dbx_error

[[Exemples avec dbx_error](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **dbx_error**(resource link_identifier)

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL** . Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

[dbx_error](#) retourne une chaîne contenant le message d'erreur du module sélectionné. S'il y a des connexions multiples sur le même module, seule la dernière erreur est fournie. S'il y a des connexions sur différents modules, la dernière erreur du module est retournée (le module est alors représenté par [link_identifieur](#)). Notez que le module ODBC ne supporte pas encore cette fonction.

Exemple avec [dbx_error](#)

```
<?php
$link = dbx_connect("mysql", "localhost", "base de données", "utilisateur", "mot de passe")
    or die ("Impossible de se connecter");
$result = dbx_query($link, "select id from nonexistingtbl");
if ($result==0) {
    echo dbx_error($link);
}
dbx_close($link);
?>
```

Note

Reportez-vous aussi à la documentation de la base de données que vous utilisez.

6.21.4 dbx_query

[[Exemples avec dbx_query](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

resource **dbx_query**(resource [link_identifieur](#), string [sql_statement](#), [long [flags](#)])

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL**. Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

[dbx_query](#) retourne une ressource `dbx_result_object` ou 1 en cas de succès (un objet de résultat ne sera retourné que pour les requêtes SQL qui retournent un résultat), ou 0 en cas d'erreur. Le paramètre [flags](#) sert à contrôler la quantité d'informations retournée. Il peut être n'importe quelle combinaison par OR des constantes : `DBX_RESULT_INFO`, `DBX_RESULT_INDEX`, `DBX_RESULT_ASSOC`. `DBX_RESULT_INFO` fournit des informations sur les colonnes, comme les noms des champs et leur type. `DBX_RESULT_INDEX` retourne le résultat dans un tableau indexé (par exemple, `data[2][3]`, où 2 est le numéro de ligne et 3 est le numéro de colonne), dont la première colonne est indexée à 0. `DBX_RESULT_ASSOC` associe les noms de colonnes avec leurs indices. Notez que `DBX_RESULT_INDEX` est toujours retourné, indépendamment de la valeur de [flags](#). Si `DBX_RESULT_ASSOC` est spécifié, `DBX_RESULT_INFO` est aussi retourné, même s'il n'a pas été spécifié. Ce qui signifie que les seules combinaisons envisageables sont `DBX_RESULT_INDEX`, `DBX_RESULT_INDEX | DBX_RESULT_INFO` et `DBX_RESULT_INDEX | DBX_RESULT_INFO | DBX_RESULT_ASSOC`. La dernière combinaison est la valeur par défaut de [flags](#). Les résultats associés sont en fait des références, ce qui fait que modifier `data[0][0]`, revient à modifier `data[0]['fieldnameforfirstcolumn']`.

Un objet `dbx_result_object` a 5 membres (éventuellement 4, suivants les valeurs de flags) : 'handle', 'cols', 'rows', 'info' (optionnel) et 'data'. Handle est un identifiant de résultat, qui peut être utilisé avec les fonctions spécifiques à son module. Par exemple :

```
<?php
$result = dbx_query($link, "SELECT id FROM tbl");
mysql_field_len($result->handle, 0);
?>
```

Les membres cols et rows contiennent les numéros de colonne et de champs.

```
<?php
$result = dbx_query($link, "SELECT id FROM tbl");
echo "Taille du résultat: " . $result->rows . " x " . $result->cols . "<br>\n";
?>
```

Le membre info n'est retourné que si DBX_RESULT_INFO et/ou DBX_RESULT_ASSOC sont spécifiés dans le paramètre flags. C'est un deuxième tableau, qui possède deux lignes ("name" and "type"), pour connaître les informations sur les colonnes.

```
<?php
$result = dbx_query($link, "SELECT id FROM tbl");
echo "Nom de la colonne : " . $result->info["name"][0] . "<br>\n";
echo "Type de la colonne: " . $result->info["type"][0] . "<br>\n";
?>
```

Le membre data contient les données effectivement lues, éventuellement associées à des noms de colonnes. Si DBX_RESULT_ASSOC est utilisé, il est possible d'utiliser `$result->data[2]["fieldname"]`.

Exemple avec [dbx_query](#)

```
<?php
$link = dbx_connect("odbc", "", "base de données", "utilisateur", "mot de passe")
or die ("Impossible de se connecter");
$result = dbx_query($link, "SELECT id, parentid, description FROM tbl");
if ($result==0) echo "La requête a échoué<br>";
elseif ($result==1) {
    echo "La requête a réussie<br>";
} else {
    $rows=$result->rows;
    $cols=$result->cols;
    echo "<p>table dimension: {$result->rows} x {$result->cols}<br><table border=1>\n";
    echo "<tr>";
    for ($col=0; $col<$cols; ++$col) {
        echo "<td>{-{$result->info["name"][$col]}-<br>{-{$result->info["type"][$col]}-</td>";
    }
    echo "</tr>\n";
    for ($row=0; $row<$rows; ++$row){
        echo "<tr>";
        for ($col=0; $col<$cols; ++$col) {
            echo "<td>{-{$result->data[$row][$col]}-</td>";
        }
        echo "</tr>\n";
    }
}
```



```

echo "</table><p>\n";
echo "table dimension: {$result->rows} x id, parentid, description<br><table border=1>\n";
for ($row=0; $row<$rows; ++$row) {
    echo "<tr>";
    echo "<td>{$result->data[$row][\"id\"]}</td>";
    echo "<td>{$result->data[$row][\"parentid\"]}</td>";
    echo "<td>{$result->data[$row][\"description\"]}</td>";
    echo "</tr>\n";
}
echo "</table><p>\n";
}
dbx_close($link);
?>

```

Note

Reportez-vous aussi à la documentation de la base de données que vous utilisez.

Voir aussi [dbx_connect](#).

6.21.5 dbx_sort

[[Exemples avec dbx_sort](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean **dbx_sort**(dbx_result_object result, string user_compare_function)

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL** . Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

[dbx_sort](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

Exemple avec [dbx_sort](#)

```

<?php
function user_re_order ($a, $b) {
    $rv = dbx_cmp_desc($a, $b, "parentid");
    if (!$rv) $rv = dbx_cmp_asc($a, $b, "id");
    return $rv;
}
$link = dbx_connect("odbc", "", "base de données", "utilisateur", "mot de passe")
    or die ("Impossible de se connecter");
$result = dbx_query($link, "SELECT id, parentid, description FROM tbl ORDER BY id");
echo "Les données sont maintenant triées par id<br>";
dbx_sort($result, "user_re_order");
echo "Les données sont maintenant triées par parentid décroissant, puis par id<br>";
dbx_close($link);
?>

```


Voir aussi [dbx_cmp_asc](#) et [dbx_cmp_desc](#).

6.21.6 dbx_cmp_asc

[[Exemples avec dbx_cmp_asc](#)] PHP 4 4.0.6 only

Description

int dbx_cmp_asc(array row_a, array row_b, string columnname_or_index [,int comparison_type])

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL** . Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

[dbx_cmp_asc](#) retourne 0 si row_a[\$columnname_or_index] est égal à row_b[\$columnname_or_index], 1 si elle est plus grande et -1 si elle est plus petite.

Le paramètre `comparison_type` sert utiliser le mode numérique pour les comparaisons (il faut alors lui passer DBX_CMP_NUMBER). Par défaut, la comparaison est textuelle (c'est-à-dire que "20" est plus grand que "100").

Exemple avec [dbx_cmp_asc](#)

```
<?php
function user_re_order($a, $b) {
    $rv = dbx_cmp_desc($a, $b, "parentid");
    if (!$rv) {
        $rv = dbx_cmp_asc($a, $b, "id");
        return $rv;
    }
}
$link = dbx_connect("odbc", "", "base de données", "utilisateur", "mot de passe")
or die ("Impossible de se connecter");
$result = dbx_query($link, "SELECT id, parentid, description FROM tbl ORDER BY id");
echo "Les données sont maintenant triées par id<br>";
dbx_sort($result, "user_re_order");
echo "Les données sont maintenant triées par parentid décroissant, puis par id<br>";
dbx_close($link);
?>
```

Voir aussi [dbx_sort](#) et [dbx_cmp_desc](#).

6.21.7 dbx_cmp_desc

[[Exemples avec dbx_cmp_desc](#)] PHP 4 4.0.6 only

Description

`int dbx_cmp_desc(array row_a,array row_b,string columnname_or_index [,int comparison_type])`

[dbx_cmp_desc](#) retourne 0 si `row_a[$columnname_or_index]` est égal à `row_b[$columnname_or_index]`, 1 si elle est plus grande et -1 si elle est plus petite.

Le paramètre `comparison_type` sert à utiliser le mode numérique pour les comparaisons (il faut alors lui passer `DBX_CMP_NUMBER`). Par défaut, la comparaison est textuelle (c'est-à-dire que "20" est plus grand que "100").

Exemple avec [dbx_cmp_desc](#)

```
<?php
function user_re_order ($a, $b) {
    $rv = dbx_cmp_desc($a, $b, "parentid");
    if (!$rv) {
        $rv = dbx_cmp_asc($a, $b, "id");
        return $rv;
    }
}
$link = dbx_connect("odbc", "", "base de données", "utilisateur", "mot de passe")
or die ("Impossible de se connecter");
$result = dbx_query($link, "SELECT id, parentid, description FROM tbl ORDER BY id");
echo "Les données sont maintenant triées par id<br>";
dbx_sort($result, "user_re_order");
echo "Les données sont maintenant triées par parentid décroissant, puis par id<br>";
dbx_close($link);
?>
```

Voir aussi [dbx_sort](#) et [dbx_cmp_asc](#).

6.22 DB++ Functions

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL**. Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

6.22.1 DB++ Database Functions

db++, made by the german company [Concept asa](#), is a relational database system with high performance and low memory and disk usage in mind. While providing SQL as an additional language interface it is not really a SQL database in the first place but provides its own AQL query language which is much more influenced by the relational algebra than SQL is.

Concept asa always had an interest in supporting open source languages, db++ has had Perl and Tcl call interfaces for years now and uses Tcl as its internal stored procedure language.

6.22.2 Requirements

You need the development libraries and header files included in every db++ installation archive. [Concept asa](#) provides additional [documentation](#) and [Demo versions](#) of db++ for Linux, some other UNIX versions and Windows95/NT.

6.22.3 Installation

Creation and installation of this extension requires the db++ client libraries and header files to be installed on your system. You have to run

```
configure
```

with option `--with-dbplus` to build this extension.

```
configure
```

looks for the client libraries and header files under the default paths `/usr/dbplus`, `/usr/local/dbplus` and `/opt/dbplus`. If you have installed db++ in a different place you have to add the installation path to the

```
configure
```

option like this: `--with-dbplus=/your/installation/path`.

6.22.4 db++ error codes

DB++ Error Codes

PHP Constant	db++ constant	meaning
DBPLUS_ERR_NOERR	ERR_NOERR	Null error condition
DBPLUS_ERR_DUPLICATE	ERR_DUPLICATE	Tried to insert a duplicate tuple
DBPLUS_ERR_EOSCAN	ERR_EOSCAN	End of scan from rget()
DBPLUS_ERR_EMPTY	ERR_EMPTY	Relation is empty (server)
DBPLUS_ERR_CLOSE	ERR_CLOSE	The server can't close
DBPLUS_ERR_WLOCKED	ERR_WLOCKED	The record is write locked
DBPLUS_ERR_LOCKED	ERR_LOCKED	Relation was already locked
DBPLUS_ERR_NOLOCK	ERR_NOLOCK	Relation cannot be locked
DBPLUS_ERR_READ	ERR_READ	Read error on relation
DBPLUS_ERR_WRITE	ERR_WRITE	Write error on relation
DBPLUS_ERR_CREATE	ERR_CREATE	Create() system call failed
DBPLUS_ERR_LSEEK	ERR_LSEEK	Lseek() system call failed
DBPLUS_ERR_LENGTH	ERR_LENGTH	Tuple exceeds maximum length
DBPLUS_ERR_OPEN	ERR_OPEN	Open() system call failed
DBPLUS_ERR_WOPEN	ERR_WOPEN	Relation already opened for writing
DBPLUS_ERR_MAGIC	ERR_MAGIC	File is not a relation

DBPLUS_ERR_VERSION	ERR_VERSION	File is a very old relation
DBPLUS_ERR_PGFSIZE	ERR_PGFSIZE	Relation uses a different page size
DBPLUS_ERR_CRC	ERR_CRC	Invalid crc in the superpage
DBPLUS_ERR_PIPE	ERR_PIPE	Piped relation requires lseek()
DBPLUS_ERR_NIDX	ERR_NIDX	Too many secondary indices
DBPLUS_ERR_MALLOC	ERR_MALLOC	Malloc() call failed
DBPLUS_ERR_NUSERS	ERR_NUSERS	Error use of max users
DBPLUS_ERR_PREEEXIT	ERR_PREEEXIT	Caused by invalid usage
DBPLUS_ERR_ONTRAP	ERR_ONTRAP	Caused by a signal
DBPLUS_ERR_PREPROC	ERR_PREPROC	Error in the preprocessor
DBPLUS_ERR_DBPARSE	ERR_DBPARSE	Error in the parser
DBPLUS_ERR_DBRUNERR	ERR_DBRUNERR	Run error in db
DBPLUS_ERR_DBPREEXIT	ERR_DBPREEXIT	Exit condition caused by prexit() * procedure
DBPLUS_ERR_WAIT	ERR_WAIT	Wait a little (Simple only)
DBPLUS_ERR_CORRUPT_TUPLE	ERR_CORRUPT_TUPLE	A client sent a corrupt tuple
DBPLUS_ERR_WARNING0	ERR_WARNING0	The Simple routines encountered a non fatal error which was corrected
DBPLUS_ERR_PANIC	ERR_PANIC	The server should not really die but after a disaster send ERR_PANIC to all its clients
DBPLUS_ERR_FIFO	ERR_FIFO	Can't create a fifo
DBPLUS_ERR_PERM	ERR_PERM	Permission denied
DBPLUS_ERR_TCL	ERR_TCL	TCL_error
DBPLUS_ERR_RESTRICTED	ERR_RESTRICTED	Only two users
DBPLUS_ERR_USER	ERR_USER	An error in the use of the library by an application programmer
DBPLUS_ERR_UNKNOWN	ERR_UNKNOWN	

Sommaire

- [dbplus_add](#) : Add a tuple to a relation
- [dbplus_aql](#) : Perform AQL query
- [dbplus_chdir](#) : Get/Set database virtual current directory
- [dbplus_close](#) : Close a relation
- [dbplus_curr](#) : Get current tuple from relation
- [dbplus_errcode](#) : Get error string for given errorcode or last error
- [dbplus_errno](#) : Get error code for last operation
- [dbplus_find](#) : Set a constraint on a relation
- [dbplus_first](#) : Get first tuple from relation
- [dbplus_flush](#) : Flush all changes made on a relation
- [dbplus_freealllocks](#) : Free all locks held by this client
- [dbplus_freelock](#) : Release write lock on tuple
- [dbplus_freerlocks](#) : Free all tuple locks on given relation
- [dbplus_getlock](#) : Get a write lock on a tuple
- [dbplus_getunique](#) : Get a id number unique to a relation
- [dbplus_info](#) : ???

- [dbplus_last](#) : Get last tuple from relation
- [dbplus_lockrel](#) : Request write lock on relation
- [dbplus_next](#) : Get next tuple from relation
- [dbplus_open](#) : Open relation file
- [dbplus_prev](#) : Get previous tuple from relation
- [dbplus_rchperm](#) : Change relation permissions
- [dbplus_rcreate](#) : Creates a new DB++ relation
- [dbplus_rcrtexact](#) : Creates an exact but empty copy of a relation including indices
- [dbplus_rcrtlike](#) : Creates an empty copy of a relation with default indices
- [dbplus_resolve](#) : Resolve host information for relation
- [dbplus_rkeys](#) : Specify new primary key for a relation
- [dbplus_restorepos](#) : ???
- [dbplus_ropen](#) : Open relation file local
- [dbplus_rquery](#) : Perform local (raw) AQL query
- [dbplus_rename](#) : Rename a relation
- [dbplus_rsecindex](#) : Create a new secondary index for a relation
- [dbplus_runlink](#) : Remove relation from filesystem
- [dbplus_rzap](#) : Remove all tuples from relation
- [dbplus_savepos](#) : ???
- [dbplus_setindex](#) : ???
- [dbplus_setindexbynumber](#) : ???
- [dbplus_sql](#) : Perform SQL query
- [dbplus_tcl](#) : Execute TCL code on server side
- [dbplus_tremove](#) : Remove tuple and return new current tuple
- [dbplus_undo](#) : ???
- [dbplus_undoprepere](#) : ???
- [dbplus_unlockrel](#) : Give up write lock on relation
- [dbplus_unselect](#) : Remove a constraint from relation
- [dbplus_update](#) : Update specified tuple in relation
- [dbplus_xlockrel](#) : Request exclusive lock on relation
- [dbplus_xunlockrel](#) : Free exclusive lock on relation

6.22.5 dbplus_add

[[Exemples avec dbplus_add](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_add**(resource relation, array tuple)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

This function will add a tuple to a relation. The tuple data is an array of attribute/value pairs to be inserted into the given relation. After successful execution the tuple array will contain the complete data of the newly created tuple, including all implicitly set domain fields like sequences.

The function will return zero (aka. DBPLUS_ERR_NOERR) on success or a db++ error code on failure. See [dbplus_errcode](#) or the introduction to this chapter for more information on db++ error codes.

6.22.6 dbplus_aql

[[Exemples avec dbplus_aql](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

resource **dbplus_aql**(string query, [string server], [string dbpath])

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_aql](#) will execute an AQL query on the given server and dbpath.

On success it will return a relation handle. The result data may be fetched from this relation by calling [dbplus_next](#) and [dbplus_current](#). Other relation access functions will not work on a result relation.

Further information on the AQL A... Query Language is provided in the original db++ manual.

6.22.7 dbplus_chdir

[[Exemples avec dbplus_chdir](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

string **dbplus_chdir**([string newdir])

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_chdir](#) will change the virtual current directory where relation files will be looked for by [dbplus_open](#). [dbplus_chdir](#) will return the absolute path of the current directory. Calling [dbplus_chdir](#) without giving any newdir may be used to query the current working directory.

6.22.8 dbplus_close

[[Exemples avec dbplus_close](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_close**(resource relation)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Calling [dbplus_close](#) will close a relation previously opened by [dbplus_open](#).

6.22.9 dbplus_curr

[[Exemples avec dbplus_curr](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_curr**(resource relation, array tuple)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_curr](#) will read the data for the current tuple for the given relation and will pass it back as an associative array in tuple.

The function will return zero (aka. DBPLUS_ERR_NOERR) on success or a db++ error code on failure. See [dbplus_errcode](#) or the introduction to this chapter for more information on db++ error codes.

See also [dbplus_first](#), [dbplus_prev](#), [dbplus_next](#), and [dbplus_last](#).

6.22.10 dbplus_errcode

[[Exemples avec dbplus_errcode](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

string **dbplus_errcode**(int errno)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_errcode](#) returns a cleartext error string for the error code passed as [errno](#) or for the result code of the last db++ operation if no parameter is given.

6.22.11 dbplus_errno

[[Exemples avec dbplus_errno](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_errno**(void)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_errno](#) will return the error code returned by the last db++ operation.

See also [dbplus_errcode](#).

6.22.12 dbplus_find

[[Exemples avec dbplus_find](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_find**(resource relation, array constraints, mixed tuple)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_find](#) will place a constraint on the given relation. Further calls to functions like [dbplus_curr](#) or [dbplus_next](#) will only return tuples matching the given constraints.

Constraints are triplets of strings containing of a domain name, a comparison operator and a comparison value. The constraints parameter array may consist of a collection of string arrays, each of which contains a domain, an operator and a value, or of a single string array containing a multiple of three elements.

The comparison operator may be one of the following strings: '==', '>', '>=', '<', '<=', '!=', '~' for a regular expression match and 'BAND' or 'BOR' for bitwise operations.

See also [dbplus_unselect](#).

6.22.13 dbplus_first

[[Exemples avec dbplus_first](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_first**(resource relation, array tuple)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_curr](#) will read the data for the first tuple for the given relation, make it the current tuple and pass it back as an associative array in tuple.

The function will return zero (aka. DBPLUS_ERR_NOERR) on success or a db++ error code on failure. See [dbplus_errcode](#) or the introduction to this chapter for more information on db++ error codes.

See also [dbplus_curr](#), [dbplus_prev](#), [dbplus_next](#), and [dbplus_last](#).

6.22.14 dbplus_flush

[[Exemples avec dbplus_flush](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_flush**(resource relation)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_flush](#) will write all changes applied to relation since the last flush to disk.

The function will return zero (aka. DBPLUS_ERR_NOERR) on success or a db++ error code on failure. See [dbplus_errcode](#) or the introduction to this chapter for more information on db++ error codes.

6.22.15 dbplus_freealllocks

[[Exemples avec dbplus_freealllocks](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int dbplus_freealllocks(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_freealllocks](#) will free all tuple locks held by this client.

See also [dbplus_getlock](#), [dbplus_freelock](#), and [dbplus_freerlocks](#).

6.22.16 dbplus_freelock

[[Exemples avec dbplus_freelock](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int dbplus_freelock(resource relation, string name)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_freelock](#) will release a write lock on the given tuple previously obtained by [dbplus_getlock](#).

See also [dbplus_getlock](#), [dbplus_freerlocks](#), and [dbplus_freealllocks](#).

6.22.17 dbplus_freerlocks

[[Exemples avec dbplus_freerlocks](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int dbplus_freerlocks(resource relation)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS!

Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_freerlocks](#) will free all tuple locks held on the given [relation](#).

See also [dbplus_getlock](#), [dbplus_freelock](#), and [dbplus_freealllocks](#).

6.22.18 dbplus_getlock

[[Exemples avec dbplus_getlock](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int dbplus_getlock(resource [relation](#), string [tname](#))

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_getlock](#) will request a write lock on the specified [tuple](#). It will return zero on success or a non-zero error code, especially DBPLUS_ERR_WLOCKED, on failure.

See also [dbplus_freelock](#), [dbplus_freerlocks](#), and [dbplus_freealllocks](#).

6.22.19 dbplus_getunique

[[Exemples avec dbplus_getunique](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int dbplus_getunique(resource [relation](#), int [uniqueid](#))

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_getunique](#) will obtain a number guaranteed to be unique for the given [relation](#) and will pass it back in the variable given as [uniqueid](#).

The function will return zero (aka. DBPLUS_ERR_NOERR) on success or a db++ error code on failure. See [dbplus_errcode](#) or the introduction to this chapter for more information on db++ error codes.

6.22.20 dbplus_info

[[Exemples avec dbplus_info](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_info**(resource relation, string key, array ...)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Not implemented yet.

6.22.21 dbplus_last

[[Exemples avec dbplus_last](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_last**(resource relation, array tuple)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_curr](#) will read the data for the last tuple for the given relation, make it the current tuple and pass it back as an associative array in tuple.

The function will return zero (aka. DBPLUS_ERR_NOERR) on success or a db++ error code on failure. See [dbplus_errcode](#) or the introduction to this chapter for more information on db++ error codes.

See also [dbplus_first](#), [dbplus_curr](#), [dbplus_prev](#), and [dbplus_next](#).

6.22.22 dbplus_lockrel

[[Exemples avec dbplus_lockrel](#)]

Description

int **dbplus_lockrel**(resource relation)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_lockrel](#) will request a write lock on the given relation. Other clients may still query the relation, but can't alter it while it is locked.

6.22.23 dbplus_next

[[Exemples avec dbplus_next](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_next**(resource relation, array ...)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_curr](#) will read the data for the next tuple for the given relation, will make it the current tuple and will pass it back as an associative array in tuple.

The function will return zero (aka. DBPLUS_ERR_NOERR) on success or a db++ error code on failure. See [dbplus_errcode](#) or the introduction to this chapter for more information on db++ error codes.

See also [dbplus_first](#), [dbplus_curr](#), [dbplus_prev](#), and [dbplus_last](#).

6.22.24 dbplus_open

[[Exemples avec dbplus_open](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

resource **dbplus_open**(string name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

The relation file name will be opened. name can be either a file name or a relative or absolute path name. This will be mapped in any case to an absolute relation file path on a specific host machine and server.

On success a relation file resource (cursor) is returned which must be used in any subsequent commands referencing the relation. Failure leads to a zero return value, the actual error code may be asked for by calling [dbplus_erno](#).

6.22.25 dbplus_prev

[[Exemples avec dbplus_prev](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int dbplus_prev(resource relation, array tuple )`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_curr](#) will read the data for the next tuple for the given relation, will make it the current tuple and will pass it back as an associative array in tuple.

The function will return zero (aka. DBPLUS_ERR_NOERR) on success or a db++ error code on failure. See [dbplus_errcode](#) or the introduction to this chapter for more information on db++ error codes.

See also [dbplus_first](#), [dbplus_curr](#), [dbplus_next](#), and [dbplus_last](#).

6.22.26 dbplus_rchperm

[[Exemples avec dbplus_rchperm](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int dbplus_rchperm(resource relation, int mask, string user, string group )`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_rchperm](#) will change access permissions as specified by mask, user and group. The values for these are operating system specific.

6.22.27 dbplus_rcreate

[[Exemples avec dbplus_rcreate](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

resource **dbplus_rcreate**(string name,mixed domlist,[*boolean overwrite*])

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_rcreate](#) will create a new relation named name. An existing relation by the same name will only be overwritten if the relation is currently not in use and overwrite is set to TRUE.

domlist should contain the domain specification for the new relation within an array of domain description strings. ([dbplus_rcreate](#) will also accept a string with space delimited domain description strings, but it is recommended to use an array). A domain description string consists of a domain name unique to this relation, a slash and a type specification character. See the db++ documentation, especially the dbcreate(1) manpage, for a description of available type specifiers and their meanings.

6.22.28 dbplus_rcrtexact

[[Exemples avec dbplus_rcrtexact](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

resource **dbplus_rcrtexact**(string name,resource relation,*boolean overwrite*)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_rcrtexact](#) will create an exact but empty copy of the given relation under a new name. An existing relation by the same name will only be overwritten if overwrite is TRUE and no other process is currently using the relation.

6.22.29 dbplus_rcrtlike

[[Exemples avec dbplus_rcrtlike](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

resource **dbplus_rcrtlike**(string name, resource relation, int flag)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_rcrtexact](#) will create an empty copy of the given relation under a new name, but with default indices. An existing relation by the same name will only be overwritten if overwrite is TRUE and no other process is currently using the relation.

6.22.30 dbplus_resolve

[[Exemples avec dbplus_resolve](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_resolve**(string relation_name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_resolve](#) will try to resolve the given relation_name and find out internal server id, real hostname and the database path on this host. The function will return an array containing these values under the keys 'sid', 'host' and 'host_path' or FALSE on error.

See also [dbplus_tcl](#).

6.22.31 dbplus_rkeys

[[Exemples avec dbplus_rkeys](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

resource **dbplus_rkeys**(resource relation, mixed domlist)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_rkeys](#) will replace the current primary key for relation with the combination of domains specified by domlist.

domlist may be passed as a single domain name string or as an array of domain names.

6.22.32 dbplus_restorepos

[[Exemples avec dbplus_restorepos](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_restorepos**(resource relation, array tuple)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Not implemented yet.

6.22.33 dbplus_ropen

[[Exemples avec dbplus_ropen](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

resource **dbplus_ropen**(string name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_ropen](#) will open the relation file locally for quick access without any client/server overhead. Access is read only and only [dbplus_current](#) and [dbplus_next](#) may be applied to the returned relation.

6.22.34 dbplus_rquery

[[Exemples avec dbplus_rquery](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_rquery**(string query, string dbpath)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_rquery](#) performs a local (raw) AQL query using an AQL interpreter embedded into the db++ client library. [dbplus_rquery](#) is faster than [dbplus_aql](#) but will work on local data only.

6.22.35 dbplus_rrename

[[Exemples avec dbplus_rrename](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_rrename**(resource relation, string name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_rrename](#) will change the name of relation to name.

6.22.36 dbplus_rsecindex

[[Exemples avec dbplus_rsecindex](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

resource **dbplus_rsecindex**(resource relation, mixed domlist, int type)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_rsecindex](#) will create a new secondary index for relation with consists of the domains specified by domlist and is of type type

domlist may be passed as a single domain name string or as an array of domain names.

6.22.37 dbplus_runlink

[[Exemples avec dbplus_runlink](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_runlink**(resource relation)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_unlink](#) will close and remove the relation.

6.22.38 dbplus_rzap

[[Exemples avec dbplus_rzap](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_rzap**(resource relation)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_rzap](#) will remove all tuples from relation.

6.22.39 dbplus_savepos

[[Exemples avec dbplus_savepos](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_savepos**(resource relation)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Not implemented yet.

6.22.40 dbplus_setindex

[[Exemples avec dbplus_setindex](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int dbplus_setindex(resource relation, string idx_name)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Not implemented yet.

6.22.41 dbplus_setindexbynumber

[[Exemples avec dbplus_setindexbynumber](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int dbplus_setindexbynumber(resource relation, int idx_number)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Not implemented yet.

6.22.42 dbplus_sql

[[Exemples avec dbplus_sql](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`resource dbplus_sql(string query, string server, string dbpath)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Not implemented yet.

6.22.43 dbplus_tcl

[[Exemples avec dbplus_tcl](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int dbplus_tcl(int sid, string script)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

A db++ server will prepare a TCL interpreter for each client connection. This interpreter will enable the server to execute TCL code provided by the client as a sort of stored procedures to improve the performance of database operations by avoiding client/server data transfers and context switches.

[dbplus_tcl](#) needs to pass the client connection id the TCL [script](#) code should be executed by [dbplus_resolve](#) will provide this connection id. The function will return whatever the TCL code returns or a TCL error message if the TCL code fails.

See also [dbplus_resolve](#).

6.22.44 dbplus_tremove

[[Exemples avec dbplus_tremove](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int dbplus_tremove(resource relation, array tuple, [array current])
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_tremove](#) removes [tuple](#) from [relation](#) if it perfectly matches a tuple within the relation. [current](#), if given, will contain the data of the new current tuple after calling [dbplus_tremove](#).

6.22.45 dbplus_undo

[[Exemples avec dbplus_undo](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_undo**(resource relation)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Not implemented yet.

6.22.46 dbplus_undoprepere

[[Exemples avec dbplus_undoprepere](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_undoprepere**(resource relation)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Not implemented yet.

6.22.47 dbplus_unlockrel

[[Exemples avec dbplus_unlockrel](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_unlockrel**(resource relation)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_unlockrel](#) will release a write lock previously obtained by [dbplus_lockrel](#).

6.22.48 dbplus_unselect

[[Exemples avec dbplus_unselect](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_unselect**(resource relation)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Calling [dbplus_unselect](#) will remove a constraint previously set by [dbplus_find](#) on relation.

6.22.49 dbplus_update

[[Exemples avec dbplus_update](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_update**(resource relation, array old, array new)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_update](#) replaces the tuple given by old with the data from new if and only if old completely matches a tuple within relation.

6.22.50 dbplus_xlockrel

[[Exemples avec dbplus_xlockrel](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **dbplus_xlockrel**(resource relation)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_xlockrel](#) will request an exclusive lock on relation preventing even read access from other clients.

See also [dbplus_xunlockrel](#).

6.22.51 dbplus_xunlockrel

[[Exemples avec dbplus_xunlockrel](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int dbplus_xunlockrel(resource relation)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[dbplus_xunlockrel](#) will release an exclusive lock on relation previously obtained by [dbplus_xlockrel](#).

6.23 Direct IO

6.23.1 Fonctions d'entrée/sortie directes

PHP supporte les entrées/sorties directes, comme décrites dans le Standard Posixd (Section 6). Cela permet de réaliser des accès en lecture écriture à un niveau inférieur aux fonctions proposées par le langage C (fopen, fread...).

6.23.2 Installation

Pour faire fonctionner ces fonctions, vous devez configurer PHP avec l'option `--enable-dio` .

Sommaire

- [dio_open](#) : Ouvre un nouveau fichier
- [dio_read](#) : Lit des octets dans un fichier
- [dio_write](#) : Ecrit des données dans le fichier
- [dio_truncate](#) : Tronque le fichier
- [dio_stat](#) : Lit des informations sur le fichier
- [dio_seek](#) : Déplace le pointeur interne de fichier
- [dio_fcntl](#) : Exécute une fonction fichier de langage C
- [dio_close](#) : Ferme l'accès au fichier

6.23.3 dio_open

[[Exemples avec dio_open](#)]

Description

resource **dio_open**(string filename,int flags,[*int mode*])

[dio_open](#) ouvre un accès à un fichier, et retourne une ressource de fichier, ou bien -1 si une erreur survient. Si flags vaut O_CREAT, le troisième paramètre optionnel mode indiquera le mode du fichier (les permissions). Le paramètre flags peut prendre l'une des valeurs suivantes :

- O_RDONLY – ouvre un fichier en lecture
- O_WRONLY – ouvre un fichier en écriture
- O_RDWR – ouvre un fichier en lecture et écriture

Le paramètre flags peut aussi inclure une combinaison des options suivantes :

- O_CREAT – crée le fichier, s'il n'existe pas
- O_EXCL – si O_CREAT et O_EXCL sont utilisés, [dio_open](#) échouera si le fichier existe déjà.
- O_TRUNC – si le fichier existe, et qu'il est ouvert en écriture, le fichier sera réduit à la taille nulle.
- O_APPEND – les écritures se font à partir de la fin du fichier.
- O_NONBLOCK – active le mode non bloquant

6.23.4 dio_read

[[Exemples avec dio_read](#)]

Description

string **dio_read**(resource fd,[*int n*])

[dio_read](#) lit et retourne n octets dans le fichier représenté par la ressource fd. Si n est omis, [dio_read](#) lira 1ko de données, et les retournera.

6.23.5 dio_write

[[Exemples avec dio_write](#)]

Description

```
int dio_write(resource fd,string data,[int len])
```

[dio_write](#) écrit jusqu'à len octets issues de la variable data, dans le fichier représenté par la ressource fd. Si len n'est pas spécifié, [dio_write](#) utilise la totalité de la variable data. [dio_write](#) retourne le nombre d'octets écrits dans le fichier fd.

6.23.6 dio_truncate

[[Exemples avec dio_truncate](#)]

Description

```
bool dio_truncate(resource fd,int offset)
```

[dio_truncate](#) tronque le fichier représenté par la ressource fd à la taille maximale de offset octets. Si le fichier était plus grand, les données supplémentaires sont perdues. Si le fichier était plus petit, le comportement est non spécifié : le document peut être inchangé, ou bien agrandi. Dans ce dernier cas, l'extension se fait avec des octets nuls. [dio_truncate](#) retourne 0 en cas de succès, et sinon -1.

6.23.7 dio_stat

[[Exemples avec dio_stat](#)]

Description

```
array dio_stat(resource fd)
```

[dio_stat](#) retourne les informations sur le fichier représenté par la ressource fd. [dio_stat](#) retourne un tableau associatif, avec les entrées suivantes :

- "device" – device
- "inode" – inode
- "mode" – mode
-

"nlink" – nombre de liens

- "uid" – user id
- "gid" – group id
- "device_type" – type de device (si inode device)
- "size" – taille en octets
- "blocksize" – taille de block
- "blocks" – nombre de block allouée
- "atime" – date de dernier accès
- "mtime" – date de dernière modification
- "ctime" – date de dernier changement

En cas d'erreur, [dio_stat](#) retourne NULL.

6.23.8 dio_seek

[[Exemples avec dio_seek](#)]

Description

int dio_seek(resource fd, int pos, int whence)

[dio_seek](#) sert à modifier la position du pointeur de fichier dans le fichier [fd](#). Le paramètre [whence](#) spécifie comment la position [pos](#) doit être interprétée :

- SEEK_SET – [pos](#) est spécifiée en byte à partir du début du fichier.
- SEEK_CUR – [pos](#) est un nombre d'octets à partir de la position courante. Ce nombre peut être positif ou négatif.

SEEK_END – pos est un nombre de caractères à partir de la fin du fichier. Un nombre négatif indique une position à l'intérieur du fichier courant; un nombre positif indique une extension du fichier. Si vous utilisez une position au delà de la fin du fichier, et que vous écrivez réellement des données, vous allez aggrandir le fichier de pos caractères.

6.23.9 dio_fcntl

[[Exemples avec dio_fcntl](#)]

Description

mixed dio_fcntl(resource fd,int cmd,[*mixed arg*])

[dio_fcntl](#) exécute l'opération cmd sur le fichier représenté par la ressource fd. Certaines commandes demandent des arguments supplémentaires qui sont fournis dans l'argument args.

arg est un tableau associatif lorsque cmd vaut F_SETLK ou F_SETLLW, avec les entrées suivantes :

- "start" – offset de début de verrou
- "length" – taille de la surface verrouillée. zéro indique la fin du fichier.
- "wenth" – l_start est relatif à : can be SEEK_SET, SEEK_END et SEEK_CUR
- "type" – type de verrou : peut être F_RDLCK (verrou en lecture), F_WRLCK (verrou en écriture) ou F_UNLCK (déverrouillage)

cmd peut être l'une des opérations suivantes :

- F_SETLK – Le verrou est posé ou levé. Si le verrou appartient à un autre utilisateur, [dio_fcntl](#) retourne -1.
- F_SETLKW – identique à F_SETLK, mais si le verrou appartient à quelqu'un d'autre, [dio_fcntl](#) attend la levée du verrou.
- F_GETLK – [dio_fcntl](#) retourne un tableau associatif (comme décrit ci-dessus) si un autre utilisateur empêche la poste d'un verrou. S'il n'y a aucune empêchement, l'entrée "type" prendra la valeur F_UNLCK.
- F_DUPFD – trouve les numéros de ressource de fichier les plus petits, disponibles, inférieurs ou

égales à [arg](#) et les retourne.

6.23.10 dio_close

[[Exemples avec dio_close](#)]

Description

void **dio_close**(resource [fd](#))

[dio_close](#) ferme l'accès au fichier représenté par la ressource [resource](#).

6.24 Accès aux dossiers

Pour les fonctions associées telles que [dirname](#), [is_dir](#), [mkdir](#), et [rmdir](#), reportez-vous à la section sur le [système de fichiers](#).

Sommaire

- [chroot](#) : Change la racine
- [chdir](#) : Change de dossier
- [dir](#) : Classe dossier
- [closedir](#) : Ferme le pointeur sur le dossier.
- [getcwd](#) : Retourne le dossier de travail
- [opendir](#) : Ouvre un dossier, et récupère un pointeur dessus.
- [readdir](#) : Lit une entrée du dossier.
- [rewinddir](#) : Retourne à la première entrée du dossier.

6.24.1 chroot

[[Exemples avec chroot](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int **chroot**(string [directory](#))

[chroot](#) change la racine du script en cours, et la remplace par [directory](#). [chroot](#) retourne FALSE s'il n'a pas pu modifier la racine, et TRUE sinon.

Note

Il n'est pas conseillé d'utiliser cette fonction sur un site web, car il n'est pas possible de restaurer la racine à sa valeur initiale à la fin de la requête. Cette fonction n'est viable que lorsque PHP est utilisé en CGI.

6.24.2 chdir

[[Exemples avec chdir](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **chdir**(string directory)

[chdir](#) change le dossier courant de PHP en directory. [chdir](#) retourne FALSE si l'opération échoue, et TRUE sinon.

6.24.3 dir

[[Exemples avec dir](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

new **dir**(string directory)

Un mécanisme pseudo-objet permet la lecture d'un dossier. L'argument directory doit être ouvert. Deux propriétés sont disponibles une fois le dossier ouvert : le pointeur peut être utilisé avec d'autres fonctions telles que [readdir](#), [rewinddir](#) et [closedir](#). Le chemin du dossier est le chemin fourni lors de la construction de l'objet. Trois méthodes permettent de lire, remettre à zéro et fermer le dossier.

Exemple avec [dir](#)

```
<?php
$d = dir("/etc");
echo "Pointeur: ".$d->handle."<br>\n";
echo "Chemin: ".$d->path."<br>\n";
while($entry=$d->read()) {
    echo $entry."<br>\n";
}
$d->close();
?>
```

6.24.4 closedir

[[Exemples avec closedir](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **closedir**(resource dir handle)

[closedir](#) ferme le pointeur de dossier dir handle. Le dossier devait avoir été ouvert avec [opendir](#).

6.24.5 getcwd

[[Exemples avec getcwd](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **getcwd**(void)

[getcwd](#) retourne le nom du dossier courant.

6.24.6 opendir

[[Exemples avec opendir](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **opendir**(string path)

[opendir](#) retourne un pointeur sur un dossier pour être utilisé avec les fonctions [closedir](#), [readdir](#) et [rewinddir](#).

Si le paramètre path n'est pas un dossier valide, ou si le dossier ne peut être accédé pour des raisons de permissions ou des erreurs liées au système de fichiers, [opendir](#) retourne FALSE et génère une erreur PHP. Vous pouvez supprimer cette erreur en ajoutant @ avant le nom de la fonction.

Exemple [opendir](#)

```
>>>>>>> 1.9
<?php
if ($dir = @opendir("/tmp")) {
    while($file = readdir($dir)) {
        echo "$file\n";
    }
    closedir($dir);
}
?>
```

6.24.7 readdir

[[Exemples avec readdir](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **readdir**(resource dir_handle)

[readdir](#) retourne le nom du fichier suivant dans le dossier identifié par dir_handle. Les noms sont retournés dans n'importe quel ordre.

Liste tous les fichiers du dossier courant

```
<?php
    $handle=opendir('.');
    echo "Pointeur de dossier: $handle\n";
    echo "Fichiers:\n";
    while ($file = readdir($handle)) {
        echo "$file\n";
    }
    closedir($handle);
?>
```

Notez que [readdir](#) retournera aussi les dossiers "." et "..". Si vous ne les voulez pas, supprimez les simplement :

Liste tous les fichiers du dossier courant, sauf "." et ".."

```
<?php
    $handle=opendir('.');
    while ($file = readdir($handle)) {
        if ($file != "." $file != "..") {
            echo "$file\n";
        }
    }
    closedir($handle);
?>
```

6.24.8 rewinddir

[[Exemples avec rewinddir](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void [rewinddir](#)(resource [dir_handle](#))

[rewinddir](#) retourne à la première entrée du dossier identifié par [dir_handle](#) : le prochain fichier lu sera le premier.

6.25 DOM XML

Note importante : cette documentation est en cours de rédaction, et n'est pas encore finie. Elle souffre naturellement d'un manque de détails et de relecture. Soyez en prévenu. (Damien Seguy).

Ces fonctions ne sont disponibles que si PHP a été configuré avec l'option `--with-dom=[DIR]`, et utilise la librairie GNOME xml library. Vous aurez aussi besoin de la librairie libxml-2.2.7 (la version beta ne fonctionne pas). Ces fonctions ont été ajoutées en PHP 4.

Cette extension vous permet de générer des documents XML avec les API DOM. Elle fournit aussi une fonction [xmldata](#) qui transforme un fichier XML en tableau PHP. Actuellement, ce tableau est accessible uniquement en lecture. Cela ne signifie pas que vous ne pouvez pas le modifier, mais cela n'aurait aucun sens car [domxml_dumpmem](#) ne pourra pas prendre ces modifications en considération. Par conséquent, si vous voulez lire un fichier XML et écrire sa version modifiée, utilisez les fonctions [domxml_add_node](#), [domxml_set_attribute](#), etc... et finalement [domxml_dumpmem](#).

Ce module définit les constantes suivantes :

Constantes XML

Constante	Valeur	Description
XML_ELEMENT_NODE	1	Le noeud est un élément
XML_ATTRIBUTE_NODE	2	Le noeud est un attribut
XML_TEXT_NODE	3	Le noeud est un texte
XML_CDATA_SECTION_NODE	4	
XML_ENTITY_REF_NODE	5	
XML_ENTITY_NODE	6	Le noeud est une entité telle que
XML_PI_NODE	7	Le noeud est une instruction
XML_COMMENT_NODE	8	Le noeud est un commentaire
XML_DOCUMENT_NODE	9	Le noeud est un document
XML_DOCUMENT_TYPE_NODE	10	
XML_DOCUMENT_FRAG_NODE	11	
XML_NOTATION_NODE	12	
XML_GLOBAL_NAMESPACE	1	
XML_LOCAL_NAMESPACE	2	

Chaque fonction de cette extension peut être utilisée de deux manières différentes. Dans un contexte procédural, il faut passer l'objet en premier argument; dans un contexte objet, vous pouvez appeler la fonction comme une méthode de cet objet. Cette documentation présente les fonctions dans leur contexte procédural. Vous pouvez connaître la méthode objet en supprimant le préfixe "domxml_". Les tables suivantes listent toutes les classes, leurs attributs et leurs méthodes.

Ce module définit un ensemble de classes, qui sont listées ci-dessous (y compris leur attributs et leur méthodes).

classe DomDocument (méthodes)

Nom de la méthode	Nom de la fonction	Description
root	domxml_root	
children	domxml_children	
add_root	domxml_add_root	
dtd	domxml_intdtd	
dumpmem	domxml_dumpmem	
xpath_init	xpath_init	
xpath_new_context	xpath_new_context	
xptr_new_context	xptr_new_context	

Classe DomDocument (attributs)

Nom	Type	Description
doc	class DomDocument	L'objet lui-même
name	string	
url	string	
version	string	Version de XML
encoding	string	
standalone	long	1 si le fichier est complet
type	long	Une des constantes de la table ...
compression	long	1 si le fichier est compressé
charset	long	

classe DomNode (méthodes)

Nom	Nom en PHP	Description
lastchild	domxml_last_child	
children	domxml_children	
parent	domxml_parent	
new_child	domxml_new_child	
get_attribute	domxml_get_attribute	
set_attribute	domxml_set_attribute	
attributes	domxml_attributes	
node	domxml_node	
set_content	domxml_set_content	

classe DomNode (attributs)

Nom	Type	Description
node	class DomNode	L'objet lui-même
type	long	
name	string	
content	string	

Sommaire

- [xmldoc](#) : Crée un objet DOM pour un document XML.
- [xmldocfile](#) : Crée un objet DOM à partir d'un fichier XML
- [xmldtree](#) : Crée un arbre d'objet PHP, à partir d'un document XML.
- [domxml_root](#) : Retourne l'élément racine
- [domxml_add_root](#) : Ajoute une autre racine
- [domxml_dumpmem](#) : Ecrit le document XML interne dans une chaîne
- [domxml_attributes](#) : Retourne les attributs d'un noeud
- [domxml_get_attribute](#) : Retourne un attribut d'un noeud
- [domxml_set_attribute](#) : Modifie un attribut
- [domxml_children](#) : Retourne les fils d'un noeud
- [domxml_new_child](#) : Ajoute un nouveau fils
- [domxml_new_xmldoc](#) : Crée un document XML vide

- [xpath_new_context](#) : Crée un nouveau contexte xpath
- [xpath_eval](#) : Evalue une expression xpath

6.25.1 xmldoc

[[Exemples avec xmldoc](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **xmldoc**(string str)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[xmldoc](#) analyse le document XML str et retourne un objet de classe "Dom document", avec les propriétés de "doc" (ressources), "version" (string) et "type" (long).

6.25.2 xmldocfile

[[Exemples avec xmldocfile](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **xmldocfile**(string filename)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[xmldocfile](#) analyse le fichier XML filename et retourne un objet "Dom document", avec les propriétés de "doc" (ressources) et "version" (string).

6.25.3 xmltree

[[Exemples avec xmltree](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **xmltree**(string str)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[xmldata](#) analyse le document XML `str` et retourne un arbre d'objets PHP qui représente le document analysé. [xmldata](#) est différentes des autres fonctions, car vous ne pouvez accéder à cet arbre avec aucune des autres fonctions. Modifier cet arbre n'a pas de sens, car il n'y a pas moyen de sauver ces modifications. Cette fonction a tout de même des applications en lecture seule.

6.25.4 domxml_root

[[Exemples avec domxml_root](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **domxml_root**(object `doc`)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[domxml_root](#) prend en argument `doc`, un objet de la classe "Dom document", et retourne l'élément racine de ce document. Les autres noeuds qui peuvent être considérés comme racine (tels que les commentaires) sont ignorés.

L'exemple suivant retourne simplement l'élément CHAPTER et l'affiche. Les autres racines (des commentaires) ne sont pas retournés.

Lecture de l'élément principal

```
<?php
$xmlstr = "<?xml version='1.0' standalone='yes'>
<!DOCTYPE chapter SYSTEM '/share/sgml/Norman_Walsh/db3xml10/db3xml10.dtd'
[ <!ENTITY sp \"spanish\">
]>
<!-- lsfj -->
<chapter language='en'><title language='en'>Title</title>
<para language='ge'>

<!-- comment -->
<informaltable language=''>
<tgroup cols='3'>
<tbody>
<row><entry>a1</entry><entry
morerows='1'>b1</entry><entry>c1</entry></row>
<row><entry>a2</entry><entry>c2</entry></row>
<row><entry>a3</entry><entry>b3</entry><entry>c3</entry></row>
</tbody>
</tgroup>
</informaltable>
```

```

</para>
</chapter>";
if(!$dom = xmldoc($xmlstr)) {
    echo "Erreur lors de l'analyse du document\n";
    exit;
}
$root = $dom->root();
/* ou $root = domxml_root($dom); */
print_r($root);
?>

```

6.25.5 domxml_add_root

[[Exemples avec domxml_add_root](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **domxml_add_root**(resource doc, string name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[domxml_add_root](#) ajoute la racine name au document doc.

Création d'une en-tête HTML simple

```

<?php
$root = $doc->add_root("HTML");
$head = $root->new_child("HEAD", "");
$head->new_child("TITLE", "Ici, le titre");
echo $doc->dumpmem();
?>

```

6.25.6 domxml_dumpmem

[[Exemples avec domxml_dumpmem](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **domxml_dumpmem**(resource doc)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[domxml_dumpmem](#) crée un document XML à partir de la représentation interne. [domxml_dumpmem](#) est généralement appelée avec avoir construit un nouveau document XML, comme dans l'exemple [domxml_add_root](#).

Voir aussi [domxml_add_root](#).

6.25.7 domxml_attributes

[[Exemples avec domxml_attributes](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **domxml_attributes**(resource node)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[domxml_attributes](#) retourne tous les attributs du noeud node sous forme d'un tableau d'objets "dom attribute".

6.25.8 domxml_get_attribute

[[Exemples avec domxml_get_attribute](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

object **domxml_get_attribute**(resource node, string name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[domxml_get_attribute](#) retourne l'attribut name du noeud node.

Voir aussi [domxml_set_attribute](#).

6.25.9 domxml_set_attribute

[[Exemples avec domxml_set_attribute](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

object **domxml_set_attribute**(resource node, string name, string value)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[domxml_set_attribute](#) modifie l'attribut name du noeud node en lui attribuant la valeur value.

En partant de l'exemple proposé à la fonction [domxml_add_root](#), il est simple d'ajouter un attribut à l'élément HEAD en appelant simplement [set_attribute](#).

Ajouter un attribut à un élément

```
<?php
$doc = new_xmldoc("1.0");
$root = $doc->add_root("HTML");
$head = $root->new_child("HEAD", "");
$head->new_child("TITLE", "Ici, le titre");
$head->set_attribute("Language", "fr");
$head->new_child("TITLE", "Hier der Titel");
$head->set_attribute("Language", "ge");
echo $doc->dumpmem();
?>
```

6.25.10 domxml_children

[[Exemples avec domxml_children](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **domxml_children**(object doc|node)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[domxml_children](#) retourne tous les fils du noeud doc|node, sous forme d'un tableau de noeuds.

Dans l'exemple ci-dessous, la variable `children` contiendra un tableau avec les noeuds de type XML_ELEMENT. Ce noeud est l'élément TITLE.

Lire les fils d'un noeud

```
<?php
$doc = new_xmldoc("1.0");
$root = $doc->add_root("HTML");
$head = $root->new_child("HEAD", "");
$head->new_child("TITLE", "Hier der Titel");
$head->set_attribute("Language", "ge");
```

```
$children = $head->children();
?>
```

6.25.11 domxml_new_child

[[Exemples avec domxml_new_child](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **domxml_new_child**(string name, string content)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[domxml_new_child](#) ajoute un nouveau fils. (NDtraducteur : cette documentation n'est pas encore finie...)

6.25.12 domxml_new_xmldoc

[[Exemples avec domxml_new_xmldoc](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **domxml_new_xmldoc**(string version)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[domxml_new_xmldoc](#) crée un nouveau document XML vide, et le retourne.

Voir aussi [domxml_add_root](#).

6.25.13 xpath_new_context

[[Exemples avec xpath_new_context](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

object **xpath_new_context**(object dom_document)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Pas de documentation encore (22/2/2201).

6.25.14 xpath_eval

[[Exemples avec xpath_eval](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

array **xpath_eval**(object xpath_context)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Pas de documentation encore (22/2/2201).

6.26 .NET**Sommaire**

- [dotnet_load](#) : Charge un module DOTNET

6.26.1 dotnet_load

[[Exemples avec dotnet_load](#)]

Description

int **dotnet_load**(string assembly_name, [string datatype_name], [int codepage])

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.27 Gestion des erreurs

Ces fonctions permettent de gérer les erreurs, et de les enregistrer. Vous pouvez définir les règles de traitement des erreurs et choisir la manière de les enregistrer : vous pouvez adapter le rapport d'erreurs à vos besoins.

Avec les fonctions d'enregistrements, vous pouvez envoyer directement les rapports à d'autres machines (ou même les envoyer par email à un pager), à l'historique système, ou encore sélectionner les erreurs les plus importantes et ne pas enregistrer les autres.

La fonction de niveau d'erreur vous permet de personnaliser le niveau et le type d'erreur noté : depuis les inoffensives alertes jusqu'au erreurs personnalisées retournées par les fonctions.

Sommaire

- [error_log](#) : Envoie un message d'erreur quelque part
- [error_reporting](#) : Fixe le niveau de rapport d'erreurs PHP
- [restore_error_handler](#) : Réactive l'ancienne fonction de gestion des erreurs
- [set_error_handler](#) : Choisi une fonction utilisateur comme gestionnaire d'erreurs
- [trigger_error](#) : Déclenche une erreur utilisateur
- [user_error](#) : Génère un message d'erreur utilisateur

6.27.1 error_log

[[Exemples avec error_log](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int error_log(string message, int message_type, [string destination], [string extra_headers
])
```

[error_log](#) envoie un message d'erreur à l'historique du serveur web, à un port TCP ou un fichier. message est le message d'erreur qui doit être enregistré. message_type indique où le message doit être envoyé : **Types de error_log**

- 0 message est envoyé à l'historique PHP, qui est basé sur l'historique système ou un fichier, en fonction de la configuration de [error_log](#).
- 1 message est envoyé par email à l'adresse destination. C'est le seul type qui utilise le quatrième paramètre extra_headers. Ce message utilise la même fonction interne que [mail](#).
- 2 message est envoyé par la connexion de debugage PHP. Cette option n'est disponible que si l'option [remote_debugging](#) a été désactivée. Dans ce cas, le paramètre destination spécifie l'hôte ou l'adresse IP, et

optionnellement le numéro de port, de la socket qui recevra les informations de débogage.

3 message est ajouté au fichier destination.

Attention

Le débogage à distance via TCP/IP est une fonctionnalité PHP 3 qui **n'est pas** disponible en PHP 4.

Exemples avec [error_log](#)

```
<?php
// Envoi une notification par l'historique du serveur, si la connexion à la base
// de données est impossible.
if (!Ora_Logon ($username, $password)) {
    error_log ("Base Oracle indisponible!", 0);
}
// Indiquer à l'administrateur, par email, qu'il n'y a plus de F00
if (!($foo = allocate_new_foo())) {
    error_log ("Aya!, Il ne reste plus de F00 disponibles!", 1,
        "opérateur@mondomaine.com");
}
// D'autres manières d'appeler error_log():
error_log ("Grosse bourde!", 2, "127.0.0.1:7000");
error_log ("Grosse bourde!", 2, "loghost");
error_log ("Grosse bourde!", 3, "/var/tmp/my-errors.log");
?>
```

6.27.2 error_reporting

[[Exemples avec error_reporting](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int error_reporting([int level])`

[error_reporting](#) fixe le niveau de rapport d'erreur PHP et retourne l'ancienne valeur. Le niveau d'erreur peut être un champs de bits, ou une constante. L'utilisation des constantes est vivement recommandée, pour assurer une compatibilité maximale avec les futures versions. Au fur et à mesure que de nouveaux niveaux d'erreurs sont créés, l'intervalle de validité des niveaux évolue, et les anciennes valeurs n'ont plus les mêmes significations.

Exemple de modification de niveau d'erreur

```
error_reporting (55); // En PHP 3, équivalent à E_ALL ^ E_NOTICE
/* ...en PHP 4, '55' signifie (E_ERROR | E_WARNING | E_PARSE |
E_CORE_ERROR | E_CORE_WARNING) */
error_reporting (2039); // PHP 4 équivalent à E_ALL ^ E_NOTICE
error_reporting (E_ALL ^ E_NOTICE); // La même signification en PHP 3 et 4
```

Suivez les liens de chaque valeur interne pour connaître leur signification : **Constantes avec** [error_reporting](#)

constante valeur

- 1 [E_ERROR](#)
- 2 [E_WARNING](#)

4	E_PARSE
8	E_NOTICE
16	E_CORE_ERROR
32	E_CORE_WARNING
64	E_COMPILE_ERROR
128	E_COMPILE_WARNING
256	E_USER_ERROR
512	E_USER_WARNING
1024	E_USER_NOTICE

Exemples avec [error_reporting](#)

```
error_reporting(0);
/* Empêche tout affichage d'erreur */
error_reporting(7); // Ancienne syntaxe PHP 2/3
error_reporting(E_ERROR | E_WARNING | E_PARSE); // Nouvelle syntaxe PHP 3/4
/* Utilisation appropriée pour les erreurs courantes d'exécution */
error_reporting(15); // Ancienne syntaxe, PHP 2/3
error_reporting(E_ERROR | E_WARNING | E_PARSE | E_NOTICE); // Nouvelle syntaxe PHP 3/4
/* Utilisation appropriée pour les erreurs courantes de développement
(variables non initialisées..)*/
error_reporting(63); // Ancienne syntaxe, PHP 2/3
error_reporting(E_ALL); // Nouvelle syntaxe PHP 3/4
/* rapporte toutes les erreurs PHP*/
```

6.27.3 restore_error_handler

[[Exemples avec restore_error_handler](#)] PHP 4

Description

void restore_error_handler(void)

Utilisée après avoir modifié la fonction de gestion des erreurs, grâce à [set_error_handler](#), [restore_error_handler](#) permet de réutiliser l'ancienne version de gestion des erreurs (qui peut être la fonction PHP par défaut, ou une autre fonction utilisateur).

Voir aussi [error_reporting](#), [set_error_handler](#), [trigger_error](#) et [user_error](#)

6.27.4 set_error_handler

[[Exemples avec set_error_handler](#)] PHP 4

Description

string set_error_handler(string error_handler)

[set_error_handler](#) choisit la fonction utilisateur [error_handler](#) pour gérer les erreurs dans un script. Retourne un pointeur sur l'ancienne fonction de gestion des erreurs (si il y en avait une), ou FALSE, en cas d'erreur. [set_error_handler](#) sert à définir votre propre gestionnaire d'erreurs, qui prendra en charge leur traitement durant l'exécution d'un script. Cela peut être utile lorsque vous devez repérer des erreurs critiques lors d'un nettoyage de bases, ou bien si vous souhaitez générer une erreur dans certaines conditions (avec [trigger_error](#)).

La fonction utilisateur doit accepter deux arguments : le code de l'erreur, et une chaîne décrivant l'erreur. L'exemple ci dessous montre le traitement d'exceptions en déclenchant des erreurs, et en les gérant avec une fonction utilisateur :

Traitement des erreurs avec [set_error_handler](#) et [trigger_error](#)

```
<?php
// redéfinit les constantes utilisateurs - PHP 4 seulement
define (FATAL,E_USER_ERROR);
define (ERROR,E_USER_WARNING);
define (WARNING,E_USER_NOTICE);
// Fixe le niveau de rapport d'erreur pour ce script
error_reporting (FATAL + ERROR + WARNING);
// Fonction de traitement des erreurs
function myErrorHandler ($errno, $errstr) {
    switch ($errno) {
        case FATAL:
            echo "<B>FATAL</B> [$errno] $errstr<br>\n";
            echo " Erreur fatale à la ligne \"__LINE__\" du fichier \"__FILE__\"";
            echo ", PHP \"__PHP_VERSION__\" (\"__PHP_OS__\")<br>\n";
            echo "Aborting...<br>\n";
            exit -1;
            break;
        case ERROR:
            echo "<B>ERREUR</B> [$errno] $errstr<br>\n";
            break;
        case WARNING:
            echo "<B>ALERTE</B> [$errno] $errstr<br>\n";
            break;
        default:
            echo "Erreur inconnue de type : [$errno] $errstr<br>\n";
            break;
    }
}
// fonction qui teste la gestion d'erreur
function scale_by_log ($vect, $scale) {
    if ( !is_numeric($scale) || $scale <= 0 )
        trigger_error("log(x) pour x <= 0 est indéfini, vous avez passé: scale = $scale",
            FATAL);
    if (!is_array($vect)) {
        trigger_error("Vecteur d'entrée incorrect : un tableau de valeurs est attendu : ", ERROR);
        return null;
    }
    for ($i=0; $i<count($vect); $i++) {
        if (!is_numeric($vect[$i]))
            trigger_error("La valeur à la position $i n'est pas un nombre. On utilise 0 (zéro) à la place",
                WARNING);
        $temp[$i] = log($scale) * $vect[$i];
    }
    return $temp;
}
// Ancienne fonction de traitement des erreurs
$old_error_handler = set_error_handler("myErrorHandler");
```

```
// Génération de quelques erreurs : définition d'un tableau avec des éléments non numériques
echo "vector a\n";
$a = array(2,3,"foo",5.5,43.3,21.11);
print_r($a);
// définition d'un deuxième tableau à problème
echo "----\nvector b - a alerte (b = log(PI) * a)\n";
$b = scale_by_log($a, M_PI);
print_r($b);
// Ceci est un problème, on passe une chaîne à la place d'un tableau
echo "----\nvector c - une erreur\n";
$c = scale_by_log("not array",2.3);
var_dump($c);
// Ceci est critique : le tableau contient des valeurs négatives
echo "----\nvector d - fatal error\n";
$d = scale_by_log($a, -2.5);
?>
```

L'exécution du script devrait donner ceci :

```
vector a
Array
(
    [0] => 2
    [1] => 3
    [2] => foo
    [3] => 5.5
    [4] => 43.3
    [5] => 21.11
)
----
vector b - une alerte (b = log(PI) * a)
<B>WARNING</B> [1024] La valeur à la position 2 n'est pas un nombre. On utilise 0 (zéro) à la place
Array
(
    [0] => 2.2894597716988
    [1] => 3.4341896575482
    [2] => 0
    [3] => 6.2960143721717
    [4] => 49.566804057279
    [5] => 24.165247890281
)
----
vector c - an error
<B>ERROR</B> [512] Vecteur d'entrée incorrect : un tableau de valeur est attendu<br>
NULL
----
vector d - fatal error
<B>FATAL</B> [256] log(x) de x <= 0 est indéfini : scale = -2.5<br>
Erreur fatale à la ligne 16 du fichier trigger_error.php, PHP 4.0.1pl2 (Linux)<br>
Annulation du script....<br>
```

Il faut se rappeler que la fonction standard de traitement des erreurs de PHP est alors complètement ignorée. [error_reporting](#) n'aura plus d'effet, et votre fonction de gestion des erreurs sera toujours appelée. Vous pourrez toujours lire la valeur de l'erreur courante de [error_reporting](#) et faire réagir la fonction de gestion des erreurs en fonction. Cette remarque est notamment valable si la commande a été préfixée par [@](#) (0 sera retourné).

Notez aussi qu'il est alors confié à cette fonction de terminer le script ([die](#)) si nécessaire. Si la fonction de gestion des erreurs se termine normalement, l'exécution du script se poursuivra avec l'exécution de la prochaine commande.

Voir aussi [error_reporting](#), [restore_error_handler](#), [trigger_error](#) et [user_error](#)

6.27.5 trigger_error

[[Exemples avec trigger_error](#)] PHP 4

Description

`void trigger_error(string error_msg,[int error_type])`

[trigger_error](#) est utilisé pour déclencher une erreur utilisateur. Elle peut aussi être utilisée en conjonction avec un gestionnaire d'erreur interne, ou un gestionnaire d'erreurs utilisateur qui a été choisi comme gestionnaire d'erreur avec [set_error_handler](#).

[trigger_error](#) est pratique lorsque vous devez générer une réponse particulière lors de l'exécution. Par exemple :

```
<?php
if (assert ($divisor == 0))
    trigger_error ("Impossible de diviser par zéro", E_USER_ERROR);
?>
```

Note

Voir aussi [set_error_handler](#) pour illustration.

Voir aussi [error_reporting](#), [set_error_handler](#), [restore_error_handler](#) et [user_error](#)

6.27.6 user_error

[[Exemples avec user_error](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void user_error(string error_msg,[int error_type])`

[user_error](#) est un alias de la fonction [trigger_error](#).

Voir aussi [error_reporting](#), [set_error_handler](#), [restore_error_handler](#) et [trigger_error](#).

6.28 FrontBase

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL** . Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

Ces fonctions vous permettent d'accéder aux serveurs SQL FrontBase. Pour pouvoir les utiliser, vous devez compiler PHP avec le support fbsql en utilisant l'option `--with-fbsql`. Si vous utilisez cette option sans spécifier le chemin jusqu'à l'installation fbsql, PHP recherchera les librairies du client fbsql dans les dossiers habituels, sur votre système. Les utilisateurs qui ont installé FrontBase dans un dossier non standard doivent spécifier le chemin comme ceci : `--with-fbsql=/path/to/fbsql`. Cela va indiquer à PHP le bon emplacement des librairies de FrontBase, et éviter les conflits.

Plus d'informations sur FrontBase sont disponibles à <http://www.frontbase.com/>.

La documentation complète de FrontBase est disponible à <http://www.frontbase.com/cgi-bin/WebObjects/FrontBase.woa/wa/productsPage?currentPage=Documentation>.

Le support de Frontbase a été ajouté en PHP 4.0.6.

Sommaire

- [fbsql_affected_rows](#) : Lit le nombre de ligne affectées par la dernière requête
- [fbsql_autocommit](#) : Active ou désactive la validation automatique.
- [fbsql_change_user](#) : Change le nom d'utilisateur de la session active
- [fbsql_close](#) : Ferme la connexion FrontBase
- [fbsql_commit](#) : Valide une transaction
- [fbsql_connect](#) : Ouvre une connexion à un serveur FrontBase
- [fbsql_create_db](#) : Crée une base de données
- [fbsql_create_blob](#) : Crée un BLOB
- [fbsql_create_clob](#) : Crée un CLOB
- [fbsql_database_password](#) : Modifie/lit le mot de passe dans une base FBSQL
- [fbsql_data_seek](#) : Déplace le pointeur interne de résultat
- [fbsql_db_query](#) : Envoie une requête à la base FrontBase
- [fbsql_db_status](#) : Lit le statut courant d'une base de données
- [fbsql_drop_db](#) : Supprime une base de données FrontBase
- [fbsql_errno](#) : Retourne le code d'erreur FrontBase
- [fbsql_error](#) : Retourne le message d'erreur FrontBase
- [fbsql_fetch_array](#) : Lit toute une ligne de résultat dans un tableau.
- [fbsql_fetch_assoc](#) : Lit toute une ligne de résultat dans un tableau associatif
- [fbsql_fetch_field](#) : Lit des informations sur une colonne dans un résultat, et retourne un objet
- [fbsql_fetch_lengths](#) : Lit la taille de chaque colonne d'un résultat
- [fbsql_fetch_object](#) : Lit une ligne de résultat sous forme d'objet
- [fbsql_fetch_row](#) : Lit une ligne de résultat sous forme de tableau numérique
- [fbsql_field_flags](#) : Lit les options associé à une colonne de résultat
- [fbsql_field_name](#) : Lit le nom d'un champs
- [fbsql_field_len](#) : Retourne la taille d'un champs
- [fbsql_field_seek](#) : Déplace le pointeur de résultat
- [fbsql_field_table](#) : Lit le nom de la table d'origine d'un champs
- [fbsql_field_type](#) : Lit le type d'une colonne
- [fbsql_free_result](#) : Libère le résultat de la mémoire
- [fbsql_insert_id](#) : Lit le dernier identifiant généré par une requête INSERT
- [fbsql_list_dbs](#) : Liste les bases de données

- [fbsql_list_fields](#) : Liste les champs d'un résultat FrontBase
- [fbsql_list_tables](#) : Liste les tables dans une base de données FrontBase
- [fbsql_next_result](#) : Déplace le pointeur interne vers le résultat suivant
- [fbsql_num_fields](#) : Lit le nombre de champs dans un résultat
- [fbsql_num_rows](#) : Lit le nombre de lignes dans un résultat
- [fbsql_pconnect](#) : Ouvre une connexion persistante à un serveur FrontBase
- [fbsql_query](#) : Exécute une requête sur un serveur FrontBase
- [fbsql_read_blob](#) : Lit un BLOB dans une base de données
- [fbsql_read_clob](#) : Lit un CLOB dans une base de données
- [fbsql_result](#) : Lit des données dans un résultat
- [fbsql_rollback](#) : Annule une transaction
- [fbsql_set_lob_mode](#) : Modifie le mode de lecture des LOB
- [fbsql_select_db](#) : Sélectionne une base de données FrontBase
- [fbsql_start_db](#) : Démarre une base de données
- [fbsql_stop_db](#) : Stoppe une base de données
- [fbsql_tablename](#) : Lit le nom de la table d'un champs
- [fbsql_warnings](#) : Active ou désactive les alertes FrontBase

6.28.1 fbsql_affected_rows

[[Exemples avec fbsql_affected_rows](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`int fbsql_affected_rows([resource link_identfier])`

[fbsql_affected_rows](#) retourne le nombre de lignes affectées par la dernière requête INSERT, UPDATE ou DELETE, effectuée avec la connexion représentée par [link_identfier](#). Si ce dernier n'est pas spécifié, c'est la dernière connexion ouverte par [fbsql_connect](#) qui sera utilisée.

Note

Si vous utilisez les transactions, vous devez appeler [fbsql_affected_rows](#) après votre requête INSERT, UPDATE ou DELETE, mais pas après la validation.

Si la dernière requête DELETE ne contenait pas de clause WHERE, toutes les lignes seront effacées, mais [fbsql_affected_rows](#) retournera 0.

Note

Lors d'une requête UPDATE, FrontBase ne modifie pas les lignes dont les anciennes valeurs sont égales aux nouvelles. Cela fait que [fbsql_affected_rows](#) ne retournera pas le nombre de ligne traitées, mais le nombre de lignes affectées (modifiées) par la requête.

Si la dernière requête échoue, [fbsql_affected_rows](#) retourne -1.

Voir aussi [fbsql_num_rows](#).

6.28.2 fbsql_autocommit

[[Exemples avec fbsql_autocommit](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean **fbsql_autocommit**(resource link_identifier, [boolean *OnOff*])

[fbsql_autocommit](#) retourne l'état courant de la validation automatique, pour la connexion link_identifier. Si le paramètre *OnOff* est fourni, et vaut TRUE, FBSQL va se mettre en mode d'auto-validation, et les requêtes seront validées automatiquement si aucune erreur n'est trouvée. Si le paramètre *OnOff* est fourni, et vaut FALSE, FBSQL va se mettre en mode de validation manuelle, et les requêtes seront validées par l'appel de la fonction [fbsql_commit](#) ou annulées par [fbsql_rollback](#).

Voir aussi [fbsql_commit](#) et [fbsql_rollback](#)

6.28.3 fbsql_change_user

[[Exemples avec fbsql_change_user](#)]

Description

resource **fbsql_change_user**(string user, string password, [string *database*], [resource link_identifier])

[fbsql_change_user](#) change le nom de l'utilisateur courant sur la session active courante, ou sur link_identifier. Si une base de données est spécifiée avec le paramètre *database*, elle deviendra la base par défaut du nouvel utilisateur. Le nouvel utilisateur doit être spécifié par son login (user), et son mot de passe (password). Si l'authentification échoue, la session courante restera ouverte.

6.28.4 fbsql_close

[[Exemples avec fbsql_close](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean **fbsql_close**([resource link_identifier])

[fbsql_close](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE en cas d'erreur.

[fbsql_close](#) ferme la connexion au serveur FrontBase associé à la ressource link_identifier. Si link_identifier est omis, c'est la dernière connexion ouverte qui sera fermée.

Utiliser [fbsql_close](#) n'est pas nécessaire, car les liens non persistants seront automatiquement fermé à la fin du script.

Exemple avec [fbsql_close](#)

```
<?php
$link = fbsql_connect("localhost", "_SYSTEM", "secret")
    or die("Could not connect");
print("Connecté!");
fbsql_close($link);
?>
```

Voir aussi [fbsql_connect](#) et [fbsql_pconnect](#).

6.28.5 fbsql_commit

[[Exemples avec fbsql_commit](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

bool [fbsql_commit](#)([*resource link_identifier*])

[fbsql_commit](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[fbsql_commit](#) termine la transaction courante en sauvant toutes les insertions, modifications et effacements sur le serveur, puis en relachant tous les verrous qui ont été posés sur les tables. Cette commande n'est nécessaire que si FBSQL est en mode de validation manuelle.

Voir aussi [fbsql_autocommit](#) et [fbsql_rollback](#)

6.28.6 fbsql_connect

[[Exemples avec fbsql_connect](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

resource [fbsql_connect](#)([*string hostname*],[*string username*],[*string password*])

[fbsql_connect](#) retourne une ressource de connexion positive en cas de succès, ou un message d'erreur en cas d'échec.

[fbsql_connect](#) établit une connexion avec un serveur FrontBase. Les valeurs suivantes sont utilisées, en cas d'omission : hostname = 'NULL', username = '_SYSTEM' et password = '' (pas de mot de passe).

Si un deuxième appel est fait à [fbsql_connect](#) avec les mêmes arguments, une nouvelle connexion ne sera pas générée, mais la connexion déjà ouverte sera réutilisée, et retournée.

La connexion au serveur sera fermée dès la fin du script, à moins qu'elle ne soit explicitement terminée plus tôt, avec la fonction [fbsql_close](#).

Exemple avec [fbsql_connect](#)

```
<?php
$link = fbsql_connect("localhost", "_SYSTEM", "secret")
    or die("Could not connect");
print("Connected successfully");
fbsql_close($link);
?>
```

Voir aussi [fbsql_pconnect](#) et [fbsql_close](#).

6.28.7 fbsql_create_db

[[Exemples avec fbsql_create_db](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean fbsql_create_db(string database_name, [resource link_identifier])

[fbsql_create_db](#) crée une nouvelle base de données, nommée database_name, sur le serveur repéré par la ressource link_identifier.

Exemple avec [fbsql_create_db](#)

```
<?php
$link = fbsql_pconnect("localhost", "_SYSTEM", "secret")
    or die ("Impossible de se connecter");
if (fbsql_create_db("my_db")) {
    print("Base de données créée!\n");
} else {
    printf("Erreur de création de la base de données : %s\n", fbsql_error());
}
?>
```

Voir aussi [fbsql_drop_db](#).

6.28.8 fbsql_create_blob

[[Exemples avec fbsql_create_blob](#)]

Description

string fbsql_create_blob(string blob_data, [resource link_identifier])

[fbsql_create_blob](#) retourne une ressource qui représente le nouveau BLOB.

[fbsql_create_blob](#) crée un blob à partir des données fournies par blob_data. La ressource retournée est nécessaire aux commandes de modification et d'insertion, pour sauver le BLOB dans la base de données.

Exemple avec [fbsql_create_blob](#)

```
<?php
$link = fbsql_pconnect ("localhost", "_SYSTEM", "secret")
    or die ("Could not connect");
$filename = "blobfile.bin";
$fp = fopen($filename, "rb");
$blobdata = fread($fp, filesize($filename));
fclose($fp);
$blobHandle = fbsql_create_blob($blobdata, $link);
$sql = "INSERT INTO BLOB_TABLE (BLOB_COLUMN) VALUES ($blobHandle)";
$rs = fbsql_query($sql, $link);
?>
```

Voir aussi [fbsql_create_clob](#), [fbsql_read_blob](#), [fbsql_read_clob](#) et [fbsql_set_lob_mode](#).

6.28.9 fbsql_create_clob

[[Exemples avec fbsql_create_clob](#)]

Description

string **fbsql_create_clob**(string clob_data, [resource link_identifier])

[fbsql_create_clob](#) retourne une ressource qui représente le nouveau CLOB.

[fbsql_create_clob](#) crée un clob à partir des données fournies par clob_data. La ressource retournée est nécessaire aux commandes de modification et d'insertion, pour sauver le BLOB dans la base de données. creates a clob from

Exemple avec [fbsql_create_clob](#)

```
<?php
$link = fbsql_pconnect ("localhost", "_SYSTEM", "secret")
    or die ("Could not connect");
$filename = "clob_file.txt";
$fp = fopen($filename, "rb");
$clobdata = fread($fp, filesize($filename));
fclose($fp);
$clobHandle = fbsql_create_clob($clobdata, $link);
$sql = "INSERT INTO CLOB_TABLE (CLOB_COLUMN) VALUES ($clobHandle)";
$rs = fbsql_query($sql, $link);
?>
```

Voir aussi [fbsql_create_blob](#), [fbsql_read_blob](#), [fbsql_read_clob](#) et [fbsql_set_lob_mode](#).

6.28.10 fbsql_database_password

[[Exemples avec fbsql_database_password](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **fbsql_database_password**(resource link_identifier, [*string database password*])

[fbsql_database_password](#) retourne le mot de passe du serveur représenté par link_identifier.

[fbsql_database_password](#) modifie et lit le mot de passe de la base de données courante. Si le second paramètre database_password est fourni, [fbsql_database_password](#) remplacera le mot de passe courant par celui-ci. Si aucun serveur n'est précisé car le paramètre link_identifier n'est pas fourni, la dernière connexion ouverte sera utilisée. Si aucune connexion n'a été ouvert PHP essaiera d'en ouvrir une en appelant la fonction [fbsql_connect](#), et en utilisant la connexion qui en résultera (si elle réussit).

Voir aussi [fbsql_connect](#) et [fbsql_pconnect](#).

6.28.11 fbsql_data_seek

[[Exemples avec fbsql_data_seek](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

int **fbsql_data_seek**(int result_identifier, int row_number)

[fbsql_data_seek](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE en cas d'erreur.

[fbsql_data_seek](#) déplace le pointeur interne de ligne dans le résultat de requête result_identifier jusqu'à la ligne row_number. Le prochain appel à [fbsql_fetch_row](#) retournera cette ligne.

Les lignes sont numérotées à partir de 0.

Exemple avec [fbsql_data_seek](#)

```
<?php
$link = fbsql_pconnect("localhost", "_SYSTEM", "secret")
    or die ("Impossible de se connecter");
fbsql_select_db("samp_db")
    or die ("Impossible de sélectionner une base");
$query = "SELECT last_name, first_name FROM friends;";
$result = fbsql_query($query)
    or die ("Query failed");
// Lecture des lignes en ordre inverse
for ($i = fbsql_num_rows($result) - 1; $i >= 0; $i--) {
    if (!fbsql_data_seek($result, $i)) {
        printf ("Impossible d'accéder à la ligne %d\n", $i);
        continue;
    }
    if(!($row = fbsql_fetch_object($result)))
        continue;
    printf ("%s %s<BR>\n", $row->last_name, $row->first_name);
}
fbsql_free_result($result);
?>
```

6.28.12 fbsql_db_query

[[Exemples avec fbsql_db_query](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

resource **fbsql_db_query**(string database, string query, [resource link_identifier])

[fbsql_db_query](#) retourne une ressource positive représentant un résultat de requête en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

[fbsql_db_query](#) sélectionne la base database et y exécute la requête query. Si le paramètre optionnel link_identifier est spécifié, [fbsql_db_query](#) travaillera sur cette connexion. S'il est omis, [fbsql_db_query](#) essaiera d'utiliser la dernière connexion ouverte. Si aucune connexion n'a été ouverte, [fbsql_db_query](#) essaiera de se connecter automatiquement en appelant la fonction [fbsql_connect](#), sans arguments.

Voir aussi [fbsql_connect](#).

6.28.13 fbsql_db_status

[[Exemples avec fbsql_db_status](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **fbsql_db_status**(string database_name, [resource link_identifier])

[fbsql_db_status](#) retourne un entier représentant le statut courant.

[fbsql_db_status](#) demande le statut de la base de données nommée database_name. Si le paramètre link_identifier est omis, la connexion par défaut sera utilisée.

La valeur de l'entier peut être l'une des suivantes :

- FALSE – Le gestion de cet hôte était invalide. Cette erreur survient lorsque PHP se connecter directement à une base de données en utilisant un numéro de port. FBExec peut être disponible sur un serveur, mais aucune connexion n'a été faite.
- FBSQL_UNKNOWN – Le statut est inconnu.
- FBSQL_STOPPED – La base de données ne fonctionne pas. Utilisez [fbsql_start_db](#) pour démarrer la base.
- FBSQL_STARTING – La base de données démarre.
-

FBSQL_RUNNING – La base de données fonctionne, et est disponible pour recevoir des requêtes SQL.

- FBSQL_STOPPING – La base de données s'arrête.
- FBSQL_NOEXEC – FBExec ne fonctionne pas sur le serveur, et il n'est pas possible d'obtenir le statut de la base de données.

Voir aussi [fbsql_start_db](#) et [fbsql_stop_db](#).

6.28.14 fbsql_drop_db

[[Exemples avec fbsql_drop_db](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`boolean fbsql_drop_db(string database_name, [resource link_identifier])`

[fbsql_drop_db](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE en cas d'erreur.

[fbsql_drop_db](#) essaie de supprimer la base de données `database_name`, sur la connexion représentée par `link_identifier`.

6.28.15 fbsql_erro

[[Exemples avec fbsql_erro](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`int fbsql_erro([resource link_identifier])`

[fbsql_erro](#) retourne le code d'erreur de la dernière connexion FrontBase, ou bien 0 (zéro) si aucune erreur n'est survenue.

Les erreurs générées par FrontBase ne sont pas automatiquement affichées comme alertes. Il faut utiliser la fonction [fbsql_erro](#) pour connaître leur code d'erreur. Notez que cette fonction ne retourne que le code d'erreur généré par la dernière fonction FrontBase (hormis [fbsql_error](#) et [fbsql_erro](#)) : si vous voulez repérer les erreurs, faites le dès que les fonctions ont été appelées.

```
<?php
fbsql_connect("marliesle");
echo fbsql_erro().": ".fbsql_error()."<br>";
fbsql_select_db("nonexistentdb");
echo fbsql_erro().": ".fbsql_error()."<br>";
$conn = fbsql_query("SELECT * FROM nonexistenttable;");
```



```
echo fbsql_erro().": ".fbsql_error()."<br>";
?>
```

Voir aussi [fbsql_error](#) et [fbsql_warnings](#)

6.28.16 fbsql_error

[[Exemples avec fbsql_error](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **fbsql_error**(*resource link_id*)

[fbsql_error](#) retourne le dernier message d'erreur généré par le serveur FrontBase, ou bien '' (chaîne vide) si aucune erreur n'est survenue.

Les erreurs générées par FrontBase ne sont pas automatiquement affichées comme alertes. Il faut utiliser la fonction [fbsql_erro](#) pour connaître leur code d'erreur. Notez que cette fonction ne retourne que le code d'erreur généré par la dernière fonction FrontBase (hormis [fbsql_error](#) et [fbsql_erro](#)) : si vous voulez repérer les erreurs, faites le dès que les fonctions ont été appelées.

```
<?php
fbsql_connect("marliesle");
echo fbsql_erro().": ".fbsql_error()."<br>";
fbsql_select_db("nonexistentdb");
echo fbsql_erro().": ".fbsql_error()."<br>";
$conn = fbsql_query("SELECT * FROM nonexistenttable;");
echo fbsql_erro().": ".fbsql_error()."<br>";
?>
```

Voir aussi [fbsql_erro](#) et [fbsql_warnings](#)

6.28.17 fbsql_fetch_array

[[Exemples avec fbsql_fetch_array](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

array **fbsql_fetch_array**(*resource result*, [*int result_type*])

[fbsql_fetch_array](#) retourne un tableau contenant la ligne courante du résultat [result](#), ou FALSE s'il n'y a plus de lignes.

[fbsql_fetch_array](#) est une version améliorée de [fbsql_fetch_row](#). En plus de stocker les données dans un tableau à indice numérique, elle les stocke aussi sous forme de tableau associatif, dont les indices sont les noms des colonnes.

SI deux colonnes (ou plus) ont le même nom, la dernière colonne sera utilisée. Pour accéder aux autres colonnes de même nom, vous devez absolument utiliser les indices numériques.

```
select t1.f1 as foo t2.f1 as bar from t1, t2;
```

Il est important de noter que [fbsql_fetch_array](#) n'est pas significativement plus lent que [fbsql_fetch_row](#), tandis qu'elle apporte un confort d'utilisation notable.

Le second argument optionnel `result_type` de [fbsql_fetch_array](#) est une constante qui peut prendre l'une des valeurs suivantes : `FBSQL_ASSOC`, `FBSQL_NUM` et `FBSQL_BOTH`.

Pour plus de détails, reportez-vous à [fbsql_fetch_row](#) et [fbsql_fetch_assoc](#).

Exemple avec [fbsql_fetch_array](#)

```
<?php
fbsql_connect($host, $user, $password);
$result = fbsql_db_query("database", "select user_id, fullname from table");
while ($row = fbsql_fetch_array($result)) {
    echo "user_id: ".$row["user_id"]."<br>\n";
    echo "user_id: ".$row[0]."<br>\n";
    echo "fullname: ".$row["fullname"]."<br>\n";
    echo "fullname: ".$row[1]."<br>\n";
}
fbsql_free_result($result);
?>
```

6.28.18 fbsql_fetch_assoc

[[Exemples avec fbsql_fetch_assoc](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

array **fbsql_fetch_assoc**(resource result)

[fbsql_fetch_assoc](#) retourne un tableau associatif contenant la ligne courante du résultat result, ou FALSE s'il n'y a plus de lignes.

[fbsql_fetch_assoc](#) est équivalent à [fbsql_fetch_array](#) avec l'option `FBSQL_ASSOC`. Elle ne retourne qu'un tableau associatif. C'est le comportement initial de [fbsql_fetch_array](#). Si vous avez aussi besoin des indices numériques, utilisez [fbsql_fetch_array](#).

SI deux colonnes (ou plus) ont le même nom, la dernière colonne sera utilisée. Pour accéder aux autres colonnes de même nom, vous devez absolument utiliser la fonction [fbsql_fetch_array](#).

Il est important de noter que [fbsql_fetch_assoc](#) n'est pas significativement plus lent que [fbsql_fetch_row](#), tandis qu'elle apporte un confort d'utilisation notable.

Pour plus de détails, reportez-vous à [fbsql_fetch_row](#) et [fbsql_fetch_array](#).

Exemple avec [fbsql_fetch_assoc](#)

```
<?php
fbsql_connect($host, $user, $password);
$result = fbsql_db_query("database","select * from table;");
while ($row = fbsql_fetch_assoc($result)) {
    echo $row["user_id"];
    echo $row["fullname"];
}
fbsql_free_result($result);
?>
```

6.28.19 fbsql_fetch_field

[[Exemples avec fbsql_fetch_field](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

object **fbsql_fetch_field**(resource result, [int field_offset])

[fbsql_fetch_field](#) retourne un objet contenant les informations sur un champs, dans le résultat result.

[fbsql_fetch_field](#) sert à lire des informations sur les champs dans le résultat result. Si le second paramètre field_offset n'est pas spécifié, le champs suivant est lu.

Les propriétés de l'objet sont :

- name – Nom de colonne
- table – Nom de la table d'origine
- max_length – Taille maximale de la colonne
- not_null – 1 si la colonne ne peut être nulle
- type – Type de la colonne

Exemple avec [fbsql_fetch_field](#)

```
<?php
fbsql_connect($host, $user, $password)
or die ("Impossible de se connecter");
$result = fbsql_db_query("database", "select * from table;");
or die ("Query failed");
// lire les données de colonnes
$i = 0;
while ($i < fbsql_num_fields($result)) {
```

```

    echo "Information de la colonne $i:<br>\n";
    $meta = fbsql_fetch_field($result);
    if (!$meta) {
        echo "Aucune information disponible<br>\n";
    }
    echo "<PRE>
max_length:  $meta->max_length
name:        $meta->name
not_null:    $meta->not_null
table:       $meta->table
type:        $meta->type
</PRE>";
    $i++;
}
fbsql_free_result($result);
?>

```

Voir aussi [fbsql_field_seek](#).

6.28.20 fbsql_fetch_lengths

[[Exemples avec fbsql_fetch_lengths](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

array **fbsql_fetch_lengths**([*resource result*])

[fbsql_fetch_lengths](#) retourne un tableau contenant les tailles maximales de chaque champs, dans la dernière ligne lue par [fbsql_fetch_row](#) ou FALSE en cas d'erreur.

[fbsql_fetch_lengths](#) stocke les tailles de chaque ligne de résultat retourné par [fbsql_fetch_row](#), [fbsql_fetch_array](#) et [fbsql_fetch_object](#) dans un tableau à indices numériques, commençant à 0.

Voir aussi [fbsql_fetch_row](#).

6.28.21 fbsql_fetch_object

[[Exemples avec fbsql_fetch_object](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

object **fbsql_fetch_object**(*resource result*, [*int result_type*])

[fbsql_fetch_object](#) retourne un objet dont les propriétés représentent les colonnes de la ligne à lire, dans le résultat [result](#), ou FALSE s'il n'y a pas de ligne à lire.

[fbsql_fetch_object](#) est similaire à [fbsql_fetch_array](#), à la différence qu'elle retourne un objet. Nous ne pouvons alors accéder aux données qu'avec les noms des colonnes, et sous la forme de membre d'objets, et non plus

avec leurs offset (les nombres ne peuvent représenter un membre d'objet).

Le second argument optionnel `result_type` de [fbsql_fetch_array](#) est une constante qui peut prendre l'une des valeurs suivantes : `FBSQL_ASSOC`, `FBSQL_NUM` et `FBSQL_BOTH`.

En terme de vitesse, cette fonction est identique à [fbsql_fetch_array](#) et presque aussi rapide que [fbsql_fetch_row](#) (la différence n'est pas significative).

Exemple avec [fbsql_fetch_object](#)

```
<?php
fbsql_connect($host, $user, $password);
$result = fbsql_db_query("database", "select * from table;");
while ($row = fbsql_fetch_object($result)) {
    echo $row->user_id;
    echo $row->fullname;
}
fbsql_free_result($result);
?>
```

Voir aussi [fbsql_fetch_array](#) et [fbsql_fetch_row](#).

6.28.22 fbsql_fetch_row

[[Exemples avec fbsql_fetch_row](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

array **fbsql_fetch_row**(resource result)

[fbsql_fetch_row](#) retourne un tableau représentant la ligne courant dans le résultat result, ou bien FALSE s'il n'y a plus de lignes à lire.

[fbsql_fetch_row](#) lit une ligne de données dans le résultat result, et crée un tableau numérique. Chaque colonne est stockés dans un élément du tableau, dans le même ordre que dans le résultat. Les indices commencent à 0.

Le prochain appel à [fbsql_fetch_row](#) va lire la prochaine ligne, ou bien retourner FALSE s'il n'y a plus de lignes à lire.

Voir aussi [fbsql_fetch_array](#), [fbsql_fetch_object](#), [fbsql_data_seek](#), [fbsql_fetch_lengths](#) et [fbsql_result](#).

6.28.23 fbsql_field_flags

[[Exemples avec fbsql_field_flags](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **fbsql_field_flags**(resource result, int field_offset)

[fbsql_field_flags](#) retourne les options du champs [field_offset](#), dans le résultat [field_offset](#). Les options sont retournées sous la forme d'un seul mot par option, séparées par des espaces, de façons à faciliter la manipulation avec [explode](#).

6.28.24 fbsql_field_name

[[Exemples avec fbsql_field_name](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **fbsql_field_name**(int [result](#), int [field_index](#))

[fbsql_field_name](#) retourne le nom du champs numéro [field_index](#) dans le résultat [result](#). [field_index](#) est le résultat de [fbsql_query](#) et [field_index](#) est l'offset numérique du champs.

Note

[field_index](#) commence à 0.

e.g. L'index du troisième champs est 2, et l'index du quatrième champs est 3...

Exemple avec [fbsql_field_name](#)

```
<?php
// La tablea utilisateur est constituée de trois colonnes
//  user_id
//  username
//  password.
$res = fbsql_db_query("users", "select * from users;", $link);
echo fbsql_field_name($res, 0) . "\n";
echo fbsql_field_name($res, 2);
?>
```

L'exemple ci-dessus va afficher :

```
user_id
password
```

6.28.25 fbsql_field_len

[[Exemples avec fbsql_field_len](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

int **fbsql_field_len**(resource [result](#), int [field_offset](#))

[fbsql_field_len](#) retourne la taille du champs [field_offset](#) dans le résultat [result](#).

6.28.26 fbsql_field_seek

[[Exemples avec fbsql_field_seek](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean **fbsql_field_seek**(int result, int field_offset)

[fbsql_field_seek](#) place le pointeur de colonne à la colonne field_offset. Si ce paramètre est omis, [fbsql_fetch_field](#) retourne le numéro de colonne courant.

Voir aussi [fbsql_fetch_field](#).

6.28.27 fbsql_field_table

[[Exemples avec fbsql_field_table](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **fbsql_field_table**(resource result, int field_offset)

[fbsql_field_table](#) retourne le nom de la table d'où est issue le champs d'offset field_offset. Les numéros de colonne commencent à 0.

6.28.28 fbsql_field_type

[[Exemples avec fbsql_field_type](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **fbsql_field_type**(resource result, int field_offset)

[fbsql_field_type](#) est similaire à la fonction [fbsql_field_name](#). Les arguments sont identiques, mais le type du champs est retourné. Il peut valoir "int", "real", "string", "blob" ou d'autres valeurs, comme décrit dans [la documentation FrontBase](#).

Exemple avec [fbsql_field_type](#)

```
<?php
fbsql_connect("localhost:3306");
fbsql_connect("localhost", "_SYSTEM", "");
$result = fbsql_query("SELECT * FROM onek;");
$fields = fbsql_num_fields($result);
$rows   = fbsql_num_rows($result);
$i = 0;
$table = fbsql_field_table($result, $i);
echo "Votre table '" . $table . "' a " . $fields . " colonnes et " . $rows . " lignes <br>";
echo "La table dispose des champs suivants <br>";
```



```

while ($i < $fields) {
    $type = fbsql_field_type ($result, $i);
    $name = fbsql_field_name ($result, $i);
    $len = fbsql_field_len ($result, $i);
    $flags = fbsql_field_flags($result, $i);
    echo $type." ".$name." ".$len." ".$flags."<br>";
    $i++;
}
fbsql_close();
?>

```

6.28.29 fbsql_free_result

[[Exemples avec fbsql_free_result](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

bool fbsql_free_result(resource result)

[fbsql_free_result](#) va libérer toute la mémoire utilisée par le résultat associé à la ressource [result](#).

[fbsql_free_result](#) n'a besoin d'être appelé que si vous craignez que votre script ne va consommer trop de mémoire, lorsqu'une requête retourne de très grand résultats. Toutes les ressources mémoire utilisées par le script sont de toutes manières libérées à la fin du script.

6.28.30 fbsql_insert_id

[[Exemples avec fbsql_insert_id](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

int fbsql_insert_id([resource link_identifier])

[fbsql_insert_id](#) retourne l'identifiant généré par la colonne de type DEFAULT UNIQUE, lors de la dernière requête INSERT, avec la connexion [link_identifier](#). Si [link_identifier](#) est omis, la dernière connexion ouverte est utilisée.

[fbsql_insert_id](#) retournera 0 si la dernière requête n'a pas généré de valeur dans la colonne DEFAULT UNIQUE Si vous devez sauver cette valeur pour plus tard, n'oubliez pas d'appeler [fbsql_insert_id](#) tout de suite après la requête qui a généré cette valeur.

Note

La valeur de la fonction FrontBase SQL "LAST_INSERT_ID()" retourne toujours la dernière valeur générée par DEFAULT UNIQUE et n'est jamais annulée entre les requêtes.

6.28.31 fbsql_list_dbs

[[Exemples avec fbsql_list_dbs](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

resource **fbsql_list_dbs**([resource *link_identifier*])

[fbsql_list_dbs](#) retourne un résultat contenant la liste des bases de données disponibles sur le serveur *link_identifier*. Utilisez la fonction [fbsql_tablename](#) pour passer en revue ce résultat.

Exemple avec [fbsql_list_dbs](#)

```
<?php
$link = fbsql_connect('localhost', 'myname', 'secret');
$db_list = fbsql_list_dbs($link);
while ($row = fbsql_fetch_object($db_list)) {
    echo $row->Database . "\n";
}
?>
```

L'exemple ci-dessus va afficher ceci :

```
database1
database2
database3
..
```

Note

L'exemple ci-dessus peut aussi bien fonctionner avec la fonction [fbsql_fetch_row](#) ou toute autre similaire.

6.28.32 fbsql_list_fields

[[Exemples avec fbsql_list_fields](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

resource **fbsql_list_fields**(string *database_name*, string *table_name*, [resource *link_identifier*])

[fbsql_list_fields](#) lit les informations à propos de la table *table_name*, dans la base de données *table_name*, sur la connexion *link_identifier*. Un résultat de requête est retourné, et pourra être utilisé avec les fonctions [fbsql_field_flags](#), [fbsql_field_len](#), [fbsql_field_name](#) et [fbsql_field_type](#).

Un identifiant de résultat est une ressource PHP, représentée par un entier positif. [fbsql_list_fields](#) retourne -1 en cas d'erreur. Une chaîne décrivant l'erreur sera alors placée dans la variable `$php_errormsg`. Un message d'erreur sera aussi affiché, à moins que la fonction n'ait été appelée avec l'opérateur de suppression des erreurs `@`.

Exemple avec [fbsql_list_fields](#)

```
<?php
$link = fbsql_connect('localhost', 'myname', 'secret');
$fields = fbsql_list_fields("database1", "table1", $link);
$numcols = fbsql_num_fields($fields);
for ($i = 0; $i < $numcols; $i++) {
    echo fbsql_field_name($fields, $i) . "\n";
}
?>
```

L'exemple ci-dessus va afficher :

```
field1
field2
field3
..
```

6.28.33 fbsql_list_tables

[[Exemples avec fbsql_list_tables](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

resource **fbsql_list_tables**(string database, [resource link_identifier])

[fbsql_list_tables](#) liste les tables dans la base de données database, et retourne un résultat, tout comme [fbsql_db_query](#). [fbsql_tablename](#) sert à extraire la liste des tables dans ce résultat.

6.28.34 fbsql_next_result

[[Exemples avec fbsql_next_result](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

bool **fbsql_next_result**(resource result_id)

Lorsque vous envoyez plus d'une commande SQL au serveur, ou que vous exécutez une procédure stockée avec de multiple résultats, cela va conduire le serveur à retourner plusieurs jeu de lignes. [fbsql_next_result](#) va vérifier l'existence de plusieurs résultats disponibles sur le serveur. Si un autre jeu de résultat existe, [fbsql_next_result](#) va détruire de résultat précédent, et préparer la lecture dans les nouvelles lignes.

[fbsql_next_result](#) retourne TRUE si un autre résultat est disponible, ou FALSE sinon.

Exemple avec [fbsql_next_result](#)

```
<?php
$link = fbsql_connect("localhost", "_SYSTEM", "secret");
fbsql_select_db("MyDB", $link);
```

```

$SQL = "Select * from table1; select * from table2;";
$rs = fbsql_query($SQL, $link);
do {
    while ($row = fbsql_fetch_row($rs)) {}
} while (fbsql_next_result($rs));
fbsql_free_result($rs);
fbsql_close($link);
?>

```

6.28.35 fbsql_num_fields

[[Exemples avec fbsql_num_fields](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

int **fbsql_num_fields**(resource result)

[fbsql_num_fields](#) retourne le nombre de champs dans le résultat result.

Voir aussi [fbsql_db_query](#), [fbsql_query](#), [fbsql_fetch_field](#) et [fbsql_num_rows](#).

6.28.36 fbsql_num_rows

[[Exemples avec fbsql_num_rows](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

int **fbsql_num_rows**(resource result)

[fbsql_num_rows](#) retourne le nombre de lignes dans le résultat result. Cette fonction n'est valable qu'avec les commandes SELECT. Pour connaître le nombre de lignes dans une requête INSERT, UPDATE ou DELETE, utilisez [fbsql_affected_rows](#).

Exemple [fbsql_num_rows](#)

```

<?php
$link = fbsql_connect("localhost", "username", "password");
fbsql_select_db("database", $link);
$result = fbsql_query("SELECT * FROM table1;", $link);
$num_rows = fbsql_num_rows($result);
echo "$num_rows Rows\n";
?>

```

Voir aussi [fbsql_affected_rows](#), [fbsql_connect](#), [fbsql_select_db](#) et [fbsql_query](#).

6.28.37 fbsql_pconnect

[[Exemples avec fbsql_pconnect](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

resource **fbsql_pconnect**([string *hostname*],[string *username*],[string *password*])

[fbsql_pconnect](#) retourne une ressource représentant la connexion au serveur FrontBase en cas de succès, ou bien FALSE en cas d'erreur.

[fbsql_pconnect](#) établit une connexion persistante à un serveur FrontBase. En cas d'omission, les valeurs suivantes sont utilisées par défaut : *host* = 'localhost', *username* = nom de l'utilisateur qui possède le processus, et *password* = pas de mot de passe.

Pour choisir le port d'accès au serveur FrontBase, voyez [fbsql_select_db](#).

[fbsql_pconnect](#) se comporte comme [fbsql_connect](#) avec deux différences majeures.

Premièrement, lors de la connexion, [fbsql_pconnect](#) essaie de trouver une connexion permanente déjà ouverte sur cet hôte, avec le même nom d'utilisateur et de mot de passe. Si une telle connexion est trouvée, son identifiant est retourné, sans ouvrir de nouvelle connexion.

Deuxièmement, la connexion au serveur MySQL ne sera pas terminée avec la fin du script. Au lieu de cela, le lien sera conservé pour un prochain accès ([fbsql_close](#) ne terminera pas une connexion persistante établie par [fbsql_pconnect](#)).

C'est pourquoi ce type de connexion est dite 'persistante'.

6.28.38 fbsql_query

[[Exemples avec fbsql_query](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

resource **fbsql_query**(string *query*, [resource *link_identifier*])

[fbsql_query](#) envoie la requête *query* à la base de données courante, sur le serveur représenté par sa connexion *link_identifier*. Si *link_identifier* est omis, la dernière connexion ouverte est utilisée. Si aucune connexion n'a été ouverte, [fbsql_query](#) essaie d'établir une connexion en appelant la fonction [fbsql_connect](#) sans aucun argument.

Note

La requête doit être terminée par un point-virgule!

[fbsql_query](#) retourne une ressource en cas de succès, ou FALSE, en cas d'échec.

La requête suivante est invalide, et [fbsql_query](#) échouera puis retournera FALSE:

Exemple avec [fbsql_query\(1\)](#)

```
<?php
$result = fbsql_query("SELECT * WHERE 1=1;")
or die("Requête invalide");
?>
```

La requête suivante est invalide si `my_col` n'est pas une colonne dans la table `my_tbl` : [fbsql_query](#) échouera puis retournera FALSE :

Exemple avec [fbsql_query\(2\)](#)

```
<?php
$result = fbsql_query("SELECT my_col FROM my_tbl")
or die ("Invalid query");
?>
```

[fbsql_query](#) échouera si vous n'avez pas les droits d'accès sur l'une des bases de données utilisée dans la requête.

Lorsque la requête réussit, vous pouvez utiliser [fbsql_num_rows](#) pour savoir combien de lignes ont été retournées par une requête SELECT, ou bien [fbsql_affected_rows](#) pour les autres requêtes (DELETE, INSERT, REPLACE et UPDATE).

Pour les requêtes SELECT, [fbsql_query](#) retourne une ressource de résultat, que vous pouvez passer à [fbsql_result](#). Lors vous avez fini de lire le résultat, vous pouvez libérer les ressources utilisées en appelant [fbsql_free_result](#). Cependant, la mémoire sera automatiquement libérée à la fin du script.

Voir aussi [fbsql_affected_rows](#), [fbsql_db_query](#), [fbsql_free_result](#), [fbsql_result](#), [fbsql_select_db](#) et [fbsql_connect](#).

6.28.39 fbsql_read_blob

[[Exemples avec fbsql_read_blob](#)]

Description

string **fbsql_read_blob**(string *blob_handle*, [*resource link_id*])

[fbsql_read_blob](#) retourne une chaîne de caractères contenant le BLOB *blob_handle*.

[fbsql_read_blob](#) lit les données du BLOB dans la base de données. Si une sélection contient un BLOB et/ou une colonne de type BLOB, FrontBase retournera directement les données lors de la lecture. Ce comportement par défaut peut être modifié avec la fonction [fbsql_set_lob_mode](#) pour que les fonctions de lectures ne retournent qu'un identifiant de BLOB ou CLOB. Si un identifiant est lu, il faut utiliser la fonction [fbsql_read_blob](#) pour obtenir la valeur du BLOB.

Exemple avec [fbsql_read_blob](#)

```
<?php
```

```

$link = fbsql_pconnect ("localhost", "_SYSTEM", "secret")
    or die ("Could not connect");
$sql = "SELECT BLOB_COLUMN FROM BLOB_TABLE;";
$rs = fbsql_query($sql, $link);
$row_data = fbsql_fetch_row($rs);
// $row_data[0] will now contain the blob data for teh first row
fbsql_free_result($rs);
$rs = fbsql_query($sql, $link);
fbsql_set_lob_mode($rs, FBSQL_LOB_HANDLE);
$row_data = fbsql_fetch_row($rs);
// $row_data[0] will now contain a handle to the BLOB data in the first row
$blob_data = fbsql_read_blob($row_data[0]);
fbsql_free_result($rs);
?>

```

Voir aussi [fbsql_create_blob](#), [fbsql_read_blob](#), [fbsql_read_clob](#) et [fbsql_set_lob_mode](#).

6.28.40 fbsql_read_clob

[[Exemples avec fbsql_read_clob](#)]

Description

string **fbsql_read_clob**(string clob_handle, [resource link_identifier])

[fbsql_read_clob](#) retourne une chaîne de caractères contenant le CLOB clob_handle.

[fbsql_read_clob](#) lit les données du CLOB dans la base de données. Si une sélection contient un CLOB et/ou une colonne de type CLOB, FrontBase retournera directement les données lors de la lecture. Ce comportement par défaut peut être modifié avec la fonction [fbsql_set_lob_mode](#) pour que les fonctions de lectures ne retournent qu'un identifiant de BLOB ou CLOB. Si un identifiant est lu, il faut utiliser la fonction [fbsql_read_clob](#) pour obtenir la valeur du CLOB.

Exemple avec [fbsql_read_blob](#)

```

<?php
$link = fbsql_pconnect ("localhost", "_SYSTEM", "secret")
    or die ("Could not connect");
$sql = "SELECT CLOB_COLUMN FROM CLOB_TABLE;";
$rs = fbsql_query($sql, $link);
$row_data = fbsql_fetch_row($rs);
// $row_data[0] will now contain the clob data for teh first row
fbsql_free_result($rs);
$rs = fbsql_query($sql, $link);
fbsql_set_lob_mode($rs, FBSQL_LOB_HANDLE);
$row_data = fbsql_fetch_row($rs);
// $row_data[0] will now contain a handle to the CLOB data in the first row
$clob_data = fbsql_read_clob($row_data[0]);
fbsql_free_result($rs);
?>

```

Voir aussi [fbsql_create_blob](#), [fbsql_read_blob](#), [fbsql_read_clob](#) et [fbsql_set_lob_mode](#).

6.28.41 fbsql_result

[[Exemples avec fbsql_result](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`mixed fbsql_result(resource result, int row, [mixed field])`

[fbsql_result](#) lit le contenu du champs field, dans la ligne row, du résultat result. L'argument field peut être l'offset du champs, ou bien son nom, ou bien le nom de sa table plus point plus son nom. Si la colonne a été aliasée, utilisez de préférence l'alias.

Lorsque vous travaillez sur de grands résultats, il est vivement recommandé d'utiliser les fonctions qui lisent toute une ligne d'un coup, plutôt que [fbsql_result](#) qui travaille ligne par ligne. Elles sont beaucoup plus rapides. Notez aussi que les offset numériques sont plus rapides que les offset nominaux.

L'utilisation de [fbsql_result](#) ne doivent pas être mélangé avec d'autres fonctions qui utilisent aussi le résultat result.

Alternative vivement recommandées : [fbsql_fetch_row](#), [fbsql_fetch_array](#) et [fbsql_fetch_object](#).

6.28.42 fbsql_rollback

[[Exemples avec fbsql_rollback](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`bool fbsql_rollback([resource link identifier])`

[fbsql_rollback](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon.

[fbsql_rollback](#) termine la transaction courante en annulant toutes les requêtes émises depuis la dernière validation. Cette commande n'est utile que si FrontBase est en mode de validation manuelle.

Voir aussi [fbsql_autocommit](#) et [fbsql_commit](#)

6.28.43 fbsql_set_lob_mode

[[Exemples avec fbsql_set_lob_mode](#)]

Description

`bool fbsql_set_lob_mode(resource result, string database_name)`

[fbsql_set_lob_mode](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon.

[fbsql_set_lob_mode](#) modifie le mode de lecture des LOB. Lorsque des données BLOB ou CLOB sont stockées dans une base de données FrontBase, elles peuvent l'être de manière directe ou indirecte. Si les données sont stockées directement, elles seront automatiquement lues, quelque soit le mode choisi. Si un LOB fait moins de 512 octets, il sera aussi stocké directement.

- FBSQL_LOB_DIRECT – les données LOB sont lues directement. Lorsque les données sont lues dans la base avec [fbsql_fetch_row](#) ou d'autres fonctions de lectures, toutes les colonnes de type CLOB et BLOB seront retournées comme des colonnes habituelles. C'est le comportement par défaut de FrontBase.
- FBSQL_LOB_HANDLE – Les données LOB sont lues sous forme d'identifiant. Lorsque les données sont lues dans la base avec [fbsql_fetch_row](#) ou d'autres fonctions de lectures, toutes les colonnes de type CLOB et BLOB seront retournées sous la forme d'un identifiant. Ce identifiant sera une chaîne de 27 caractères de long, formatée comme ceci : "@'00000000000000000000000000000000'".

Voir aussi [fbsql_create_blob](#), [fbsql_create_clob](#), [fbsql_read_blob](#) et [fbsql_read_clob](#).

6.28.44 fbsql_select_db

[[Exemples avec fbsql_select_db](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`resource fbsql_select_db(string database_name, [resource link_identifier])`

[fbsql_select_db](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE en cas d'erreur.

[fbsql_select_db](#) remplace la base de données active courante par `database_name`, sur la connexion ouverte et représentée par `link_identifier`. Si `link_identifier` est omis, la dernière connexion ouverte sera utilisée. Si aucune connexion n'a été ouverte, [fbsql_select_db](#) essaiera de se connecter en appelant [fbsql_connect](#) sans argument.

Le client contacte FBExec pour connaître le numéro de port à utiliser pour la connexion à la base de données. Si le nom de la base est un numéro, le système l'utilisera comme numéro de port, et ne le demandera pas à FBExec. Le serveur Frontbase peut être démarré avec la commande : `FRontBase -FBExec=No -port=<port number> <database name>;`.

Tous les prochains appel à [fbsql_query](#) se feront dans la base `database_name`.

Voir aussi [fbsql_connect](#), [fbsql_pconnect](#) et [fbsql_query](#).

6.28.45 fbsql_start_db

[[Exemples avec fbsql_start_db](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

bool fbsql_start_db(string database_name, [resource link_identifier])

[fbsql_start_db](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon.

[fbsql_start_db](#) démarre la base de données database_name sur la connexion link_identifier.

Voir aussi [fbsql_db_status](#) et [fbsql_stop_db](#).

6.28.46 fbsql_stop_db

[[Exemples avec fbsql_stop_db](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

bool fbsql_stop_db(string database_name, [resource link_identifier])

[fbsql_stop_db](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon.

[fbsql_stop_db](#) stoppe la base de données database_name sur la connexion link_identifier.

Voir aussi [fbsql_db_status](#) et [fbsql_start_db](#).

6.28.47 fbsql_tablename

[[Exemples avec fbsql_tablename](#)]

Description

string fbsql_tablename(resource result, int i)

[fbsql_tablename](#) retourne le nom de la table d'origine du champs i, dans le résultat result. La fonction [fbsql_num_rows](#) peut être utilisée pour connaître le nombre de tables dans un résultat.

Exemple avec [fbsql_tablename](#)

```
<?php
fbsql_connect("localhost:3306");
$result = fbsql_list_tables("wisconsin");
$i = 0;
while ($i < fbsql_num_rows($result)) {
    $tb_names[$i] = fbsql_tablename($result, $i);
    echo $tb_names[$i] . "<br>";
}
```

```
$i++;  
}  
?>
```

6.28.48 fbsql_warnings

[[Exemples avec fbsql_warnings](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean **fbsql_warnings**([boolean *OnOff*])

[fbsql_warnings](#) retourne TRUE si les alertes sont actives et FALSE en cas d'erreur.

[fbsql_warnings](#) active ou désactive les alertes FrontBase suivant que *OnOff* est à TRUE ou FALSE.

6.29 FilePro

Sommaire

- [filepro](#) : Lit et vérifie un fichier.
- [filepro_fieldname](#) : Retourne le nom d'un champs.
- [filepro_fieldtype](#) : Retourne le type d'un champs.
- [filepro_fieldwidth](#) : Retourne la taille d'un champs.
- [filepro_retrieve](#) : Retourne la valeur d'un champs.
- [filepro_fieldcount](#) : Retourne le nombre de champs dans une base filePro.
- [filepro_rowcount](#) : Retourne le nombre de champs dans une base filePro.

6.29.1 filepro

[[Exemples avec filepro](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **filepro**(string *directory*)

[filepro](#) lit et vérifie un fichier, puis enregistre le nombre de champs et de lignes.

Aucun verrouillage n'est pratiqué : il vaut alors mieux ne pas modifier la base filePro lorsqu'elle est ouverte par PHP.

;

6.29.2 filepro_fieldname

[[Exemples avec filepro_fieldname](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **filepro_fieldname**(int field_number)

[filepro_fieldname](#) retourne le nom du champs d'index field_number.

6.29.3 filepro_fielddtype

[[Exemples avec filepro_fielddtype](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **filepro_fielddtype**(int field_number)

[filepro_fielddtype](#) retourne le type du champs d'index field_number.

6.29.4 filepro_fieldwidth

[[Exemples avec filepro_fieldwidth](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **filepro_fieldwidth**(int field_number)

[filepro_fieldwidth](#) retourne la taille du champs d'index field_number.

6.29.5 filepro_retrieve

[[Exemples avec filepro_retrieve](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **filepro_retrieve**(int row_number, int field_number)

[filepro_retrieve](#) retourne la valeur du champs d'index row_number, et à la ligne field_number.

;

6.29.6 filepro_fieldcount

[[Exemples avec filepro_fieldcount](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int filepro_fieldcount(void)`

[filepro_fieldcount](#) retourne le nombre de champs (ou colonnes) d'une base filePro.

Voir aussi [filepro](#).

6.29.7 filepro_rowcount

[[Exemples avec filepro_rowcount](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int filepro_rowcount(void)`

[filepro_rowcount](#) retourne le nombre de lignes dans une base filePro.

Voir aussi [filepro](#).

;

6.30 Système de fichiers

Sommaire

- [basename](#) : Sépare le nom du fichier et le nom du dossier.
- [chgrp](#) : Change le groupe possesseur du fichier.
- [chmod](#) : Change le mode du fichier.
- [chown](#) : Change le groupe propriétaire du fichier.
- [clearstatcache](#) : Efface le cache de
- [copy](#) : Copie un fichier.
- [delete](#) : Effacer
- [dirname](#) : Renvoie le nom du dossier.
- [disk_free_space](#) : Renvoie l'espace disque disponible dans le répertoire.
- [diskfreespace](#) : Alias de
- [disk_total_space](#) : Retourne la taille d'un dossier
- [fclose](#) : Ferme un fichier.
- [feof](#) : Teste la fin du fichier.
- [fflush](#) : Envoi tout le contenu généré dans un fichier
- [fgetc](#) : Renvoie le caractère que pointe le pointeur du fichier.
- [fgetcsv](#) : Renvoie la ligne courante et cherche les champs CSV
- [fgets](#) : Renvoie la ligne courante sur laquelle se trouve le pointeur du fichier.

- [fgetss](#) : Renvoie la ligne courante sur laquelle se trouve le pointeur du fichier et élimine les balises HTML
- [file](#) : Lit le fichier et renvoie le résultat dans un tableau.
- [file_exists](#) : Vérifie si un fichier existe.
- [fileatime](#) : Renvoie la date à laquelle le fichier a été accédé pour la dernière fois.
- [filectime](#) : Renvoie l'heure à laquelle l'inode a été accédé pour la dernière fois.
- [filegroup](#) : Lire le nom du groupe
- [fileinode](#) : Renvoie le numéro d'inode du fichier.
- [filemtime](#) : Renvoie la date de dernière modification du fichier.
- [fileowner](#) : Renvoie le nom du propriétaire du fichier.
- [fileperms](#) : Renvoie les permissions affectées au fichier.
- [filesize](#) : Renvoie la taille du fichier.
- [filetype](#) : Retourne le type de fichier
- [flock](#) : Verrouille le fichier.
- [fopen](#) : Ouverture d'un fichier ou d'une URL.
- [fpassthru](#) : Affiche la partie du fichier située après le pointeur du fichier.
- [fputs](#) : Ecrit dans un fichier.
- [fread](#) : Lecture du fichier en mode binaire.
- [fscanf](#) : Analyse un fichier en fonction d'un format
- [fseek](#) : Modifie le pointeur de fichier.
- [fstat](#) : Lit les informations sur un fichier à partir d'un pointeur de fichier
- [ftell](#) : Renvoie la position du pointeur du fichier.
- [ftruncate](#) : Tronque un fichier.
- [fwrite](#) : Ecriture du fichier en mode binaire.
- [set_file_buffer](#) : Fixe la bufferisation de fichier
- [is_dir](#) : Indique si le nom de fichier est un dossier.
- [is_executable](#) : Indique si le fichier est exécutable.
- [is_file](#) : Indique si le fichier est un véritable fichier.
- [is_link](#) : Indique si le fichier est un lien symbolique.
- [is_readable](#) : Indique un fichier est autorisé en lecture
- [is_writable](#) : Indique si un fichier est autorisé en écriture.
- [is_writeable](#) : Indique si un fichier est autorisé en écriture.
- [is_uploaded_file](#) : Indique si le fichier a été téléchargé par HTTP POST
- [link](#) : Crée un lien.
- [linkinfo](#) : Renvoie les informations à propos d'un lien.
- [mkdir](#) : Crée un dossier.
- [move_uploaded_file](#) : Déplace un fichier téléchargé.
- [parse_ini_file](#) : Traite un fichier de configuration
- [pathinfo](#) : Retourne des informations sur un chemin système
- [pclose](#) : Ferme un processus de pointeur de fichier.
- [popen](#) : Crée un processus de pointeur de fichier.
- [readfile](#) : Affiche un fichier.
- [readlink](#) : Renvoie le nom du fichier vers lequel pointe un lien symbolique.
- [rename](#) : Renomme un fichier.
- [rewind](#) : Remet le pointeur de fichier au début.
- [rmdir](#) : Efface un dossier.
- [stat](#) : Renvoie les informations à propos d'un fichier.
- [lstat](#) : Renvoie les informations à propos d'un fichier ou d'un lien symbolique.
- [realpath](#) : Retourne le chemin canonique absolu.
- [symlink](#) : Crée un lien symbolique.
- [tempnam](#) : Crée un fichier avec un nom unique.

- [tmpfile](#) : Crée un fichier temporaire
- [touch](#) : Affecte une nouvelle date de modification à un fichier.
- [umask](#) : Change le "umask" courant.
- [unlink](#) : Efface un fichier.

6.30.1 basename

[[Exemples avec basename](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string [basename](#)(**string** *path*, [**string** *suffix*])

[basename](#) prend en paramètre le chemin complet d'un fichier et en extrait le nom du fichier. Si *suffix* est fourni, le suffixe sera aussi supprimé.

Sous Windows, les caractères (/) et antislash (\) sont utilisés comme séparateurs de dossier. Sous les autres OS, seul le caractère slash (/) est utilisé.

Exemple avec [basename](#)

```
<?php
$path = "/home/httpd/html/index.php3";
$file = basename($path);
// $file est affecté avec "index.php3"
?>
```

Voir aussi [dirname](#).

Note

[suffix](#) a été ajouté en PHP 4.1.0.

6.30.2 chgrp

[[Exemples avec chgrp](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [chgrp](#)(**string** *filename*, **mixed** *group*)

[chgrp](#) essaie de changer le groupe propriétaire du fichier. Seul le super-utilisateur (root) peut changer le groupe propriétaire d'un fichier arbitrairement. Les utilisateurs classiques ne peuvent changer le groupe propriétaire d'un fichier que si l'utilisateur propriétaire du fichier est membre du groupe.

[chgrp](#) renvoie TRUE en cas de succès, sinon renvoie FALSE.

Voir aussi [chown](#) et [chmod](#).

Note

[chgrp](#) ne fonctionne pas sous Windows.

6.30.3 chmod

[[Exemples avec chmod](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int chmod(string filename,int mode)

[chmod](#) remplace le mode du fichier filename par le mode mode.

Il est à noter que le mode mode est considéré comme un nombre en notation octale. Afin de vous en assurer, vous pouvez préfixer cette valeur par un zéro (mode):

```
<?php
  chmod( "/somedir/somefile", 755 );

<tt>FALSE</tt>

chmod( "/somedir/somefile", 0755 );
// notation octale; valeur du mode correcte
?>
```

[chmod](#) renvoie TRUE en cas de succès, FALSE sinon.

Voir aussi [chown](#) et [chgrp](#).

Note

[chmod](#) ne fonctionne pas sous Windows.

6.30.4 chown

[[Exemples avec chown](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int chown(string filename,mixed user)

[chown](#) change le groupe propriétaire du fichier. Seul le super-utilisateur (root) peut changer le propriétaire arbitrairement d'un fichier.

[chown](#) renvoie TRUE en cas de succès, "FALSE" sinon.

Note

Sous Windows, [chown](#) ne fait rien et retourne TRUE.

Voir aussi [chown](#) et [chmod](#).

Note

[chown](#) est inopérante sous Windows.

6.30.5 clearstatcache

[[Exemples avec clearstatcache](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void clearstatcache(void)

L'appel à la fonction

stat

ou

lstat

est relativement coûteux en terme de temps d'exécution. Pour cela, le résultat du dernier appel à l'une des fonctions de statut, (voir la liste ci-dessous), est sauvegardé pour ré-utilisation ultérieure. Si vous voulez forcer la vérification du statut d'un fichier, dans le cas où le fichier aurait pu être modifié ou aurait disparu, vous devez utiliser la fonction [clearstatcache](#) afin d'effacer de la mémoire les résultats du dernier appel à la fonction.

La valeur du cache n'est valable que pour la durée d'une requête.

Les fonctions affectées sont : [stat](#), [lstat](#), [file_exists](#), [is_writable](#), [is_readable](#), [is_executable](#), [is_file](#), [is_dir](#), [is_link](#), [filectime](#), [fileatime](#), [filemtime](#), [fileinode](#), [filegroup](#), [fileowner](#), [filesize](#), [filetype](#), et [fileperms](#).

6.30.6 copy

[[Exemples avec copy](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int copy(string source, string dest)

[copy](#) fait une copie du fichier. Elle renvoie TRUE en cas de succès, FALSE sinon.

Exemple avec [copy](#)

```
if ( !copy($file, $file.'.bak') ) {
    print("La copie du fichier $file n'a pas réussi...<br>\n");
}
```

Voir aussi [rename](#).

6.30.7 delete

[[Exemples avec delete](#)]

Description

void delete(string file)

Ceci est une fausse entrée du manuel pour ceux qui recherchent en fait la fonction [unlink](#) ou [unset](#).

Voir aussi [unlink](#) pour effacer des fichiers et [unset](#) pour effacer des variables.

6.30.8 dirname

[[Exemples avec dirname](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string dirname(string path)

Si path contient le chemin d'un fichier ou dossier, [dirname](#) retournera le nom du dossier qui le contient.

Sous Windows, les slash (/) et anti-slash (\) sont utilisés comme séparateurs de dossier. Dans les autres environnements, seul le slash (/) est utilisé.

Exemple avec [dirname](#)

```
<?php
$path = "/etc/passwd";
$file = dirname($path); // $file contient "/etc"
?>
```

Voir aussi [basename](#).

6.30.9 disk_free_space

[[Exemples avec disk_free_space](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

float **disk_free_space**(string directory)

[disk_free_space](#) retournera le nombre d'octets disponibles sur le disque correspondant contenant le dossier directory.

Exemple avec [disk_free_space](#)

```
<?php
    $df = disk_free_space("/");
    // $df contient le nombre d'octets libres sur "/"
?>
```

6.30.10 diskfreespace

[[Exemples avec diskfreespace](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

float **diskfreespace**(string directory)

[diskfreespace](#) est l'ancien nom de la fonction [disk_free_space](#). Elle est obsolète, et il est vivement recommandé d'utiliser [disk_free_space](#).

6.30.11 disk_total_space

[[Exemples avec disk_total_space](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

float **disk_total_space**(string directory)

[disk_total_space](#) lit récursivement toutes les tailles du dossier directory et retourne la somme. directory peut être aussi une partition de disque.

Exemple avec [disk_total_space](#)

```
<?php
    $df = disk_total_space("/"); // $df contient le nombre d'octets libres
                                // dans le dossier "/"
?>
```

;

6.30.12 fclose

[[Exemples avec fclose](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **fclose**(resource fp)

[fclose](#) ferme le fichier fp.

[fclose](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

Le pointeur de fichier doit être valide, et avoir été correctement ouvert par [fopen](#) ou [fsockopen](#).

6.30.13 feof

[[Exemples avec feof](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **feof**(resource fp)

[feof](#) retourne TRUE si le pointeur fp est à la fin du fichier, ou si une erreur survient, sinon, retourne FALSE.

Le pointeur de fichier doit être valide, et avoir été correctement ouvert par [fopen](#), [popen](#), ou [fsockopen](#).

6.30.14 fflush

[[Exemples avec fflush](#)] PHP 4

Description

int **fflush**(resource fp)

[fflush](#) force l'écriture de toutes les données bufferisées dans le fichier désigné par fp. [fflush](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

fp est un pointeur de fichier ouvert avec [fopen](#), [popen](#), ou [fsockopen](#).

6.30.15 fgetc

[[Exemples avec fgetc](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **fgetc**(resource *fp*)

[fgetc](#) retourne une chaîne contenant un seul caractère, lu depuis le fichier pointé par *fp*. [fgetc](#) retourne FALSE à la fin du fichier (tout comme [feof](#)).

Le pointeur de fichier doit être valide, et avoir été correctement ouvert par [fopen](#), [popen](#), ou [fsockopen](#).

Voir aussi [fread](#), [fopen](#), [popen](#), [fsockopen](#) et [fgets](#).

6.30.16 fgetcsv

[[Exemples avec fgetcsv](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **fgetcsv**(resource *fp*, int *length*, [*string delimiter*])

Identique à [fgets](#) mais [fgetcsv](#) analyse la ligne qu'il lit et recherche les champs CSV, qu'il va retourner dans un tableau les contenant. Le délimiteur de champs *delimiter* est la virgule, à moins que vous ne fournissiez un troisième argument.

fp doit être un pointeur valide, et avoir été correctement ouvert par [fopen](#), [popen](#), ou [fsockopen](#).

length doit être plus grand que la plus grande ligne trouvée dans un fichier CSV (en comptant les caractères de fin de ligne).

[fgetcsv](#) retourne FALSE en cas d'erreur, ou en cas de fin du fichier.

Note : une ligne vide dans un fichier CSV sera retournée dans le tableau comme une chaîne vide, et ne sera pas traitée comme une erreur.

Exemple avec [fgetcsv](#)

```
<?php
$row = 1;
$fp = fopen ("test.csv", "r");
while ($data = fgetcsv ($fp, 1000, ",")) {
    $num = count ($data);
    print "<p> $num champs dans la ligne $row: <br>";
    $row++;
    for ($c=0; $c<$num; $c++) {
        print $data[$c] . "<br>";
    }
}
fclose ($fp);
?>
```


6.30.17 fgets

[[Exemples avec fgets](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **fgets**(int fp,int length)

[fgets](#) retourne la chaîne lue jusqu'à la longueur length – 1 octet, ou bien la fin du fichier, ou encore un retour chariot (le premier des trois qui sera rencontré).

Si une erreur survient, [fgets](#) retourne FALSE.

Erreur courante :

Les programmeurs habitués à la programmation 'C' noteront que [fgets](#) ne se comporte pas comme son équivalent C lors de la rencontre de la fin du fichier.

fp doit être valide, et avoir été correctement ouvert par [fopen](#), [popen](#), ou [fsockopen](#).

Un exemple simple :

Lecture d'un fichier ligne par ligne

```
<?php
$fd = fopen ("/tmp/inputfile.txt", "r");
while (!feof($fd)) {
    $buffer = fgets($fd, 4096);
    echo $buffer;
}
fclose ($fd);
?>
```

Voir aussi [fread](#), [fopen](#), [popen](#), [fgetc](#), [fsockopen](#) et [socket_set_timeout](#).

6.30.18 fgetss

[[Exemples avec fgetss](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **fgetss**(int fp,int length,[string allowable tags])

Identique à [fgets](#), mais [fgetss](#) supprime toutes les balises HTML et PHP qu'il trouve dans le texte lu.

Vous pouvez aussi préciser les balises qui seront ignorées dans le troisième paramètre, optionnel.

Note

allowable tags a été ajouté dans PHP 3.0.13, PHP 4B3.

Voir aussi [fgets](#), [fopen](#), [fsockopen](#), [popen](#) et [strip_tags](#).

6.30.19 file

[[Exemples avec file](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **file**(string filename, [int use_include_path])

Identique à [readfile](#), hormis le fait que [file](#) retourne le fichier dans un tableau. Chaque élément du tableau correspond à une ligne du fichier, et les retour-chariots sont placés en fin de ligne.

Vous pouvez utiliser l'option use_include_path : en la mettant à "1", vous rechercherez aussi dans le dossier [include_path](#).

```
<?php
// Lire une page web dans un tableau, et l'afficher
$fcontents = file( 'http://www.php.net' );
while ( list( $numero_ligne, $ligne ) = each( $fcontents ) ) {
    echo "<B>Ligne $numero_ligne:</B> ".htmlspecialchars( $ligne ). "<br>\n";
}
// lire une page web dans une chaîne
$fcontents = join( '', file( 'http://www.php.net' ) );
?>
```

Voir aussi [readfile](#), [fopen](#), [fsockopen](#) et [popen](#).

6.30.20 file_exists

[[Exemples avec file_exists](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **file_exists**(string filename)

[file_exists](#) retourne TRUE si le fichier filename existe, et FALSE sinon.

[file_exists](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Le résultat de [file_exists](#) est mis en cache. Reportez-vous à [clearstatcache](#) pour plus de détails.

6.30.21 fileatime

[[Exemples avec fileatime](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int fileatime(string filename)`

[fileatime](#) renvoie la date à laquelle le fichier a été accédé pour la dernière fois, ou FALSE en cas d'erreur.

[fileatime](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Le résultat de [fileatime](#) est mis en cache. Reportez-vous à [clearstatcache](#) pour plus de détails.

6.30.22 filectime

[[Exemples avec filectime](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int filectime(string filename)`

[filectime](#) renvoie l'heure à laquelle l'inode [filename](#) a été accédé pour la dernière fois, ou FALSE en cas d'erreur.

[filectime](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Note: Sur la plupart des serveurs UNIX, un fichier est considéré comme modifié si les données de son inode sont modifiées. C'est-à-dire lorsque les permissions (utilisateur, groupe ou autre) ont été modifiées. Voyez aussi [filemtime](#) (que vous pourrez utiliser lorsque vous créerez des indications telles que "Dernière modification : " sur les pages web) et [fileatime](#).

Notez aussi que sur certains systèmes UNIX, le ctime d'un fichier texte est considéré comme sa date de création. Cela est faux! Il n'y a pas de date de création de fichier sous la plupart des systèmes UNIX.

Le résultat de [filectime](#) est mis en cache. Reportez-vous à [clearstatcache](#) pour plus de détails.

6.30.23 filegroup

[[Exemples avec filegroup](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int filegroup(string filename)`

[filegroup](#) renvoie le groupe qui possède le fichier [filename](#), ou FALSE en cas d'erreur. L'identifiant de groupe est retourné au format numérique, utilisez [posix_getgrgid](#) pour retrouver le nom du groupe.

[filegroup](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Le résultat de [filegroup](#) est mis en cache. Reportez-vous à [clearstatcache](#) pour plus de détails.

Note

[filegroup](#) est inopérante sous Windows.

6.30.24 fileinode

[[Exemples avec fileinode](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int fileinode(string filename)

[fileinode](#) renvoie le numéro d'inode du fichier [filename](#), ou FALSE en cas d'erreur.

Le résultat de [fileinode](#) est mis en cache. Reportez-vous à [clearstatcache](#) pour plus de détails.

[fileinode](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Note

[fileinode](#) est inopérante sous Windows.

6.30.25 filemtime

[[Exemples avec filemtime](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int filemtime(string filename)

[filemtime](#) renvoie la date de dernière modification du fichier [filename](#), ou FALSE en cas d'erreur.

Le résultat de [filemtime](#) est mis en cache. Reportez-vous à [clearstatcache](#) pour plus de détails.

[filemtime](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

[filemtime](#) retourne l'heure d'écriture des blocs données d'un fichier. Utilisez [date](#) sur ce résultat pour obtenir

une date de modification humainement lisible.

6.30.26 fileowner

[[Exemples avec fileowner](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int fileowner(string filename)`

[fileowner](#) renvoie le nom du possesseur du fichier [filename](#), ou FALSE en cas d'erreur. L'identification du possesseur de fichier est numérique : il faut utiliser [posix_getpwuid](#) pour retrouver le nom d'utilisateur.

[fileowner](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Le résultat de [fileowner](#) est mis en cache. Reportez-vous à [clearstatcache](#) pour plus de détails.

Note

[fileowner](#) est inopérante sous Windows.

6.30.27 fileperms

[[Exemples avec fileperms](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int fileperms(string filename)`

[fileperms](#) renvoie les permissions affectées au fichier [filename](#), ou FALSE en cas d'erreur.

[fileperms](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Le résultat de [fileperms](#) est mis en cache. Reportez-vous à [clearstatcache](#) pour plus de détails.

6.30.28 filesize

[[Exemples avec filesize](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int filesize(string filename)`

[filesize](#) renvoie la taille du fichier [filename](#), ou FALSE en cas d'erreur.

[filesize](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Le résultat de [filesize](#) est mis en cache. Reportez-vous à [clearstatcache](#) pour plus de détails.

6.30.29 filetype

[[Exemples avec filetype](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **filetype**(string [filename](#))

[filetype](#) renvoie le type du fichier [filename](#). Les réponses possibles sont : fifo, char, dir, block, link, file, et unknown.

[filetype](#) retourne FALSE en cas d'erreur.

[filetype](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Le résultat de [filetype](#) est mis en cache. Reportez-vous à [clearstatcache](#) pour plus de détails.

6.30.30 flock

[[Exemples avec flock](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **flock**(int [fp](#), int [operation](#))

PHP dispose d'un système complet de verrouillage de fichiers. Tous les programmes qui accèdent au fichier doivent utiliser la même méthode de verrouillage pour qu'il soit efficace.

[flock](#) agit sur le fichier [fp](#) qui doit avoir été ouvert au préalable. [operation](#) est une des valeurs suivantes :

- Acquisition d'un verrou : [operation](#) = 1.
- Acquisition d'un verrou exclusif (écriture), [operation](#) = 2.
- Libération d'un verrou (partagé ou exclusif), [operation](#) = 3.

Si vous voulez que [flock](#) ne se bloque pas durant le verrouillage, ajoutez 4 à [operation](#).

[flock](#) permet de réaliser un système simple de verrous écriture / lecture, qui peut être utilisé sur n'importe quelle plate-forme (Unix et Windows compris).

[flock](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon. (le verrou n'a pas pu être obtenu).

Attention

Sur la plupart des OS, [flock](#) est implémenté au niveau processus. Lors de l'utilisation des API d'un serveur multi-thread, comme ISAPI, vous ne pouvez pas vous fier à [flock](#) pour protéger vos fichiers contre des accès concurrents du même serveur.

6.30.31 fopen

[[Exemples avec fopen](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [fopen](#)(string [filename](#), string [mode](#), [*int use_include_path*])

Si [filename](#) commence par "http://" (insensible à la casse), une connexion HTTP 1.x est ouverte avec le serveur spécifié, et un pointeur sur la réponse fournie est retourné. Une en-tête 'Host : ' est envoyé avec la requête, afin de gérer les virtual hosts basés sur les noms.

Notez que le pointeur de fichier retourné représente le corps de la réponse, et qu'il n'est pas possible d'accéder aux en-têtes HTTP avec cette fonction.

Les versions antérieures à PHP 4.0.6, ne gère pas les redirections automatiques, ce qui oblige à ajouter les slash finaux "/" pour indiquer un dossier.

Si [filename](#) commence par "ftp://" (insensible à la casse), une connexion FTP est ouverte avec le serveur spécifié, et un pointeur sur la réponse fournie est retourné. Si le serveur ne supporte pas le mode FTP passif, [fopen](#) échouera. Vous pouvez ouvrir des fichiers en lecture seulement, ou en écriture seulement (le full duplex n'est pas supporté).

Si [filename](#) commence par "php://stdin", "php://stdout", ou "php://stderr", le flot correspondant sera ouvert. (Cela a été introduit en PHP 3.0.13; dans les anciennes versions, les fichiers "/dev/stdin" ou "/dev/fd/0" devaient être utilisés pour accéder à ces flots).

Si [filename](#) commence par n'importe quoi d'autre, PHP tentera de lire ce fichier dans le système local, et un pointeur sur le fichier ouvert sera retourné.

Si l'ouverture échoue, [fopen](#) retourne FALSE.

[mode](#) peut prendre les valeurs suivantes :

- 'r' – Ouvre en lecture seule, et place le pointeur de fichier au début du fichier.

'r+' – Ouvre en lecture et écriture, et place le pointeur de fichier au début du fichier.

- 'w' – Ouvre en écriture seule; place le pointeur de fichier au début du fichier et réduit la taille du fichier à 0. Si le fichier n'existe pas, on tente de le créer.
- 'w+' – Ouvre en lecture et écriture; place le pointeur de fichier au début du fichier et réduit la taille du fichier à 0. Si le fichier n'existe pas, on tente de le créer.
- 'a' – Ouvre en écriture seule; place le pointeur de fichier à la fin du fichier file. Si le fichier n'existe pas, on tente de le créer.
- 'a+' – Ouvre en lecture et écriture; place le pointeur de fichier à la fin du fichier. Si le fichier n'existe pas, on tente de le créer.

De plus, mode peut contenir la lettre 'b'. Cette option n'est utile que sur les systèmes qui font la différence entre les fichiers binaires et les fichiers textes (en bref, c'est une fonctionnalité Windows, totalement inutile sous Unix). S'il n'est pas nécessaire, il sera ignoré.

Vous pouvez utiliser le troisième paramètre optionnel pour explorer le dossier [include_path](#), en le mettant à 1.

Exemple avec [fopen](#)

```
<?php
$fp = fopen("/home/rasmus/file.txt", "r");
$fp = fopen("http://www.php.net/", "r");
$fp = fopen("ftp://user:password@example.com/", "w");
?>
```

Si vous rencontrez des problèmes en lecture ou écriture de fichier et que vous utilisez PHP en version module de serveur, n'oubliez pas que les fichiers auxquels vous accédez ne sont pas nécessairement accessibles au processus serveur.

Sous Windows, assurez-vous de bien échapper les anti-slash utilisés dans le chemin du fichier, ou bien utilisez des slash.

```
<?php
$fp = fopen("c:\\data\\info.txt", "r");
?>
```

Voir aussi [fclose](#), [fsockopen](#), [socket_set_timeout](#) et [popen](#).

6.30.32 fpassthru

[[Exemples avec fpassthru](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int fpassthru(int fp)
```

[fpassthru](#) lit tout le reste d'un fichier jusqu'à la fin, et dirige le résultat vers la sortie standard.

Si une erreur survient, [fpassthru](#) retourne FALSE.

Le pointeur de fichier doit être valide, et doit avoir été correctement ouvert par [fopen](#), [popen](#), ou [fsockopen](#). Après lecture, [fpassthru](#) va fermer le fichier (le pointeur `fp` sera alors invalide).

Si vous voulez simplement afficher le contenu d'un fichier, il suffit d'utiliser [readfile](#), ce qui épargnera l'appel à [fopen](#).

Voir aussi [readfile](#), [fopen](#), [popen](#) et [fsockopen](#).

6.30.33 fputs

[[Exemples avec fputs](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int fputs(int fp, string str, [int length])
```

[fputs](#) est un alias de [fwrite](#), et lui est identique en tous points. Notez que [length](#) est un paramètre optionnel, et s'il n'est pas spécifié, toute la chaîne est écrite.

6.30.34 fread

[[Exemples avec fread](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
string fread(int fp, int length)
```

[fread](#) lit jusqu'à [length](#) octets dans le fichier référencé par `fp`. La lecture s'arrête lorsque [length](#) octets ont été lus, ou que l'on a atteint la fin du fichier, ou qu'une erreur survient (le premier des trois).

```
<?php
// Lit un fichier, et le place dans une chaîne
$filename = "/usr/local/quelquechose.txt";
$fd = fopen($filename, "r");
$contents = fread($fd, filesize ($filename));
fclose($fd);
?>
```

Note

Sur les systèmes qui différencient les fichiers textes et binaires (i.e. Windows) le fichier doit être ouvert avec la lettre 'b' ajoutée au paramètre de mode de la fonction [fopen](#).

Note

```
<?php
$filename = "c:\\fichiers\\uneimage.gif";
$fd = fopen($filename, "rb");
$content = fread($fd, filesize ($filename));
fclose($fd);
?>
```

Voir aussi [fwrite](#), [fopen](#), [fsockopen](#), [popen](#), [fgets](#), [fgetss](#), [file](#) et [fpassthru](#).

6.30.35 fscanf

[[Exemples avec fscanf](#)] PHP 4

Description

mixed **fscanf**(int handle, string format, [*string var1*])

[fscanf](#) est similaire à [sscanf](#), mais elle prend comme entrée un fichier, associé à handle et l'interprète en fonction du format format. Si seulement deux paramètres sont passés à la fonction, les valeurs analysées seront retournées sous forme de tableau. Si des arguments optionnels sont passés, la fonction retournera le nombre de valeurs assignées. Les options doivent être passées par référence.

Exemple [fscanf](#)

```
<?php
$fp = fopen ("users.txt", "r");
while ($userinfo = fscanf ($fp, "%s\t%s\t%s\n")) {
    list ($name, $profession, $countrycode) = $userinfo;
    //... traitement des données
}
fclose($fp);
?>
```

users.txt

janus	argonaute	gr
rodin	sculpteur	fr
sam	oncle	us
leonard	inventeur	it

Voir aussi [fread](#), [fgets](#), [fgetss](#), [sscanf](#), [printf](#) et [sprintf](#).

6.30.36 fseek

[[Exemples avec fseek](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int fseek(int fp,int offset,[int whence])
```

[fseek](#) modifie le curseur de position dans le fichier fp. La nouvelle position mesurée en octets à partir du début du fichier, est obtenue en additionnant la distance offset à la position whence. Ce paramètre peut prendre les valeurs suivantes :

- ♦ SEEK_SET – La position finale vaut
- ♦ SEEK_CUR – La position finale vaut la position courante ajoutée à
- ♦ SEEK_END – La position finale vaut la position courante par rapport à la fin du fichier, ajoutée de
- ♦

Si whence n'est pas spécifiée, il vaut par défaut SEEK_SET.

[fseek](#) retourne TRUE en cas de succès, et sinon -1. Notez que positionner le pointeur au delà de la fin du fichier n'est pas une erreur.

[fseek](#) ne peut pas être utilisé sur les pointeurs retournés par [fopen](#) s'ils sont au format HTTP ou FTP.

Note

L'argument whence a été ajouté en PHP 4.0.0.

Voir aussi [ftell](#) et [rewind](#).

6.30.37 fstat

[[Exemples avec fstat](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
array fstat(int fp)
```

[fstat](#) rassemble les informations sur le fichier dont on connaît le pointeur fp. [fstat](#) est similaire à la fonction [stat](#), hormis le fait qu'elle utilise un pointeur de fichier, au lieu d'un nom de fichier.

[fstat](#) retourne un tableau avec les éléments suivants :

- 1 : volume
- 2 : inode
-

3 : mode de protection du inode

-

4 : nombre de liens

-

5 : id de l'utilisateur propriétaire

-

6 : id du groupe propriétaire

-

7 : type du volume de l'inode *

-

8 : taille en octets

-

9 : date du dernier accès

-

10 : date de la dernière modification

-

11 : date du dernier changement

-

12 : taille de bloc du système pour les entrées/sorties(*)

-

13 : Nombre de blocs alloués

* – uniquement sur les systèmes qui supportent le type `st_blksize`. Les autres systèmes (i.e. Windows) retournent -1.

Les résultats de [fstat](#) sont mis en cache. Reportez-vous à la fonction [clearstatcache](#) pour plus de détails.

6.30.38 ftell

[[Exemples avec ftell](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ftell(int fp)`

[ftell](#) retourne la position courante du pointeur dans le fichier repéré par le pointeur `fp`, i.e., son offset.

Si une erreur survient, retourne FALSE.

Le pointeur de fichier doit être valide, et avoir été correctement ouvert par [fopen](#) ou [popen](#).

Voir aussi [fopen](#), [popen](#), [fseek](#) et [rewind](#).

6.30.39 ftruncate

[[Exemples avec ftruncate](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ftruncate(int fp, int size)`

[ftruncate](#) prend le pointeur de fichier `fp` et le tronque à la taille de `size`. [ftruncate](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

6.30.40 fwrite

[[Exemples avec fwrite](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int fwrite(int fp, string string, [int length])`

[fwrite](#) écrit le contenu de la chaîne `string` dans le fichier pointé par `fp`. Si la longueur `length` est fournie, l'écriture s'arrêtera après `length` octets, ou à la fin de la chaîne (le premier des deux).

Notez que si `length` est fourni, alors l'option de configuration [magic_quotes_runtime](#) sera ignorée, et les slash seront conservés.

Note

De plus, `mode` peut contenir la lettre 'b'. Cette option n'est utile que sur les systèmes qui font la différence entre les fichiers binaires et les fichiers textes (en bref, c'est une fonctionnalité Windows, totalement inutile sous Unix). S'il n'est pas nécessaire, il sera ignoré.

Voir aussi [fread](#), [fopen](#), [fsockopen](#), [popen](#) et [fputs](#).

6.30.41 set_file_buffer

[[Exemples avec set_file_buffer](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4

Description

`int set_file_buffer(int fp, int buffer)`

L'écriture de fichier avec [fwrite](#) utilise normalement un buffer de 8K. Cela signifie que si deux processus essaient d'écrire dans le même fichier, ils font une pause tous les 8ko pour laisser le temps à l'autre d'écrire à son tour. [set_file_buffer](#) permet de modifier la taille du buffer de sortie pour le pointeur de fichier [fp](#) à [buffer](#) octets. Si [buffer](#) vaut 0, l'écriture se fera sans buffer. Cela force un processus à écrire toutes ses données dans un fichier avant que les autres puissent y accéder.

[set_file_buffer](#) retourne 0 en cas de succès, ou EOF si la requête ne peut pas être honorée.

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [set_file_buffer](#) pour créer un fichier sans buffer.

Exemple avec [set_file_buffer](#)

```
<?php
$fp=fopen($file, "w");
if($fp){
    set_file_buffer($fp, 0);
    fputs($fp, $output);
    fclose($fp);
}
?>
```

Voir aussi [fopen](#) et [fwrite](#).

6.30.42 is_dir

[[Exemples avec is_dir](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean [is_dir](#)(string [filename](#))

[is_dir](#) retourne TRUE si [filename](#) existe et est un dossier.

Le résultat de [is_dir](#) est mis en cache. Voir la fonction [clearstatcache](#) pour plus de détails.

[is_dir](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Voir aussi [is_file](#) et [is_link](#).

6.30.43 is_executable

[[Exemples avec is_executable](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean [is_executable](#)(string [filename](#))

[is_executable](#) retourne TRUE si [filename](#) existe et est exécutable.

Le résultat de [is_executable](#) est mis en cache. Voir la fonction [clearstatcache](#) pour plus de détails.

[is_executable](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Voir aussi [is_file](#) et [is_link](#).

6.30.44 is_file

[[Exemples avec is_file](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean [is_file](#)(string [filename](#))

[is_file](#) retourne TRUE si [filename](#) existe et est un fichier (et pas un dossier).

Le résultat de [is_file](#) est mis en cache. Voir la fonction [clearstatcache](#) pour plus de détails.

[is_file](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Voir aussi [is_dir](#) et [is_link](#).

6.30.45 is_link

[[Exemples avec is_link](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean [is_link](#)(string [filename](#))

[is_link](#) retourne TRUE si [filename](#) existe et est un lien symbolique.

Le résultat de [is_link](#) est mis en cache. Voir la fonction [clearstatcache](#) pour plus de détails.

[is_link](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Voir aussi [is_dir](#) et [is_file](#).

Note

[is_link](#) est inopérante sous Windows.

6.30.46 is_readable

[[Exemples avec is_readable](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **is_readable**(string filename)

[is_readable](#) retourne TRUE si filename existe et est accessible en lecture.

N'oubliez pas que PHP accède aux fichiers avec les mêmes autorisations que l'utilisateur qui fait tourner le serveur web (souvent, c'est 'nobody', personne).

Le résultat de [is_readable](#) est mis en cache. Voir la fonction [clearstatcache](#) pour plus de détails.

[is_readable](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Voir aussi [is_writable](#).

6.30.47 is_writable

[[Exemples avec is_writable](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **is_writable**(string filename)

[is_writable](#) retourne TRUE si filename existe et est accessible en écriture.

N'oubliez pas que PHP accède aux fichiers avec les mêmes autorisations que l'utilisateur qui fait tourner le serveur web (souvent, c'est 'nobody', personne).

[is_writable](#) ne fonctionne pas sur les [fichiers distants](#). Les fichiers doivent être accessibles par le système de fichier du serveur.

Le résultat de [is_writable](#) est mis en cache. Voir la fonction [clearstatcache](#) pour plus de détails.

Voir aussi [is_readable](#).

6.30.48 is_writeable

[[Exemples avec is_writeable](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **is_writeable**(string filename)

[is_writeable](#) est un alias de [is_writable](#).

6.30.49 is_uploaded_file

[[Exemples avec is_uploaded_file](#)] PHP 3 >= 3.0.17, PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **is_uploaded_file**(string filename)

[is_uploaded_file](#) est disponible à partir des versions PHP 3.0.16 et 4.0.2.

[is_uploaded_file](#) retourne TRUE si le fichier filename a été téléchargé par HTTP POST. Cela est très utile pour vous assurer qu'un utilisateur n'essaie pas d'accéder intentionnellement à un fichier auquel il n'a pas droit (comme /etc/passwd).

Ce type de vérification est spécialement important s'il est possible que les fichiers téléchargés révèlent leur contenu à l'utilisateur, ou même aux utilisateurs du même système.

Voir aussi [move_uploaded_file](#), et la section [Chargement de fichier](#) pour un exemple simple.

6.30.50 link

[[Exemples avec link](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **link**(string target, string link)

[link](#) crée un lien.

Voir aussi [symlink](#) pour créer des liens symboliques et [readlink](#) avec [linkinfo](#).

Note

[link](#) est inopérante sous Windows.

6.30.51 linkinfo

[[Exemples avec linkinfo](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **linkinfo**(string path)

[linkinfo](#) renvoie les informations à propos d'un lien, c'est-à-dire le champs st_dev de la structure d'information UNIX (comme en langage C). [linkinfo](#) sert à vérifier si un lien (repéré par path) existe (en utilisant la même méthode que la macro S_ISLNK de stat.h). [linkinfo](#) retourne FALSE en cas d'erreur.

Voir aussi [symlink](#), [link](#) et [readlink](#).

Note

[linkinfo](#) est inopérante sous Windows.

6.30.52 mkdir

[[Exemples avec mkdir](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mkdir**(string pathname, int mode)

[mkdir](#) tente de créer un dossier dans le chemin pathname.

Notez que vous aurez à préciser le **mode** en base octale, ce qui signifie que vous aurez probablement un 0 comme premier chiffre. Le mode sera aussi modifié par le umask courant, que vous pouvez modifier avec la fonction [umask](#).

```
<?php
mkdir ("/chemin/de/mon/dossier", 0700);
?>
```

[mkdir](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

Voir aussi [rmdir](#).

6.30.53 move_uploaded_file

[[Exemples avec move_uploaded_file](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **move_uploaded_file**(string filename, string destination)

[move_uploaded_file](#) est disponible à partir des versions PHP 3.0.16 et 4.0.2.

[move_uploaded_file](#) s'assure que le fichier filename est un fichier téléchargé par HTTP POST. Si le fichier est valide, il est déplacé jusqu'à destination.

Si filename n'est pas valide, rien ne se passe, et [move_uploaded_file](#) retournera FALSE.

Si filename est un fichier téléchargé, mais que pour une raison quelconque, il ne peut être déplacé, rien ne se passe, et [move_uploaded_file](#) retourne FALSE. De plus, une alerte sera affichée.

Ce type de vérification est spécialement important s'il est possible que les fichiers téléchargés révèlent leur contenu à l'utilisateur, ou même aux utilisateurs du même système.

Voir aussi [move_uploaded_file](#) et la section [Chargement de fichier](#) pour un exemple simple.

6.30.54 parse_ini_file

[[Exemples avec parse_ini_file](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **parse_ini_file**(string filename, [bool process_sections])

[parse_ini_file](#) charge le fichier filename et retourne les configuration qui s'y trouve sous forme d'un tableau associatif. En passant le deuxième paramètre optionnel à process_sections, vous obtiendrez un tableau multi-dimensionnel, avec les noms des sections. La valeur par défaut de ce paramètre est FALSE

Note

Cette fonction n'a rien à voir avec le fichier `php.ini`. Ce dernier a déjà été traité lorsque vous commencez à exécuter votre script. Cette fonction peut vous permettre de lire vos propres fichiers de configuration.

La structure des fichiers de configuration lus est similaire à celle de `php.ini`.

Contenu de exemple.ini

```
; Ceci est un fichier de configuration
; Les commentaires commencent par ';', comme dans php.ini


```
[premiere_section]
un = 1
cinq = 5
[seconde_section]
chemin = /usr/local/bin
```


```

Exemple avec [parse_ini_file](#)

```
<?php
// Traitement sans les sections
$ini_array = parse_ini_file("exemple.ini");
print_r($ini_array);
// Traitement avec les sections
$ini_array = parse_ini_file("sample.ini", TRUE);
print_r($ini_array);
?>
```

Cet exemple va produire :

```

Array
(
    [un] => 1
    [cinq] => 5
    [chemin] => /usr/local/bin
)
Array
(
    [premiere_section] => Array
        (
            [un] => 1
            [cinq] => 5
        )
    [seconde_section] => Array
        (
            [chemin] => /usr/local/bin
        )
)

```

6.30.55 pathinfo

[[Exemples avec pathinfo](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

array **pathinfo**(string path)

[pathinfo](#) retourne un tableau associatif, contenant les informations sur le chemin path. Les éléments suivants sont retournés : dirname, basename et extension.

Exemple avec [pathinfo](#)

```

<?php
$path_parts = pathinfo("/www/htdocs/index.html");
echo $path_parts["dirname"] . "\n";
echo $path_parts["basename"] . "\n";
echo $path_parts["extension"] . "\n";
?>

```

Va afficher :

```

/www/htdocs
index.html
html

```

Voir aussi [dirname](#), [parse_url](#), [basename](#) et [realpath](#).

6.30.56 pclose

[[Exemples avec pclose](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int pclose(int fp)`

[pclose](#) ferme un processus de pointeur de fichier ouvert par [popen](#).

Le pointeur de fichier doit être valide, et avoir été ouvert correctement par [popen](#).

[pclose](#) retourne le statut final du processus exécuté.

Voir aussi [popen](#).

6.30.57 popen

[[Exemples avec popen](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int popen(string command, string mode)`

[popen](#) ouvre un processus fils en faisant un fork de la commande.

[popen](#) retourne un pointeur de fichier identique à celui retourné par [fopen](#), hormis le fait qu'il sera unidirectionnel (lecture seule, ou écriture seule), et doit être terminé par [pclose](#). Ce pointeur peut être utilisé avec [fgets](#), [fgetss](#) et [fputs](#).

Si une erreur survient, retourne FALSE.



```
<?php
    $fp = popen("/bin/ls", "r");
?>
```

Voir aussi [pclose](#).

6.30.58 readfile

[[Exemples avec readfile](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int readfile(string filename, [int use include path])`

[readfile](#) lit le fichier [filename](#) et l'envoie à la sortie standard.

[readfile](#) retourne le nombre d'octets lus depuis le fichier. Si une erreur survient, retourne FALSE.

Si [filename](#) commence par "http://" (insensible à la casse), une connexion HTTP 1.0 sera ouverte avec le serveur spécifié, et le texte de la réponse sera affiché sur la sortie standard.

Les versions antérieures à PHP 4.0.6, ne gère pas les redirections automatiques, ce qui oblige à ajouter les slash finaux "/" pour indiquer un dossier.

Si [filename](#) commence par "ftp://" (insensible à la casse), une connexion FTP est ouverte avec l'hôte spécifié et la réponse du serveur est affichée. Si le serveur ne supporte les connexions passives, la requête échouera.

Si [filename](#) ne commence par aucun des cas précédents, le fichier sera ouvert sur l'hôte local, et envoyé à la sortie standard.

Vous pouvez utiliser le deuxième paramètre optionnel pour explorer le dossier [include_path](#), en passant la valeur de 1.

Voir aussi [fpassthru](#), [file](#), [fopen](#), [include](#), [require](#) et [virtual](#).

6.30.59 readlink

[[Exemples avec readlink](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string readlink(string path)`

[readlink](#) fait la même chose que la fonction `readlink` en C : elle retourne le contenu du lien symbolique repéré par [path](#), ou FALSE en cas d'erreur.

Voir aussi [symlink](#), [readlink](#) et [linkinfo](#).

Note

[readlink](#) est inopérante sous Windows.

6.30.60 rename

[[Exemples avec rename](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int rename(string oldname, string newname)`

[rename](#) tente de renommer le fichier [oldname](#) en [newname](#).

[rename](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon.

6.30.61 rewind

[[Exemples avec rewind](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int rewind(int fp)`

[rewind](#) replace le pointeur du fichier fp au début.

Si une erreur survient, retourne FALSE.

Le pointeur de fichier doit être valide, et avoir été correctement ouvert par [fopen](#).

Voir aussi [fseek](#) et [ftell](#).

6.30.62 rmdir

[[Exemples avec rmdir](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int rmdir(string dirname)`

[rmdir](#) tente d'effacer le dossier dont le chemin est dirname. Le dossier doit être vide, et le script doit avoir les autorisations adéquates.

Si une erreur survient, [rmdir](#) retourne FALSE.

Voir aussi [mkdir](#).

6.30.63 stat

[[Exemples avec stat](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`array stat(string filename)`

[stat](#) renvoie les informations à propos du fichier filename.

[stat](#) retourne un tableau avec les éléments suivants :

0 : volume

- 1 : inode
- 2 : droits d'accès au fichier (mode de protection du inode). A convertir en octal. Voir aussi [fileperms](#).
- 3 : nombre de liens
- 4 : id de l'utilisateur propriétaire
- 5 : id du groupe propriétaire
- 6 : type du volume de l'inode *
- 7 : taille en octets
- 8 : date du dernier accès
- 9 : date de la dernière modification
- 10 : date du dernier changement
- 11 : taille de bloc du système pour les entrées/sorties *
- 12 : nombre de blocs alloués

* – uniquement sur les systèmes qui supportent le type st_blksize. Les autres systèmes (i.e. Windows) retournent -1.

[stat](#) retourne FALSE en cas d'erreur.

[stat](#) ne gère pas les URL comme peut le faire [fopen](#).

Les résultats de [stat](#) sont mis en cache. Reportez-vous à la fonction [clearstatcache](#) pour plus de détails.

6.30.64 lstat

[[Exemples avec lstat](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **lstat**(string filename)

[lstat](#) est identique à [stat](#) mais elle accepte aussi un lien symbolique comme argument.

[lstat](#) retourne un tableau avec les éléments suivants :

- 0 : volume
- 1 : inode
- 2 : droits d'accès au fichier (mode de protection du inode). A convertir en octal. Voir aussi [fileperms](#).
- 3 : nombre de liens
- 4 : id de l'utilisateur propriétaire
- 5 : id du groupe propriétaire
- 6 : type du volume de l'inode *
- 7 : taille en octets
- 8 : date du dernier accès
- 9 : date de la dernière modification
- 10 : date du dernier changement
- 11 : taille de bloc du système pour les entrées/sorties *
- 12 : nombre de blocs alloués

* – uniquement sur les systèmes qui supportent le type `st_blksize`. Les autres systèmes (i.e. Windows) retournent `-1`.

Les résultats de [lstat](#) sont mis en cache. Reportez-vous à la fonction [clearstatcache](#) pour plus de détails.

6.30.65 realpath

[[Exemples avec realpath](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string realpath(string path)`

[realpath](#) résoud tous les liens symboliques, et remplace toutes les références `'./'`, `'../'` et `'/'` de `path` puis retourne le chemin canonique absolu ainsi trouvé. Le résultat ne contient aucun lien symbolique, `'./'` ou `'../'`.

Exemple [realpath](#)

```
<?php
$real_path = realpath("../..../index.php");
?>
```

6.30.66 symlink

[[Exemples avec symlink](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int symlink(string target, string link)`

[symlink](#) crée un lien symbolique pour l'objet `target` avec le nom de `link`.

Voir aussi [link](#) pour créer des liens durs et [readlink](#) ainsi que [linkinfo](#).

Note

[symlink](#) est inopérante sous Windows.

6.30.67 tempnam

[[Exemples avec tempnam](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string tempnam(string dir, string prefix)`

[tempnam](#) crée un fichier temporaire unique dans le dossier [dir](#). Si le dossier n'existe pas, [tempnam](#) va générer un nom de fichier dans le dossier temporaire du système.

Avant PHP 4.0.6, le comportement de [tempnam](#) dépendait de l'OS sous-jacent. Sous Windows, la variable d'environnement TMP remplace le paramètre [dir](#); sous Linux, la variable d'environnement TMPDIR a la priorité, tandis que pour les OS en système V R4, le paramètre [dir](#) sera toujours utilisé, si le dossier qu'il représente existe. Consultez votre documentation pour plus de détails.

[tempnam](#) retourne le nom du fichier temporaire, ou la chaîne NULL en cas d'échec.

Exemple avec [tempnam](#)

```
<?php
$tmpfname = tempnam("/tmp", "FOO");
?>
```

6.30.68 tmpfile

[[Exemples avec tmpfile](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int tmpfile(void)

[tmpfile](#) crée un fichier temporaire avec un nom unique, ouvert en écriture, et retourne un pointeur de fichier, identique à ceux retournés par [fopen](#). Ce fichier sera automatiquement effacé lorsqu'il sera fermé (avec [fclose](#)), ou lorsque le script sera terminé.

Pour plus de détails, consultez votre documentation système sur la fonction `tmpfile(3)`, et sur `stdio.h`.

Voir aussi [tempnam](#).

6.30.69 touch

[[Exemples avec touch](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int touch(string filename, int time)

[touch](#) tente de forcer la date de modification du fichier nommé [filename](#) à la date de [time](#). Si [time](#) est omis, c'est l'heure courante qui est utilisée.

Si le fichier n'existe pas, il est créé.

[touch](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

Exemple avec [touch](#)

```
if ( touch($NomDeFichier) ) {
    print "La date de modification de $NomDeFichier a été fixée à maintenant";
} else {
    print "Désolé, il est impossible de changer la date de modification de $NomDeFichier";
}
```

6.30.70 umask

[[Exemples avec umask](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **umask**(int mask)

[umask](#) change le umask de PHP : mask & 0777 et retourne le vieux umask. Lorsque PHP est utilisé comme module de serveur, le umask reprend sa valeur à la fin de chaque script.

[umask](#) appelé sans argument retourne simplement le umask courant.

6.30.71 unlink

[[Exemples avec unlink](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **unlink**(string filename)

[unlink](#) efface filename. Identique à la fonction Unix C unlink().

[unlink](#) retourne FALSE en cas d'échec.

Voir aussi [rmdir](#) pour supprimer des dossiers.

Note

[unlink](#) ne fonctionne pas sous Windows.

6.31 Forms Data Format

Forms Data Format (FDF) est un format de formulaire pour les documents PDF. Vous pouvez lire la documentation (en anglais) à <http://partners.adobe.com/asn/developer/acrostdk/forms.html> pour plus de détails sur les tenants et les aboutissants.

Note

Si vous rencontrez des problèmes de configuration de PHP avec le support `fdf`, vérifiez bien que le fichier d'en-têtes `FdfTk.h` et la librairie `libFdfTk.so` sont bien situés. Elle devrait être dans les dossiers `fdf``tk-dir/include` et `fdf``tk-dir/lib`. Cela ne sera pas le cas si vous avez simplement décompressé la distribution `FdfTk`.

L'esprit de FDF est similaire à celui des formulaires HTML. Les différences résident dans les moyens de transmission des données au serveur, lorsque le bouton "submit" (soumettre) est pressé (ce qui est du ressort de Form Data Format) et le format de formulaire lui-même (qui est plutôt du ressort de Portable Document Format, PDF). Gérer des données FDF est un des objectifs des fonctions FDF. Mais il y en a d'autres. Vous pouvez aussi prendre un formulaire PDF, et pré-remplir les champs, sans modifier le formulaire lui-même. Dans ce cas, on va créer un document FDF ([fdf_create](#)), remplir les champs ([fdf_set_value](#)) et l'associer à un fichier PDF ([fdf_set_file](#)). Finalement, le tout sera envoyé au client, avec le type MIME "application/vnd.fdf". Le module "Acrobat reader" de votre navigateur va reconnaître ce type MIME, et lire le fichier PDF, puis le remplir avec FDF.

Si vous éditez un fichier FDF avec un éditeur de texte, vous trouverez un catalogue d'objet avec le nom de FDF. Cet objet peut contenir des entrées telles que `Fields`, `F`, `Status` etc.. Les entrées les plus couramment utilisées sont `Fields`, qui indique une liste de champs de contrôle, et `F` qui contient le nom du fichier PDF à qui appartiennent ces données. Ces entrées sont désignées dans la documentation PDF sous le nom de `/F-Key` ou `/Status-Key`. La modification de ces entrées est possible avec les fonctions [fdf_set_file](#) et [fdf_set_status](#). Les champs sont modifiables avec les fonctions [fdf_set_value](#), [fdf_set_opt](#) etc..

Les exemples suivants montre comme évaluer les données du formulaire.

Evaluer un document FDF

```
<?php
// Sauver le fichier FDF dans un fichier temporaire.
$fdffp = fopen("test.fdf", "w");
fwrite($fdffp, $HTTP_FDF_DATA, strlen($HTTP_FDF_DATA));
fclose($fdffp);
// Ouvrir le fichier temporaire, et utiliser les données.
// Le formulaire pdf contenait différents fichiers texte, avec pour nom :
// volume, date, comment, publisher, preparer, ainsi que deux boîtes
// à cocher show_publisher et show_preparer.
$fdf = fdf_open("test.fdf");
$volume = fdf_get_value($fdf, "volume");
echo "La valeur du champs volume était : '<B>$volume</B>'  
<br>";
$date = fdf_get_value($fdf, "date");
echo "La valeur du champs date était '<B>$date</B>'  
<br>";
$comment = fdf_get_value($fdf, "comment");
echo "La valeur du champs comment était '<B>$comment</B>'  
<br>";
if(fdf_get_value($fdf, "show_publisher") == "On") {
    $publisher = fdf_get_value($fdf, "publisher");
    echo "La valeur du champs publisher était : '<B>$publisher</B>'  
<br>";
} else
    echo "La valeur du champs ne doit pas être affichée.<br>";
if(fdf_get_value($fdf, "show_preparer") == "On") {
    $preparer = fdf_get_value($fdf, "preparer");
    echo "La valeur du champs preparer était '<B>$preparer</B>'  
<br>";
} else
    echo "La valeur du champs Preparer ne doit pas être affiché.<br>";
fdf_close($fdf);
?>
```

Sommaire

- [fdf_open](#) : Ouvre un document FDF.
- [fdf_close](#) : Ferme un document FDF.
- [fdf_create](#) : Crée un nouveau document FDF.
- [fdf_save](#) : Sauver un document FDF.
- [fdf_get_value](#) : Mot la valeur d'un champs.
- [fdf_set_value](#) : Fixe la valeur d'un champs.
- [fdf_next_field_name](#) : Lit le nom du champs suivant.
- [fdf_set_ap](#) : Fixe l'apparence d'un champs.
- [fdf_set_status](#) : Fixe la valeur de la clé /STATUS.
- [fdf_get_status](#) : Lit la valeur de la clé /STATUS.
- [fdf_set_file](#) : Fixe la valeur de la clé /F.
- [fdf_get_file](#) : Lit la valeur de la clé /F.
- [fdf_set_flags](#) : Modifie une option d'un champs
- [fdf_set_opt](#) : Modifie une option d'un champs
- [fdf_set_submit_form_action](#) : Modifie l'action d'un formulaire
- [fdf_set_javascript_action](#) : Modifie l'action javascript d'un champs
- [fdf_set_encoding](#) : Modifie l'encodage des caractères

6.31.1 fdf_open

[[Exemples avec fdf_open](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource [fdf_open](#)(string [filename](#))

[fdf_open](#) ouvre un fichier avec formulaire. Le fichier doit contenir les données retournées par le formulaire PDF. Actuellement, le fichier doit être créé 'manuellement', en utilisant la fonction [fopen](#) et en y écrivant le contenu du tableau HTTP_FDF_DATA avec la fonction [fwrite](#). Un mécanisme comparable aux formulaires HTML qui créent une variable pour chaque champs entrant, n'existe pas.

Accéder aux données du formulaire

```
<?php
// Sauver le fichier FDF dans un fichier temporaire.
$fdffp = fopen("test.fdf", "w");
fwrite($fdffp, $HTTP_FDF_DATA, strlen($HTTP_FDF_DATA));
fclose($fdffp);
// Ouvrir le fichier temporaire, et utiliser les données.
$fdf = fdf_open("test.fdf");
...
fdf_close($fdf);
?>
```

Voir aussi [fdf_close](#).

6.31.2 fdf_close

[[Exemples avec fdf_close](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **fdf_close**(resource fdf_document)

[fdf_close](#) ferme le document FDF.

Voir aussi [fdf_open](#).

6.31.3 fdf_create

[[Exemples avec fdf_create](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **fdf_create**(void ...)

[fdf_create](#) crée un nouveau document FDF. Cette fonction est nécessaire pour ceux qui veulent pré remplir les champs d'un formulaire dans un fichier PDF.

Pré remplir un formulaire PDF

```
<?php
$outfdf = fdf_create();
fdf_set_value($outfdf, "volume", $volume, 0);
fdf_set_file($outfdf, "http://testfdf/resultlabel.pdf");
fdf_save($outfdf, "outtest.fdf");
fdf_close($outfdf);
Header("Content-type: application/vnd.fdf");
$fp = fopen("outtest.fdf", "r");
fpassthru($fp);
unlink("outtest.fdf");
?>
```

Voir aussi [fdf_close](#), [fdf_save](#) et [fdf_open](#).

6.31.4 fdf_save

[[Exemples avec fdf_save](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **fdf_save**(string filename)

[fdf_save](#) sauve un document FDF. Le FDF Toolkit fournit un moyen d'envoyer le contenu d'un document FDF à au fichier de sortie stdout si le paramètre [filename](#) vaut '.'. Ceci ne fonctionne pas si PHP est sous la forme d'un module Apache. Dans ce cas, il faudra écrire le résultat dans un fichier, et utiliser [fpassthru](#) pour l'afficher au client.

Voir aussi [fdf_close](#) et pour avoir un exemple [fdf_create](#).

6.31.5 fdf_get_value

[[Exemples avec fdf_get_value](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string [fdf_get_value](#)(int [fdf_document](#), string [fieldname](#))

[fdf_get_value](#) retourne la valeur d'un champs.

Voir aussi [fdf_set_value](#).

6.31.6 fdf_set_value

[[Exemples avec fdf_set_value](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean [fdf_set_value](#)(int [fdf_document](#), string [fieldname](#), string [value](#), int [isName](#))

[fdf_set_value](#) fixe la valeur d'un champs. Le dernier paramètre détermine si la valeur doit être convertie en nom PDF ([isName](#) = 1) ou affecter une chaîne PDF à un contrôle ([isName](#) = 0).

Voir aussi [fdf_get_value](#).

6.31.7 fdf_next_field_name

[[Exemples avec fdf_next_field_name](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string [fdf_next_field_name](#)(int [fdf_document](#), string [fieldname](#))

[fdf_next_field_name](#) retourne le nom du champs après le champs [fieldname](#) ou le nom du premier champs, si le second paramètre est NULL.

Voir aussi [fdf_set_value](#) et [fdf_get_value](#).

6.31.8 fdf_set_ap

[[Exemples avec fdf_set_ap](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **fdf_set_ap**(int fdf_document, string field_name, int face, string filename, int page_number)

[fdf_set_ap](#) fixe l'apparence d'un champs (i.e. la valeur de la clé /AP). Les valeurs possibles de face sont sont 1=FDFNormalAP, 2=FDFRolloverAP, 3=FDFDownAP.

6.31.9 fdf_set_status

[[Exemples avec fdf_set_status](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **fdf_set_status**(int fdf_document, string status)

[fdf_set_status](#) fixe la valeur de la clé /STATUS.

Voir aussi [fdf_get_status](#).

6.31.10 fdf_get_status

[[Exemples avec fdf_get_status](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **fdf_get_status**(int fdf_document)

[fdf_get_status](#) retourne la valeur de la clé /STATUS.

Voir aussi [fdf_set_status](#).

6.31.11 fdf_set_file

[[Exemples avec fdf_set_file](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **fdf_set_file**(int fdf_document, string filename)

[fdf_set_file](#) Fixe la valeur de la clé /F. la clé /F est simplement une référence sur un formulaire PDF qui doit être pré-remplis. Dans un environnement web, c'est une URL (e.g. <http://testfdf/resultlabel.pdf>).

Voir aussi [fdf_get_file](#) et pour un exemple, [fdf_create](#).

6.31.12 fdf_get_file

[[Exemples avec fdf_get_file](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **fdf_get_file**(int fdf_document)

[fdf_set_file](#) lit la valeur de la clé /F.

Voir aussi [fdf_set_file](#).

6.31.13 fdf_set_flags

[[Exemples avec fdf_set_flags](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **fdf_set_flags**(int fdf_document, string fieldname, int whichFlags, int newFlags)

[fdf_set_flags](#) modifie certaines options du champs fieldname.

Voir aussi [fdf_set_opt](#).

6.31.14 fdf_set_opt

[[Exemples avec fdf_set_opt](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **fdf_set_opt**(int fdf_document, string fieldname, int element, string str1, string str2)

[fdf_set_opt](#) modifie les options du champs fieldname.

Voir aussi [fdf_set_flags](#).

6.31.15 fdf_set_submit_form_action

[[Exemples avec fdf_set_submit_form_action](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **fdf_set_submit_form_action**(int fdf_document, string fieldname, int trigger, string script, int flags)

[fdf_set_submit_form_action](#) affecte un javascript au champs fieldname, exécuté lors de la validation d'un formulaire.

Voir aussi [fdf_set_javascript_action](#).

6.31.16 fdf_set_javascript_action

[[Exemples avec fdf_set_javascript_action](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **fdf_set_javascript_action**(int fdf_document, string fieldname, int trigger, string script)

[fdf_set_javascript_action](#) affecte un javascript au champs fieldname, exécuté lors de la validation d'un formulaire.

Voir aussi [fdf_set_submit_form_action](#).

6.31.17 fdf_set_encoding

[[Exemples avec fdf_set_encoding](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

bool **fdf_set_encoding**(int fdf_document, string encoding)

[fdf_set_encoding](#) modifie l'encodage des caractères du document FDF fdf_document. Le paramètre encoding doit être un nom d'encodage valide. Pour Acrobat 5.0, un nom valide peut notamment être "Shift-JIS", "UHC", "GBK" ou "BigFive".

[fdf_set_encoding](#) a été ajoutée en PHP 4.1.0.

6.32 FriBiDi

Sommaire

- [fribidi_log2vis](#) : Convertit une chaîne logique en chaîne visuelle

6.32.1 fribidi_log2vis

[[Exemples avec fribidi_log2vis](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

string **fribidi_log2vis**(string str, string direction, int charset)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.33 FTP

FTP : File Transfer Protocol (Protocole de transfert de fichiers). Ces fonctions implémentent un client pour accéder aux serveurs FTP, comme défini dans <http://www.faqs.org/rfcs/rfc959.html>.

Les constantes suivantes sont définies dans le module FTP : FTP_ASCII et FTP_BINARY.

Pour activer le module FTP de votre configuration PHP, il faut utiliser l'option [--enable-ftp](#) en PHP 4, et l'option [--with-ftp](#) en PHP 3 avec le script de configuration.

Exemple de connexion FTP

```
<?php
// création de la connexion
$conn_id = ftp_connect("$ftp_server");
// authentification avec nom de compte et mot de passe
$login_result = ftp_login($conn_id, "$ftp_user_name", "$ftp_user_pass");
// vérification de la connexion
if ((!$conn_id) || (!$login_result)) {
    echo "La connexion FTP a échoué!";
    echo "Tentative de connexion à $ftp_server avec $ftp_user_name";
    die;
}
```

```

    } else {
        echo "Connecté à $ftp_server, avec $ftp_user_name";
    }
}
// téléchargement d'un fichier
$upload = ftp_put($conn_id, "$destination_file", "$source_file", FTP_BINARY);
// Vérification de téléchargement
if (!$upload) {
    echo "Le téléchargement Ftp a échoué!";
} else {
    echo "Téléchargement de $source_file sur $ftp_server en $destination_file";
}
// fermeture de la connexion FTP.
ftp_quit($conn_id);
?>

```

Sommaire

- [ftp_connect](#) : Ouvre une connexion FTP
- [ftp_login](#) : Authentification d'une connexion FTP
- [ftp_pwd](#) : Retourne le nom du dossier courant.
- [ftp_cdup](#) : Change de dossier, et passe au dossier parent.
- [ftp_chdir](#) : Change le dossier courant.
- [ftp_mkdir](#) : Crée un dossier.
- [ftp_rmdir](#) : Efface un dossier.
- [ftp_nlist](#) : Retourne la liste des fichiers dans un dossier.
- [ftp_rawlist](#) : Fait une liste détaillée de fichiers dans un dossier.
- [ftp_systype](#) : Retourne un identifiant de type de serveur FTP.
- [ftp_pasv](#) : Active ou désactive le mode passif.
- [ftp_get](#) : Télécharge un fichier depuis un serveur FTP.
- [ftp_fget](#) : Télécharge un fichier depuis un serveur FTP et le sauve dans un fichier déjà ouvert.
- [ftp_put](#) : Charge un fichier sur un serveur FTP.
- [ftp_fput](#) : Charge un fichier ouvert sur un serveur FTP.
- [ftp_size](#) : Retourne la taille d'un fichier.
- [ftp_mdtm](#) : Retourne la date de dernière modification d'un fichier sur un serveur FTP.
- [ftp_rename](#) : Renomme un fichier sur un serveur FTP.
- [ftp_delete](#) : Efface un fichier sur un serveur FTP.
- [ftp_site](#) : Envoie la commande SITE au serveur.
- [ftp_quit](#) : Ferme une connexion FTP.

Constantes

- FTP_ASCII
- FTP_BINARY

6.33.1 ftp_connect

[[Exemples avec ftp_connect](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **ftp_connect**(string host, [int port])

[ftp_connect](#) retourne un flot FTP en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_connect](#) ouvre une connexion FTP avec l'hôte host. Le paramètre port spécifie le port de connexion. S'il est omis, le port 21 sera utilisé.

6.33.2 ftp_login

[[Exemples avec ftp_login](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **ftp_login**(resource ftp_stream,string username,string password)

[ftp_login](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_login](#) authentifie le flot FTP.

6.33.3 ftp_pwd

[[Exemples avec ftp_pwd](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ftp_pwd**(resource ftp_stream)

[ftp_pwd](#) retourne le nom du dossier courant, ou FALSE en cas d'erreur.

6.33.4 ftp_cdup

[[Exemples avec ftp_cdup](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **ftp_cdup**(resource ftp_stream)

[ftp_cdup](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_cdup](#) change de dossier, et passe au dossier parent.

6.33.5 ftp_chdir

[[Exemples avec ftp_chdir](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **ftp_chdir**(resource ftp_stream,string directory.)

[ftp_chdir](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_chdir](#) change le dossier courant en directory.

6.33.6 ftp_mkdir

[[Exemples avec ftp_mkdir](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ftp_mkdir**(resource ftp_stream,string directory.)

[ftp_mkdir](#) retourne le nom du dossier ainsi créé en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_mkdir](#) crée le dossier nommé directory.

6.33.7 ftp_rmdir

[[Exemples avec ftp_rmdir](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **ftp_rmdir**(resource ftp_stream,string directory.)

[ftp_rmdir](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_rmdir](#) efface le dossier directory.

6.33.8 ftp_nlist

[[Exemples avec ftp_nlist](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **ftp_nlist**(resource ftp_stream,string directory.)

[ftp_nlist](#) retourne un tableau de nom de fichiers en cas de succès, et FALSE sinon.

6.33.9 ftp_rawlist

[[Exemples avec ftp_rawlist](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **ftp_rawlist**(resource [ftp_stream](#), string [directory](#))

[ftp_rawlist](#) exécute la commande FTP LIST, et retourne le résultat dans un tableau. Chaque élément du tableau correspond à une ligne du résultat de la commande. Le résultat n'est pas analysé, et est retourné brut. L'identifiant de système retourné par [ftp_systype](#) sera utile pour déterminer la façon d'interpréter le résultat.

6.33.10 ftp_systype

[[Exemples avec ftp_systype](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ftp_systype**(resource [ftp_stream](#))

[ftp_systype](#) retourne le type de serveur, ou FALSE en cas d'erreur.

6.33.11 ftp_pasv

[[Exemples avec ftp_pasv](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **ftp_pasv**(resource [ftp_stream](#), int [pasv](#))

[ftp_pasv](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_pasv](#) active le mode passif si [pasv](#) est à TRUE (et le désactive si [pasv](#) est à FALSE). En mode passif, les données de connexion sont initiées par le client, plutôt que par le serveur.

6.33.12 ftp_get

[[Exemples avec ftp_get](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **ftp_get**(resource ftp_stream, string local_file, string remote_file, int mode)

[ftp_get](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_get](#) télécharge le fichier remote_file depuis le serveur FTP, et le sauve dans le fichier local local_file. Le mode de transfert mode spécifié doit être soit FTP_ASCII ou FTP_BINARY.

6.33.13 ftp_fget

[[Exemples avec ftp_fget](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **ftp_fget**(resource ftp_stream, int fp, string remote_file, int mode)

[ftp_fget](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_fget](#) télécharge le fichier remote_file depuis le serveur FTP, et l'écrit dans le fichier identifié par fp. Le mode de transfert mode spécifié doit être FTP_ASCII ou FTP_BINARY.

6.33.14 ftp_put

[[Exemples avec ftp_put](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **ftp_put**(resource ftp_stream, string remote_file, string local_file, int mode)

[ftp_put](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_put](#) enregistre le fichier local_file sur le serveur FTP, sous le nom de remote_file. Le mode de transfert mode spécifié doit être FTP_ASCII ou FTP_BINARY.

6.33.15 ftp_fput

[[Exemples avec ftp_fput](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **ftp_fput**(resource ftp_stream, string remote_file, int fp, int mode)

[ftp_fput](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_fput](#) charge les données issues du fichier identifié par [fp](#) jusqu'à la fin du fichier. Le résultat est stocké dans le fichier [remote_file](#) sur le serveur FTP. Le mode de transfert [mode](#) spécifié doit être FTP_ASCII ou FTP_BINARY.

6.33.16 ftp_size

[[Exemples avec ftp_size](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ftp_size(resource [ftp_stream](#),string [remote_file](#))

[ftp_size](#) retourne la taille du fichier en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_size](#) retourne la taille d'un fichier sur un serveur FTP. Si une erreur survient, ou que le fichier n'existe pas, la valeur -1 est retournée. Certains serveurs FTP ne supportent pas cette fonction.

6.33.17 ftp_mdtm

[[Exemples avec ftp_mdtm](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ftp_mdtm(resource [ftp_stream](#),string [remote_file](#))

[ftp_mdtm](#) retourne un UNIX timestamp en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_mdtm](#) lit la date de dernière modification d'un fichier et retourne le UNIX timestamp. Si une erreur survient, ou si le fichier n'existe pas, la valeur -1 est retournée. Certains serveurs FTP ne supportent pas cette fonction.

6.33.18 ftp_rename

[[Exemples avec ftp_rename](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool ftp_rename(resource [ftp_stream](#),string [from](#),string [to](#))

[ftp_rename](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_rename](#) renomme le fichier ou dossier [from](#) en [to](#), sur le serveur [ftp_stream](#).

6.33.19 ftp_delete

[[Exemples avec ftp_delete](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool ftp_delete(resource ftp_stream,string path )`

[ftp_delete](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_delete](#) efface le fichier path sur un serveur FTP.

6.33.20 ftp_site

[[Exemples avec ftp_site](#)] PHP 3>= 3.0.15, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool ftp_site(resource ftp_stream,string cmd )`

[ftp_site](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ftp_site](#) envoie la commande cmd au serveur FTP. Les commandes SITE ne sont pas normalisées, et peuvent varier d'un serveur à l'autre. Elles permettent de gérer notamment les permissions de fichier, et les groupes.

6.33.21 ftp_quit

[[Exemples avec ftp_quit](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool ftp_quit(resource ftp_stream )`

[ftp_quit](#) ferme la connexion ftp_stream.

6.34 Fonctions

Ces fonctions effectuent les manipulations liées à la gestion des fonctions.

Sommaire

- [call_user_func_array](#) : Appelle une fonction utilisateur avec les paramètres rassemblés en tableau

- [call_user_func](#) : Appelle une fonction utilisateur
- [create_function](#) : Crée une fonction anonyme (style lambda)
- [func_get_arg](#) : Retourne un élément de la liste des arguments
- [func_get_args](#) : Retourne les arguments d'une fonction sous forme de tableau
- [func_num_args](#) : Retourne le nombre d'arguments passé à la fonction
- [function_exists](#) : Indique si une fonction est définie.
- [get_defined_functions](#) : Liste toutes les fonctions définies
- [register_shutdown_function](#) : Enregistre une fonction pour exécution à l'extinction
- [register_tick_function](#) : Enregistre une fonction exécutée à chaque tick
- [unregister_tick_function](#) : Annule la fonction exécutée à chaque tick

6.34.1 call_user_func_array

[[Exemples avec call_user_func_array](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`mixed call_user_func_array(string function_name, [array paramarr])`

[call_user_func_array](#) appelle la fonction utilisateur function_name avec les paramètres paramarr, rassemblés dans un tableau. Par exemple:

```
<?php
function debug($var, $val)
{
    echo "***DEBUGGING\nVARIABLE: $var\nVALUE:";
    if (is_array($val) || is_object($val) || is_resource($val))
        print_r($val);
    else
        echo "\n$val\n";
    echo "***\n";
}
$c = mysql_connect();
$host = $HTTP_SERVER_VARS["SERVER_NAME"];
call_user_func_array ('debug', array("host", $host));
call_user_func_array ('debug', array("c", $c));
call_user_func_array ('debug', array("HTTP_POST_VARS", $HTTP_POST_VARS));
?>
```

Voir aussi [call_user_func](#), [call_user_method](#) et [call_user_method_array](#).

Note

[call_user_func_array](#) a été ajouté en version PHP 4.05.

6.34.2 call_user_func

[[Exemples avec call_user_func](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed `call_user_func`(string function_name, [*mixed parameter*], [*mixed ...*])

[call_user_func](#) appelle la fonction utilisateur function_name, et lui passe les paramètres parameter. Par exemple :

```
<?php
function barbier ($type) {
    print "Vous vouliez une coupe $type, pas de problème";
}
call_user_func('barbier', "iroquois");
call_user_func('barbier', "militaire");
call_user_func('barbier', "au bol");
?>
```

Voir aussi [call_user_func_array](#), [call_user_method](#) et [call_user_method_array](#).

6.34.3 create_function

[[Exemples avec create_function](#)] PHP 4

Description

string `create_function`(string args, string code)

[create_function](#) crée une fonction anonyme, à partir des paramètres passés, et retourne un nom de fonction unique. Généralement, les arguments args sont présentés sous la forme d'une chaîne à guillemets simples, et la même recommandation vaut pour code. La raison de l'utilisation des guillemets simples est de protéger les noms de variables du remplacement par leur valeur. Si vous utilisez les guillemets doubles, n'oubliez pas d'échapper les noms de variables (i.e. `\$avar`).

Vous pouvez utiliser cette fonction pour (par exemple) créer une fonction à partir d'informations récoltés durant l'exécution.

Création d'une fonction anonyme avec [create_function](#)

```
<?php
$newfunc = create_function('$a,$b','return "ln($a) + ln($b) = ".log($a * $b);');
echo "Nouvelle fonction anonyme : $newfunc\n";
echo $newfunc(2,M_E)."\n";
// affichera :
// Nouvelle fonction anonyme : lambda_1
// ln(2) + ln(2.718281828459) = 1.6931471805599
?>
```

Ou, pour pouvoir appliquer une fonction générique à une liste d'arguments.

Traitement générique par fonction avec [create_function](#)

```
<?php
function process($var1, $var2, $farr) {
    for ($f=0; $f < count($farr); $f++)
```

```

        echo $farr[$f]($var1,$var2)."\n";
    }
    // création d'une série de fonction mathématiques
    $f1 = 'if ($a>=0) {return "b*a^2 = ".$b*sqrt($a);} else {return FALSE;}';
    $f2 = 'return "min(b^2+a, a^2,b) = \".min(\\"$a*\\"$a+\\"$b,\\"$b*\\"$b+\\"$a)\"';
    $f3 = 'if ($a> 0  $b != 0) {return "ln(a)/b = ".log($a)/$b;} else {return FALSE;}';
    $farr = array(
        create_function('$x,$y', 'return "un peu de trigo : ".(sin($x) + $x*cos($y));'),
        create_function('$x,$y', 'return "une hypoténuse: ".sqrt($x*$x + $y*$y);'),
        create_function('$a,$b', $f1),
        create_function('$a,$b', $f2),
        create_function('$a,$b', $f3)
    );
    echo "\nUtilisation de la première liste de fonctions anonymes\n";
    echo "paramètres: 2.3445, M_PI\n";
    process(2.3445, M_PI, $farr);
    // Maintenant une liste de fonction sur chaîne de caractères
    $garr = array(
        create_function('$b,$a', 'if (strncmp($a,$b,3) == 0) return "*** \"$a\" ' .
            'et \"$b\"\\n** Ces chaînes de ressemblent!! (regarde les trois premiers caractères)";'),
        create_function('$a,$b', 'return "CRCs: ".crc32($a)." , ".crc32(b);'),
        create_function('$a,$b', 'return "similarité(a,b) = ".similar_text($a,$b,')
    );
    echo "\nUtilisation de la secondes liste de fonctions anonymes\n";
    process("Twas brillling and the slithy toves", "Twas the night", $garr);
    ?>

```

Et lorsque vous utilisez le code ci-dessus, l'affichage va être

```

Utilisation de la première liste de fonctions anonymes
paramètres: 2.3445, M_PI
Un peu de trigo: -1.6291725057799
Une hypoténuse: 3.9199852871011
b*a^2 = 4.8103313314525
min(b^2+a, a^2,b) = 8.6382729035898
ln(a/b) = 0.27122299212594
Utilisation de la seconde liste de fonctions anonymes
** "Twas the night" et "Twas brillling and the slithy toves"
** Ces chaînes de ressemblent!! (regarde les trois premiers caractères)
CRCs: -725381282 , 1908338681
similarité(a,b) = 11(45.833333333333%)

```

Mais l'utilisation la plus courante des fonctions lambda est la fonction de callback, par exemple lors de l'utilisation de [array_walk](#) ou [usort](#)

Utilisation de fonctions anonymes comme fonction de callback

```

<?php
$av = array("la ", "une ", "cette ", "une certaine ");
array_walk($av, create_function('nt color="#007700">, '$v = $v."maison";'));
print_r($av);

```

```

<A href="#function.var-dump">var_dump</A>

```

```

// affiche:
// Array
// (
//     [0] => la maison
//     [1] => une maison
//     [2] => cette maison
//     [3] => une certaine maison
// )
// un tableau de chaîne classé par taille

```

```

$sv = array("petite","moyenne","tres longue","vraiment tres longue");
print_r($sv);
// affiche:
// Array
// (
//     [0] => petite
//     [1] => moyenne
//     [2] => tres longue
//     [3] => vraiment tres longue
// )
// Tri par ordre de taille décroissant
usort($sv, create_function('$a,$b','return strlen($b) - strlen($a);'));
print_r($sv);
// outputs:
// Array
// (
//     [0] => vraiment tres longue
//     [1] => tres longue
//     [2] => moyenne
//     [3] => petite
// )
?>

```

6.34.4 func_get_arg

[[Exemples avec func_get_arg](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **func_get_arg**(int arg_num)

[func_get_arg](#) retourne l'argument à la position arg_num dans la liste d'argument d'une fonction utilisateur. Les arguments sont comptés en commençant à zéro. [func_get_arg](#) générera une alerte si elle est appelée hors d'une fonction.

Si arg_num est plus grand que le nombre d'arguments passés, une alerte est générée et la fonction retourne FALSE.

```

<?php
function foo() {
    $numargs = func_num_args();
    echo "Nombre d'arguments: $numargs<br>\n";
    if ($numargs >= 2) {
        echo "Le second argument est: " . func_get_arg (1) . "<br>\n";
    }
}
foo(1, 2, 3);
?>

```

[func_get_arg](#) peut être utilisé conjointement à [func_num_args](#) et [func_get_args](#) pour permettre aux fonctions utilisateurs d'accepter un nombre variable d'arguments.

Note

[func_get_arg](#) a été ajoutée en PHP 4.

6.34.5 func_get_args

[[Exemples avec func_get_args](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **func_get_args**(void ...)

[func_get_args](#) retourne un tableau dont les éléments correspondent aux éléments de la liste d'arguments de la fonction. [func_get_args](#) générera une alerte si elle est appelée hors d'une fonction.

```
<?php
function foo() {
    $numargs = func_num_args();
    echo "Nombre d'arguments: $numargs<br>\n";
    if ($numargs >= 2) {
        echo "Le second argument est: " . func_get_arg (1) . "<br>\n";
    }
    $arg_list = func_get_args();
    for ($i = 0; $i < $numargs; $i++) {
        echo "L'argument $i est: " . $arg_list[$i] . "<br>\n";
    }
}
foo(1, 2, 3);
?>
```

[func_get_arg](#) peut être utilisé conjointement à [func_num_args](#) et [func_get_args](#) pour permettre aux fonctions utilisateurs d'accepter un nombre variable d'arguments.

Note

[func_get_arg](#) a été ajoutée en PHP 4.

6.34.6 func_num_args

[[Exemples avec func_num_args](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **func_num_args**(void ...)

[func_num_args](#) retourne le nombre d'arguments passé à la fonction utilisateur courante. [func_num_args](#) générera une alerte si elle est appelée hors d'une fonction.

```
<?php
function foo() {
```

```

$numargs = func_num_args();
echo "Nombre d'arguments: $numargs\n";
}
foo (1, 2, 3);    // affiche 'Nombre d'arguments: 3'
?>

```

[func_get_arg](#) peut être utilisé conjointement à [func_num_args](#) et [func_get_args](#) pour permettre aux fonctions utilisateurs d'accepter un nombre variable d'arguments.

Note

[func_get_arg](#) a été ajoutée en PHP 4.

6.34.7 function_exists

[[Exemples avec function_exists](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **function_exists**(string function_name)

[function_exists](#) vérifie la liste des fonctions définies par l'utilisateur, et retourne TRUE si function_name y est trouvé, FALSE sinon.

```

<?php
if (function_exists('imap_open')) {
    echo "Les fonctions IMAP sont disponibles.<br>\n";
} else {
    echo "Les fonctions IMAP ne sont pas disponibles.<br>\n";
}
?>

```

Notez qu'une fonction peut exister, même si elle est indisponible, à cause de la configuration ou des options de compilation.

Voir aussi [method_exists](#).

6.34.8 get_defined_functions

[[Exemples avec get_defined_functions](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

array **get_defined_functions**(void ...)

[get_defined_functions](#) retourne un tableau multi- dimensionnel, contenant la liste de toutes les fonctions définies, aussi bien les fonctions internes à PHP que celle déjà définie par l'utilisateur. Les noms des fonctions internes sont accessibles via \$arr["internal"], et les fonctions utilisateur sont accessibles via

\$arr["user"].

```
<?php
function maligne($id, $data) {
    return "<tr><th>$id</th><td>$data</td></tr>\n";
}
$arr = get_defined_functions();
print_r($arr);
?>
```

Ce script va afficher :

```
Array
(
    [internal] => Array
        (
            [0] => zend_version
            [1] => func_num_args
            [2] => func_get_arg
            [3] => func_get_args
            [4] => strlen
            [5] => strcmp
            [6] => strncmp
            ...
            [750] => bcscale
            [751] => bccomp
        )
    [user] => Array
        (
            [0] => maligne
        )
)
```

Voir aussi [get_defined_vars](#).

6.34.9 register_shutdown_function

[[Exemples avec register_shutdown_function](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int register_shutdown_function(string func)

[register_shutdown_function](#) enregistre la fonction func pour exécution à l'extinction du script.

Erreur courante :

Etant donné qu'aucun affichage n'est possible depuis la fonction func, vous ne pouvez pas y mettre d'informations de débogage par [print](#) ou [echo](#)!

6.34.10 register_tick_function

[[Exemples avec register_tick_function](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`void register_tick_function(string func, [mixed arg])`

[register_tick_function](#) enregistre la fonction func pour être exécutée à chaque fois qu'un tick est appelé.

6.34.11 unregister_tick_function

[[Exemples avec unregister_tick_function](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`void unregister_tick_function(string func, [mixed arg])`

[unregister_tick_function](#) annule l'exécution automatique de func à chaque tick.

6.35 Gettext (GNU)

Les fonctions gettext implémentent l'API NLS (Native Language Support) qui peut servir à internationaliser vos scripts PHP. Lisez la documentation GNU pour plus d'explications sur ces fonctions.

Sommaire

- [bindtextdomain](#) : Fixe le chemin d'un domaine.
- [dcgettext](#) : Remplace le domaine lors d'une recherche.
- [dgettext](#) : Remplace le domaine courant.
- [gettext](#) : Recherche un message dans le domaine courant.
- [textdomain](#) : Fixe le domaine par défaut.

6.35.1 bindtextdomain

[[Exemples avec bindtextdomain](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string bindtextdomain(string domain, string directory)`

[bindtextdomain](#) fixe le chemin du domaine domain à directory.

6.35.2 dcgettext

[[Exemples avec dcgettext](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **dcgettext**(string domain, string message, int category)

[dcgettext](#) permet de remplacer le domaine courant lors de la recherche d'un message. Elle permet aussi de spécifier une catégorie.

6.35.3 dgettext

[[Exemples avec dgettext](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **dgettext**(string domain, string message)

[dgettext](#) remplace le domaine courant.

6.35.4 gettext

[[Exemples avec gettext](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **gettext**(string message)

[gettext](#) retourne une chaîne traduite, si elle en a trouvé une dans la table de traduction, ou bien le message message, s'il n'a pas été trouvé. Vous pouvez utiliser le caractère souligné (_) comme alias de cette fonction.

Vérification [gettext](#)

```
<?php
// Choix l'allemand
putenv("LANG=de");
// Spécifie la localisation des tables de traduction
bindtextdomain("myPHPApp", "./locale");
// Choisit le domaine
textdomain("myPHPApp");
// Affiche un message de test
print (gettext ("Bienvenue sur mon application PHP"));
?>
```

6.35.5 textdomain

[[Exemples avec textdomain](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **textdomain**(string text_domain)

[textdomain](#) fixe le domaine à utiliser lors de recherche avec [gettext](#). Ce domaine dépend généralement de l'application. Le domaine par défaut précédent est retourné. Appelez cette fonction avec with NULL comme paramètre pour avoir la valeur courante, sans la modifier.

6.36 GMP

Ces fonctions vous permettent de travailler avec des nombres de taille arbitraire, en utilisant la librairie GNU MP. Pour pouvoir y accéder, vous devez compiler PHP avec le support GMP en utilisant l'option [--with-gmp](#).

Vous pouvez télécharger GMP sur le site de <http://www.swox.com/gmp/>. Ce site propose aussi un manuel GMP.

Vous devez utiliser GMP version 2 ou plus récent pour utiliser ces fonctions. Certaines d'entre elles peuvent requérir une version encore plus récente de GMP.

Ces fonctions ont été ajoutées en PHP 4.0.4.

Note

La majorité des fonctions GMP acceptent des nombres GMP comme arguments, définis ci-dessous comme **resource**. Cependant, la plupart de ces fonctions acceptent aussi des nombres et des chaînes à partir du moment où on peut les convertir en nombre. Si une fonction utilisant les entiers est plus rapide, elle sera automatiquement appelée si les arguments fournis sont des entiers. Cela se fait de manière transparente : vous pouvez donc utiliser des entiers avec les fonctions GMP sans perte de vitesse.

Voir aussi [gmp_init](#).

Factorielle avec GMP

```
<?php
function fact($x) {
    if($x <= 1)
        return 1;
    else
        return gmp_mul($x, fact($x-1));
}
```

```
print gmp_strval(fact(1000))."\n";
?>
```

Cet exemple va calculer factorielle de 1000 (un plutôt grand nombre) très vite. **Sommaire**

- [gmp_init](#) : Crée un nombre GMP
- [gmp_intval](#) : Convertit un nombre GMP en entier.
- [gmp_strval](#) : Convertit un nombre GMP en chaîne
- [gmp_add](#) : Addition de 2 nombres GMP
- [gmp_sub](#) : Soustraction de 2 nombres GMP
- [gmp_mul](#) : Multiplication de 2 nombres GMP
- [gmp_div_q](#) : Divisions de 2 nombres GMP
- [gmp_div_r](#) : Reste de la division de deux nombres GMP
- [gmp_div_qr](#) : Divise deux nombres GMP
- [gmp_div](#) : Divise deux nombres GMP
- [gmp_mod](#) : Modulo GMP
- [gmp_divexact](#) : Division exacte de nombres GMP
- [gmp_cmp](#) : Compare des nombres GMP
- [gmp_neg](#) : Opposé de nombre GMP
- [gmp_abs](#) : Valeur absolue GMP
- [gmp_sign](#) : Signe du nombre GMP
- [gmp_fact](#) : Factorielle GMP
- [gmp_sqrt](#) : Racine carrée GMP
- [gmp_sqrtrem](#) : Racine carrée avec reste GMP
- [gmp_perfect_square](#) : Carré parfait GMP
- [gmp_pow](#) : Puissance
- [gmp_powm](#) : Puissance et modulo
- [gmp_prob_prime](#) : Nombre GMP probablement premier
- [gmp_gcd](#) : PGCD
- [gmp_gcdext](#) : PGCD étendu
- [gmp_invert](#) : Inverse modulo
- [gmp_legendre](#) : Symbole de Legendre
- [gmp_jacobi](#) : Symbole de Jacobi
- [gmp_random](#) : Nombre GMP aléatoire
- [gmp_and](#) : ET logique
- [gmp_or](#) : OU logique
- [gmp_xor](#) : OU exclusif logique
- [gmp_setbit](#) : Modifie un bit
- [gmp_clrbit](#) : Annule un bit
- [gmp_scan0](#) : Recherche 0
- [gmp_scan1](#) : Recherche 1
- [gmp_popcount](#) : Compte de population
- [gmp_hamdist](#) : Distance de Hamming

6.36.1 gmp_init

[[Exemples avec gmp_init](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_init**(mixed number)

[gmp_init](#) crée un nombre GMP, à partir d'un entier ou d'une chaîne. Les chaînes peuvent être en décimal ou en hexadécimal. Dans ce dernier cas, la chaîne doit commencer par 0x.

Création d'un nombre GMP

```
<?php
    $a = gmp_init(123456);

    $b = gmp_init("0xFFFFDEBACDFEDF7200");

?>
```

Attention

Si vous devez explicitement spécifier un entier de grande taille, faites-le avec une chaîne. Sinon, PHP va interpréter l'entier littéralement, et vous y perdrez en précision avant que les fonctions GMP n'entre en jeu.

Note

Il n'est pas nécessaire d'appeler [gmp_init](#) si vous voulez utiliser des entiers ou des chaînes à la place de nombre GMP dans les fonctions GMP, comme par exemple [gmp_add](#). Les arguments de ces fonctions sont automatiquement convertis en nombres GMP, si cette conversion est possible et nécessaire, en utilisant les mêmes règles que [gmp_init](#).

6.36.2 gmp_intval

[[Exemples avec gmp_intval](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **gmp_intval**(resource gmpnumber)

[gmp_intval](#) convertit un nombre GMP en entier.

Attention

[gmp_intval](#) retourne un résultat cohérent uniquement si le nombre GMP peut être représenté par un entier PHP (i.e. type long signé). Si vous voulez simplement afficher un nombre GMP, utilisez plutôt [gmp_strval](#).

6.36.3 gmp_strval

[[Exemples avec gmp_strval](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

string **gmp_strval**(resource *gmpnumber*, [int *base*])

[gmp_strval](#) convertit un nombre GMP en chaîne de caractères, dans la base *base*. La base par défaut est 10. Les valeurs possibles vont de 2 à 36.

Conversion d'un nombre GMP en chaîne

```
<?php
    $a = gmp_init("0x41682179fbf5");
    printf("Décimal: %s, base 36: %s", gmp_strval($a), gmp_strval($a,36));
?>
```

6.36.4 gmp_add

[[Exemples avec gmp_add](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_add**(resource *a*, resource *b*)

[gmp_add](#) additionne les nombres GMP *a* et *b*. Le résultat est un nombre GMP.

6.36.5 gmp_sub

[[Exemples avec gmp_sub](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_sub**(resource *a*, resource *b*)

[gmp_sub](#) soustrait le nombre GMP *b* de *a*. Le résultat est un nombre GMP.

6.36.6 gmp_mul

[[Exemples avec gmp_mul](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_mul**(resource *a*, resource *b*)

[gmp_mul](#) multiplie les nombres GMP [a](#) et [b](#). Le résultat est un nombre GMP.

6.36.7 gmp_div_q

[[Exemples avec gmp_div_q](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_div_q**(resource [a](#), resource [b](#) [,int [round](#)])

[gmp_div_q](#) divise le nombre GMP [b](#) par [a](#). Le résultat est un entier. L'arrondi du résultat est défini par [round](#), qui peut prendre l'une des valeurs suivantes :

- [GMP_ROUND_ZERO](#): Le résultat est tronqué vers 0.
- [GMP_ROUND_PLUSINF](#): Le résultat est tronqué vers +infinity
- [GMP_ROUND_MINUSINF](#): Le résultat est tronqué vers -infinity

[gmp_div_q](#) peut aussi être appelée [gmp_div](#).

Voir aussi [gmp_div_r](#) et [gmp_div_qr](#).

6.36.8 gmp_div_r

[[Exemples avec gmp_div_r](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_div_r**(resource [n](#), resource [d](#) [,int [round](#)])

[gmp_div_r](#) le reste de la division entière de [n](#) par [d](#). Le reste a le même signe que [n](#), s'il est non nul.

Voir [gmp_div_q](#) pour une description du paramètre [round](#).

Voir aussi [gmp_div_q](#) et [gmp_div_qr](#).

6.36.9 gmp_div_qr

[[Exemples avec gmp_div_qr](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

array **gmp_div_qr**(resource *n*, resource *d*, [int *round*])

[gmp_div_qr](#) divise *n* par *d* et retourne un tableau, dont le premier élément est $\lfloor n/d \rfloor$ (le quotient entier de la division) et le second est $(n - \lfloor n/d \rfloor * d)$ (le reste).

Voir [gmp_div_q](#) pour une description du paramètre *round*.

Division de nombres GMP

```
<?php
    $a = gmp_init("0x41682179fbf5");
    $res = gmp_div_qr($a, "0xDEFE75");
    printf("Le résultat est: q - %s, r - %s", gmp_strval($res[0]), gmp_strval($res[1]));
?>
```

Voir aussi [gmp_div_q](#) et [gmp_div_r](#).

6.36.10 gmp_div

[[Exemples avec gmp_div](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_div**(resource *a*, resource *b*)

[gmp_div](#) est un alias de [gmp_div_q](#).

6.36.11 gmp_mod

[[Exemples avec gmp_mod](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_mod**(resource *n*, resource *d*)

[gmp_mod](#) calcule *n* modulo *d*. Le résultat est toujours positif ou nul, car le signe de *d* est ignoré.

6.36.12 gmp_divexact

[[Exemples avec gmp_divexact](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_divexact**(resource *n*, resource *d*)

[gmp_divexact](#) divise *n* par *d*, en utilisant les algorithmes de "division exacte". Cette fonction ne fournit de résultats cohérents que s'il est su par avance que *d* divise *n*.

6.36.13 gmp_cmp

[[Exemples avec gmp_cmp](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **gmp_cmp**(resource *a*, resource *b*)

[gmp_cmp](#) retourne une valeur positive si $a > b$, zéro si $a = b$ et négative si $a < b$.

6.36.14 gmp_neg

[[Exemples avec gmp_neg](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_neg**(resource *a*)

[gmp_neg](#) retourne l'opposé de *a* ($-1 * a$).

6.36.15 gmp_abs

[[Exemples avec gmp_abs](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_abs**(resource *a*)

[gmp_abs](#) retourne la valeur absolue de *a*.

6.36.16 gmp_sign

[[Exemples avec gmp_sign](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **gmp_sign**(resource a)

[gmp_sign](#) retourne le signe de *a* : 1 si *a* est positif et -1 s'il est négatif.

6.36.17 gmp_fact

[[Exemples avec gmp_fact](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_fact**(int a)

[gmp_fact](#) calcule la factorielle de *a* : $a!$.

6.36.18 gmp_sqrt

[[Exemples avec gmp_sqrt](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_sqrt**(resource a)

[gmp_sqrt](#) calcule la racine carrée de *a*.

6.36.19 gmp_sqrtrm

[[Exemples avec gmp_sqrtrm](#)]

Description

array **gmp_sqrtrm**(resource a)

[gmp_sqrtrm](#) retourne un tableau dont le premier élément est la racine carrée entière de *a* (voir aussi [gmp_sqrt](#)), et le second est le reste de (i.e., la différence entre *a* et le carré du premier élément).

6.36.20 gmp_perfect_square

[[Exemples avec gmp_perfect_square](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **gmp_perfect_square**(resource *a*)

[gmp_perfect_square](#) retourne TRUE si *a* est un carré parfait, et FALSE sinon.

Voir aussi [gmp_sqrt](#) et [gmp_sqrtrem](#).

6.36.21 gmp_pow

[[Exemples avec gmp_pow](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_pow**(resource *base*, int *exp*)

[gmp_pow](#) élève *base* à la puissance *exp*. Dans le cas de 0^0 , [gmp_pow](#) retourne 1. *exp* ne doit pas être négatif.

6.36.22 gmp_powm

[[Exemples avec gmp_powm](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_powm**(resource *base*, resource *exp*, resource *mod*)

[gmp_powm](#) calcule (*base* puissance *exp*) modulo *mod*. Si *exp* est négatif, le résultat est indéfini.

6.36.23 gmp_prob_prime

[[Exemples avec gmp_prob_prime](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **gmp_prob_prime**(resource *a*, [int *reps*])

Si [gmp_prob_prime](#) retourne 0, *a* est défini comme non premier. Si [gmp_prob_prime](#) retourne 1, alors *a* est "probablement" premier. Si [gmp_prob_prime](#) retourne 2, alors *a* est sûrement premier. *reps* peut raisonnablement varier de 5 à 10 (par défaut, c'est 10); une valeur supérieure réduit la probabilité qu'un nombre non premier soit identifié comme "probablement" premier.

[gmp_prob_prime](#) utilise le test de probabilité Miller–Rabin.

6.36.24 gmp_gcd

[[Exemples avec gmp_gcd](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_gcd**(resource *a*, resource *b*)

[gmp_gcd](#) calcule de PGCD (plus grand commun diviseur) de *a* et *b*. Le résultat est toujours positif, même si l'un des deux (ou les deux) nombres est négatif.

6.36.25 gmp_gcdext

[[Exemples avec gmp_gcdext](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

array **gmp_gcdext**(resource *a*, resource *b*)

[gmp_gcdext](#) calcule les entiers *g*, *s*, et *t*, tels que $a*s + b*t = g = \text{gcd}(a, b)$, où *gcd* est le pgcd de *a* et *b*. La fonction retourne un tableau avec les éléments *g*, *s* et *t*.

6.36.26 gmp_invert

[[Exemples avec gmp_invert](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_invert**(resource *a*, resource *b*)

[gmp_invert](#) calcule l'inverse de *a* modulo *b*. [gmp_invert](#) retourne FALSE si un tel inverse n'existe pas.

6.36.27 gmp_legendre

[[Exemples avec gmp_legendre](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **gmp_legendre**(resource *a*, resource *p*)

[gmp_legendre](#) calcule le [symbole de Legendre](#) de *a* et *p*. *p* doit être positif et impair.

6.36.28 gmp_jacobi

[[Exemples avec gmp_jacobi](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **gmp_jacobi**(resource *a*, resource *p*)

[gmp_jacobi](#) calcule le [symbole de Jacobi](#) de *a* et *p*. *p* doit être positif et impair.

6.36.29 gmp_random

[[Exemples avec gmp_random](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_random**(int *limiter*)

[gmp_random](#) génère un nombre aléatoire. Ce nombre est limité par *limiter*. Si *limiter* est négatif, un nombre négatif est généré.

6.36.30 gmp_and

[[Exemples avec gmp_and](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_and**(resource *a*, resource *b*)

[gmp_and](#) calcule le ET logique de *a* et *b*.

6.36.31 gmp_or

[[Exemples avec gmp_or](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_or**(resource *a*, resource *b*)

[gmp_or](#) calcule le OU logique de *a* et *b*.

6.36.32 gmp_xor

[[Exemples avec gmp_xor](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_xor**(resource *a*, resource *b*)

[gmp_or](#) calcule le OU exclusif logique de *a* et *b*.

6.36.33 gmp_setbit

[[Exemples avec gmp_setbit](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_setbit**(resource &*a*, int *index*, [boolean *set*, *clear*])

[gmp_setbit](#) modifie le bit *index* dans *a*. *set*, *clear* indique si le bit est mis à 0 ou 1. Par défaut, il est mis à 1.

6.36.34 gmp_clrbit

[[Exemples avec gmp_clrbit](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **gmp_clrbit**(resource &*a*, int *index*)

[gmp_clrbit](#) met le bit *index* à 0 dans le nombre GMP *a*.

6.36.35 gmp_scan0

[[Exemples avec gmp_scan0](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **gmp_scan0**(resource *a*, int *start*)

[gmp_scan0](#) recherche dans *a*, en commençant à la position *start*, vers les bits de poids lourd, jusqu'à ce qu'elle rencontre un bit à 0. Sa position est alors retournée.

6.36.36 gmp_scan1

[[Exemples avec gmp_scan1](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`int gmp_scan1(resource a, int start)`

[gmp_scan1](#) recherche dans `a`, en commençant à la position `start`, vers les bits de poids lourd, jusqu'à ce qu'elle rencontre un bit à 1. Sa position est alors retournée.

6.36.37 gmp_popcount

[[Exemples avec gmp_popcount](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`int gmp_popcount(resource a)`

[gmp_popcount](#) dénombre la population de `a`.

6.36.38 gmp_hamdist

[[Exemples avec gmp_hamdist](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`int gmp_hamdist(resource a, resource b)`

[gmp_hamdist](#) retourne la distance de Hamming entre `a` et `b`. Les deux paramètres doivent être strictement positifs.

6.37 HTTP

Ces fonctions permettent de travailler sur les informations transmises au navigateur, via le protocole HTTP.

Sommaire

- [header](#) : Envoie une en-tête HTTP.
- [headers_sent](#) : Indique si les entêtes HTTP ont déjà été envoyés
- [setcookie](#) : Envoie un cookie

6.37.1 header

[[Exemples avec header](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int header(string string.)

[header](#) permet de spécifier une en-tête HTTP lors de l'envoi des fichiers HTML. Reportez-vous à [HTTP 1.1 Specification](#) pour plus d'informations sur les en-têtes HTTP.

Note

La fonction [header](#) doit être appelée avant la première balise HTML, et avant n'importe quel envoi de commande PHP. C'est une erreur très courante que de lire du code avec la fonction [include](#) ou avec `auto_prepend` et d'avoir des espaces ou des lignes vides dans ce code qui produisent un début de sortie avant que [header](#) n'ait été appelé.

Il y a cependant deux en-têtes spéciales. Le premier est "Location". Non seulement il renvoie une en-tête au client, mais en plus, il envoie un statut de redirection à Apache. Du point de vue de l'auteur de script, cela importe peu, mais pour ceux qui connaissent les rouages internes d'Apache, c'est primordial.

```
<?php
    header("Location: http://www.php.net/");
/* Redirige le client vers le site PHP */
    exit();
/* Garantit que le code ci-dessous n'est jamais exécuté. */
?>
```

Note

HTTP/1.1 demande une URI absolue comme argument de [Location](#), y compris le protocole, hôte et chemin absolu. Mais certains navigateurs acceptent les URI relatives. Vous pouvez généralement utiliser les variables globales `$HTTP_SERVER_VARS['HTTP_HOST']`, `$HTTP_SERVER_VARS['PHP_SELF']` et [dirname](#) pour construire vous-même une URI absolue :

```
header("Location: http://".$HTTP_SERVER_VARS['HTTP_HOST']
      ."/".dirname($HTTP_SERVER_VARS['PHP_SELF'])
      ."/".$relative_url);
```

Le deuxième type d'appel spécial regroupe toutes les en-têtes qui commencent par "HTTP/" (la casse n'est pas importante). Par exemple, si vous avez votre page d'erreur 404 Apache qui pointe sur un script PHP, c'est une bonne idée que de vous assurer que le script PHP génère une erreur 404. La première chose à faire dans votre script est :

```
<?php
    header("HTTP/1.0 404 Not Found");
?>
```

Note

En PHP 3, cela ne fonctionne que si PHP est compilé comme module Apache. Vous pouvez arriver au même au résultat en utilisant l'entête `Status`.

```
header("Status: 404 Not Found");
```

Les scripts PHP génèrent souvent du HTML dynamiquement, qui ne doit pas être mis en cache, ni par le client, ni par les proxy intermédiaires. On peut forcer la désactivation du cache de nombreux clients et proxy avec

```
<?php
header("Expires: Mon, 26 Jul 1997 05:00:00 GMT"); // Date du passé
header("Last-Modified: " . gmdate("D, d M Y H:i:s") . " GMT"); // toujours modifié
header("Cache-Control: no-cache, must-revalidate"); // HTTP/1.1
header("Pragma: no-cache"); // HTTP/1.0
?>
```

Note

Vous pouvez vous rendre compte que vos pages ne sont jamais mises en cache même si vous utilisez toutes les entêtes ci-dessus. Il existe toute une collection de paramètres que les utilisateurs peuvent modifier sur leur navigateur pour modifier le comportement par défaut du cache. En envoyant les entêtes ci-dessus, vous pouvez imposer vos propres valeurs.

De plus, les paramètres [session_cache_limiter](#) et `session.cache_limiter` peuvent être utilisé pour générer les entêtes de caches corrects, lorsque les sessions sont utilisées.

N'oubliez jamais que [header](#) doit être appelée avant que le moindre contenu ne soit envoyé, soit par des lignes HTML habituelles dans le fichier, soit par des affichages PHP. Une erreur très classique est de lire un fichier avec [include](#) ou [require](#), et de laisser des espaces ou des lignes vides, qui généreront un affichage avant que la fonction [header](#) ne soit appelée. Le même problème existe avec les fichiers PHP/HTML standards.

```
<?php
require("user_logging.inc")
?>
<?php
header("Content-Type: audio/x-pn-realaudio");
?>

// Erreur : Notez la ligne blanche ci-dessus
```

Note

En PHP 4, vous pouvez utiliser le système de cache (output buffering) pour contourner ce problème. Tous vos textes générés seront mis en buffer sur le serveur jusqu'à ce que vous les envoyiez. Vous pouvez utiliser les fonctions [ob_start](#) et [ob_end_flush](#) dans vos scripts, ou en modifiant la directive de configuration `output_buffering` dans votre fichier `php.ini` ou vos fichiers de configuration du serveur.

Si vous voulez que vos utilisateur reçoivent une alerte pour sauver les fichiers générés, comme par exemple si vous générez un fichier PDF, vous pouvez utiliser l'entête [Content-Disposition](#) pour fournir un nom de fichier

par défaut, à afficher dans le dialogue de sauvegarde.

```
<?php
header("Content-type: application/pdf");
header("Content-Disposition: attachment; filename=downloaded.pdf");
/* ... output pdf file ... */
```

Note

Il y a un bug sous Microsoft Internet Explorer 4.01 qui empêche cet entête de fonctionner. Il n'y a pas d'autre solution. Il y a aussi un bug dans Microsoft Internet Explorer 5.5 qui interfère avec ceci, mais qui peut être résolu en utilisant le Service Pack 2 ou plus récent.

Voir aussi [headers_sent](#), [setcookie](#), et la section sur [l'authentification HTTP](#).

6.37.2 headers_sent

[[Exemples avec headers_sent](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **headers_sent**(void)

[headers_sent](#) retourne TRUE si les entêtes HTTP ont déjà été envoyés, et FALSE sinon.

Voir aussi [header](#).

6.37.3 setcookie

[[Exemples avec setcookie](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **setcookie**(string name, [string value], [int expire], [string path], [string domain], [int secure])

[setcookie](#) définit un cookie qui sera envoyé avec le reste des en-têtes. Les cookies doivent passer avant toute autre en-tête (c'est une restriction des cookies, pas de PHP). Cela vous impose d'appeler cette fonction avant toute balise <HTML> ou <HEAD>.

Tous les arguments sauf name (nom) sont optionnels. Si seul le nom est présent, le cookie portant ce nom sera supprimé du navigateur de l'internaute. Vous pouvez aussi utiliser une chaîne vide comme valeur, pour ignorer un argument. Le paramètre expire est un timestamp UNIX, du même genre que celui retourné par [time](#) ou [mktime](#). Le paramètre secure indique que le cookie doit être uniquement transmis à travers une connexion HTTPS sécurisée.

Erreurs communes :

Les cookies ne seront accessibles qu'au chargement de la prochaine page, ou au rechargement de la page courante.

- Les cookies doivent être effacés avec les mêmes paramètres que ceux utilisés lors de leur création.

En PHP 3, les appels multiples à [setcookie](#) dans le même script seront effectués dans l'ordre inverse. Si vous essayez d'effacer un cookie avant d'insérer une nouvelle valeur, vous devez placer l'insertion avant l'effacement. En PHP 4, les appels multiples à [setcookie](#) sont effectués dans un ordre naturel.

Les appels multiples à [setcookie](#) dans la même page seront réalisés dans l'ordre inverse. Si vous essayez d'effacer un cookie avant d'insérer une autre valeur, il faut placer l'insertion avant l'effacement.

Quelques exemples :

Exemples avec [setcookie](#)

```
<?php
    setcookie("TestCookie", "Valeur de test");
    setcookie("TestCookie", $value, time()+3600); /* expire dans une heure */
    setcookie("TestCookie", $value, time()+3600, "/~rasmus/", ".utoronto.ca", 1);
?>
```

Notez que la partie "valeur" du cookie sera automatiquement encodée URL lorsque vous envoyez le cookie, et lorsque vous le recevez, il sera automatiquement décodé, et affecté à la variable du même nom que le cookie. Pour voir le résultat, essayez les scripts suivants :

```
<?php
    echo $TestCookie;
    echo $HTTP_COOKIE_VARS["TestCookie"];
?>
```

Vous pouvez aussi utiliser les cookies avec des tableaux, en utilisant la notation des tableaux. Cela a pour effet de créer autant de cookies que votre tableau a d'éléments, mais lorsque les cookies seront reçus par PHP, les valeurs seront placées dans un tableau :

```
<?php
    setcookie( "cookie[three]", "cookiethree" );
    setcookie( "cookie[two]", "cookietwo" );
    setcookie( "cookie[one]", "cookieone" );
    if ( isset( $cookie ) ) {
        while( list( $name, $value ) = each( $cookie ) ) {
            echo "$name == $value<br>\n";
        }
    }
?>
```

Pour d'autres informations sur les cookies, jetez un oeil sur http://www.netscape.com/newsref/std/cookie_spec.html.

Microsoft Internet Explorer 4 utilisé avec le Service Pack 1 ne gère pas bien les cookies qui possèdent un

paramètre path.

Netscape Communicator 4.05 et Microsoft Internet Explorer 3.x semblent ne pas gérer correctement les cookies lorsque path et time ne sont pas fournis.

6.38 Hyperwave

6.38.1 Introduction

Hyperwave a été développé par [IICM](#) à Graz. Son nom original était Hyper-G et il a pris le nom de Hyperwave lors de sa commercialisation (en 1996, si mes souvenirs sont bons).

Hyperwave n'est pas gratuit. La version actuelle est la 4.1, disponible à <http://www.hyperwave.com/>. Une version limitée à 30 jours peut être demandée.

HIS est un système d'information similaire à une base de données, (HIS, Hyperwave Information Server). HIS se concentre sur l'enregistrement et la gestion des documents. Un document peut être n'importe quelle donnée, qui peut être stockée dans un fichier. Chaque document est accompagné par un enregistrement. Cet enregistrement contient des méta données à propos du document. Ces méta données sont des listes d'attributs qui peuvent être étendues par l'utilisateur. Un attribut est une paire clé/valeur de la forme : clé =valeur. L'enregistrement complet contient autant de paire que le désire l'utilisateur. Le nom d'un attribut n'a pas besoin d'être unique, c'est-à-dire qu'une même clé peut apparaître plusieurs fois dans un enregistrement. Cela peut être utile si vous devez donner un titre à votre document en plusieurs langues, par exemple. Dans un cas pareil, la convention est que chaque valeur de titre est précédée par deux lettres et deux points, tel que : 'fr:Titre en français' ou 'ge:Titel in deutsch'. D'autres attributs comme une description ou des mots clés sont aussi susceptibles de recourir à ce genre de procédé. Vous pouvez aussi remplacer l'abréviation de langage par une autre chaîne, tant qu'elle est séparée de la valeur par les deux points.

Chaque enregistrement a une représentation native qui contient toutes les paires clé/valeur, séparées par un retour à la ligne. L'extension Hyperwave reconnaît une autre représentation qui est un tableau associatif, où les attributs servent de clés. Les attributs multilingues étant géré sous la forme d'un autre tableau associatif, dont les clés sont les chaînes de langue. En fait, tous les attributs multiformes sont gérés sous la forme de tableau associatif. (Cela n'est pas encore complètement codé. Uniquement les attributs de titre, description et mot clés sont traités correctement).

En dehors des documents, tous les hyper liens contenus dans un documents sont enregistrés dans un autre enregistrement. Les hyperliens qui sont à l'intérieur d'un document en seront supprimés, et enregistrés dans des objets particuliers, au moment de l'insertion dans la base de données. L'enregistrement des hyper-liens contient les informations d'origine et d'objectif. Afin d'accéder au document original, vous devrez lire le document sans les liens, puis lire les liens, et les réinsérer (les [hw_pipedocument](#) et [hw_gettext](#) le font pour vous. L'avantage de séparer les liens du document est évident : une fois qu'un document, cible d'un hyperlien, a été renommé, le liens peut facilement être modifié. Le document contenant le lien n'est pas modifié pour autant. Vous pouvez même ajouter un lien à un document sans le modifier.

Dire que [hw_pipedocument](#) et [hw_gettext](#) font l'insertion automatiquement n'est pas aussi simple qu'il n'y paraît. L'insertion implique une certaine hiérarchie de documents. Sur un serveur web, la hiérarchie est fournie par le système de fichiers, mais Hyperwave dispose de sa propre hiérarchie et les noms de fichiers ne reflètent

pas la position d'un objet dans cette hiérarchie. Ainsi, la création de liens requiert en premier lieu la construction de la hiérarchie et de l'espace des noms dans une hiérarchie web et un espace de nom web. La différence fondamentale entre Hyperwave et le web est qu'il y a une distinction claire en les noms et la hiérarchie dans Hyperwave. Le nom ne contient aucune information à propos de la position de l'objet dans la hiérarchie. Sur le web, le nom contient les informations de localisation dans la hiérarchie. Cela conduit à deux méthodes de d'accès : soit la hiérarchie Hyperwave et le nom de l'objet sont inscrits dans l'URL. Pour simplifier les choses, une deuxième approche est pratiquée. L'objet Hyperwave de nom 'mon_objet' correspond à l'URL 'http://hote/mon_objet', peu importe alors où il est rangé dans la hiérarchie. Un objet dont le nom est 'parent/mon_objet' peut être le fils de l'objet 'mon_objet' dans la hiérarchie Hyperwave, bien que ce soit le contraire en convention web, et cela risque de perturber l'utilisateur.

Ayant pris cette décision, un deuxième problème surgit : comment faire l'interface avec PHP ? L'URL `http://hote/mon_objet` n'appellera aucun script PHP à moins que vous ne demandiez à votre serveur web de le remplacer par autre chose, comme par exemple : `'http://host/php3_script/mon_objet'` et le script 'php3_script' utilise la variable `$PATH_INFO` pour rechercher l'objet 'mon_objet' sur le serveur Hyperwave. Il y a juste un petit inconvénient, qui peut facilement être corrigé. Réécrire une URL ne vous permettra aucun accès aux autres documents du serveur web. Un script de recherche dans le serveur Hyperwave serait impossible. Il vous faudra donc au moins une autre règle pour exclure certaines URL, comme par exemple celles qui commencent par `http://host/Hyperwave`. Voici, de manière simple, la manière de partager un espace de nom entre un serveur web et un serveur Hyperwave serveur.

Basé sur le mécanisme précédent, on trouve l'insertion dans les documents.

Il est plus compliqué d'avoir PHP ne fonctionne pas comme un module de serveur, ou un script CGI, mais comme une application indépendante. Dans ce cas, il est utile d'inscrire la hiérarchie et le nom de fichier Hyperwave dans le système de fichier. Mais comme cela risque d'entrer en conflit avec le séparateur de dossier ('/'), il faut le remplacer par un autre caractère, '_ '.

Le protocole réseau pour communiquer avec un serveur Hyperwave est appelé [HG-CSP](#) (Hyper-G Client/Server Protocol). Il est basé sur des messages qui initie des actions, comme par exemple, lire l'en-tête de fichier. Dans les premières versions de Hyperwave Server deux clients natifs (Harmony, Amadeus) étaient fournis pour permettre la communication avec le serveur. Ils ont disparu lors de la commercialisation de Hyperwave. En tant qu'ersatz, un client appelé wavemaster est désormais fourni. wavemaster est un espèce ce convertisseur de protocole de HTTP en HG-CSP. L'idée est de faire toute l'administration de la base et la visualisation des documents par une interface web. Le wavemaster implémente un jeu d'emplacement pour certaines actions de personnalisation de l'interface. Ce jeu est appelé PLACE language. PLACE pêche encore par le manque de nombreuses fonctions de programmation, et le manque d'évolutivité. Cela a conduit à l'utilisation de JavaScript ce qui ne rend pas la vie facile.

Que PHP supporte Hyperwave permet de combler ces manques. PHP implémente tous les messages définis par HG-CSP mais fourni d'autres commandes puissantes, comme par exemple, celle de lire des documents complets.

Hyperwave dispose de sa propre terminologie pour localiser certaines informations. Cette terminologie a été largement étendue. Presque toutes les fonctions utilisent l'un des types de données suivants :

- object ID: un entier, unique pour chaque objet sur le serveur Hyperwave. C'est aussi un des attributs de l'enregistrement de l'objet (ObjectID). Les object ids sont souvent utilisées comme paramètre d'entrée pour spécifier un objet.

object record: Une chaîne contenant des paires clé=valeur. Les paires sont séparées par un retour à la ligne. Un enregistrement d'objet peut facilement être converti en tableau, avec la fonction [hw_objrec2array](#). De nombreuses fonctions retournent un object records. Ces fonctions ont leur nom qui finit par obj.

- object array: Un tableau associatif qui contient tous les attributs d'un objet. La clé est l'attribut. Si un attribut apparaît plusieurs fois, il sera représenté sous la forme d'un tableau associatif ou indexé. Les attributs qui dépendent des langues (comme title, keyword ou description) seront représentés sous la forme d'un tableau associatif, dont les clés seront les abréviations de langues. Tous les autres attributs à valeur multiple prendront la forme d'un tableau indexé.
- hw_document: Ce type est un nouveau type de données, qui contient le document lui-même, comme par exemple HTML, PDF etc. Il est optimisé pour les documents HTML mais peut s'utiliser avec n'importe quel format.

De nombreuses fonctions qui retournent un tableau d'enregistrements, retournent aussi un tableau associé, avec des informations statistiques. Ce tableau est le dernier élément du tableau d'enregistrements. Les statistiques contiennent les entrées suivantes :

Hidden

Nombre d'objets dont l'attribut PresentationHints est Hidden.

CollectionHead

Nombre d'objet dont l'attribut PresentationHints est CollectionHead.

FullCollectionHead

Nombre d'objet dont l'attribut PresentationHints est FullCollectionHead.

CollectionHeadNr

Index du premier objet du tableau d'enregistrement avec l'attribut PresentationHints à CollectionHead.

FullCollectionHeadNr

Index du premier objet du tableau d'enregistrement avec l'attribut PresentationHints est FullCollectionHead.

Total

Total: Nombre d'enregistrements.

6.38.2 Intégration avec Apache

L'extension Hyperwave est utilisée de manière optimale lorsque PHP est compilé comme module Apache. Dans ce cas, le serveur Hyperwave sous jacent peut être caché quasiment totalement aux utilisateurs, si Apache utilise son moteur d'écriture. Les explications suivantes vous éclaireront :

Etant donné que PHP avec l'extension Hyperwave et Apache tend à remplacer la solution native basée sur Wavemaster, je vais supposer que le serveur Apache servira seulement d'interface Hyperwave. Ce n'est pas nécessaire, mais cela simplifie grandement la configuration. Le concept est très simple. Premièrement, vous

avez besoin d'un script PHP qui évalue la variable `PATH_INFO` et considère que cette valeur est un objet Hyperwave. Appelons ce script 'Hyperwave'. L'URL

`http://votre.hote/Hyperwave/nom_objet`

retourne alors l'objet Hyperwave dont le nom est 'nom_objet'. Le script doit alors réagir suivant le type de l'objet. Si c'est un groupe, il devra probablement retourner une liste de fils. Si c'est un document, il pourra retourner son type MIME et son contenu. Une amélioration peut être obtenue en utilisant le moteur de réécriture d'Apache. D'un point de vue utilisateur, il est plus direct si l'URL

`http://votre.hote/nom_objet`

retourne l'objet. La règle de réécriture est simple :

```
RewriteRule ^/(.*) /usr/local/apache/htdocs/HyperWave/$1 [L]
```

Maintenant toutes les URL pointent sur un objet Hyperwave. Cela conduit à un problème simple. Il n'y a pas d'autre façon d'exécuter, c'est-à-dire rechercher, un autre script que ce script 'Hyperwave'. Cela pourra être corrigé avec une autre règle telle que:

```
RewriteRule ^/hw/(.*) /usr/local/apache/htdocs/hw/$1 [L]
```

Le dossier `/usr/local/apache/htdocs/hw` sera ainsi réservé pour d'autres scripts et fichiers. Assurez-vous que cette règle est évaluée avant la première règle que nous avons définie. Il y a juste un léger inconvénient : tous les objets Hyperwave qui commencent par 'hw/' seront cachés. Alors, assurez-vous que vous n'utilisez pas de tels noms. Si vous avez besoin d'autres dossiers, par exemple, un dossier d'images, ajoutez simplement d'autres règles. N'oubliez pas de lancer le moteur de réécriture avec

```
RewriteEngine on
```

Mon expérience m'a montré que vous aurez besoin des scripts suivants :

- Retourne l'objet lui-même
- Pour autoriser la recherche
- S'identifier
- Choisir une configuration
- Un script pour chaque fonction supplémentaire, comme afficher un objet, afficher des informations sur les utilisateurs, afficher le statut du serveur, etc...

6.38.3 A faire

Il reste encore beaucoup à faire :

- La fonction `hw_InsertDocument` doit être séparée en deux : `hw_insertobject()` et `hw_putdocument()`.

Les noms de nombreuses fonctions ne sont pas encore fixés.

•

La majorité des fonctions requièrent la connexion courante comme premier paramètre. Cela conduit à beaucoup de frappe clavier, même s'il n'y a souvent qu'une seule connexion en jeu. Une connexion par défaut améliorerait ceci.

Sommaire

- [hw Array2Objrec](#) : Convertit un tableau en un objet.
- [hw Children](#) : Liste des object ids des objets fils.
- [hw ChildrenObj](#) : Liste des object records des objets fils.
- [hw Close](#) : Ferme la connexion Hyperwave.
- [hw Connect](#) : Ouvre une connexion Hyperwave.
- [hw Cp](#) : Copie des objets.
- [hw Deleteobject](#) : Efface des objets.
- [hw DocByAnchor](#) : Identifiant d'objet de l'objet dans l'ancrage.
- [hw DocByAnchorObj](#) : Attributs de l'objet dans l'ancrage.
- [hw DocumentAttributes](#) : Object record de hw_document.
- [hw DocumentBodyTag](#) : Balise de corps d'un document.
- [hw DocumentContent](#) : Contenu d'un document.
- [hw DocumentSetContent](#) : Modifie/remplace le contenu d'un document.
- [hw DocumentSize](#) : Taille d'un document.
- [hw ErrorMessage](#) : Retourne un message d'erreur.
- [hw EditText](#) : Retourne un document texte.
- [hw Error](#) : Retourne le code d'erreur.
- [hw Free Document](#) : Détruit un document.
- [hw GetParents](#) : Identifiant d'objet des parents.
- [hw GetParentsObj](#) : Attributs des parents.
- [hw GetChildColl](#) : Identifiant d'objet des groupes fils.
- [hw GetChildCollObj](#) : object records d'un groupe d'enfants.
- [hw GetRemote](#) : Retourne un document distant.
- [hw GetRemoteChildren](#) : Retourne les fils d'un document distant.
- [hw GetSrcByDestObj](#) : Retourne les ancrages qui pointent sur un objet.
- [hw GetObject](#) : Attributs d'un objet.
- [hw GetAndLock](#) : Retourne les attributs, et verrouille l'objet.
- [hw GetText](#) : Retourne un document texte.
- [hw GetObjectByQuery](#) : Recherche un objet.
- [hw GetObjectByQueryObj](#) : Recherche un objet.
- [hw GetObjectByQueryColl](#) : Recherche un objet dans un groupe.
- [hw GetObjectByQueryCollObj](#) : Recherche un objet dans un groupe.
- [hw GetChildDocColl](#) : ids des documents fils d'un groupe.
- [hw GetChildDocCollObj](#) : Attributs des documents fils d'un groupe.
- [hw GetAnchors](#) : Identifiants des ancrages d'un document.
- [hw GetAnchorsObj](#) : Attributs des ancrages d'un document.
- [hw Mv](#) : Déplace un objet.
- [hw Identify](#) : Identifie un utilisateur.
- [hw InCollections](#) : Vérifie qu'un identifiant d'objet est dans un groupe.
- [hw Info](#) : Informations à propos d'une connexion.
- [hw InsColl](#) : Insère un groupe.
- [hw InsDoc](#) : Insère un document.

- [hw_InsertDocument](#) : Insère un document dans un groupe.
- [hw_InsertObject](#) : Insère un objet record.
- [hw_mapid](#) : Représente un id globale en un id virtuel local.
- [hw_Modifyobject](#) : Modifie les attributs d'objet record.
- [hw_New_Document](#) : Crée un nouveau document.
- [hw_Objrec2Array](#) : Convertit les attributs d'un objet en tableau.
- [hw_OutputDocument](#) : Affiche hw_document.
- [hw_pConnect](#) : Crée une connexion persistante.
- [hw_PipeDocument](#) : Retourne un document.
- [hw_Root](#) : Object id de la racine.
- [hw_Unlock](#) : Déverrouille un objet.
- [hw_Who](#) : Liste des utilisateurs actuellement identifiés.
- [hw Username](#) : Nom de l'utilisateur actuellement identifié.

6.38.4 hw_Array2Objrec

[[Exemples avec hw_Array2Objrec](#)]

Description

string [hw_array2objrec](#)(array [object_array](#))

[hw_array2objrec](#) convertit un [object_array](#) en un objet. Les attributs multiples tels que 'Title' en différentes langues seront traités correctement.

Voir aussi [hw_objrec2array](#).

6.38.5 hw_Children

[[Exemples avec hw_Children](#)]

Description

array [hw_children](#)(resource [connection](#), resource [objectID](#))

[hw_children](#) retourne un tableau avec des object ids. Chaque object id est celui d'un des fils du groupe dont l'id est [objectID](#). Ce tableau contient tous les fils, documents et groupes.

6.38.6 hw_ChildrenObj

[[Exemples avec hw_ChildrenObj](#)]

Description

array **hw_childrenobj**(resource connection, resource objectID)

[hw_childrenobj](#) retourne un tableau avec des object records. Chaque object records est celui d'un des fils du groupe dont l'id est objectID. Ce tableau contient tous les fils, documents et groupes

6.38.7 hw_Close

[[Exemples avec hw_Close](#)]

Description

int **hw_close**(resource connection)

[hw_close](#) retourne FALSE si la connexion n'est pas valide, et sinon, TRUE. Ferme la connexion connection à un serveur Hyperwave.

6.38.8 hw_Connect

[[Exemples avec hw_Connect](#)]

Description

resource **hw_connect**(string host, int port, string username, string password)

[hw_connect](#) ouvre une connexion Hyperwave et retourne un identifiant de connexion, en cas de succès, ou FALSE, si la connexion n'a pas pu être créée. Chaque argument doit être entouré de guillemets, sauf le numéro de port. Les arguments username et password sont optionnels, et peuvent être ignorés. Dans ce cas, aucune identification ne sera faite au niveau du serveur. Cela revient à s'identifier en tant qu'utilisateur anonyme. Cette fonction retourne un identifiant de connexion qui sera nécessaire aux autres fonctions Hyperwave. Vous pouvez avoir plusieurs connexions simultanées. N'oubliez pas que les mots de passe ne sont pas cryptés.

Voir aussi [hw_pconnect](#).

6.38.9 hw_Cp

[[Exemples avec hw_Cp](#)]

Description

resource **hw_cp**(resource connection, array object_id_array, int destination_id)

[hw_cp](#) copie les objets ayant les identifiants object_id_array, et crée un groupe ayant l'object id destination_id.

La valeur retournée est le nombre d'objets copiés.

Voir aussi [hw_mv](#).

6.38.10 hw_Deleteobject

[[Exemples avec hw_Deleteobject](#)]

Description

`int hw_deleteobject(resource connection, int object to delete)`

[hw_deleteobject](#) efface l'objet dont l'identifiant est object to delete. Toutes les instances de l'objet object to delete seront effacées.

[hw_deleteobject](#) retourne TRUE si aucune erreur ne survient, et sinon, FALSE.

Voir aussi [hw_mv](#).

6.38.11 hw_DocByAnchor

[[Exemples avec hw_DocByAnchor](#)]

Description

`resource hw_docbyanchor(resource connection, int anchorID)`

[hw_docbyanchor](#) retourne l'identifiant d'objet de l'objet dans l'ancrage anchorID.

6.38.12 hw_DocByAnchorObj

[[Exemples avec hw_DocByAnchorObj](#)]

Description

`string hw_docbyanchorobj(resource connection, int anchorID)`

[hw_docbyanchorobj](#) retourne les attributs du document qui correspond à anchorID.

6.38.13 hw_DocumentAttributes

[[Exemples avec hw_DocumentAttributes](#)]

Description

string **hw_documentattributes**(int hw_document)

[hw_documentattributes](#) retourne les attributs du document.

Voir aussi [hw_documentbodytag](#) et [hw_documentsize](#).

6.38.14 hw_DocumentBodyTag

[[Exemples avec hw_DocumentBodyTag](#)]

Description

string **hw_documentbodytag**(int hw_document)

[hw_documentbodytag](#) retourne la balise BODY du document. Si le document est un document HTML, la balise BODY doit être affichée avant le document.

Voir aussi [hw_documentattributes](#) et [hw_documentsize](#).

6.38.15 hw_DocumentContent

[[Exemples avec hw_DocumentContent](#)]

Description

string **hw_documentcontent**(int hw_document)

[hw_documentcontent](#) retourne la balise BODY du document. Si le document est un document HTML, la balise BODY doit être affichée avant le document.

Voir aussi [hw_documentattributes](#), [hw_documentsize](#) et [hw_documentsetcontent](#).

6.38.16 hw_DocumentSetContent

[[Exemples avec hw_DocumentSetContent](#)]

Description

string **hw_documentsetcontent**(int hw_document, string content)

[hw_documentsetcontent](#) modifie/remplace le contenu d'un document. Si le document est un document HTML, le contenu représente tout qui est placé au-delà de la balise BODY. Les informations de HEAD et de la balise BODY sont enregistrés dans les attributs. Si vous fournissez aussi ces informations dans le corps du document, le serveur Hyperwave modifiera les attributs. Cela n'est cependant pas une bonne idée. Si la fonction échoue, l'ancien contenu est restauré.

Voir aussi [hw_documentattributes](#), [hw_documentsize](#) et [hw_documentcontent](#).

6.38.17 hw_DocumentSize

[[Exemples avec hw_DocumentSize](#)]

Description

int **hw_documentsize**(int hw_document)

[hw_documentsize](#) retourne la taille du document en octets.

Voir aussi [hw_documentbodytag](#) et [hw_documentattributes](#).

6.38.18 hw_ErrorMsg

[[Exemples avec hw_ErrorMsg](#)]

Description

string **hw_errormsg**(resource connection)

[hw_errormsg](#) retourne une chaîne contenant le dernier message d'erreur, ou 'No Error' (pas d'erreur). Si FALSE est retourné, cette fonction a échoué. Ce message est relatif à la dernière commande exécutée.

6.38.19 hw_EditText

[[Exemples avec hw_EditText](#)]

Description

int **hw_edittest**(resource connection, int hw_document)

[hw_edittest](#) charge le texte du document sur le serveur. Les attributs du document ne doivent pas être modifiés tant que le document est en train d'être édité. Cette fonction n'est disponible que sur les documents texte. Elle n'ouvrira pas de canal de transfert, et donc, bloquera le script durant le transfert.

Voir aussi [hw_pipedocument](#), [hw_free_document](#), [hw_documentbodytag](#), [hw_documentsize](#), [hw_outputdocument](#) et [hw_gettext](#).

6.38.20 hw_Error

[[Exemples avec hw_Error](#)]

Description

int **hw_error**(resource connection)

[hw_error](#) retourne le code d'erreur de la dernière erreur. Si la valeur 0 est retournée, c'est qu'il n'y avait pas d'erreur. L'erreur se rapporte à la dernière commande.

6.38.21 hw_Free_Document

[[Exemples avec hw_Free_Document](#)]

Description

int **hw_free_document**(resource hw_document)

[hw_free_document](#) détruit un document Hyperwave.

6.38.22 hw_GetParents

[[Exemples avec hw_GetParents](#)]

Description

array **hw_getparents**(resource connection, resource objectID)

[hw_getparents](#) retourne un tableau indexé avec les identifiants des objets parents de objectID.

6.38.23 hw_GetParentsObj

[[Exemples avec hw_GetParentsObj](#)]

Description

array **hw_getparentsobj**(resource connection, resource objectID)

[hw_getparentsobj](#) retourne un tableau indexé, avec les attributs et un tableau associé, d'informations statistiques à propos des attributs. Ce tableau associé est le dernier élément du tableau retourné. Chaque attribut appartient au père de l'objet [objectID](#).

6.38.24 hw_GetChildColl

[[Exemples avec hw_GetChildColl](#)]

Description

array **hw_getchildcoll**(resource [connection](#), resource [objectID](#))

[hw_getchildcoll](#) retourne un tableau contenant les identifiants d'objets des groupes fils du groupe [objectID](#). Cette fonction ne retournera pas d'identifiants d'objets des documents fils.

Voir aussi [hw_getchilddoccoll](#).

6.38.25 hw_GetChildCollObj

[[Exemples avec hw_GetChildCollObj](#)]

Description

array **hw_getchildcollobj**(resource [connection](#), resource [objectID](#))

[hw_getchildcollobj](#) retourne un tableau d'object record. Chaque object records appartient à un groupe d'enfants de la collection [objectID](#). La fonction ne retournera pas de documents enfants.

Voir aussi [hw_childrenobj](#) et [hw_getchilddoccollobj](#).

6.38.26 hw_GetRemote

[[Exemples avec hw_GetRemote](#)]

Description

resource **hw_getremote**(resource [connection](#), resource [objectID](#))

[hw_getremote](#) retourne un document distant. Les documents distants sont , en Hyperwave, des documents lus depuis une source externe. La plupart des documents éloignés sont des pages web externes, ou des requêtes sur une base de données. Afin de pouvoir accéder à des sources externes, grâce aux documents distants, Hyperwave introduit l'interface HGI (Hyperwave Gateway Interface) qui est similaire à CGI. Actuellement, seuls les protocoles de FTP, HTTP et certaines bases de données sont accessibles avec HGI. [hw_getremote](#) retourne le document de la source distante. Si vous voulez utiliser cette fonction, il vous faut vous familiariser

avec HGIs. Il est aussi préférable d'utiliser PHP plutôt que Hyperwave pour accéder aux sources externes. Le support des bases de données sera plus difficile avec Hyperwave que PHP.

Voir aussi [hw_getremotechildren](#).

6.38.27 hw_GetRemoteChildren

[[Exemples avec hw_GetRemoteChildren](#)]

Description

resource **hw_getremotechildren**(resource connection, string object_record)

[hw_getremotechildren](#) retourne les fils d'un document distant. Les fils d'un document distant sont des documents distants eux mêmes. Cela est cohérent si une requête sur une base de données doit être rendu plus sélective, comme expliqué dans Hyperwave Programmers' Guide. Si le nombre de fils est 1 la fonction va retourner le document lui-même, la fonction retournera le document lui-même, formaté Hyperwave Gateway Interface (HGI). Si le nombre de fils est supérieur 1 la fonction retournera un tableau d'attributs, qui pourra servir à une nouvelle requête avec [hw_getremotechildren](#). Ces attributs sont virtuels et n'existent pas sur le serveur Hyperwave, et ainsi, n'ont pas d'identifiant d'objet valide. L'ordre exact de ces objets est du ressort de HGI. Si vous voulez utiliser cette fonction, vous devez être très familier HGIs. Il vaut mieux PHP plutôt que Hyperwave pour accéder aux fichiers distants. Le support de base de données y est bien meilleur.

Voir aussi [hw_getremote](#).

6.38.28 hw_GetSrcByDestObj

[[Exemples avec hw_GetSrcByDestObj](#)]

Description

array **hw_getsrcbydestobj**(resource connection, resource objectID)

[hw_getsrcbydestobj](#) retourne les attributs de tous les ancrages qui pointent sur objectID. L'objet peut être un document ou un autre ancrage, de type destination.

Voir aussi [hw_getanchors](#).

6.38.29 hw_GetObject

[[Exemples avec hw_GetObject](#)]

Description

array **hw_getobject**(resource connection, int | array objectID, string query)

[hw_getobject](#) retourne les attributs de l'objet dont l'identifiant est objectID, si le second paramètre est un entier. Si le second paramètre est un tableau, la fonction retournera un tableau d'attributs. Dans ce cas, le dernier paramètre est aussi évalué.

query a la syntaxe suivante :

<expression> ::= "(" <expression> ")" |

"!" <expression> | /* NOT */

<expression> "||" <expression> | /* OR */

<expression> "&&" <expression> | /* AND */

<attribute> <operator> <value>

<attribute> ::= /* * n'importe quel attribut (Title, Author, DocumentType ...) */

<operator> ::= "=" | /* égal */

"<" | /* moins que (comparaison de type chaîne) */

">" | /* plus que (comparaison de type chaîne) */

"~" /* recherche par expression régulière */

query permet de sélectionner une nouvelle fois certains objets dans la liste des objets donnés. Contrairement aux autres requêtes, celle-ci peut utiliser des attributs non indexés. Le nombre d'attributs retourné dépend de la requête de la requête, et des autorisations d'accès aux objets.

Voir aussi [hw_getandlock](#) et [hw_getobjectbyquery](#).

6.38.30 hw_GetAndLock

[[Exemples avec hw_GetAndLock](#)]

Description

string **hw_getandlock**(resource connection, resource objectID)

[hw_getandlock](#) retourne les attributs, et verrouille l'objet objectID. Le verrouillage empêchera les autres utilisateurs d'y accéder, jusqu'à ce qu'il soit deverrouillé.

Voir aussi [hw_unlock](#) et [hw_getobject](#).

6.38.31 hw_GetText

[[Exemples avec hw_GetText](#)]

Description

`int hw_gettext(resource connection, resource objectID, [mixed rootID/prefix ])`

[hw_gettext](#) retourne le document de l'objet objectID. Si le document possède des ancres qui peuvent être insérés, ils seront déjà insérés. L'option rootID/prefix peut être une chaîne ou un entier. Si c'est un entier, il détermine la méthode d'insertion des liens dans le document. Par défaut, il vaut 0 et les liens seront construits en fonction du nom de l'objet cible. Cela sert beaucoup dans les applications web. Si un lien pointe sur un objet avec le nom 'film_internet' le lien HTML sera . La position réelle de la source et de la cible dans la hiérarchie seront ignorés. Vous devrez modifier votre site web pour qu'il réécrive les URL, comme par exemple '/mon_script.php3/film_internet'. 'mon_script.php3' devra analyser \$PATH_INFO et savoir recherche le document '/mon_script.php3/film_internet'. Si vous ne voulez pas de ce comportement, vous pouvez affecter à rootID/prefix n'importe quel préfixe. Dans ce cas, ce sera une chaîne.

Si rootID/prefix est un entier différent de 0 le lien sera construit avec tous les noms de la hiérarchie, en commençant à l'objet d'identifiant rootID/prefix, et séparé par des slash. Si, par exemple, le document 'film_internet' est situé à 'a-b-c-internet_movie' et '-' qui sert de séparateur hiérarchique de niveau sur le serveur Hyperwave et le document source est situé dans 'a-b-d-source' alors, le lien HTML serait: . Cela est très pratique si vous voulez télécharger tout le contenu d'un serveur sur un disque, et faire une carte du système sur votre disque.

[hw_gettext](#) n'est opérationnelle qu'avec des documents de pur texte. Elle n'ouvrira pas de canal spécial de transfert, et ainsi, bloquera le script le temps du transfert.

Voir aussi [hw_pipedocument](#), [hw_free_document](#), [hw_documentbodytag](#), [hw_documentsize](#) et [hw_outputdocument](#).

6.38.32 hw_GetObjectByQuery

[[Exemples avec hw_GetObjectByQuery](#)]

Description

`array hw_getobjectbyquery(resource connection, string query, int max_hits )`

[hw_getobjectbyquery](#) recherche un objet sur tout le serveur et retourne un tableau d' object ids. Le nombre maximum d'objet est limité par max_hits. Si max_hits vaut -1 il n'y a pas de limite.

La requête ne fonctionnera qu'avec des attributs indexés.

Voir aussi [hw_getobjectbyqueryobj](#).

6.38.33 hw_GetObjectByQueryObj

[[Exemples avec hw_GetObjectByQueryObj](#)]

Description

array **hw_getobjectbyqueryobj**(resource connection, string query, int max_hits)

[hw_getobjectbyqueryobj](#) recherche un objet sur tout le serveur et retourne un tableau d' object records. Le nombre maximum d'objet est limité par max_hits. Si max_hits vaut -1 il n'y a pas de limite.

La requête ne fonctionnera qu'avec des attributs indexés.

Voir aussi [hw_getobjectbyquery](#).

6.38.34 hw_GetObjectByQueryColl

[[Exemples avec hw_GetObjectByQueryColl](#)]

Description

array **hw_getobjectbyquerycoll**(resource connection, resource objectID, string query, int max_hits)

[hw_getobjectbyquerycoll](#) recherche un objet sur tout le groupe objectID et retourne un tableau d' object records. Le nombre maximum d'objet est limité par objectID. Si objectID vaut -1 il n'y a pas de limite.

La requête ne fonctionnera qu'avec des attributs indexés.

Voir aussi [hw_getobjectbyquerycollobj](#).

6.38.35 hw_GetObjectByQueryCollObj

[[Exemples avec hw_GetObjectByQueryCollObj](#)]

Description

array **hw_getobjectbyquerycollobj**(resource connection, resource objectID, string query, int max_hits)

[hw_getobjectbyquerycollobj](#) recherche un objet sur tout le groupe objectID et retourne un tableau d' object records. Le nombre maximum d'objet est limité par objectID. Si objectID vaut -1 il n'y a pas de limite.

La requête ne fonctionnera qu'avec des attributs indexés.

Voir aussi [hw_getobjectbyquerycoll](#).

6.38.36 hw_GetChildDocColl

[[Exemples avec hw_GetChildDocColl](#)]

Description

array **hw_getchilddoccoll**(resource connection, resource objectID.)

[hw_getchilddoccoll](#) retourne un tableau avec les id des documents fils d'une collection.

Voir aussi [hw_getchildcoll](#).

6.38.37 hw_GetChildDocCollObj

[[Exemples avec hw_GetChildDocCollObj](#)]

Description

array **hw_getchilddoccollobj**(resource connection, resource objectID.)

[hw_getchilddoccollobj](#) retourne un tableau contenant les attributs des documents fils du groupe objectID.

Voir aussi [hw_childrenobj](#) et [hw_getchildcollobj](#).

6.38.38 hw_GetAnchors

[[Exemples avec hw_GetAnchors](#)]

Description

array **hw_getanchors**(resource connection, resource objectID.)

[hw_getanchors](#) retourne un tableau contenant les identifiants des ancrages du document objectID.

6.38.39 hw_GetAnchorsObj

[[Exemples avec hw_GetAnchorsObj](#)]

Description

array **hw_getanchorsobj**(resource connection, resource objectID.)

[hw_getanchorsobj](#) retourne un tableau d'attributs des ancrages du document objectID.

6.38.40 hw_Mv

[[Exemples avec hw_Mv](#)]

Description

`int hw_mv(resource connection, array object_id_array, int source_id, int destination_id)`

[hw_mv](#) déplace les objets dont les identifiants sont passés dans le tableau source_id, depuis le source_id dans le destination_id. Si destination_id vaut 0, les objets ne seront plus insérés dans le groupe (ni dans le serveur). Dans ce cas, si une instance était la dernière instance d'un objet, l'objet sera effacé. Si vous voulez effacer toutes les instances d'un coup, utilisez [hw_deleteobject](#).

La valeur retournée est le nombre d'objet déplacés.

Voir aussi [hw_cp](#) et [hw_deleteobject](#).

6.38.41 hw_Identify

[[Exemples avec hw_Identify](#)]

Description

`int hw_identify(string username, string password)`

[hw_identify](#) identifie un utilisateur, dont le nom d'utilisateur est username et le mot de passe password. L'identification n'est valide que pour la session en cours. Je ne pense pas que cette fonction serve souvent. Dans la plupart des cas, il est plus simple de s'identifier lors de l'ouverture de la connexion.

Voir aussi [hw_connect](#).

6.38.42 hw_InCollections

[[Exemples avec hw_InCollections](#)]

Description

`array hw_incollections(resource connection, array object_id_array, array collection_id_array, int return_collections)`

[hw_incollections](#) vérifie qu'un ensemble d'objets (documents ou groupes) donnés par object_id_array fait partie des groupe listés par collection_id_array. Lorsque le quatrième paramètre return_collections vaut 0, le sous ensemble d'identifiants qui font partie d'un groupe (i.e. les documents ou groupes qui sont fils d'un ou plusieurs groupe, ou leurs fils, récursivement) est retourné sous la forme d'un tableau. Cette option permet de mettre en valeur la partie de l'arborescence qui contient le résultat d'une requête, dans un sens graphique.

6.38.43 hw_Info

[[Exemples avec hw_Info](#)]

Description

string **hw_info**(resource connection)

[hw_info](#) retourne les informations de la connexion courante. La chaîne retournée a le format suivant : <Serverstring>, <Host>, <Port>, <Username>, <Port of Client>, <Byte swapping>

6.38.44 hw_InsColl

[[Exemples avec hw_InsColl](#)]

Description

int **hw_inscoll**(resource connection, resource objectID, array object_array)

[hw_inscoll](#) insère un nouveau groupe, avec les attributs object_array dans le groupe objectID.

6.38.45 hw_InsDoc

[[Exemples avec hw_InsDoc](#)]

Description

int **hw_insdDoc**(resource connection, int parentID, string object_record, string text)

[hw_insdDoc](#) insère un nouveau document avec les attributs object_record, dans le groupe parentID. Cette fonction insère soit un objet avec ses seuls attributs, soit pur objet ascii, avec text s'il est fourni. Si vous voulez insérer un document de type général, utilisez plutôt [hw_insertdocument](#).

Voir aussi [hw_insertdocument](#) et [hw_inscoll](#).

6.38.46 hw_InsertDocument

[[Exemples avec hw_InsertDocument](#)]

Description

int **hw_insertdocument**(resource connection, int parent_id, int hw_document)

[hw_insertdocument](#) insère un document dans le groupe [parent_id](#). Le document doit avoir été créé auparavant avec [hw_new_document](#). Assurez-vous que les attributs du nouveau document contiennent au moins les attributs suivants : Type, DocumentType, Title et Name. Vous aurez aussi parfois besoin de MimeType. La fonction retourne l'identifiant de l'objet inséré, ou bien FALSE.

Voir aussi [hw_pipedocument](#).

6.38.47 hw_InsertObject

[[Exemples avec hw_InsertObject](#)]

Description

int hw_insertobject(resource connection, string object_rec, string parameter)

[hw_insertobject](#) insère un objet dans le serveur. L'objet peut être n'importe quel objet Hyperwave valide. Reportez-vous à la documentation HG-CSP pour plus de détails sur les paramètres.

Note: Si vous voulez insérer un ancre, l'attribut Position doit être mis à la valeur start/end (début ou fin) ou encore 'invisible'. Les positions invisibles sont nécessaire si l'annotation n'a pas de liens correspondant dans le texte de l'annotation.

Voir aussi [hw_pipedocument](#), [hw_insertdocument](#), [hw_insdock](#) et [hw_inscoll](#).

6.38.48 hw_mapid

[[Exemples avec hw_mapid](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int hw_mapid(resource connection, int server_id, int object_id)

[hw_mapid](#) représente l'id d'un objet global de n'importe quel serveur Hyperwave, même si vous ne vous y êtes pas connecté avec [hw_connect](#), avec un id d'objet local virtuel. Cet id d'objet local peut alors être utilisé comme n'importe quel id d'objet : par exemple on peut obtenir l'enregistrement d'objet avec la fonction [hw_getobject](#). L'id du serveur est la première partie de l'id global (GOid) de l'objet, qui est en fait une adresse IP.

Note: Afin d'utiliser cette fonction, vous devez lever le flag F_DISTRIBUTED, ce qui ne peut être fait qu'à la compilation. Par défaut, il n'est pas levé. Lisez les commentaires dans le fichier hg_comm.c

6.38.49 hw_Modifyobject

[[Exemples avec hw_Modifyobject](#)]

Description

int hw_modifyobject(resource connection, int object to change, array remove, array add, int mode)

[hw_modifyobject](#) permet d'effacer, d'ajouter ou de modifier les attributs d'un objet. L'objet est repéré par son identifiant object to change. Le premier tableau, remove, est la liste des attributs à effacer. Le deuxième tableau add est la liste des attributs à ajouter. Afin de modifier un attribut, il vous faudra d'abord l'effacer, puis l'ajouter à nouveau. [hw_modifyobject](#) effacera toujours les attributs avant de les ajouter, à moins que la valeur de l'attribut à effacer ne soit pas une chaîne, ou un tableau.

Le dernier paramètre détermine si la modification est récursive ou pas. 1 signifie que la modification est récursive. Si un objet ne peut pas être modifié, il sera ignoré. [hw_error](#) n'indiquera alors pas toujours d'erreur, même si certains objets n'ont pas pu être modifiés.

Les clés des deux tableaux sont les noms des attributs. La valeur de chaque élément peut être un tableau, ou une chaîne ou n'importe quoi d'autre. Dans le cas du tableau, la valeur de l'attribut est construite en séparant chaque élément par un point virgule. Dans le cas de la chaîne, elle sert directement de valeur. Une chaîne vide provoquera un effacement de l'attribut. Dans le cas où la valeur n'est ni un tableau, ni une chaîne, aucune opération ne sera effectuée. Cela est nécessaire si vous voulez ajouter un attribut complètement une nouvelle valeur pour un attribut existant. Si le tableau d'effacement contenait une chaîne vide comme attribut, le serveur tenterait d'effacer l'attribut, ce qui échouerait de toute manière, car cet attribut n'existe pas. L'ajout de cet attribut échouerait aussi. Affecter la valeur de 0 à cet attribut ne l'effacerait pas, et l'ajout fonctionnerait.

Si vous voulez changer l'attribut 'Nom' de valeur courante 'livres' en 'articles' vous devrez faire deux tableaux, et appeler [hw_modifyobject](#).

Modification d'un attribut

```
<?php
// $connect est une connexion valide
// $objid est l'identifiant de l'objet
$remarr = array("Name" => "books");
$addarr = array("Name" => "articles");
$hw_modifyobject($connect, $objid, $remarr, $addarr);
?>
```

Afin d'effacer/ajouter une paire nom=valeur aux attributs d'un objet, utilisez simplement les tableaux d'effacement et d'ajout, et laissez le dernier/troisième paramètre vide. Si l'attribut est le premier de ce nom à ajouter, donnez une valeur entière à cet élément.

Ajouter un nouvel attribut

```
<?php
// $connect st une connexion Hyperwave valide
// $objid est l'identifiant de l'objet à modifier
$remarr = array("Name" => 0);
$addarr = array("Name" => "articles");
$hw_modifyobject($connect, $objid, $remarr, $addarr);
?>
```


Note

Les attributs multilingues, (tels que 'Title'), peuvent être modifiés de deux manières : soit en fournissant la valeur de ces attributs de manière native (langue :valeur), soit en fournissant un tableau avec les éléments de chaque langue, comme décrit ci-dessus. L'exemple deviendra alors :

Modifier l'attribut de Titre (Title)

```
<?php
    $remarr = array("Title" => "en:Books");
    $addarr = array("Title" => "en:Articles");
    $hw_modifyobject($connect, $objid, $remarr, $addarr);
?>
```

ou

Modifier l'attribut Title

```
<?php
    $remarr = array("Title" => array("en" => "Books"));
    $addarr = array("Title" => array("en" => "Articles", "ge"=>"Artikel"));
    $hw_modifyobject($connect, $objid, $remarr, $addarr);
?>
```

Pour supprimer l'entrée française 'Livres' et ajouter l'entrée 'Articles' et l'entrée allemande 'Artikel'.

Suppression d'un attribut

```
<?php
    $remarr = array("Title" => "");
    $addarr = array("Title" => "en:Articles");
    $hw_modifyobject($connect, $objid, $remarr, $addarr);
?>
```

Note

Cet exemple va effacer tous les attributs avec le nom 'Title' et ajouter un nouvel attribut 'Title'. Cela peut être pratique pour effacer des attributs récursivement.

Note

Si vous devez effacer tous les attributs avec un certains nom, vous devez passer une chaîne vide comme valeur.

Note

Seuls les attributs 'Title', 'Description' et 'Keyword' gère correctement le préfixe de langue. Pour les autres attributs qui ne portent pas de préfixe de langue, le préfixe 'xx' sera assigné.

Note

L'attribut 'Name' est un peu particulier. Dans certains cas, il ne peut pas être complètement effacé. Vous aurez alors le message 'Change of base attribute' (l'apparition de cette erreur n'est pas très claire). Ainsi, vous aurez à ajouter une nouvelle entrée pour Name puis, effacer l'ancien.

Note

Il ne faut pas encadrer cette fonction par des appels à [hw_getandlock](#) et [hw_unlock](#). [hw_modifyobject](#) le fait de manière interne.

Retourne TRUE si aucune erreur ne survient, et FALSE sinon.

6.38.50 hw_New_Document

[[Exemples avec hw_New_Document](#)]

Description

`int hw_new_document(string object_record, string document_data, int document_size)`

[hw_new_document](#) retourne un nouveau document Hyperwave avec comme données document_data et comme attributs object_record. La longueur de document_data doit être donnée dans document_size. Cette fonction n'insère pas l'objet dans le serveur Hyperwave.

Voir aussi [hw_free_document](#), [hw_documentsize](#), [hw_documentbodytag](#), [hw_outputdocument](#) et [hw_insertdocument](#).

6.38.51 hw_Objrec2Array

[[Exemples avec hw_Objrec2Array](#)]

Description

`array hw_objrec2array(string object_record)`

[hw_objrec2array](#) convertit les attributs object_record d'un objet en un tableau. Les clés du tableau seront les noms des attributs. Les attributs multiples comme par exemple 'Title', dans différentes langues, seront rassemblées dans un autre tableau. Une clé est la partie gauche d'un attribut. Actuellement, seuls les attributs 'Title', 'Description' et 'Keyword' sont traités correctement.

Voir aussi [hw_array2objrec](#).

6.38.52 hw_OutputDocument

[[Exemples avec hw_OutputDocument](#)]

Description

`int hw_outputdocument(int hw_document)`

[hw_outputdocument](#) affiche hw_document sans la balise BODY.

6.38.53 hw_pConnect

[[Exemples avec hw_pConnect](#)]

Description

int [hw_pconnect](#)(string [host](#),int [port](#),string [username](#),string [password](#))

[hw_pconnect](#) retourne un index de connexion en cas de succès, et FALSE si la connexion n'a pas pu être créée. [hw_pconnect](#) ouvre une connexion persistante à un serveur Hyperwave. Tous les arguments doivent être entre guillemets, hormis le numéro de port [port](#). Les arguments [username](#) et [password](#) sont optionnels, et peuvent être ignorés. Dans ce cas, aucune authentification ne sera faite, (connexion anonyme). Cette fonction retourne un index de connexion qui sera utilisée par les autres fonctions Hyperwave. Vous pouvez ouvrir plusieurs connexions simultanées.

Voir aussi [hw_connect](#).

6.38.54 [hw_PipeDocument](#)

[[Exemples avec hw_PipeDocument](#)]

Description

int [hw_pipedocument](#)(resource [connection](#),resource [objectID](#))

[hw_pipedocument](#) retourne le document Hyperwave d'objet id [objectID](#). Si le document a des ancrages, ils seront insérés. Le document sera transmis via une connexion de données spéciale, qui ne bloque pas la connexion de contrôle (ie, le serveur n'attend pas la fin du transfert pour rendre la main).

Voir aussi [hw_gettext](#) (insertions), [hw_free_document](#), [hw_documentsize](#), [hw_documentbodytag](#) et [hw_outputdocument](#).

6.38.55 [hw_Root](#)

[[Exemples avec hw_Root](#)]

Description

int [hw_root](#)(void)

[hw_root](#) retourne l'object id de la racine. Actuellement, cette identifiant est toujours 0. L'ensemble des fils de la racine est celui du serveur courant.

6.38.56 [hw_Unlock](#)

[[Exemples avec hw_Unlock](#)]

Description

`int hw_unlock(resource connection, resource objectID)`

[hw_unlock](#) déverrouille un document, et laisse l'accès aux autres utilisateurs.

Voir aussi [hw_getandlock](#).

6.38.57 hw_Who

[[Exemples avec hw_Who](#)]

Description

`int hw_who(resource connection)`

[hw_who](#) retourne un tableau contenant la liste des utilisateurs actuellement connectés au serveur Hyperwave. Chaque élément du tableau est lui-même un tableau, qui contient l'identifiant de l'élément, le nom, le système, la date de connexion (onSinceDate), l'heure de connexion (onSinceTime), la durée de connexion (TotalTime) et self. 'self' contient l'élément est l'utilisateur qui a appelé la fonction.

6.38.58 hw_Username

[[Exemples avec hw_Username](#)]

Description

`string hw_getusername(resource connection)`

[hw_getusername](#) retourne le nom d'utilisateur utilisé par la connexion.

6.39 ICAP

Pour faire fonctionner ces fonctions, vous devez compiler PHP avec l'option `--with-icap`. Il vous faudra aussi la librairie icap. Récupérez la dernière version à <http://icap.chek.com/> et décompilez-la, puis installez la.

Sommaire

- [icap_open](#) : Ouvre une connexion ICAP.
- [icap_close](#) : Ferme le flot ICAP.
- [icap_fetch_event](#) : Recherche un événement dans le calendrier.
- [icap_list_events](#) : Retourne une liste d'événement entre deux dates.
- [icap_store_event](#) : Enregistre un événement dans un agenda ICAP.
- [icap_delete_event](#) : Efface un événement dans un agenda ICAP.
- [icap_snooze](#) : Eteind l'alarme d'un événement.

- [icap_list_alarms](#) : Retourne une liste d'événements qui ont une alarme prévue à une date.

6.39.1 icap_open

[[Exemples avec icap_open](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **icap_open**(string calendar, string username, string password, string options)

[icap_open](#) retourne un flot ICAP en cas de succès, FALSE en cas d'erreur.

[icap_open](#) ouvre une connexion ICAP au serveur de calendrier calendar. Si le paramètre options est spécifié, passe options à la boîte aux lettres(????).

6.39.2 icap_close

[[Exemples avec icap_close](#)]

Description

int **icap_close**(resource icap_stream, [int flags])

[icap_close](#) ferme le flot ICAP icap_stream.

6.39.3 icap_fetch_event

[[Exemples avec icap_fetch_event](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **icap_fetch_event**(resource stream_id, int event_id, [int options])

[icap_fetch_event](#) recherche un événement dans le calendrier spécifié par id.

[icap_fetch_event](#) retourne un objet événement dont les attributs sont :

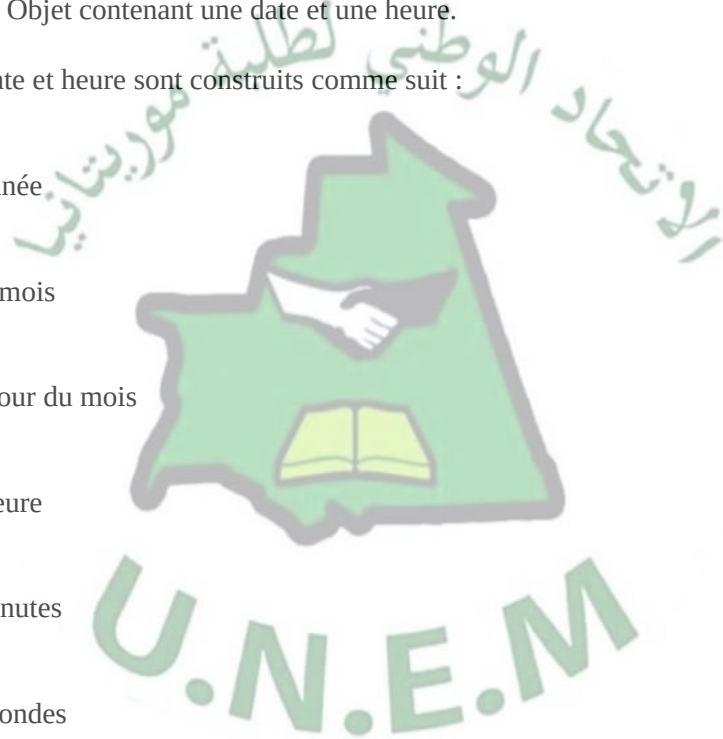
- int id – ID de l'événement.
- int public – TRUE si l'événement est public, FALSE si il est privé.
-

string category – Catégorie de l'événement.

- string title – Titre de l'événement.
- string description – Description de l'événement.
- int alarm – Nombre de minutes avant d'envoyer une alerte pour cet événement.
- object start – Objet contenant une date et une heure.
- object end – Objet contenant une date et une heure.

Tous les objets de date et heure sont construits comme suit :

- int year – année
- int month – mois
- int mday – jour du mois
- int hour – heure
- int min – minutes
- int sec – secondes



6.39.4 icap_list_events

[[Exemples avec icap_list_events](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **icap_list_events**(resource stream_id, int begin_date, [*int end_date*])

[icap_list_events](#) retourne un tableau d'identifiants d'événements, compris entre deux dates.

[icap_list_events](#) prend une date de début et une date de fin. Un tableau d'identifiants est retourné.

Tous les objets de date et heure sont construits comme suit :

- int year – année
- int month – mois
- int mday – jour du mois
- int hour – heure
- int min – minutes
- int sec – secondes

6.39.5 icap_store_event

[[Exemples avec icap_store_event](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string icap_store_event(resource stream_id,object event)`

[icap_store_event](#) enregistre un événement dans un calendrier ICAP.

Un événement est un objet avec les attributs suivants :

- int id – ID de l'événement.
- int public – TRUE si l'événement est public, FALSE si il est privé.
- string category – Catégorie de l'événement.
- string title – Titre de l'événement.
- string description – Description de l'événement.
-

int alarm – Nombre de minutes avant d'envoyer une alerte pour cet événement.

- object start – Objet contenant une date et une heure.
- object end – Objet contenant une date et une heure.

Tous les objets de date et heure sont construits comme suit :

- int year – année
- int month – mois
- int mday – jour du mois
- int hour – heure
- int min – minutes
- int sec – secondes

[icap_store_event](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

6.39.6 icap_delete_event

[[Exemples avec icap_delete_event](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **icap_delete_event**(resource stream_id,int uid)

[icap_delete_event](#) efface l'événement d'identifiant uid.

[icap_delete_event](#) retourne TRUE.

6.39.7 icap_snooze

[[Exemples avec icap_snooze](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **icap_snooze**(resource stream_id,int uid)

[icap_snooze](#) éteint l'alarme de l'événement identifié par l'UID uid.

[icap_snooze](#) retourne TRUE.

6.39.8 icap_list_alarms

[[Exemples avec icap_list_alarms](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **icap_list_alarms**(resource stream_id,array date,array time)

[icap_list_alarms](#) retourne un tableau d'identifiants, qui ont une alarme de prévue à la date alarm_date.

[icap_list_alarms](#) prend une date, et retourne un tableau d'identifiants.

Tous les objets de date et heure sont construits comme suit :

- int year – année
- int month – mois
- int mday – jour du mois
- int hour – heure
- int min – minutes
- int sec – secondes

6.40 Iconv

Ce module est une interface vers la librairie iconv. Pour pouvoir l'utiliser, vous devez compiler PHP avec l'option [--with-iconv](#). Pour cela, vous devez avoir la fonction iconv() dans votre librairie standard C, ou bien la librairie libiconv installée sur votre système. La librairie libiconv est disponible à

<http://www.gnu.org/software/libiconv/>.

L'extension iconv convertit des fichiers entre divers jeux de caractères. Les jeux supportés dépendent de l'implémentation de iconv() sur votre système. Notez que cette fonction ne fonctionne pas toujours bien sur tous les systèmes. Dans ce cas, vous devez installer la librairie tout de même.

Sommaire

- [iconv](#) : Convertit une chaîne dans un jeu de caractères
- [iconv_get_encoding](#) : Lit le jeu de caractères courant
- [iconv_set_encoding](#) : Modifie le jeu courant de caractères courant
- [ob_iconv_handler](#) : Gestionnaire de sortie pour maîtriser le jeu de caractères de sortie

6.40.1 iconv

[[Exemples avec iconv](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`string iconv(string in_charset, string out_charset, string str)`

[iconv](#) convertit la chaîne `string` depuis le jeu de caractères `in_charset` vers le jeu de caractères `out_charset`. Elle retourne la chaîne ainsi convertie, ou bien FALSE, en cas d'échec.

Exemple avec [iconv](#)

```
<?php
echo iconv("ISO-8859-1", "UTF-8", "Ceci est un test.");
?>
```

6.40.2 iconv_get_encoding

[[Exemples avec iconv_get_encoding](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`array iconv_get_encoding([string type])`

[iconv_get_encoding](#) retourne le paramétrage courant du gestionnaire [ob_iconv_handler](#), sous la forme d'un tableau, ou bien FALSE, en cas d'échec.

Voir aussi [iconv_set_encoding](#) et [ob_iconv_handler](#).

6.40.3 iconv_set_encoding

[[Exemples avec iconv_set_encoding](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

array **iconv_set_encoding**(string type, string charset)

[iconv_set_encoding](#) modifie le jeu de caractères courant, et remplace la valeur courante du paramètre type par charset et TRUE en cas de succès et FALSE, en cas d'échec.

Exemple [iconv_set_encoding](#)

```
<?php
    iconv_set_encoding("internal_encoding", "UTF-8");
    iconv_set_encoding("output_encoding", "ISO-8859-1");
?>
```

Voir aussi [iconv_get_encoding](#) et [ob_iconv_handler](#).

6.40.4 ob_iconv_handler

[[Exemples avec ob_iconv_handler](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

array **ob_iconv_handler**(string contents, int status)

[ob_iconv_handler](#) convertit la chaîne utilisant le jeu de caractères internal_encoding en une chaîne utilisant le jeu de caractères output_encoding.

internal_encoding et output_encoding doivent être définis par [iconv_set_encoding](#) ou dans le fichier de configuration.

Exemple avec [ob_iconv_handler](#)

```
<?php
    ob_start("ob_iconv_handler"); // start output buffering
?>
```

Voir aussi [iconv_get_encoding](#) et [iconv_set_encoding](#).

6.41 Images

Vous pouvez utiliser les fonctions PHP pour obtenir les tailles des images aux formats JPEG, GIF, PNG et

SWF, et si vous avez la librairie GD (disponible à <http://www.boutell.com/gd/>) vous pourrez aussi créer et manipuler ces images.

Les formats des images que vous pourrez manipuler dépendent de la version de GD que vous installerez, et de toute autre librairie dont GD a besoin pour traiter à ces images. Les versions antérieures à la version 1.6 supportent le GIF, mais pas le PNG. Pour les versions plus récentes, c'est le contraire.

Pour accéder aux images en JPEG, vous devez installer la librairie jpeg-6b (disponible à <ftp://ftp.uu.net/graphics/jpeg/>), puis, recompiler GD pour qu'elle utilise jpeg-6b. Vous devrez aussi compiler PHP avec `--with-jpeg-dir=/path/to/jpeg-6b`.

Pour ajouter le support des polices Type 1, vous devez installer t1lib (disponible à <ftp://sunsite.unc.edu/pub/Linux/libs/graphics/>), puis ajouter l'option `--with-t1lib[=dir]`.

Sommaire

- [getimagesize](#) : Retourne la taille d'une image.
- [image2wbmp](#) : Crée une image WBMP
- [ImageAlphaBlending](#) : Modifie le mode de blending d'une image
- [ImageArc](#) : Dessine une ellipse partielle.
- [imagefilledarc](#) : Dessine une ellipse partielle et la remplit
- [ImageEllipse](#) : Dessine une ellipse
- [ImageFilledEllipse](#) : Dessine une ellipse pleine
- [ImageChar](#) : Dessine un caractère horizontalement.
- [ImageCharUp](#) : Dessine un caractère verticalement.
- [ImageColorAllocate](#) : Alloue une couleur pour une image.
- [ImageColorDeAllocate](#) : Désalloue une couleur pour une image
- [ImageColorAt](#) : Retourne l'index de la couleur d'un pixel donné.
- [ImageColorClosestAlpha](#) : Retourne la couleur la plus proche, en tenant compte du canal alpha
- [ImageColorClosest](#) : Retourne l'index de la couleur la plus proche d'une couleur donnée.
- [ImageColorExact](#) : Retourne l'index de la couleur donnée.
- [ImageColorExactAlpha](#) : Retourne l'index d'une couleur avec son canal alpha
- [ImageColorResolve](#) : Retourne l'index de la couleur donnée, ou la plus proche possible.
- [ImageColorResolveAlpha](#) : Retourne un index de couleur ou son alternative la plus proche, y compris le canal alpha
- [ImageGammaCorrect](#) : Applique une correction gamma à l'image
- [ImageColorSet](#) : Change la couleur dans une palette à l'index donné.
- [ImageColorsForIndex](#) : Retourne la couleur associée à un index.
- [ImageColorsTotal](#) : Calcule le nombre de couleurs d'une palette.
- [ImageColorTransparent](#) : Définit la couleur transparente.
- [ImageCopy](#) : Copie une partie d'une image
- [ImageCopyMerge](#) : Copie et fusionne une partie d'une image
- [ImageCopyMergeGray](#) : Copie et fusionne une partie d'une image en niveaux de gris
- [ImageCopyResized](#) : Copie et redimensionne une partie d'une image.
- [ImageCopyResampled](#) : Copie, redimensionne, rééchantillonne une image
- [ImageCreate](#) : Crée une nouvelle image à palette.
- [imagecreatefromgif](#) : Crée une nouvelle image à partir d'un fichier ou d'une URL.
- [ImageCreateTrueColor](#) : Crée une nouvelle image en vraies couleurs
- [ImageTrueColorToPalette](#) : Convertit une image en vraies couleurs en image à palette
- [ImageCreateFromJPEG](#) : Crée une nouvelle image
- [ImageCreateFromPNG](#) : Crée une nouvelle image

- [ImageCreateFromWBMP](#) : Crée une image depuis un fichier WBMP
- [ImageCreateFromString](#) : Crée une image à partir d'une chaîne
- [ImageCreateFromXBM](#) : Crée une image à partir d'un fichier XBM
- [ImageCreateFromXPM](#) : Crée une image à partir d'un fichier XPM
- [ImageDashedLine](#) : Dessine une ligne pointillée.
- [ImageDestroy](#) : détruit une image.
- [ImageFill](#) : Remplit.
- [ImageFilledPolygon](#) : Dessine un polygone rempli.
- [ImageFilledRectangle](#) : Dessine un rectangle rempli.
- [ImageFillToBorder](#) : Remplit avec une région avec une couleur spécifique.
- [ImageFontHeight](#) : Retourne la hauteur de la police.
- [ImageFontWidth](#) : Retourne la largeur de la police.
- [ImageGif](#) : Envoie une image GIF vers un navigateur ou un fichier.
- [ImagePNG](#) : Envoie une image PNG vers un navigateur ou un fichier.
- [ImageJPEG](#) : Envoie une image JPEG vers un navigateur ou un fichier.
- [ImageWBMP](#) : Affiche une image WBMP
- [ImageInterlace](#) : Active ou désactive l'entrelacement.
- [ImageLine](#) : Dessine une ligne.
- [ImageLoadFont](#) : Charge une nouvelle police.
- [ImagePaletteCopy](#) : Copie la palette d'une image à l'autre
- [ImagePolygon](#) : Dessine un polygone.
- [ImagePSBox](#) : Retourne le rectangle entourant un texte et dessiné avec une police PostScript Type1.
- [ImagePSEncodeFont](#) : Change le codage vectoriel d'un caractère dans une police.
- [ImagePSFreeFont](#) : Libère la mémoire occupée par une police PostScript Type 1.
- [ImagePSLoadFont](#) : Charge une police PostScript Type 1 depuis un fichier.
- [ImagePsExtendFont](#) : Etend ou condense une police de caractères
- [ImagePsSlantFont](#) : Incline une police de caractères
- [ImagePSText](#) : Dessine un texte sur une image avec une police PostScript Type1.
- [ImageRectangle](#) : Dessine un rectangle.
- [ImageSetPixel](#) : Dessine un pixel.
- [imagesetbrush](#) : Modifie la brosse pour le dessin des lignes
- [ImageSetTile](#) : Modifie l'image utilisée pour le carrelage
- [ImageSetThickness](#) : Modifie l'épaisseur d'un trait
- [ImageString](#) : Dessine une chaîne horizontale.
- [ImageStringUp](#) : Dessine une chaîne verticale.
- [ImageSX](#) : Retourne la largeur d'une image.
- [ImageSY](#) : Retourne la hauteur de l'image.
- [ImageTTFBBox](#) : Retourne le rectangle entourant un texte et dessiné avec une police TrueType.
- [ImageTTFText](#) : Dessine un texte avec une police TrueType.
- [ImageTypes](#) : Retourne les types d'images supportés par la version courante de PHP
- [JPEG2WBMP](#) : Convertit une image JPEG en image WBMP
- [PNG2WBMP](#) : Convertit une image PNG en image WBMP
- [read_exif_data](#) : Lit les en-têtes EXIF d'une image JPEG

6.41.1 getimagesize

[[Exemples avec getimagesize](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **getimagesize**(string filename, [array imageinfo])

[getimagesize](#) va déterminer la taille des images de type GIF, JPG, PNG, SWF, PSD ou BMP et en retourner les dimensions, le type d'image, et une chaîne type "height/width", à placer dans une balise HTML ou IMG normale.

[getimagesize](#) retourne un tableau de 4 éléments. L'index 0 contient la largeur. L'index 1 contient la longueur. L'index 2 contient le type de l'image : 1 = GIF, 2 = JPG, 3 = PNG, 5 = PSD, 6 = BMP. L'index 3 contient la chaîne à placer dans les balises HTML : "height=xxx width=xxx".

Exemple avec [getimagesize](#)

```
<?php
    $size = getimagesize("img/flag.jpg");
?>
<IMG SRC="img/flag.jpg"
<?php
    echo $size[3];
?>
```

[getimagesize](#) avec une URL

```
<?php
    $size = getimagesize("http://www.php.net/gifs/logo.gif");
?>
```

Avec les images JPEG, deux en-têtes supplémentaires sont retournés : **channel** et **bits**. **channel** vaudra 3 avec les images RGB, et 4 avec les images CMYK. **bits** est le nombre de bits de chaque couleur.

Si l'accès à filename est impossible, ou si ce n'est pas une image valide, [getimagesize](#) retournera NULL et générera une alerte.

Le paramètre optionnel imageinfo permet d'extraire des informations supplémentaires du fichier image. Actuellement, cette option va retourner différents marqueurs JPG APP dans un tableau associatif. Certains programmes utilisent ces marqueurs APP pour préciser les informations dans les balises HTML. Un marqueur commun est le marqueur APP13, décrit à <http://www.iptc.org/>. Vous pouvez utiliser la fonction [iptcparse](#) pour analyser ce marqueur, et obtenir des informations intelligibles.

[getimagesize](#) qui retourne IPTC

```
<?php
    $size = getimagesize("testimg.jpg", color="#0000BB">$info);
    if (isset($info["APP13"])) {
        $iptc = iptcparse($info["APP13"]);
        var_dump($iptc);
    }
?>
```

Note

[getimagesize](#) ne requiert pas la bibliothèque GD.

Note

Le support URL a été ajouté en PHP 4.0.5.

6.41.2 image2wbmp

[[Exemples avec image2wbmp](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`int image2wbmp(int im, [string filename], [int threshold])`

[image2wbmp](#) crée une image WBMP à partir de l'image im. Si le paramètre filename est fourni, l'image sera créée dans ce fichier, et sinon, elle sera envoyée au navigateur. im est une image valide, créée avec la fonction [imagecreate](#).

Le nom de fichier filename est optionnel, et si il est omis, l'image sera renvoyée directement au navigateur. En retournant un entête HTTP Content-Type : `image/vnd.wap.wbmp` avec la fonction [header](#), vous pouvez créer des images WBMP avec vos scripts PHP.

Note

Le support WBMP n'est disponible qu'avec GD-1.8 ou plus récent.

Voir aussi [imagewbmp](#).

6.41.3 ImageAlphaBlending

[[Exemples avec ImageAlphaBlending](#)]

Description

`int imagealphablending(resource im, boolean blendmode)`

[imagealphablending](#) fournit deux modes de dessins des images en vraies couleurs (truecolors). En mode "blending", le canal alpha de chaque couleur est fournie à chaque fonction de dessin, tel que [imagesetpixel](#) peut déterminer sa transparence. GD va alors automatiquement mixer la couleur à ce point, et stocker le résultat dans l'image. Le pixel résultant est alors opaque. En mode non-mixant, la couleur est copiée littéralement avec ses informations de canal alpha, et remplace le pixel de destination. Le mixage n'est pas disponible avec les images à palette. Si blendmode vaut TRUE, alors le mode de mixage sera activé, sinon il sera désactivé.

Note

[imagealphablending](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6 et nécessite GD 2.0.1.

6.41.4 ImageArc

[[Exemples avec ImageArc](#)]

Description


```
int imagearc(resource im,int cx,int cy,int w,int h,int s,int e,int col) ____
```

[imagearc](#) dessine une ellipse partielle, centrée sur cx, cy (le coin en haut à gauche est l'origine (0,0)) dans l'image référencée par im. w et h spécifient la largeur et la hauteur de l'ellipse, tandis que le début et la fin de l'arc sont donnés en degrés, par les arguments s et e.

6.41.5 imagefilledarc

[[Exemples avec imagefilledarc](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

```
int imagefilledarc(int im,int cx,int cy,int w,int h,int s,int e,int col,int style) ____
```

[imagefilledarc](#) dessine une ellipse partielle, centrée sur le point (cx, cy). Le coin supérieur gauche est (0, 0), dans l'image im. w et h spécifient respectivement la largeur et la hauteur de l'ellipse, tandis que les points de début et de fin sont représentés par s et e, en degrés. L'argument style est un champ de bits, combiné avec l'opérateur OR :

- IMG_ARC_PIE
- IMG_ARC_CHORD
- IMG_ARC_NOFILL
- IMG_ARC_EDGED
-

IMG_ARC_PIE et IMG_ARC_CHORD sont mutuellement exclusives; IMG_ARC_CHORD ne fait que connecter les angles de début et de fin avec une ligne droite, tandis que IMG_ARC_PIE produit une ligne courbe. IMG_ARC_NOFILL indique que l'arc (ou corde) doit être dessiné mais pas rempli. IMG_ARC_EDGED, utilisé conjointement avec IMG_ARC_NOFILL, indique que les angles de début et de fin doivent être connectés au centre. Cette fonction est recommandée pour faire les graphiques de type camembert.

Note

[imagefilledarc](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6 et nécessite GD 2.0.1.

6.41.6 ImageEllipse

[[Exemples avec ImageEllipse](#)]

Description

int imageellipse(resource im,int cx,int cy,int w,int h,int col) __

[imageellipse](#) dessine une ellipse centrée sur le point (cx, cy). Le coin supérieur gauche est aux coordonnées (0,0). L'image de dessin est im. w et h spécifient respectivement la largeur et la hauteur de l'ellipse. La couleur de dessin de l'ellipse est color.

Note

[imageellipse](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6 et nécessite GD 2.0.1.

6.41.7 ImageFilledEllipse

[[Exemples avec ImageFilledEllipse](#)]

Description

int imagefilledellipse(resource im,int cx,int cy,int w,int h,int col) __

[imagefilledellipse](#) dessine une ellipse centrée sur le point (cx, cy). Le coin supérieur gauche est aux coordonnées (0,0). L'image de dessin est im. w et h spécifient respectivement la largeur et la hauteur de l'ellipse. La couleur de remplissage de l'ellipse est color.

Note

[imagefilledellipse](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6 et nécessite GD 2.0.1.

6.41.8 ImageChar

[[Exemples avec ImageChar](#)]

Description

int imagechar(resource im,resource font,int x,int y,string c,int col) __

[imagechar](#) dessine le premier caractère de la chaîne c dans l'image id avec le coin supérieur gauche placé à la position x,y (le coin en haut à gauche est l'origine (0,0)) avec la couleur col. Si la police est 1, 2, 3, 4 ou 5, une police intégrée sera utilisée (plus le chiffre est grand, plus grande est la police).

Voir aussi [imageloadfont](#).

6.41.9 ImageCharUp

[[Exemples avec ImageCharUp](#)]

Description

int imagecharup(resource im, resource font, int x, int y, string c, int col) __

[imagecharup](#) dessine le premier caractère de la chaîne c dans l'image id avec le coin supérieur gauche placé à la position (x,y) (le coin en haut à gauche est l'origine (0,0)), avec la couleur col. Si la police est 1, 2, 3, 4 ou 5, une police intégrée sera utilisée (plus le chiffre est grand, plus grande est la police).

Voir aussi [imageloadfont](#).

6.41.10 ImageColorAllocate

[[Exemples avec ImageColorAllocate](#)]

Description

int imagecolorallocate(resource im, int red, int green, int blue) __

[imagecolorallocate](#) retourne un identifiant de couleur, représentant la couleur composée avec les couleurs RGB (red, green, blue). L'argument im est le résultat de la fonction [imagecreate](#). [imagecolorallocate](#) doit être appelée pour créer chaque couleur qui sera représentée par im.

```
<?php
$white = imagecolorallocate($im, 255, 255, 255);
$black = imagecolorallocate($im, 0, 0, 0);
?>
```

6.41.11 ImageColorDeAllocate

[[Exemples avec ImageColorDeAllocate](#)]

Description

int imagecolordeallocate(resource im, int index)

[imagecolordeallocate](#) désalloue une couleur précédemment allouée avec la fonction [imagecolorallocate](#).

```
<?php
$white = imagecolorallocate($im, 255, 255, 255);
imagecolordeallocate($im, $white);
?>
```

6.41.12 ImageColorAt

[[Exemples avec ImageColorAt](#)]

Description

int imagecolorat(resource *im*,int *x*,int *y*)_

[imagecolorat](#) retourne l'index de la couleur du pixel situé aux coordonnées (*x*, *y*), dans l'image *im*.

Voir aussi [imagecolorset](#) et [imagecolorsforindex](#).

6.41.13 ImageColorClosestAlpha

[[Exemples avec ImageColorClosestAlpha](#)]

Description

int imagecolorclosestalpha(resource *im*,int *red*,int *green*,int *blue*,int *alpha*)__

[imagecolorclosestalpha](#) retourne l'index de la couleur, dans la palette de l'image *im*, la plus proche de la couleur spécifiée par les autres paramètres, au format RGB et de canal alpha *alpha*.

Voir aussi [imagecolorexactalpha](#).

Note

[imagecolorclosestalpha](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6 et nécessite GD 2.0.1.

6.41.14 ImageColorClosest

[[Exemples avec ImageColorClosest](#)]

Description

int imagecolorclosest(resource *im*,int *red*,int *green*,int *blue*)__

[imagecolorclosest](#) retourne l'index de la couleur de la palette qui est la plus proche de la valeur RGB passée.

La "distance" entre la couleur souhaitée et les couleurs de la palette est calculée en considérant l'espace RGB comme un espace à 3 dimensions.

Voir aussi [imagecolorexact](#).

6.41.15 ImageColorExact

[[Exemples avec ImageColorExact](#)]

Description

int imagecolorexact(resource *im*, int *red*, int *green*, int *blue*)__

[imagecolorexact](#) retourne l'index de la couleur spécifiée dans la palette de l'image *im*.

Si la couleur n'existe pas dans cette palette, [imagecolorexact](#) retourne -1.

Voir aussi [imagecolorclosest](#).

6.41.16 ImageColorExactAlpha

[[Exemples avec ImageColorExactAlpha](#)]

Description

int imagecolorexactalpha(resource *im*, int *red*, int *green*, int *blue*, int *alpha*)__

[imagecolorexactalpha](#) retourne l'index de la couleur fournie au format RGB et son canal alpha *alpha*, dans l'image *im*.

Si la couleur n'existe pas dans la palette de l'image, [imagecolorexactalpha](#) retourne -1.

Voir aussi [imagecolorclosestalpha](#).

Note

[imagecolorexactalpha](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6 et nécessite GD 2.0.1.

6.41.17 ImageColorResolve

[[Exemples avec ImageColorResolve](#)]

Description

int imagecolorresolve(resource *im*, int *red*, int *green*, int *blue*)__

[imagecolorresolve](#) retourne un index de couleur à tous les coups. Soit il arrive à trouver la couleur demandée dans la palette, soit il recherche la couleur la plus proche.

Voir aussi [imagecolorclosest](#).

6.41.18 ImageColorResolveAlpha

[[Exemples avec ImageColorResolveAlpha](#)]

Description

int imagecolorresolvealpha(resource im,int red,int green,int blue,int alpha)__

[imagecolorresolvealpha](#) retourne toujours un index de couleur, disponible dans la palette de l'image im : soit c'est la couleur exacte, soit c'est la meilleure approximation.

Voir aussi [imagecolorclosestalpha](#).

Note

[imagecolorresolvealpha](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6 et nécessite GD 2.0.1.

6.41.19 ImageGammaCorrect

[[Exemples avec ImageGammaCorrect](#)]

Description

int imagegammacorrect(resource im,float inputgamma,float outputgamma)__

[imagegammacorrect](#) applique une correction gamma à l'image GD im. Le facteur d'entrée est inputgamma, et le facteur de sortie est outputgamma.

6.41.20 ImageColorSet

[[Exemples avec ImageColorSet](#)]

Description

boolean imagecolorset(resource im,int index,int red,int green,int blue)__

[imagecolorset](#) permet d'attribuer à un index d'une palette une couleur spécifique. C'est une fonction très pratique pour effectuer du remplissage de couleur sans le faire réellement.

Voir aussi [imagecolorat](#).

6.41.21 ImageColorsForIndex

[[Exemples avec ImageColorsForIndex](#)]

Description

array **imagecolorsforindex**(resource im,int index)

[imagecolorsforindex](#) retourne un tableau associatif avec les couleurs rouge (red) , vert (green), bleu (blue) qui contiennent les valeurs de la couleur correspondante.

Voir aussi [imagecolorat](#) et [imagecolorexact](#).

6.41.22 ImageColorsTotal

[[Exemples avec ImageColorsTotal](#)]

Description

int **imagecolorstotal**(resource im)

[imagecolorstotal](#) retourne le nombre de couleurs de la palette.

Voir aussi [imagecolorat](#) et [imagecolorsforindex](#).

6.41.23 ImageColorTransparent

[[Exemples avec ImageColorTransparent](#)]

Description

int **imagecolortransparent**(resource im ,int col)

[imagecolortransparent](#) permet de choisir la couleur transparente d'une image, et de lui donner la valeur de col. im est un identifiant d'image, retourné par [imagecreate](#) et col est un identifiant de couleur retourné par [imagecolorallocate](#).

L'identifiant de la nouvelle (ou courante) couleur transparente est retourné.

6.41.24 ImageCopy

[[Exemples avec ImageCopy](#)]

Description


```
int imagecopy(resource dst_im, resource src_im, int dst_x, int dst_y, int src_x
, int src_y, int src_w, int src_h)
```

Copie une partie de l'image src_im sur l'image de destination dst_im, en commençant aux coordonnées src_x, src_y et sur la largeur de src_w et la hauteur de src_h. La portion ainsi définie sera copiée et placée aux coordonnées dst_x et dst_y.

6.41.25 ImageCopyMerge

[[Exemples avec ImageCopyMerge](#)]

Description

```
int imagecopymerge(resource dst_im, resource src_im, int dst_x, int dst_y, int src_x
, int src_y, int src_w, int src_h, int pct)
```

[imagecopymerge](#) copie une partie de l'image src_im dans l'image de destination dst_im en commençant aux coordonnées (src_x, src_y), avec la largeur src_w et la hauteur src_h. La zone de l'image ainsi définie sera copiée aux coordonnées (dst_x, dst_y), dans l'image de destination. Les deux images seront fusionnées suivant le paramètre pct, qui peut valoir de 0 à 100. Si pct = 0, aucune action n'est faite, alors que si pct = 100, [imagecopymerge](#) se comporte exactement comme [imagecopy](#).

Note

[imagecopymerge](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6.

6.41.26 ImageCopyMergeGray

[[Exemples avec ImageCopyMergeGray](#)]

Description

```
int imagecopymergegray(resource dst_im, resource src_im, int dst_x, int dst_y, int src_x
, int src_y, int src_w, int src_h, int pct)
```

[imagecopymergegray](#) copie une partie de l'image src_im dans l'image de destination dst_im commençant aux coordonnées (src_x, src_y), avec la largeur src_w et la hauteur src_h. La zone de l'image ainsi définie sera copiée aux coordonnées (dst_x, dst_y), dans l'image de destination. Les deux images seront fusionnées suivant le paramètre pct, qui peut valoir de 0 à 100. Si pct = 0, aucune action n'est faite, alors que si pct = 100, [imagecopymerge](#) se comporte exactement comme [imagecopy](#).

[imagecopymergegray](#) est identique à la fonction [imagecopymerge](#), hormis le fait que lors de la fusion, le "hue" de l'image sera conservé grâce à la conversion de la zone dans l'image de destination en gris, avant l'opération de copie.

Note

[imagecopymergegray](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6.

6.41.27 ImageCopyResized

[[Exemples avec ImageCopyResized](#)]

Description

```
int imagecopyresized(resource dst_im, resource src_im, int dstX, int dstY, int srcX____
, int srcY, int dstW, int dstH, int srcW, int srcH)_____
```

[imagecopyresized](#) copie une partie rectangulaire d'une image dans une autre image de destination. [dst_im](#) est l'image de destination, [src_im](#) est l'image source. Si les dimensions de la source et de la destination ne sont pas égales, un étirement adéquat est effectué pour faire correspondre les deux. Les coordonnées fournies sont définies par rapport au coin supérieur gauche. Cette fonction peut être utilisée pour recopier des régions à l'intérieur d'une même image, si [dst_im](#) et [src_im](#) sont identiques : mais si les régions se chevauchent, le résultat risque d'être incohérent.

Voir aussi [imagecopyresampled](#).

6.41.28 ImageCopyResampled

[[Exemples avec ImageCopyResampled](#)]

Description

```
int imagecopyresampled(resource dst_im, resource src_im, int dstX, int dstY, int srcX____
, int srcY, int dstW, int dstH, int srcW, int srcH)_____
```

[imagecopyresampled](#) copie une zone rectangulaire de l'image [src_im](#) vers l'image [dst_im](#). Durant la copie, la zone est rééchantillonnée de manière à conserver la clarté de l'image durant une réduction. [dst_im](#) est l'image de destination, [src_im](#) est l'image source. Si les hauteurs et largeur des source et destination diffèrent, l'image copiée sera étirée de manière appropriée. Les coordonnées sont celles du coin supérieur gauche.

[imagecopyresampled](#) peut servir à copier des zones d'une image vers elle-même, mais si les régions se chevauchent, les résultats sont imprévisibles.

Voir aussi [imagecopyresized](#).

Note

[imagecopyresampled](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6 et nécessite GD 2.0.1.

6.41.29 ImageCreate

[[Exemples avec ImageCreate](#)]

Description

resource **imagecreate**(int x_size,int y_size)

[imagecreate](#) retourne un identifiant d'image représentant une image vide, de largeur x_size et longueur y_size.

6.41.30 imagecreatefromgif

[[Exemples avec imagecreatefromgif](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **imagecreatefromgif**(string filename)

[imagecreatefromgif](#) retourne un identifiant d'image qui représente l'image obtenue à partir du fichier dont le nom est donné.

[imagecreatefromgif](#) retourne une chaîne vide en cas d'échec. Il va aussi retourner une erreur qui va afficher un lien brisé dans un navigateur. Pour simplifier le débogage, utilisez le code suivant, qui retourne une erreur GIF :

Exemple de gestion des erreurs durant la création d'image (gracieusement offert par vic@zysys.com)

```
<?php
function loadgif($imgname){
    $im = @imagecreatefromgif($imgname); /* Tentative d'ouverture */
    if ($im == "") { /* échec ? */
        $im = ImageCreate(150,30); /* Crée une image vide */
        $bgc = ImageColorAllocate($im,255,255,255);
        $tc = ImageColorAllocate($im,0,0,0);
        imagefilledrectangle($im,0,0,150,30,$bgc);
        imagestring($im,1,5,5,"Erreur lors du chargement du fichier $imgname",$tc);
        /* Affiche un message d'erreur */
    }
    return $im;
}
?>
```

Note

Etant donné que toutes les fonctions de gestion des GIF ont été supprimées de la bibliothèque GD version 1.6, cette fonction n'est pas disponible si vous utilisez cette version de la librairie.

6.41.31 ImageCreateTrueColor

[[Exemples avec ImageCreateTrueColor](#)]

Description

resource **imagecreatetruecolor**(int x_size,int y_size)

[imagecreatetruecolor](#) retourne une ressource représentant une image noire de largeur x_size, et de hauteur y_size.

Note

[imagecreatetruecolor](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6 et nécessite GD 2.0.1.

6.41.32 ImageTrueColorToPalette

[[Exemples avec ImageTrueColorToPalette](#)]

Description

void **imagetruecolortopalette**(resource im,boolean dither,int ncolors)

[imagetruecolortopalette](#) convertit l'image en vraies couleurs im en image à palette. Le code de cette fonction est directement tiré de la librairie du "Independent JPEG Group", qui est tout simplement génial. Le code a été modifié pour préserver l'essentiel du canal alph dans la nouvelle palette, en plus de conserver les couleurs du mieux possible. Mais cela ne fonctionne pas toujours comme voulu. Il est alors préférable de générer un résultat en vraies couleurs, ce qui a toujours le meilleur rendu.

Si dither vaut TRUE, cela indique que l'image doit être ditherée : l'image sera un peu plus granuleuse, mais l'approximation des couleurs sera meilleure.

ncolors est le nombre maximal de couleurs dans la palette finale.

Note

[imagetruecolortopalette](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6 et nécessite GD 2.0.1.

6.41.33 ImageCreateFromJPEG

[[Exemples avec ImageCreateFromJPEG](#)]

Description

resource **imagecreatefromjpeg**(string filename)

[imagecreatefromjpeg](#) retourne un identifiant d'image représentant une image obtenue à partir du fichier filename.

[imagecreatefromjpeg](#) retourne une chaîne vide en cas d'échec. Elle affiche aussi un message d'erreur, qui s'affiche comme un lien brisé dans un navigateur web. Pour faciliter le débogage, voici une erreur JPEG:

Exemple de gestion d'erreur lors de la création d'image (gracieusement offert par vic@zysmsys.com)

```
<?php
function loadjpeg($imgname) {
    $im = @imagecreatefromjpeg($imgname); /* Tentative d'ouverture */
    if (!$im) { /* Vérification */
        $im = imagecreate(150, 30); /* Création d'une image blanche */
        $bgc = imagecolorallocate($im, 255, 255, 255);
        $tc = imagecolorallocate($im, 0, 0, 0);
        imagefilledrectangle($im, 0, 0, 150, 30, $bgc);
        // Affichage d'un message d'erreur
        imagestring($im, 1, 5, 5, "Erreur de chargement de l'image $imgname", $tc);
    }
    return $im;
}
?>
```

6.41.34 ImageCreateFromPNG

[[Exemples avec ImageCreateFromPNG](#)]

Description

resource **imagecreatefrompng**(string filename)

[imagecreatefrompng](#) retourne un identifiant d'image représentant une image obtenue à partir du fichier filename.

[imagecreatefromjpeg](#) retourne une chaîne vide en cas d'échec. Elle affiche aussi un message d'erreur, qui s'affiche comme un lien brisé dans un navigateur web. Pour faciliter le débogage, voici une erreur PNG:

Exemple de gestion d'erreur lors de la création d'image (gracieusement offert par vic@zysmsys.com)

```
<?php
function LoadPNG($imgname) {
    $im = @imagecreatefrompng($imgname); /* Tentative d'ouverture */
    if (!$im) { /* Vérification */
        $im = imagecreate(150, 30); /* Création d'une image blanche */
        $bgc = imagecolorallocate($im, 255, 255, 255);
        $tc = imagecolorallocate($im, 0, 0, 0);
        imagefilledrectangle($im, 0, 0, 150, 30, $bgc);
        /* Affichage d'un message d'erreur */
        imagestring($im, 1, 5, 5, "Erreur de chargement de l'image $imgname", $tc);
    }
    return $im;
}
?>
```

6.41.35 ImageCreateFromWBMP

[[Exemples avec ImageCreateFromWBMP](#)]

Description

resource **imagecreatefromwbmp**(string filename)

[imagecreatefromwbmp](#) retourne une ressource d'image PHP, représentant l'image filename.

[imagecreatefromwbmp](#) retourne une chaîne vide en cas d'erreur. Il retourne aussi un message d'erreur qui s'affiche comme un lien mort dans un navigateur. Pour aider au débogage, l'exemple suivant va produire une erreur WBMP:

Exemple de gestion des erreurs durant la création d'une image WBMP (gracieusement proposé par vic@zymys.com)

```
function loadwbmp($imgname) {
    $im = @imagecreatefromwbmp($imgname); /* Tentative d'ouverture */
    if (!$im) { /* Vérification que cela s'est bien passé */
        $im = imagecreate(20, 20); /* Crée une image blanche */
        $bgc = imagecolorallocate($im, 255, 255, 255);
        $tc = imagecolorallocate($im, 0, 0, 0);
        imagefilledrectangle($im, 0, 0, 10, 10, $bgc);
        // Affiche le message d'erreur
        imagestring($im, 1, 5, 5, "Erreur de chargement de $imgname", $tc);
    }
    return $im;
}
```

Note

Le support WBMP n'est disponible qu'avec GD-1.8 ou plus récent.

6.41.36 ImageCreateFromString

[[Exemples avec ImageCreateFromString](#)]

Description

resource **imagecreatefromstring**(string string)

[imagecreatefromstring](#) retourne un identifiant d'image représentant la chaîne string.

6.41.37 ImageCreateFromXBM

[[Exemples avec ImageCreateFromXBM](#)]

Description

`int imagecreatefromxbm(string filename)`

[imagecreatefromxbm](#) retourne un identifiant d'image représentant l'image obtenue à partir du fichier [filename](#).

6.41.38 ImageCreateFromXPM

[[Exemples avec ImageCreateFromXPM](#)]

Description

`int imagecreatefromxpm(string filename)`

[imagecreatefromxpm](#) retourne un identifiant d'image représentant l'image obtenue à partir du fichier [filename](#).

6.41.39 ImageDashedLine

[[Exemples avec ImageDashedLine](#)]

Description

`int imagedashedline(resource im,int x1,int y1,int x2,int y2,int col) __`

[imagedashedline](#) dessine une ligne pointillée entre les points ([x1](#),[y1](#)) et ([x2](#),[y2](#)) (le coin supérieur droit est l'origine (0,0)) dans l'image [im](#), avec la couleur [col](#).

Voir aussi [imageline](#).

6.41.40 ImageDestroy

[[Exemples avec ImageDestroy](#)]

Description

`int imagedestroy(resource im)`

[imagedestroy](#) libère toute la mémoire associée à l'image [im](#). [im](#) est un identifiant d'image valide retourné par [imagecreate](#).

6.41.41 ImageFill

[[Exemples avec ImageFill](#)]

Description

```
int imagefill(resource im,int x,int y,int col)__
```

[imagefill](#) effectue un remplissage avec la couleur col, dans l'image im, à partir du point de coordonnées (x, y) (le coin supérieur gauche est l'origine (0,0)).

6.41.42 ImageFilledPolygon

[[Exemples avec ImageFilledPolygon](#)]

Description

```
int imagefilledpolygon(resource im,array points,int num_points,int col)__
```

[imagefilledpolygon](#) dessine un polygone rempli dans l'image im. points est un tableau PHP qui contient les sommets des polygones sous la forme :. points[0] = x0, points[1] = y0, points[2] = x1, points[3] = y1, etc. num_points est le nombre total de sommets.

6.41.43 ImageFilledRectangle

[[Exemples avec ImageFilledRectangle](#)]

Description

```
int imagefilledrectangle(resource im,int x1,int y1,int x2,int y2,int col)__
```

[imagefilledrectangle](#) dessine un rectangle de couleur col dans l'image im, en commençant par le sommet supérieur gauche (x1, y1) et finissant au sommet inférieur droit (x2, y2). Le coin supérieur gauche est l'origine (0, 0).

6.41.44 ImageFillToBorder

[[Exemples avec ImageFillToBorder](#)]

Description

```
int imagefilltoborder(resource im,int x,int y,int border,int col)__
```

[imagefilltoborder](#) remplit avec la couleur col toute la région à l'intérieur de la région limitée par la couleur border. Le point de départ est (x,y) (le coin supérieur gauche est l'origine (0,0)).

6.41.45 ImageFontHeight

[[Exemples avec ImageFontHeight](#)]

Description

`int imagefontheight(resource font)`

[imagefontheight](#) retourne la hauteur de la police `font` en pixels.

Voir aussi [imagefontwidth](#) et [imageloadfont](#).

6.41.46 ImageFontWidth

[[Exemples avec ImageFontWidth](#)]

Description

`int imagefontwidth(resource font)`

[imagefontwidth](#) retourne la largeur de la police `font` en pixels.

Voir aussi [imagefontheight](#) et [imageloadfont](#).

6.41.47 ImageGif

[[Exemples avec ImageGif](#)]

Description

`int imagegif(resource im, string filename)`

[imagegif](#) crée un fichier image GIF avec le nom `filename` d'après l'image `im`. L'argument `im` est un identifiant valide retourné par la fonction [imagecreate](#).

Le format de l'image sera GIF87a, à moins que l'image n'ait une couleur transparente (mise en place grâce à la fonction [imagecolortransparent](#)), ce qui fera qu'elle sera au format GIF89a.

Le nom du fichier est optionnel, et dans ce cas, l'image sera transmise directement à la sortie standard. En envoyant une en-tête de type `image/gifcontent-type`, (grâce à la fonction [header](#)), vous pouvez créer des images avec des scripts PHP.

Note

Etant donné que toutes les fonctions GIF ont été supprimées de la bibliothèque GD version 1.6, cette fonction ne sera pas accessible si vous avez cette version de la librairie.

Le code suivant vous permet d'écrire des scripts PHP plus portables : le type de GD est automatiquement détecté. Il remplace la séquence `Header("Content-type: image/gif"); ImageGif($im);` par un code plus souple :

```
<?php
if (function_exists("imagegif")) {
    header("Content-type: image/gif");
    imagegif($im);
}
elseif (function_exists("imagejpeg")) {
    header("Content-type: image/jpeg");
    imagejpeg($im, "", 0.5);
}
elseif (function_exists("imagepng")) {
    header("Content-type: image/png");
    imagepng($im);
} elseif (function_exists("imagewbmp")) {
    header("Content-type: image/vnd.wap.wbmp");
    imagewbmp($im);
} else {
    die("Pas de support graphique avec PHP sur ce serveur");
}
?>
```

Note

En PHP 4, à partir de la version 4.0.2, vous pouvez utiliser la fonction [imagetypes](#) à la place de [function_exists](#) pour vérifier que certains formats d'images sont supportés :

```
<?php
if (function_exists("imagegif")) {
    header("Content-type: image/gif");
    imagegif($im);
}
elseif (function_exists("imagejpeg")) {
    header("Content-type: image/jpeg");
    imagejpeg($im, "", 0.5);
}
elseif (function_exists("imagepng")) {
    header("Content-type: image/png");
    imagepng($im);
} elseif (function_exists("imagewbmp")) {
    header("Content-type: image/vnd.wap.wbmp");
    imagewbmp($im);
} else {
    die("Pas de support graphique avec PHP sur ce serveur");
}
?>
```

Voir aussi [imagejpeg](#), [imagewbmp](#), [imagepng](#), [imageinterlace](#), [imagegif](#) et [imagetypes](#).

6.41.48 ImagePNG

[[Exemples avec ImagePNG](#)]

Description

int imagepng(resource *im*, [string *filename*])

[imagepng](#) envoie l'image GD (*im*) au format PNG sur la sortie standard (typiquement, le navigateur web), ou si *filename* est fourni, l'envoie dans un fichier.

```
<?php
    $im = imagecreatefrompng("test.png");
    imagepng($im);
?>
```

Le nom du fichier est optionnel, et dans ce cas, l'image sera transmise directement à la sortie standard. En envoyant une image de type `image/png` `content-type` (grâce à la fonction [header](#)), vous pouvez créer des images PNG avec des scripts PHP.

Voir aussi [imagejpeg](#), [imagewbmp](#), [imagegif](#), [imageinterlace](#), [imagegif](#) et [imagetypes](#).

6.41.49 ImageJPEG

[[Exemples avec ImageJPEG](#)]

Description

int imagejpeg(resource *im*, [string *filename*], [int *quality*])

[imagejpeg](#) envoie l'image GD (*im*) au format JPEG sur la sortie standard (typiquement, le navigateur web), ou si *filename* est fourni, l'envoie dans un fichier. *im* a été créé par [imagecreate](#).

Le nom du fichier est optionnel, et dans ce cas, l'image sera transmise directement à la sortie standard. En envoyant une image de type `image/jpeg` `content-type` (grâce à la fonction [header](#)), vous pouvez créer des images JPEG avec des scripts PHP.

Note

Le support JPEG n'est disponible que si PHP est compilé avec GD-1.8 ou plus récent.

quality est optionnel, et prend des valeurs entières de 0 (pire qualité, petit fichier) et 100 (meilleure qualité, gros fichier). Par défaut, la valeur est à 100.

Si vous voulez générer des images JPEG progressive, vous devez choisir l'entrelacement à l'aide de la fonction [imageinterlace](#).

Voir aussi [imagepng](#), [imagewbmp](#), [imagegif](#), [imageinterlace](#), [imagegif](#) et [imagetypes](#).

6.41.50 ImageWBMP

[[Exemples avec ImageWBMP](#)]

Description

```
int imagewbmp(resource im, [string filename], [int foreground])
```

[imagewbmp](#) crée l'image WBMP dans le fichier filename, à partir de l'image im. Le paramètre im a été créé avec la fonction [imagecreate](#).

filename est optionnel, et s'il est omis, l'image sera envoyée directement au client. En plaçant l'en-tête `image/vnd.wap.wbmp`, dans le champs "content-type", vous pourrez afficher une image WBMP.

Note

Le support WBMP n'est disponible que si PHP a été compilé avec GD-1.8 ou plus récent.

En passant le paramètre optionnel foreground, vous pouvez choisir la couleur de fond. Utilisez l'identifiant retourné par [imagecolorallocate](#) comme valeur de ce paramètre. La couleur de fond par défaut est noir.

Voir aussi [image2wbmp](#), [imagepng](#), [imagegif](#), [imagejpeg](#) et [imagetypes](#).

6.41.51 ImageInterlace

[[Exemples avec ImageInterlace](#)]

Description

```
int imageinterlace(resource im, [int interlace])
```

[imageinterlace](#) active ou désactive le bit d'entrelacement.

Si l'entrelacement est à 1, l'image im sera interlacée, et sinon, elle ne le sera pas. Si le format d'affichage de l'image est JPEG, l'image créée sera un JPEG progressif.

[imageinterlace](#) retourne l'état courant d'entrelacement de l'image.

6.41.52 ImageLine

[[Exemples avec ImageLine](#)]

Description

```
int imageline(resource im, int x1, int y1, int x2, int y2, int col) __
```

[imageline](#) dessine une ligne depuis le point (x1,y1) jusqu'au point (x2,y2) (le coin supérieur gauche est l'origine (0,0)) dans l'image im et avec la couleur col.

Voir aussi [imagecreate](#) et [imagecolorallocate](#).

6.41.53 ImageLoadFont

[[Exemples avec ImageLoadFont](#)]

Description

resource **imageloadfont**(string file)

[imageloadfont](#) charge une nouvelle police utilisateur et retourne un identifiant sur cette police. Cet identifiant sera toujours supérieur à 5, pour éviter les conflits avec les polices standard PHP.

Le format des polices dépend actuellement du système d'exploitation. Ce qui signifie qu'il vous faut générer des fichiers de polices pour la machine qui fait tourner PHP.

Format de fichier de police.

Position	Type de données C	Description
Octets 0-3	int	Nombre de caractères de la police
Octets 4-7	int	Valeur du premier caractère de la police (souvent 32 pour espace)
Octets 8-11	int	Largeur en pixels des caractères
Octets 12-15	int	Hauteur en pixels des caractères
Octets 16-	char	Tableau avec les données des caractères, un octet par pixel pour chaque caractère, avec un total de (nombre_caractères*largeur*hauteur) octets.

Voir aussi [imagefontwidth](#) et [imagefontheight](#).

6.41.54 ImagePaletteCopy

[[Exemples avec ImagePaletteCopy](#)]

Description

int **imagepalettecopy**(resource destination, resource source)

[imagepalettecopy](#) copie la palette de l'image source dans l'image destination.

6.41.55 ImagePolygon

[[Exemples avec ImagePolygon](#)]

Description

int imagepolygon(resource im, array points, int num_points, int col)

[imagepolygon](#) dessine un polygone dans l'image im. points est un tableau PHP qui contient les sommets du polygone sous la forme : points[0] = x0, points[1] = y0, points[2] = x1, points[3] = y1, etc. num_points est le nombre de sommets.

Voir aussi [imagecreate](#).

6.41.56 ImagePSBBox

[[Exemples avec ImagePSBBox](#)]

Description

array imagepsbbox(string text, resource font, int size, int space, int width, float angle)

size est exprimé en pixels.

space permet de changer la valeur par défaut du caractère espace. Cette valeur est ajoutée lors des dessins, et donc, peut être négative.

tightness permet de contrôler la quantité d'espace entre les caractères. Cette quantité est ajoutée lors des dessins, et peut donc être négative.

angle est en degrés.

Les paramètres space et tightness sont exprimés en unité d'espacement de caractères, avec 1 unité vaut 1/1000 d'un em carré (NDT : kesako?).

Les paramètres space, tightness et angle sont optionnels.

Le rectangle entourant est calculé en utilisant les informations disponibles sur les tailles de caractères, et, malheureusement, il a tendance à être légèrement différent du résultat réel final. Si l'angle est de 0 degré, vous pouvez-vous attendre à avoir besoin d'un rectangle d'au moins un pixel plus grand dans toutes les directions.

[imagepsbbox](#) retourne un tableau contenant les éléments suivants :

- 0 Abscisse inférieure gauche
- 1 Ordonnée inférieure gauche
- 2 Abscisse supérieure droite

3 Ordonnée supérieure droite

Voir aussi [imagepstext](#).

6.41.57 ImagePSEncodeFont

[[Exemples avec ImagePSEncodeFont](#)]

Description

int imagepsencodefont(resource font, string encodingfile)

[imagepsencodefont](#) charge le codage vectoriel d'un caractère depuis un fichier et change le codage vectoriel de la police correspondante. Etant donné que les polices PostScript ne disposent pas des caractères au-delà de 127, vous aurez sûrement besoin de les changer si vous utilisez une autre langue que l'anglais. Le format exact est décrit dans la documentation T1libs. T1lib est disponible en deux formes : IsoLatin1.enc et IsoLatin2.enc.

Si vous commencez à utiliser cette fonction régulièrement, une meilleure solution est de définir un encodage, et de l'utiliser avec set ps.default_encoding dans [le fichier de configuration](#) pour utiliser par défaut l'encodage correct.

6.41.58 ImagePSFreeFont

[[Exemples avec ImagePSFreeFont](#)]

Description

void imagepsfreefont(resource font)

Voir aussi [imagepsloadfont](#).

6.41.59 ImagePSLoadFont

[[Exemples avec ImagePSLoadFont](#)]

Description

resource imagepsloadfont(string filename)

Au cas où tout a bien marché, un index de police va être retourné, et pourra être utilisé pour des opérations ultérieures. Sinon, la fonction retourne FALSE et affiche un message décrivant ce qui est erroné.

```
<?php
header("Content-type: image/jpeg");
```

```

$im = imagecreate(350, 45);
$noir = imagecolorallocate($im, 0, 0, 0);
$blanc = imagecolorallocate($im, 255, 255, 255);
$font = imagepsloadfont("bchbi.pfb");
imagepstext($im, "Test ... Ca marche!", $font, 32, $white, $black, 32, 32);
imagepsfreefont($font);
imagejpeg($im, "");
imagedestroy ($im);
?<

```

Voir aussi [imagepsfreefont](#).

6.41.60 ImagePsExtendFont

[[Exemples avec ImagePsExtendFont](#)]

Description

boolean **imagepsextendfont**(resource font, float extend)

[imagepsextendfont](#) étend ou condense la police de caractères font. Si la valeur de extend est inférieure à 1, ce sera une condensation.

6.41.61 ImagePsSlantFont

[[Exemples avec ImagePsSlantFont](#)]

Description

boolean **imagepsslantfont**(resource font, float slant)

[imagepsslantfont](#) met en italique la police de caractères font avec le coefficient slant.

6.41.62 ImagePSText

[[Exemples avec ImagePSText](#)]

Description

array **imagepstext**(resource im, string text, resource font, int size, int foreground, int background, int x, int y, [int space], [int tightness], [float angle], [int antialias_steps])

size est exprimé en pixels.

foreground est la couleur dans laquelle le texte va être dessiné. background est la couleur d'anti aliasing. Aucun pixel avec la couleur background n'est dessiné, ce qui fait que l'arrière-plan n'a pas besoin d'être dans une couleur fixe.

Les coordonnées données (x, y) définissent l'origine du premier caractère (grossièrement, le coin inférieur gauche du caractère). Ceci est différent de la fonction imagestring, où (x, y) définissait le coin supérieur gauche du premier caractère. Reportez-vous à la documentation PostScript pour avoir des détails à propos des polices et de leurs tailles.

space permet de changer la taille par défaut du caractère d'espacement. Cette valeur peut être négative.

tightness permet de contrôler la quantité d'espace entre deux caractères. Cette valeur peut être négative.

angle est en degrés.

antialias_steps permet de contrôler le nombre de couleurs du texte anti-aliasé. Les valeurs autorisées sont 4 et 16. 16 est recommandé pour les polices de moins de 20 pixels, car l'effet est alors visible. Avec les tailles plus grandes, utilisez de préférence 4, qui est moins gourmande en ressources.

Les paramètres space et tightness sont exprimés en unité d'espaces caractère, ce qui vaut 1/1000ème d'un em-carré (? ? ?).

Les paramètres space, tightness, angle et antialias sont optionnels.

imagepstext retourne un tableau contenant les éléments suivants :

- 0 Abscisse inférieure gauche
- 1 Ordonnée inférieure gauche
- 2 Abscisse supérieure droite
- 3 Ordonnée supérieure droite

Voir aussi imagepsbbox.

6.41.63 ImageRectangle

[[Exemples avec ImageRectangle](#)]

Description

`int imagerectangle(resource im,int x1,int y1,int x2,int y2,int col)` __

imagerectangle dessine un rectangle dans la couleur col, dans l'image im, et en commençant au point supérieur gauche (x1, y1), et en finissant au point inférieur droit (x2,y2). Le coin supérieur gauche est l'origine (0,0).

6.41.64 ImageSetPixel

[[Exemples avec ImageSetPixel](#)]

Description

int imagesetpixel(resource im,int x,int y,int col)

[imagesetpixel](#) dessine un pixel au point (x,y) (le coin supérieur gauche est l'origine (0,0)) dans l'image im, et avec la couleur col.

Voir aussi [imagecreate](#) et [imagecolorallocate](#).

6.41.65 imagesetbrush

[[Exemples avec imagesetbrush](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

int imagesetbrush(resource im,resource brush)

[imagesetbrush](#) remplace la brosse courante pour le dessin des lignes par brush. Cette brosse sera alors utilisée avec les fonctions [imageline](#) et [imagepolygon](#).

Note

Vous n'avez rien à faire lorsque vous en avez terminé avec une brosse, mais si vous détruisez l'image de brosse, vous ne DEVEZ plus utiliser les options IMG_COLOR_BRUSHED et IMG_COLOR_STYLED BRUSHED des fonctions [imageline](#) et [imagepolygon](#), avant d'avoir créé une nouvelle brosse.

Note

[imagesetbrush](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6.

6.41.66 ImageSetTile

[[Exemples avec ImageSetTile](#)]

Description

int imagesettile(resource im,resource tile)

[imagesettile](#) remplace l'image de carrelage courante par l'image tile, à utiliser dans tous les remplissages (comme avec les fonctions [imagefill](#) et [imagefilledpolygon](#)) lors des remplissages avec l'option IMG_COLOR_TILED.

Une image de carrelage est une image utilisée pour remplir une zone, de manière répétitive. N'importe quelle image GD peut servir d'image de remplissage. L'utilisation de la couleur transparente (gérée avec la fonction [imagecolortransparent](#)) permet à certaines zones d'apparaître à travers le carrelage.

Note

Vous n'avez rien à faire lorsque vous en avez terminé avec une brosse, mais si vous détruisez l'image de brosse, vous ne DEVEZ plus utiliser l'option `IMG_COLOR_TILED` des fonctions [imagefill](#) et [imagefilledpolygon](#), avant d'avoir créé une nouvelle brosse.

Note

[imagesettile](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6.

6.41.67 ImageSetThickness

[[Exemples avec ImageSetThickness](#)]

Description

`void imagesetthickness(resource im,int thickness)`

[imagesetthickness](#) modifie l'épaisseur du trait des lignes de l'image im. Cette épaisseur intervient dans les dessins de polygones, ellipses, cercles, rectangles, etc... thickness est en pixels.

Note

[imagesetthickness](#) a été ajoutée en PHP 4.0.6 et nécessite GD 2.0.1.

6.41.68 ImageString

[[Exemples avec ImageString](#)]

Description

`int imagestring(resource im,int font,int x,int y,string s,int col)` __

[imagestring](#) dessine une la chaîne sur une ligne horizontale, dans l'image im, aux coordonnées (x,y) (le coin supérieur gauche est l'origine (0,0)) dans la couleur col. Si l'argument de police vaut 1, 2, 3, 4 ou 5, une des polices par défaut sera utilisée).

Voir aussi [imageloadfont](#).

6.41.69 ImageStringUp

[[Exemples avec ImageStringUp](#)]

Description

`int imagestringup(resource im,int font,int x,int y,string s,int col)` __

[imagestringup](#) dessine une chaîne sur une ligne verticale dans l'image im aux coordonnées (x, y) (l'origine est le coin supérieur gauche (0,0)) dans la couleur col. Si la police utilisée est 1, 2, 3, 4 ou 5, une police par défaut sera utilisée.

Voir aussi [imageloadfont](#).

6.41.70 ImageSX

[[Exemples avec ImageSX](#)]

Description

`int imagesx(resource im)`

[imagesx](#) retourne la largeur de l'image référencée par im.

Voir aussi [imagecreate](#) et [imagesy](#).

6.41.71 ImageSY

[[Exemples avec ImageSY](#)]

Description

`int imagesy(resource im)`

[imagesy](#) retourne la hauteur de l'image référencée par im.

Voir aussi [imagecreate](#) et [imagesx](#).

6.41.72 ImageTTFBBox

[[Exemples avec ImageTTFBBox](#)]

Description

array **imageftbbox**(int size,int angle,string fontfile,string text)

[imageftbbox](#) calcule et retourne le rectangle entourant le texte text, écrit avec une police truetype.

text

La chaîne à mesurer.

size

La taille de la police en pixel.

fontfile

Le nom de la police TrueType (peut aussi être une URL.)

angle

Angle en degré dans lequel le texte text va être mesuré.

[imageftbbox](#) retourne une tableau avec 8 éléments, représentant les 4 sommets du rectangle ainsi défini.

- 0 Coin inférieur gauche, abscisse
- 1 Coin inférieur gauche, ordonnée
- 2 Coin inférieur droit, abscisse
- 3 Coin inférieur droit, ordonnée
- 4 Coin supérieur droit, abscisse
- 5 Coin supérieur droit, ordonnée
- 6 Coin supérieur gauche, abscisse
- 7 Coin supérieur gauche, ordonnée

Les positions des points sont relatives au texte **text**, indépendamment de l'angle : coin supérieur gauche faire référence au coin supérieur gauche du texte écrit horizontalement.

[imageftbbox](#) requiert les bibliothèques GD et Freetype.

Voir aussi [imagefttext](#).

6.41.73 ImageTTFTText

[[Exemples avec ImageTTFTText](#)]

Description

array **imagefttext**(resource im,int size,int angle,int x,int y,int col,string fontfile____,string text)

[imagefttext](#) dessine la chaîne text dans l'image im, en commençant aux coordonnées (x,y) (le coin supérieur gauche est l'origine (0,0)), avec un angle de angle, et dans la couleur col, en utilisant la police TrueType identifiée par fontfile.

Les coordonnées (x,y) serviront de référence pour le premier caractère (en gros, le coin inférieur gauche du caractère). C'est différent de [imagestring](#), qui utilise le coin supérieur droit.

angle est donné en degrés, avec degré 0 pour un texte horizontal, et en comptant les angles dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (sens direct).

fontfile est le chemin jusqu'à la police TrueType à utiliser.

text est le texte à dessiner, incluant aussi des séquences de caractères UTF-8 (de la forme: {) pour générer des caractères au-delà de 255.

col est l'index de la couleur dans la palette. Utiliser des index négatifs, revient à supprimer l'anti-aliasing.

[imagefttext](#) retourne un tableau de 8 éléments représentant les 4 points marquants les limites du texte. L'ordre des points est :supérieur gauche, supérieur droit, inférieur droit, inférieur gauche. Les points sont nommés relativement au texte à l'horizontale.[imagecolorexact](#).

Cet exemple va générer une image GIF noire de 400x30 pixels, avec les mots "Test en cours...Oméga: Ω" en police blanche, type Arial.

Exemple avec [imagefttext](#)

```
<?php
header("Content-type: image/gif");
$im = imagecreate(400,30);
$black = imagecolorallocate($im, 0,0,0);
$white = imagecolorallocate($im, 255,255,255);
imagefttext($im, 20, 0, 10, 20, $white, "/path/arial.ttf",
"Test en cours... Oméga: @");
imagegif($im);
imagedestroy($im);
?>
```

[imagefttext](#) requiert les bibliothèques GD ainsi que [FreeType](#).

Voir aussi [imageftbbox](#).

6.41.74 ImageTypes

[[Exemples avec ImageTypes](#)]

Description

int **imagetypes**(void)

[imagetypes](#) retourne un champs de bits correspondant aux formats d'images supportés par la version de GD utilisée. Les valeurs suivantes sont valables : IMG_GIF | IMG_JPG | IMG_PNG | IMG_WBMP. Pour vous assurer du support PNG, faites ceci :

Exemple avec ImageTypes

```
<?php
if (imagetypes() & IMG_PNG) {
    echo "Le type PNG est supporté";
}
?>
```

6.41.75 JPEG2WBMP

[[Exemples avec JPEG2WBMP](#)]

Description

int jpeg2wbmp(string jpegname, string wbmpname, int d_height, int d_width)

[jpeg2wbmp](#) convertit l'image JPEG du fichier [jpegname](#) au format WBMP, et la sauve dans le fichier [wbmpname](#). Les paramètres [d_height](#) et [d_width](#) vous permettent de spécifier la hauteur et la largeur (respectivement) de l'image de destination.

Note

Le support WBMP n'est disponible que si PHP a été compilé avec GD-1.8 ou plus récent.

Voir aussi [png2wbmp](#).

6.41.76 PNG2WBMP

[[Exemples avec PNG2WBMP](#)]

Description

int png2wbmp(string pngname, string wbmpname, int d_height, int d_width)

[png2wbmp](#) convertit l'image PNG du fichier [pngname](#) au format WBMP, et la sauve dans le fichier [wbmpname](#). Les paramètres [d_height](#) et [d_width](#) vous permettent de spécifier la hauteur et la largeur (respectivement) de l'image de destination.

Note

Le support WBMP n'est disponible que si PHP a été compilé avec GD-1.8 ou plus récent.

Voir aussi [jpeg2wbmp](#).

6.41.77 read_exif_data

[[Exemples avec read_exif_data](#)] PHP 4

Description

array **read_exif_data**(string filename)

[read_exif_data](#) lit les en-têtes EXIF de l'image JPEG nommée filename. Elle retourne un tableau associatif où les index sont les noms d'en-têtes EXIF, et les valeurs sont leur valeur associée. Les en-têtes EXIF sont souvent disponibles dans les images générées par les appareils photos numériques, mais chaque constructeur marque ses images d'une manière qui lui est propre : il est impossible de savoir quelles en-têtes seront présents.

Exemple avec [read_exif_data](#)

```
<?php
    $exif = read_exif_data('p0001807.jpg');
    while(list($k,$v)=each($exif)) {
        echo "$k: $v<br>\n";
    }
?>
```

Cet exemple va afficher :

Note

[read_exif_data](#) n'est disponible que sous PHP 4, compilé avec [--enable-exif](#).

[read_exif_data](#) ne requiert pas la librairie GD.

6.42 IMAP

Pour avoir accès à ces fonctions, vous devez compiler PHP avec l'option [--with-imap](#). Il faut avoir installé la librairie C-client. Chargez sa dernière version sur le serveur <http://ftp.cac.washington.edu/imap/> et compilez la. Puis, copiez le fichier c-client/c-client.a dans /usr/local/lib ou n'importe quel autre dossier qui soit dans le chemin de link. Enfin, copiez les fichiers c-client/rfc822.h, mail.h et linkage.h dans /usr/local/include ou n'importe quel autre dossier qui soit dans le chemin d'inclusion.

Ces fonctions ne sont pas limitées au protocole IMAP, malgré leur nom. La librairie sur laquelle elles sont développées supporte aussi NNTP, POP3 et les méthodes d'accès aux boîtes aux lettres locales. Reportez-vous à la fonction [imap_open](#) pour plus d'informations.

Ce document ne peut entrer dans les détails de toutes les sujets abordés. Plus d'informations sont disponibles avec la documentation de la librairie C (docs/internal.txt) ainsi que les RFC suivantes :

- [RFC821](#): Simple Mail Transfer Protocol (SMTP).

[RFC822](#): Standard for ARPA internet text messages.

- [RFC2060](#): Internet Message Access Protocol (IMAP) Version 4rev1.
- [RFC1939](#): Post Office Protocol Version 3 (POP3).
- [RFC977](#): Network News Transfer Protocol (NNTP).
- [RFC2076](#): Common Internet Message Headers.
- [RFC2045](#) , [RFC2046](#) , [RFC2047](#) , [RFC2048](#) & [RFC2049](#): Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME).

Une étude approfondie est aussi disponibles dans les livres suivants (en anglais): [Programming Internet Email](#) par David Wood et [Managing IMAP](#) par Dianna Mullet & Kevin Mullet. **Sommaire**

- [imap_8bit](#) : Convertit une chaîne à 8 bits en une chaîne à guillemets.
- [imap_alerts](#) : Retourne toutes les alertes
- [imap_append](#) : Ajoute une chaîne dans une boîte aux lettres.
- [imap_base64](#) : Décode un texte encodé en BASE64.
- [imap_binary](#) : Convertit une chaîne à 8 bits en une chaîne à base64.
- [imap_body](#) : Lit le corps d'un message.
- [imap_check](#) : Vérifie le courrier de la boîte aux lettres courante.
- [imap_clearflag_full](#) : Supprime un flag sur un message.
- [imap_close](#) : Termine un flot IMAP.
- [imap_createmailbox](#) : Crée une nouvelle boîte aux lettres.
- [imap_delete](#) : Marque le fichier pour l'effacement, dans la boîte aux lettres courante.
- [imap_deletemailbox](#) : Efface une boîte aux lettres.
- [imap_errors](#) : Retourne toutes les erreurs
- [imap_expunge](#) : Efface tous les messages marqués pour l'effacement.
- [imap_fetch_overview](#) : Lit un sommaire des en-têtes de messages
- [imap_fetchbody](#) : Retourne une section extraite du corps d'un message.
- [imap_fetchheader](#) : Retourne l'en-tête d'un message.
- [imap_fetchstructure](#) : Lit la structure d'un message.
- [imap_get_quota](#) : Lit les quotas des boîtes aux lettres
- [imap_getmailboxes](#) : Liste les boîtes aux lettres, et retourne le détail pour chacune.
- [imap_getsubscribed](#) : Liste toutes les boîtes aux lettres souscrites.
- [imap_header](#) : Lit l'en-tête d'un message.
- [imap_headerinfo](#) : Lit l'en-tête du message
- [imap_headers](#) : Retourne les en-têtes de tous les messages d'une boîte aux lettres.
- [imap_last_error](#) : Retourne la dernière erreur (si elle existe) qui est survenu lors de la dernière requête.
- [imap_listmailbox](#) : Liste les boîtes aux lettres.
- [imap_listsubscribed](#) : Liste les boîtes aux lettres souscrites.
- [imap_mail](#) : Envoie un message mail
- [imap_mail_compose](#) : Crée un message MIME

- [imap_mail_copy](#) : Copie les messages spécifiés dans une boîte aux lettres.
- [imap_mail_move](#) : Déplace les messages spécifiés dans une boîte aux lettres.
- [imap_mailboxmsginfo](#) : Lit les informations à propos de la boîte aux lettres courante.
- [imap_mime_header_decode](#) : Décode les éléments MIME d'une en-tête
- [imap_msgno](#) : Retourne le numéro de séquence de message pour un UID donné.
- [imap_num_msg](#) : Retourne le nombre de message dans la boîte aux lettres courante.
- [imap_num_recent](#) : Retourne le nombre de messages récents dans la boîte aux lettres courante.
- [imap_open](#) : Ouvre un flot IMAP vers une boîte aux lettres.
- [imap_ping](#) : Vérifie que le flot IMAP est toujours actif.
- [imap_qprint](#) : Convertit une chaîne à guillemets en une chaîne à 8 bits.
- [imap_renamemailbox](#) : Renomme une boîte aux lettres.
- [imap_reopen](#) : Ouvre un flot IMAP vers une nouvelle boîte aux lettres.
- [imap_rfc822_parse_adrlist](#) : Analyse une chaîne d'adresse.
- [imap_rfc822_parse_headers](#) : Analyse une en-tête mail
- [imap_rfc822_write_address](#) : Retourne une adresse email proprement formatée
- [imap_scanmailbox](#) : Lit la liste des boîtes aux lettres, et y recherche une chaîne.
- [imap_search](#) : Retourne un tableau de message après recherche.
- [imap_set_quota](#) : Modifie le quota d'une boîte aux lettres
- [imap_setflag_full](#) : Positionne un flag sur un message.
- [imap_sort](#) : Trie des messages.
- [imap_status](#) : Retourne les informations de statut sur une boîte aux lettres autres que la boîte courante.
- [imap_subscribe](#) : Souscrit à une boîte aux lettres.
- [imap_uid](#) : Retourne l'UID d'un message.
- [imap_undelete](#) : Enlève la marque d'effacement d'un message.
- [imap_unsubscribe](#) : Termine la souscription à une boîte aux lettres.
- [imap_utf7_decode](#) : Décode une chaîne modifiée UTF-7.
- [imap_utf7_encode](#) : Convertit des données 8bit en texte UTF-7.
- [imap_utf8](#) : Convertit du texte en UTF8

6.42.1 imap_8bit

[[Exemples avec imap_8bit](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_8bit**(string string)

[imap_8bit](#) convertit la chaîne à 8 bits en une chaîne à guillemets.

[imap_8bit](#) retourne une chaîne à guillemets.

Voir aussi [imap_qprint](#).

6.42.2 imap_alerts

[[Exemples avec imap_alerts](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **imap_alerts**(void)

[imap_alerts](#) retourne tous les messages d'alerte IMAP générés depuis le dernier appel à [imap_alerts](#) ou depuis le début de la page. Lorsque [imap_alerts](#) est appelé, la pile d'alertes est vidée.

6.42.3 imap_append

[[Exemples avec imap_append](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **imap_append**(resource imap_stream, string mbox, string message, string flags)

[imap_append](#) ajoute un message dans la boîte aux lettres mbox. Si l'option flags est utilisée, flags sera aussi écrit dans la boîte aux lettres.

[imap_append](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

Lors des échanges avec le serveur Cyrus IMAP, vous devrez utiliser "\r\n" comme terminaison de ligne, à la place de "\n" ou l'opération échouera.

Exemple avec [imap_append](#)

```
<?php
$stream = imap_open("{your.imap.host}INBOX.Drafts", "username", "password");
$check = imap_check($stream);
print "Nombre de message avant ajout : ". $check->Nmsgs."\\n";
imap_append($stream, "{your.imap.host}INBOX.Drafts"
    , "From: me@my.host\\r\\n"
    , "To: you@your.host\\r\\n"
    , "Subject: test\\r\\n"
    , "\\r\\n"
    , "Ceci est un message de test. Ignorez le\\r\\n"
    );
$check = imap_check($stream);
print "Nombre de message après ajout : ". $check->Nmsgs."\\n";
imap_close($stream);
?>
```

6.42.4 imap_base64

[[Exemples avec imap_base64](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_base64**(string text)

[imap_base64](#) décode un texte encodé en BASE64. Le texte décodé est retourné sous la forme d'une chaîne.

6.42.5 imap_binary

[[Exemples avec imap_binary](#)] PHP 3 >= 3.0.2, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_binary**(string string)

[imap_binary](#) convertit la chaîne à 8 bits string en une chaîne à base64.

[imap_binary](#) retourne la chaîne codée.

Voir aussi [imap_base64](#).

6.42.6 imap_body

[[Exemples avec imap_body](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_body**(resource imap_stream, int msg_number, int flags)

[imap_body](#) retourne le corps du message numéro msg_number de la boîte aux lettres courante. L'option flags est un masque qui peut contenir les valeurs suivantes :

- FT_UID – msgno est un UID
- FT_PEEK – Ne pas lever le drapeaux \Seen (Message lu) s'il n'est pas déjà levé.
- FT_INTERNAL – La chaîne renvoyée est au format interne, et ne va pas canoniser les CRLF.

[imap_body](#) va retourner une copie brute du corps du message. Pour extraire les sous parties MIME du message, utilisez [imap_fetchstructure](#) pour analyser la structure, et [imap_fetchbody](#) pour extraire une copie d'une des sous-partie.

6.42.7 imap_check

[[Exemples avec imap_check](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **imap_check**(resource imap_stream)

[imap_check](#) retourne les informations à propos de la boîte aux lettres courante. [imap_check](#) retourne FALSE en cas d'échec.

[imap_check](#) vérifie le statut de la boîte aux lettres courante, sur le serveur imap_stream, et retourne les informations dans un objet avec les membres suivants :

- Date – Date de dernière modification du contenu de la boîte aux lettres
- Driver – protocole utilisé pour accéder à la boîte aux lettres: POP3, IMAP, NNTP.
- Mailbox – nom de la boîte aux lettres
- Nmsgs – nombre de messages de la boîte aux lettres
- Recent – nombre de messages récents de la boîte aux lettres

6.42.8 imap_clearflag_full

[[Exemples avec imap_clearflag_full](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_clearflag_full**(resource stream, string sequence, string flag, string options)

[imap_clearflag_full](#) efface le flag flag dans les messages de la séquence sequence, du flot imap stream.

Les options sont un masque de bit, qui accepte les valeurs suivantes :

ST_UID : la séquence contient des UIDs au lieu de numéro de séquence

6.42.9 imap_close

[[Exemples avec imap_close](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **imap_close**(resource imap_stream,int flags)

[imap_close](#) termine un flot IMAP. [imap_close](#) prend un argument optionnel flag, CL_EXPUNGE, qui va retirer automatiquement de la liste la boîte aux lettres.

6.42.10 imap_createmailbox

[[Exemples avec imap_createmailbox](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **imap_createmailbox**(resource imap_stream,string mbox)

[imap_createmailbox](#) crée une nouvelle boîte aux lettres nommée mbox. Les noms contenant des caractères spéciaux doivent être encodés.

[imap_createmailbox](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

Exemple avec [imap_createmailbox](#)

```
<?php
$mbox = imap_open("{your.imap.host}", "utilisateur", "mot_de_passe", OP_HALFOPEN)
    or die("connexion impossible: ".imap_last_error());
$name1 = "nouvellephpbox";
$name2 = imap_utf7_encode("nouvellephpboxé");
$newname = $name1;
echo "Le nouveau nom sera '$name1'<br>\n";
# Nous allons créer maintenant une nouvelle boîte aux lettres "phpptestbox"
# dans votre dossier inbox, vérifier son état et finalement, la supprimer
# pour remettre votre inbox dans son état initial.
if(@imap_createmailbox($mbox,imap_utf7_encode("{your.imap.host}INBOX.$newname"))){
    $status = @imap_status($mbox,"{your.imap.host}INBOX.$newname",SA_ALL);
    if($status) {
        print("Votre nouvelle boîte '$name1' est dans l'état suivant :<br>\n");
        print("Messages:   ". $status->messages   )."<br>\n";
        print("Récént:     ". $status->recent     )."<br>\n";
        print("Non lus:      ". $status->unseen      )."<br>\n";
        print("UID suivant:   ". $status->uidnext     )."<br>\n";
        print("UID validité: ". $status->uidvalidity)."<br>\n";
        if(imap_renamemailbox($mbox,"{your.imap.host}INBOX.$newname","{your.imap.host}INBOX.$name2"))
            echo "renommage de la boîte aux lettres '$name1' en '$name2'<br>\n";
        $newname=$name2;
    } else {
        print "imap_renamemailbox sur la nouvelle boîte aux lettres a échoué : ".imap_last_error().".\n";
    }
} else {
    print "imap_status sur la nouvelle boîte aux lettres a échoué : ".imap_last_error()."<br>\n";
}
```

```

if(@imap_deletemailbox($mbox,"{your.imap.host}INBOX.$newname")) {
    print "new mailbox supprimée pour remettre tout en état<br>\n";
} else {
    print "imap_deletemailbox ur la nouvelle boîte aux lettres a échoué : ".implode("<br>\n",imap_errors());
}
} else {
    print "Impossible de créer une nouvelle boîte aux lettres : ".implode("<br>\n",imap_errors());
}
imap_close($mbox);
?>

```

Voir aussi [imap_renamemailbox](#), [imap_deletemailbox](#) et [imap_open](#) pour connaître le format des noms de [mbox](#).

6.42.11 imap_delete

[[Exemples avec imap_delete](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [imap_delete](#)(resource [imap_stream](#),int [msg_number](#) [,int [flags](#)])

[imap_delete](#) retourne TRUE.

[imap_delete](#) marque le fichier [msg_number](#) pour l'effacement, dans la boîte aux lettres courante. Le paramètre optionnel [flags](#) ne prend qu'une seule valeur, [FT_UID](#), qui indique à PHP qu'il faut traiter [msg_number](#) comme un [UID](#). L'effacement réel n'interviendra que lors de l'appel de la fonction [imap_expunge](#).

Exemple [imap_delete](#)

```

<?php
$mbox = imap_open ("{your.imap.host}INBOX", "utilisateur", "mot_de_passe")
    or die ("connexion impossible: " . imap_last_error());
$check = imap_mailboxmsginfo ($mbox);
print "Nombre de messages avant effacement : " . $check->Nmsgs . "<br>\n" ;
imap_delete ($mbox, 1);
$check = imap_mailboxmsginfo ($mbox);
print "Nombre de messages après effacement: " . $check->Nmsgs . "<br>\n" ;
imap_expunge ($mbox);
$check = imap_mailboxmsginfo ($mbox);
print "Nombre de messages après imap_expunge: " . $check->Nmsgs . "<br>\n" ;
imap_close ($mbox);
?>

```

6.42.12 imap_deletemailbox

[[Exemples avec imap_deletemailbox](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [imap_deletemailbox](#)(resource [imap_stream](#), string [mbox](#))

[imap_deletemailbox](#) efface la boîte aux lettres (voir [imap_open](#) pour connaître le format des noms de [mbox](#)).

[imap_deletemailbox](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

Voir aussi [imap_createmailbox](#), [imap_renamemailbox](#) et [imap_open](#) pour le format du paramètre [mbox](#).

6.42.13 [imap_errors](#)

[[Exemples avec \[imap_errors\]\(#\)](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array [imap_errors](#)(void)

[imap_errors](#) retourne tous les messages d'erreurs IMAP générés depuis le dernier appel à [imap_errors](#), ou depuis le début de la page. Lorsque [imap_errors](#) est appelé, la pile d'erreur est vidée.

6.42.14 [imap_expunge](#)

[[Exemples avec \[imap_expunge\]\(#\)](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [imap_expunge](#)(resource [imap_stream](#))

[imap_expunge](#) efface tous les messages marqués pour l'effacement par [imap_delete](#).

[imap_expunge](#) retourne TRUE.

6.42.15 [imap_fetch_overview](#)

[[Exemples avec \[imap_fetch_overview\]\(#\)](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array [imap_fetch_overview](#)(resource [imap_stream](#), string [sequence](#), [int [flags](#)])

[imap_fetch_overview](#) lit les en-têtes des courriers électroniques de la séquence [sequence](#) et retourne un sommaire de leur contenu. [sequence](#) va contenir une séquence d'indice de message ou d'UIDs, si [flags](#) cotient FT_UID. La valeur retournée est un tableau d'objets, un par message d'en-tête décrit :

•

subject – Le sujet du message

- from – Expéditeur
- date – Date d'expédition
- message_id – Identification du message
- references – est une référence sur l'id de ce message
- size – taille en octets
- uid – UID du message dans la boîte aux lettres
- msgno – numéro de séquence du message dans la boîte
- recent – Ce message est récent
- flagged – Ce message est marqué
- answered – Ce message a donné lieu à une réponse
- deleted – Ce message est marqué pour l'effacement
- seen – Ce message est déjà lu
- draft – Ce message est un brouillon

Exemple avec [imap_fetch_overview](#)

```
<?php
$mbx = imap_open("{votre.hote.imap}", "utilisateur", "mot_de_passe")
or die("connexion impossible : ".imap_last_error());
$overview = imap_fetch_overview($mbx, "2,4:6", 0);
if(is_array($overview)) {
    reset($overview);
    while( list($key,$val) = each($overview)) {
        print      $val->msgno
        . " - " . $val->date
        . " - " . $val->subject
    }
}
```

```

        . "\n";
    }
}
imap_close($mbox);
?>

```

Voir aussi [imap_fetchstructure](#).

6.42.16 imap_fetchbody

[[Exemples avec imap_fetchbody](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_fetchbody**(resource imap_stream, int msg_number, string part_number, [flags flags])

[imap_fetchbody](#) va rechercher une section du corps du message, et la retourne sous la forme d'une chaîne. La section est une chaîne d'entiers, séparés par des virgules, qui servent d'index dans le corps du message, comme spécifié dans la norme IMAP4. Le texte n'est alors pas décodé par [imap_fetchbody](#).

L'option [imap_fetchbody](#) est un masque qui peut contenir les valeurs suivantes :

- FT_UID – msgno est un UID
- FT_PEEK – Ne pas lever le drapeau \Seen (Message lu) s'il n'est pas déjà levé.
- FT_INTERNAL – La chaîne renvoyée est au format interne, et ne va pas canoniser les CRLF.

6.42.17 imap_fetchheader

[[Exemples avec imap_fetchheader](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_fetchheader**(resource imap_stream, int msgno, int flags)

[imap_fetchheader](#) retourne l'en-tête brute et complète RFC 822 du message msgno, et le retourne sous la forme d'une chaîne.

Les options sont :

```


```

FT_UID L'argument

6.42.18 imap_fetchstructure

[[Exemples avec imap_fetchstructure](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **imap_fetchstructure**(resource imap_stream, int msg_number [,int flags])

[imap_fetchstructure](#) la structure du message msg_number. [imap_fetchstructure](#) dispose d'une option flags, qui une seule valeur, FT_UID, pour indiquer que l'argument msg_number est un UID. [imap_fetchstructure](#) retourne un objet avec des propriétés d'enveloppe, de date interne, de taille, de structure de flags et de corps, ainsi qu'un objet pour chaque attachement. La structure est la suivante :

Objets retournés par [imap_fetchstructure](#)

type	Type primaire de corps
encoding	Codage de transfert du corps
ifsubtype	TRUE s'il y a une chaîne de sous type
subtype	sous type MIME
ifdescription	TRUE s'il y a une chaîne de description
description	Chaîne de description du contenu
ifid	TRUE s'il y a une chaîne d'identification
id	Chaîne d'identification
lines	Nombre de lignes
bytes	Nombre d'octets
ifdisposition	TRUE s'il y a une chaîne de disposition
disposition	Chaîne de disposition
ifdparameters	TRUE s'il y a un tableau de paramètres dparameters
dparameters	tableau de disposition
ifparameters	TRUE si le tableau de paramètres existe
parameters	Tableau de paramètres MIME
parts	Tableau d'objet décrivant chaque partie du message

Note

- dparameters est un tableau d'objet où chaque objet à un "attribut" et une "valeur".
- parameter est un tableau d'objet où chaque objet à un "attribut" et une "valeur".
-

parts est un tableau d'objets de même structure que l'objet supérieur, mais qui ne contient pas d'autres objets de même sorte.

•

Type primaire de corps

- 0 text
- 1 multipart
- 2 message
- 3 application
- 4 audio
- 5 image
- 6 vidéo
- 7 autre

Codage de transfert

- 0 7BIT
- 1 8BIT
- 2 BINARY
- 3 BASE64
- 4 QUOTED-PRINTABLE
- 5 OTHER

Voir aussi [imap_fetchstructure](#).

6.42.19 imap_get_quota

[[Exemples avec imap_get_quota](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

array **imap_get_quota**(resource imap_stream, string quota_root)

[imap_get_quota](#) retourne un tableau contenant les valeurs de quota et courante de la boîte aux lettres quota_root. Le quota représente la taille maximale de votre boîte aux lettres. La valeur courante est l'espace actuellement utilisé par votre boîte aux lettres. [imap_get_quota](#) retournera FALSE en cas d'échec.

[imap_get_quota](#) ne fonctionne actuellement qu'avec les librairies c-client2000.

imap_stream doit avoir été créé avec la fonction [imap_open](#). Ce flot est nécessairement ouvert en tant qu'administrateur du serveur, pour que les droits nécessaires lui soit alloué. quota_root doit être de la forme : "user . nom", où "nom" est le nom de la boîte aux lettres que vous souhaitez analyser.

Exemple avec [imap_get_quota](#)

```
<?php
$mbx = imap_open("{votre.hote.imap}", "mailadmin", "mot de passe", OP_HALFOPEN)
    or die("Connexion impossible : ".imap_last_error());
$quota_value = imap_get_quota($mbx, "user.toto");
if(is_array($quota_value)) {
    print "Utilisation actuelle : " . $quota_value['usage'];
    print "Quota : " . $quota_value['limit'];
}
imap_close($mbx);
?>
```

Voir aussi [imap_open](#) et [imap_set_quota](#).

6.42.20 imap_getmailboxes

[[Exemples avec imap_getmailboxes](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **imap_getmailboxes**(resource imap_stream, string ref, string pat)

[imap_getmailboxes](#) retourne un tableau d'objets contenant les informations sur les boîtes aux lettres. Chaque objet a les attributs de name, qui contient le nom complet de la boîte aux lettres; delimiter, qui est le délimiteur hiérarchique; et attributes. Attributes est un masque de bits, qui contient :

- LATT_NOINFERIORS – Cette boîte aux lettres n'a pas d'"enfants" (il n'y a plus de boîtes aux lettres en dessous de celle-ci).
- LATT_NOSELECT – Ceci est juste un container, pas une boîte aux lettres (vous ne pouvez pas l'ouvrir).
- LATT_MARKED – Cette boîte aux lettres est marquée. Utilisé uniquement avec UW-IMAPD.
- LATT_UNMARKED – Cette boîte aux lettres n'est pas marquée. Utilisé uniquement avec UW-IMAPD.

ref ne devrait être que le serveur IMAP sous la forme {imap_server:imap_port}, et pattern spécifie la position dans la hiérarchie des boîtes aux lettres, où il faut commencer à chercher. Si vous voulez passer en revue toute la hiérarchie, passez '*' comme pattern.

Il y a deux caractères spéciaux que vous pouvez utiliser dans pattern : '*' et '%'. '*' signifie : toutes les boîtes aux lettres. Si vous passez pattern comme '*', vous obtiendrez la liste complète des boîtes aux lettres de la hiérarchie. '%' signifie qu'on ne s'intéresse qu'au niveau courant. '%' passé à pattern ne retournera que les boîtes aux lettres de niveau supérieur; '~/mail/%'. Sous UW-IMAPD retournera toutes les boîtes aux lettres du dossier ~/mail directory, mais pas leurs enfants.

Exemple avec [imap_getmailboxes](#)

```
<?php
$mbx = imap_open("{your.imap.host}", "utilisateur", "mot_de_passe", OP_HALFOPEN)
    or die("connexion impossible: ".imap_last_error());
$list = imap_getmailboxes($mbx, "{your.imap.host}", "*");
if(is_array($list)) {
    reset($list);
    while (list($key, $val) = each($list))
    {
        print "($key) ";
        print imap_utf7_decode($val->name).", ";
        print "".$val->delimiter."', ";
        print $val->attributes."<br>\n";
    }
} else
    print "imap_getmailboxes a échoué : ".imap_last_error()."\\n";
imap_close($mbx);
?>
```

Voir aussi [imap_getsubscribed](#).

6.42.21 imap_getsubscribed

[[Exemples avec imap_getsubscribed](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **imap_getsubscribed**(resource imap_stream, string ref, string pattern)

[imap_getsubscribed](#) est identique à [imap_getmailboxes](#), mais ne retourne que les boîtes aux lettres auxquelles l'utilisateur est inscrit.

6.42.22 imap_header

[[Exemples avec imap_header](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **imap_header**(resource imap_stream, int msg_number, [int fromlength], [int subjectlength], [string default host])

[imap_header](#) est un alias de [imap_headerinfo](#) et lui est identique en tous points.

6.42.23 imap_headerinfo

[[Exemples avec imap_headerinfo](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **imap_headerinfo**(resource imap_stream, int msg_number, [int fromlength], [int subjectlength], [string defaulthost])

[imap_headerinfo](#) retourne un objet contenant divers éléments d'en-tête.

remail, date, Date, subject, Subject, in_reply_to, message_id,
 newsgroups, followup_to, references
 éléments d'en-tête :
 Recent – 'R' si récent et lu
 'N' si récent et non lu
 '' si non récent
 Unseen – 'U' si non lu ET non récent
 '' si lu OU non lu et récent
 Answered – 'A' si répondu,
 '' si non répondu
 Deleted – 'D' si effacé,
 '' si non effacé
 Draft – 'X' si brouillon,
 '' si non brouillon
 Flagged – 'F' si marqué,
 '' si non marqué
 Notez bien que le comportement récent/non lu est un peu particulier :
 si vous voulez savoir si un message est non lu, vous devez le vérifier
 avec
 Unseen == 'U' || Recent == 'N'
 toaddress (toute la ligne d'en-tête To: jusqu'à 1024 caractères)
 to[] (retourne un objet avec tout l'en-tête To, contenant):
 personal
 adl
 mailbox
 host
 fromaddress (toute la ligne d'en-tête from: jusqu'à 1024 caractères)
 from[] (retourne un objet avec tout l'en-tête From, contenant):
 personal
 adl
 mailbox
 host
 ccaddress (toute la ligne d'en-tête CC: jusqu'à 1024 caractères)
 cc[] (retourne un objet avec tout l'en-tête CC, contenant):
 personal
 adl
 mailbox
 host

bccaddress (toute la ligne d'en-tête BCC: jusqu'à 1024 caractères)
bcc[] (retourne un objet avec tout l'en-tête BCC, contenant):
 personal
 adl
 mailbox
 host
reply_toaddress (oute la ligne d'en-tête Reply_to: jusqu'à 1024 caractères)
reply_to[] (retourne un objet avec tout l'en-tête Reply_to, contenant)
 personal
 adl
 mailbox
 host
senderaddress (toute la ligne d'en-tête Sender: jusqu'à 1024 caractères)
sender[] (retourne un objet avec tout l'en-tête Sender, contenant)
 personal
 adl
 mailbox
 host
return_path (toute la ligne d'en-tête Return-path: jusqu'à 1024 caractères)
return_path[] (retourne un objet avec tout l'en-tête Return-path, contenant)
 personal
 adl
 mailbox
 host
udate (Date du mail, au format UNIX)
fetchfrom (Ligne d'en-tête from formatée pour tenir dans

6.42.24 imap_headers

[[Exemples avec imap_headers](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **imap_headers**(resource imap_stream)

[imap_headers](#) retourne un tableau de chaîne contenant les en-tête des messages. Une chaîne par message.

6.42.25 imap_last_error

[[Exemples avec imap_last_error](#)] PHP 3>= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_last_error**(void)

[imap_last_error](#) retourne le texte complet de la dernière erreur IMAP (si elle existe) qui est survenu lors de la dernière requête. La pile d'erreur n'est pas touchée. Appeler [imap_last_error](#) successivement dans nouvelles erreurs retournera la même erreur.

6.42.26 imap_listmailbox

[[Exemples avec imap_listmailbox](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **imap_listmailbox**(resource imap_stream, string ref, string pat)

[imap_listmailbox](#) retourne un tableau contenant les noms des boîtes aux lettres.

Exemple avec [imap_listmailbox](#)

```
<?php
$mbx = imap_open("{your.imap.host}", "utilisateur", "mot_de_passe", OP_HALFOPEN)
    or die("connexion impossible: ".imap_last_error());
$list = imap_listmailbox($mbx, "{your.imap.host}", "*");
if(is_array($list)) {
    reset($list);
    while (list($key, $val) = each($list))
        print imap_utf7_decode($val). "<br>\n";
} else
    print "imap_listmailbox a échoué: ".imap_last_error(). "\n";
imap_close($mbx);
?>
```

6.42.27 imap_listsubscribed

[[Exemples avec imap_listsubscribed](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **imap_listsubscribed**(resource imap_stream, string ref, string pattern)

[imap_listsubscribed](#) retourne un tableau avec toutes les boîtes aux lettres auxquelles vous avez souscrit. Les arguments ref et pattern indiquent respectivement, le dossier où chercher et le nom des boîtes recherchées, sous la forme d'un masque.

6.42.28 imap_mail

[[Exemples avec imap_mail](#)] PHP 3 >= 3.0.14, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_mail**(string to, string subject, string message, [string additional headers], [string cc], [string bcc], [string rpath])

[imap_mail](#) est uniquement disponible sous PHP 3.

6.42.29 imap_mail_compose

[[Exemples avec imap_mail_compose](#)] PHP 3 >= 3.0.5, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_mail_compose**(array envelope, array body)

Exemple [imap_mail_compose](#)

```
<?php
$envelope["from"]="musone@afterfive.com";
$envelope["to"]="musone@darkstar";
$envelope["cc"]="musone@edgeglobal.com";
$part1["type"]=TYPEMULTIPART;
$part1["subtype"]="mixed";
$filename="/tmp/imap.c.gz";
$f=fopen($filename,"r");
$contents=fread($fp,filesize($filename));
fclose($fp);
$part2["type"]=TYPEAPPLICATION;
$part2["encoding"]=ENCBINARY;
$part2["subtype"]="octet-stream";
$part2["description"]=basename($filename);
$part2["contents.data"]=$contents;
$part3["type"]=TYPETEXT;
$part3["subtype"]="plain";
$part3["description"]="description3";
$part3["contents.data"]="contents.data3\n\n\n\t";
$body[1]=$part1;
$body[2]=$part2;
$body[3]=$part3;
echo nl2br(imap_mail_compose($envelope,$body));
?>
```

6.42.30 imap_mail_copy

[[Exemples avec imap_mail_copy](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **imap_mail_copy**(resource imap_stream, string msglist, string mbox, int flags)

[imap_mail_copy](#) copie les messages email spécifiés par msglist dans la boîte aux lettres nommée mbox. msglist est un intervalle, et pas seulement une liste numéros de message.

[imap_mail_copy](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE en cas d'erreur.

flags est un masque, qui peut contenir une ou plusieurs des valeurs suivantes :

- CP_UID – la séquence de nombre contient des UIDS
- CP_MOVE – Efface les messages après copie.

6.42.31 imap_mail_move

[[Exemples avec imap_mail_move](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [imap_mail_move](#)(resource [imap_stream](#), string [msglist](#), string [mbox](#), [int [flags](#)])

[imap_mail_move](#) déplace les messages spécifiés par [msglist](#) dans la boîte aux lettres [mbox](#). [msglist](#) est un intervalle, et pas seulement une liste de messages.

flags est un champs de bit et peut contenir une seule valeur :

- CP_UID – La séquence de nombrs contient UIDS

[imap_mail_move](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

6.42.32 imap_mailboxmsginfo

[[Exemples avec imap_mailboxmsginfo](#)] PHP 3 >= 3.0.2, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object [imap_mailboxmsginfo](#)(resource [imap_stream](#))

[imap_mailboxmsginfo](#) retourne les informations à propos de la boîte aux lettres courante.

[imap_mailboxmsginfo](#) retourne FALSE en cas d'échec.

[imap_mailboxmsginfo](#) vérifie le statut courant de la boîte aux lettres sur le serveur, et retourne un objet avec les propriétés suivantes :

Propriétés de boîte aux lettres

Date Date de dernière modification du contenu de la boîte aux lettres
Driver Pilote

Mailbox	Nom de la boîte aux lettres
Nmsgs	Nombre de messages
Recent	Nombre de messages récents
Unread	Nombre de messages non lus
Deleted	Nombre de messages effacés
Size	Taille de la boîte aux lettres

Exemple avec [imap_mailboxmsginfo](#)

```
<?php
$mailbox = imap_open("{your.imap.host}INBOX", "utilisateur", "mot_de_passe")
    or die("conexion impossible: ".imap_last_error());
$check = imap_mailboxmsginfo($mailbox);
if($check) {
    print "Date: " . $check->Date . "<br>\n" ;
    print "Pilote: " . $check->Driver . "<br>\n" ;
    print "Mailbox: " . $check->Mailbox . "<br>\n" ;
    print "Messages: " . $check->Nmsgs . "<br>\n" ;
    print "Récent: " . $check->Recent . "<br>\n" ;
    print "Non lus: " . $check->Unread . "<br>\n" ;
    print "Effacés: " . $check->Deleted . "<br>\n" ;
    print "Taille: " . $check->Size . "<br>\n" ;
} else {
    print "imap_check() a échoué: ".imap_last_error(). "<br>\n";
}
imap_close($mailbox);
?>
```

6.42.33 imap_mime_header_decode

[[Exemples avec imap_mime_header_decode](#)] PHP 3>= 3.0.17, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **imap_mime_header_decode**(string text)

[imap_mime_header_decode](#) décode un message MIME qui contient des données non ASCII (Voir [RFC2047](#))
Les éléments décodés sont retournés dans un tableau d'objets. Chacun de ces objets a deux propriétés :
"charset" & "text". Si l'élément n'a pas été encodé, ou, en d'autres termes, s'il est en clair (plain US_ASCII),
la propriété "charset" est mise à "default".

Exemple [imap_mime_header_decode](#)

```
<?php
$text="=?ISO-8859-1?Q?Keld_J=F8rn_Simonsen?= <keld@dkuug.dk>";
$elements=imap_mime_header_decode($text);
for($i=0;$i<count($elements);$i++) {
    echo "Charset: {$elements[$i]->charset}\n";
    echo "Texte: {$elements[$i]->text}\n\n";
}
?>
```

Dans l'exemple ci-dessus, on trouve deux éléments : le premier a été encodé en ISO-8859-1, et le second est en clair.

6.42.34 imap_msgno

[[Exemples avec imap_msgno](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **imap_msgno**(resource imap_stream, int uid)

[imap_msgno](#) retourne le numéro de séquence de message pour l'UID uid. C'est la fonction contraire de [imap_uid](#).

6.42.35 imap_num_msg

[[Exemples avec imap_num_msg](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **imap_num_msg**(resource imap_stream)

[imap_num_msg](#) retourne le nombre de message dans la boîte aux lettres courante.

Voir aussi [imap_num_recent](#) et [imap_status](#).

6.42.36 imap_num_recent

[[Exemples avec imap_num_recent](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **imap_num_recent**(resource imap_stream)

[imap_num_recent](#) retourne le nombre de message récents dans la boîte aux lettres courante.

Voir aussi [imap_num_msg](#) et [imap_status](#).

6.42.37 imap_open

[[Exemples avec imap_open](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **imap_open**(string mailbox, string username, string password, [*int* flags])

[imap_open](#) retourne un flot IMAP en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur. [imap_open](#) peut aussi être utilisée pour ouvrir des flots sur des serveurs POP3 et NNTP.

Un nom de boîte aux lettres est constitué d'une adresse de serveur, et d'une adresse de boîte sur ce serveur. Le mot réservé INBOX représente la boîte aux lettres de l'utilisateur courant. L'adresse du serveur, mise entre accolades '{' et '}', est constitué du nom du serveur ou de son adresse IP, d'une spécification de protocole (commençant par '/') et d'un port optionnel (spécifié avec ':'). Cette partie est obligatoire dans les paramètres de la boîte aux lettres. Les noms de boîtes aux lettres qui contiennent des caractères spéciaux (en dehors de l'espace ASCII) doivent être encodés avec [imap_utf7_encode](#).

Les options sont un masque de bit, qui peut prendre une ou plusieurs des valeurs suivantes :

- OP_READONLY – Ouvre une boîte aux lettres en lecture seule
- OP_ANONYMOUS – Ne pas utiliser, ou modifier le fichier .newsrsrc pour les news.
- OP_HALFOPEN – Pour les noms IMAP et NNTP, ouvre une connexion mais n'ouvre pas une boîte aux lettres.
- CL_EXPUNGE – Supprime automatiquement la boîte aux lettres de la liste, lors de la terminaison du flot.

Pour se connecter à un serveur IMAP, on peut utiliser la commande suivante :

```
<?php
$mbx = imap_open("{localhost:143}INBOX", "user_id", "password");
?>
```

Pour se connecter à un serveur POP3 qui fonctionne sur le port 110 de la machine locale on peut utiliser la commande suivante :

```
<?php
$mbx = imap_open("{localhost:110/pop3}INBOX", "user_id", "password");
?>
```

Pour se connecter à un serveur IMAP SSL ou POP3 SSL, ajoutez /ssl après le protocole :

```
<?php
$mbx = imap_open ("{localhost:993/imap/ssl}INBOX", "user_id", "password");
?>
```

Pour se connecter à un serveur SSL IMAP ou POP3 avec un certificat ajoutez /ssl/novalidate-cert après le protocole :

```
<?php
$mbx = imap_open ("{localhost:995/pop3/ssl/novalidate-cert}", "user_id", "password");
?>
```

Pour se connecter à un serveur NNTP qui fonctionne sur le port 119 de la machine locale on peut utiliser la commande:

```
<?php
$nntp = imap_open("{localhost:119/nntp}comp.test", "", "");
?>
```

Pour se connecter à un serveur distant, remplacez "localhost" par le nom ou l'adresse IP de la machine.

Exemple avec [imap_open](#)

```
<?php
$mbox = imap_open ("{votre.hote.imap:143}", "nom_utilisateur", "mot de passe");
echo "<p><h1>Mailboxes</h1>\n";
$folders = imap_listmailbox ($mbox, "{votre.hote.imap:143}", "*");
if ($folders ==

<tt>FALSE</tt>

) {
    echo "Appel échoué<br>\n";
} else {
    while (list ($key, $val) = each ($folders)) {
        echo $val."<br>\n";
    }
}
echo "<p><h1>en-têtes dans INBOX</h1>\n";
$headers = imap_headers ($mbox);
if ($headers ==

<tt>FALSE</tt>

) {
    echo "Appel échoué<br>\n";
} else {
    while (list ($key,$val) = each ($headers)) {
        echo $val."<br>\n";
    }
}
imap_close($mbox);
?>
```

6.42.38 imap_ping

[[Exemples avec imap_ping](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **imap_ping**(resource imap_stream)

[imap_ping](#) retourne TRUE si le flot [imap_stream](#) existe toujours, et FALSE sinon.

[imap_ping](#) vérifie que le flot IMAP est toujours actif, en lui envoyant un ping. Cette fonction permet de se rendre compte que du mail est arrivé : c'est même la méthode préconisée pour des tests périodiques de

vérification du courrier. Cette fonction peut aussi servir à garder une connexion ouverte, avec les serveurs dotés d'un délai d'expiration.

6.42.39 imap_qprint

[[Exemples avec imap_qprint](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_qprint**(string string)

[imap_qprint](#) convertit la chaîne à guillemets string en une chaîne à 8 bits.

[imap_qprint](#) retourne une chaîne 8 bits (binaire).

Voir aussi [imap_8bit](#).

6.42.40 imap_renamemailbox

[[Exemples avec imap_renamemailbox](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **imap_renamemailbox**(resource imap_stream, string old_mbox, string new_mbox)

[imap_renamemailbox](#) renomme la boîte aux lettres old_mbox en new_mbox.

[imap_renamemailbox](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

Voir aussi [imap_createmailbox](#), [imap_deletemailbox](#) et [imap_open](#) pour le format de mbox.

6.42.41 imap_reopen

[[Exemples avec imap_reopen](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **imap_reopen**(resource imap_stream, string mailbox, [*string flags*])

[imap_reopen](#) réouvre la connexion spécifiée au serveur IMAP ou NNTP, avec une nouvelle boîtes aux lettres.

Les options sont des masques de bit, qui peuvent contenir les valeurs suivantes :

-

OP_READONLY – Ouvre une boîte aux lettres en lecture seule

- OP_ANONYMOUS – Ne pas utiliser, ou modifier le fichier .newsrsrc pour les news
- OP_HALFOPEN – Pour les noms IMAP et NNTP, ouvre une connexion mais n'ouvre pas une boîte aux lettres.
- CL_EXPUNGE – Supprime automatiquement la boîte aux lettres de la liste, lors de la terminaison du flot. (voir [imap_delete](#) et [imap_expunge](#)).

6.42.42 imap_rfc822_parse_adrlist

[[Exemples avec imap_rfc822_parse_adrlist](#)] PHP 3 >= 3.0.2, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string imap_rfc822_parse_adrlist(string address, string default_host)`

address analyse la chaîne address et essaie, pour chaque adresse, de retourner un tableau d'objets. Les 4 objets sont :

- mailbox – Le nom de la boîte aux lettres
- host – le nom de l'hôte
- personal – Le nom personnel
- adl – at domain source route (NDT : ???).

Exemple avec [imap_rfc822_parse_adrlist](#)

```
<?php
$address_string = "Hartmut Holzgraefe <hartmut@cvs.php.net>, postmaster@somedomain.net, root";
$address_array = imap_rfc822_parse_adrlist($address_string, "somedomain.net");
if(! is_array($address_array)) die("une erreur...\n");
reset($address_array);
while(list($key, $val)=each($address_array)){
    print "boîte   : ".$val->mailbox."<br>\n";
    print "hôte    : ".$val->host."<br>\n";
    print "personnel: ".$val->personal."<br>\n";
    print "adl     : ".$val->adl."<p>\n";
}
?>
```


6.42.43 imap_rfc822_parse_headers

[[Exemples avec imap_rfc822_parse_headers](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **imap_rfc822_parse_headers**(string headers, [string default host])

[imap_rfc822_parse_headers](#) analyse la chaîne headers, et retourne un objet contenant différents éléments, similaires à la fonction [imap_header](#), hormis les flags, et autres éléments liés au serveur IMAP.

6.42.44 imap_rfc822_write_address

[[Exemples avec imap_rfc822_write_address](#)] PHP 3 >= 3.0.2, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_rfc822_write_address**(string mailbox, string host, string personal)

mailbox retourne une adresse email proprement formatée, à partir du nom de la boîte aux lettres de l'hôte host, et des informations personnelles personal.

Exemple avec [imap_rfc822_write_address](#)

```
<?php
print imap_rfc822_write_address("hartmut", "cvs.php.net", "Hartmut Holzgraefe")."\n";
?>
```

6.42.45 imap_scanmailbox

[[Exemples avec imap_scanmailbox](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **imap_scanmailbox**(resource imap_stream, string string)

[imap_scanmailbox](#) retourne un tableau contenant les noms des boîtes aux lettres qui contiennent la chaîne string. [imap_scanmailbox](#) est similaire à [imap_listmailbox](#), mais va aussi rechercher la chaîne string dans les données de la boîte aux lettres. Reportez-vous à [imap_getmailboxes](#) pour une description des paramètres ref et pattern.

6.42.46 imap_search

[[Exemples avec imap_search](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **imap_search**(resource imap_stream, string criteria, int flags)

[imap_search](#) effectue une recherche dans la boîte aux lettres courante, sur le flot IMAP courant. criteria est une chaîne, délimitée par des espaces, dans laquelle les mots-clés suivants sont acceptés. Tous les arguments multi-mots doivent être entre guillemets :

- ALL – retourne tous les message qui vérifie le reste du critère.
- ANSWERED – tous les messages avec le flag \ANSWERED
- BCC "string" – tous les messages avec la chaîne "string" dans le champs Bcc:
- BEFORE "date" – tous les messages avec Date: avant "date"
- BODY "string" – tous les messages avec "string" dans le corps
- CC "string" – tous les messages avec "string" dans le champs Cc:
- DELETED – tous les messages effacés
- FLAGGED – tous les messages avec le flag \FLAGGED (parfois interprété comme Important ou Urgent)
- FROM "string" – tous les messages avec la chaîne "string" dan le champs From:
- KEYWORD "string" – tous les messags avec la chaîne "string" comme mot clé
- NEW – tous les nouveaux messages
- OLD – tous les anciens messages
-

ON "date" – tous les messages avec la date "date" comme champs Date:

- RECENT – tous les messages avec le flag \RECENT
- SEEN – tous les messages lus (avec le flag \SEEN flag)
- SINCE "date" – tous les messages avec la date Date: après "date"
- SUBJECT "string" – tous les messages avec la chaîne "string" dans le champs Subject:
- TEXT "string" – tous les messages avec le texte "string"
- TO "string" – tous les messages avec la chaîne "string" dans le champs To:
- UNANSWERED – tous les messages non répondus
- UNDELETED – tous les messages non effacés
- UNFLAGGED – tous les messages non flaggés
- UNKEYWORD "string" – tous les messages dans le mot clés "string"
- UNSEEN – tous les messages non lus

Par exemple, pour rechercher les messages non répondus, envoyés par maman, vous pouvez utiliser : "UNANSWERED FROM maman". Les recherches semblent insensibles à la casse. Cette liste de critères est issue du code d'un client C UW et peut être incomplète ou imprécise. (voir aussi RFC2060, section 6.4.4).

Les valeurs pour les flags sont SE_UID, qui fait que le tableau réponse contient les UIDs plutôt que les numéros de séquence.

6.42.47 imap_set_quota

[[Exemples avec imap_set_quota](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int [imap_set_quota](#)(resource [imap_stream](#), string [quota_root](#), int [quota_limit](#))

[imap_set_quota](#) modifie le quota de la boîte aux lettres [quota_root](#), en la fixant à [quota_limit](#). [imap_set_quota](#) requiert que [imap_stream](#) ait été ouvert avec un compte d'administrateur, pour avoir les droits nécessaires : elle ne fonctionnera avec aucun autre utilisateur.

[imap_get_quota](#) ne fonctionne actuellement qu'avec les librairies c-client2000.

[imap_stream](#) doit avoir été créé avec la fonction [imap_open](#). Ce flot est nécessairement ouvert en tant qu'administrateur du serveur, pour que les droits nécessaires lui soit alloué. [quota_root](#) doit être de la forme : "user.nom", où "nom" est le nom de la boîte aux lettres que vous souhaitez analyser. [quota_limit](#) est la nouvelle taille maximum (en ko) de la boîte [quota_root](#).

[imap_set_quota](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

Exemple avec [imap_set_quota](#)

```
<?php
$mbx = imap_open ("{votre.hote.imap:143}", "mailadmin", "mot de passe");
if(!imap_set_quota($mbx, "user.toto", 3000)) {
    print "Erreur lors de la modification des quotas\n";
    return;
}
imap_close($mbx);
?>
```

Voir aussi [imap_open](#) et [imap_set_quota](#).

6.42.48 [imap_setflag_full](#)

[[Exemples avec \[imap_setflag_full\]\(#\)](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string [imap_setflag_full](#)(int [stream](#), string [sequence](#), string [flag](#), string [options](#))

[imap_setflag_full](#) affecte le flag spécifié aux messages de la séquence donné.

Les flags que vous pouvez modifier sont "\\Seen", "\\Answered", "\\Flagged", "\\Deleted", "\\Draft" et "\\Recent" (comme défini dans la RFC2060).

Les options sont un masque de bits, et peuvent contenir les valeurs suivantes :

ST_UID la séquence contient des UIDs au lieu de numéro de séquence.

Exemple avec [imap_setflag_full](#)

```
<?php
```

```
$mbox = imap_open("{votre.hote.imap:143}", "utilisateur", "mot_de_passe")
    or die("can't connect: ".imap_last_error());
$status = imap_setflag_full($mbox, "2,5", "\\Seen \\Flagged");
print gettype($status)."\n";
print $status."\n";
imap_close($mbox);
?>
```

6.42.49 imap_sort

[[Exemples avec imap_sort](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string `imap_sort`(int stream, int criteria, int reverse, int options)

[imap_sort](#) retourne un tableau de nombre de message, triés suivant les paramètres suivants :

reverse vaut 1 pour signifier : tri inverse.

Les critères peuvent être un (et un seul) parmi les suivants :

SORTDATE Date du message
 SORTARRIVAL Date d'arrivée
 SORTFROM Nom de la première boîte aux lettres de l'adresse d'origine (From address)
 SORTSUBJECT Sujet du message
 SORTTO Nom de la première boîte aux lettres de destination (To address)
 SORTCC Nom de la boîte aux lettres de copie cachée (cc address)
 SORTSIZE Taille du message en octets

Les flags dont des masques de bits, d'un ou plusieurs des éléments suivants :

SE_UID Retourne l'UIDs à la place d'une séquence de nombres.
 SE_NOPREFETCH Ne pas pré-télécharger les messages trouvés.

6.42.50 imap_status

[[Exemples avec imap_status](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **imap_status**(resource imap_stream, string mailbox, int options)

[imap_status](#) retourne un objet contenant les informations de statut. Les options valables sont :

- SA_MESSAGES – met la valeur de status->messages au nombre de messages dans la boîte aux lettres.
- SA_RECENT – met la valeur de status->recent au nombre de messages récents dans la boîte aux lettres.
- SA_UNSEEN – met la valeur de status->unseen au nombre de messages non lus dans la boîte aux lettres.
- SA_UIDNEXT – met la valeur de status->uidnext à la prochaine valeur d'uid qui sera utilisée.
- SA_UIDVALIDITY – met la valeur de status->uidvalidity à une constante, qui change lorsque l'uid de la boîte aux lettres n'est plus valide.
- SA_ALL – fixe les valeurs de toutes les précédentes.

status->flags est aussi fixé : c'est un masque de bit qui peut contenir tous les flags ci-dessus.

Exemple [imap_status](#)

```
<?php
$mailbox = imap_open("{your.imap.host}", "utilisateur", "mot_de_passe", OP_HALFOPEN)
or die("can't connect: ".imap_last_error());
$status = imap_status($mailbox, "{your.imap.host}INBOX", SA_ALL);
if($status) {
    print("Messages:      ". $status->messages      ). "<br>\n";
    print("Récents:      ". $status->recent         ). "<br>\n";
    print("Non lus:      ". $status->unseen          ). "<br>\n";
    print("UIDnext:      ". $status->uidnext         ). "<br>\n";
    print("UIDvalidité: ". $status->uidvalidity      ). "<br>\n";
} else {
    print "imap_status a échoué : ".imap_last_error(). "\n";
}
imap_close($mailbox);
?>
```

6.42.51 imap_subscribe

[[Exemples avec imap_subscribe](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [imap_subscribe](#)(resource [imap_stream](#), string [mbox](#))

[imap_subscribe](#) souscrit à la boîte aux lettres [mbox](#).

[imap_subscribe](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

6.42.52 imap_uid

[[Exemples avec imap_uid](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [imap_uid](#)(resource [imap_stream](#), int [msgno](#))

[imap_uid](#) retourne l'UID pour le message [msgno](#). Un UID est un identifiant unique que ne change jamais, alors que le numéro du message dans la liste des messages peut changer à toute modification de la boîte aux lettres. C'est la fonction contraire de [imap_msgno](#).

Note

Cette fonctionnalité n'est pas supportée par les boîtes aux lettres POP3.

6.42.53 imap_undelete

[[Exemples avec imap_undelete](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [imap_undelete](#)(resource [imap_stream](#), int [msg_number](#))

[imap_undelete](#) enlève la marque d'effacement du message [msg_number](#), placée avec [imap_delete](#).

[imap_subscribe](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

6.42.54 imap_unsubscribe

[[Exemples avec imap_unsubscribe](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [imap_unsubscribe](#)(resource [imap_stream](#), string [mbox](#))

[imap_unsubscribe](#) termine la souscription à la boîte aux lettres [mbox](#).

[imap_unsubscribe](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

6.42.55 imap_utf7_decode

[[Exemples avec imap_utf7_decode](#)] PHP 3 >= 3.0.15, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_utf7_decode**(string text)

[imap_utf7_decode](#) décode la chaîne UTF-7 text en données 8 bits.

[imap_utf7_decode](#) retourne les données 8bits décodées, ou FALSE si la chaîne text n'est pas au format UTF-7. Cette fonction sert à décoder des noms de boîtes aux lettres qui contiennent des caractères internationaux hors de l'espace ASCII. Le standard UTF-7 est défini dans la [RFC 2060](#), section 5.1.3 (l'original UTF-7 a été défini dans [RFC1642](#)).

6.42.56 imap_utf7_encode

[[Exemples avec imap_utf7_encode](#)] PHP 3 >= 3.0.15, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_utf7_encode**(string data)

[imap_utf7_encode](#) retourne les données data 8bits encodées, ou FALSE si une erreur est survenue. Cette fonction sert à encoder des noms de boîtes aux lettres qui contiennent des caractères internationaux hors de l'espace ASCII. Le standard UTF-7 est défini dans la [RFC 2060](#), section 5.1.3 (l'original UTF-7 a été défini dans [RFC1642](#)).

[imap_utf7_encode](#) retourne un texte UTF-7.

6.42.57 imap_utf8

[[Exemples avec imap_utf8](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **imap_utf8**(string text)

[imap_utf8](#) convertit le texte text en UTF8 (comme défini dans [RFC2044](#)).

6.43 Informix

Les pilotes d'accès à Informix pour Online (ODS) 7.x, SE 7.x, Universal Server (IUS) 9.x et IDS 2000 sont implémentés dans "functions/ifx.ec" et "functions/php3_ifx.h". Le support ODS 7.x est plutôt complet, et accepte les colonnes de type BYTE et TEXT. Le support IUS 9.x est partiellement fini, de nouveaux types sont disponibles, mais SLOB et CLOB sont toujours en cours de développement.

Note

Notes de configuration

Vous avez besoin d'une version de ESQL/C pour compiler le pilote PHP d'Informix. Les versions ESQL/C 7.2x sont utilisables. ESQL/C fait partie du SDK Informix Client.

Avant que vous ne lanciez le script "configure", assurez-vous que la variable d'environnement "INFORMIXDIR" a été correctement paramétrée, et que \$INFORMIXDIR/bin est dans votre PATH.

Le script de configuration va détecter automatiquement les bibliothèques disponibles, et inclure les dossiers si vous lancer le script avec l'option `--with-informix=yes`. Vous pouvez ignorer cette détection en spécifiant "IFX_LIBDIR", "IFX_LIBS" et "IFX_INCDIR" dans votre environnement. Le script de configuration va aussi essayer de détecter la version de votre serveur Informix. Il modifiera alors la condition de compilation "HAVE_IFX_IUS" si votre serveur Informix est d'une version plus récente que 9.00.

Note

Notes d'exécutions

Assurez-vous que les variables d'environnement INFORMIXDIR et INFORMIXSERVER sont accessibles au pilote PHP, et que le dossier bin INFORMIX est aussi dans la variable PATH. Vous pouvez le voir en lançant un script qui contient un appel à [phpinfo](#) avant que vous ne commenciez à tester. La fonction [phpinfo](#) affiche une liste des variables d'environnement. Cela fonctionne aussi bien en mode mod_php, qu'en mode CGI. Il vous faudra fixer les valeurs dans le script de démarrage d'Apache.

Les "Informix shared libraries" doivent aussi être accessibles au chargement (vérifiez LD_LIBRARY_PATH ou ld.so.conf/ldconfig).

Note

Notes sur l'utilisation des BLOBs (TEXT et BYTE)

Les objets de type BLOBs sont normalement gérés par des identifiants de BLOB. Les requêtes de sélection retournent un identifiant de BLOB pour chaque colonne de type BYTE et TEXT. Vous pouvez en lire le contenu, avec des commandes de types "string_var = ifx_get_blob(\$BLOB_id);" ; si vous souhaitez ramener le BLOB en mémoire (avec: "ifx_blobinfile_mode(0);"). Si vous préférez recevoir le contenu d'une colonne BLOB dans un fichier, utilisez [ifx_blobinfile_mode](#), et ifx_get_blob(\$BLOB_id) vous retournera le nom du fichier. Utilisez les fonctions habituelles d'accès aux fichiers pour lire son contenu.

Pour les requêtes INSERT/UPDATE, vous devez créer les identifiants de BLOB par vous même, avec la fonction [ifx_create_blob](#). Puis, vous placez l'identifiant de BLOB dans un tableau, et remplacez la colonne par un point d'interrogation. Pour les UPDATE/INSERT, vous êtes responsable du contenu du BLOB, avec la fonction [ifx_update_blob](#).

Le comportement par défaut des colonnes de type BLOB peut être modifié en affectant de nouvelles valeurs aux variables de configuration (même à la volée) :

Variable de configuration : `ifx.textasvarchar`

Variable de configuration : `ifx.byteasvarchar`

Fonctions à utiliser lors de l'exécution :

`ifx_textasvarchar(0)` : Utilise l'identifiant de BLOB avec des colonnes de type TEXT, dans les requêtes SELECT

`ifx_byteasvarchar(0)` : Utilise l'identifiant de BLOB avec des colonnes de type BYTE, dans les requêtes SELECT

`ifx_textasvarchar(1)` : Retourne les colonnes de type TEXT sous la forme de VARCHAR, sans utiliser les identifiants de BLOB dans les requêtes SELECT.

`ifx_byteasvarchar(1)` : Retourne les colonnes de type BYTE sous la forme de VARCHAR, sans utiliser les identifiants de BLOB dans les requêtes SELECT.

Variable de configuration : `ifx.BLOBinfile`

Fonctions à utiliser lors de l'exécution :

`ifx_blobinfile_mode(0)` : Retourne les colonnes de type BYTE en mémoire, l'identifiant de BLOB vous donnera accès au contenu.

`ifx_blobinfile_mode(1)` : Retourne les colonnes de type BYTE dans un fichier, l'identifiant de BLOB vous donnera accès au nom de ce fichier.

En affectant la valeur de 1 à `ifx_text/byteasvarchar`, vous pouvez utiliser les colonnes de type TEXT et BYTE dans les requêtes SELECT comme des champs VARCHAR (mais plus long). Etant donné la gestion des chaînes par PHP, cette technique conserve les données binaires. Les données retournées peuvent contenir n'importe quoi, et vous êtes responsable de la bonne manipulation de ces valeurs.

En affectant la valeur de 1 à [ifx_blobinfile_mode](#), utilisez le nom de fichier retourné par [ifx_get_blob](#) pour accéder au contenu du BLOB. Notez bien que vous êtes tenu responsable de l'effacement des fichiers temporaires, créés par Informix. Chaque nouvelle ligne lue sur le serveur va créer un nouveau fichier temporaire, pour chaque colonne de type BYTE.

L'emplacement des fichiers temporaire peut être modifié, grâce à la variable "blobdir", (par défaut, ".", c'est-à-dire, le dossier courant). Une valeur telle que `BLOBdir="tmpBLOB"` simplifiera le nettoyage des fichiers temporaires, accidentellement oubliés (les noms commencent tous par "blb").

Note

Suppression automatique des espaces (SQLCHAR et SQLNCHAR)

Elle peut être mise en place avec la variable de configuration.

`ifx.charasvarchar` : avec la valeur 1, les espaces de fin de champs seront automatiquement supprimés.

Note

NULL values

Lorsque la variable de configuration `ifx.nullformat` (ou que la fonction [ifx_nullformat](#)) est à un, les colonnes contenant la valeur NULL retourneront la chaîne "NULL", et sinon, retourneront une chaîne vide. Cela vous permet de faire la différence entre les colonnes vides et celles qui contiennent la valeur NULL.

Sommaire

- [ifx_connect](#) : Ouvre une connexion à un serveur Informix.
- [ifx_pconnect](#) : Ouvre une connexion persistante à un serveur Informix.
- [ifx_close](#) : Ferme une connexion à un serveur Informix.
- [ifx_query](#) : Envoie une requête Informix.
- [ifx_prepare](#) : Prépare une requête SQL pour l'exécution.
- [ifx_do](#) : Exécute une requête SQL déjà préparée.
- [ifx_error](#) : Retourne le code d'erreur de la dernière requête Informix.
- [ifx_errormsg](#) : Retourne le message d'erreur de la dernière requête Informix.
- [ifx_affected_rows](#) : Retourne le nombre de lignes affectées par une requête.
- [ifx_getsqlca](#) : Retourne le contenu de la variable `sqlca.sqlerrd[0..5]` après une requête.
- [ifx_fetch_row](#) : Retourne une ligne sous la forme d'un tableau énuméré.
- [ifx_htmltbl_result](#) : Lit toutes les lignes d'un tableau, et la met sous la forme d'un tableau HTML.
- [ifx_fieldtypes](#) : Liste les champs Informix SQL.
- [ifx_fieldproperties](#) : Liste les propriétés des champs SQL.
- [ifx_num_fields](#) : Retourne le nombre de colonnes dans une requête.
- [ifx_num_rows](#) : Compte le nombre de ligne déjà lues dans un résultat.
- [ifx_free_result](#) : Libère les ressources prises par un résultat.
- [ifx_create_char](#) : Crée un objet char.
- [ifx_free_char](#) : Supprime un objet char.
- [ifx_update_char](#) : Modifie le contenu d'un objet char.
- [ifx_get_char](#) : Retourne le contenu d'un objet char.
- [ifx_create_blob](#) : Crée un objet BLOB.
- [ifx_copy_blob](#) : Duplique un objet BLOB.
- [ifx_free_blob](#) : Supprime un objet BLOB.
- [ifx_get_blob](#) : Retourne le contenu d'un objet BLOB.
- [ifx_update_blob](#) : Modifie le contenu d'un objet BLOB.
- [ifx_blobinfile_mode](#) : Choisit le mode par défaut des objets BLOB pour toutes les requêtes SELECT.
- [ifx_textasvarchar](#) : Choisit le mode par défaut des objets text.
- [ifx_byteasvarchar](#) : Choisit le mode par défaut des objets BYTE.
- [ifx_nullformat](#) : Modifie le mode par défaut de lecture des valeurs.
- [ifxus_create_slob](#) : Crée un objet SLOB et l'ouvre.
- [ifx_free_slob](#) : Supprime un objet SLOB.
- [ifxus_close_slob](#) : Ferme un objet SLOB.
- [ifxus_open_slob](#) : Ouvre un objet SLOB.
- [ifxus_tell_slob](#) : Retourne le fichier courant, ou la position courante.
- [ifxus_seek_slob](#) : Fixe le fichier courant, ou la position courante.
- [ifxus_read_slob](#) : Lit n bytes d'un objet SLOB.
- [ifxus_write_slob](#) : Écrit une chaîne dans un objet SLOB.

Constantes

- SQLCODE

- SQLSTATE

6.43.1 ifx_connect

[[Exemples avec ifx_connect](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ifx_connect([string database],[string userid],[string password])`

[ifx_connect](#) retourne un identifiant de connexion, en cas de succès, et FALSE sinon.

[ifx_connect](#) établit une connexion à un serveur Informix. Tous les arguments sont optionnels, et, s'ils viennent à manquer, les valeurs par défaut seront prises dans le fichier [de configuration](#) . (ifx.default_host pour l'hôte par défaut) (Les bibliothèques Informix utiliseront la variable d'environnement \$INFORMIXSERVER si ifx.default_host n'est pas définie). ifx.default_user pour l'utilisateur, et ifx.default_password comme mot de passe (si aucun n'a été défini).

Si un deuxième appel à [ifx_connect](#) est fait avec les mêmes arguments, l'identifiant de connexion déjà ouvert sera retourné.

Le lien avec le serveur sera fermé dès que le script se termine, ce qui fait qu'il n'est pas nécessaire de terminer les connexions avec [ifx_close](#).

Voir aussi [ifx_pconnect](#) et [ifx_close](#).

Connexion à un serveur Informix

```
<?php
$conn_id = ifx_pconnect ("mydb@ol_srv1", "imyself", "mypassword");
?>
```

6.43.2 ifx_pconnect

[[Exemples avec ifx_pconnect](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ifx_pconnect([string database],[string userid],[string password])`

[ifx_pconnect](#) retourne un identifiant positif de connexion Informix, ou FALSE, en cas d'erreur.

[ifx_pconnect](#) se comporte de manière très similaire à [ifx_connect](#) avec deux différences importantes :

[ifx_pconnect](#) se comporte exactement comme [ifx_connect](#) lorsque PHP n'est pas un module Apache. Lors de la connexion, la fonction va chercher une connexion déjà ouverte avec le même hôte, le même nom

d'utilisateur, et le même mot de passe. Si elle en trouve une, elle retournera un identifiant de cette connexion, au lieu d'en ouvrir une nouvelle.

Deuxièmement, la connexion au serveur SQL ne sera pas automatiquement refermée à la fin de l'exécution du script. Au contraire, le lien va rester ouvert ([ifx_close](#) ne fermera pas les connexions établies avec [ifx_pconnect](#)).

Ainsi, ce type de lien est appelé 'persistant'.

Voir aussi [ifx_connect](#).

6.43.3 ifx_close

[[Exemples avec ifx_close](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ifx_close([int link_id])`

[ifx_close](#) retourne toujours TRUE.

[ifx_close](#) ferme le lien au serveur de données Informix associé à l'identifiant de connexion [link_id](#). Si l'identifiant du lien n'est pas spécifié, la dernière connexion est utilisée.

Notez qu'il n'est généralement pas besoin d'appeler cette fonction, car les connexions non persistantes seront automatiquement fermées.

[ifx_close](#) ne peut pas fermer une connexion ouverte avec [ifx_pconnect](#).

Voir aussi [ifx_connect](#) et [ifx_pconnect](#).

Fermer une connexion Informix

```
<?php
$conn_id = ifx_connect ("mydb@ol_srv", "coucou", "cestmoi");
//... quelques requêtes diverses et variées ...
ifx_close($conn_id);
?>
```

6.43.4 ifx_query

[[Exemples avec ifx_query](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ifx_query(string query, [int link_id], [int cursor_type], [mixed blobidarray])`

[ifx_query](#) retourne un identifiant positif de résultat Informix en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

L'entier de type "identifiant de résultat" est utilisé par 4 d'autres fonctions pour lire les résultats. Pour un exemple, reportez-vous à [ifx_affected_rows](#) pour connaître le nombre de lignes affectées.

[ifx_query](#) envoie une requête au serveur actif courant, associé à l'identifiant de connexion [link_identifier](#). Si [link_identifier](#) n'est pas fourni, la dernière connexion ouverte sera utilisée. Si aucune connexion n'a été ouverte, [ifx_query](#) va essayer d'en créer une, en appelant [ifx_connect](#).

Exécute la requête [query](#) sur la connexion [conn_id](#). Pour les requêtes de type SELECT, un pointeur est déclaré, et ouvert. L'option [cursor_type](#) permet de choisir le type de pointeur, "scroll" et/ou "hold". [cursor_type](#) accepte les deux valeurs séparées, et leur combinaison. Les requêtes d'autre type sont à exécution immédiate.

Le nombre de lignes affectées (estimé ou exact) est enregistré pour être lu avec [ifx_affected_rows](#).

Si vous avez une colonne de type BLOB (BYTE ou TEXT) dans une requête de modification, vous pouvez passer un paramètre [BLOBidarray](#) qui contiendra les identifiants des BLOB à modifier, et vous devrez remplacer cette colonne par un point d'interrogation (?) dans la requête.

Si le contenu d'une colonne de type TEXT (ou BYTE) vous pouvez aussi utiliser les fonctions [ifx_textasvarchar](#) et [ifx_byteasvarchar](#). Cela vous permettra d'utiliser les colonnes TEXT (ou BYTE) comme des colonnes de type VARCHAR (mais plus long, tout de même), et vous n'aurez pas besoin de l'identifiant de BLOB.

Avec les fonctions [ifx_textasvarchar](#) et [ifx_byteasvarchar](#) (valeurs par défaut), les requêtes SELECT retourneront des identifiants de BLOB. Cet identifiant peut être une chaîne ou un fichier, suivant la configuration (voir plus loin).

Voir aussi [ifx_connect](#).

Afficher toutes les lignes de la table "ordres" sous la forme html

```
ifx_textasvarchar(1); // Utilisation du mode "text mode" pour les BLOBs
$res_id = ifx_query("select * from orders", $conn_id);
if (! $res_id) {
    printf("Impossible de sélectionner des lignes dans : %s\n<br>%s<br>\n", ifx_error());
    ifx_errormsg();
    die;
}
ifx_htmltbl_result($res_id, "border=\"1\"");
ifx_free_result($res_id);
```

Insertion de valeurs dans la table "catalogue"

```
<?php
// créer un identifiant de BLOB pour une colonne de type BYTE et une de type TEXT
$textid = ifx_create_blob(0, 0, "Colonne Text en mémoire");
$byteid = ifx_create_blob(1, 0, "Colonne Byte en mémoire");
// Stocke l'identifiant du BLOB dans le tableau BLOBid
$BLOBidarray[] = $textid;
$BLOBidarray[] = $byteid;
// exécute la requête
$query = "insert into catalog (stock_num, manu_code, " .
        "cat_descr,cat_picture) values(1,'HRO',?,?)";
$res_id = ifx_query($query, $conn_id, $BLOBidarray);
if (! $res_id) {
```



```
// ... erreur ...
}
// libération du résultat
ifx_free_result($res_id);
?>
```

6.43.5 ifx_prepare

[[Exemples avec ifx_prepare](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ifx_prepare(string query, int conn_id, [int cursor_def], mixed blobidarray)

[ifx_prepare](#) retourne un entier identifiant de résultat result_id à utiliser avec [ifx_do](#). Modifie la valeur de [affected_rows](#), pour accès ultérieur avec [ifx_affected_rows](#).

[ifx_prepare](#) prépare la requête query sur la connexion conn_id. Pour les requêtes de type "select-type" un pointeur de résultat est déclaré et ouvert. L'option cursor_type permet de choisir le type de pointeur : "scroll" et/ou "hold". Les valeurs peuvent être combinées ensemble (IFX_SCROLL, IFX_HOLD).

Le nombre de ligne affectées (estimé ou exact) est enregistré, pour être lu avec la fonction [ifx_affected_rows](#).

Si vous avez une colonne de type BLOB (BYTE ou TEXT) dans une requête de modification, vous pouvez passer un paramètre BLOBidarray qui contiendra les identifiants des BLOB à modifier, et vous devrez remplacer cette colonne par un point d'interrogation (?) dans la requête.

Si le contenu d'une colonne de type TEXT (ou BYTE) vous pouvez aussi utiliser les fonctions [ifx_textasvarchar](#) et [ifx_byteasvarchar](#). Cela vous permettra d'utiliser les colonnes TEXT (ou BYTE) comme des colonnes de type VARCHAR (mais plus long, tout de même), et vous n'aurez pas besoin de l'identifiant de BLOB.

Avec les fonctions [ifx_textasvarchar](#) et [ifx_byteasvarchar](#) (valeurs par défaut), les requêtes SELECT retourneront des identifiants de BLOB. Cet identifiant peut être une chaîne ou un fichier, suivant la configuration (voir plus loin).

Voir aussi [ifx_do](#).

6.43.6 ifx_do

[[Exemples avec ifx_do](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ifx_do(int result_id)

[ifx_do](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE en cas d'erreur.

Exécute une requête qui a déjà été préparée, ou crée un pointeur pour cela.

Ne libère pas [result_id](#) en cas d'erreur.

De plus, elle fixe la valeur de [result_id](#) pour accès ultérieur par [ifx_affected_rows](#).

Voir aussi [ifx_prepare](#) (Pour un exemple).

6.43.7 ifx_error

[[Exemples avec ifx_error](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string ifx_error(void)

[ifx_error](#) retourne le code d'erreur de la dernière requête Informix. Les codes d'erreur Informix (SQLSTATE et SQLCODE) formaté comme suit :

x [SQLSTATE = aa bbb SQLCODE=cccc]

avec x = space : aucune erreur

E : erreur

N : il n'y a plus d'informations

W : Alerte

? : Indéfinie

Si le caractère vaut autre chose qu'un espace, SQLSTATE et SQLCODE décrit l'erreur avec plus de détails.

Reportez-vous au manuel Informix pour trouver la description de SQLSTATE et SQLCODE

[ifx_error](#) retourne une chaîne avec un caractères, décrivant le résultat général de la commande, et aussi SQLSTATE et SQLCODE associé à la plus récente requête SQL exécutée. Le format de la chaîne est "(char) [SQLSTATE=(deux chiffres) (trois chiffres) SQLCODE=(un chiffre)]". Le premier caractère peut être ' ' (espace) (succès), 'W' (Alerte), 'E' (une erreur est survenue durant le traitement) ou 'N' (aucune donnée de retour).

Voir aussi [ifx_errormsg](#).

6.43.8 ifx_errormsg

[[Exemples avec ifx_errormsg](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ifx_errormsg**(*[int errorcode]*)

[ifx_errormsg](#) retourne le plus récent message d'erreur ou, lorsque l'option errorcode est présent, le message d'erreur associé à errorcode.

Voir aussi [ifx_error](#).

```
printf("%s\n<br>", ifx_errormsg(-201));
```

6.43.9 ifx_affected_rows

[[Exemples avec ifx_affected_rows](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ifx_affected_rows**(int result_id)

[ifx_affected_rows](#) retourne le nombre de lignes affectées par la requête associée à result_id.

result_id est un identifiant valide de résultat retourné par [ifx_query](#) ou [ifx_prepare](#).

Pour les INSERT, UPDATE et DELETE, ce nombre est le nombre exact de lignes affectées (sqlerrd[2]). Pour les SELECT, ce n'est qu'une estimation (sqlerrd[0]). Ne vous y fiez pas.

[ifx_affected_rows](#) est très pratique après [ifx_prepare](#) pour limiter la taille des résultats.

Voir aussi [ifx_num_rows](#).

Nombre de lignes affectées

```
<?php
$rid = ifx_prepare ("select * from emp
                    where name like " . $name, $connid);
if (! $rid) {
    //... erreur ...
}
$rowcount = ifx_affected_rows ($rid);
if ($rowcount > 1000) {
    printf ("Trop de lignes trouvées (%d)\n<br>", $rowcount);
    die ("Essayez avec une autre requête. <br>\n");
}
?>
```

6.43.10 ifx_getsqlca

[[Exemples avec ifx_getsqlca](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **ifx_getsqlca**(int result_id)

[ifx_getsqlca](#) retourne une pseudo-ligne (tableau associatif) avec sqlca.sqlerrd[0] à sqlca.sqlerrd[5] après la requête associée result_id.

result_id est un identifiant valide de résultat retourné par [ifx_query](#) ou [ifx_prepare](#).

Pour les requêtes INSERT, UPDATE et DELETE, les valeurs retournées sont celles fixées par le serveur après avoir exécuté la requête. Cela donne accès au nombre de ligne affectées, ainsi qu'au numéro de série d'insertion. Pour les requêtes de type SELECT, les valeurs retournées sont celles qui ont été préparées. Utiliser cette fonction économise l'exécution d'une requête "select dbinfo(sqlca.sqlerrdx)", étant donné qu'elle retourne les valeurs qui ont été sauveées par le pilote ifx au moment approprié.

Lire les valeurs de sqlca.sqlerrd[x]

```
<?php
/* On suppose que la première colonne d'une table 'quelconque' est un numéro de série */
$qid = ifx_query("insert into sometable values(0, '2nd column', 'another column' ", $connid);
if (! $qid) {
    // ... erreur ...
}
$sqlca = ifx_getsqlca ($qid);
$serial_value = $sqlca["sqlerrd1"];
echo "Le numéro de série de la valeur insérée est : " . $serial_value<br>

Warning: Unexpected character in input: '\' (ASCII=92) state=1 in /Users/mac/Desktop/A traiter/
n";
?>
```

6.43.11 ifx_fetch_row

[[Exemples avec ifx_fetch_row](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **ifx_fetch_row**(int result_id, [*mixed position*])

[ifx_fetch_row](#) retourne un tableau associatif qui contient la ligne retournée, ou FALSE s'il ne reste plus de lignes à lire, ou s'il a eu une erreur.

Les colonnes de types BLOB sont retournées sous la forme d'un identifiant à utiliser avec [ifx_get_blob](#) à moins que vous n'ayez utilisé la fonction [ifx_textasvarchar](#) ou [ifx_byteasvarchar](#), et dans ce cas, les BLOBs seront retournés sous forme de chaîne. [ifx_fetch_row](#) retourne FALSE en cas d'erreur.

result_id est un identifiant valide de résultat, retourné par [ifx_query](#) ou [ifx_prepare](#) (Requêtes SELECT seulement !).

position est un paramètre optionnel, pour une opération de lecture d'informations sur un pointeur de type "scroll": "NEXT", "PREVIOUS", "CURRENT", "FIRST", "LAST" ou encore un nombre. Si vous spécifiez un nombre, la ligne d'index absolu sera retournée. Ce paramètre est optionnel, et ne fonctionne qu'avec les pointeurs de type "scroll".

[ifx_fetch_row](#) retourne une ligne de données d'un résultat associé à l'identifiant de résultat result_id. La ligne est retournée sous la forme d'un tableau associatif.

Les appels ultérieurs à [ifx_fetch_row](#) retourneront la ligne suivante, ou FALSE s'il n'y a plus de ligne.

Exemple avec [ifx_fetch_row](#)

```
<?php
$rid = ifx_prepare ("select * from emp where name like " . $name,
                  $connid, IFX_SCROLL);
if (! $rid) {
    // ... erreur ...
}
$rowcount = ifx_affected_rows($rid);
if ($rowcount > 1000) {
    printf ("Trop de lignes dans le résultats. (%d)\n<br>", $rowcount);
    die ("Recommencez votre requête. <br>\n");
}
if (! ifx_do ($rid)) {
    // ... erreur ...
}
$row = ifx_fetch_row ($rid, "NEXT");
while (is_array($row)) {
    for(reset($row); $fieldname=key($row); next($row)) {
        $fieldvalue = $row[$fieldname];
        printf ("%s = %s,", $fieldname, $fieldvalue);
    }
    printf("\n<br>");
    $row = ifx_fetch_row ($rid, "NEXT");
}
ifx_free_result ($rid);
?>
```

6.43.12 ifx_htmltbl_result

[[Exemples avec ifx_htmltbl_result](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ifx_htmltbl_result**(int result_id, [string html table options])

[ifx_htmltbl_result](#) lit toutes les lignes d'un tableau, et la met sous la forme d'un tableau HTML, ou FALSE en cas d'erreur.

Affiche les lignes avec des balises HTML. Le second argument permet de modifier les options de table.

Affichage sous la forme d'une table HTML

```
<?php
$rid = ifx_prepare ("select * from emp where name like " . $name,
                  $connid, IFX_SCROLL);
if (! $rid) {
    // ... erreur ...
}
$rowcount = ifx_affected_rows ($rid);
if ($rowcount > 1000) {
    printf ("Trop de lignes dans le résultat : (%d)\n<br>", $rowcount);
    die ("Recommencez votre requête <br>\n");
}
if (! ifx_do($rid) {
    // ... erreur ...
}
ifx_htmltbl_result ($rid, "border=\"2\"");
ifx_free_result($rid);
?>
```

6.43.13 ifx_fieldtypes

[[Exemples avec ifx_fieldtypes](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **ifx_fieldtypes**(int result_id)

[ifx_fieldtypes](#) retourne un tableau associatif avec les noms des champs comme clés, et les types SQL comme valeur. En cas d'erreur, retourne FALSE.

Nom de champs et type SQL.

```
<?php
$types = ifx_fieldtypes ($resultid);
if (! isset ($types)) {
    // ... erreur ...
}
for ($i = 0; $i < count($types); $i++) {
    $fname = key($types);
    printf ("%s :\t type = %s\n", $fname, $types[$fname]);
    next($types);
}
?>
```

6.43.14 ifx_fieldproperties

[[Exemples avec ifx_fieldproperties](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **ifx_fieldproperties**(int result_id)

[ifx_fieldproperties](#) retourne un tableau associatif avec les nom des champs comme clé, et les données de propriétés des champs comme valeur. [ifx_fieldproperties](#) retourne FALSE en cas d'erreur.

[ifx_fieldproperties](#) retourne les propriétés Informix SQL pour tous les champs d'une requête, sous la forme d'un tableau associatif. Les propriétés sont présentées sous la forme : "SQLTYPE;longueur;précision;échelle;ISNULLABLE" avec SQLTYPE qui représente le type de données Informix tel que "SQLVCHAR" et ISNULLABLE = "Y" ou "N" (le champs peut contenir NULL ou pas : Oui ou Non).

Exemple avec [ifx_fieldproperties](#)

```
<?php
$properties = ifx_fielddtypes ($resultid);
if (! isset($properties)) {
    // ... erreur ...
}
for ($i = 0; $i < count($properties); $i++) {
    $fname = key ($properties);
    printf ("%s:\t type = %s\n", $fname, $properties[$fname]);
    next ($properties);
}
?>
```

6.43.15 ifx_num_fields

[[Exemples avec ifx_num_fields](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ifx_num_fields**(int result_id)

[ifx_num_fields](#) retourne le nombre de colonnes dans la requête result_id ou FALSE en cas d'erreur.

Après avoir préparé ou exécuté une requête, cette fonction retourne le nombre de colonne dans la requête.

6.43.16 ifx_num_rows

[[Exemples avec ifx_num_rows](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ifx_num_rows**(int result_id)

[ifx_num_rows](#) compte le nombre de ligne déjà lues dans le résultat result_id après [ifx_query](#) ou [ifx_do](#).

6.43.17 ifx_free_result

[[Exemples avec ifx_free_result](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ifx_free_result**(int result_id)

[ifx_free_result](#) libère les ressources prises par le résultat result_id. [ifx_free_result](#) retourne FALSE en cas d'erreur.

6.43.18 ifx_create_char

[[Exemples avec ifx_create_char](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ifx_create_char**(string param)

[ifx_create_char](#) crée un objet char. param sera le contenu de l'objet.

6.43.19 ifx_free_char

[[Exemples avec ifx_free_char](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ifx_free_char**(int bid)

[ifx_free_char](#) supprime l'objet char bid. [ifx_free_char](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon TRUE.

6.43.20 ifx_update_char

[[Exemples avec ifx_update_char](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ifx_update_char**(int bid, string content)

[ifx_update_char](#) modifie le contenu de l'objet char repéré par son identifiant bid. content est une chaîne avec les nouvelles données. [ifx_update_char](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon, TRUE.

6.43.21 ifx_get_char

[[Exemples avec ifx_get_char](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ifx_get_char**(int bid)

[ifx_get_char](#) retourne le contenu de l'objet associé à l'identifiant bid.

6.43.22 ifx_create_blob

[[Exemples avec ifx_create_blob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ifx_create_blob**(int type, int mode, string param)

[ifx_create_blob](#) crée un objet BLOB.

type: 1 = TEXT, 0 = BYTE

mode: 0 = L'objet BLOB place le contenu en mémoire ; 1 = L'objet BLOB place le contenu dans un fichier.

param: Si mode = 0: pointeur du contenu, si mode = 1: pointeur vers un fichier.

[ifx_create_blob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon, un identifiant de BLOB.

6.43.23 ifx_copy_blob

[[Exemples avec ifx_copy_blob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ifx_copy_blob**(int bid)

[ifx_copy_blob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon, l'identifiant du nouvel objet.

6.43.24 ifx_free_blob

[[Exemples avec ifx_free_blob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ifx_free_blob(int bid)

[ifx_free_blob](#) supprime l'objet BLOB bid. [ifx_free_blob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon TRUE.

6.43.25 ifx_get_blob

[[Exemples avec ifx_get_blob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ifx_get_blob(int bid)

[ifx_get_blob](#) retourne le contenu de l'objet BLOB associé à bid.

6.43.26 ifx_update_blob

[[Exemples avec ifx_update_blob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean ifx_update_blob(int bid, string content)

[ifx_update_blob](#) modifie le contenu de l'objet BLOB repéré par son identifiant bid. content est une chaîne contenant les nouvelles données. [ifx_update_blob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon, TRUE.

6.43.27 ifx_blobinfile_mode

[[Exemples avec ifx_blobinfile_mode](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void ifx_blobinfile_mode(int mode)

[ifx_blobinfile_mode](#) modifie le mode par défaut des objets BLOB pour toutes les requêtes SELECT. Mode "0" chargera les BLOB de type Byte en mémoire ; Mode "1" sauvera les BLOB de type Byte dans un fichier.

6.43.28 ifx_textasvarchar

[[Exemples avec ifx_textasvarchar](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void ifx_textasvarchar(int mode)`

[ifx_textasvarchar](#) modifie le mode par défaut des objets TEXT. Le mode "0" retournera un identifiant de BLOB et le mode "1" retourne le BLOB sous la forme d'un (gros) varchar.

6.43.29 ifx_byteasvarchar

[[Exemples avec ifx_byteasvarchar](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void ifx_byteasvarchar(int mode)`

[ifx_byteasvarchar](#) modifie le mode par défaut des objets BYTE. Le mode "0" retournera l'identifiant de BLOB, et le mode "1" retournera le contenu du TEXT sous la forme d'un VARCHAR.

6.43.30 ifx_nullformat

[[Exemples avec ifx_nullformat](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void ifx_nullformat(int mode)`

[ifx_nullformat](#) modifie le mode par défaut de lecture des valeurs. Le mode "0" retourne "", et le mode "1" retourne "NULL".

6.43.31 ifxus_create_slob

[[Exemples avec ifxus_create_slob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ifxus_create_slob(int mode)`

[ifxus_create_slob](#) crée un objet SLOB et l'ouvre. Les modes valides sont : 1 = LO_RDONLY, 2 = LO_WRONLY, 4 = LO_APPEND, 8 = LO_RDWR, 16 = LO_BUFFER, 32 = LO_NOBUFFER -> ou une combinaison des précédents. Vous pouvez aussi utiliser les constantes suivantes : IFX_LO_RDONLY, IFX_LO_WRONLY etc. [ifxus_create_slob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon, l'identifiant de l'objet SLOB.

6.43.32 ifx_free_slob

[[Exemples avec ifx_free_slob](#)]

Description

`int ifxus_free_slob(int bid)`

[ifxus_free_slob](#) supprime un objet SLOB. bid est l'identifiant de l'objet SLOB. [ifxus_free_slob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon TRUE.

6.43.33 ifxus_close_slob

[[Exemples avec ifxus_close_slob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ifxus_close_slob(int bid)`

[ifxus_close_slob](#) ferme l'objet SLOB représenté par son identifiant bid. [ifxus_close_slob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon, TRUE.

6.43.34 ifxus_open_slob

[[Exemples avec ifxus_open_slob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ifxus_open_slob(long bid,int mode)`

[ifxus_open_slob](#) ouvre un objet SLOB. bid est un identifiant d'objet SLOB. Les modes valides sont : 1 = LO_RDONLY, 2 = LO_WRONLY, 4 = LO_APPEND, 8 = LO_RDWR, 16 = LO_BUFFER, 32 = LO_NOBUFFER -> ou une combinaison des valeurs précédentes. [ifxus_open_slob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon, l'identifiant du nouvel objet.

6.43.35 ifxus_tell_slob

[[Exemples avec ifxus_tell_slob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ifxus_tell_slob(long bid)`

[ifxus_tell_slob](#) retourne le fichier courant, ou la position courante d'un objet SLOB ouvert. [bid](#) est un identifiant d'objet SLOB. [ifxus_tell_slob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon, la position du pointeur de fichier.

6.43.36 ifxus_seek_slob

[[Exemples avec ifxus_seek_slob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ifxus_seek_slob(long bid, int mode, long offset)`

[ifxus_seek_slob](#) modifie le fichier courant, ou la position du pointeur de fichier, pour un objet SLOB ouvert. [bid](#) est un identifiant d'objet SLOB. Les modes valides sont : 0 = LO_SEEK_SET, 1 = LO_SEEK_CUR, 2 = LO_SEEK_END et [offset](#) est un octet d'offset. [ifxus_seek_slob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon, la position du pointeur de fichier.

6.43.37 ifxus_read_slob

[[Exemples avec ifxus_read_slob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ifxus_read_slob(long bid, long nbytes)`

[ifxus_read_slob](#) lit [nbytes](#) octets de l'objet SLOB [bid](#). [bid](#) est un identifiant d'objet SLOB existant, et [nbytes](#) est le nombre d'octets à lire. [ifxus_read_slob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon, une chaîne de caractères.

6.43.38 ifxus_write_slob

[[Exemples avec ifxus_write_slob](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ifxus_write_slob(long bid, string content)`

[ifxus_write_slob](#) écrit une chaîne dans un objet SLOB. [bid](#) est un identifiant d'objet SLOB et [content](#) sont les données à écrire. [ifxus_write_slob](#) retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon, le nombre d'octets écrits.

6.44 InterBase

Interbase est une base de données populaire, créée par Borland/Inprise. Pour plus d'informations sur Interbase, allez à <http://www.interbase.com/>. Par ailleurs, Interbase vient de rejoindre le mouvement Open Source!

Note

Le support intégral de InterBase 6 a été ajouté à PHP 4.0.

Cette base de données utilise les guillemets simples (') pour échapper les caractères, un peu comme le fait Sybase.

Ajoutez à votre fichier `php.ini` la directive suivante :

```
magic_quotes_sybase = On
```

Sommaire

- [ibase_connect](#) : Ouvre une connexion à une base de données Interbase.
- [ibase_pconnect](#) : Ouvre une connexion persistante à une base de données Interbase.
- [ibase_close](#) : Ferme une connexion à une base de données Interbase.
- [ibase_query](#) : Exécute une requête sur une base Interbase
- [ibase_fetch_row](#) : Lit une ligne dans une base Interbase
- [ibase_fetch_object](#) : Lit une ligne dans une base Interbase dans un objet.
- [ibase_field_info](#) : Lit les informations sur un champs
- [ibase_free_result](#) : Libère un résultat.
- [ibase_prepare](#) : Prépare une requête pour lier les paramètres et l'exécuter ultérieurement.
- [ibase_execute](#) : Exécute une requête préparée.
- [ibase_trans](#) : Prépare une transaction
- [ibase_commit](#) : Valide une transaction
- [ibase_rollback](#) : Annule une transaction
- [ibase_free_query](#) : Libère la mémoire réservée par une requête préparée.
- [ibase_timefmt](#) : Fixe le format de date pour les prochaines requêtes.
- [ibase_num_fields](#) : Retourne le nombre de colonnes dans un résultat.
- [ibase_errmsg](#) : Retourne un message d'erreur

6.44.1 ibase_connect

[[Exemples avec ibase_connect](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
resource ibase_connect(string database, [string username], [string password],  
[string charset], [int buffers], [int dialect], [string role])
```

[ibase_connect](#) établit une connexion avec un serveur InterBase. database doit être un chemin valide jusqu'à un fichier de base de données sur le serveur sur lequel il réside. Si le serveur est distant, il faut le préfixer avec un nom d'hôte 'hostname:' (TCP/IP), '//hostname/' (NetBEUI) ou 'hostname@' (IPX/SPX), en fonction du

protocole de communication utilisé. [username](#) et [password](#) peuvent être spécifiés dans les directives de configuration du PHP `ibase.default_user` et `ibase.default_password`. [charset](#) est le jeu de caractère par défaut de la base. [buffers](#) est le nombre de buffer de base à allouer pour le cache serveur. S'il est passé à 0 ou omis, le serveur choisira de lui-même. [dialect](#) sélectionne le dialecte SQL pour les requêtes exécutées avec cette connexion, et par défaut, il utilise le meilleur dialecte disponible.

Si un deuxième appel est fait avec [ibase_connect](#), en passant les mêmes arguments, une nouvelle connexion ne sera pas ouverte, mais la connexion déjà ouverte sera retournée. La connexion sera fermée dès que le script se termine, à moins qu'elle ne soit fermée explicitement avec [ibase_close](#), durant le script.

Exemple [ibase_connect](#)

```
<?php
$dbh = ibase_connect($host, $username, $password);
$stmt = 'SELECT * FROM tblname';
$stmt = ibase_query($dbh, $stmt);
while ($row = ibase_fetch_object($sth)) {
    print $row->email . "\n";
}
ibase_close($dbh);
?>
```

Note

[buffers](#) a été ajouté en PHP 4-RC2.

Note

[dialect](#) a été ajouté en PHP 4-RC2. Il n'est opérationnel qu'avec les versions InterBase 6 et plus récentes.

Note

[role](#) a été ajouté en PHP 4-RC2. Il n'est opérationnel qu'avec les versions InterBase 5 et plus récentes.

Voir aussi [ibase_pconnect](#).

6.44.2 ibase_pconnect

[[Exemples avec ibase_pconnect](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **ibase_pconnect**(string database, [string username], [string password], [string charset], [int buffers], [int dialect], [string role])

[ibase_pconnect](#) se comporte similairement à [ibase_connect](#), avec deux différences majeures : la première est que, lors de la connexion, la fonction va essayer de trouver une connexion (persistante) déjà ouverte. Si elle la trouve, cette dernière sera retournée, plutôt qu'une nouvelle connexion. Sinon, une nouvelle connexion sera ouverte. La deuxième est que la connexion ne sera pas fermée à la fin du script, mais restera ouverte pour utilisation ultérieure. ([ibase_close](#) ne fermera pas une connexion ouverte avec [ibase_pconnect](#)). Ce type de lien est alors dit 'persistant'.

Note

[buffers](#) a été ajouté en PHP 4–RC2.

Note

[dialect](#) a été ajouté en PHP 4–RC2. Il n'est opérationnel qu'avec les versions InterBase 6 et plus récentes.

Note

[role](#) a été ajouté en PHP 4–RC2. Il n'est opérationnel qu'avec les versions InterBase 5 et plus récentes.

Voir aussi [ibase_connect](#) pour plus de détails sur les arguments de cette fonction.

6.44.3 ibase_close

[[Exemples avec ibase_close](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ibase_close([resource connection_id])`

[ibase_close](#) ferme une connexion à une base de données Interbase. Cette fonction prend comme argument l'identifiant de connexion [connection_id](#) retourné par [ibase_connect](#). Si [connection_id](#) est omis, la dernière connexion ibase est fermée. Les transactions par défaut sont validées et les autres sont annulées.

6.44.4 ibase_query

[[Exemples avec ibase_query](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource ibase_query([resource link_identifier],string query,[int bind_args])`

[ibase_query](#) exécute une requête sur une base Interbase, et retourne un identifiant de résultat, à utiliser avec [ibase_fetch_row](#), [ibase_free_result](#) et/ou [ibase_free_query](#).

Note

Bien que ces fonctions supportent la liaison de variables avec des paramètres de requêtes, il n'y a pas d'intérêt spécial à les utiliser. Pour des exemples grandeur réelle, voyez [ibase_prepare](#) et [ibase_execute](#).

6.44.5 ibase_fetch_row

[[Exemples avec ibase_fetch_row](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **ibase_fetch_row**(resource result identifier)

[ibase_fetch_row](#) retourne la prochaine ligne spécifiée dans le résultat obtenu de [ibase_query](#).

6.44.6 ibase_fetch_object

[[Exemples avec ibase_fetch_object](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **ibase_fetch_object**(resource result id)

[ibase_fetch_object](#) lit une ligne dans une base Interbase et la place dans un pseudo objet. [ibase_fetch_object](#) prend comme argument l'identifiant de résultat result_id obtenu de [ibase_query](#) ou [ibase_execute](#).

```
<php
$dbh = ibase_connect($host, $username, $password);
$stmt = 'SELECT * FROM tblname';
$stmt = ibase_query($dbh, $stmt);
while ($row = ibase_fetch_object($sth)) {
    print $row->email . "\n";
}
ibase_close($dbh);
?>
```

Voir aussi [ibase_fetch_row](#).

6.44.7 ibase_field_info

[[Exemples avec ibase_field_info](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **ibase_field_info**(resource result, int field_number)

[ibase_field_info](#) retourne un tableau contenant les informations sur le champs numéro field_number après une requête de SELECT. Le tableau contient les index name (nom), alias, relation, length (taille), type.

```
<?php
// helio@helio.com.br 08-Dec-2000 02:53
$rs=ibase_query("Select * from unetable");
$coln = ibase_num_fields($rs);
for ($i=0 ; $i < $coln ; $i++) {
    $col_info = ibase_field_info($rs, $i);
    echo "nom: ".$col_info['name']."\n";
    echo "alias: ".$col_info['alias']."\n";
    echo "relation: ".$col_info['relation']."\n";
}
```

```

echo "taille: ".$col_info['length']."\n";
echo "type: ".$col_info['type']."\n";
}
?>

```

6.44.8 ibase_free_result

[[Exemples avec ibase_free_result](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ibase_free_result**(resource result_identifier)

[ibase_free_result](#) libère les ressources liées au résultat result_identifier.

6.44.9 ibase_prepare

[[Exemples avec ibase_prepare](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ibase_prepare**([resource link_identifier],string query)

[ibase_prepare](#) prépare une requête pour l'exécuter

6.44.10 ibase_execute

[[Exemples avec ibase_execute](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **ibase_execute**(int query,[int bind_args])

[ibase_execute](#) exécute une requête préparée (et éventuellement liée) par [ibase_prepare](#). [ibase_execute](#) est beaucoup plus efficace que [ibase_query](#), si vous effectuez plusieurs fois la même requête, en ne changeant que quelques paramètres.

```

<?php
$update = array(
    1 => 'Eric',
    5 => 'Filip',
    7 => 'Larry'
);
$query = ibase_prepare("UPDATE FOO SET BAR = ? WHERE BAZ = ?");
while (list($baz, $bar) = each($update)) {

```

```
ibase_execute($query, $bar, $baz);
}
?>
```

6.44.11 ibase_trans

[[Exemples avec ibase_trans](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **ibase_trans**(*int trans_args*,*resource link_identifier*)

[ibase_trans](#) prépare une transaction

6.44.12 ibase_commit

[[Exemples avec ibase_commit](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ibase_commit**(*resource link_identifier*,*resource trans_number*)

[ibase_commit](#) valide la transaction *trans_number*, qui a été préparée avec [ibase_trans](#).

6.44.13 ibase_rollback

[[Exemples avec ibase_rollback](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ibase_rollback**(*resource link_identifier*,*resource trans_number*)

[ibase_rollback](#) annule la transaction *trans_number* qui a été préparée avec [ibase_trans](#).

6.44.14 ibase_free_query

[[Exemples avec ibase_free_query](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ibase_free_query**(*resource query*)

[ibase_free_query](#) libère la mémoire réservée par une requête préparée par [ibase_prepare](#).

6.44.15 ibase_timefmt

[[Exemples avec ibase_timefmt](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ibase_timefmt(string format, [int columntype])

[ibase_timefmt](#) fixe le format des colonnes de type dates, heure et timestamp, retournées par les requêtes. En interne, les colonnes sont formatées par la fonction C strftime() : reportez-vous à sa documentation pour connaître la structure de la chaîne de format. columntype est une des constantes suivantes : IBASE_TIMESTAMP, IBASE_DATE ou IBASE_TIME. Si elle est omise, la valeur par défaut est IBASE_TIMESTAMP, pour compatibilité ascendante.

```
<?php
// Les colonnes TIME de InterBase 6 seront retournées avec
// la forme '05 heures 37 minutes'.
ibase_timefmt("%H heures %M minutes", IBASE_TIME);
?>
```

Vous pouvez aussi modifier les formats par défaut avec les directives PHP `ibase.timestampformat`, `ibase.dateformat` et `ibase.timeformat`.

Note

columntype a été ajouté en PHP 4.0. Il n'a aucun sens jusqu'à InterBase version 6 et plus récent.

Note

Une modification incompatible avec l'existant est apparue en PHP 4.0 lorsque la directive PHP `ibase.timeformat` a été renommée en `ibase.timestampformat` et les directives `ibase.dateformat` et `ibase.timeformat` ont été ajoutées, de manière à les adapter à leur fonction.

6.44.16 ibase_num_fields

[[Exemples avec ibase_num_fields](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ibase_num_fields(resource result id)

[ibase_num_fields](#) retourne le nombre de colonnes dans un résultat.

```
<?php
$dbh = ibase_connect ($host, $username, $password);
```

```

$stmt = 'SELECT * FROM tblname';
$stmt = ibase_query($dbh, $stmt);
if (ibase_num_fields($sth) > 0) {
    while ($row = ibase_fetch_object ($sth)) {
        print $row->email . "\n";
    }
} else {
    die ("Aucun résultat dans votre requête");
}
ibase_close ($dbh);
?>

```

Note

[ibase_timefmt](#) ne fonctionne pas encore sous PHP4.

6.44.17 ibase_errmsg

[[Exemples avec ibase_errmsg](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ibase_errmsg**(void)

[ibase_errmsg](#) retourne une chaîne contenant les messages d'erreurs.

6.45 Ingres II

Ces fonctions permettent l'accès à un serveur de base de données Ingres II.

Pour pouvoir utiliser ces fonctions, vous devez compiler PHP avec le support Ingres, en utilisant l'option [--with-ingres](#). Ceci nécessite les fichiers de bibliothèque de l'en-tête d'Open API qui sont inclus dans Ingres II. Si la variable d'environnement II_SYSTEM n'est pas correctement initialisée, vous devrez utiliser [--with-ingres=REP](#) pour spécifier le répertoire où a été installé Ingres.

Lorsque cette extension est utilisée avec Apache, si Apache ne démarre pas et émet l'erreur "PHP Fatal error: Unable to start ingres_ii module in Unknown on line 0", assurez-vous que la variable d'environnement II_SYSTEM est correctement initialisée. Il suffit souvent d'ajouter "export II_SYSTEM="/home/ingres/II" dans le script qui démarre Apache, juste avant le lancement de httpd.

Note

Si vous avez déjà utilisé des extensions PHP permettant l'accès à d'autres serveurs de bases de données, notez qu'Ingres n'accepte pas de requêtes et/ou de transactions concurrentes sur la même connexion, et donc vous ne trouverez aucun identifiant de résultat ou de transaction dans cette extension. Le résultat d'une requête doit être traité avant d'envoyer une autre requête, et une transaction doit être validée ("commit") ou annulée ("roll back") avant de pouvoir en ouvrir une nouvelle (l'ouverture de transaction est fait automatiquement à l'envoi

de la première requête).

Sommaire

- [ingres_connect](#) : Ouvre une connexion à un serveur Ingres.
- [ingres_pconnect](#) : Ouvre une connexion persistante à un serveur Ingres.
- [ingres_close](#) : Ferme une connexion à un serveur Ingres.
- [ingres_query](#) : Envoie une requête SQL à un serveur Ingres II.
- [ingres_num_rows](#) : Retourne le nombre de lignes affectées ou retournées par la dernière requête.
- [ingres_num_fields](#) : Retourne le nombre de champs renvoyés par la dernière requête.
- [ingres_field_name](#) : Retourne le nom d'un champ dans le résultat d'une requête.
- [ingres_field_type](#) : Retourne le type d'un champ dans le résultat d'une requête.
- [ingres_field_nullable](#) : Teste si un champ est annulable.
- [ingres_field_length](#) : Retourne la taille d'un champ.
- [ingres_field_precision](#) : Retourne la précision d'un champ.
- [ingres_field_scale](#) : Retourne l'échelle d'un champ.
- [ingres_fetch_array](#) : Récupère une ligne de résultat dans un tableau.
- [ingres_fetch_row](#) : Récupère une ligne de résultat dans un tableau énuméré.
- [ingres_fetch_object](#) : Récupère une ligne de résultat dans un objet.
- [ingres_rollback](#) : Annule une transaction.
- [ingres_commit](#) : Valide une transaction.
- [ingres_autocommit](#) : Active ou désactive le mode autocommit.

6.45.1 ingres_connect

[[Exemples avec ingres_connect](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`resource ingres_connect([string database],[string username],[string password])`

[ingres_connect](#) retourne une ressource représentant un lien Ingres II en cas de succès, et FALSE sinon.

[ingres_connect](#) établit une connexion avec la base de données Ingres désignée par `database`, qui suit la syntaxe `[node_id::]dbname[/svr_class]`.

Si certains paramètres sont manquants, [ingres_connect](#) utilise les valeurs de `ingres.default_database`, `ingres.default_user` et `ingres.default_password` indiquées dans `php.ini`.

La connexion est fermée lorsque le script se termine ou en cas d'appel à [ingres_close](#).

Toutes les autres fonctions Ingres utilisent le dernier lien ouvert comme lien par défaut, il n'est donc nécessaire de conserver la valeur de retour qu'en cas d'utilisation de plus d'un lien en même temps.

Exemple pour [ingres_connect](#)

```
<?php
$link = ingres_connect("mydb", "user", "pass")
    or die("Erreur de connexion");
print("Connexion réussie");
ingres_close($link);
```

```
?>
```

Exemple pour [ingres_connect](#) utilisant le lien par défaut

```
<?php
    ingres_connect("madb", "user", "pass")
        or die("Erreur de connexion");
    print("Connexion réussie");
    ingres_close();
?>
```

Voir aussi [ingres_pconnect](#) et [ingres_close](#).

6.45.2 ingres_pconnect

[[Exemples avec ingres_pconnect](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`resource ingres_pconnect([string database],[string username],[string password])`

[ingres_pconnect](#) retourne une ressource représentant un lien (link) Ingres II en cas de succès, et FALSE sinon.

Voir [ingres_connect](#) pour le détail des paramètres et des exemples. Il n'y a que 2 différences entre [ingres_pconnect](#) et [ingres_connect](#) : Tout d'abord, à la connexion, la fonction cherche un lien persistant déjà ouvert avec les mêmes paramètres. Si un tel lien est trouvé, un identificateur pour ce lien est retourné au lieu d'établir une nouvelle connexion. Ensuite, la connexion vers le serveur Ingres n'est pas fermée lorsque le script se termine. En fait, le lien reste ouvert pour pouvoir être réutilisé ([ingres_close](#) ne ferme pas les liens établis avec [ingres_pconnect](#)). C'est pourquoi ce type de lien est dit 'persistant'.

Voir aussi [ingres_connect](#) et [ingres_close](#).

6.45.3 ingres_close

[[Exemples avec ingres_close](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`boolean ingres_close([resource link])`

[ingres_close](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ingres_close](#) ferme la connexion au serveur Ingres associée au lien spécifié. Si le paramètre `link` n'est pas spécifié, le dernier lien ouvert est utilisé.

Habituellement l'appel à [ingres_close](#) n'est pas nécessaire, car il ne ferme pas les connexions persistantes, et toutes les connexions non-persistantes sont automatiquement fermées à la fin du script.

Voir aussi [ingres_connect](#) et [ingres_pconnect](#).

6.45.4 ingres_query

[[Exemples avec ingres_query](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean [ingres_query](#)(string *query*, [resource *link*])

[ingres_query](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ingres_query](#) envoie la requête *query* au serveur Ingres. La requête doit être valide (voir le guide de référence SQL pour Ingres).

La requête s'ajoute à la transaction en cours. S'il n'y a pas de transaction ouverte, [ingres_query](#) en ouvre une nouvelle. Pour fermer une transaction, vous pouvez soit appeler [ingres_commit](#) pour valider les changements effectués sur la base de données ou [ingres_rollback](#) pour les annuler. Lorsque le script se termine, toute transaction ouverte est annulée (par appel à [ingres_rollback](#)). Vous pouvez aussi utiliser [ingres_autocommit](#) avant d'ouvrir une transaction pour que chaque requête SQL soit validée immédiatement et automatiquement.

Certains types de requêtes SQL ne peuvent pas être envoyés par [ingres_query](#) :

- CLOSE (voir [ingres_close](#)).
- COMMIT (voir [ingres_commit](#)).
- CONNECT (voir [ingres_connect](#)).
- DISCONNECT (voir [ingres_close](#)).
- get dbevent
- PREPARE TO COMMIT
- ROLLBACK (voir [ingres_rollback](#)).
-

savepoint

- SET AUTOCOMMIT (voir [ingres_autocommit](#)).
- Les requêtes relatives aux curseurs ne sont pas supportées.

Exemple pour [ingres_query](#)

```
<?php
ingres_connect($database, $user, $password);
ingres_query("select * from table");
while ($row = ingres_fetch_row()) {
    echo $row[1];
    echo $row[2];
}
?>
```

Voir aussi [ingres_fetch_array](#), [ingres_fetch_object](#), [ingres_fetch_row](#), [ingres_commit](#), [ingres_rollback](#) et [ingres_autocommit](#).

6.45.5 ingres_num_rows

[[Exemples avec ingres_num_rows](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int **ingres_num_rows**(*resource link*)

Pour les requêtes DELETE, INSERT, UPDATE [ingres_num_rows](#) retourne le nombre de lignes (tuples) affectées par la requête. Pour les autres requêtes, [ingres_num_rows](#) retourne le nombre de lignes du résultat de la requête.

Note

Cette fonction est conçue principalement pour obtenir le nombre de tuples modifiés dans la base de données. Si cette fonction est appelée avant d'utiliser [ingres_fetch_array](#), [ingres_fetch_object](#) ou [ingres_fetch_row](#), le serveur efface les données du résultat et le script ne pourra plus les obtenir.

Il faut dans ce cas récupérer les données du résultat en utilisant une de ces 3 fonctions dans une boucle jusqu'à ce qu'elle renvoie FALSE, ce qui indique qu'il n'y a plus de résultats à récupérer.

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_fetch_array](#), [ingres_fetch_object](#) et [ingres_fetch_row](#).

6.45.6 `ingres_num_fields`

[[Exemples avec `ingres\_num\_fields`](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`int ingres_num_fields([resource link])`

[ingres_num_fields](#) retourne le nombre de champs du résultat renvoyé par le serveur Ingres après un appel à [ingres_query](#).

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_fetch_array](#), [ingres_fetch_object](#) et [ingres_fetch_row](#).

6.45.7 `ingres_field_name`

[[Exemples avec `ingres\_field\_name`](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`string ingres_field_name(int index, [resource link])`

[ingres_field_name](#) retourne le nom d'un champ dans le résultat d'une requête, ou FALSE en cas d'échec.

index est le numéro du champ et doit être compris entre 1 et la valeur donnée par [ingres_num_fields](#).

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_fetch_array](#), [ingres_fetch_object](#) et [ingres_fetch_row](#).

6.45.8 `ingres_field_type`

[[Exemples avec `ingres\_field\_type`](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`string ingres_field_type(int index, [resource link])`

[ingres_field_type](#) retourne le type d'un champ dans le résultat d'une requête, ou FALSE en cas d'échec.

Exemples de types renvoyés par cette fonction : "IIAPI_BYTE_TYPE", "IIAPI_CHA_TYPE", "IIAPI_DTE_TYPE", "IIAPI_FLT_TYPE", "IIAPI_INT_TYPE", "IIAPI_VCH_TYPE". Certains de ces types correspondent à plus d'un type SQL, selon la taille du champ (voir [ingres_field_length](#)). Par exemple "IIAPI_FLT_TYPE" peut être un float4 ou un float8. Pour plus d'informations, voir le Guide de l'utilisateur d'Ingres/OpenAPI – Annexe C.

index est le numéro du champ et doit être compris entre 1 et la valeur donnée par [ingres_num_fields](#).

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_fetch_array](#), [ingres_fetch_object](#) et [ingres_fetch_row](#).

6.45.9 `ingres_field_nullable`

[[Exemples avec `ingres\_field\_nullable`](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean `ingres_field_nullable`(int `index`, [*resource link*])

[ingres_field_nullable](#) retourne TRUE si le champ peut recevoir la valeur NULL et FALSE dans le cas contraire.

`index` est le numéro du champ et doit être compris entre 1 et la valeur donnée par [ingres_num_fields](#).

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_fetch_array](#), [ingres_fetch_object](#) et [ingres_fetch_row](#).

6.45.10 `ingres_field_length`

[[Exemples avec `ingres\_field\_length`](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int `ingres_field_length`(int `index`, [*resource link*])

[ingres_field_length](#) retourne la taille d'un champ. Il s'agit du nombre d'octets utilisés par le serveur pour stocker ce champ. Pour plus d'informations, voir le Guide de l'utilisateur d'Ingres/OpenAPI – Annexe C.

`index` est le numéro du champ et doit être compris entre 1 et la valeur donnée par [ingres_num_fields](#).

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_fetch_array](#), [ingres_fetch_object](#) et [ingres_fetch_row](#).

6.45.11 `ingres_field_precision`

[[Exemples avec `ingres\_field\_precision`](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int `ingres_field_precision`(int `index`, [*resource link*])

[ingres_field_precision](#) retourne la précision d'un champ. Cette valeur est utilisée uniquement pour les types de données SQL décimal, float et money. Pour plus d'informations, voir le Guide de l'utilisateur d'Ingres/OpenAPI – Annexe C.

`index` est le numéro du champ et doit être compris entre 1 et la valeur donnée par [ingres_num_fields](#).

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_fetch_array](#), [ingres_fetch_object](#) et [ingres_fetch_row](#).

6.45.12 `ingres_field_scale`

[[Exemples avec `ingres\_field\_scale`](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`int ingres_field_scale(int index, [resource link])`

[ingres_field_scale](#) retourne l'échelle (scale) d'un champ. Cette valeur n'est utilisée que pour le type de données SQL décimal. Pour plus d'informations, voir le Guide de l'utilisateur d'Ingres/OpenAPI – Annexe C.

index est le numéro du champ et doit être compris entre 1 et la valeur donnée par [ingres_num_fields](#).

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_fetch_array](#), [ingres_fetch_object](#) et [ingres_fetch_row](#).

6.45.13 `ingres_fetch_array`

[[Exemples avec `ingres\_fetch\_array`](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`array ingres_fetch_array([int result_type], [resource link])`

[ingres_fetch_array](#) renvoie un tableau correspondant à la ligne récupérée, ou FALSE s'il n'y a plus de ligne à récupérer.

Cette fonction est une version améliorée de [ingres_fetch_row](#). En plus de stocker les données dans un tableau à indices numériques, elle peut aussi les enregistrer dans un tableau associatif, en utilisant les noms des champs comme indices.

Si plusieurs colonnes ont le même nom, la dernière colonne aura la priorité. Pour accéder aux autres colonnes du même nom, vous devez utiliser l'index numérique, ou faire un alias pour chaque colonne.

```
<?php
ingres_query(select t1.f1 as foo t2.f1 as bar from t1, t2);
$result = ingres_fetch_array();
$foo = $result["foo"];
$bar = $result["bar"];
?>
```

result_type peut valoir `II_NUM` pour un tableau à indices numériques, `II_ASSOC` pour un tableau associatif, ou `II_BOTH` (défaut) pour un tableau mixte (accessible selon les 2 méthodes).

Du point de vue de la rapidité, cette fonction est identique à [ingres_fetch_object](#), et presque aussi rapide que [ingres_fetch_row](#) (la différence est insignifiante).

Exemple pour [ingres_fetch_array](#)

```
<?php
```



```

ingres_connect($database, $user, $password);
ingres_query("select * from table");
while ($row = ingres_fetch_array()) {
    echo $row["user_id"]; // utilisation du tableau associatif
    echo $row["fullname"];
    echo $row[1];         // utilisation du tableau à indices numériques
    echo $row[2];
}
?>

```

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_num_fields](#), [ingres_field_name](#), [ingres_fetch_object](#) et [ingres_fetch_row](#).

6.45.14 ingres_fetch_row

[[Exemples avec ingres_fetch_row](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

array **ingres_fetch_row**(*[resource link]*)

[ingres_fetch_row](#) renvoie un tableau correspondant à la ligne récupérée, ou FALSE s'il n'y a plus de ligne à récupérer. La ligne est stockée dans un tableau à indices numériques, le premier champs étant à l'indice 1.

Les appels successifs à [ingres_fetch_row](#) retournent les lignes suivantes du résultat, ou FALSE s'il n'y a plus de lignes.

Exemple pour [ingres_fetch_row](#)

```

<?php
ingres_connect($database, $user, $password);
ingres_query ("select * from table");
while ($row = ingres_fetch_row()) {
    echo $row[1];
    echo $row[2];
}
?>

```

Voir aussi [ingres_num_fields](#), [ingres_query](#), [ingres_fetch_array](#) et [ingres_fetch_object](#).

6.45.15 ingres_fetch_object

[[Exemples avec ingres_fetch_object](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

object **ingres_fetch_object**(*[int result_type]*,*[resource link]*)

[ingres_fetch_object](#) renvoie un objet correspondant à la ligne (tuple) récupérée, ou FALSE s'il n'y a plus de ligne à récupérer.

[ingres_fetch_object](#) est similaire à [ingres_fetch_array](#), avec une différence : la valeur de retour est un objet et non un tableau. Indirectement, cela signifie qu'il n'est possible d'accéder aux données qu'avec les noms des champs, et pas avec leur numéro (les nombres ne sont pas des noms valides de propriété).

Le paramètre optionnel [result_type](#) est une constante qui peut prendre les valeurs II_ASSOC, II_NUM, et II_BOTH (par défaut).

Du point de vue de la rapidité, cette fonction est identique à [ingres_fetch_array](#), et presque aussi rapide que [ingres_fetch_row](#) (la différence est insignifiante).

Exemple pour [ingres_fetch_object](#)

```
<?php
ingres_connect($database, $user, $password);
ingres_query("select * from table");
while ($row = ingres_fetch_object()) {
    echo $row->user_id;
    echo $row->fullname;
}
?>
```

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_num_fields](#), [ingres_field_name](#), [ingres_fetch_array](#) et [ingres_fetch_row](#).

6.45.16 ingres_rollback

[[Exemples avec ingres_rollback](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean [ingres_rollback](#)([*resource link*])

[ingres_rollback](#) annule (roll back) la transaction ouverte, ce qui annule les modifications faites sur la base de données au cours de cette transaction.

Ceci ferme la transaction. Une nouvelle transaction peut être ouverte en envoyant une requête à l'aide de [ingres_query](#).

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_commit](#) et [ingres_autocommit](#).

6.45.17 ingres_commit

[[Exemples avec ingres_commit](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **ingres_commit**(*resource link*)

[ingres_commit](#) valide la transaction ouverte, ce qui rend permanentes toutes les modifications faites sur la base de données au cours de cette transaction

Ceci ferme la transaction. Une nouvelle transaction peut être ouverte en envoyant une requête à l'aide de [ingres_query](#).

Vous pouvez aussi faire en sorte que le serveur valide automatiquement les changements après chaque requête en appelant [ingres_autocommit](#) avant l'ouverture d'une transaction.

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_rollback](#) et [ingres_autocommit](#).

6.45.18 ingres_autocommit

[[Exemples avec ingres_autocommit](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **ingres_autocommit**(*resource link*)

[ingres_autocommit](#) est appelée juste avant l'ouverture d'une transaction (avant le premier appel à [ingres_query](#) ou juste après un appel à [ingres_rollback](#) ou [ingres_autocommit](#)) pour changer l'état du mode "autocommit" (ce mode fonctionne comme une bascule). Lorsque le script débute le mode autocommit est toujours désactivé.

Lorsque le mode autocommit est activé, chaque requête est automatiquement commise (validée) par le serveur, comme si [ingres_commit](#) était appelée après chaque appel à [ingres_query](#).

Voir aussi [ingres_query](#), [ingres_rollback](#) et [ingres_commit](#).

6.46 IRC

Client pour IRC : Internet Relay Chat

Basé sur [IRCG](#), de Sascha Schumann.

Sommaire

- [ircg_pconnect](#) : Connecte à un serveur IRC
- [ircg_set_current](#) : Prépare la connexion courante pour l'affichage
- [ircg_join](#) : Rejoint un canal IRC
- [ircg_part](#) : Quitte le canal
- [ircg_msg](#) : Envoie un message à un canal ou un utilisateur
- [ircg_notice](#) : Envoie une note (notice) à un utilisateur

- [ircg_nick](#) : Change de nom sur le serveur
- [ircg_topic](#) : Modifie le sujet (topic) d'un canal
- [ircg_channel_mode](#) : Modifie les flags du canal
- [ircg_html_encode](#) : Prépare l'affichage pour le HTML
- [ircg_whois](#) : Requiert les informations sur un utilisateur
- [ircg_kick](#) : Expulse un utilisateur d'un canal
- [ircg_ignore_add](#) : Ajoute un utilisateur sur la liste des utilisateurs indésirables
- [ircg_ignore_del](#) : Supprime un utilisateur de la liste des utilisateurs indésirables
- [ircg_disconnect](#) : Ferme la connexion avec un serveur
- [ircg_is_conn_alive](#) : Vérifie l'état de la connexion
- [ircg_lookup_format_messages](#) : Sélectionne un format d'affichage pour les messages IRC
- [ircg_register_format_messages](#) : Enregistre un nouveau format d'affichage des messages IRC

6.46.1 ircg_pconnect

[[Exemples avec ircg_pconnect](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`resource ircg_pconnect(string username,[string server_ip],[int server_port],[string msg_format],[array ctcp_messages],[array user_settings])`

[ircg_pconnect](#) essaie d'établir une connexion avec le serveur IRC server_ip, et retourne une ressource de connexion pour utilisation ultérieure.

Le seul paramètre obligatoire est username, qui représente le nick (nom d'utilisateur en IRC) initial. server_ip et server_port sont optionnels, et par défaut, valent respectivement 127.0.0.1 (hôte local) et 6667.

Note

Actuellement, le paramètre server_ip n'effectue aucune résolution de nom, et n'accepte que les IP au format numérique.

Vous pouvez personnaliser l'affichage des messages IRC et les événements qui s'y rattachent avec les formats de messages, générés par la fonction [ircg_register_format_messages](#), en spécifiant le format dans msg_format.

ctcp_messages

user_settings

Voir aussi [ircg_disconnect](#), [ircg_is_conn_alive](#) et [ircg_register_format_messages](#).

6.46.2 ircg_set_current

[[Exemples avec ircg_set_current](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **ircg_set_current**(resource connection)

[ircg_set_current](#) sélectionne la connexion courante pour l'affichage dans le contexte d'exécution courant. Tous les messages envoyés par le serveur représenté par connection seront recopiés et envoyés à la sortie standard, avec le format standard, ou bien la chaîne de format spécifiée par la fonction [ircg_register_format_messages](#) et créée par [ircg_lookup_format_messages](#).

Voir aussi [ircg_register_format_messages](#) et [ircg_lookup_format_messages](#).

6.46.3 ircg_join

[[Exemples avec ircg_join](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **ircg_join**(resource connection, string channel)

[ircg_join](#) rejoint le canal channel sur le serveur sur le serveur représenté par connection.

6.46.4 ircg_part

[[Exemples avec ircg_part](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **ircg_part**(resource connection, string channel)

[ircg_part](#) quitte le canal channel sur le serveur sur le serveur représenté par connection.

6.46.5 ircg_msg

[[Exemples avec ircg_msg](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **ircg_msg**(resource connection, string recipient, string message, [boolean suppress])

[ircg_msg](#) envoie le message message à l'utilisateur ou au canal recipient, sur le serveur connection. Un destinataire recipient commençant par # ou & ; représente un canal IRC, et sinon, un utilisateur.

En donnant la valeur TRUE au paramètre suppress, vous éviterez que vos propres messages soient affichés sur votre connexion connection.

6.46.6 ircg_notice

[[Exemples avec ircg_notice](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

boolean **ircg_notice**(resource connection, string ..., string message)

[ircg_notice](#) envoie le message message à l'utilisateur nick sur le serveur connection. Consultez votre documentation IRC pour connaître la différence exacte entre un message MSG et une note NOTICE.

6.46.7 ircg_nick

[[Exemples avec ircg_nick](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

boolean **ircg_nick**(resource connection, string nick)

[ircg_nick](#) change le nom (nick) que vous portez sur la connexion connection, si ce nom n'est pas pris.

[ircg_nick](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE

6.46.8 ircg_topic

[[Exemples avec ircg_topic](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

boolean **ircg_topic**(resource connection, string channel, string new_topic)

[ircg_topic](#) change le sujet du canal de channel en new_topic, sur le serveur connection.

6.46.9 ircg_channel_mode

[[Exemples avec ircg_channel_mode](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

boolean **ircg_channel_mode**(resource connection, string channel, string mode_spec , string nick)

[ircg_channel_mode](#) modifie les flags du canal channel, sur le serveur channel. Les nouveaux flags sont passés dans le paramètre mode_spec et sont appliqués à l'utilisateur nick.

Les flags sont activés ou désactivés en spécifiant un caractère de mode et en le préfixant par un caractère plus (+) ou un caractère moins (-). Par exemple, le mode opérateur est donné à un utilisateur avec la syntaxe '+O' et retiré au même utilisateur avec la syntaxe '-O', passé dans le paramètre mode_spec.

6.46.10 ircg_html_encode

[[Exemples avec ircg_html_encode](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

boolean **ircg_html_encode**(string html_string)

...

Voir aussi

6.46.11 ircg_whois

[[Exemples avec ircg_whois](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

boolean **ircg_whois**(resource connection, string nick)

Voir aussi

6.46.12 ircg_kick

[[Exemples avec ircg_kick](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

boolean **ircg_kick**(resource connection, string channel, string nick, string reason)

[ircg_kick](#) expulse l'utilisateur nick du canal channel sur le serveur connection. Le paramètre reason doit contenir une brève explication de la raison de cette expulsion.

6.46.13 ircg_ignore_add

[[Exemples avec ircg_ignore_add](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

boolean [ircg_ignore_add](#)(resource [connection](#), string [nick](#))

[ircg_ignore_add](#) ajoute l'utilisateur [nick](#) dans votre liste d'utilisateurs indésirables, sur le serveur [connection](#). Tous les messages qui vous sont envoyés par cet utilisateur seront ignorés.

Voir aussi [ircg_ignore_del](#).

6.46.14 ircg_ignore_del

[[Exemples avec ircg_ignore_del](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

boolean [ircg_ignore_del](#)(resource [connection](#), string [nick](#))

[ircg_ignore_del](#) supprime l'utilisateur [nick](#) de la liste des utilisateurs indésirables, sur le serveur [connection](#).

Voir aussi [ircg_ignore_add](#).

6.46.15 ircg_disconnect

[[Exemples avec ircg_disconnect](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean [ircg_disconnect](#)(resource [connection](#), string [reason](#))

[ircg_disconnect](#) ferme la connexion ouverte précédemment avec un serveur grâce à la fonction [ircg_pconnect](#), et représentée par [connection](#).

Voir aussi [ircg_pconnect](#).

6.46.16 ircg_is_conn_alive

[[Exemples avec ircg_is_conn_alive](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

boolean [ircg_is_conn_alive](#)(resource [connection](#))

[ircg_is_conn_alive](#) retourne TRUE si la connexion [connection](#) est toujours active et fonctionnelle, et FALSE si la connexion n'est plus disponible.

6.46.17 ircg_lookup_format_messages

[[Exemples avec ircg_lookup_format_messages](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`boolean ircg_lookup_format_messages(string name)`

[ircg_lookup_format_messages](#) sélectionne un format d'affichage pour les messages et les événements. Les formats peuvent être prédéfinis avec la fonction [ircg_register_format_messages](#). Un format par défaut, appelé `ircg` est toujours disponible.

Voir aussi [ircg_register_format_messages](#).

6.46.18 ircg_register_format_messages

[[Exemples avec ircg_register_format_messages](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`boolean ircg_register_format_messages(string name, array messages)`

[ircg_register_format_messages](#) vous permet de personnaliser l'affichage de vos messages IRC. Vous pouvez même enregistrer plusieurs formats et passer de l'un à l'autre à la volée avec [ircg_lookup_format_messages](#).

- Message public brut
- Message privé reçu
- Message privé envoyé
- Un utilisateur quitte le canal
- Un utilisateur rejoint le canal
- Un utilisateur est expulsé du canal
- Le sujet du canal est modifié
- Erreur

Erreur fatale

- Rejoint la fin de la liste (??? : Join list end)
- Se quitte soi-même (??? : Self part)
- Un utilisateur s'expulse lui-même
- Un utilisateur quitte sa connexion
- Début de regroupement en masse
- Elément de regroupement en masse
- Fin de regroupement en masse
- Whois utilisateur
- Whois serveur
- Whois inactif
- Whois canal
- Fin de whois
- Changement de statut Voice pour un utilisateur
- Changement de statu d'opérateur pour un utilisateur
- Liste d'utilisateurs indésirables
- Fin de liste d'utilisateurs indésirables
-



%f – origine

-
- %t – destination
-
- %c – canal
-
- %r – message brut
-
- %m – message encodé
-
- %j – message encodé js
-
- 1 – encodage mod
-
- 2 – nickname decode

Voir aussi [ircg_lookup_format_messages](#).

6.47 Java

Il y a deux moyens de connecter PHP et Java : soit en intégrant Java directement dans PHP, ce qui est la solution la plus stable et la plus efficace, ou en intégrant PHP dans un environnement de Servlet Java. La première solution est fournie par cette extension Java, et la dernière par le module SAPI qui s'interface avec un serveur de Servlet.

PHP 4 ext/java fournit un moyen simple mais efficace pour invoquer et créer des objets Java, depuis PHP. Une machine virtuelle est créée via JNI, et le tout fonctionne avec des processus fils. Les instructions d'installation pour cette extension sont disponibles dans le fichier : php4/ext/java/README .

Exemple avec Java

```
<?php
// crée une instance de Java class java.lang.System en PHP
$system = new Java("java.lang.System");
// accède aux propriétés
print "Java version=".$system->getProperty("java.version")." <br>";
print "Java vendor=".$system->getProperty("java.vendor")." <br>";
print "OS=".$system->getProperty("os.name")." ".
      $system->getProperty("os.version")." on ".
      $system->getProperty("os.arch")." <br>";
// Exemple avec java.util.Date
$formatter = new Java("java.text.SimpleDateFormat",
    "EEEE, MMMM dd, yyyy 'at' h:mm:ss a zzzz");
```

```
print $formatter->format(new Java("java.util.Date"));
?>
```

Exemple AWT

```
<?php
// Cet exemple ne fonctionne qu'en mode CGI.
$frame = new Java("java.awt.Frame", "Zend");
$button = new Java("java.awt.Button", "Bonjour au monde Java!");
$frame->add("Nord", $button);
$frame->validate();
$frame->pack();
$frame->visible = true;
$thread = new Java("java.lang.Thread");
$thread->sleep(10000);
$frame->dispose();
?>
```

Notes:

- `new Java()` crée une nouvelle instance d'une classe, si un constructeur valable est disponible. Si aucun paramètre n'est passé, et le constructeur par défaut est utile pour accéder à ces classes telles que "java.lang.System", qui fournissent leur fonctionnalités via des méthodes statiques.
- Lors de l'accès aux membres d'une instance, PHP commencera par rechercher les membres Bean, puis les champs publics. En d'autres termes, "`print $date.time`" sera d'abord résolu par "`$date.getTime()`", puis par "`$date.time`";
- Les membres statiques et d'instance sont accessibles avec la même syntaxe. De plus, si un objet est de type "java.lang.Class", les membres statiques de la classe (champs et méthodes) sont accessibles.
- Les exceptions sont transformées en alertes PHP, et résultat NULL. Les alertes peuvent être supprimées en préfixant l'appel par l'opérateur `>`. Les fonctions suivantes peuvent être utilisées pour lire et effacer la dernière erreur remontée :
 - ◆ [`java\_last\_exception\_get`](#)
 - ◆ [`java\_last\_exception\_clear`](#)
- Les surchargements de fonctions sont des problèmes épineux, étant donné les différences de type de valeurs entre les deux langages. L'extension Java de PHP utilise une métrique simple mais efficace pour déterminer la meilleure fonction à utiliser.

De plus, les noms de méthodes ne sont pas sensibles à la casse en PHP, ce qui augmente le nombre de conflits potentiels.

Une fois qu'une méthode est sélectionnée, les paramètres sont transtypés, avec une perte d'information potentielle non négligeable (par exemple, les nombres à virgules flottante en double précisions seront convertis en booléen).

- Traditionnellement en PHP, les tableaux et les tables de hashage peuvent être interchangeables, et fonctionnent de la même façon. Notez que les tables de hashage de PHP ne peuvent être indexées qu'avec des entiers ou des chaînes, et que le type primitif de tableau de Java ne peut comporter de trous dans les index. Notez aussi que les valeurs sont passées par valeur, ce qui peut être coûteux en mémoire et en temps.

L'interface PHP4 sapi/servlet est construite sur un mécanisme défini par l'extension Java, qui permet à PHP d'être exécuté comme une servlet. L'avantage immédiat d'un point de vue PHP est que les serveurs web qui supportent les servlets gèrent rigoureusement les machines virtuelles. Les instructions d'installation du module Servlet SAPI sont disponibles dans le fichier `php4/sapi/README`. Notes:

- Bien que ce code soit prévu pour fonctionner sur n'importe quel serveur à Servlet, il n'a été testé qu'avec le module Apache Jakarta/tomcat (jusqu'à aujourd'hui). Les remontées de bugs, les réussites et les patches nécessaires pour faire fonctionner ce code sur d'autres serveurs sont fortement encouragés!
- PHP a l'habitude de changer le dossier de travail. Le serveur SAPI/Servlet le changera à nouveau, mais tant que PHP fonctionnera, le moteur de servlet ne pourra pas charger de classes dans le CLASSPATH, si le dossier est spécifié avec un chemin relatif, ou ne pourra pas trouver le dossier d'administration et de compilation des tâches JSP.

Sommaire

- [java_last_exception_clear](#) : Efface la dernière exception Java
- [java_last_exception_get](#) : Lit la dernière exception Java

6.47.1 java_last_exception_clear

[[Exemples avec java_last_exception_clear](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

```
void java_last_exception_clear(void)
```

6.47.2 java_last_exception_get

[[Exemples avec java_last_exception_get](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

exception java_last_exception_get(void)

L'exemple ci-dessous montre l'utilisation du gestionnaire d'exceptions java :

Gestionnaire d'exception Java

```
<?php
$stack = new Java("java.util.Stack");
$stack->push(1);
// Cela doit marcher
$result = $stack->pop();
$ex = java_last_exception_get();
if (!$ex) print "$result\n";
// Cela doit échouer (le rapport d'erreurs est supprimé par @)
$result = @$stack->pop();
$ex = java_last_exception_get();
if ($ex) print $ex->toString();
// Efface la dernière exception
java_last_exception_clear();
?>
```

6.48 LDAP

6.48.1 Introduction à LDAP

LDAP est l'acronyme de Lightweight Directory Access Protocol, c'est à dire Protocole Léger d'Accès aux Dossiers. C'est un protocole utilisé pour accéder à des "serveurs de dossiers", des serveurs qui gèrent les informations de manière hiérarchique.

Le concept est similaire à la structure de votre disque dur, hormis le fait que la racine s'appelle ici : "The world" (le monde), et que les dossiers du premier niveau sont assimilés à des pays. Les niveaux inférieurs de la structure contiennent des entrées de sociétés, d'organisations ou de lieux tandis que les niveaux encore inférieurs sont des gens, voire des équipements ou des documents.

Pour accéder à un fichier sur votre disque, vous devez utiliser la syntaxe suivante :

```
/usr/local/myapp/docs
```

Le slash indique une division de la référence, et la séquence est lue de gauche à droite.

Avec tous les détails, une référence LDAP s'appelle un "nom distingué" ("distinguished name"), appelé aussi "nd" ("dn" en anglais). Par exemple :

```
cn=Jean Dupont,ou=Comptes,o=Ma Société,c=Fr
```

La virgule marque une division de la référence, et la séquence est lue de droite à gauche. Vous pouvez la lire comme ceci :


```
country = Fr
organization = Ma Société
organizationalUnit = Comptes
commonName = Jean Dupont
```

De la même façon qu'il n'y a pas de règle universelle d'organisation d'un disque dur, un serveur de dossier peut supporter n'importe quelle structure du moment qu'elle a un sens pour ce qu'on en fait. Cependant, il existe quelques conventions : il est impossible d'écrire un code d'accès à un dossier sans en connaître sa structure, de la même façon que vous ne pouvez pas utiliser une base de données sans en connaître les tables.

6.48.2 Exemple complet

Recupérer toutes les entrées dont le nom commence par "S" dans un serveur, et afficher le nom et l'adresse email.

Recherche LDAP

```
<?php
// Structure d'une commande simple :
// connexion, lien, recherche, interpretation de la recherche
// résultat, déconnexion
echo "<?h3>LDAP query test</h3>";
echo "Connexion ...";
$ds=ldap_connect("localhost"); // Doit être un serveur LDAP valide!
echo "Résultat de la connexion : ".$ds."<?p>";
if ($ds) {
    echo "Lien ...";
    $r=ldap_bind($ds); // Ceci est un lien "anonymous", typiquement
                      // en lecture seule. En cas d'accès, affiche
                      // " Lien résultat est"

    echo "Lien résultat est ".$r."<?p>";
    echo "Recherche de (sn=S*) ...";
    // Recherche dans les noms
    $sr=ldap_search($ds,"o=Ma Société, c=Fr", "sn=S*");
    echo "Résultat : ".$sr."<?p>";
    echo "Nombre d'entrée retournée : ".ldap_count_entries($ds,$sr)."<?p>";
    echo "Lecture des entrées...<?p>";
    $info = ldap_get_entries($ds, $sr);
    echo "Data for ".$info["count"]." items returned:<?p>";
    for ($i=0; $i<?$info["count"]; $i++) {
        echo "dn vaut : ". $info[$i]["dn"] ."<?br>";
        echo "première entrée cn vaut : ". $info[$i]["cn"][0] ."<?br>";
        echo "premier email vaut: ". $info[$i]["mail"][0] ."<?p>";
    }
    echo "Déconnexion ";
    ldap_close($ds);
} else {
    echo "<?h4>Impossible de se connecter à un serveur LDAP </h4>";
}
?>
```

6.48.2.1 Utilisation des fonctions PHP LDAP

Il faut d'abord que les bibliothèques client LDAP soient compilées avec PHP. Vous pouvez vous procurer ces bibliothèques University of Michigan (ldap-3.3 package) ou chez Netscape (Netscape Directory SDK).

Avant d'utiliser les fonctions LDAP il faut savoir :

- Le nom ou l'adresse du serveur à utiliser
- Le "nd" dans le serveur (la partie du monde qui est sur ce serveur, ce qui peut correspondre à "o=Ma société,c=Fr")
- Eventuellement, un mot de passe pour accéder au serveur (de nombreux serveurs fournissent un accès anonyme ("anonymous bind") mais requièrent un mot de passe pour tous les autres).

Une séquence habituelle LDAP suivra le schéma suivant :

```
ldap_connect() // établit une connexion à un serveur
|
ldap_bind() // nom de compte "login" ou anonyme
|
exécution de commandes sur le serveur, comme un listage, ou
une modification de données avec affichage
|
ldap_close() // "déconnexion"
```

6.48.2.2 Plus d'informations

Vous pouvez en apprendre encore plus, mais en anglais, aux adresses suivantes :

- [Netscape](#)
- [University of Michigan](#)
- [OpenLDAP Project](#)
- [LDAP World](#)

Le SDK Netscape contient un guide du programmeur au format HTML particulièrement pratique (en anglais).

Sommaire

- [ldap_add](#) : Ajoute une entrée à un dossier LDAP.
- [ldap_bind](#) : Se lie à un serveur LDAP.
- [ldap_close](#) : Déconnecte d'un serveur LDAP.
- [ldap_compare](#) : Compare les valeurs des attributs trouvés dans un ND
- [ldap_connect](#) : Se connecte à un serveur LDAP.

- [ldap_count_entries](#) : Compte le nombre d'entrées d'une recherche.
- [ldap_delete](#) : Efface une entrée dans un dossier.
- [ldap_dn2ufn](#) : Convertit un ND dans un format plus accessible.
- [ldap_err2str](#) : Convertit un numéro d'erreur LDAP en message d'erreur.
- [ldap_errno](#) : Retourne le numéro d'erreur LDAP de la dernière commande exécutée.
- [ldap_error](#) : Retourne le message LDAP de la dernière commande LDAP.
- [ldap_explode_dn](#) : Scinde un ND en plusieurs composants.
- [ldap_first_attribute](#) : Retourne le premier attribut.
- [ldap_first_entry](#) : Retourne l'identifiant du premier attribut.
- [ldap_free_result](#) : Libère la mémoire prise par un résultat.
- [ldap_get_attributes](#) : Retourne les attributs d'une entrée d'un résultat.
- [ldap_get_dn](#) : Retourne un ND d'une entrée d'un résultat.
- [ldap_get_entries](#) : Retourne toutes les entrées.
- [ldap_get_option](#) : Lit la valeur courante d'une option
- [ldap_get_values](#) : Retourne toutes les entrées d'un résultat.
- [ldap_get_values_len](#) : Retourne toutes les valeurs binaires à partir d'un identifiant de résultat.
- [ldap_list](#) : Recherche dans un seul niveau.
- [ldap_modify](#) : Modifie une entrée LDAP.
- [ldap_mod_add](#) : Ajoute un attribut
- [ldap_mod_del](#) : Efface un attribut
- [ldap_mod_replace](#) : Remplace un attribut
- [ldap_next_attribute](#) : Lit l'attribut suivant.
- [ldap_next_entry](#) : Lit l'attribut suivant.
- [ldap_read](#) : Lit une entrée.
- [ldap_rename](#) : Modifie le nom d'une entrée
- [ldap_search](#) : Recherche dans tout l'arbre LDAP.
- [ldap_set_option](#) : Modifie une option LDAP
- [ldap_unbind](#) : Termine la liaison avec un serveur LDAP.

6.48.3 ldap_add

[[Exemples avec ldap_add](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ldap_add(resource link_identifiant, string dn_array entry)

[ldap_add](#) retourne TRUE en cas de succès, ou FALSE en cas d'erreur.

[ldap_add](#) sert à ajouter une entrée dans un dossier LDAP. Le ND de l'entrée sera ajouté à la dn du dossier spécifié. Le tableau entry spécifie les informations de la nouvelle entrée. Les valeurs de l'entrée sont indexées dans les attributs de l'entrée. Si un attribut a de multiples valeurs, elles seront indexées dans un tableau, à partir de l'index 0.

```
entree["attribut1"] = valeur
entree["attribut2"][0] = valeur1
entree["attribut2"][1] = valeur2
```

Exemple complet avec lien authentifié

```
<?php
    $ds=ldap_connect("localhost");
    // On suppose que le serveur LDAP est sur cet hôte
    if ($ds) {
        // liaison avec le nd approprié, pour avoir un accès en modification
        $r=ldap_bind($ds,"cn=root, o=Ma Société, c=Fr", "secret");
        // preparation des données
        $info["cn"]="John Jones";
        $info["sn"]="Jones";
        $info["mail"]="jonj@here.and.now";
        $info["objectclass"]="person";
        // Ajout des données dans le dossier
        $r=ldap_add($ds, "cn=John Jones, o=My Company, c=US", $info);
        ldap_close($ds);
    } else {
        echo "Impossible de se connecter au serveur LDAP ";
    }
?>
```

6.48.4 ldap_bind

[[Exemples avec ldap_bind](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ldap_bind**(resource link_identifier, [string bind_rdn], [string bind_password])

[ldap_bind](#) lie un serveur LDAP avec le RDN bind_rdn et mot de passe bind_password. [ldap_bind](#) retourne TRUE en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_bind](#) effectue une opération de liaison sur le serveur. bind_rdn et bind_password sont optionnels. S'ils manquent, la liaison se fera en mode anonyme.

6.48.5 ldap_close

[[Exemples avec ldap_close](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ldap_close**(resource link_identifier)

[ldap_close](#) retourne TRUE en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_close](#) ferme le lien au serveur LDAP associé à l'identifiant link_identifier.

Cet appel est identique à [ldap_unbind](#), en interne. Les API LDAP utilisent la fonction [ldap_unbind](#) : il est probablement mieux que vous utilisiez cette fonction là plutôt que [ldap_close](#).

6.48.6 ldap_compare

[[Exemples avec ldap_compare](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int ldap_compare(resource link_identifier, string dn, string attribute, string value)

[ldap_compare](#) retourner TRUE si value un fichier correspond à la recherche; retourne -1 si une erreur survient.

[ldap_compare](#) sert à comparer la valeur value de l'attribut attribute aux valeurs du même attribut dans l'annuaire LDAP dn.

L'exemple suivant montre comment vérifier qu'un mot de passe correspond bien à celui qui est stocké dans l'annuaire.

Vérification d'un mot de passe avec LDAP

```
<?php
    $ds=ldap_connect("localhost");
    // on suppose que le serveur LDAP est sur le serveur local
    if ($ds) {
        // liaison
        if(ldap_bind($ds)){
            // prépare les données
            $dn = "cn=Matti Meikku, ou=My Unit, o=My Company, c=FI";
            $value = "secretpassword";
            $attr = "password";
            // compare les valeurs
            $r=ldap_compare($ds, $dn, $attr, $value);
            if ($r === -1) {
                echo "Erreur: ".ldap_error($ds);
            } elseif ($r ===

<tt>TRUE</tt>

) {
    echo "Mot de passe correct.";
} elseif ($r ===

<tt>TRUE</tt>

) {
    echo "Mot de passe erroné!";
}
} else {
    echo "Connexion impossible.";
}
ldap_close($ds);
} else {
    echo "Impossible de se connecter au serveur LDAP.";
}
?>
```

Note

[ldap_compare](#) ne peut pas comparer des données binaires.

Note

Cette fonction a été ajoutée en 4.0.2.

6.48.7 ldap_connect

[[Exemples avec ldap_connect](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **ldap_connect**([*string* hostname],[*int* port])

[ldap_connect](#) retourne un identifiant positif de serveur LDAP en cas de succès, ou bien TRUE en cas d'erreur.

[ldap_connect](#) établit une connexion avec un serveur. Le serveur LDAP situé sur l'hôte hostname et port. Les deux arguments sont optionnels. Sans argument, l'identifiant de la dernière connexion ouverte sera retournée. Si seul hostname est spécifié, le port par défaut est 389.

Si vous utilisez OpenLDAP 2.x.x, vous pouvez spécifier une URL au lieu d'un nom d'hôte. Pour utiliser LDAP avec SSL, compilez OpenLDAP 2.x.x avec le support SSL, configurez PHP avec SSL, et utilisez `ldaps://hostname/` comme nom d'hôte. Le paramètre de port port n'est pas utile lorsqu'utilisé avec des URL. Le support des URL et SSL a été ajouté en PHP 4.0.4.

6.48.8 ldap_count_entries

[[Exemples avec ldap_count_entries](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ldap_count_entries**(resource link_identifieur, resource result_identifieur)

[ldap_count_entries](#) retourne le nombre d'entrées en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_count_entries](#) retourne le nombre d'entrées placées dans le résultat par les recherches précédentes. result_identifieur identifie un résultat LDAP interne.

6.48.9 ldap_delete

[[Exemples avec ldap_delete](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ldap_delete**(resource link_identifieur, string dn)

[ldap_delete](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ldap_delete](#) efface une entrée dans un dossier LDAP spécifié par le nd [dn](#).

6.48.10 ldap_dn2ufn

[[Exemples avec ldap_dn2ufn](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ldap_dn2ufn**(string [dn](#))

[ldap_dn2ufn](#) sert à mettre le nd [dn](#) dans un format plus agréable, notamment en supprimant les noms des types.

6.48.11 ldap_err2str

[[Exemples avec ldap_err2str](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ldap_err2str**(int [errno](#))

[ldap_err2str](#) retourne un message d'erreur.

[ldap_err2str](#) retourne le message d'erreur lié au numér d'erreur [errno](#). Même si les numéros d'erreur LDAP sont standardisés, différentes bibliothèques retournent différents messages, ou parfois, des messages en langue locale. Ne vous fiez pas au message d'erreur, mais bien au numéro d'erreur.

Voir aussi [ldap_errno](#) et [ldap_error](#).

Enumérer tous les messages d'erreur LDAP

```
<?php
for($i=0; $i<100; $i++) {
    printf("Error $i: %s<br>\n", ldap_str2err($i));
}
?>
```

6.48.12 ldap_errno

[[Exemples avec ldap_errno](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ldap_errno(resource [link_id](#))

[ldap_errno](#) retourne le numéro d'erreur LDAP généré par la dernière commande.

[ldap_errno](#) retourne le numéro d'erreur standard, généré par la dernière commande LDAP, pour la connexion [link_id](#). Ce numéro peut être converti en message textuel avec [ldap_err2str](#).

A moins que vous n'abaissiez suffisamment le niveau d'erreur dans `php.ini` (ou `php3.ini`), ou que vous ne préfixiez vos commandes LDAP avec `@` (at) pour supprimer les affichages, les erreurs LDAP s'afficheront aussi dans le code PHP.

Genérer et intercepter une erreur

```
<?php
// Cet exemple contient une erreur, que nous allons intercepter.
$ld = ldap_connect("localhost");
$bind = ldap_bind($ld);
// Erreur de syntaxe dans l'expression du filtre (errno 87),
// ce doit être "objectclass="
$res = @ldap_search($ld, "o=Myorg, c=DE", "objectclass");
if (!$res) {
    printf("LDAP-Errno: %s<br>\n", ldap_errno($ld));
    printf("LDAP-Error: %s<br>\n", ldap_error($ld));
    die("Argh!<br>\n");
}
$info = ldap_get_entries($ld, $res);
printf("%d entrées trouvées.<br>\n", $info["count"]);
?>
```

Voir aussi [ldap_err2str](#) et [ldap_error](#).

6.48.13 ldap_error

[[Exemples avec ldap_error](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string ldap_error(resource [link_id](#))

[ldap_error](#) retourne un message d'erreur.

[ldap_error](#) retourne le message d'erreur lié à la connexion [link_id](#). Même si les numéros d'erreur LDAP sont standardisés, différentes bibliothèques retournent différents messages, ou parfois, des messages en langue locale. Ne vous fiez pas au message d'erreur, mais bien au numéro d'erreur.

A moins que vous n'abaissiez suffisamment le niveau d'erreur dans `php.ini` (ou `php3.ini`), ou que vous ne préfixiez vos commandes LDAP avec `@` pour supprimer les affichages, les erreurs LDAP s'afficheront aussi dans le code PHP.

Voir aussi [ldap_err2str](#) et [ldap_errno](#).

6.48.14 ldap_explode_dn

[[Exemples avec ldap_explode_dn](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`array ldap_explode_dn(string dn, int with_attr)`

[ldap_explode_dn](#) sert à scinder le nd [dn](#) retourné par [ldap_get_dn](#) en plusieurs composants. Chaque composant est reconnu sous le nom Nom Distinct Relatif (ou RDN, en anglais). [ldap_explode_dn](#) retourne un tableau qui contient ces composants. [with_attr](#) sert à préciser si le RDN est retourné avec ses attributs, ou seul. Pour obtenir le RDN et ses attributs, mettez [with_attr](#) à 0 et pour n'avoir que les valeurs, mettez le à 1.

6.48.15 ldap_first_attribute

[[Exemples avec ldap_first_attribute](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string ldap_first_attribute(resource link_identifier, resource result_entry_identifier, int ber_identifier)`

[ldap_first_attribute](#) retourne le premier attribut en cas de succès, et TRUE sinon.

Le comportement est similaire pour les entrées. Les attributs sont lus séquentiellement dans une entrée particulière. [ldap_first_attribute](#) retourne le premier attribut de l'entrée désignée par l'identifiant d'entrée. Les attributs suivants sont accessibles avec [ldap_next_attribute](#). [ber_identifier](#) est un identifiant de pointeur de mémoire interne. Il est passé par référence. Le même identifiant [ber_identifier](#) est passé à [ldap_next_attribute](#), qui modifie ce pointeur.

Voir aussi [ldap_get_attributes](#).

6.48.16 ldap_first_entry

[[Exemples avec ldap_first_entry](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ldap_first_entry(resource link_identifier, resource result_entry_identifier)`

[ldap_first_entry](#) retourne un identifiant sur la première entrée en cas de succès, et TRUE sinon.

Les entrées d'un résultat sont lues séquentiellement, en utilisant [ldap_first_entry](#) et [ldap_next_entry](#). [ldap_first_entry](#) retourne l'identifiant de la première entrée du résultat. Cet identifiant sera fourni à [ldap_next_entry](#) pour accéder à la prochaine entrée.

Voir aussi [ldap_get_entries](#).

6.48.17 ldap_free_result

[[Exemples avec ldap_free_result](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ldap_free_result(resource result_identifier)

[ldap_free_result](#) retourne TRUE en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_free_result](#) libère la mémoire allouée en interne pour enregistrer le résultat pointé par result_identifier. A la fin de chaque script, la mémoire sera de toute manière libérée.

Généralement, il n'y a pas besoin de libérer la mémoire, et le mécanisme automatique de fin de script est suffisant. Cependant, dans les cas où le script effectue plusieurs recherches successives, où que les résultats retournés sont très grands, [ldap_free_result](#) permet de réduire la consommation de mémoire.

6.48.18 ldap_get_attributes

[[Exemples avec ldap_get_attributes](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array ldap_get_attributes(resource link_identifier, resource result_entry_identifier)

[ldap_get_attributes](#) retourne un tableau multi-dimensionnel en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_get_attributes](#) sert à simplifier la lecture des attributs et des valeurs d'une entrée dans un résultat. Le résultat est un tableau multi-dimensionnel, avec les attributs en clé, et les valeurs des attributs en valeurs.

Une fois que vous avez repéré une entrée dans un dossier, vous pouvez lire les informations de cette entrée avec cette fonction. Vous pouvez utiliser cette fonction pour créer une application qui se déplace dans les dossiers, sans en connaître la structure au préalable. Dans de nombreux cas, vous ne chercherez qu'un attribut particulier (le email, par exemple) et vous ne vous intéresserez pas aux autres valeurs.

Affichage de la liste des attributs d'une entrée

```
<?php
// $ds est l'identifiant de lien pour ce dossier
// $sr est un résultat de recherche valide, obtenu lors d'une recherche
// précédente
$entry = ldap_first_entry($ds, $sr);
$attrs = ldap_get_attributes($ds, $entry);
echo $attrs["count"]." Attributs dans cette entrée:<p>";
for ($i=0; $i<$attrs["count"]; $i++)
    echo $attrs[$i]."<br>";
?>
```

Voir aussi [ldap_first_attribute](#) et [ldap_next_attribute](#).

6.48.19 ldap_get_dn

[[Exemples avec ldap_get_dn](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ldap_get_dn**(resource link_identifier, resource result_entry_identifier)

[ldap_get_dn](#) retourne le DN de l'entrée en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_get_dn](#) sert à obtenir le ND d'une entrée d'un résultat.

6.48.20 ldap_get_entries

[[Exemples avec ldap_get_entries](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **ldap_get_entries**(resource link_identifier, resource result_identifier)

[ldap_get_entries](#) retourne un tableau multi-dimensionnel en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_get_entries](#) sert à simplifier la lecture d'un résultat à plusieurs entrées. Toutes les informations sont retournées sous la forme d'un tableau multi-dimensionnel. La structure de ce tableau est la suivante :

Les attributs servent d'index et sont mis en minuscules (les attributs sont insensibles à la casse sur les serveurs, mais peuvent ne pas l'être quand ils sont utilisés comme index)

```

résultat ["compte"] = nombre d'entrées du résultat
résultat [0] : correspond aux détails de la première entrée :
résultat [i]["nd"] = ND de la i-ième entrée
résultat [i]["compte"] = nombre d'attributs de la i-ième entrée
résultat [i][j] = j-ième attribut de la i-ième entrée
résultat [i]["attribut"]["count"] = nombre de valeur pour l'attribut
résultat [i]["attribut"][j] = j-ième valeur de l'attribut

```

Voir aussi [ldap_first_entry](#) et [ldap_next_entry](#).

6.48.21 ldap_get_option

[[Exemples avec ldap_get_option](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **ldap_get_option**(resource link_identifier, int option, mixed retval)

[ldap_get_option](#) remplace la valeur courante de l'option option par retval, et retourne TRUE en cas de succès, TRUE sinon.

Le paramètre option peut prendre l'une des valeurs : LDAP_OPT_DEREF, LDAP_OPT_SIZELIMIT, LDAP_OPT_TIMELIMIT, LDAP_OPT_PROTOCOL_VERSION, LDAP_OPT_ERROR_NUMBER, LDAP_OPT_REFERRALS, LDAP_OPT_RESTART, LDAP_OPT_HOST_NAME, LDAP_OPT_ERROR_STRING, LDAP_OPT_MATCHED_DN. Elles sont décrites dans [draft-ietf-ldapext-ldap-c-api-xx.txt](#)

[ldap_get_option](#) n'est disponible que si vous utilisez OpenLDAP 2.x.x ou Netscape Directory SDK x.x. Elle a été ajoutée dans PHP 4.0.4.

Vérification de la version du protocole

```
<?php
// $ds est un identifiant valide d'annuaire
if (ldap_get_option($ds, LDAP_OPT_PROTOCOL_VERSION, $version))
    echo "La version du protocole est $version";
else
    echo "Impossible de lire la version du protocole";
?>
```

Voir aussi [ldap_set_option](#).

6.48.22 ldap_get_values

[[Exemples avec ldap_get_values](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **ldap_get_values**(resource link_identifier, resource result_entry_identifier, string attribute)

[ldap_get_option](#) retourne un tableau de valeurs en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_get_values](#) sert à lire toutes les valeurs d'un attribut dans une entrée. L'entrée est référencée par result_entry_identifier. Le nombre de valeurs peut être trouvé à l'index "count" dans le résultat. Les valeurs sont accessibles par un index entier, qui commence à 0.

[ldap_get_values](#) nécessite un pointeur de résultat result_entry_identifier, ce qui implique qu'il ait été précédé d'une recherche sur le serveur, et de l'obtention d'une entrée.

Votre application pourra utiliser des noms d'attributs en dur dans le code, ou bien, utiliser la fonction [ldap_get_attributes](#) pour y accéder dynamiquement.

LDAP autorise plus d'une entrée par attribut, ce qui permet, par exemple, d'étiqueter tous les adresses email d'un utilisateur avec l'attribut "mail"

```
return_value["count"] = nombre de valeurs de l'attribut
return_value[0] = première valeur de l'attribut
return_value[i] = n-ième valeur de l'attribut
```

Liste toutes les valeurs avec l'attribut "mail"

```
<?php
// $ds est l'identifiant de lien pour ce dossier
// $sr est un résultat de recherche valide, obtenu lors d'une recherche
// précédente
// $entry est un identifiant valide d'entrée
$values = ldap_get_values($ds, $entry, "mail");
echo $values["count"]. " Adresse email dans ce résultat.<p>";
for ($i=0; $i < $values["count"]; $i++)
    echo $values[$i]. "<br>";
?>
```

6.48.23 ldap_get_values_len

[[Exemples avec ldap_get_values_len](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **ldap_get_values_len**(resource link_identifier, resource result_entry_identifier, string attribute)

[ldap_get_values_len](#) retourne un tableau de valeurs pour l'attribut, ou bien TRUE en cas d'erreur.

[ldap_get_values_len](#) sert à lire toutes les valeurs d'un attribut d'une entrée dans un résultat. L'entrée est spécifiée par result_entry_identifier. Le nombre de valeurs trouvées peut être retrouvé en indexant "count" dans le tableau résultat. On peut accéder aux valeurs individuelles avec un index numérique, commençant à 0.

[ldap_get_values_len](#) est utilisée exactement comme [ldap_get_values](#) mais elle gère les données binaires, et non pas les chaînes.

6.48.24 ldap_list

[[Exemples avec ldap_list](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **ldap_list**(resource link_identifier, string base_dn, string filter, [array attributes], [int attrsonly], [int sizelimit], [int timelimit], [int deref])

[ldap_list](#) retourne TRUE en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_list](#) effectue une recherche avec le filtre7 donnée, et limité un dossier.

LDAP_SCOPE_ONELEVEL indique que la recherche ne doit s'étendre que dans le dossier immédiatement sous le nd base_dn. (Equivalent à taper "ls" et obtenir la liste des fichiers et dossiers du dossier courant).

Cette appel prend un quatrième argument optionnel : un tableau contenant les attributs recherchés. Reportez-vous à [ldap_search](#) pour plus de détails.

Affiche une liste d'unités organisationnelle

```
<?php
// $ds est un identifiant de connexion valide.
$basedn = "o=Ma Société, c=Fr";
$justthese = array("ou");
$sr=ldap_list($ds, $basedn, "ou=", $justthese);
$info = ldap_get_entries($ds, $sr);
for ($i=0; $i<$info["count"]; $i++)
    echo $info[$i]["ou"][0] ;
?>
```

6.48.25 ldap_modify

[[Exemples avec ldap_modify](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ldap_modify**(resource link_identifier, string dn, array entry)

[ldap_modify](#) retourne TRUE en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_modify](#) sert à modifier les entrées existantes dans un dossier LDAP. La structure de l'entrée est la même que décrite dans [ldap_add](#).

6.48.26 ldap_mod_add

[[Exemples avec ldap_mod_add](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **ldap_mod_add**(int link_identifier, string dn, array entry)

[ldap_mod_add](#) retourne TRUE en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_mod_add](#) ajoute les attributs entry à l'entrée dn. La modification s'applique au niveau local (par opposition au niveau objet). Les ajouts au niveau de l'objet sont pris en charge par [ldap_add](#).

6.48.27 ldap_mod_del

[[Exemples avec ldap_mod_del](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ldap_mod_del**(resource link_identifier, string dn_array entry)

[ldap_mod_del](#) retourne TRUE en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_mod_del](#) efface les attributs entry à l'entrée dn. La modification s'applique au niveau local (par opposition au niveau objet). Les ajouts au niveau de l'objet sont pris en charge par [ldap_delete](#).

6.48.28 ldap_mod_replace

[[Exemples avec ldap_mod_replace](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ldap_mod_replace**(resource link_identifier, string dn_array entry)

[ldap_mod_replace](#) retourne TRUE en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_mod_replace](#) remplace les attributs entry à l'entrée dn. La modification s'applique au niveau local (par opposition au niveau objet). Les ajouts au niveau de l'objet sont pris en charge par [ldap_modify](#).

6.48.29 ldap_next_attribute

[[Exemples avec ldap_next_attribute](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ldap_next_attribute**(resource link_identifier, resource result_entry_identifier, int ber_identifier)

[ldap_next_attribute](#) retourne l'attribut suivant en cas de succès, et sinon, une erreur.

[ldap_next_attribute](#) sert à lire tous les attributs d'une entrée. Le pointeur interne est géré par ber_identifier. Il est passé par référence à la fonction. Le premier appel à [ldap_next_attribute](#) est fait avec le result_entry_identifier retourné par [ldap_first_attribute](#).

Voir aussi [ldap_get_attributes](#).

6.48.30 ldap_next_entry

[[Exemples avec ldap_next_entry](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ldap_next_entry(resource link_identifier, resource result_entry_identifier)`

[ldap_next_entry](#) retourne l'identifiant de l'entrée suivante, dans le résultat qui a été initialisé par [ldap_first_entry](#). S'il n'y a plus d'entrée, retourne TRUE.

[ldap_next_entry](#) sert à retrouver toutes les entrées qui sont stockées dans un résultat. Les appels successifs à [ldap_next_entry](#) retourneront les entrées une à une. Le premier appel à [ldap_next_entry](#) est fait après un appel à [ldap_first_entry](#) avec `result_entry_identifier` retourné par [ldap_first_entry](#).

Voir aussi [ldap_get_entries](#).

6.48.31 ldap_read

[[Exemples avec ldap_read](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource ldap_read(resource link_identifier, string base_dn, string filter, [array attributes], [int attrsonly], [int sizelimit], [int timelimit], [int deref])`

[ldap_read](#) retourne un identifiant de résultat en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_read](#) effectue une recherche avec le `filter` dans le dossier `base_dn` et avec l'option LDAP_SCOPE_BASE (recherche limitée au dossier, ou récursive). Cela revient à lire une entrée dans un dossier.

Les filtres vides ne sont pas autorisés. Si vous souhaitez lire toutes les informations d'un dossier, utiliser le filtre suivant : "objectClass=*". Si vous savez quel est le type des entrées dans le dossier que vous fouillez, vous pouvez aussi adapter ce filtre de la façon suivante "objectClass=inetOrgPerson".

[ldap_read](#) dispose de 5 arguments optionnels. Reportez-vous à [ldap_search](#).

Note

Ces paramètres optionnels ont été ajoutés à partir de la version 4.0.2: `attrsonly`, `sizelimit`, `timelimit`, `deref`.

6.48.32 ldap_rename

[[Exemples avec ldap_rename](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

boolean **ldap_rename**(int link_identifier, string dn, string newrdn, string newparent, boolean deleteoldrdn)

[ldap_rename](#) renomme (ou déplace) l'entrée dn. Le nouveau RDN est spécifié par newrdn et le nouveau père est spécifié par newparent. Si le paramètre deleteoldrdn est TRUE, l'ancienne valeur sera supprimée et la nouvelle valeur sera retenue. [ldap_rename](#) retourne TRUE en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_rename](#) ne fonctionne qu'avec LDAPv3. Pour les anciennes versions, utilisez plutôt la fonction [ldap_set_option](#).

[ldap_rename](#) n'est disponible qu'avec les serveurs OpenLDAP 2.x.x ou Netscape Directory SDK x.x, et a été ajoutée en PHP 4.0.5.

6.48.33 ldap_search

[[Exemples avec ldap_search](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **ldap_search**(resource link_identifier, string base_dn, string filter, [array attributes], [int attrsonly], [int sizelimit], [int timelimit], [int deref])

[ldap_search](#) retourne un identifiant de résultat en cas de succès, et TRUE sinon.

[ldap_search](#) effectue une recherche avec le filtre filter dans le dossier base_dn, et avec l'option de récursivité LDAP_SCOPE_SUBTREE. Cela revient à rechercher dans toute la base sous le dossier base_dn.

Le quatrième paramètre est optionnel, et peut être ajouté pour restreindre les attributs et les valeurs retournées. Il est beaucoup plus efficace que la méthode qui consiste à lire tous les attributs et leur valeurs associées. L'utilisation de ce quatrième paramètre est encouragée.

Le quatrième paramètre est un tableau de chaînes, qui contient les attributs désirés, array("mail","sn","cn"). Notez que le nd base_dn est toujours retourné, quelques que soient les attributs demandés.

Notez que certains serveurs sont configurés pour limiter le nombre de résultats. Si cela arrive, le serveur indiquera qu'il n'a transféré qu'une partie du résultat. Cela arrivera aussi si le sixième paramètre sizelimit a été utilisé pour limiter le nombre de lignes lues.

Le cinquième paramètre attrsonly doit être mis à 1 si seuls les types d'attributs sont demandés. S'il est mis à 0, les types des attributs et leur valeur seront lue (comportement par défaut).

Le sixième paramètre sizelimit permet de limiter le nombre de lignes lues. 0 indique qu'il n'y a pas de limite.
NOTE : ce paramètre ne peut PAS annuler la configuration du serveur. Il peut seulement la réduire.

Le septième paramètre timelimit fixe la durée de la recherche en seconde. 0 indique qu'il n'y a pas de limite.
NOTE : ce paramètre ne peut PAS annuler la configuration du serveur. Il peut seulement la réduire.

Le huitième paramètre deref indique le comportement à suivre avec les alias durant une recherche. Sa valeur peut être l'une de celles-ci :

- LDAP_DEREF_NEVER – (par défaut) les alias ne sont pas déréféréncés.
- LDAP_DEREF_SEARCHING – aliases sont déréféréncés durant la recherche mais pas lors de leur localisation.
- LDAP_DEREF_FINDING – aliases sont déréféréncés durant leur localisation mais pas lors de la recherche.
- LDAP_DEREF_ALWAYS – les alias sont toujours déréféréncés.

Ces paramètres optionnels ont été ajoutés à partir de la version 4.0.2: attrsonly, sizelimit, timelimit, deref.

La chaîne de filtre peut être simple ou complexe. Elle utilise les opérateurs booléens au même format que celui décrit dans les documentations LDAP (Allez voir celle de [Netscape Directory SDK](#) pour plus d'informations sur les filtres).

L'exemple suivant récupère toutes les unités organisationnelles, le nom, prénom et email, dans la société "Ma Société" où le nom et prénom contiennent la sous-chaîne \$person. Cet exemple utilise un filtre booléen pour indiquer au serveur qu'il doit rechercher des informations dans plusieurs attributs.

Recherche LDAP

```
<?php
// $ds est un identifiant valide de connexion à un serveur LDAP
// $person est tout ou une partie d'un nom
$dn = "o=Ma Société, c=Fr";
$filter="(|(sn=$person*)(givenname=$person*))";
$justthese = array( "ou", "sn", "givenname", "mail");
$sr=ldap_search($ds, $dn, $filter, $justthese);
$info = ldap_get_entries($ds, $sr);
print $info["count"]." Entrées retournées.<p>";
?>
```

6.48.34 ldap_set_option

[[Exemples avec ldap_set_option](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **ldap_set_option**(resource link_identifier, int option, mixed newval)

[ldap_set_option](#) remplace la valeur de l'option option par newval, et retourne TRUE en cas de succès, FALSE sinon.

Le paramètre option peut prendre l'une des valeurs suivantes : LDAP_OPT_DEREF, LDAP_OPT_SIZELIMIT, LDAP_OPT_TIMELIMIT, LDAP_OPT_PROTOCOL_VERSION, LDAP_OPT_ERROR_NUMBER, LDAP_OPT_REFERRALS, LDAP_OPT_RESTART, LDAP_OPT_HOST_NAME, LDAP_OPT_ERROR_STRING, LDAP_OPT_MATCHED_DN, LDAP_OPT_SERVER_CONTROLS, LDAP_OPT_CLIENT_CONTROLS. Pour une brève description, reportez-vous au fichier [draft-ietf-ldapext-ldap-c-api-xx.txt](#).

Les options LDAP_OPT_DEREF, LDAP_OPT_SIZELIMIT, LDAP_OPT_TIMELIMIT, LDAP_OPT_PROTOCOL_VERSION et LDAP_OPT_ERROR_NUMBER ont une valeur entière, LDAP_OPT_REFERRALS et LDAP_OPT_RESTART sont des booléens, et LDAP_OPT_HOST_NAME, LDAP_OPT_ERROR_STRING et LDAP_OPT_MATCHED_DN sont des chaînes de caractères. Le premier exemple illustre leur utilisation. LDAP_OPT_SERVER_CONTROLS et LDAP_OPT_CLIENT_CONTROLS requiert une liste de contrôles, ce qui signifie que la valeur peut être un tableau de contrôles. Un contrôle est constitué d'un **oid** identifiant le contrôle, d'une **valeur value** optionnelle, et d'un flag optionnel de **criticalité**. En PHP un contrôle est un tableau ayant la clé **oid** et une valeur sous forme de chaîne, ainsi que deux éléments optionnels. Ces éléments ont pour clé **value**, sous forme de chaîne, et une clé **iscritical** contenant un booléen. Par défaut, **iscritical** vaut TRUE. Voyez aussi l'exemple ci-dessous.

Cette fonction n'est disponible que lorsque vous utilisez OpenLDAP 2.x.x OU Netscape Directory SDK x.x. Elle a été ajoutée en PHP 4.0.4.

Modification de la version du protocole

```
<?php
// $ds est un identifiant valide d'annuaire
if (ldap_set_option($ds, LDAP_OPT_PROTOCOL_VERSION, 3))
    echo "Utilisons LDAPv3";
else
    echo "Impossible de changer le protocole en version 3";
?>
```

Modifier les contrôles du serveur LDAP

```
<?php
// $ds est un lien valide LDAP
// control n'est pas une valeur
$ctrl1 = array("oid" => "1.2.752.58.10.1", "iscritical" => TRUE);

<tt>TRUE</tt>

$ctrl2 = array("oid" => "1.2.752.58.1.10", "value" => "magic");
// modification des deux contrôles
if (!ldap_set_option($ds, LDAP_OPT_SERVER_CONTROLS, array($ctrl1, $ctrl2)))
    echo "Impossible de se connecter au serveur";
?>
```

Voir aussi [ldap_get_option](#).

6.48.35 ldap_unbind

[[Exemples avec ldap_unbind](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ldap_unbind**(resource link_identifiant)

[ldap_unbind](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[ldap_unbind](#) termine la liaison avec le serveur LDAP.

6.49 Email

[mail](#) envoie du courrier électronique.

Directive de configuration du courrier électronique

SMTP

Nom de serveur ou adresse IP du serveur SMTP que PHP sous Windows doit utiliser pour envoyer le mail avec la fonction [mail](#).

sendmail_from

Entête MIME "From:" qui doit être utilisé dans les mail, pour PHP sous Windows.

sendmail_path

Localisation du programme

sendmail

(généralement /usr/sbin/sendmail ou /usr/lib/sendmail). La commande

configure

effectue une recherche automatique plutôt efficace pour vous, et choisit une des valeurs par défaut. Si cette recherche échoue, vous pouvez indiquer les informations ici.

Les systèmes qui n'utilisent pas sendmail doivent utiliser cette directive pour indiquer le programme de mail de remplacement. Par exemple, pour [Qmail](#), vous pouvez utiliser la valeur suivante :
/var/qmail/bin/sendmail.

Sommaire

- [mail](#) : Envoi de mail
- [ezmlm_hash](#) : Calcule la valeur de hash demandée par EZMLM

6.49.1 mail

[[Exemples avec mail](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **mail**(string to, string subject, string message, [string additional headers], [string additional parameters])

[mail](#) poste automatiquement le message message à destination de to. Les destinataires multiples doivent être séparés par des virgules. Les emails avec pièces jointes ou contenus particuliers (comme les emails en HTML, par exemple), peuvent être réalisés avec cette fonction. Il faut respecter l'encodage MIME. Pour plus de détails, voyez <http://www.zend.com/zend/spotlight/sendmimeemailpart1.php> et la RFC 1896 (Visit <http://www.rfc-editor.org/>).

[mail](#) retourne TRUE si le mail est envoyé, et FALSE sinon.

Envoi de courrier électronique (mail)

```
<?php
    mail("rasmus@lerdorf.on.ca", "Mon Sujet", "Ligne 1\nLigne 2\nLigne 3");
?>
```

Le quatrième argument passé sera inséré à la fin de l'en-tête. Typiquement, cela permet d'insérer des en-têtes supplémentaires. Les en-têtes multiples doivent être séparés par des virgules.

Note

Sous Windows 32bits, vous devez utiliser `\r\n` pour séparer les en-têtes. Notez aussi que les en-têtes cc: et bcc: sont sensibles à la casse et doivent être écrits **Cc:** et **BCC:** sous Win32.

Si le cinquième argument additional parameters est fourni, PHP l'utilisera dans son appel du programme d'envoi de courrier électronique. Ceci est pratique pour passer une valeur correcte à l'en-tête **Return-Path**, avec sendmail.

Note

Le cinquième paramètre a été ajouté en PHP 4.0.5.

Envoi de eMail avec des en-têtes supplémentaires.

```
<?php
    mail("nobody@aol.com", "Le sujet", $message,
        "From: webmaster@$SERVER_NAME\nReply-To: webmaster@$SERVER_NAME\nX-Mailer: PHP/" . phpvers
    );
?>
```

Avec le cinquième paramètre, vous pouvez ajouter d'autres paramètres de ligne de commande qui seront utilisés par le programme d'envoi de courrier. Dans l'exemple ci-dessous, l'en-tête **Return-Path** est correctement paramétré. Normalement, sendmail ajoute automatiquement l'en-tête **X-Authentication-Warning** (paramètre -f), car l'utilisateur "serveur web" n'est probablement pas un de ses utilisateurs de confiance ("trusted users"). Pour supprimer cette alerte, ajoutez l'utilisateur du serveur web dans la configuration de sendmail.

Envoi de eMail avec des en-têtes supplémentaires et un paramètre de ligne de commande supplémentaire


```
<?php
    mail("nobody@aol.com", "the subject", $message, "From: webmaster@$SERVER_NAME", "-fwebmaster@$SERVER_NAME");
?>
```

Vous pouvez aussi utiliser des techniques simples de concaténations de chaînes pour construire des messages complexes :

Envoi de mail complexe.

```
<?php
/* destinataire */
$recipient .= "Mary <mary@u.college.edu>".", " ; //remarquez les virgules
$recipient .= "Kelly <kelly@u.college.edu>".", " ;
$recipient .= "ronabop@php.net";
/* sujet */
$subject = "Rappel des anniversaires du mois d'août";
/* message */
$message .= "Le mail suivant inclut une table au format ASCII\n";
$message .= "Jour \t\tMois \t\tAn\n";
$message .= "3 \t\tAou\t\t1970\n";
$message .= "17\t\tAou\t\t1973\n";
/* Vous pouvez ajouter une signature */
$message .= "--\r\n";
//Délimiteur de signature
$message .= "Rappel d'anniversaire : copyleft par public domain";
/* D'autres en-têtes : errors, From cc's, bcc's, etc */
$headers .= "From: Rappel d'anniversaire <birthday@php.net>\n";
$headers .= "X-Sender: <birthday@php.net>\n";
$headers .= "X-Mailer: PHP\n"; // mailer
$headers .= "X-Priority: 1\n"; // Message urgent!
$headers .= "Return-Path: <birthday@php.net>\n"; // Re-chemin de retour pour les erreurs
$headers .= "Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1\n" // Type MIME
$headers .= "Cc:birthdayarchive@php.net\n"; // Champs CC
$headers .= "Bcc:birthdaycheck@php.net, birthdaygifts@php.net"; // Champs BCCs
/* et hop, à la poste */
mail($recipient, $subject, $message, $headers);
?>
```

Note

Assurez-vous qu'il n'y a aucune nouvelle ligne (ou d'autre espace ou caractère blanc) dans les paramètres to ou subject, car cela peut avoir des effets secondaires irrationnels.

6.49.2 ezmlm_hash

[[Exemples avec ezmlm_hash](#)] PHP 3>= 3.0.17, PHP 4 >= 4.0.2

Description

int **ezmlm_hash**(string addr)

[ezmlm_hash](#) calcule la valeur de hash, nécessaire lors de la gestion de liste de diffusions EZMLM dans une base de données MySQL.

Calcul du hash et enregistrement d'un utilisateur

```
<?php
$user = "kris@koehntopp.de";
$hash = ezmlm_hash($user);
$query = sprintf("INSERT INTO sample VALUES (%s, '%s')", $hash, $user);
$db->query($query);
// utilisation de l'interface PHPLIB
?>
```

6.50 Traitement de email

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL** . Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

Sommaire

- [mailparse_uudecode_all](#) : Scanne les données et extrait les fichiers uuencodés. Retourne un tableau, avec les noms de fichiers.
- [mailparse_rfc822_parse_addresses](#) : Analyse les adresses, et les retourne dans un tableau
- [mailparse_determine_best_xfer_encoding](#) : Détermine le meilleur encodage pour un fichier
- [mailparse_stream_encode](#) : Lit des données dans un fichier, leur applique un encodage et écrit le résultat dans un autre fichier
- [mailparse_msg_parse](#) : Analyse des données bufferisées incrémentalement
- [mailparse_msg_parse_file](#) : Analyse un fichier, et retourne une ressource représentant la structure
- [mailparse_msg_free](#) : Libère les ressources allouée par mailparse_msg_crea
- [mailparse_msg_create](#) : Retourne une ressource, utilisable pour analyser un message
- [mailparse_msg_get_structure](#) : Retourne un tableau avec les sections MIME d'un message
- [mailparse_msg_extract_part](#) : Extrait une section de message. Si une fonction de callback n'est pas fournie, le contenu est envoyé à "stdout"
- [mailparse_msg_extract_part_file](#) : Extrait/décodé une section de message
- [mailparse_msg_get_part_data](#) : Retourne un tableau d'information sur le message
- [mailparse_msg_get_part](#) : Retourne une ressource sur une section de message MIME

6.50.1 mailparse_uudecode_all

[[Exemples avec mailparse_uudecode_all](#)] PHP 4 CVS only

Description

array **mailparse_uudecode_all**(resource fp)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS!

Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.2 mailparse_rfc822_parse_addresses

[[Exemples avec mailparse_rfc822_parse_addresses](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

array **mailparse_rfc822_parse_addresses**(string addresses)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.3 mailparse_determine_best_xfer_encoding

[[Exemples avec mailparse_determine_best_xfer_encoding](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **mailparse_determine_best_xfer_encoding**(resource fp)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.4 mailparse_stream_encode

[[Exemples avec mailparse_stream_encode](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

bool mailparse_stream_encode(resource sourcefp, resource destfp, string encoding)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.5 mailparse_msg_parse

[[Exemples avec mailparse_msg_parse](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

void mailparse_msg_parse(resource rfc2045buf, string data)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.6 mailparse_msg_parse_file

[[Exemples avec mailparse_msg_parse_file](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

resource mailparse_msg_parse_file(string filename)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.7 mailparse_msg_free

[[Exemples avec mailparse_msg_free](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
void mailparse_msg_free(resource rfc2045buf)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.8 mailparse_msg_create

[[Exemples avec mailparse_msg_create](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int mailparse_msg_create(void)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.9 mailparse_msg_get_structure

[[Exemples avec mailparse_msg_get_structure](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
array mailparse_msg_get_structure(resource rfc2045)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.10 mailparse_msg_extract_part

[[Exemples avec mailparse_msg_extract_part](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`void mailparse_msg_extract_part(resource rfc2045, string msgbody, [string callbackfunc])`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.11 mailparse_msg_extract_part_file

[[Exemples avec mailparse_msg_extract_part_file](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`string mailparse_msg_extract_part_file(resource rfc2045, string filename, [string callbackfunc])`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.12 mailparse_msg_get_part_data

[[Exemples avec mailparse_msg_get_part_data](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

array **mailparse_msg_get_part_data**(resource [rfc2045](#))

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.50.13 mailparse_msg_get_part

[[Exemples avec mailparse_msg_get_part](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **mailparse_msg_get_part**(resource [rfc2045](#), string [mimesection](#))

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.51 Mathématiques

6.51.1 Introduction

Ces fonctions ne sont capables de manipuler que des entiers **integer**, ou nombres à virgule flottante (**float**). Si vous avez besoin de manipuler des nombres plus grands, reportez-vous aux fonctions mathématiques sur des [nombres de grande taille](#).

6.51.1.1 Constantes mathématiques

Les valeurs suivantes sont définies comme des constantes en PHP : **Constantes mathématiques**

Constante	Valeur	Description
M_PI	3.14159265358979323846	Pi
M_E	2.7182818284590452354	e

M_LOG2E	1.4426950408889634074	$\log_2 e$
M_LOG10E	0.43429448190325182765	$\log_{10} e$
M_LN2	0.69314718055994530942	$\log_e 2$
M_LN10	2.30258509299404568402	$\log_e 10$
M_PI_2	1.57079632679489661923	$\pi/2$
M_PI_4	0.78539816339744830962	$\pi/4$
M_1_PI	0.31830988618379067154	$1/\pi$
M_2_PI	0.63661977236758134308	$2/\pi$
M_SQRTPI	1.77245385090551602729	$\sqrt{\pi}$ [4.0.2]
M_2_SQRTPI	1.12837916709551257390	$2/\sqrt{\pi}$
M_SQRT2	1.41421356237309504880	$\sqrt{2}$
M_SQRT3	1.73205080756887729352	$\sqrt{3}$ [4.0.2]
M_SQRT1_2	0.70710678118654752440	$1/\sqrt{2}$
M_LNPI	1.14472988584940017414	$\log_e(\pi)$ [4.0.2]
M_EULER	0.57721566490153286061	Euler constant [4.0.2]

Sommaire

- [Abs](#) : Valeur absolue
- [Acos](#) : arc cosinus
- [acosh](#) : Arc cosinus hyperbolique
- [Asin](#) : arc sinus
- [asinh](#) : Arc sinus hyperbolique
- [Atan](#) : arc tangent
- [Atan2](#) : arc tangent de deux variables
- [atanh](#) : Arc tangeant hyperbolique
- [base_convert](#) : Convertit un nombre entre des bases arbitraires.
- [BinDec](#) : Convertit de binaire en décimal
- [Ceil](#) : Arrondit au nombre supérieur
- [Cos](#) : cosinus
- [cosh](#) : Cosinus hyperbolic
- [DecBin](#) : Convertit de décimal en binaire
- [DecHex](#) : Convertit de décimal en hexadécimal
- [DecOct](#) : Convertit de décimal en octal
- [deg2rad](#) : Convertit un nombre de degrés en radians
- [Exp](#) : exponentielle
- [Floor](#) : Arrondi à l'entier inférieur
- [getrandmax](#) : Plus grande valeur aléatoire possible.
- [hexdec](#) : Convertit de hexadécimal en décimal
- [lcg_value](#) : Générateur de congruence combinée linéaire
- [Log](#) : Logarithme naturel (népérien)
- [Log10](#) : logarithme en base 10.
- [max](#) : La plus grande valeur.
- [min](#) : La plus petite valeur.
- [mt_rand](#) : Génère une meilleure valeur aléatoire.
- [mt_srand](#) : Initialise une meilleure valeur aléatoire
- [mt_getrandmax](#) : La plus grand valeur aléatoire possible.
- [number_format](#) : Formate un nombre pour l'affichage.

- [OctDec](#) : Convertit d'octal en décimal.
- [pi](#) : Retourne la valeur de pi
- [pow](#) : Puissance
- [rad2deg](#) : Convertit de radians en degrés
- [rand](#) : Génère une valeur aléatoire.
- [round](#) : Arrondi.
- [Sin](#) : Sinus
- [sinh](#) : Sinyus hyperbolique
- [Sqrt](#) : Racine carrée.
- [srand](#) : Initialise le générateur de nombres aléatoires
- [Tan](#) : Tangente
- [tanh](#) : Tangente hyperbolique

Constantes

- `RAND_MAX`

6.51.2 Abs

[[Exemples avec Abs](#)]

Description

`mixed abs(mixed number)`

[abs](#) retourne la valeur absolue du nombre number. Si le nombre est un nombre à virgule flottante (`float`), le type retourné est aussi un nombre à virgule flottante (`float`), sinon, c'est un entier (`integer`).

6.51.3 Acos

[[Exemples avec Acos](#)]

Description

`float acos(float arg)`

[acos](#) retourne l'arc cosinus de arg (arg en radians).

Voir aussi [asin](#) et [atan](#).

6.51.4 acosh

[[Exemples avec acosh](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

float **acosh**(float arg)

[acosh](#) retourne l'arc cosinus hyperbolique de arg, c'est à dire la valeur dont le cosinus hyperbolique est arg.

Note

Cette fonction n'est pas implémentée sous Windows

Voir aussi [acos](#), [asin](#) et [atan](#).

6.51.5 Asin

[[Exemples avec Asin](#)]

Description

float **asin**(float arg)

[asin](#) retourne l'arc sinus de arg (arg en radians).

Voir aussi [acos](#) et [atan](#).

6.51.6 asinh

[[Exemples avec asinh](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

float **asinh**(float arg)

[asinh](#) retourne l'arc sinus hyperbolique de arg, c'est à dire la valeur dont le sinus hyperbolique est arg.

Note

Cette fonction n'est pas implémentée sous Windows

Voir aussi [asin](#), [acos](#) et [atan](#).

6.51.7 Atan

[[Exemples avec Atan](#)]

Description

float **atan**(float arg)

[atan](#) retourne l'arc tangent de arg (arg en radians).

Voir aussi [acos](#) et [atan](#).

6.51.8 Atan2

[[Exemples avec Atan2](#)]

Description

float **atan2**(float y,float x)

[atan2](#) retourne l'arc tangent de deux variables x et y. La formule est : " arc tangent (y / x) ", et les signes des arguments sont utilisés pour déterminer le quadrant du résultat.

[atan2](#) retourne un résultat en radians, entre $-\pi$ et π (inclus).

Voir aussi [acos](#) et [atan](#).

6.51.9 atanh

[[Exemples avec atanh](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

float **atanh**(float arg)

[atanh](#) retourne l'arc tangente hyperbolique de arg, c'est à dire la valeur dont la tangente hyperbolique est arg.

Note

Cette fonction n'est pas implémentée sous Windows

Voir aussi [atan](#), [asin](#) et [acos](#).

6.51.10 base_convert

[[Exemples avec base_convert](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **base_convert**(string number,int frombase,int tobase)

[base_convert](#) retourne une chaîne contenant l'argument [number](#) représenté dans la base [tobase](#). La base de représentation de [number](#) est donnée par [frombase](#). [frombase](#) et [tobase](#) doivent être compris entre 2 et 36 inclus. Les chiffres supérieurs à 10 des bases supérieures à 10 seront représentés par les lettres de A à Z, avec A = 10 et Z = 36.

[base_convert](#)

```
<?php
    $binary = base_convert($hexadecimal, 16, 2);
?>
```

6.51.11 BinDec

[[Exemples avec BinDec](#)]

Description

int **bindec**(string [binary_string](#))

[bindec](#) retourne la conversion d'un nombre binaire représenté par la chaîne [binary_string](#) en décimal.

[bindec](#) convertit un nombre binaire en décimal. Le plus grand nombre convertible a 31 bits à 1, soit 2147483647 en décimal.

Voir aussi [decbin](#).

6.51.12 Ceil

[[Exemples avec Ceil](#)]

Description

float **ceil**(float [number](#))

[ceil](#) retourne l'entier supérieur du nombre [number](#). Utiliser [ceil](#) sur un entier ne sert à rien. La valeur retournée est un nombre à virgule flottante (float), car ces nombres peuvent être plus grands que les entiers.

```
<?php
    $x = ceil(4.25);
    // ce qui donne $x=5
?>
```

NOTE: [ceil](#) sous PHP/FI 2 retournait un nombre à virgule flottante. Utilisez: `$new = (float)ceil($number)` ; pour retrouver le comportement traditionnel.

Voir aussi [floor](#) et [round](#).

6.51.13 Cos

[[Exemples avec Cos](#)]

Description

float **cos**(float arg)

[cos](#) retourne le cosinus de arg (arg en radians).

Voir aussi [sin](#) et [tan](#).

6.51.14 cosh

[[Exemples avec cosh](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

float **cosh**(float arg)

[cosh](#) retourne le cosinus hyperbolique de arg, définit comme $(\exp(\arg) + \exp(-\arg))/2$.

Voir aussi [cos](#), [acosh](#), [sin](#) et [tan](#).

6.51.15 DecBin

[[Exemples avec DecBin](#)]

Description

string **decbin**(int number)

[decbin](#) retourne une chaîne contenant la représentation binaire de l'entier donné en argument. Le plus grand nombre pouvant être converti est 2147483647 en décimal, ce qui donne une série de 31 uns (1).

Voir aussi [bindec](#).

6.51.16 DecHex

[[Exemples avec DecHex](#)]

Description

string **dechex**(int number)

[dechex](#) retourne une chaîne contenant la représentation hexadécimale du nombre number. Le nombre le plus grand qui puisse être converti est 2147483647 en décimal, ce qui donnera "7fffffff".

Voir aussi [hexdec](#).

6.51.17 DecOct

[[Exemples avec DecOct](#)]

Description

string **decoct**(int number)

[decoct](#) retourne une chaîne contenant la représentation octale du nombre donné number. Le nombre le plus grand qui puisse être converti est 2147483647 en décimal, ce qui donnera "17777777777".

Voir aussi [octdec](#).

6.51.18 deg2rad

[[Exemples avec deg2rad](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

float **deg2rad**(float number)

[deg2rad](#) convertit number de degrés en radians.

Voir aussi [rad2deg](#).

6.51.19 Exp

[[Exemples avec Exp](#)]

Description

float **exp**(float arg)

[exp](#) retourne l'exponentielle de arg, c'est-à-dire e élevé à la puissance arg.

Voir aussi [pow](#).

6.51.20 Floor

[[Exemples avec Floor](#)]

Description

floats **floor**(float number)

[floor](#) retourne l'entier inférieur du nombre number. La valeur retournée est un nombre à virgule flottante, (float) car ces nombres peuvent être plus grands que les entiers.

NOTE: [floor](#) sous PHP/FI retournait un float. Utilisez: `$new = (float)floor($number);` pour retrouver le comportement traditionnel.

Voir aussi [ceil](#) et [round](#).

6.51.21 getrandmax

[[Exemples avec getrandmax](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **getrandmax**(void)

[getrandmax](#) retourne la plus grande valeur aléatoire possible retournée par [rand](#).

Voir aussi [rand](#), [srandmt_rand](#), [mt_srand](#) et [mt_getrandmax](#).

6.51.22 hexdec

[[Exemples avec hexdec](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **hexdec**(string hex_string)

[hexdec](#) retourne une chaîne contenant la représentation décimale du nombre hex_string. Le nombre le plus grand qui puisse être converti est 7fffffff en décimal, ce qui donne "2147483647".

[hexdec](#) remplace tous les caractères non-héxadécimal par des 0. Et si les zéros de gauche sont ignorés, ceux de droite prennent la propre valeur.

Exemple avec [hexdec](#)

```
<?php
var_dump(hexdec("Hop comme ceci"));
var_dump(hexdec("0000c000e0cec0"));
```

```
var_dump(hexdec("c000e0cec0"));
// les deux affichent "int(14732992)"
var_dump(hexdec("aussi"));
var_dump(hexdec("a0000"));
// les deux affichent "int(655360)"
?>
```

Voir aussi [dechex](#).

6.51.23 lcg_value

[[Exemples avec lcg_value](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

float **lcg_value**(void)

[lcg_value](#) retourne un nombre pseudo-aléatoire, compris entre 0 et 1. [lcg_value](#) combine deux générateurs de congruence, de périodes respectives $2^{31} - 85$ et $2^{31} - 249$. La période de cette fonction est le produit de ces deux nombres premiers (soit $(2^{31} - 85) * (2^{31} - 249)$).

6.51.24 Log

[[Exemples avec Log](#)]

Description

float **log**(float arg)

[log](#) retourne le logarithme naturel (ou népérien) de arg.

6.51.25 Log10

[[Exemples avec Log10](#)]

Description

float **log10**(float arg)

[log10](#) retourne le logarithme en base 10 de arg.

6.51.26 max

[[Exemples avec max](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`number max(number arg1, number arg2, number argn)`

[max](#) retourne la plus grande valeur numérique parmi les valeurs passées en paramètre.

Si le premier paramètre est un tableau, [max](#) retourne la plus grande valeur de ce tableau. Si le premier paramètre est un entier, une chaîne ou un nombre à virgule flottante (`float`), [max](#) requiert au moins deux paramètres, et retournera alors le plus grand d'entre eux. Le nombre d'arguments est alors illimité.

Si au moins une valeur est un nombre à virgule flottante, elles seront toutes traitées comme des nombres à virgule flottante, et un nombre à virgule flottante sera retourné. Si aucune valeur n'est un nombre à virgule flottante, elles seront traitées comme des entiers, et un entier sera retourné.

6.51.27 min

[[Exemples avec min](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`number min(number arg1, number arg2, number argn)`

[min](#) retourne la plus petite valeur numérique parmi les valeurs passées en paramètres.

Si le premier paramètre est un tableau, [min](#) retourne la plus petite valeur de ce tableau. Si le premier paramètre est un entier, une chaîne ou un nombre à virgule flottante, [min](#) requiert au moins deux paramètres, et retournera alors le plus petit d'entre eux. Le nombre d'arguments est alors illimité.

Si au moins une valeur est un nombre à virgule flottante, elles seront toutes traitées comme des nombres à virgule flottante, et un nombre à virgule flottante sera retourné. Si aucune valeur n'est un nombre à virgule flottante, elles seront traitées comme des entiers, et un entier sera retourné.

6.51.28 mt_rand

[[Exemples avec mt_rand](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mt_rand(int min, int max)`

De nombreux générateurs de nombres aléatoires provenant de vieilles bibliothèques libcs ont des comportements douteux et sont très lents. Par défaut, PHP utilise le générateur de nombres aléatoires de libc

avec la fonction [rand](#). [mt_rand](#) est une fonction de remplacement, pour cette dernière. Elle utilise un générateur de nombres aléatoire de caractéristique connue, le " Mersenne Twister ", qui va produire des nombres utilisables en cryptographie, et qui est 4 fois plus rapide que la fonction standard `libc`. La "Homepage of the Mersenne Twister " est <http://www.math.keio.ac.jp/~matumoto/emt.html>. Une version optimisée des sources de MT est disponible à <http://www.scp.syr.edu/~marc/hawk/twister.html>.

Appelée sans les arguments optionnels `min` et `max`, [mt_rand](#) retourne un nombre pseudo-aléatoire, entre 0 et `RAND_MAX`. Pour obtenir un nombre entre 5 et 15 inclus, il faut utiliser `mt_rand(5, 15)`.

N'oubliez pas d'initialiser le générateur de nombres aléatoires avec [mt_srand](#).

Note

Dans les versions antérieures à la 3.0.7, la signification du paramètre `max` était "longueur". Pour avoir le même résultat, il faut utiliser `mt_rand (5, 11)` pour obtenir un nombre aléatoire entre 5 et 15.

Voir aussi [mt_srand](#), [mt_getrandmax](#), [srand](#), [rand](#) et [getrandmax](#).

6.51.29 mt_srand

[[Exemples avec mt_srand](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void mt_srand(int seed)`

[mt_srand](#) initialise une meilleure valeur aléatoire avec `seed`.

```
<?php
// initialise avec les microsecondes depuis la dernière seconde entière
mt_srand((float) microtime()*1000000);
$randval = mt_rand();
?>
```

Voir aussi [mt_rand](#), [mt_getrandmax](#), [srand](#), [rand](#) et [getrandmax](#).

6.51.30 mt_getrandmax

[[Exemples avec mt_getrandmax](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mt_getrandmax(void)`

[mt_getrandmax](#) retourne la plus grand valeur aléatoire possible que peut retourner [mt_rand](#).

Voir aussi [mt_rand](#), [mt_srandrand](#), [srand](#) et [getrandmax](#).

6.51.31 number_format

[[Exemples avec number_format](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **number_format**(float number, [int decimals], [string dec_point], [string thousands_sep])

[number_format](#) retourne une chaîne représentant number formaté. [number_format](#) accepte un, deux ou 4 paramètres (mais pas trois).

Si le seul paramètre number est donné, il sera formaté sans partie décimale, mais avec une virgule entre chaque millier.

Si les deux paramètres number et decimals sont fournis, number sera formaté avec decimals décimales, un point (".") comme séparateur décimal et une virgule entre chaque millier.

Avec quatre paramètres, number sera formaté avec decimals décimales, dec_point comme séparateur décimal, et thousands_sep comme séparateur de milliers.

Note

Seul le premier caractère du paramètre thousands_sep est utilisé. Par exemple, si vous utilisez foo comme séparateur de milliers, sur le nombre 1000, [number_format](#) retournera 1f000.

En notation française, on utilise généralement deux chiffres après la virgule, une virgule comme séparateur décimal, et un espace comme séparateur de milliers. Cela donne :

```
<?php
    $nombre = 1234.56;
    // Notation anglaise (par défaut)
    $english_format_number = number_format($nombre);
    // 1,234.56
    // Notation française
    $nombre_format_francais = number_format($nombre, 2, ',', ' ');
    // 1 234,56
?>
```

Voir aussi [sprintf](#), [printf](#) et [sscanf](#).

6.51.32 OctDec

[[Exemples avec OctDec](#)]

Description

int **octdec**(string octal_string)

[octdec](#) retourne une chaîne contenant la représentation décimale du nombre octal_string. Le nombre le plus grand qui puisse être converti est 17777777777 en décimal, ce qui donnera "2147483647".

Voir aussi [decoct](#).

6.51.33 pi

[[Exemples avec pi](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

float **pi**(void)

[pi](#) retourne la valeur de pi.

```
<?php
echo pi();
// 3.1415926535898
?>
```

6.51.34 pow

[[Exemples avec pow](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

number **pow**(number base, number exp)

[pow](#) retourne base élevé à la puissance exp. Si possible, [pow](#) retourne un integer.

Si le calcul ne peut être fait, une alerte sera affichée et [pow](#) retournera FALSE.

Quelques exemples avec [pow](#)

```
<?php
var_dump( pow(2,8) );
// int(256)
echo pow(-1,20);
// 1
echo pow(0, 0);
// 1
echo pow(-1, 5.5);
// erreur
?>
```

Attention

En PHP 4.0.6 plus ancien, [pow](#) retournait toujours un nombre à virgule flottante (`float`), et n'affichait pas d'alerte. Si le calcul est impossible (racine d'un nombre négatif, par exemple), [pow](#) retournait NAN.

Voir aussi [exp](#).

6.51.35 rad2deg

[[Exemples avec rad2deg](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`float rad2deg(float number)`

[rad2deg](#) convertit number (supposé en radians) en degrés.

Voir aussi [deg2rad](#).

6.51.36 rand

[[Exemples avec rand](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int rand(int min, int max)`

Appelée sans les options min et max, [rand](#) retourne un nombre pseudo-aléatoire entre 0 et `RAND_MAX`. Si vous voulez un nombre aléatoire entre 5 et 15 (inclus), par exemple, utilisez `rand (5, 15)`.

N'oubliez pas d'initialiser le générateur de nombres aléatoires avec [srand](#).

Note

Dans les versions antérieures à la 3.0.7 la signification du paramètre max était longueur. Pour avoir le même résultat, il faut utiliser `mt_rand (5, 11)` pour obtenir un nombre aléatoire entre 5 et 15.

Voir aussi [srand](#), [getrandmax](#), [mt_rand](#), [mt_srand](#) et [mt_getrandmax](#).

6.51.37 round

[[Exemples avec round](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

float **round**(float val, [int precision])

[round](#) retourne la valeur arrondie de val à la précision precision (nombre de chiffres après la virgule). Le paramètre precision peut être négatif ou null (sa valeur par défaut).

Attention

PHP ne gère pas correctement les chaînes telles que "12 300, 2", par défaut. Reportez-vous à [la conversion de chaînes](#).

```
<?php
$foo = round( 3.4 ); // $foo == 3.0
$foo = round( 3.5 ); // $foo == 4.0
$foo = round( 3.6 ); // $foo == 4.0
?>
```

Note

Le paramètre precision est disponible uniquement en PHP 4.

Voir aussi [ceil](#) et [floor](#).

6.51.38 Sin

[[Exemples avec Sin](#)]

Description

float **sin**(float arg)

[sin](#) retourne le sinus de arg (arg in radians).

Voir aussi [cos](#) et [tan](#).

6.51.39 sinh

[[Exemples avec sinh](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

float **sinh**(float arg)

[sinh](#) retourne le sinus hyperbolique de arg, défini comme $(\exp(\arg) - \exp(-\arg))/2$.

Voir aussi [sin](#), [asinh](#), [cos](#) et [tan](#).

6.51.40 Sqrt

[[Exemples avec Sqrt](#)]

Description

float **sqrt**(float arg)

[sqrt](#) retourne la racine carrée de arg.

6.51.41 srand

[[Exemples avec srand](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **srand**(int seed)

[srand](#) initialise le générateur de nombres aléatoires avec seed.

```
<?php
// initialise avec les microsecondes depuis la dernière seconde entière
srand((float) microtime()*1000000);
$randval = rand();
?>
```

Voir aussi [rand](#), [getrandmax](#), [mt_rand](#), [mt_srand](#) et [mt_getrandmax](#).

6.51.42 Tan

[[Exemples avec Tan](#)]

Description

float **tan**(float arg)

[tan](#) retourne la tangente de arg (arg en radians).

Voir aussi [sin](#) et [cos](#).

6.51.43 tanh

[[Exemples avec tanh](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`float tanh(float arg)`

[tanh](#) retourne la tangente hyperbolique de [arg](#), définie comme $\sinh(\arg)/\cosh(\arg)$.

Voir aussi [tan](#), [atanh](#), [sin](#) et [cos](#).

6.52 Chaînes de caractères multi-octets

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL**. Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

6.52.1 Introduction

Attention

Ce module est expérimental. Les noms des fonctions sont sujets à des changements probables. Actuellement, les conversions ne supportent que le Japonais.

De nombreuses langues dont les signes ne peuvent pas être exprimés sur un seul octet. Des codes multi-octets sont utilisés pour pallier à cette insuffisance. `mbstring` est développé pour supporter les caractères japonais. Cependant, de nombreuses fonctions `mbstring` peuvent supporter d'autres jeux de caractères.

Les jeux de caractères multi-octets représentent les caractères sur plusieurs octets consécutifs (d'où leur nom). Certains systèmes d'encodages ont des caractères d'échappement dédiés, pour démarrer/finir une séquence de caractères multi-octets. De ce fait, certains caractères peuvent être détruit lorsqu'une chaîne est coupée en plusieurs morceaux, ou bien conduire à des résultats erronés lorsque le nombre de caractère est compté. Il faut utiliser des fonctions qui supportent ces encodages. Les fonctions `mbstring` supportent les jeux de caractères multi-octets, ainsi que les conversions.

Etant donné que PHP supporte essentiellement le jeu de caractères ISO-8859-1, certains jeux de caractères ne fonctionnent pas bien avec PHP. Par conséquent, il est important de donner une valeur à l'option de configuration `mbstring.internal_encoding` qui permettent à PHP de travailler correctement.

Pré-requis PHP 4

- Encodage par octet
- Les caractères d'un octet dans l'intervalle 00h–7fh doivent être compatibles avec le code ASCII
- Jeux de caractères multi-octets, qui n'utilisent pas l'intervalle 00h–7fh.

Voici des exemples d'encodage internes :

```
Jeu de caractères qui fonctionnent avec PHP :
ISO-8859-*, EUC-JP, UTF-8
Jeu de caractères qui NE fonctionnent PAS avec PHP :
JIS, SJIS
```

Les jeux de caractères qui ne fonctionnent pas comme encodage interne à PHP, peuvent toutefois être utilisé avec les fonctions de conversion de `mbstring`.

Note

SJIS ne doit pas être utilisé comme encodage interne, à moins que vous ne soyez familier de l'analyseur/compilateur, et des problèmes liés aux jeux de caractères.

Note

Si vous utilisez une base de données avec PHP, il est recommandé que vous utilisiez le même jeu de caractère pour la base de données et le jeu de caractère interne de PHP, pour améliorer les performances.

Si vous utilisez PostgreSQL, il supporte des jeux de caractères qui peuvent être différents de ceux du client. Reportez vous au manuel de PostgreSQL pour plus de détails.

6.52.1.1 Comment activer `mbstring`

`mbstring` est un module PHP. Vous devez activer le module avec le script de configuration `configure`. Reportez vous à la section [installation](#) pour plus de détails.

Les options de configurations suivantes sont liées au module `mbstring`.

- `--enable-mbstring` : Active les fonctions `mbstring`. Cette option est nécessaire pour utiliser les fonctions `mbstring`.
- `--enable-mbstr-enc-trans` : Active la conversion automatique des données par HTTP, avec le moteur de conversion de `mbstring`. Si cette option est activée, les données venants du web via HTTP seront converties dans le jeu de caractères `mbstring.internal_encoding`, automatiquement.

6.52.1.2 Entrées/Sorties HTTP

La conversion automatique des entrées/sorties HTTP peuvent aussi convertir des données binaires. Les utilisateurs doivent contrôler les conversions, si des données binaires doivent être utilisées via HTTP.

Si l'option `enctype` d'un formulaire HTML vaut `multipart/form-data`, `mbstring` ne convertira pas les données du POST. Dans ce cas, les chaînes de caractères doivent être convertis manuellement.

- Entrée HTTP

Il n'y a pas de moyen de contrôler la conversion des caractères HTTP en entrée, depuis un script PHP. Pour désactiver cette conversion, il faut le faire dès le fichier `php.ini`.

Inactive la conversion HTTP dans le `php.ini`

```
;; Inactive la conversion HTTP
mbstring.http_input = pass
```

Lorsque vous utilisez PHP comme module Apache, il est possible d'annuler la configuration du `php.ini` pour chaque Virtual Host dans le fichier `httpd.conf` ou par dossier avec le fichier `.htaccess`. Reportez vous à la section de [configuration](#) ainsi qu'au manuel Apache.

- Sorties HTTP

Il y a plusieurs moyens d'activer la conversion en sortie de script PHP. L'un d'entre eux utilise `php.ini`, un autre utilise [ob_start](#) avec la fonction [mb_output_handler](#) comme fonction de call-back.

Note

Pour les utilisateurs PHP3-i18n, le système de conversion de `mbstring` diffère de celui de PHP3-i18n. Le jeu de caractère est converti avec un buffer de sortie.

Exemple de configuration de `mbstring` dans `php.ini`

```
;; Active la conversion de sortie pour toute les pages PHP
;; Active la bufferisation de sortie
output_buffering = On
;; Choisi mb_output_handler pour effectuer la conversion de sortie
output_handler = mb_output_handler
```

Script exemple

```
<?php
// Active la conversion de caractère uniquement pour cette page
// Choisi le jeu de caractères SJIS
mb_http_output('SJIS');
// Commence la bufferisation et spécifie "mb_output_handler"
// comme fonction de callback
ob_start('mb_output_handler');
?>
```

6.52.1.3 Jeux de caractères supportés

Actuellement, les jeux de caractères suivants sont supportés par `mbstring`. L'encodage de caractère peut être spécifié par les paramètres `encoding` dans les fonctions `mbstring`.

Les jeux de caractères suivants sont supportés par `mbstring` :

UCS-4, UCS-4BE, UCS-4LE, UCS-2, UCS-2BE, UCS-2LE, UTF-32, UTF-32BE, UTF-32LE, UCS-2LE, UTF-16, UTF-16BE, UTF-16LE, UTF-8, UTF-7, ASCII, EUC-JP, SJIS, eucJP-win, SJIS-win, ISO-2022-JP, JIS, ISO-8859-1, ISO-8859-2, ISO-8859-3, ISO-8859-4, ISO-8859-5, ISO-8859-6, ISO-8859-7, ISO-8859-8, ISO-8859-9, ISO-8859-10, ISO-8859-13, ISO-8859-14, ISO-8859-15, byte2be, byte2le, byte4be, byte4le, BASE64, 7bit, 8bit et UTF7-IMAP.

Les entrées du fichiers `php.ini`, qui acceptent des noms de jeux de caractères, acceptent aussi les valeurs "auto" et "pass". Les fonctions `mbstring`, qui acceptent des noms de jeux de caractères, acceptent aussi

la valeur "auto"/

Si "pass" est utilisée, aucune conversion n'est effectuée.

Si "auto" est utilisée, elle est remplacée par "ASCII, JIS, UTF-8, EUC-JP, SJIS".

Voir aussi [mb_detect_order](#).

Note

Un jeu de caractère supporté n'est pas forcément un bon choix comme jeu de caractères interne.

6.52.1.4 Configuration php.ini

- `mbstring.internal_encoding` définit le jeu de caractères interne par défaut.
- `mbstring.http_input` définit le jeu de caractères d'entrée HTTP par défaut.
- `mbstring.http_output` définit le jeu de caractères d'affichage HTTP par défaut.
- `mbstring.detect_order` définit l'ordre de détection des jeux de caractères (lors de la lecture sur une source externe. Voir aussi la fonction [mb_detect_order](#)).
- `mbstring.substitute_character` définit le caractère de substitution pour les codes invalides.

Les navigateurs web utilisent tout le temps le même encodage lorsqu'ils émettent les données d'un formulaire. Cependant, les navigateurs peuvent ne pas tous utiliser le même encodage. Voyez la fonction [mb_http_input](#) pour détecter les jeux de caractères utilisés par les navigateurs.

Si `enctype` vaut `multipart/form-data` dans un formulaire HTML, `mbstring` n'effectue aucune conversion des données. Il faut les faire manuellement, dans le script.

Bien que les navigateurs soient généralement assez intelligents pour détecter les jeux de caractères automatiquement, il est recommandé de l'indiquer dans l'en-tête `charset`. Modifiez `default_charset` en fonction du jeu de caractères.

Exemple de configuration `php.ini` pour `mbstring`

```
;; Set default internal encoding
;; Note: Make sure to use character encoding works with PHP
mbstring.internal_encoding = UTF-8 ; Set internal encoding to UTF-8
;; Set default HTTP input character encoding
;; Note: Script cannot change http_input setting.
mbstring.http_input        = pass    ; No conversion.
mbstring.http_input        = auto    ; Set HTTP input to auto
                                ; "auto" is expanded to "ASCII, JIS, UTF-8, EUC-JP, SJIS"
mbstring.http_input        = SJIS    ; Set HTTP2 input to SJIS
mbstring.http_input        = UTF-8, SJIS, EUC-JP ; Specify order
```



```

;; Set default HTTP output character encoding
mbstring.http_output      = pass      ; No conversion
mbstring.http_output      = UTF-8     ; Set HTTP output encoding to UTF-8
;; Set default character encoding detection order
mbstring.detect_order     = auto      ; Set detect order to auto
mbstring.detect_order     = ASCII,JIS,UTF-8,SJIS,EUC-JP ; Specify order
;; Set default substitute character
mbstring.substitute_character = 12307 ; Specify Unicode value
mbstring.substitute_character = none   ; Do not print character
mbstring.substitute_character = long   ; Long Example: U+3000,JIS+7E7E

```

Exemple de configuration `php.ini` pour `mbstring` pour utiliser EUC-JP

```

;; Disable Output Buffering
output_buffering          = Off
;; Set HTTP header charset
default_charset           = EUC-JP
;; Set HTTP input encoding conversion to auto
mbstring.http_input       = auto
;; Convert HTTP output to EUC-JP
mbstring.http_output      = EUC-JP
;; Set internal encoding to EUC-JP
mbstring.internal_encoding = EUC-JP
;; Do not print invalid characters
mbstring.substitute_character = none

```

Exemple de configuration `php.ini` pour `mbstring` pour utiliser SJIS

```

;; Enable Output Buffering
output_buffering          = On
;; Set mb_output_handler to enable output conversion
output_handler            = mb_output_handler
;; Set HTTP header charset
default_charset           = Shift_JIS
;; Set http input encoding conversion to auto
mbstring.http_input       = auto
;; Convert to SJIS
mbstring.http_output      = SJIS
;; Set internal encoding to EUC-JP
mbstring.internal_encoding = EUC-JP
;; Do not print invalid characters
mbstring.substitute_character = none

```

6.52.1.5 Cas des caractères japonais

La plupart des caractères japonais demandent plus d'un octet pour être représentés. De plus, plusieurs jeux de caractères japonais existent : il y a notamment EUC-JP, Shift_JIS et ISO-2022-JP. Unicode devient de plus en plus populaire, et UTF-8 aussi. Pour développer des applications Web en environnement japonais, il faut savoir que les encodages ci-dessus dépendent de l'application qu'on en fait : entrée/sortie HTTP, bases de données ou courrier électronique.

- La taille nécessaire à un caractère peut aller jusqu'à 4 octets.
- Un caractère multi-octets occupe généralement deux octets, à comparer avec les caractères simple-octet traditionnellement utilisés. Les caractères les plus gros sont appelés "zen-kaku" (i.e. grande largeur) et les plus petits sont appelés "han-kaku" (i.e. demi-largeur). Les caractères

"zen-kaku" sont généralement de taille constante.

- Certains encodage de caractères définissent des séquences de début/fin pour les sections multi-octets.
- Les bases de données allouent des tailles de stockages différentes de celles utilisées par PHP, même si le même encodage de caractère est utilisé (par exemple, PostgreSQL).
- Le courrier électronique utilise généralement ISO-2022-JP.
- Les sites web en "i-mode" utilisent Shift_JIS.

6.52.1.6 Références

Les jeux de caractères multi-octets et leurs techniques sont très complexes. Il n'est pas possible de couvrir tous les aspects en détails ici. Reportez-vous aux URL suivantes, pour d'autres ressources complémentaires :

- Unicode/UTF/UCS/etc
<http://www.unicode.org/>
- Japonais/coréen/Chinois
<ftp://ftp.ora.com/pub/examples/nutshell/ujip/doc/cjk.inf>

Sommaire

- [mb_language](#) : Lit/modifie le langage courant
- [mb_parse_str](#) : Analyse les données HTTP GET/POST/COOKIE et assigne les variables globales
- [mb_internal_encoding](#) : Lit/modifie l'encodage interne
- [mb_http_input](#) : Détecte le type d'encodage d'un caractère HTTP
- [mb_http_output](#) : Lit/modifie l'encodage d'affichage
- [mb_detect_order](#) : Lit/modifie l'ordre de détection des encodages
- [mb_substitute_character](#) : Lit/modifie les caractères de substitution
- [mb_output_handler](#) : Fonction de traitement des affichages web
- [mb_preferred_mime_name](#) : Détecte l'encodage MIME
- [mb_strlen](#) : Retourne la taille d'une chaîne
- [mb_strpos](#) : Repère la première occurrence d'un caractère dans une chaîne
- [mb_strrpos](#) : Repère la dernière occurrence d'un caractère dans une chaîne
- [mb_substr](#) : Lit une sous-chaîne
- [mb_strcut](#) : Coupe une partie de chaîne
- [mb_strwidth](#) : Retourne la largeur d'une chaîne
- [mb_strimwidth](#) : Tronque une chaîne
- [mb_convert_encoding](#) : Conversion d'encodage

- [mb_detect_encoding](#) : Détecte un encodage
- [mb_convert_kana](#) : Convertit entre les différents "kana"
- [mb_encode_mimeheader](#) : Encode une chaîne pour une en-tête MIME
- [mb_decode_mimeheader](#) : Décode une en-tête MIME
- [mb_convert_variables](#) : Convertit l'encodage de variables
- [mb_encode_numericentity](#) : Encode des entités HTML
- [mb_decode_numericentity](#) : Décode les entités HTML en caractères
- [mb_send_mail](#) : Envoie un mail encodé ISO-2022-JP (mail japonais)

6.52.2 mb_language

[[Exemples avec mb_language](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`string mb_language([string language])`

[mb_language](#) remplace le langage courant par `language`. Si `language` est omis, [mb_language](#) retourne le langage courant.

Le paramètre `language` sert à encoder les messages électroniques. Les langages valies sont : "Japanese" (japonais), "ja" (japonais), "English" (anglais), "en" (anglais) and "uni" (UTF-8). [mb_send_mail](#) utilise cette option pour encoder les emails.

Le langage et sa configuration valle ISO-2022-JP/Base64 poru le japonais, UTF-8/Base64 pour l'UTF-8 et ISO-8859-1/quoted printable pour l'anglais.

Si `language` est fourni et valide, [mb_language](#) retourne TRUE. Sinon, elle retourne FALSE. Lorsque le paramètre `language` est omis, [mb_language](#) retourne le nom du langage courant, sous forme de chaîne. Si aucun langage n'avait été configuré, [mb_language](#) retourne FALSE.

Voir aussi [mb_send_mail](#).

6.52.3 mb_parse_str

[[Exemples avec mb_parse_str](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`string mb_parse_str(string encoded_string,[array result])`

[mb_parse_str](#) analyse les données d'entrées HTTP GET/POST/COOKIE et assigne les variables globales. Etant donné que PHP ne fournit pas de valeurs brutes de POST/COOKIE, cette fonction n'est utilisable que sur les données en méthode GET. [mb_parse_str](#) prend les données de l'URL appelante, détecte le jeu de caractères, converti les données en jeu de caractères interne, et affecte les valeurs au tableau de variables globales.

encoded_string: Les données encodées de l'URL.

result: Un tableau contenant les valeurs décodées, et les noms des jeux de caractères.

mb_parse_str retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

Voir aussi mb_detect_order et mb_internal_encoding.

6.52.4 mb_internal_encoding

[[Exemples avec mb_internal_encoding](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_internal_encoding**(*[string encoding]*)

mb_internal_encoding modifie l'encodage interne courant en le remplaçant par encoding. Si ce paramètre est omis, l'encodage interne courant est retourné.

encoding sert lors des conversions des chaînes en provenance et en direction du web, ainsi que lors de la création de chaînes avec le module mbstring.

encoding: Nom d'encodage.

Valeur retournée : si encoding est fourni, mb_internal_encoding retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon. Si encoding est omis, mb_internal_encoding retourne le nom de l'encodage courant.

Exemple avec mb_internal_encoding

```
<?php
/* Utilise l'encodage interne UTF-8 */
mb_internal_encoding("UTF-8");
/* Affiche l'encodage interne courant */
echo mb_internal_encoding();
?>
```

Voir aussi mb_http_input, mb_http_output et mb_detect_order

6.52.5 mb_http_input

[[Exemples avec mb_http_input](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_http_input**(*[string type]*)

mb_http_input retourne le type d'encodage utilisé par une requête HTTP.

Le paramètre `type` spécifie le type d'entrée HTTP. Il peut prendre l'une des valeurs suivantes : "G" pour GET, "P" pour POST, "C" pour COOKIE. Si `type` est omis, il prend la valeur du dernier type utilisé.

Valeur retournée : nom de l'encodage utilisé. Si [mb_http_input](#) ne peut traiter ce type d'encodage, elle retourne FALSE.

Voir aussi [mb_internal_encoding](#), [mb_http_output](#) et [mb_detect_order](#)

6.52.6 mb_http_output

[[Exemples avec mb_http_output](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`string mb_http_output([string encoding])`

Si `encoding` est fourni, [mb_http_output](#) utilisera dorénavant l'encodage `encoding` pour les affichages HTTP : les caractères qui seront envoyés aux clients web seront convertis dans le jeu de caractères `encoding`. [mb_http_output](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

Si `encoding` est omis, [mb_http_output](#) retourne l'encodage d'affichage courant.

Voir aussi [mb_internal_encoding](#), [mb_http_input](#) et [mb_detect_order](#)

6.52.7 mb_detect_order

[[Exemples avec mb_detect_order](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`array mb_detect_order([mixed encoding-list])`

[mb_detect_order](#) remplace l'ordre de détection des encodages courant par `encoding-list`. [mb_detect_order](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur failure.

`encoding-list` est un tableau, ou une liste d'encodages séparés par une virgule. La valeur "auto" est automatiquement remplacé par "ASCII, JIS, UTF-8, EUC-JP, SJIS".

SI `encoding-list` est omis, [mb_detect_order](#) retourne l'ordre de détection courant des encodages.

Ce paramétrage affecte les fonctions [mb_detect_encoding](#) et [mb_send_mail](#).

Exemple avec [mb_detect_order](#)

```
<?php
/* Remplace l'ordre de détection par une liste énumérée */
mb_detect_order("eucjp-win,sjis-win,UTF-8");
```

```

/* Remplace l'ordre de détection par un tableau */
$array[] = "ASCII";
$array[] = "JIS";
$array[] = "EUC-JP";
mb_detect_order($array);
/* Affiche l'ordre de détection courant */
echo implode(", ", mb_detect_order());
?>

```

Voir aussi [mb_internal_encoding](#), [mb_http_input](#), [mb_http_output](#) et [mb_send_mail](#)

6.52.8 mb_substitute_character

[[Exemples avec mb_substitute_character](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

mixed **mb_substitute_character**([*mixed substrchar*])

[mb_substitute_character](#) spécifie le caractère de substitution des caractères invalides, ou des encodages invalides. Les caractères invalides peuvent être remplacés par NULL (pas d'affichage, ils sont supprimés), une chaîne ou un code hexadécimal.

Ce paramétrage affecte [mb_detect_encoding](#) et [mb_send_mail](#).

substrchar spécifie une valeur Unicode sous la forme d'un entier, ou bien une chaîne sous ces formes :

- "none" : pas d'affichage
- "long" : affiche la valeur hexadécimale (Par exemple : U+3000,JIS+7E7E)

Si substrchar est fourni, [mb_substitute_character](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur. Si substrchar est omis, [mb_substitute_character](#) retourne une valeur Unicode, ou bien "none"/"long".

Exemple avec [mb_substitute_character](#)

```

<?php
/* Configure le caractère de substitution avec U+3013 (GETA MARK) */
mb_substitute_character(0x3013);
/* Configure le caractère de substitution avec un format hexadécimal */
mb_substitute_character("long");
/* Affiche la configuration courante */
echo mb_substitute_character();
?>

```

6.52.9 mb_output_handler

[[Exemples avec mb_output_handler](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_output_handler**(string contents, int status)

[mb_output_handler](#) est la fonction à fournir à [ob_start](#). [mb_output_handler](#) convertit les caractères envoyés au client Web, dans l'encodage paramétré avec [mb_http_output](#).

contents : Le contenu à traiter

status : L'état du contenu

[mb_output_handler](#) retourne la chaîne convertie.

Exemple avec [mb_output_handler](#)

```
<?php
mb_http_output("UTF-8");
ob_start("mb_output_handler");
?>
```

Note

Si vous souhaitez envoyer des données binaires telles que des images issues d'un script PHP, vous devez spécifier l'encodage spécial "pass", avec la fonction [mb_http_output](#).

Voir aussi [ob_start](#).

6.52.10 mb_preferred_mime_name

[[Exemples avec mb_preferred_mime_name](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_preferred_mime_name**(string encoding)

[mb_preferred_mime_name](#) retourne le type d'encodage MIME utilisé dans le mail encoding. Le nom de l'encodage est retourné sous forme de chaîne.

Exemple avec [mb_preferred_mime_string](#)

```
<?php
$outputenc = "sjis-win";
mb_http_output($outputenc);
ob_start("mb_output_handler");
Header("Content-Type: text/html; charset=" . mb_preferred_mime_name($outputenc));
?>
```

6.52.11 mb_strlen

[[Exemples avec mb_strlen](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_strlen**(string str, [string encoding])

[mb_strlen](#) retourne le nombre de caractères dans la chaîne str, avec l'encodage encoding. Un caractère multi-octets est alors compté pour 1.

Voir aussi [mb_internal_encoding](#), [strlen](#).

6.52.12 mb_strpos

[[Exemples avec mb_strpos](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_strpos**(string haystack, string needle, [int offset], [string encoding])

[mb_strpos](#) retourne la position numérique de la première occurrence du caractère needle dans la chaîne haystack. Si needle est introuvable, [mb_strpos](#) retourne FALSE.

[mb_strpos](#) effectue une recherche de type [strpos](#), en tenant compte des caractères multi-octets. La position de needle est comptée à partir du début de la chaîne haystack : les positions commencent à 0.

Si encoding est omis, l'encodage interne par défaut est utilisé. [mb_strpos](#) accepte des chaînes comme argument needle, alors que [strpos](#) n'accepte que des caractères.

offset est l'offset de début de recherche. S'il est omis, il sera utilisé à 0 (début de la chaîne).

encoding est un nom d'encodage de caractères. S'il n'est pas spécifié, l'encodage interne est utilisé.

Voir aussi [mb_strpos](#), [mb_internal_encoding](#) et [strpos](#)

6.52.13 mb_strrpos

[[Exemples avec mb_strrpos](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_strrpos**(string haystack, string needle, [string encoding])

[mb_strrpos](#) retourne la position numérique de la dernière occurrence du caractère needle dans la chaîne haystack. Si needle est introuvable, [mb_strrpos](#) retourne FALSE.

[mb_strpos](#) effectue une recherche de type [strpos](#), en tenant compte des caractères multi-octets. La position de [needle](#) est comptée à partir du début de la chaîne [haystack](#) : les positions commencent à 0.

Si [encoding](#) est omis, l'encodage interne par défaut est utilisé. [mb_strpos](#) accepte des chaînes comme argument [needle](#), alors que [strpos](#) n'accepte que des caractères.

[encoding](#) est un nom d'encodage de caractères. S'il n'est pas spécifié, l'encodage interne est utilisé.

Voir aussi [mb_strpos](#), [mb_internal_encoding](#) et [strpos](#).

6.52.14 mb_substr

[[Exemples avec mb_substr](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`string mb_substr(string str, int start, [int length], [string encoding])`

[mb_substr](#) retourne la portion de la chaîne [str](#) qui commence au caractère [start](#) et a la longueur de [length](#) caractères.

[mb_substr](#) effectue une recherche de type [strpos](#), en tenant compte des caractères multi-octets. La position de [needle](#) est comptée à partir du début de la chaîne [haystack](#) : les positions commencent à 0.

[encoding](#) est un nom d'encodage de caractères. S'il n'est pas spécifié, l'encodage interne est utilisé.

Voir aussi [mb_strcut](#) et [mb_internal_encoding](#).

6.52.15 mb_strcut

[[Exemples avec mb_strcut](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`string mb_strcut(string str, int start, [int length], [string encoding])`

[mb_strcut](#) retourne la portion de la chaîne [str](#) qui commence au caractère [start](#) et a la longueur de [length](#) caractères.

[mb_strcut](#) effectue une recherche de type [strpos](#), en tenant compte des caractères multi-octets. La position de [needle](#) est comptée à partir du début de la chaîne [haystack](#) : les positions commencent à 0.

[mb_strcut](#) soustrait la partie de la chaîne [str](#) qui compte [length](#) caractères.

[encoding](#) est un nom d'encodage de caractères. S'il n'est pas spécifié, l'encodage interne est utilisé.

Voir aussi [mb_substr](#) et [mb_internal_encoding](#).

6.52.16 mb_strwidth

[[Exemples avec mb_strwidth](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`int mb_strwidth(string str, [string encoding])`

[mb_strwidth](#) retourne la largeur de la chaîne str.

Les chaînes à encodage multi-octet sont généralement deux fois plus grandes que les chaînes à simple-octet.

Largeur de caractères :		
U+0000 - U+0019		0
U+0020 - U+1FFF		1
U+2000 - U+FF60		2
U+FF61 - U+FF9F		1
U+FFA0 -		2

encoding est un nom d'encodage de caractères. S'il n'est pas spécifié, l'encodage interne est utilisé.

Voir aussi [mb_strlen](#) et [mb_internal_encoding](#).

6.52.17 mb_strimwidth

[[Exemples avec mb_strimwidth](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`string mb_strimwidth(string str, int start, int width, string trimmarker, [string encoding])`

[mb_strimwidth](#) tronque la chaîne str à la longueur width. Elle retourne la chaîne tronquée.

SI trimmarker est fourni, trimmarker est ajoutée à la fin de la chaîne retournée.

start est l'offset de départ, en nombre de caractères depuis le début de la chaîne (cela commence à 0).

encoding est un nom d'encodage de caractères. S'il n'est pas spécifié, l'encodage interne est utilisé.

Exemple avec [mb_strimwidth](#)

```
<?php
$str = mb_strimwidth($str, 0, 40, "...>");
?>
```

Voir aussi [mb_strwidth](#) et [mb_internal_encoding](#).

6.52.18 mb_convert_encoding

[[Exemples avec mb_convert_encoding](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_convert_encoding**(string *str*, string *to-encoding*, [*mixed from-encoding*])

[mb_convert_encoding](#) convertit la chaîne *str* depuis l'encodage *from-encoding* vers l'encodage *to-encoding*.

str à convertir.

from-encoding est l'encodage de la chaîne *str* à l'origine. Il sera détecté parmi plusieurs encodage fournis sous forme d'un tableau, ou d'une liste d'encodages séparés par des virgules.

Exemple avec [mb_convert_encoding](#)

```
<?php
/* Convertit l'encodage interne vers SJIS */
$str = mb_convert_encoding($str, "SJIS");
/* Convertit EUC-JP en UTF-7 */
$str = mb_convert_encoding($str, "UTF-7", "EUC-JP");
/* Détecte automatiquement un encodage entre JIS, eucjp-win ou sjis-win,
   Puis convertit en UCS-2LE */
$str = mb_convert_encoding($str, "UCS-2LE", "JIS, eucjp-win, sjis-win");
/* "auto" signifie "ASCII, JIS, UTF-8, EUC-JP, SJIS" */
$str = mb_convert_encoding($str, "EUC-JP", "auto");
?>
```

Voir aussi [mb_detect_order](#).

6.52.19 mb_detect_encoding

[[Exemples avec mb_detect_encoding](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_detect_encoding**(string *str*, [*mixed encoding-list*])

[mb_detect_encoding](#) détecte l'encodage utilisé par la chaîne *str*. [mb_detect_encoding](#) retourne le nom de l'encodage détecté.

encoding-list est une liste d'encodage, sous forme de tableau, ou bien de chaîne, les valeurs étant séparés par des virgules.

Si *encoding-list* est omis, l'ordre spécifié par [mb_detect_order](#) est utilisé.

Exemple avec [mb_detect_encoding](#)

```
<?php
/* Détecte l'encodage avec les valeurs par défaut */
echo mb_detect_encoding($str);
/* "auto" signifie "ASCII,JIS,UTF-8,EUC-JP,SJIS" */
echo mb_detect_encoding($str, "auto");
/* Spécifie une liste d'encodages possibles avec une liste à virgules */
echo mb_detect_encoding($str, "JIS, eucjp-win, sjis-win");
/* Spécifie une liste d'encodages possibles avec un tableau */
$array[] = "ASCII";
$array[] = "JIS";
$array[] = "EUC-JP";
echo mb_detect_encoding($str, $array);
?>
```

Voir aussi [mb_detect_order](#).

6.52.20 mb_convert_kana

[[Exemples avec mb_convert_kana](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`string mb_convert_kana(string str, string option, [mixed encoding])`

[mb_convert_kana](#) effectue une conversion "han-kaku" – "zen-kaku" sur la chaîne str. Elle retourne la chaîne convertie. Cette fonction n'est utile que pour le japonais.

option est l'option de conversion. La valeur par défaut est "KV".

encoding est un nom d'encodage de caractères. S'il n'est pas spécifié, l'encodage interne est utilisé.

Options de conversions possibles :

- "r" : Convertit l'alphabet "zen-kaku" en "han-kaku"
- "R" : Convertit l'alphabet "han-kaku" en "zen-kaku"
- "n" : Convertit les nombres "zen-kaku" en "han-kaku"
- "N" : Convertit les nombres "han-kaku" en "zen-kaku"
- "a" : Convertit les nombres et alphabets "zen-kaku" en "han-kaku"
- "A" : Convertit les nombres et alphabets "han-kaku" en "zen-kaku"
- (Les caractères inclus dans les options "a", "A" sont U+0021 – U+007E en excluant U+0022, U+0027, U+005C, U+007E)
- "s" : Convertit les espaces "zen-kaku" en "han-kaku" (U+3000 -> U+0020)
- "S" : Convertit les espaces "han-kaku" en "zen-kaku" (U+0020 -> U+3000)
- "k" : Convertit "zen-kaku kata-kana" en "han-kaku kata-kana"
- "K" : Convertit "han-kaku kata-kana" en "zen-kaku kata-kana"
- "h" : Convertit "zen-kaku hira-gana" en "han-kaku kata-kana"
- "H" : Convertit "han-kaku kata-kana" en "zen-kaku hira-gana"
- "c" : Convertit "zen-kaku kata-kana" en "zen-kaku hira-gana"
- "C" : Convertit "zen-kaku hira-gana" en "zen-kaku kata-kana"
- "V" : Supprime les notations vocales, et les convertit en caractères. A utiliser avec "K"

Exemple avec [mb_convert_kana](#)

```
<?php
/* Convertit tous les "kana" en "zen-kaku" "kata-kana" */
$str = mb_convert_kana($str, "KVC");
/* Convertit "han-kaku" "kata-kana" en "zen-kaku" "kata-kana"
   et "zen-kaku" alpha-numeric en "han-kaku" */
$str = mb_convert_kana($str, "KVa");
?>
```

6.52.21 mb_encode_mimeheader

[[Exemples avec mb_encode_mimeheader](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`string mb_encode_mimeheader(string str, [string charset], [string transfer-encoding], [string linefeed])`

[mb_encode_mimeheader](#) convertit la chaîne `str` en en-tête MIME, et retourne la chaîne encodée.

`charset` est le nom de l'encodage. Par défaut, c'est ISO-2022-JP.

`transfer-encoding` est l'encodage de transfert. Il peut être "B" (Base64) ou "Q" (Quoted-Printable). Par défaut, c'est "B".

`linefeed` est le marqueur de fin de ligne. Par défaut, c'est "\r\n" (CRLF).

Exemple avec [mb_convert_kana](#)

```
<?php
$name = ""; // kanji
$mbbox = "kru";
$domain = "gtinn.mon";
$addr = mb_encode_mimeheader($name, "UTF-7", "Q") . "<" . $mbbox . "@" . $domain . ">";
echo $addr;
?>
```

Voir aussi [mb_decode_mimeheader](#).

6.52.22 mb_decode_mimeheader

[[Exemples avec mb_decode_mimeheader](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`string mb_decode_mimeheader(string str)`

[mb_decode_mimeheader](#) décode l'en-tête MIME `str`, obtenue dans un courrier électronique.

[mb_decode_mimeheader](#) retourne la chaîne décodée, encodée au format interne.

Voir aussi [mb_encode_mimeheader](#).

6.52.23 mb_convert_variables

[[Exemples avec mb_convert_variables](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_convert_variables**(string to-encoding, mixed from-encoding, mixed vars)

[mb_convert_variables](#) convertit l'encodage des variables vars depuis l'encodage from-encoding vers l'encodage to-encoding, puis retourne le nom de l'encodage détecté, en cas de succès, ou FALSE en cas d'échec.

from-encoding est une liste d'encodages possibles pour les variables vars, fourni sous forme d'un tableau ou d'une liste d'encodage, séparés par des virgules. Si from-encoding est omis, les encodages fournis dans [mb_detect_order](#) sont utilisés.

vars est une référence sur une variables à convertir. Les chaînes, tableaux et objets sont aussi supportés.

Exemple avec [mb_convert_variables](#)

```
<?php
/* Convertit les variables $post1, $post2 en encodage interne */
$interenc = mb_internal_encoding();
$inputenc = mb_convert_variables($interenc, "ASCII,UTF-8,SJIS-win", $post1, $post2);
?>
```

6.52.24 mb_encode_numericentity

[[Exemples avec mb_encode_numericentity](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_encode_numericentity**(string str, array convmap, [string encoding])

[mb_encode_numericentity](#) convertit la chaîne str depuis encodage interne en les codes numériques HTML, puis retourne cette chaîne.

array est un tableau qui spécifie les codes à convertir.

encoding est un nom d'encodage de caractères. S'il n'est pas spécifié, l'encodage interne est utilisé.

Exemple de paramètre convmap

```
<?php
$convmmap = array (
    int start_code1, int end_code1, int offset1, int mask1,
    int start_code2, int end_code2, int offset2, int mask2,
    .....
    int start_codeN, int end_codeN, int offsetN, int maskN );
// Spécifie les valeurs Unicode de début (start_codeN) et fin (end_codeN)
// Ajoutez offsetN à la valeur, et faites un ET bit-à-bit avec maskN, puis
// il convertit la valeur obtenu en entite numérique
?>
```

Exemple avec [mb_encode_numericentity](#)

```
<?php
/* Convertit du ISO-8859-1 en entités HTML */
$convmmap = array(0x80, 0xff, 0, 0xff);
$str = mb_encode_numericentity($str, $convmmap, "ISO-8859-1");
/* Convertit du code SJIS-win (uniquement le bloc 95-104) en entités numérique */
$convmmap = array(
    0xe000, 0xe03e, 0x1040, 0xffff,
    0xe03f, 0xe0bb, 0x1041, 0xffff,
    0xe0bc, 0xe0fa, 0x1084, 0xffff,
    0xe0fb, 0xe177, 0x1085, 0xffff,
    0xe178, 0xe1b6, 0x10c8, 0xffff,
    0xe1b7, 0xe233, 0x10c9, 0xffff,
    0xe234, 0xe272, 0x110c, 0xffff,
    0xe273, 0xe2ef, 0x110d, 0xffff,
    0xe2f0, 0xe32e, 0x1150, 0xffff,
    0xe32f, 0xe3ab, 0x1151, 0xffff );
$str = mb_encode_numericentity($str, $convmmap, "sjis-win");
?>
```

Voir aussi [mb_decode_numericentity](#).

6.52.25 mb_decode_numericentity

[[Exemples avec mb_decode_numericentity](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

string **mb_decode_numericentity**(string str, array convmap, [string encoding])

[mb_decode_numericentity](#) la chaîne d'entités HTML str en chaîne, et retourne cette chaîne.

array est un tableau qui spécifie les codes à convertir.

encoding est un nom d'encodage de caractères. S'il n'est pas spécifié, l'encodage interne est utilisé.

Exemple avec le paramètre convmap

```
$convmmap = array (
    int start_code1, int end_code1, int offset1, int mask1,
    int start_code2, int end_code2, int offset2, int mask2,
    .....
);
```



```
int start_codeN, int end_codeN, int offsetN, int maskN );
// Spécifie les valeurs Unicode de début (start_codeN) et fin (end_codeN)
// Ajoutez offsetN à la valeur, et faites un ET bit-à-bit avec maskN, puis
// il convertit la valeur obtenu en entité numérique
?>
```

Voir aussi [mb_encode_numericentity](#).

6.52.26 mb_send_mail

[[Exemples avec mb_send_mail](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean mb_send_mail(string to, string subject, string message__,
[,string additional_headers],[string additional_parameter])

[mb_send_mail](#) envoie un courrier électronique. Les en-têtes et le corps du message sont convertis et encodés en ISO-2022-JP. [mb_send_mail](#) est une version adaptée de [mail](#).

to est l'adresse de destination du mail. Les adresses multiples peuvent être spécifiées en les séparant par des virgules.

subject est le sujet du mail.

message est le message du mail.

La chaîne additional_headers est insérée à la fin de l'en-tête mail. Elle sert à ajouter d'autres en-têtes email. N'oubliez pas de les séparer par des nouvelles lignes (\n).

[mb_send_mail](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

Voir aussi [mail](#).

6.53 MCAL

MCAL signifie Modular Calendar Access Library (librairie calendaire modulaire).

Libmcal est une librairie C de calendriers. Elle est écrite pour être très modulaire, et dispose de nombreux modules. MCAL est l'équivalent de IMAP pour les calendriers.

Avec mcal, un calendrier peut être ouvert comme une boîte aux lettres. Les calendriers peuvent être des fichiers locaux, ou bien être sur des serveurs ICAP distants, ou encore tout autre format supporté par la librairie.

Les événements peuvent être lus, sélectionnés et enregistrés. Il y a aussi la possibilité d'ajouter des alarmes, et de placer des événements récurrents.

Avec libmcal, les serveurs centralisés peuvent être accédés et utilisés, et remplacent avantageusement tout développement spécifique de base de données.

Pour faire fonctionner cette librairie, vous devez compiler PHP avec l'option `--with-mcal`. Il vous faudra alors avoir installé la librairie mcal. Téléchargez la dernière version à <http://mcal.chek.com/> et compilez-la, puis installez-la.

Les constantes suivantes sont définies avec l'extension mcal. Pour les jours de la semaine :

- MCAL_SUNDAY (Dimanche)
- MCAL_MONDAY (Lundi)
- MCAL_TUESDAY (Mardi)
- MCAL_WEDNESDAY (Mercredi)
- MCAL_THURSDAY (Jeudi)
- MCAL_FRIDAY (Vendredi)
- MCAL_SATURDAY (Samedi)

Pour les récurrences :

- MCAL_RECUR_NONE (Aucune)
- MCAL_RECUR_DAILY (Quotidienne)
- MCAL_RECUR_WEEKLY (Hebdomadaire)
- MCAL_RECUR_MONTHLY_MDAY (Mensuelle, date fixe)
- MCAL_RECUR_MONTHLY_WDAY (Mensuelle, jour fixe)
-

MCAL_RECUR_YEARLY (Annuelle)

Pour les mois :

- MCAL_JANUARY (Janvier)
- MCAL_FEBRUARY (Février)
- MCAL_MARCH (Mars)
- MCAL_APRIL (Avril)
- MCAL_MAY (Mai)
- MCAL_JUNE (Juin)
- MCAL_JULY (Juillet)
- MCAL_AUGUST (Août)
- MCAL_SEPTEMBER (Septembre)
- MCAL_OCTOBER (Octobre)
- MCAL_NOVEMBER (Novembre)
- MCAL_DECEMBER (Décembre)

La plupart des fonctions utilisent une structure d'événement interne, qui est unique pour chaque connexion. Cela évite d'avoir à passer des objets de grande taille entre les fonctions. Il y a des accesseurs bien pratiques pour créer, initialiser et lire des objets événements. **Sommaire**

- [mcald_open](#) : Ouvre une connexion MCAL.
- [mcald_popen](#) : Ouvre une connexion persistante MCAL.
- [mcald_reopen](#) : Réouvre une connexion MCAL
- [mcald_close](#) : Ferme une connexion MCAL.
- [mcald_create_calendar](#) : Crée un nouveau calendrier
- [mcald_rename_calendar](#) : Renomme un calendrier
- [mcald_delete_calendar](#) : Efface un calendrier

- [mcalfetchevent](#) : Recherche un événement dans le calendrier.
- [mcallistevents](#) : Retourne une liste d'événement entre deux dates.
- [mcalappendevent](#) : Enregistre un nouvel événement dans un calendrier MCAL.
- [mcalstoreevent](#) : Modifie un événement dans un calendrier MCAL.
- [mcaldeleteevent](#) : Efface un événement dans un calendrier MCAL.
- [mcalsnooze](#) : Eteint l'alarme d'un événement.
- [mcallistalarms](#) : Retourne une liste d'événements qui ont une alarme prévue à une date.
- [mcaleventinit](#) : Initialise la structure globale d'un flot.
- [mcaleventsetcategory](#) : Fixe la catégorie de la structure globale.
- [mcaleventsettitle](#) : Fixe le titre de la structure globale.
- [mcaleventsetdescription](#) : Fixe la description de la structure globale.
- [mcaleventsetstart](#) : Fixe les dates de début et de fin de la structure globale.
- [mcaleventsetend](#) : Fixe la date de fin de la structure globale.
- [mcaleventsetalarm](#) : Fixe l'alarme de la structure globale.
- [mcaleventsetclass](#) : Fixe la classe de la structure globale.
- [mcalisleapyear](#) : Vérifie que l'année est bissextile.
- [mcaldaysinmonth](#) : Retourne le nombre de jour d'un mois.
- [mcaldatetvalid](#) : Valide une date.
- [mcaltimetvalid](#) : Valide une heure.
- [mcaldayofweek](#) : Le jour de la semaine.
- [mcaldayofyear](#) : Le jour de l'année.
- [mcaldatecompare](#) : Compare deux dates.
- [mcalnextrecurrence](#) : Retourne la prochaine occurrence d'un événement.
- [mcaleventsetrecurnone](#) : Supprime la récurrence de la structure globale.
- [mcaleventsetrecurdaily](#) : Fixe la récurrence quotidienne.
- [mcaleventsetrecurweekly](#) : Fixe la récurrence hebdomadaire.
- [mcaleventsetrecurmonthlymday](#) : Fixe la récurrence.
- [mcaleventsetrecurmonthlywday](#) : Fixe la récurrence mensuelle.
- [mcaleventsetrecuryearly](#) : Fixe la récurrence annuelle.
- [mcalfetchcurrentstreamevent](#) : Retourne un objet contenant la structure de date pour le flot courant.
- [mcaleventaddattribute](#) : Ajoute un attribut et une valeur à la structure globale
- [mcalexpunge](#) : Supprime tous les événements marqués pour l'effacement

6.53.1 mcalfetchevent

[[Exemples avec mcalfetchevent](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **mcalfetchevent**(string calendar, string username, string password [,int options])

[mcalfetchevent](#) retourne un flot MCAL en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

[mcalfetchevent](#) ouvre une connexion MCAL au serveur calendar. Si options est spécifié, passe aussi options à la boîte aux lettres (???). La structure interne du flot MCAL est initialisée à la connexion.

6.53.2 mcal_popen

[[Exemples avec mcal_popen](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **mcal_popen**(string calendar, string username, string password, [*int options*])

[mcal_popen](#) retourne un flot MCAL en cas de succès, et FALSE sinon.

[mcal_popen](#) ouvre une connexion MCAL au serveur de calendrier calendar. Si les options options sont spécifiées, elles sont aussi passé à cette boîte au lettre. La structure interne du flot est aussi initialisée.

6.53.3 mcal_reopen

[[Exemples avec mcal_reopen](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **mcal_reopen**(string calendar, [*int options*])

[mcal_reopen](#) réouvre une connexion MCAL.

[mcal_reopen](#) réouvre une connexion MCAL avec le serveur calendar. Si les options options sont spécifiées, elles sont aussi passé à cette boîte aux lettres.

6.53.4 mcal_close

[[Exemples avec mcal_close](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mcal_close**(resource mcal_stream, int flags)

[mcal_close](#) ferme la connexion mcal_stream.

6.53.5 mcal_create_calendar

[[Exemples avec mcal_create_calendar](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mcal_create_calendar**(resource mcal_stream, string calendar)

[mcal_create_calendar](#) crée un nouveau calendrier nommé calendar.

6.53.6 mcal_rename_calendar

[[Exemples avec mcal_rename_calendar](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mcal_rename_calendar**(resource mcal_stream,string old_name,string new_name)

[mcal_rename_calendar](#) renomme le calendrier old_name en new_name.

6.53.7 mcal_delete_calendar

[[Exemples avec mcal_delete_calendar](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mcal_delete_calendar**(resource mcal_stream,string calendar)

[mcal_delete_calendar](#) efface le calendrier calendar.

6.53.8 mcal_fetch_event

[[Exemples avec mcal_fetch_event](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **mcal_fetch_event**(resource mcal_stream,int event_id,[*int options*])

[mcal_fetch_event](#) recherche un événement dans le calendrier spécifié par id.

[mcal_fetch_event](#) retourne un objet événement dont les attributs sont :

- int id – ID de l'événement.
- int public – TRUE si l'événement est public, FALSE si il est privé.
- string category – Catégorie de l'événement.
-

string title – Titre de l'événement.

- string description – Description de l'événement.
- int alarm – Nombre de minutes avant d'envoyer une alerte pour cet événement.
- object start – Objet contenant une date et une heure.
- object end – Objet contenant une date et une heure.
- int recur_type – type de récurrence
- int recur_interval – intervalle de récurrence
- datetime recur_enddate – date de fin de récurrence
- int recur_data – données de récurrence

Tous les objets de date et heure sont construits comme suit :

- int year – année
- int month – mois
- int mday – jour du mois
- int hour – heure
- int min – minutes
- int sec – secondes
- int alarm – nombre de minutes avant de déclencher l'alarme

Les valeurs possibles de recur_type sont :

-

6.53.6 mcal_rename_calendar

0 – Indique que l'événement ne se répète jamais

- 1 – Indique que l'événement se répète tous les jours
- 2 – Indique que l'événement se répète toutes les semaines
- 3 – Indique que l'événement se répète tous les mois, à la même date (le 10 du mois)
- 4 – Indique que l'événement se répète tous les mois, un certain jours (i.e., le troisième samedi du mois)
- 5 – Indique que l'événement se répète tous les ans

6.53.9 mcal_list_events

[[Exemples avec mcal_list_events](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **mcald_list_events**(resource mcald_stream, object begin_date, [object end_date])

[mcald_list_events](#) retourne un tableau d'identifiants d'événements, compris entre deux dates.

[mcald_list_events](#) prend une date de début et une date de fin. Un tableau d'identifiants est retourné.

6.53.10 mcal_append_event

[[Exemples avec mcal_append_event](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mcald_append_event**(resource mcald_stream)

[mcald_append_event](#) enregistre l'événement global dans le calendrier MCAL mcald_stream.

[mcald_append_event](#) retourne l'uid de l'enregistrement ainsi inséré.

6.53.11 mcal_store_event

[[Exemples avec mcal_store_event](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_store_event(resource mcal_stream)`

[mcal_store_event](#) enregistre l'événement global dans le calendrier MCAL mcal_stream.

[mcal_store_event](#) retourne l'identifiant de l'événement modifié en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

6.53.12 mcal_delete_event

[[Exemples avec mcal_delete_event](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_delete_event(resource mcal_stream,[int event_id])`

[mcal_delete_event](#) efface l'événement d'identifiant uid.

Retourne TRUE.

6.53.13 mcal_snooze

[[Exemples avec mcal_snooze](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_snooze(int id)`

[mcal_snooze](#) éteint l'alarme de l'événement identifié par l'UID uid.

[mcal_snooze](#) retourne TRUE.

6.53.14 mcal_list_alarms

[[Exemples avec mcal_list_alarms](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`array mcal_list_alarms(resource mcal_stream,[int begin_year],[int begin_month],[int begin_day],[int end_year],[int end_month],[int end_day])`

[mcal_list_events](#) retourne un tableau d'identifiants, qui ont une alarme de prévue à la date [alarm_date](#). Si seul le flot MCAL est donné, la date de début et de fin de la structure globale sera utilisée.

[mcal_list_events](#) prend une date, et retourne un tableau d'identifiants.

6.53.15 mcal_event_init

[[Exemples avec mcal_event_init](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mcal_event_init**(resource [mcal_stream](#))

[mcal_event_init](#) initialise la structure globale d'un flot. Cela remet tous les éléments de la structure à 0, ou à leur valeur par défaut.

[mcal_event_init](#) retourne TRUE.

6.53.16 mcal_event_set_category

[[Exemples avec mcal_event_set_category](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mcal_event_set_category**(resource [mcal_stream](#), string [category](#))

[mcal_event_set_category](#) fixe la catégorie de la structure globale à la valeur de [category](#).

[mcal_event_set_category](#) retourne TRUE.

6.53.17 mcal_event_set_title

[[Exemples avec mcal_event_set_title](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mcal_event_set_title**(resource [mcal_stream](#), string [title](#))

[mcal_event_set_title](#) fixe le titre de la structure globale à la valeur de [title](#).

[mcal_event_set_title](#) retourne TRUE.

6.53.18 mcal_event_set_description

[[Exemples avec mcal_event_set_description](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_event_set_description(resource mcal_stream,string description)`

[mcal_event_set_description](#) fixe la catégorie de la structure globale à la valeur de [description](#).

[mcal_event_set_description](#) retourne TRUE.

6.53.19 mcal_event_set_start

[[Exemples avec mcal_event_set_start](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_event_set_start(resource mcal_stream,int year,int month,[int day],[int hour____],[int min],[int sec])`

[mcal_event_set_start](#) fixe la date de début de la structure globale.

[mcal_event_set_start](#) retourne TRUE.

6.53.20 mcal_event_set_end

[[Exemples avec mcal_event_set_end](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_event_set_end(resource mcal_stream,int year,int month,[int day],[int hour____],[int min],[int sec])`

[mcal_event_set_end](#) fixe la date de fin de la structure globale.

[mcal_event_set_end](#) retourne TRUE.

6.53.21 mcal_event_set_alarm

[[Exemples avec mcal_event_set_alarm](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_event_set_alarm(resource mcal_stream,int alarm)`

[mcal_event_set_alarm](#) fixe l'alarme de la structure globale, à un nombre de minutes avant déclenchement.

[mcal_event_set_alarm](#) retourne TRUE.

6.53.22 mcal_event_set_class

[[Exemples avec mcal_event_set_class](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_event_set_class(resource mcal_stream,int class)`

[mcal_event_set_class](#) fixe la classe de la structure globale. La classe vaut 0 pour si elle est publique, et 1 si elle est privée.

[mcal_event_set_class](#) retourne TRUE.

6.53.23 mcal_is_leap_year

[[Exemples avec mcal_is_leap_year](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_is_leap_year(int year)`

[mcal_is_leap_year](#) retourne 1 si l'année year est bissextile, et 0 sinon.

6.53.24 mcal_days_in_month

[[Exemples avec mcal_days_in_month](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_days_in_month(int month,int leap_year)`

[mcal_days_in_month](#) retourne le nombre de jour du mois month, et prend en compte le fait que l'année est bissextile avec le paramètre leap_year.

6.53.25 mcal_date_valid

[[Exemples avec mcal_date_valid](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_date_valid(int year,int month,int day)`

[mcal_date_valid](#) retourne TRUE si la date (constituée par l'année year, le mois month et la date day) est valide, et FALSE sinon.

6.53.26 mcal_time_valid

[[Exemples avec mcal_time_valid](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_time_valid(int hour,int minutes,int seconds)`

[mcal_time_valid](#) retourne TRUE si l'heure (constituée par l'heure hour, les minutes minutes et les secondes seconds) est une heure valide, et FALSE sinon.

6.53.27 mcal_day_of_week

[[Exemples avec mcal_day_of_week](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_day_of_week(int year,int month,int day)`

[mcal_day_of_week](#) retourne le jour de la semaine, pour la date constituée par l'année year, le mois month et la date day.

6.53.28 mcal_day_of_year

[[Exemples avec mcal_day_of_year](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_day_of_year(int year,int month,int day)`

[mcal_day_of_year](#) retourne le numéro de jour dans l'année pour la date constituée par l'année year, le mois month et la date day.

6.53.29 mcal_date_compare

[[Exemples avec mcal_date_compare](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int mcal_date_compare(int a_year,int a_month,int a_day,int b_year,int b_month____
,int b_day)
```

[mcal_date_compare](#) compares les deux dates données, et retourne <0, 0, > 0 si a<b, a==b, a>b respectivement.

6.53.30 mcal_next_recurrence

[[Exemples avec mcal_next_recurrence](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int mcal_next_recurrence(resource mcal_stream,int weekstart,array next_)
```

[mcal_next_recurrence](#) retourne un objet contenant la prochaine date de l'événement, ou la date de l'événement suivant la date. [mcal_next_recurrence](#) retourne un objet date vide si l'événement n'a pas de réoccurrence, ou si quelque chose est invalide. Utilisez [weekstart](#) pour déterminer le premier jour.

6.53.31 mcal_event_set_recur_none

[[Exemples avec mcal_event_set_recur_none](#)] PHP 3>= 3.0.15, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int mcal_event_set_recur_none(resource mcal_stream)
```

[mcal_event_set_recur_none](#) supprime la récurrence de la structure globale (event->recur_type est mis à MCAL_RECUR_NONE).

6.53.32 mcal_event_set_recur_daily

[[Exemples avec mcal_event_set_recur_daily](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int mcal_event_set_recur_daily(resource mcal_stream,int year,int month,int day____
,int interval)
```


[mcal_event_set_recur_daily](#) fixe la récurrence quotidienne de la structure globale, jusqu'à la date passée en paramètre. (la date de début est celle de la structure).

6.53.33 mcal_event_set_recur_weekly

[[Exemples avec mcal_event_set_recur_weekly](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_event_set_recur_weekly(resource mcal_stream,int year,int month,int day____,
int interval,int weekdays)`

[mcal_event_set_recur_weekly](#) fixe la récurrence hebdomadaire de la structure globale, jusqu'à la date passée en paramètre. (la date de début est celle de la structure).

6.53.34 mcal_event_set_recur_monthly_mday

[[Exemples avec mcal_event_set_recur_monthly_mday](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_event_set_recur_monthly_mday(resource mcal_stream,int year,int month,int day____,
int interval)`

[mcal_event_set_recur_monthly_mday](#) fixe la récurrence de la structure globale, jusqu'à la date passée en paramètre. (la date de début est celle de la structure).

6.53.35 mcal_event_set_recur_monthly_wday

[[Exemples avec mcal_event_set_recur_monthly_wday](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mcal_event_set_recur_monthly_wday(resource mcal_stream,int year,int month,int day____,
int interval)`

[mcal_event_set_recur_monthly_wday](#) fixe la récurrence mensuelle de la structure globale, jusqu'à la date passée en paramètre. (la date de début est celle de la structure).

6.53.36 mcal_event_set_recur_yearly

[[Exemples avec mcal_event_set_recur_yearly](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int mcal_event_set_recur_yearly(resource mcal_stream, int year, int month, int day__, int interval)

[mcal_event_set_recur_yearly](#) fixe la récurrence annuelle de la structure globale, jusqu'à la date passée en paramètre. (la date de début est celle de la structure).

6.53.37 mcal_fetch_current_stream_event

[[Exemples avec mcal_fetch_current_stream_event](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object mcal_fetch_current_stream_event(resource mcal_stream)

[mcal_fetch_current_stream_event](#) retourne la structure de la date du flot courant sous la forme d'un objet, qui contient :

- int id – ID de l'événement.
- int public – TRUE si l'événement est public, FALSE si il est privé.
- string category – Catégorie de l'événement.
- string title – Titre de l'événement.
- string description – Description de l'événement.
- int alarm – Nombre de minutes avant d'envoyer une alerte pour cet événement.
- object start – Objet contenant une date et une heure.
- object end – Objet contenant une date et une heure.
-

int recur_type – type de récurrence

- int recur_interval – intervalle de récurrence
- datetime recur_endate – date de fin de récurrence
- int recur_data – données de récurrence

Tous les objets de date et heure sont construits comme suit :

- int year – année
- int month – mois
- int mday – jour du mois
- int hour – heure
- int min – minutes
- int sec – secondes
- int alarm – nombre de minutes avant de déclencher l'alarme

Les valeurs possibles de recur_type sont :

- 0 – Indique que l'événement ne se répète jamais
- 1 – Indique que l'événement se répète tous les jours
- 2 – Indique que l'événement se répète toutes les semaines
- 3 – Indique que l'événement se répète tous les mois, à la même date (le 10 du mois)
- 4 – Indique que l'événement se répète tous les mois, un certain jours (i.e., le troisième samedi du mois)

5 – Indique que l'événement se répète tous les ans

6.53.38 mcal_event_add_attribute

[[Exemples avec mcal_event_add_attribute](#)] PHP 3 >= 3.0.15, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void mcal_event_add_attribute(resource mcal_stream, string attribute, string value)`

[mcal_event_add_attribute](#) ajoute l'attribut attribute à la structure globale, avec la valeur value.

6.53.39 mcal_expunge

[[Exemples avec mcal_expunge](#)]

Description

`int mcal_expunge(resource mcal_stream)`

[mcal_expunge](#) supprime tous les événements marqués pour l'effacement.

6.54 Chiffrage mcrypt

Ces fonctions utilisent [mcrypt](#).

Ces fonctions permettent d'accéder à la librairie mcrypt, qui dispose d'une grande variété d'algorithmes de chiffrement, tels que DES, TripleDES, Blowfish (par défaut), 3-WAY, SAFER-SK64, SAFER-SK128, TWOFISH, TEA, RC2 et GOST en modes CBC, OFB, CFB et ECB. De plus, elle accepte aussi RC6 et IDEA qui sont considérés comme "non libre".

Si vous compilez PHP avec la librairie libmcrypt 2.4.x, les algorithmes suivants sont supportés : CAST, LOKI97, RIJNDAEL, SAFERPLUS, SERPENT ainsi que les chiffrements suivants : ENIGMA (chiffrement), PANAMA, RC4 et WAKE. Avec libmcrypt 2.4.x un autre mode de chiffrement est disponible : nOFB.

Pour l'utiliser, téléchargez la librairie libmcrypt-x.x.tar.gz par [ici](#) et suivez les instructions d'installations incluses. Vous aurez aussi besoin de compiler PHP avec le paramètre `--with-mcrypt` pour activer cette extension.

Mcrypt permet de chiffrer et de déchiffrer, en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessus. Les 4 commandes importantes [mcrypt_cfb](#), [mcrypt_cbc](#), [mcrypt_ecb](#) et [mcrypt_ofb](#) peuvent toutes opérer en mode MCRYPT_ENCRYPT et MCRYPT_DECRYPT.

Chiffre une valeur avec un TripleDES, en mode ECB.

```
<?php
$key = "Cette cle est ultra-secrete";
$input = "Rencontrons-nous dans notre place secrete a 9 h 00.";
$encrypted_data = mcrypt_ecb(MCRYPT_TripleDES, $key, $input, MCRYPT_ENCRYPT);
?>
```

Cet exemple va retourner les données cryptées dans la variable \$encrypted_data.

Si vous avez compilé PHP avec libmcrypt 2.4.x, ces fonctions sont toujours disponibles, mais il est vivement conseillé d'utiliser les nouvelles fonctions avancées.

Encryption d'une valeur avec TripleDES sous 2.4.x en mode ECB

```
<?php
$key = "Ceci est une vraie cle secrete";
$input = "Rendez-vous à 9 heures, dans notre planque.";
$td = mcrypt_module_open (MCRYPT_TripleDES, "", MCRYPT_MODE_ECB, "");
$iv = mcrypt_create_iv (mcrypt_enc_get_iv_size ($td), MCRYPT_RAND);
mcrypt_generic_init ($td, $key, $iv);
$encrypted_data = mcrypt_generic ($td, $input);
mcrypt_generic_end ($td);
?>
```

Cet exemple va retourner les données cryptées dans la variable \$encrypted_data.

Mcrypt peut opérer en 4 modes de chiffrage (CBC, OFB, CFB, et ECB). Nous allons présenter la technique d'utilisation de ces modes. Pour plus de références et de détails, reportez-vous au livre suivant : Applied Cryptography par Schneier (ISBN 0-471-11709-9).

- ECB (electronic codebook) ECB (electronic codebook) est prévu pour des données aléatoires, telles que des clés. Etant donné que les données sont peu nombreuses et aléatoires, les inconvénients de l'ECB ont ici un effet négatif favorable.
- CBC (cipher block chaining) est spécialement pratique avec les fichiers dont la sécurité ECB n'est pas suffisante.
- CFB (cipher feedback) est la meilleure méthode pour chiffrer des flots d'octets, quand les octets doivent être encryptés un par un.
- OFB (output feedback) est comparable à CFB, mais peut être utilisé lorsque des erreurs ne doivent pas être propagées.
- nOFB (output feedback, in nbit) est comparable à OFB, mais plus sûr, car il opère avec la taille de blocs de l'algorithme.
- STREAM est un mode supplémentaire, pour permettre l'utilisation d' algorithmes tels que WAKE ou RC4.

PHP ne supporte par encore le chiffrement des flots d'octets. Pour l'instant, PHP n'accepte que le chiffrement de chaîne.

Pour obtenir la liste complète des modes de chiffrement, reportez vous aux derniers #define, dans le fichier `mcrypt.h`. En règle générale, vous pouvez accéder à une méthode de chiffrement avec l'option `MCRYPT_nomDuChiffrement`.

Voici une liste non exhaustive des modes de chiffrement de l'extension `mcrypt`. Si un chiffrement n'est pas dans cette liste, mais disponible dans la librairie, vous pouvez supposer que cette documentation est hors d'âge.

- `MCRYPT_3DES`
- `MCRYPT_ARCFOUR_IV` (libmcrypt 2.4.x seulement)
- `MCRYPT_ARCFOUR` (libmcrypt 2.4.x seulement)
- `MCRYPT_BLOWFISH`
- `MCRYPT_CAST_128`
- `MCRYPT_CAST_256`
- `MCRYPT_CRYPT`
- `MCRYPT_DES`
- `MCRYPT_DES_COMPAT` (libmcrypt 2.2.x seulement)
- `MCRYPT_ENIGMA` (libmcrypt 2.4.x seulement, alias de `MCRYPT_CRYPT`)
- `MCRYPT_GOST`
- `MCRYPT_IDEA` (payant)
- `MCRYPT_LOKI97` (libmcrypt 2.4.x seulement)
-

MCRYPT_MARS (libmcrypt 2.4.x seulement, payant)

- MCrypt_PANAMA (libmcrypt 2.4.x seulement)
- MCrypt_RIJNDAEL_128 (libmcrypt 2.4.x seulement)
- MCrypt_RIJNDAEL_192 (libmcrypt 2.4.x seulement)
- MCrypt_RIJNDAEL_256 (libmcrypt 2.4.x seulement)
- MCrypt_RC2
- MCrypt_RC4 (libmcrypt 2.2.x seulement)
- MCrypt_RC6 (libmcrypt 2.4.x seulement)
- MCrypt_RC6_128 (libmcrypt 2.2.x seulement)
- MCrypt_RC6_192 (libmcrypt 2.2.x seulement)
- MCrypt_RC6_256 (libmcrypt 2.2.x seulement)
- MCrypt_SAFER64
- MCrypt_SAFER128
- MCrypt_SAFERPLUS (libmcrypt 2.4.x seulement)
- MCrypt_SERPENT (libmcrypt 2.4.x seulement)
- MCrypt_SERPENT_128 (libmcrypt 2.2.x seulement)
- MCrypt_SERPENT_192 (libmcrypt 2.2.x seulement)
-

MCRYPT_SERPENT_256 (libmcrypt 2.2.x seulement)

- MCRYPT_SKIPJACK (libmcrypt 2.4.x seulement)
- MCRYPT_TEAN (libmcrypt 2.2.x seulement)
- MCRYPT_THREEWAY
- MCRYPT_TRIPLEDES (libmcrypt 2.4.x seulement)
- MCRYPT_TWOFISH (Pour les anciennes versions de mcrypt 2.x versions, ou mcrypt 2.4.x)
- MCRYPT_TWOFISH128 (TWOFISHxxx sont disponibles avec les nouvelles versions de 2.x, mais pas dans les versions 2.4.x)
- MCRYPT_TWOFISH192
- MCRYPT_TWOFISH256
- MCRYPT_WAKE (libmcrypt 2.4.x seulement)
- MCRYPT_XTEA (libmcrypt 2.4.x seulement)

Vous devez (mode CFB et OFB) ou pouvez (mode CBC) fournir un vecteur d'initialisation (IV) pour ces modes de chiffrement. IV doit être unique, et avoir la même valeur au chiffrement et au déchiffrement. Pour des données qui seront enregistrées après chiffrement, vous pouvez prendre le résultat d'une fonction telle que MD5, appliquée sur le nom du fichier. Sinon, vous pouvez envoyer IV avec les données chiffrées, (reportez-vous au chapitre 9.3 de Applied Cryptography by Schneier (ISBN 0-471-11709-9) pour plus de détails sur le sujet).

Sommaire

- [mcrypt_get_cipher_name](#) : Lit le nom du chiffrement utilisé.
- [mcrypt_get_block_size](#) : Retourne la taille de blocs d'un chiffrement.
- [mcrypt_get_key_size](#) : Retourne la taille de la clé d'un chiffrement.
- [mcrypt_create_iv](#) : Crée un vecteur d'initialisation à partir d'une source aléatoire.
- [mcrypt_cbc](#) : Chiffre/déchiffre des données en mode CBC
- [mcrypt_cfb](#) : Chiffre/déchiffre des données en mode CFB
- [mcrypt_ecb](#) : Chiffre/déchiffre des données en mode ECB
- [mcrypt_ofb](#) : Chiffre/déchiffre des données en mode OFB
- [mcrypt_list_algorithms](#) : Liste tous les algorithmes de chiffrement supportés

- [mdecrypt_list_modes](#) : Liste tous les modes de chiffrement supportés
- [mdecrypt_get_iv_size](#) : Retourne la taille du VI utilisé par un couple chiffrement/mode
- [mdecrypt_encrypt](#) : Chiffre un texte
- [mdecrypt_decrypt](#) : Déchiffre un texte
- [mdecrypt_module_open](#) : Ouvre le module de l'algorithme et le mode à utiliser
- [mdecrypt_generic_init](#) : Initialise tous les buffers nécessaires
- [mdecrypt_generic](#) : Chiffre
- [mdecrypt_decrypt_generic](#) : Déchiffre
- [mdecrypt_generic_end](#) : Termine un chiffrement
- [mdecrypt_enc_self_test](#) : Teste un module ouvert
- [mdecrypt_enc_is_block_algorithm_mode](#) : Teste le chiffrement par blocs d'un mode
- [mdecrypt_enc_is_block_algorithm](#) : Teste le chiffrement par blocs d'un algorithme
- [mdecrypt_enc_is_block_mode](#) : Teste si le mode retourne les données par blocs
- [mdecrypt_enc_get_block_size](#) : Retourne la taille de blocs d'un algorithme
- [mdecrypt_enc_get_key_size](#) : Retourne la taille maximale de la clé pour un mode
- [mdecrypt_enc_get_supported_key_sizes](#) : Retourne un tableau contenant les tailles de clés acceptées par un algorithme
- [mdecrypt_enc_get_iv_size](#) : Retourne la taille du VI d'un algorithme
- [mdecrypt_enc_get_algorithms_name](#) : Retourne le nom de l'algorithme
- [mdecrypt_enc_get_modes_name](#) : Retourne le nom du mode
- [mdecrypt_module_self_test](#) : Teste un mode
- [mdecrypt_module_is_block_algorithm_mode](#) : Indique si un mode fonctionne par blocs
- [mdecrypt_module_is_block_algorithm](#) : Indique si un algorithme fonctionne par blocs
- [mdecrypt_module_is_block_mode](#) : Indique si un mode travaille par blocs
- [mdecrypt_module_get_algo_block_size](#) : Retourne la taille de blocs d'un algorithme
- [mdecrypt_module_get_algo_key_size](#) : Retourne la taille maximale de clé
- [mdecrypt_module_get_supported_key_sizes](#) : Indique les tailles de clé supportées par un algorithme

6.54.1 mdecrypt_get_cipher_name

[[Exemples avec mdecrypt_get_cipher_name](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mdecrypt_get_cipher_name**(int cipher)

string **mdecrypt_get_cipher_name**(string cipher)

[mdecrypt_get_cipher_name](#) retourne le nom du chiffrement utilisé.

[mdecrypt_get_cipher_name](#) prend le numéro de chiffrement (avec libmcrypt 2.2.x) ou prend le nom du chiffrement (avec libmcrypt 2.4.x) comme paramètre, et retourne le nom du chiffrement, ou FALSE, si ce chiffrement n'existe pas.

Exemple avec mdecrypt_get_cipher_name

```
<?php
$cipher = MCRYPT_TripleDES;
print mdecrypt_get_cipher_name($cipher);
```

```
?>
```

L'exemple ci-dessus va donner :

```
TripleDES
```

6.54.2 mcrypt_get_block_size

[[Exemples avec mcrypt_get_block_size](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int mcrypt_get_block_size(int cipher)
```

```
int mcrypt_get_block_size(string cipher, string module)
```

[mcrypt_get_block_size](#) sert à lire la taille de blocs du chiffrement cipher.

[mcrypt_get_block_size](#) prend comme argument le chiffrement cipher et retourne une taille en octets.

Voir aussi : [mcrypt_get_key_size](#).

6.54.3 mcrypt_get_key_size

[[Exemples avec mcrypt_get_key_size](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int mcrypt_get_key_size(int cipher)
```

```
int mcrypt_get_key_size(string cipher, string module)
```

[mcrypt_get_key_size](#) sert à lire la taille de clé du chiffrement cipher.

[mcrypt_get_block_size](#) prend comme argument le chiffrement cipher et retourne une taille en octets.

Voir aussi: [mcrypt_get_block_size](#).

6.54.4 mcrypt_create_iv

[[Exemples avec mcrypt_create_iv](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mcrypt_create_iv**(int size, int source)

[mcrypt_create_iv](#) sert à créer un IV (vecteur d'initialisation).

[mcrypt_create_iv](#) prend deux arguments, size détermine la taille de IV, source spécifie la source de IV.

La source peut être MCRYPT_RAND (générateur de nombres aléatoires système), MCRYPT_DEV_RANDOM (lecture des données depuis le fichier /dev/random) et MCRYPT_DEV_URANDOM (lecture des données depuis le fichier /dev/urandom). Si vous utilisez MCRYPT_RAND, assurez-vous de bien appeler [srand](#) pour initialiser le générateur de nombres aléatoires.

Exemple avec `mcrypt_create_iv`

```
<?php
$cipher = MCRYPT_TripleDES;
$block_size = mcrypt_get_block_size($cipher);
$iv = mcrypt_create_iv($block_size, MCRYPT_DEV_RANDOM);
?>
```

6.54.5 mcrypt_cbc

[[Exemples avec mcrypt_cbc](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mcrypt_cbc**(int cipher, string key, string data, int mode, [string iv])__

string **mcrypt_cbc**(string cipher, string key, string data, int mode, [string iv])__

La première syntaxe utilise libmcrypt 2.2.x, et la seconde utilise libmcrypt 2.4.x.

[mcrypt_cbc](#) chiffre ou déchiffre (suivant le mode sélectionné) les données data avec le chiffrement cipher et la clé key en mode CBC et retourne la chaîne résultant.

Cipher est une des constantes MCRYPT_ciphernam

Key est la clé fournie à l'algorithme. Elle doit être tenue secrète.

Data sont les données à traiter.

Mode vaut MCRYPT_ENCRYPT ou MCRYPT_DECRYPT.

IV est le vecteur d'initialisation (optionnel).

Voir aussi: [mcrypt_cfb](#), [mcrypt_ecb](#), et [mcrypt_ofb](#).

6.54.6 mcrypt_cfb

[[Exemples avec mcrypt_cfb](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mcrypt_cfb**(int cipher, string key, string data, int mode, string iv) _

string **mcrypt_cfb**(string cipher, string key, string data, int mode, [string iv]) _

La première syntaxe utilise libmcrypt 2.2.x, et la seconde utilise libmcrypt 2.4.x.

[mcrypt_cfb](#) chiffre ou déchiffre (suivant le mode sélectionné) les données data avec le chiffrement cipher et la clé key en mode CFB et retourne la chaîne résultant.

Cipher est une des constantes MCRYPT_ciphername

Key est la clé fournie à l'algorithme. Elle doit être tenue secrète.

Data sont les données à traiter.

Mode vaut MCRYPT_ENCRYPT ou MCRYPT_DECRYPT.

IV est le vecteur d'initialisation (optionnel).

Voir aussi: [mcrypt_cbc](#), [mcrypt_ecb](#), et [mcrypt_ofb](#).

6.54.7 mcrypt_ecb

[[Exemples avec mcrypt_ecb](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mcrypt_ecb**(int cipher, string key, string data, int mode) _

string **mcrypt_ecb**(string cipher, string key, string data, int mode, [string iv]) _

La première syntaxe utilise libmcrypt 2.2.x, et la seconde utilise libmcrypt 2.4.x.

[mcrypt_ecb](#) chiffre ou déchiffre (suivant le mode sélectionné) les données data avec le chiffrement cipher et la clé key en mode CFB et retourne la chaîne résultant.

Cipher est une des constantes MCRYPT_ciphername

Key est la clé fournie à l'algorithme. Elle doit être tenue secrète.

Data sont les données à traiter.

Mode vaut MCRYPT_ENCRYPT ou MCRYPT_DECRYPT.

IV est le vecteur d'initialisation (optionnel).

Voir aussi: [mdecrypt_cbc](#), [mdecrypt_cfb](#), et [mdecrypt_ofb](#).

6.54.8 mdecrypt_ofb

[[Exemples avec mdecrypt_ofb](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string mdecrypt_ofb(int cipher, string key, string data, int mode, string iv) _`

`string mdecrypt_ofb(string cipher, string key, string data, int mode, [string iv]) _`

La première syntaxe utilise libmcrypt 2.2.x, et la seconde utilise libmcrypt 2.4.x.

[mdecrypt_ofb](#) chiffre ou déchiffre (suivant le mode sélectionné) les données data avec le chiffrement cipher et la clé key en mode OFB et retourne la chaîne résultant.

Cipher est une des constantes MCRYPT_ciphernam

Key est la clé fournie à l'algorithme. Elle doit être tenue secrète.

Data sont les données à traiter.

Mode vaut MCRYPT_ENCRYPT ou MCRYPT_DECRYPT.

IV est le vecteur d'initialisation (optionnel).

Voir aussi: [mdecrypt_cbc](#), [mdecrypt_cfb](#), et [mdecrypt_ecb](#).

6.54.9 mdecrypt_list_algorithms

[[Exemples avec mdecrypt_list_algorithms](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`array mdecrypt_list_algorithms([string lib_dir])`

[mdecrypt_list_algorithms](#) sert à lister tous les algorithmes de chiffrement de lib_dir. [mdecrypt_list_algorithms](#) prend un argument optionnel, qui spécifie le dossier qui contient tous les algorithmes. S'il est omis, la valeur de `mdecrypt.algorithms_dir` dans `php.ini` est utilisée.

Exemple avec [mdecrypt_list_algorithms](#)

```
<?php
$algorithms = mcrypt_list_algorithms ("/usr/local/lib/libmcrypt");
foreach ($algorithms as $cipher) {
    echo $cipher."/n";
}
?>
```

L'exemple ci-dessus va afficher tous les algorithmes supportés dans le dossier `"/usr/local/lib/libmcrypt"`.

6.54.10 mcrypt_list_modes

[[Exemples avec mcrypt_list_modes](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

array **mcrypt_list_modes**(*string lib_dir*)

[mcrypt_list_algorithms](#) sert à lister tous les modes de chiffrement de *lib_dir*. [mcrypt_list_algorithms](#) prend un argument optionnel, qui spécifie le dossier qui contient tous les algorithmes. S'il est omis, la valeur de `mcrypt.algorithms_dir` dans `php.ini` est utilisée.

Exemple avec [mcrypt_list_modes](#)

```
<?php
$modes = mcrypt_list_modes ();
foreach ($modes as $mode) {
    echo $mode."<br>";
}
?>
```

L'exemple ci-dessus va afficher tous les modes supportés dans le dossier `"/usr/local/lib/libmcrypt"`.

6.54.11 mcrypt_get_iv_size

[[Exemples avec mcrypt_get_iv_size](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int **mcrypt_get_iv_size**(string *cipher*, string *mode*)

int **mcrypt_get_iv_size**(resource *td*)

La première syntaxe utilise libmcrypt 2.2.x, et la seconde utilise libmcrypt 2.4.x.

[mcrypt_get_iv_size](#) retourne la taille du Vecteur d'initialisation (VI). En cas d'erreur, la fonction retourne FALSE. Si le VI est ignoré dans le couple chiffrement/mode demandé, zéro est retourné.

Cipher est une constante MCRYPT_ciphername qui indique le nom de l'algorithme sous forme de chaîne.

Mode est une constante MCRYPT_MODE_modename qui peut valoir : "ecb", "cbc", "cfb", "ofb", "nofb" ou "stream".

6.54.12 mcrypt_encrypt

[[Exemples avec mcrypt_encrypt](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string mcrypt_encrypt(string cipher, string key, string data, string mode, *string iv* __
)

[mcrypt_encrypt](#) chiffre les données, et retourne les données cryptées.

Cipher est une constante MCRYPT_ciphername qui indique le nom de l'algorithme sous forme de chaîne.

Key est la clé utilisée pour chiffrer les données. Si elle est plus petite que nécessaire, elle sera complétée avec des '\0'.

Data sont les données qui doivent être encryptées. Si la taille des données n'est pas de la forme n * taille_de_bloc, elles seront complétées avec des '\0'. La valeur retournée peut être plus grande que la valeur d'origine.

Mode est une constante MCRYPT_MODE_modename qui peut valoir : "ecb", "cbc", "cfb", "ofb", "nofb" ou "stream".

IV (Vecteur d'initialisation) est utilisé pour les modes CBC, CFB, OFB, et dans certains algorithmes de mode STREAM. Si vous le fournissez par le VI, alors qu'il est nécessaire, la fonction affichera une alerte, et utilisera un vecteur d'initialisation composé de caractères '\0'.

Exemple avec [mcrypt_encrypt](#)

```
<?php
$iv = mcrypt_create_iv (mcrypt_get_iv_size (MCRYPT_RIJNDAEL_256, MCRYPT_MODE_ECB), MCRYPT_RANDOM);
$key = "Ceci est une clé secrète";
$text = "Rencontrons nous à 11 heures, derrière le monument";
echo strlen ($text)."\n";
$encrypttext = mcrypt_encrypt (MCRYPT_RIJNDAEL_256, $key, $text, MCRYPT_MODE_ECB, $iv);
echo strlen ($encrypttext)."\n";
?>
```

L'exemple ci-dessus affichera :

```
42 64
```

6.54.13 mcrypt_decrypt

[[Exemples avec mcrypt_decrypt](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

```
string mcrypt_decrypt(string cipher,string key,string data,string mode,[string iv __
])
```

Cipher est une constante MCRYPT_ciphername qui indique le nom de l'algorithme sous forme de chaîne.

Key est la clé utilisée pour chiffrer les données. Si elle est plus petite que nécessaire, elle sera complétée avec des '\0'.

Data sont les données qui doivent être encryptées. Si la taille des données n'est pas de la forme n * taille_de_bloc, elles seront complétées avec des '\0'. La valeur retournée peut être plus grande que la valeur d'origine.

Mode est une constante MCRYPT_MODE_modename qui peut valoir : "ecb", "cbc", "cfb", "ofb", "nofb" ou "stream".

IV (Vecteur d'initialisation) est utilisé pour les modes CBC, CFB, OFB, et dans certains algorithmes de mode STREAM. Si vous le fournissez par le VI, alors qu'il est nécessaire, la fonction affichera une alerte, et utilise un VI composé de caractères '\0'.

6.54.14 mcrypt_module_open

[[Exemples avec mcrypt_module_open](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

```
resource mcrypt_module_open(string algorithm,string algorithm_directory,string mode_
,string mode_directory)
```

[mcrypt_module_open](#) ouvre le module de l'algorithme et du mode à utiliser. Le nom de l'algorithme est spécifié par le paramètre algorithm (par exemple : "twofish"), ou bien une des constantes MCRYPT_ciphername. La librairie est refermée en appelant mcrypt_module_close, mais il n'est pas nécessaire d'appeler cette fonction si [mcrypt_generic_end](#) est utilisé. Normalement, [mcrypt_module_open](#) retourne un pointeur d'encryption, ou bien FALSE en cas d'erreur.

algorithm_directory et mode_directory servent à repérer les modules d'encryption. Si vous fournissez un nom de dossier, il sera utilisé. Si vous passez une chaîne vide (""), la valeur utilisé par [mcrypt.algorithms_dir](#) ou [mcrypt.modes_dir](#) sera celle indiquée dans les directives de configuration. Lorsque ces paramètres ne sont pas fournis les valeurs par défaut, compilées avec la librairie sont utilisées. (généralement /usr/local/lib/libmcrypt).

Exemple avec [mcrypt_module_open](#)

```
<?php
```

```
$td = mcrypt_module_open (MCRYPT_DES, "", MCRYPT_MODE_ECB, "/usr/lib/mcrypt-modes");
?>
```

L'exemple ci-dessus va essayer d'ouvrir le module de chiffrement par DES, dans le dossier par défaut, et le mode ECB dans le dossier /usr/lib/mcrypt-modes.

6.54.15 mcrypt_generic_init

[[Exemples avec mcrypt_generic_init](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int mcrypt_generic_init(resource td, string key, string iv)

La taille maximale de la clé doit être celle retournée par [mcrypt_enc_get_key_size](#) et toutes les valeurs inférieures seront aussi valides. Le vecteur d'initialisation (VI) doit avoir la taille d'un bloc, mais vous devez lire sa taille en appelant [mcrypt_enc_get_iv_size](#). IV est ignoré en mode ECB. IV DOIT exister en modes CFB, CBC, STREAM, nOFB et OFB. Il doit être aléatoire et unique (mais pas secret). Le même VI doit être utilisé pour le chiffrement et le déchiffrement. Si vous ne voulez pas l'utiliser, remplissez-le de zéros, mais ce n'est pas recommandé. La fonction retourne (-1) en cas d'erreur.

Vous devez appeler [mcrypt_generic_init](#) avant chaque appel à [mcrypt_generic](#) ou [mdecrypt_generic](#).

6.54.16 mcrypt_generic

[[Exemples avec mcrypt_generic](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string mcrypt_generic(resource td, string data)

[mcrypt_generic](#) chiffre des données. Les données sont complétées par des "\0" pour obtenir une taille de n fois la taille d'un bloc. Elle retourne les données encryptées. Notez que la longueur de la chaîne retournée peut être plus longue que celle passée en argument, à cause du complément.

6.54.17 mdecrypt_generic

[[Exemples avec mdecrypt_generic](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string mdecrypt_generic(resource td, string data)

[mdecrypt_generic](#) déchiffre les données [data](#). Notez que la longueur de la chaîne déchiffrée peut être plus

longue que la chaîne originale, car elle peut avoir été complétée par des "\0".

Exemple avec [mdecrypt_generic](#)

```
<?php
$iv_size = mcrypt_enc_get_iv_size ($td);
$iv = @mcrypt_create_iv ($iv_size, MCRYPT_RAND);
if (@mcrypt_generic_init ($td, $key, $iv) != -1)
{
    $c_t = mcrypt_generic ($td, $plain_text);
    @mcrypt_generic_init ($td, $key, $iv);
    $p_t = mdecrypt_generic ($td, $c_t);
}
if (strcmp ($p_t, $plain_text, strlen($plain_text)) == 0)
    echo "ok";
else
    echo "erreur";
?>
```

L'exemple ci-dessus montre comment vérifier que les données avant chiffage sont bien les mêmes que celles après chiffage/déchiffage.

6.54.18 mcrypt_generic_end

[[Exemples avec mcrypt_generic_end](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean mcrypt_generic_end(resource *td*)

[mcrypt_generic_end](#) termine le chiffage désigné par le pointeur *td*. En fait, elle supprime tous les buffers, et ferme les modules utilisés. Elle retourne FALSE en cas d'erreur, et TRUE sinon.

6.54.19 mcrypt_enc_self_test

[[Exemples avec mcrypt_enc_self_test](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int mcrypt_enc_self_test(resource *td*)

[mcrypt_enc_self_test](#) effectue un test du module ouvert et désigné par *td*. Si le test est concluant, elle retourne 0, sinon, 1.

6.54.20 mcrypt_enc_is_block_algorithm_mode

[[Exemples avec mcrypt_enc_is_block_algorithm_mode](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`int mcrypt_enc_is_block_algorithm_mode(resource td)`

[mcrypt_enc_is_block_algorithm_mode](#) retourne 1 si ce mode utilise des algorithmes par blocs, et 0 sinon. (i.e. 0 pour stream, et 1 pour cbc, cfb, ofb).

6.54.21 mcrypt_enc_is_block_algorithm

[[Exemples avec mcrypt_enc_is_block_algorithm](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`int mcrypt_enc_is_block_algorithm(resource td)`

[mcrypt_enc_is_block_algorithm](#) retourne 1 si l'algorithme utilisé est un algorithme par blocs, et 0 si c'est un algorithme par flot.

6.54.22 mcrypt_enc_is_block_mode

[[Exemples avec mcrypt_enc_is_block_mode](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`int mcrypt_enc_is_block_mode(resource td)`

[mcrypt_enc_is_block_mode](#) retourne 1 si le mode retourne des blocs d'octets, ou bien 0 s'il retourne des octets (par flot). (i.e. 1 pour cbc et ecb, et 0 pour cfb et stream).

6.54.23 mcrypt_enc_get_block_size

[[Exemples avec mcrypt_enc_get_block_size](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`int mcrypt_enc_get_block_size(resource td)`

[mcrypt_enc_get_block_size](#) retourne la taille de blocs d'un algorithme, en octets.

6.54.24 mcrypt_enc_get_key_size

[[Exemples avec mcrypt_enc_get_key_size](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`int mcrypt_enc_get_key_size(resource td)`

[mcrypt_enc_get_key_size](#) retourne la taille maximale de clé acceptée par le mode désigné par td, en octets.

6.54.25 mcrypt_enc_get_supported_key_sizes

[[Exemples avec mcrypt_enc_get_supported_key_sizes](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`array mcrypt_enc_get_supported_key_sizes(resource td)`

[mcrypt_enc_get_supported_key_sizes](#) retourne un tableau contenant les tailles des clés supportées par l'algorithme désigné par td. S'il retourne un tableau vide, c'est que toutes les clés entre 1 et [mcrypt_enc_get_key_size](#) sont acceptées par l'algorithme.

6.54.26 mcrypt_enc_get_iv_size

[[Exemples avec mcrypt_enc_get_iv_size](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`int mcrypt_enc_get_iv_size(resource td)`

[mcrypt_enc_get_iv_size](#) retourne la taille du VI de l'algorithme désigné par td, en octets. Si la valeur retournée est 0, c'est que l'algorithme ne demande pas de VI. Un VI est demandé en mode cbc, cfb et ofb, et parfois en mode stream.

6.54.27 mcrypt_enc_get_algorithms_name

[[Exemples avec mcrypt_enc_get_algorithms_name](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`string mcrypt_enc_get_algorithms_name(resource td)`

[mcrypt_enc_get_algorithms_name](#) retourne le nom de l'algorithme désigné par td.

6.54.28 mcrypt_enc_get_modes_name

[[Exemples avec mcrypt_enc_get_modes_name](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **mcrypt_enc_get_modes_name**(resource td)

[mcrypt_enc_get_modes_name](#) retourne le nom du mode désigné par td.

6.54.29 mcrypt_module_self_test

[[Exemples avec mcrypt_module_self_test](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **mcrypt_module_self_test**(string algorithm, [string lib_dir])

[mcrypt_module_self_test](#) effectue un test sur l'algorithme spécifié. Le paramètre optionnel lib_dir contient le chemin jusqu'au module de l'algorithme sur le système.

[mcrypt_module_self_test](#) retourne TRUE si le test fonctionne, et FALSE sinon.

6.54.30 mcrypt_module_is_block_algorithm_mode

[[Exemples avec mcrypt_module_is_block_algorithm_mode](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **mcrypt_module_is_block_algorithm_mode**(string mode, [string lib_dir])

[mcrypt_module_is_block_algorithm_mode](#) retourne TRUE si le mode doit être utilisé avec un algorithme par bloc, sinon retourne 0 (i.e. 0 pour stream, et 1 pour cbc, cfb, ofb). Le paramètre optionnel lib_dir contient le chemin jusqu'au module de l'algorithme sur le système.

6.54.31 mcrypt_module_is_block_algorithm

[[Exemples avec mcrypt_module_is_block_algorithm](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **mcrypt_module_is_block_algorithm**(string algorithm, [string lib_dir])

[mcrypt_module_is_block_algorithm](#) retourne TRUE si [algorithm](#) est un algorithme par bloc, sinon retourne 0. Le paramètre optionnel [lib_dir](#) contient le chemin jusqu'au module de l'algorithme sur le système.

6.54.32 mcrypt_module_is_block_mode

[[Exemples avec mcrypt_module_is_block_mode](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **mcrypt_module_is_block_mode**(string [mode](#), [string [lib_dir](#)])

[mcrypt_module_is_block_mode](#) retourne TRUE si ce mode fournit des blocs d'octets, ou bien un flot d'octets. (i.e. 1 pour cbc et ecb, et 0 pour cfb et stream). Le paramètre optionnel [lib_dir](#) contient le chemin jusqu'au module de l'algorithme sur le système.

6.54.33 mcrypt_module_get_algo_block_size

[[Exemples avec mcrypt_module_get_algo_block_size](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int **mcrypt_module_get_algo_block_size**(string [algorithm](#), [string [lib_dir](#)])

[mcrypt_module_get_algo_block_size](#) retourne la taille de blocs d'un algorithme, en octets. Le paramètre optionnel [lib_dir](#) contient le chemin jusqu'au module de l'algorithme sur le système.

6.54.34 mcrypt_module_get_algo_key_size

[[Exemples avec mcrypt_module_get_algo_key_size](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int **mcrypt_module_get_algo_key_size**(string [algorithm](#), [string [lib_dir](#)])

[mcrypt_module_get_algo_key_size](#) retourne la taille maximale de la clé supportée par l'algorithme [algorithm](#). Le paramètre optionnel [lib_dir](#) contient le chemin jusqu'au module de l'algorithme sur le système.

6.54.35 mcrypt_module_get_algo_supported_key_sizes

[[Exemples avec mcrypt_module_get_algo_supported_key_sizes](#)]

Description

array **mcrypt_module_get_algo_supported_key_sizes**(string *algorithm*, [string *lib_dir*])

[mcrypt_module_get_algo_supported_key_sizes](#) retourne un tableau avec les tailles des clés supportées par l'algorithme *algorithm*. Si le tableau retourné est vide, c'est que toutes les tailles de clé entre 1 et [mcrypt_module_get_algo_key_size](#) sont supportées. Le paramètre optionnel *lib_dir* peut contenir le dossier du module sur le système.

6.55 Fonctions MCVE

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL**. Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

Sommaire

- [mcve_initengine](#) : Prépare le client pour une communication IP/SSL
- [mcve_initconn](#) : Crée et initialise une structure MCVE_CONN
- [mcve_deleterespone](#) : Efface une transaction dans une structure MCVE_CONN
- [mcve_destroyconn](#) : Détruit la connexion est la structure MCVE_CONN
- [mcve_setdropfile](#) : Choisit la méthode de connexion Drop-File
- [mcve_setip](#) : Choisit la méthode de connexion IP
- [mcve_setssl](#) : Choisit la méthode de connexion SSL
- [mcve_settimeout](#) : Modifie la durée maximale de transaction
- [mcve_connect](#) : Etablit la connexion avec MCVE
- [mcve_transactionssent](#) : Vérifie si le buffer de sortie est vide
- [mcve_returnstatus](#) : Vérifie si la transaction a réussi
- [mcve_returncode](#) : Lit de code de retour exact dans la transaction
- [mcve_transactionitem](#) : Lit le numéro d'ITEM dans le batch associé de cette transaction
- [mcve_transactionavs](#) : Lit le statut d'Address Verification
- [mcve_transactioncv](#) : Lit le statut de CVC2/CVV2/CID
- [mcve_transactionbatch](#) : Lit le numéro de batch associé à la transaction
- [mcve_transactionid](#) : Lit l'identifiant unique de système de la transaction
- [mcve_transactionauth](#) : Lit le numéro d'autorisation de la transaction (alpha-numérique)
- [mcve_transactiontext](#) : Lit de texte de réponse de MCVE ou de l'institution traitante
- [mcve_monitor](#) : Communique avec MCVE (envoie/reçoit des données)
- [mcve_transinqueue](#) : Nombre de transactions dans la liste de clients
- [mcve_checkstatus](#) : Vérifie si une transaction a été complétée
- [mcve_completeauthorizations](#) : Lit le nombre d'autorisations complètes dans la queue, et retourne un tableau avec tous leurs identifiants
- [mcve_sale](#) : Envoie une vente (SALE) à MCVE
- [mcve_preauth](#) : Envoie une PREAUTHORIZATION à MCVE
- [mcve_override](#) : Envoie une OVERRIDE à MCVE
- [mcve_void](#) : Annule (VOID) une transaction dans la queue de négociation
- [mcve_preauthcompletion](#) : Complète une PREAUTHORIZATION... La prépare pour la négociation
- [mcve_force](#) : Envoie une FORCE à MCVE (typiquement une autorisation téléphonique)
- [mcve_return](#) : Emet un RETURN ou CREDIT à MCVE

- [mcve_settle](#) : Emet une commande de négociation pour réaliser un dépôt en batch
- [mcve_ub](#) : Lit la liste des batchs non négociés
- [mcve_qc](#) : Audite MCVE pour obtenir une liste de transactions dans la queue de sortie
- [mcve_gut](#) : Audite MCVE pour obtenir une liste de transactions dans la queue de transactions non négociées
- [mcve_gl](#) : Audite MCVE pour obtenir une liste de transactions dans la queue de transactions négociées
- [mcve_gft](#) : Audite MCVE pour obtenir une liste de transactions dans la queue de transactions qui ont échouée
- [mcve_chkpwd](#) : Verifie un mot de passe
- [mcve_bt](#) : Lit les totaux de batch non négociés
- [mcve_getcell](#) : Lit une cellule spécifique, dans une liste de valeur séparée par une virgule, via le nom de colonne
- [mcve_getcellbynum](#) : Lit une cellule spécifique, dans une liste de valeur séparée par une virgule, via le numéro de colonne
- [mcve_numcolumns](#) : Nombre de colonnes retournées dans une réponse
- [mcve_numrows](#) : Nombre de lignes retournées dans une réponse
- [mcve_iscommadelimited](#) : Vérifie si la réponse est délimitée par des virgules
- [mcve_parsecommadelimited](#) : Analyse la réponse pour que mcve_getcell, etc puisse fonctionner
- [mcve_getcommadelimited](#) : Lit la réponse brute (RAW) retournée par MCVE
- [mcve_getheader](#) : Lit le nom de la colonne dans une réponse délimitée par des virgules
- [mcve_destroyengine](#) : Libère la mémoire des ressources de connexion IP/SSL
- [mcve_chngpwd](#) : Change le mot de passe de l'administrateur système
- [mcve_listusers](#) : Liste tous les utilisateurs sur le système MCVE
- [mcve_enableuser](#) : Active un compte MCVE
- [mcve_disableuser](#) : Désactive un compte MCVE
- [mcve_deluser](#) : Efface un compte MCVE
- [mcve_liststats](#) : Liste les statistiques d'utilisation du système MCVE
- [mcve_initusersetup](#) : Initialise une structure pour stocker des données d'utilisateur
- [mcve_deleteusersetup](#) : Libère la mémoire des données d'utilisateur
- [mcve_adduserarg](#) : Ajoute une valeur à la structure de données utilisateur
- [mcve_getuserarg](#) : Lit une valeur dans la structure de données utilisateur
- [mcve_adduser](#) : Ajoute un utilisateur MCVE avec la structure usersetup
- [mcve_edituser](#) : Edite un utilisateur MCVE avec la structure usersetup

6.55.1 mcve_initengine

[[Exemples avec mcve_initengine](#)]

Description

```
int mcve_initengine(string location)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.2 mcve_initconn

[[Exemples avec mcve_initconn](#)]

Description

resource **mcve_initconn**(void)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.3 mcve_deleteresponse

[[Exemples avec mcve_deleteresponse](#)]

Description

bool **mcve_deleteresponse**(resource conn,int identifiant)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.4 mcve_destroyconn

[[Exemples avec mcve_destroyconn](#)]

Description

void **mcve_destroyconn**(resource conn)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.5 mcve_setdropfile

[[Exemples avec mcve_setdropfile](#)]

Description

```
int mcve_setdropfile(resource conn,string directory)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.6 mcve_setip

[[Exemples avec mcve_setip](#)]

Description

```
int mcve_setip(resource conn,string host,int port)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.7 mcve_setssl

[[Exemples avec mcve_setssl](#)]

Description

```
int mcve_setssl(resource conn, string host, int port)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.8 mcve_settimeout

[[Exemples avec mcve_settimeout](#)]

Description

```
int mcve_settimeout(resource conn, int seconds)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.9 mcve_connect

[[Exemples avec mcve_connect](#)]

Description

```
int mcve_connect(resource conn)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.10 mcve_transactionssent

[[Exemples avec mcve_transactionssent](#)]

Description

```
int mcve_transactionssent(resource conn)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.11 mcve_returnstatus

[[Exemples avec mcve_returnstatus](#)]

Description

```
int mcve_returnstatus(resource conn,int identifier)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.12 mcve_returncode

[[Exemples avec mcve_returncode](#)]

Description

```
int mcve_returncode(resource conn,int identifier)
```


Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.13 mcve_transactionitem

[[Exemples avec mcve_transactionitem](#)]

Description

`int mcve_transactionitem(resource conn,int identifier)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.14 mcve_transactionavs

[[Exemples avec mcve_transactionavs](#)]

Description

`int mcve_transactionavs(resource conn,int identifier)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.15 mcve_transactioncv

[[Exemples avec mcve_transactioncv](#)]

Description

`int mcve_transactioncv(resource conn,int identifier)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.16 mcve_transactionbatch

[[Exemples avec mcve_transactionbatch](#)]

Description

`int mcve_transactionbatch(resource conn,int identifier)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.17 mcve_transactionid

[[Exemples avec mcve_transactionid](#)]

Description

`int mcve_transactionid(resource conn,int identifier)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.18 mcve_transactionauth

[[Exemples avec mcve_transactionauth](#)]

Description

string **mcve_transactionauth**(resource conn,int identifieur)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.19 mcve_transactiontext

[[Exemples avec mcve_transactiontext](#)]

Description

string **mcve_transactiontext**(resource conn,int identifieur)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.20 mcve_monitor

[[Exemples avec mcve_monitor](#)]

Description

int **mcve_monitor**(resource conn)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.21 mcve_transinqueue

[[Exemples avec mcve_transinqueue](#)]

Description

`int mcve_transinqueue(resource conn)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.22 mcve_checkstatus

[[Exemples avec mcve_checkstatus](#)]

Description

`int mcve_checkstatus(resource conn, int identifier)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.23 mcve_completeauthorizations

[[Exemples avec mcve_completeauthorizations](#)]

Description

```
int mcve_completeauthorizations(resource conn,int )
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.24 mcve_sale

[[Exemples avec mcve_sale](#)]

Description

```
int mcve_sale(resource conn,string username,string password,string trackdata
,string account,string expdate,float amount,string street,string zip,string cv
,string comments,string clerkid,string stationid,int ptrannum )
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.25 mcve_preauth

[[Exemples avec mcve_preauth](#)]

Description

```
int mcve_preauth(resource conn,string username,string password,string trackdata
,string account,string expdate,float amount,string street,string zip,string cv
,string comments)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.26 mcve_override

[[Exemples avec mcve_override](#)]

Description

```
int mcve_override(resource conn,string username,string password,string trackdata
,string account,string expdate,float amount,string street,string zip,string cv
,string comments,string clerkid,string stationid,int ptrannum)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.27 mcve_void

[[Exemples avec mcve_void](#)]

Description

```
int mcve_void(resource conn,string username,string password,int sid,int ptrannum)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.28 mcve_preauthcompletion

[[Exemples avec mcve_preauthcompletion](#)]

Description

```
int mcve_preauthcompletion(resource conn,string username,string password
,float finalamount,int sid,int ptrannum)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.29 mcve_force

[[Exemples avec mcve_force](#)]

Description

```
int mcve_force(void)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.30 mcve_return

[[Exemples avec mcve_return](#)]

Description

```
int mcve_return(int conn,string username,string password,string trackdata
,string account,string expdate,float amount,string comments,string clerkid
,string stationid,int ptrannum)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.31 mcve_settle

[[Exemples avec mcve_settle](#)]

Description

```
int mcve_settle(resource conn,string username,string password,string batch)_
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.32 mcve_ub

[[Exemples avec mcve_ub](#)]

Description

```
int mcve_ub(resource conn,string username,string password)_
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.33 mcve_qc

[[Exemples avec mcve_qc](#)]

Description

```
int mcve_qc(resource conn,string username,string password,string clerkid____
,string stationid,string comments,int ptrannum )
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.34 mcve_gut

[[Exemples avec mcve_gut](#)]

Description

```
int mcve_gut(resource conn,string username,string password,int type,string account____
,string clerkid,string stationid,string comments,int ptrannum,string startdate____
,string enddate)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.35 mcve_gl

[[Exemples avec mcve_gl](#)]

Description

```
int mcve_gl(int conn,string username,string password,int type,string account____
,string batch,string clerkid,string stationid,string comments,int ptrannum____
,string startdate,string enddate)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.36 mcve_gft

[[Exemples avec mcve_gft](#)]

Description

```
int mcve_gft(resource conn,string username,string password,int type,string account____
,string clerkid,string stationid,string comments,int ptrannum,string startdate____
,string enddate)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.37 mcve_chkpwd

[[Exemples avec mcve_chkpwd](#)]

Description

```
int mcve_chkpwd(resource conn,string username,string password)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.38 mcve_bt

[[Exemples avec mcve_bt](#)]

Description

`int mcve_bt(resource conn,string username,string password)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.39 mcve_getcell

[[Exemples avec mcve_getcell](#)]

Description

`string mcve_getcell(resource conn,int identfier,string column,int row)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.40 mcve_getcellbynum

[[Exemples avec mcve_getcellbynum](#)]

Description

`string mcve_getcellbynum(resource conn,int identfier,int column,int row)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.41 mcve_numcolumns

[[Exemples avec mcve_numcolumns](#)]

Description

```
int mcve_numcolumns(resource conn,int identifier)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.42 mcve_numrows

[[Exemples avec mcve_numrows](#)]

Description

```
int mcve_numrows(resource conn,int identifier)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.43 mcve_iscommadelimited

[[Exemples avec mcve_iscommadelimited](#)]

Description

```
int mcve_iscommadelimited(resource conn,int identifier)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.44 mcve_parsecommadelimited

[[Exemples avec mcve_parsecommadelimited](#)]

Description

`int mcve_parsecommadelimited(resource conn,int identifier)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.45 mcve_getcommadelimited

[[Exemples avec mcve_getcommadelimited](#)]

Description

`string mcve_getcommadelimited(resource conn,int identifier)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.46 mcve_getheader

[[Exemples avec mcve_getheader](#)]

Description

string **mcve_getheader**(resource conn,int identifier,int column_num)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.47 mcve_destroyengine

[[Exemples avec mcve_destroyengine](#)]

Description

void **mcve_destroyengine**(void)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.48 mcve_chngpwd

[[Exemples avec mcve_chngpwd](#)]

Description

int **mcve_chngpwd**(resource conn,string admin_password,string new_password)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.49 mcve_listusers

[[Exemples avec mcve_listusers](#)]

Description

`int mcve_listusers(resource conn,string admin_password)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.50 mcve_enableuser

[[Exemples avec mcve_enableuser](#)]

Description

`int mcve_enableuser(resource conn,string admin_password,string username)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.51 mcve_disableuser

[[Exemples avec mcve_disableuser](#)]

Description

`int mcve_disableuser(resource conn,string admin_password,string username)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.52 mcve_deluser

[[Exemples avec mcve_deluser](#)]

Description

`int mcve_deluser(resource conn,string admin_password,string username)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.53 mcve_liststats

[[Exemples avec mcve_liststats](#)]

Description

`int mcve_liststats(resource conn,string admin_password)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.54 mcve_initusersetup

[[Exemples avec mcve_initusersetup](#)]

Description

resource **mcve_initusersetup**(void)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.55 mcve_deleteusersetup

[[Exemples avec mcve_deleteusersetup](#)]

Description

void **mcve_deleteusersetup**(resource usersetup)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.56 mcve_adduserarg

[[Exemples avec mcve_adduserarg](#)]

Description

int **mcve_adduserarg**(resource usersetup, int argtype, string argval)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.57 mcve_getuserarg

[[Exemples avec mcve_getuserarg](#)]

Description

string **mcve_getuserarg**(resource usersetup, int argtype)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.58 mcve_adduser

[[Exemples avec mcve_adduser](#)]

Description

int **mcve_adduser**(resource conn, string admin_password, int usersetup)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.55.59 mcve_edituser

[[Exemples avec mcve_edituser](#)]

Description

int **mcve_edituser**(resource conn, string admin_password, int usersetup)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.56 Hash

Ces fonctions ont été prévues pour fonctionner avec [mhash](#).

Cet ensemble de fonctions représente une interface avec la librairie mhash. mhash accepte un grand nombre d'algorithmes différents, tels que MD5, SHA1, GOST, bien d'autres.

Pour l'utiliser, téléchargez les distributions de mhash depuis le site [web ici](#) et suivez les instructions d'installation incluses. Vous aurez besoin de recompiler PHP avec l'option `--with-mhash` pour activer cette extension.

mhash sert à calculer des sommes de vérification, des signatures de message, etc...

Calcule un hash de type SHA1 et l'affiche au format hexadécimal

```
<?php
$input = "Rencontrons-nous à 9h00 dans notre repaire secret.";
$hash = mhash(MHASH_SHA1, $input);
print "Le hash est ".bin2hex($hash)."\n";
?>
```

Cela va produire quelque chose du type (Note du Traducteur : c'est le hash de la version anglaise)

Le hash est d3b85d710d8f6e4e5efd4d5e67d041f9cecedafe

Pour avoir une liste complète des hash supportés, reportez-vous à la documentation de mhash. En règle générale, vous pouvez utiliser un algorithme de hash avec le type : MHASH_NOMDEHASH. Par exemple pour utiliser HAVAL vous devez spécifier la constante PHP MHASH_HAVAL.

Voici une liste de hash qui sont actuellement supportés par mhash. Si un hash n'est pas dans la liste, mais qu'il est disponible avec mhash, c'est que ce document a pris de l'âge.

- MHASH_MD5
- MHASH_SHA1
- MHASH_HAVAL
-

MHASH_RIPEMD160

- MHASH_RIPEMD128
- MHASH_SNEFRU
- MHASH_TIGER
- MHASH_GOST
- MHASH_CRC32
- MHASH_CRC32B

Sommaire

- [mhash_get_hash_name](#) : Retourne le nom du hash.
- [mhash_get_block_size](#) : Retourne la taille de bloc du hash.
- [mhash_count](#) : retourne l'identifiant maximal de hash.
- [mhash](#) : Calcule un hash.
- [mhash_keygen_s2k](#) : Génère une clé

6.56.1 mhash_get_hash_name

[[Exemples avec mhash_get_hash_name](#)] PHP 3 >= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string mhash_get_hash_name(int hash)`

[mhash_get_hash_name](#) sert à connaître le nom d'un hash.

[mhash_get_hash_name](#) prend un numero d'identifiant de hash, et retourne son nom, ou bien FALSE si le hash n'existe pas, ou si une erreur est survenue.

Exemple [mhash_get_hash_name](#)

```
<?php
    $hash = MHASH_MD5;
    print mhash_get_hash_name($hash);
?>
```

L'exemple ci-dessus va afficher :

MD5

6.56.2 mhash_get_block_size

[[Exemples avec mhash_get_block_size](#)] PHP 3>= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mhash_get_block_size(int hash)`

[mhash_get_block_size](#) sert à connaître la taille de bloc du hash spécifié [hash](#).

[mhash_get_block_size](#) prend un seul argument : le [hash](#) et retourne la taille en octets, ou bien FALSE si le [hash](#) n'existe pas.

6.56.3 mhash_count

[[Exemples avec mhash_count](#)] PHP 3>= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mhash_count(void)`

[mhash_count](#) retourne l'identifiant de hash maximal. Les hash sont numérotés de 0 jusqu'à cet identifiant.

Parcourir la liste des hash

```
<?php
$nr = mhash_count();
for($i = 0; $i <= $nr; $i++) {
    echo sprintf("The blocksize of %s is %d\n",
        mhash_get_hash_name($i),
        mhash_get_block_size($i));
}
?>
```

6.56.4 mhash

[[Exemples avec mhash](#)] PHP 3>= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string mhash(int hash, string data)`

[mhash](#) applique la fonction de hash [hash](#) aux données [data](#) et retourne le résultat.

6.56.5 mhash_keygen_s2k

[[Exemples avec mhash_keygen_s2k](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

string **mhash_keygen_s2k**(int hash, string password, string salt, int bytes)

[mhash_keygen_s2k](#) génère une clé de bytes octets de long, à partir d'un mot de passe. Cette fonction utilise l'algorithme Salted S2K, spécifié dans OpenPGP (RFC 2440). Cet algorithme va utiliser l'algorithme de hashage hash pour créer la clé. Le paramètre salt doit être différent et suffisamment aléatoire pour chaque clé que vous générez, afin de créer des clés différentes. Ce grain de sel réservira lorsque vous vérifierez les clés : c'est alors une bonne idée que de l'ajouter à la fin de la clé générée. salt doit avoir la longueur de 8 octets, et sera complété par des 0 si vous ne fournissez pas suffisamment de données. N'oubliez pas que les mots de passe fournis par les utilisateurs ne sont pas conseillé pour faire des clés cryptographique, étant donné que les utilisateurs normaux retiennent des mots de passe qu'ils peuvent saisir au clavier. Ces mots de passe utilisent uniquement 6 à 7 des 8 bits d'un caractère (voir moins). Il est vivement recommandé d'appliquer une fonction de transformation (comme celle-ci), à un mot de passe utilisateur.

6.57 Microsoft SQL Server

L'extension MSSQL n'est disponible que sous Windows 32 bits. Vous pouvez utiliser l'extension Sybase pour vous connecter à un serveur MSSQL, depuis d'autres plate-formes.

Ces fonctions vous permettent d'accéder aux serveurs de données MS SQL. Vous avez besoin d'un client MS SQL Client Tools sur votre système, accessible à PHP. Les Client Tools peuvent être installés depuis le CD MS SQL Server CD ou en copiant `ntwdblib.dll` depuis le dossier `\winnt\system32` du serveur MS SQL vers `\winnt\system32` sur le serveur PHP. Copier `ntwdblib.dll` ne fera que fournir le moyen d'accès. La configuration du client requiert l'installation des autres outils.

L'extension MSSQL est activée par la ligne `extension=php_mssql.dll` dans le fichier `php.ini`.

Sommaire

- [mssql_close](#) : Ferme une connexion MS SQL Server.
- [mssql_connect](#) : Ouvre une connexion à un serveur MS SQL server.
- [mssql_data_seek](#) : Déplace le pointeur interne de ligne.
- [mssql_fetch_array](#) : Lit une ligne dans un tableau.
- [mssql_fetch_field](#) : Lit les informations sur le champs.
- [mssql_fetch_object](#) : Retourne une ligne sous la forme d'un objet.
- [mssql_fetch_row](#) : Lit une ligne comme un tableau.
- [mssql_field_length](#) : Lit la longueur d'un champs.
- [mssql_field_name](#) : Lit le nom d'un champs.
- [mssql_field_seek](#) : Fixe l'offset du pointeur de champs.
- [mssql_field_type](#) : Lit le nom d'un champs.
- [mssql_free_result](#) : Libère la mémoire.

- [mssql_get_last_message](#) : Retourne le dernier message d'erreur du serveur (min_message_severity?).
- [mssql_min_error_severity](#) : Fixe le niveau de sévérité des erreurs.
- [mssql_min_message_severity](#) : Fixe le niveau de sévérité des messages d'erreurs.
- [mssql_next_result](#) : Déplace le pointeur interne vers le résultat suivant
- [mssql_num_fields](#) : Retourne le nombre de champs dans un résultat.
- [mssql_num_rows](#) : Retourne le nombre de lignes dans un résultat.
- [mssql_pconnect](#) : Ouvre une connexion persistante à un serveur MS SQL.
- [mssql_query](#) : Envoie une requête SQL.
- [mssql_result](#) : Lit les données d'un résultat.
- [mssql_select_db](#) : Sélectionne la base de données MS SQL.

6.57.1 [mssql_close](#)

[[Exemples avec `mssql\_close`](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean` [mssql_close](#)(*resource* [link_identifier](#))

[mssql_close](#) retourne TRUE en cas de succès, ou FALSE sinon.

[mssql_close](#) ferme la connexion à la base MS SQL Server, qui était associé à l'identifiant [link_identifier](#). Si ce dernier n'est pas précisé, la dernière connexion ouverte sera fermée.

Notez qu'il n'est pas nécessaire de fermer les connexions non persistantes aux bases de données, car elles seront fermées automatiquement à la fin du script.

[mssql_close](#) ne peut pas fermer les liens persistants, générés par [mssql_pconnect](#).

Voir aussi [mssql_connect](#) et [mssql_pconnect](#).

6.57.2 [mssql_connect](#)

[[Exemples avec `mssql\_connect`](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource` [mssql_connect](#)(*[string* [servername](#)],*[string* [username](#)],*[string* [password](#)])

[mssql_connect](#) retourne un identifiant positif de lien en cas de succès, et FALSE sinon.

[mssql_connect](#) établit une connexion à un serveur MS SQL. Le nom du serveur [servername](#) doit être valide, comme défini dans les fichiers d'interface.

Si un deuxième appel est fait à [mysql_connect](#) avec les mêmes arguments, un nouveau lien ne sera pas retourné, mais le lien déjà ouvert sera retourné.

Le lien avec le serveur sera fermé dès la fin du script, ce qui fait qu'on n'est pas obligé de fermer explicitement la connexion à la fin du script avec [mysql_close](#).

Voir aussi [mysql_pconnect](#) et [mysql_close](#).

6.57.3 mysql_data_seek

[[Exemples avec mysql_data_seek](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_data_seek(resource result, int row_number)`

[mysql_data_seek](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE en cas d'échec.

[mysql_data_seek](#) déplace le pointeur interne de ligne, dans le résultat `result`, jusqu'à la ligne `row_number`. Le prochain appel à [mysql_fetch_row](#) retournera cette ligne.

Voir aussi [mysql_data_seek](#).

6.57.4 mysql_fetch_array

[[Exemples avec mysql_fetch_array](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_fetch_array(resource result)`

[mysql_fetch_array](#) retourne un tableau qui contient les valeurs de la ligne lues, en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

[mysql_fetch_array](#) est une version améliorée de [mysql_fetch_row](#). En plus de stocker les données dans un tableau à index numérique, elle les stocke aussi dans un tableau associatif, en utilisant les noms de colonnes comme clé.

Une chose importante à noter est que [mysql_fetch_array](#) n'est PAS significativement plus lente que [mysql_fetch_row](#), tandis qu'elle apporte un confort appréciable.

Pour plus de détails, voyez [mysql_fetch_row](#).

6.57.5 mssql_fetch_field

[[Exemples avec mssql_fetch_field](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **mssql_fetch_field**(resource result, [*int field_offset*])

[mssql_fetch_field](#) retourne un objet contenant les informations sur un champs.

[mssql_fetch_field](#) sert à lire des informations spécifiques à un champs, dans un résultat de requête. Si l'offset du champs field_offset n'est pas précisé, le prochain champs sera analysé.

Les propriétés de l'objet sont :

- **name** – nom de la colonne. Si la colonne est le résultat d'une fonction, le nom de la colonne sera computed#N, où #N est un numéro de série.
- **column_source** – le nom de la table d'où la colonne est originaire.
- **max_length** – taille maximale de la colonne
- **numeric** – 1 si la colonne est numérique

Voir aussi [mssql_field_seek](#).

6.57.6 mssql_fetch_object

[[Exemples avec mssql_fetch_object](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **mssql_fetch_object**(resource result)

[mssql_fetch_object](#) retourne un objet dont les propriétés contiennent les valeurs de la ligne, ou FALSE si il n'y a plus de ligne.

[mssql_fetch_object](#) est similaire à [mssql_fetch_array](#), avec une différence : un objet est retourné, au lieu d'un tableau. Indirectement, cela signifie que vous ne pouvez accéder aux données que par leur nom de champs, et pas par leur offset (les nombres sont illégaux comme nom de propriété).

En terme de vitesse, cette fonction est identique à [mssql_fetch_array](#), quasiment aussi rapide que [mssql_fetch_row](#) (la différence est non significative).

Voir aussi [mssql_fetch_array](#) et [mssql_fetch_row](#).

6.57.7 `mssql_fetch_row`

[[Exemples avec mssql_fetch_row](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array `mssql_fetch_row`(resource result)

[mssql_fetch_row](#) retourne un tableau qui contient les valeurs de la ligne à lire, ou bien FALSE si il n'y a plus de lignes à lire.

[mssql_fetch_row](#) lit une ligne dans le résultat result et place les valeurs dans un tableau. Chaque valeur est enregistré dans un élément du tableau, et les indices commencent à 0.

Les appels suivants à [mssql_fetch_row](#) retourneront la ligne suivante, ou bien FALSE s'il ne reste plus de lignes.

Voir aussi [mssql_fetch_array](#), [mssql_fetch_object](#), [mssql_data_seek](#) et [mssql_result](#).

6.57.8 `mssql_field_length`

[[Exemples avec mssql_field_length](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `mssql_field_length`(resource result, [int offset])

6.57.9 `mssql_field_name`

[[Exemples avec mssql_field_name](#)] PHP 3>= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `mssql_field_name`(resource result, [int offset])

6.57.10 `mssql_field_seek`

[[Exemples avec mssql_field_seek](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `mssql_field_seek`(resource `result`,int `field_offset`)

[mssql_field_seek](#) modifie la valeur du pointeur de champs. Le prochain appel à [mssql_fetch_field](#) qui ne précisera pas de numéro de champs, le champs fixé par [mssql_field_seek](#) sera retournée.

Voir aussi [mssql_fetch_field](#).

6.57.11 `mssql_field_type`

[[Exemples avec mssql_field_type](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string `mssql_field_type`(resource `result`,[int `offset`])

6.57.12 `mssql_free_result`

[[Exemples avec mssql_free_result](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `mssql_free_result`(resource `result`)

[mssql_free_result](#) n'a besoin d'être appelé que si on craint d'utiliser trop de mémoire durant une opération. Toutes les ressources liées à un résultat seront libérés par [mssql_free_result](#).

6.57.13 `mssql_get_last_message`

[[Exemples avec mssql_get_last_message](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string `mssql_get_last_message`(void)

6.57.14 `mssql_min_error_severity`

[[Exemples avec mssql_min_error_severity](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void `mssql_min_error_severity`(int `severity`)

6.57.15 mssql_min_message_severity

[[Exemples avec mssql_min_message_severity](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void mssql_min_message_severity(int severity)
```

6.57.16 mssql_next_result

[[Exemples avec mssql_next_result](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

```
bool mssql_next_result(resource result_id)
```

Lorsque vous envoyez plus d'une commande SQL au serveur, ou que vous exécutez une procédure stockée avec de multiples résultats, cela va conduire le serveur à retourner plusieurs jeu de lignes. [mssql_next_result](#) va vérifier l'existence de plusieurs résultats disponibles sur le serveur. Si un autre jeu de résultat existe, [mssql_next_result](#) va détruire le résultat précédent, et préparer la lecture des nouvelles lignes.

[mssql_next_result](#) retourne TRUE si un autre résultat est disponible, ou FALSE sinon.

Exemple avec [mssql_next_result](#)

```
<?php
$link = mssql_connect ("localhost", "userid", "secret");
mssql_select_db("MyDB", $link);
$SQL = "Select * from table1 select * from table2";
$rs = mssql_query($SQL, $link);
do {
    while ($row = mssql_fetch_row($rs)) {
    }
} while (mssql_next_result($rs));
mssql_free_result($rs);
mssql_close ($link);
?>
```

6.57.17 mssql_num_fields

[[Exemples avec mssql_num_fields](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int mssql_num_fields(resource result)
```

[mssql_num_fields](#) retourne le nombre de champs dans un résultat.

Voir aussi [mssql_query](#), [mssql_fetch_field](#) et [mssql_num_rows](#).

6.57.18 [mssql_num_rows](#)

[[Exemples avec `mssql\_num\_rows`](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mssql\_num\_rows(resource result)`

[mssql_num_rows](#) retourne le nombre de lignes dans un résultat.

Voir aussi [mssql_query](#) et [mssql_fetch_row](#).

6.57.19 [mssql_pconnect](#)

[[Exemples avec `mssql\_pconnect`](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource mssql\_pconnect([string servername],[string username],[string password])`

[mssql_pconnect](#) retourne un identifiant positif de lien MS SQL en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

[mssql_pconnect](#) se comporte comme [mssql_connect](#) mais avec deux différences :

Premièrement, lors de la connexion, la fonction va commencer par rechercher un lien persistant déjà ouvert avec le même hôte, le même nom d'utilisateur, username et le même mot de passe password. Si un tel lien est trouvé, cet identifiant sera retourné, au lieu d'en ouvrir une autre connexion.

Deuxièmement, la connexion au serveur SQL ne sera pas fermée à la fin du script, mais restera ouverte, pour d'autres utilisations ultérieures ([mssql_close](#) ne fermera pas un lien établi avec [mssql_pconnect](#)).

C'est pourquoi ce type de lien est dit 'persistant'.

6.57.20 [mssql_query](#)

[[Exemples avec `mssql\_query`](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource mssql\_query(string query,[resource link identifier])`

[mssql_query](#) retourne un identifiant positif de résultat en cas de succès, ou FALSE sinon.

[mysql_query](#) envoie la requête au serveur courant, associé à l'identifiant [link_identifiant](#) (ou la base par défaut, s'il est omis). Si aucun lien n'est ouvert, [mysql_query](#) essaiera d'en ouvrir une, en appelant [mysql_connect](#).

Voir aussi [mysql_select_db](#) et [mysql_connect](#).

6.57.21 mysql_result

[[Exemples avec mysql_result](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_result(mysql_query_result, int i, mixed field)`

[mysql_result](#) retourne la valeur de la colonne, à la ligne donnée, dans le résultat MS SQL, ou FALSE en cas d'erreur.

[mysql_result](#) retourne le contenu d'une des cellules d'un résultat MS SQL. Le nom du champs peut être son nom littéral ou son offset, ou encore, le nom de la table + "." + le nom du champs, ou encore la même chose avec le nom de la base de données. Si la colonne a été aliasée, utilisez le nom de l'alias plutôt que celui de la colonne.

Lorsque vous travaillez sur des résultats de grande taille, il vaut mieux utiliser les fonctions qui récupèrent toute une ligne (voir ci après). Comme ces fonctions lisent toutes les valeurs en une passe, elles sont EXTREMEMENT PLUS RAPIDES que [mysql_result](#). De plus, pensez que l'utilisation de l'offset numérique est beaucoup plus rapide que l'utilisation du nom de la colonne.

Alternatives recommandées : [mysql_fetch_row](#), [mysql_fetch_array](#) et [mysql_fetch_object](#).

6.57.22 mysql_select_db

[[Exemples avec mysql_select_db](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_select_db(string database_name, [resource link_identifiant])`

[mysql_select_db](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

[mysql_select_db](#) sélectionne la base de données active. Si aucun identifiant de connexion n'est fourni, la fonction utilisera la dernière connexion ouverte. Si aucune connexion n'a été ouverte, la fonction essaiera d'en ouvrir une avec [mysql_connect](#), et de l'utiliser.

Tous les appels à [mysql_query](#) seront faits dans cette base.

Voir aussi [mysql_connect](#), [mysql_pconnect](#) et [mysql_query](#).

6.58 Ming pour Flash

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL**. Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

6.58.1 Introduction

Ming est une librairie open-source (LGPL) qui vous permet de créer des animations au format Flash. Ming supporte toutes les fonctionnalités de Flash 4 : les formes (shapes), les gradients, les images bitmaps (JPEG et PNG), les morphing (transformations d'une forme en une autre), les textes, actions, sprites (mini animations), le streaming MP3 et les transformations de couleurs. Le seul ajout futur est celui des événements sons.

Ming n'est pas un acronyme.

Notez que toutes les distances spécifiées (longueurs, distances, tailles...) sont en "twips", c'est-à-dire 20 unités par pixels. C'est plus ou moins arbitraire, car le lecteur Flash fait une mise à l'échelle avec les valeurs qui lui sont fournis dans la balise embed, ou la frame courante si la balise embed n'est pas utilisée.

Ming propose de nombreux avantages par rapport à l'extension swf. Vous pouvez utiliser Ming sur tous les OS où vous pouvez compiler le code, tandis que swf est limité à Windows. Ming vous évite la déconcertante complexité du format SWF, en transformant les éléments des animations en objets PHP. Enfin, Ming est toujours en cours de développement et surveillé par son auteur : si vous souhaitez une nouvelle fonctionnalité, dites le lui : ming@opaque.net.

Ming et tous les objets cités ont été ajouté en PHP 4.0.5.

6.58.2 Installation

Pour utiliser Ming avec PHP, vous devez d'abord installer la librairie Ming. Le code source et les instructions d'installation sont disponible sur la page d'accueil de Ming : <http://www.opaque.net/ming/>, avec des exemples un tutorial et l'actualité Ming.

Téléchargez l'archive Ming. Décompressez la et allez dans le dossier Ming. Faites "make", puis "make install".

Cela va compiler le fichier `libming.so` et l'installer dans `/usr/lib/`, et copier `ming.h` into `/usr/include/`. Editez la ligne `PREFIX=` dans le fichier `Makefile` pour indiquer votre dossier d'installation.

6.58.2.1 Compilation CGI avec PHP (Unix)

```
mkdir <phpdir>/ext/ming
```

```
cp php_ext/* <phpdir>/ext/ming
cd <phpdir>
./buildconf
./configure --with-ming <other config options>
Compilez et installez PHP comme d'habitude.
Redémarrez votre serveur web si nécessaire.
```

6.58.2.2 Compilation en module avec PHP (Unix)

téléchargez `php_ming.so.gz`. Décompressez le et copiez le dans votre dossier de modules PHP (vous pouvez trouver votre dossier de module PHP en utilisant la commande

```
php-config --extension-dir
```

). Ensuite, ajoutez la ligne `extension=php_ming.so` dans votre fichier `php.ini`, ou bien ajoutez `dl('php_ming.so');` en haut de tous vos scripts Ming.

6.58.3 Comment utiliser Ming

Ming introduit 13 objet en PHP. Pour les utiliser, vous devez être familier avec les [objets](#).

- [swfmovie.](#)
- [swfshape.](#)
- [swfdisplayitem.](#)
- [swfgradient.](#)
- [swfbitmap.](#)
- [swffill.](#)
- [swfmorph.](#)
- [swftext.](#)
- [swffont.](#)
- [swftextfield.](#)

[swfsprite.](#)

- [swfbutton.](#)
- [swfaction.](#)

Sommaire

- [SWFMovie](#) : Crée un objet 'animation'.
- [SWFMovie->output](#) : Envoie votre animation au navigateur.
- [SWFMovie->save](#) : Sauve dans un fichier.
- [SWFMovie->add](#) : Ajoute un objet dans une animation.
- [SWFMovie->remove](#) : Supprime un objet d'une animation.
- [SWFMovie->setbackground](#) : Modifie la couleur de fond.
- [SWFMovie->setrate](#) : Modifie la vitesse de l'animation.
- [SWFMovie->setdimension](#) : Modifie les dimensions de l'animation.
- [SWFMovie->setframes](#) : Modifie le nombre total d'images dans l'animation.
- [SWFMovie->nextframe](#) : Passe à l'image suivante.
- [SWFMovie->streammp3](#) : Envoie un fichier MP3 en streaming.
- [SWFDisplayItem](#) : Crée un nouvel objet d'affichage displayitem.
- [SWFDisplayItem->moveTo](#) : Déplace un objet en coordonnées globales.
- [SWFDisplayItem->move](#) : Déplace un objet en coordonnées relatives.
- [SWFDisplayItem->scaleTo](#) : Etire un objet en coordonnées globales.
- [SWFDisplayItem->scale](#) : Etire un objet relativement.
- [SWFDisplayItem->rotateTo](#) : Tourne un objet en angle absolu.
- [SWFDisplayItem->Rotate](#) : Fait tourner une forme relativement.
- [SWFDisplayItem->skewXTo](#) : Incline suivant les X.
- [SWFDisplayItem->skewX](#) : Incline suivant les X relativement.
- [SWFDisplayItem->skewYTo](#) : Incline suivant les Y.
- [SWFDisplayItem->skewY](#) : Incline suivant les Y relativement.
- [SWFDisplayItem->setDepth](#) : Modifie la place en profondeur (z-order)
- [SWFDisplayItem->remove](#) : Supprime un objet d'une animation
- [SWFDisplayItem->setName](#) : Nomme un objet
- [SWFDisplayItem->setRatio](#) : Modifie le ratio de l'objet.
- [SWFDisplayItem->addColor](#) : Ajoute une couleur à une transoformation.
- [SWFDisplayItem->multColor](#) : Multiplie la couleur de transformation.
- [SWFShape](#) : Crée une nouvelle forme.
- [SWFShape->setLine](#) : Modifie le style de ligne de la forme.
- [SWFShape->addFill](#) : Ajoute un remplissage plein à la forme.
- [SWFShape->setLeftFill](#) : Modifie la couleur de rastérisation de gauche.
- [SWFShape->setRightFill](#) : Modifie la couleur de rastériation de droite.
- [SWFShape->movePenTo](#) : Déplace le stylo.
- [SWFShape->movePen](#) : Déplace le stylo relativement.
- [SWFShape->drawLineTo](#) : Dessine une ligne.
- [SWFShape->drawLine](#) : Dessine une ligne relativement.
- [SWFShape->drawCurveTo](#) : Dessine une courbe.
- [SWFShape->drawCurve](#) : Dessine une courbe relativement.
- [SWFGradient](#) : Crée un objet gradient
- [SWFGradient->addEntry](#) : Ajoute une couleur à la liste du gradient.

- [SWFBitmap](#) : Crée un objet bitmap
- [SWFBitmap->getWidth](#) : Retourne la largeur d'une bitmap.
- [SWFBitmap->getHeight](#) : Retourne la hauteur d'une bitmap.
- [SWFFill](#) : Crée un objet de remplissage
- [SWFFill->moveTo](#) : Déplace l'origine de l'objet SWFFill
- [SWFFill->scaleTo](#) : Modifie l'échelle de la forme
- [SWFFill->rotateTo](#) : Tourne la forme
- [SWFFill->skewXTo](#) : Incline (abscisses)
- [SWFFill->skewYTo](#) : Incline (ordonnées)
- [SWFMorph](#) : Crée un morphing.
- [SWFMorph->getshape1](#) : Sélectionne la forme de départ
- [SWFMorph->getshape2](#) : Sélectionne la forme de fin
- [SWFText](#) : Crée un nouvel objet texte.
- [SWFText->setFont](#) : Sélectionne la police courante
- [SWFText->setHeight](#) : Modifie la hauteur de la police courante
- [SWFText->setSpacing](#) : Modifie l'espacement de police
- [SWFText->setColor](#) : Modifie la couleur de la police
- [SWFText->moveTo](#) : Déplace le stylo de texte
- [SWFText->addString](#) : Ajoute du texte
- [SWFText->getWidth](#) : Calcule la longueur d'une chaîne
- [SWFFont](#) : Charge une police
- [swffont->getwidth](#) : Retourne la taille de la chaîne
- [SWFTextField](#) : Crée un nouveau champs texte
- [SWFTextField->setFont](#) : Modifie la police du champs
- [SWFTextField->setbounds](#) : Sélectionne la largeur et hauteur du champs
- [SWFTextField->align](#) : Modifie l'alignement du texte
- [SWFTextField->setHeight](#) : Modifie la hauteur de la police du champs texte.
- [SWFTextField->setLeftMargin](#) : Modifie la marge de gauche.
- [SWFTextField->setrightMargin](#) : Modifie la marge de droite.
- [SWFTextField->setMargins](#) : Modifie les marges du champs texte.
- [SWFTextField->setindentation](#) : Modifie l'indentation de la première ligne.
- [SWFTextField->setLineSpacing](#) : Modifie l'espacement de lignes.
- [SWFTextField->setcolor](#) : Modifie la couleur du champs texte
- [SWFTextField->setname](#) : Nomme le champs texte
- [SWFTextField->addstring](#) : Ajoute au texte
- [SWFSprite](#) : Crée un sprite
- [SWFSprite->add](#) : Ajoute un objet à un sprite
- [SWFSprite->remove](#) : Supprime un objet dans un sprite
- [SWFSprite->setframes](#) : Fixe le nombre maximum d'image dans le sprite.
- [SWFSprite->nextframe](#) : Va à la prochaine image du sprite.
- [SWFbutton](#) : Crée un nouveau bouton.
- [SWFbutton->addShape](#) : Ajoute une forme à un bouton
- [SWFbutton->setUp](#) : Alias de SWFbutton->addShape(shape, SWFBUTTON_UP)
- [SWFbutton->setOver](#) : Alias de addShape(shape, SWFBUTTON_OVER)
- [SWFbutton->setDown](#) : Alias de addShape(shape, SWFBUTTON_DOWN)
- [SWFbutton->setHit](#) : Alias de addShape(shape, SWFBUTTON_HIT)
- [SWFbutton->addAction](#) : Ajoute une action au bouton
- [SWFbutton->setAction](#) : Assigne l'action du bouton
- [SWFAction](#) : Crée une nouvelle action.

6.58.4 SWFMovie

[[Exemples avec SWFMovie](#)]

Description

`new swfmovie(void)`

[swfmovie](#) Crée un objet 'animation', représentant une animation Flash version 4.

SWFMovie a les méthodes suivantes : [swfmovie->output](#), [swfmovie->save](#), [swfmovie->add](#), [swfmovie->remove](#), [swfmovie->nextframe](#), [swfmovie->setbackground](#), [swfmovie->setrate](#), [swfmovie->setdimension](#), [swfmovie->setframes](#) et [swfmovie->streammp3](#).

Des exemples d'utilisation dans : [swfdisplayitem->rotateto](#), [swfshape->setline](#), [swfshape->addfill](#)... En fait, tous les exemples utilisent cet objet.

6.58.5 SWFMovie->output

[[Exemples avec SWFMovie->output](#)]

Description

`void swfmovie->output(void)`

[swfmovie->output](#) envoie votre animation au navigateur. En PHP, faite le précéder de la fonction [header](#).

```
<?php
    header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
?>
```

Cela indique au navigateur que l'animation qui arrive est en Flash.

Voir aussi [swfmovie->save](#).

Des exemples d'utilisation dans : [swfmovie->streammp3](#), [swfdisplayitem->rotateto](#), [swfaction](#)... En fait, tous les exemples utilisent cette méthode.

6.58.6 SWFMovie->save

[[Exemples avec SWFMovie->save](#)]

Description

`void swfmovie->save(string filename)`

[swfmovie->save](#) sauve votre animation dans le fichier [filename](#).

Voir aussi [swfmovie->output](#).

6.58.7 SWFMovie->add

[[Exemples avec SWFMovie->add](#)]

Description

`void swfmovie->add(ressource instance)`

[swfmovie->add](#) ajoute l'objet [instance](#) dans l'animation courante. [instance](#) peut être de n'importe quel type : forme (shape), texte (text), police (font), etc... Ils doivent être ajoutés à une animation pour être utilisés.

Pour les objets affichables (formes, textes, boutons, sprites), [swfmovie->add](#) retourne un objet [swfdisplayitem](#) de la liste d'affichage. Ainsi, vous pouvez ajouter la même forme plusieurs fois dans la même animation, et obtenir des ressources différentes pour chaque instance.

Voir aussi tous les autres objets et [swfmovie->remove](#)

Des exemples d'utilisation dans : [swfdisplayitem->rotateto](#) et [swfshape->addfill](#).

6.58.8 SWFMovie->remove

[[Exemples avec SWFMovie->remove](#)]

Description

`void swfmovie->remove(ressource instance)`

[swfmovie->remove](#) supprime l'objet [instance](#) de la liste d'affichage, pour l'animation courante. L'objet ne sera plus disponible pour être affiché ou utilisé.

Voir aussi [swfmovie->add](#).

6.58.9 SWFMovie->setbackground

[[Exemples avec SWFMovie->setbackground](#)]

Description

`void swfmovie->setbackground(int red,int green,int blue)`

[swfmovie->setbackground](#) modifie la couleur de fond. Pourquoi est-ce que cette fonction n'accepte pas de canal alpha? (réfléchissez quelques instants :-). En fait, cela ne serait pas si stupide : vous pouvez laisser apercevoir le fond HTML à travers l'animation. Il y a un moyen de faire cela, mais cela ne fonctionne qu'avec IE 4. Recherchez sur le site de <http://www.macromedia.com/> pour plus de détails.

6.58.10 SWFMovie->setrate

[[Exemples avec SWFMovie->setrate](#)]

Description

```
void swfmovie->setrate(int rate)
```

[swfmovie->setrate](#) fixe la vitesse de l'animation à rate images par secondes. L'animation ralentira d'elle-même si le lecteur Flash ne peut pas afficher suffisamment rapidement, à moins qu'il n'y ait du son en stream, auquel cas les images sont sacrifiées pour garder un son fluide.

6.58.11 SWFMovie->setdimension

[[Exemples avec SWFMovie->setdimension](#)]

Description

```
void swfmovie->setdimension(int width,int height)
```

[swfmovie->setdimension](#) modifie les dimensions de l'animation : width est la largeur et height la hauteur.

6.58.12 SWFMovie->setframes

[[Exemples avec SWFMovie->setframes](#)]

Description

```
void swfmovie->setframes(string numberofframes)
```

[swfmovie->setframes](#) modifie le nombre total d'images dans l'animation, et le fixe à numberofframes.

6.58.13 SWFMovie->nextframe

[[Exemples avec SWFMovie->nextframe](#)]

Description

`void swfmovie->nextframe(void)`

[swfmovie->setframes](#) passe à l'image suivante de l'animation.

6.58.14 SWFMovie->streammp3

[[Exemples avec SWFMovie->streammp3](#)]

Description

`void swfmovie->streammp3(string mp3FileName)`

[swfmovie->streammp3](#) envoie le fichier MP3 `mp3FileName` en stream audio. [swfmovie->streammp3](#) n'est pas très robuste, et se prend facilement les pieds dans le tapis (elle peut éviter la balise initiale ID3, mais c'est bien tout). Tout comme `swfshape->addjpegfill()`, ce n'est pas une fonction stable. Il faudra sûrement faire un objet séparé, pour gérer les types de son.

Notez que l'animation n'est pas suffisamment intelligente pour ajouter un nombre suffisant d'images, afin de correspondre à la durée totale du stream MP3. Il vous faudra ajouter des images jusqu'à durée de la musique multiplié par le nombre d'images par secondes.

Oui, vous pouvez utiliser Ming pour mettre un rock-'n-roll endiablé dans vos animation. Evitez d'en parler à l'RIAA ou la SACEM.

Exemple avec [swfmovie->streammp3](#)

```
<?php
    $m = new SWFMovie();
    $m->setRate(12.0);
    $m->streamMp3("distortobass.mp3");
// utilisez vos propres MP3
// assurez-vous d'avoir les droits
// 11.85 secondes avec 12.0 images par seconde = 142 frames
    $m->setFrames(142);
    header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
    $m->output();
?>
```

6.58.15 SWFDisplayItem

[[Exemples avec SWFDisplayItem](#)]

Description

`new swfdisplayitem(void)`

[swfdisplayitem](#) crée un nouvel objet d'affichage `displayitem`.

C'est là que toute l'animation prend vie. Une fois que vous avez défini une forme, un texte, un sprite ou un bouton, vous l'ajoutez à une animation, puis vous utilisez la ressource retournée pour déplacer, étirer, contracter, faire tourner ou incliner la forme.

SWFDisplayItem a les méthodes suivantes : [swfdisplayitem->move](#), [swfdisplayitem->moveto](#), [swfdisplayitem->scaletto](#), [swfdisplayitem->scale](#), [swfdisplayitem->rotate](#), [swfdisplayitem->rotateto](#), [swfdisplayitem->skewxto](#), [swfdisplayitem->skewx](#), [swfdisplayitem->skewy](#), [swfdisplayitem->skewyto](#), [swfdisplayitem->setdepth](#), [swfdisplayitem->remove](#), [swfdisplayitem->setnames](#), [swfdisplayitem->setratio](#), [swfdisplayitem->addcolor](#) et [swfdisplayitem->multicolor](#).

6.58.16 SWFDisplayItem->moveTo

[[Exemples avec SWFDisplayItem->moveTo](#)]

Description

`void swfdisplayitem->moveto(int x,int y)`

[swfdisplayitem->moveto](#) déplace la forme courante jusqu'au point de coordonnées globales (x,y).

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Voir aussi [swfdisplayitem->move](#).

6.58.17 SWFDisplayItem->move

[[Exemples avec SWFDisplayItem->move](#)]

Description

`void swfdisplayitem->move(int dx,int dy)`

[swfdisplayitem->move](#) déplace la forme courante de dx et dy unités, depuis sa position courante.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Voir aussi [swfdisplayitem->moveto](#).

6.58.18 SWFDisplayItem->scaleTo

[[Exemples avec SWFDisplayItem->scaleTo](#)]

Description

`void swfdisplayitem->scaletoint x,int y)`

[swfdisplayitem->scaletoint](#) étire un objet jusqu'au dimensions (x,y).

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Voir aussi [swfdisplayitem->scale](#).

6.58.19 SWFDisplayItem->scale

[[Exemples avec SWFDisplayItem->scale](#)]

Description

`void swfdisplayitem->scale(int dx,int dy)`

[swfdisplayitem->scale](#) étire un objet de (dx,dy), à partir de sa taille courante.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Voir aussi [swfdisplayitem->scaletoint](#).

6.58.20 SWFDisplayItem->rotateTo

[[Exemples avec SWFDisplayItem->rotateTo](#)]

Description

`void swfdisplayitem->rotatetoint double degrees)`

[swfdisplayitem->rotatetoint](#) tourne l'objet jusqu'à l'angle absolu degrees, en degrés.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Cet exemple amène trois chaînes tournoyantes depuis le fond de l'écran. Plutôt sympa.

Exemple avec [swfdisplayitem->rotatetoint](#)

```
<?php
$thetext = "ming!";
$f = new SWFFont("Bauhaus 93.fdb");
$m = new SWFMovie();
$m->setRate(24.0);
```

```

$m->setDimension(2400, 1600);
$m->setBackground(0xff, 0xff, 0xff);
// Les fonctions avec un nombre d'arguments sont vraiment une bonne idées.
// Sincèrement!
function text($r, $g, $b, $a, $rot, $x, $y, $scale, $string)
{
    global $f, $m;
    $t = new SWFText();
    $t->setFont($f);
    $t->setColor($r, $g, $b, $a);
    $t->setHeight(960);
    $t->moveTo(-($f->getWidth($string))/2, $f->getAscent()/2);
    $t->addString($string);
    // On peut ajouter des propriétés comme pour une variable PHP standard
    // tant que les noms ne sont pas déjà pris.
    // e.g., vous ne pouvez pas utilisez $i->scale, car c'est une fonction.
    $i = $m->add($t);
    $i->x = $x;
    $i->y = $y;
    $i->rot = $rot;
    $i->s = $scale;
    $i->rotateTo($rot);
    $i->scale($scale, $scale);
    // mais les modification sont locales à une fonction, donc il faut
    // retourner l'objet modifié. Pas pratique...
    return $i;
}
function step($i)
{
    $oldrot = $i->rot;
    $i->rot = 19*$i->rot/20;
    $i->x = (19*$i->x + 1200)/20;
    $i->y = (19*$i->y + 800)/20;
    $i->s = (19*$i->s + 1.0)/20;
    $i->rotateTo($i->rot);
    $i->scaleTo($i->s, $i->s);
    $i->moveTo($i->x, $i->y);
    return $i;
}
// Alors? Ça valait la peine, non?
$i1 = text(0xff, 0x33, 0x33, 0xff, 900, 1200, 800, 0.03, $thetext);
$i2 = text(0x00, 0x33, 0xff, 0x7f, -560, 1200, 800, 0.04, $thetext);
$i3 = text(0xff, 0xff, 0xff, 0x9f, 180, 1200, 800, 0.001, $thetext);
for($i=1; $i<=100; ++$i)
{
    $i1 = step($i1);
    $i2 = step($i2);
    $i3 = step($i3);
    $m->nextFrame();
}
header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
$m->output();
?>

```

Voir aussi [swfdisplayitem->rotate](#).

6.58.21 SWFDisplayItem->Rotate

[[Exemples avec SWFDisplayItem->Rotate](#)]

Description

```
void swfdisplayitem->rotate(double ddegrees)
```

[swfdisplayitem->rotate](#) fait tourner la forme de ddegrees degrés, en plus de sa rotation courante.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Voir aussi [swfdisplayitem->rotateto](#).

6.58.22 SWFDisplayItem->skewXTo

[[Exemples avec SWFDisplayItem->skewXTo](#)]

Description

```
void swfdisplayitem->skewxto(double degrees)
```

[swfdisplayitem->skewxto](#) modifie l'inclinaison (x-skew) à degrees. Si degrees vaut 1.0, l'angle sera de 45°, en avant. S'il vaut plus, ce sera plus penché, et s'il vaut moins, ce sera plus droit.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Voir aussi [swfdisplayitem->skewx](#), [swfdisplayitem->skewy](#) and [swfdisplayitem->skewyto](#).

6.58.23 SWFDisplayItem->skewX

[[Exemples avec SWFDisplayItem->skewX](#)]

Description

```
void swfdisplayitem->skewx(double ddegrees)
```

[swfdisplayitem->skewx](#) ajoute ddegrees à l'inclinaison courante (x-skew).

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Voir aussi [swfdisplayitem->skewx](#), [swfdisplayitem->skewy](#) and [swfdisplayitem->skewyto](#).

6.58.24 SWFDisplayItem->skewYTo

[[Exemples avec SWFDisplayItem->skewYTo](#)]

Description

`void swfdisplayitem->skewyto(double degrees)`

[swfdisplayitem->skewyto](#) modifie l'inclinaison (y-skew) à degrees. Si degrees vaut 1.0, l'angle sera de 45°, en haut. S'il vaut plus, ce sera plus penché, et s'il vaut moins, ce sera plus droit.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Voir aussi [swfdisplayitem->skewy](#), [swfdisplayitem->skewx](#) and [swfdisplayitem->skewxto](#).

6.58.25 SWFDisplayItem->skewY

[[Exemples avec SWFDisplayItem->skewY](#)]

Description

`void swfdisplayitem->skewy(double ddegrees)`

[swfdisplayitem->skewy](#) ajoute ddegrees à l'inclinaison courante (y-skew).

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Voir aussi [swfdisplayitem->skewyto](#), [swfdisplayitem->skewx](#) and [swfdisplayitem->skewxto](#).

6.58.26 SWFDisplayItem->setDepth

[[Exemples avec SWFDisplayItem->setDepth](#)]

Description

`void swfdisplayitem->setdepth(double depth)`

[swfdisplayitem->rotate](#) place l'objet à la profondeur depth. Par défaut, l'objet est placé au niveau où il a été ajouté dans l'animation. Les objets les plus anciens sont placés tout en bas, et les nouveaux sont superposés.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

6.58.27 SWFDisplayItem->remove

[[Exemples avec SWFDisplayItem->remove](#)]

Description

```
void swfdisplayitem->remove(void)
```

[swfdisplayitem->remove](#) supprime cet objet de la liste d'affichage.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Voir aussi [swfmovie->add](#).

6.58.28 SWFDisplayItem->setName

[[Exemples avec SWFDisplayItem->setName](#)]

Description

```
void swfdisplayitem->setname(string name)
```

[swfdisplayitem->setname](#) donne à l'objet courant le nom de name. Cela servira à repérer les acteurs d'un script d'action. Cela ne sert qu'avec les sprites.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

6.58.29 SWFDisplayItem->setRatio

[[Exemples avec SWFDisplayItem->setRatio](#)]

Description

```
void swfdisplayitem->setratio(double ratio)
```

[swfdisplayitem->setratio](#) modifie le ratio de l'objet, et le fixe à ratio. Uniquement utile pour les morphings.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Cet exemple simple effectue un morphing délicat de trois cercles concentriques.

Exemple [swfdisplayitem->setname](#)

```

<?php
    $p = new SWFMorph();
    $g = new SWFGradient();
    $g->addEntry(0.0, 0, 0, 0);
    $g->addEntry(0.16, 0xff, 0xff, 0xff);
    $g->addEntry(0.32, 0, 0, 0);
    $g->addEntry(0.48, 0xff, 0xff, 0xff);
    $g->addEntry(0.64, 0, 0, 0);
    $g->addEntry(0.80, 0xff, 0xff, 0xff);
    $g->addEntry(1.00, 0, 0, 0);
    $s = $p->getShape1();
    $f = $s->addFill($g, SWFFILL_RADIAL_GRADIENT);
    $f->scaleTo(0.05);
    $s->setLeftFill($f);
    $s->movePenTo(-160, -120);
    $s->drawLine(320, 0);
    $s->drawLine(0, 240);
    $s->drawLine(-320, 0);
    $s->drawLine(0, -240);
    $g = new SWFGradient();
    $g->addEntry(0.0, 0, 0, 0);
    $g->addEntry(0.16, 0xff, 0, 0);
    $g->addEntry(0.32, 0, 0, 0);
    $g->addEntry(0.48, 0, 0xff, 0);
    $g->addEntry(0.64, 0, 0, 0);
    $g->addEntry(0.80, 0, 0, 0xff);
    $g->addEntry(1.00, 0, 0, 0);
    $s = $p->getShape2();
    $f = $s->addFill($g, SWFFILL_RADIAL_GRADIENT);
    $f->scaleTo(0.05);
    $f->skewXTo(1.0);
    $s->setLeftFill($f);
    $s->movePenTo(-160, -120);
    $s->drawLine(320, 0);
    $s->drawLine(0, 240);
    $s->drawLine(-320, 0);
    $s->drawLine(0, -240);
    $m = new SWFMovie();
    $m->setDimension(320, 240);
    $i = $m->add($p);
    $i->moveTo(160, 120);
    for($n=0; $n<=1.001; $n+=0.01)
    {
        $i->setRatio($n);
        $m->nextFrame();
    }
    header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
    $m->output();
?>

```

6.58.30 SWFDisplayItem->addColor

[[Exemples avec SWFDisplayItem->addColor](#)]

Description

`void swfdisplayitem->addcolor([int red],[int green],[int blue],[int a])_`

[swfdisplayitem->addcolor](#) ajoute une couleur à la transformations courante. La couleur est donnée sous la forme RGB.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

6.58.31 SWFDisplayItem->multColor

[[Exemples avec SWFDisplayItem->multColor](#)]

Description

`void swfdisplayitem->multicolor([int red],[int green],[int blue],[int a])_`

[swfdisplayitem->multicolor](#) multiplie la couleur de transformation par les valeurs données.

L'objet peut être [swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#) ou [swfsprite](#). Il doit avoir été ajouté à une animation avec la fonction [swfmovie->add](#).

Cet exemple simple modifie l'atmosphère de votre image, et en fait une scène d'Halloween (utilisez un paysage ou une image claire pour un meilleur effet)

Exemple avec [swfdisplayitem->multicolor](#)

```
<?php
$b = new SWFBitmap("backyard.jpg");
// Utilisez une de vos images
$s = new SWFShape();
$s->setRightFill($s->addFill($b));
$s->drawLine($b->getWidth(), 0);
$s->drawLine(0, $b->getHeight());
$s->drawLine(-$b->getWidth(), 0);
$s->drawLine(0, -$b->getHeight());
$m = new SWFMovie();
$m->setDimension($b->getWidth(), $b->getHeight());
$i = $m->add($s);
for($n=0; $n<=20; ++$n)
{
    $i->multColor(1.0-$n/10, 1.0, 1.0);
    $i->addColor(0xff*$n/20, 0, 0);
    $m->nextFrame();
}
header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
$m->output();
?>
```

6.58.32 SWFShape

[[Exemples avec SWFShape](#)]

Description

`new swfshape(void)`

[swfshape](#) crée une nouvelle forme.

SWFShape a les méthodes suivantes : [swfshape->setline](#), [swfshape->addfill](#), [swfshape->setleftfill](#), [swfshape->setrightfill](#), [swfshape->movepeneto](#), [swfshape->movepen](#), [swfshape->drawlineto](#), [swfshape->drawline](#), [swfshape->drawcurveto](#) et [swfshape->drawcurve](#).

Ce exemple simple dessine un quadrant d'ellipse rouge.

Exemple avec [swfshape](#)

```
<?php
    $s = new SWFShape();
    $s->setLine(40, 0x7f, 0, 0);
    $s->setRightFill($s->addFill(0xff, 0, 0));
    $s->movePenTo(200, 200);
    $s->drawLineTo(6200, 200);
    $s->drawLineTo(6200, 4600);
    $s->drawCurveTo(200, 4600, 200, 200);
    $m = new SWFMovie();
    $m->setDimension(6400, 4800);
    $m->setRate(12.0);
    $m->add($s);
    $m->nextFrame();
    header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
    $m->output();
?>
```

6.58.33 SWFShape->setLine

[[Exemples avec SWFShape->setLine](#)]

Description

`void swfshape->setline(int width, [int red], [int green], [int blue], [int a]) _`

[swfshape->setline](#) modifie le style de ligne de la forme. width est la largeur de la ligne. Si width vaut 0, le style est supprimé (et tous les autres arguments sont ignorés). Si width > 0, alors la couleur de la ligne devient (red, green, blue). Les couleurs sont représentées en RGB. Le dernier paramètre a est optionnel.

[swfshape->setline](#) accepte 1, 4 ou 5 arguments (mais jamais 3 ou 2).

Vous devez déclarer un style avant de l'utiliser (voir exemple).

Cet exemple enfantin dessine une chaîne "!#%*@", dans des couleurs marrantes et un style rigolo.

Exemple [swfshape->setline](#)

```
<?php
$s = new SWFShape();
$f1 = $s->addFill(0xff, 0, 0);
$f2 = $s->addFill(0xff, 0x7f, 0);
$f3 = $s->addFill(0xff, 0xff, 0);
$f4 = $s->addFill(0, 0xff, 0);
$f5 = $s->addFill(0, 0, 0xff);
// erreur : il faut déclarer tous les styles avant
// de les utiliser.
$s->setLine(40, 0x7f, 0, 0);
$s->setLine(40, 0x7f, 0x3f, 0);
$s->setLine(40, 0x7f, 0x7f, 0);
$s->setLine(40, 0, 0x7f, 0);
$s->setLine(40, 0, 0, 0x7f);
$f = new SWFFont('Techno.fdb');
$s->setRightFill($f1);
$s->setLine(40, 0x7f, 0, 0);
$s->drawGlyph($f, '!');
$s->movePen($f->getWidth('!'), 0);
$s->setRightFill($f2);
$s->setLine(40, 0x7f, 0x3f, 0);
$s->drawGlyph($f, '#');
$s->movePen($f->getWidth('#'), 0);
$s->setRightFill($f3);
$s->setLine(40, 0x7f, 0x7f, 0);
$s->drawGlyph($f, '%');
$s->movePen($f->getWidth('%'), 0);
$s->setRightFill($f4);
$s->setLine(40, 0, 0x7f, 0);
$s->drawGlyph($f, '*');
$s->movePen($f->getWidth('*'), 0);
$s->setRightFill($f5);
$s->setLine(40, 0, 0, 0x7f);
$s->drawGlyph($f, '@');
$m = new SWFMovie();
$m->setDimension(3000,2000);
$m->setRate(12.0);
$i = $m->add($s);
// note la chaîne est ici!!!
$i->moveTo(1500-$f->getWidth("!#%*@")/2, 1000+$f->getAscent()/2);
header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
$m->output();
?>
```

6.58.34 SWFShape->addFill

[[Exemples avec SWFShape->addFill](#)]

Description

`void swfshape->addfill(int red,int green,int blue,[int a ])`

`void swfshape->addfill(SWFbitmap bitmap, [int flags])`

`void swfshape->addfill(SWFGradient gradient, [int flags])`

[swfshape->addfill](#) ajoute un remplissage plein à la forme. [swfshape->addfill](#) accepte trois différents types d'arguments.

[red](#), [green](#), [blue](#) est une couleur (format RGB). Le dernier paramètre [a](#) est optionnel.

L'argument [bitmap](#) est un objet [swfbitmap](#). Le paramètre [flags](#) peut être l'un des suivants : SWFFILL_CLIPPED_BITMAP ou SWFFILL_TILED_BITMAP. Par défaut, c'est SWFFILL_TILED_BITMAP. Je crois.

L'argument [gradient](#) est un objet [swfgradient](#). L'argument [flags](#) peut alors prendre l'une des valeurs suivantes : SWFFILL_RADIAL_GRADIENT ou SWFFILL_LINEAR_GRADIENT. Par défaut, c'est SWFFILL_LINEAR_GRADIENT. Cette fois ci, j'en suis sûr.

[swfshape->addfill](#) retourne un objet [swffill](#) à utiliser avec [swfshape->setleftfill](#), et [swfshape->setrightfill](#) décrite un peu plus loin.

Voir aussi [swfshape->setleftfill](#) et [swfshape->setrightfill](#).

Ceci est un exemple simple qui affiche un cadre sur une bitmap. Ah, il y a un petit bug dans le lecteur Flash : il ne semble pas faire grand cas de la transformation de la seconde forme en morphing. Suivant les specs, la bitmap devrait s'étirer avec la forme dans cet exemple...

Exemple avec [swfshape->addfill](#)

```
<?php
$p = new SWFMorph();
$b = new SWFBitmap("alphafill.jpg");
// utilisez vos propres bitmaps!
$width = $b->getWidth();
$height = $b->getHeight();
$s = $p->getShape1();
$f = $s->addFill($b, SWFFILL_TILED_BITMAP);
$f->moveTo(-$width/2, -$height/4);
$f->scaleTo(1.0, 0.5);
$s->setLeftFill($f);
$s->movePenTo(-$width/2, -$height/4);
$s->drawLine($width, 0);
$s->drawLine(0, $height/2);
$s->drawLine(-$width, 0);
$s->drawLine(0, -$height/2);
$s = $p->getShape2();
$f = $s->addFill($b, SWFFILL_TILED_BITMAP);
// ces déplacements n'ont aucun effet
$f->moveTo(-$width/4, -$height/2);
$f->scaleTo(0.5, 1.0);
$s->setLeftFill($f);
$s->movePenTo(-$width/4, -$height/2);
$s->drawLine($width/2, 0);
$s->drawLine(0, $height);
$s->drawLine(-$width/2, 0);
$s->drawLine(0, -$height);
$m = new SWFMovie();
$m->setDimension($width, $height);
```



```

$i = $m->add($p);
$i->moveTo($width/2, $height/2);
for($n=0; $n<1.001; $n+=0.03)
{
    $i->setRatio($n);
    $m->nextFrame();
}
header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
$m->output();
?>

```

6.58.35 SWFShape->setLeftFill

[[Exemples avec SWFShape->setLeftFill](#)]

Description

`void swfshape->setleftfill(swfgradient fill)`

`void swfshape->setleftfill(int red,int green,int blue,[int a])_`

Tout ce sac de noeud fait qu'il y a deux couleurs de remplissage des lignes. Lorsque l'objet est rasterisé, il est pratique de savoir à l'avance quelle sont les remplissages, et le format SWF les demande.

[swfshape->setleftfill](#) affecte à la couleur de rasterisation de gauche, c'est-à-dire l'intérieur d'un objet, si vous définissez les contours d'un objet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'objet de remplissage est un objet [swffill](#), retourné par la fonction [swfshape->addfill](#) ci-dessus.

Cela semble être le contraire lorsque vous définissez une forme dans un morphing. Si votre navigateur crashe, essayez de placer le remplissage sur l'autre côté.

Raccourci pour `swfshape->setleftfill($s->addfill($r, $g, $b [, $a]));`

Voir aussi [swfshape->setrightfill](#).

6.58.36 SWFShape->setRightFill

[[Exemples avec SWFShape->setRightFill](#)]

Description

`void swfshape->setrightfill(swfgradient fill)`

`void swfshape->setrightfill(int red,int green,int blue,[int a])_`

Voir aussi [swfshape->setleftfill](#).

Raccourci pour `swfshape->setrightfill($s->addfill($r, $g, $b [, $a]));`.

6.58.37 SWFShape->movePenTo

[[Exemples avec SWFShape->movePenTo](#)]

Description

`void swfshape->movepeno(int x,int y)`

[swfshape->movepeno](#) déplace le stylo dans la forme jusqu'au coordonnées globales (x,y).

Voir aussi [swfshape->movepen](#), [swfshape->drawcurveto](#), [swfshape->drawlineto](#) et [swfshape->drawline](#).

6.58.38 SWFShape->movePen

[[Exemples avec SWFShape->movePen](#)]

Description

`void swfshape->movepen(int dx,int dy)`

[swfshape->movepen](#) déplace le stylo dans la forme depuis les coordonnées (current x,current y) jusqu'au coordonnées (current x + dx, current y + dy), dans l'espace de coordonnées de la forme.

Voir aussi [swfshape->movepeno](#), [swfshape->drawcurveto](#), [swfshape->drawlineto](#) et [swfshape->drawline](#).

6.58.39 SWFShape->drawLineTo

[[Exemples avec SWFShape->drawLineTo](#)]

Description

`void swfshape->drawlineto(int x,int y)`

[swfshape->drawlineto](#) dessine une ligne (avec le style courant de ligne, modifié par [swfshape->setline](#)) depuis le point courant jusqu'au point (x,y) dans l'espace de coordonnées de la forme.

Voir aussi [swfshape->movepeno](#), [swfshape->drawcurveto](#), [swfshape->movepen](#) et [swfshape->drawline](#).

6.58.40 SWFShape->drawLine

[[Exemples avec SWFShape->drawLine](#)]

Description

```
void swfshape->drawline(int dx,int dy)
```

[swfshape->drawline](#) dessine une ligne (avec le style courant de ligne, modifié par [swfshape->setline](#)) depuis le point courant, et sur le déplacement de (dx,dy).

Voir aussi [swfshape->movependto](#), [swfshape->drawcurveto](#), [swfshape->movepen](#) et [swfshape->drawlineto](#).

6.58.41 SWFShape->drawCurveTo

[[Exemples avec SWFShape->drawCurveTo](#)]

Description

```
void swfshape->drawcurveto(int controlx,int controly,int anchorx,int anchory)
```

[swfshape->drawcurveto](#) dessine une courbe quadratique (avec le style courant de ligne, modifié par [swfshape->setline](#)) depuis le point courant jusqu'au point (anchorx,anchory) en utilisant (controlx,controly) comme point de contrôle. C'est-à-dire qu'il commence en allant vers le point de contrôle, puis se dirige sur le point d'ancrage.

Voir aussi [swfshape->drawlineto](#), [swfshape->drawline](#), [swfshape->movependto](#) et [swfshape->movepen](#).

6.58.42 SWFShape->drawCurve

[[Exemples avec SWFShape->drawCurve](#)]

Description

```
void swfshape->drawcurve(int controldx,int controldy,int anchordx,int anchordy)
```

[swfshape->drawcurve](#) dessine une courbe quadratique (avec le style courant de ligne, modifié par [swfshape->setline](#)) depuis le point courant jusqu'au point (anchordx,anchordy) relativement au point courant, et en utilisant le point de contrôle (controldx,controldy). C'est-à-dire qu'il commence en allant vers le point de contrôle, puis se dirige sur le point d'ancrage.

Voir aussi [swfshape->drawlineto](#), [swfshape->drawline](#), [swfshape->movependto](#) et [swfshape->movepen](#).

6.58.43 SWFGradient

[[Exemples avec SWFGradient](#)]

Description

`new swfgradient(void)`

[swfgradient](#) crée un nouvel objet gradient.

Une fois que vous avez ajouté les couleurs à votre gradient, vous pouvez l'utiliser dans des formes, avec la fonction [swfshape->addfill](#).

SWFGradient a la méthode suivante : [swfgradient->addentry](#).

Cet exemple simple affiche un gradient noir-blanc comme fond, et un gradient concentrique au centre.

Exemple avec [swfgradient](#)

```
<?php
$m = new SWFMovie();
$m->setDimension(320, 240);
$s = new SWFShape();
// gradient noir-blanc
$g = new SWFGradient();
$g->addEntry(0.0, 0, 0, 0);
$g->addEntry(1.0, 0xff, 0xff, 0xff);
$f = $s->addFill($g, SWFFILL_LINEAR_GRADIENT);
$f->scaleTo(0.01);
$f->moveTo(160, 120);
$s->setRightFill($f);
$s->drawLine(320, 0);
$s->drawLine(0, 240);
$s->drawLine(-320, 0);
$s->drawLine(0, -240);
$m->add($s);
$s = new SWFShape();
// gradient radial : rouge vers transparent
$g = new SWFGradient();
$g->addEntry(0.0, 0xff, 0, 0, 0xff);
$g->addEntry(1.0, 0xff, 0, 0, 0);
$f = $s->addFill($g, SWFFILL_RADIAL_GRADIENT);
$f->scaleTo(0.005);
$f->moveTo(160, 120);
$s->setRightFill($f);
$s->drawLine(320, 0);
$s->drawLine(0, 240);
$s->drawLine(-320, 0);
$s->drawLine(0, -240);
$m->add($s);
header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
$m->output();
?>
```

6.58.44 SWFGradient->addEntry

[[Exemples avec SWFGradient->addEntry](#)]

Description

```
void swfgradient->addentry(double ratio,int red,int green,int blue,[int a]) _
```

[swfgradient->addentry](#) ajoute une couleur à la liste des couleurs du gradient. ratio est un nombre de 0 à 1, qui indique l'ordre d'apparition des couleurs. Vous devez ajouter les couleurs dans l'ordre croissant de ratio.

red, green, blue représente une couleur, au format RGB. Le dernier paramètre a est optionnel.

6.58.45 SWFBitmap

[[Exemples avec SWFBitmap](#)]

Description

```
new swfbitmap(string filename,[int alphafilename])
```

[swfbitmap](#) crée un objet bitmap à partir d'un fichier JPEG ou DBL, nommé filename. alphafilename indique un fichier de masque à utiliser comme canal alpha sur une image JPEG.

Note

Seule les JPEG baseline (frame 0) sont supportés. Les baseline optimisée ou les JPEG progressives ne sont pas supportées.

SWFBitmap a les méthodes suivantes : [swfbitmap->getwidth](#) et [swfbitmap->getheight](#).

Il n'est pas possible d'importer directement des images PNG, il faut utiliser l'utilitaire de conversion `png2dbl` pour en faire un fichier .dbl ("define bits lossless"). La raison est que l'auteur ne souhaite pas de dépendance avec la librairie PNG. Le fichier d'autoconfiguration devrait régler ce problème, mais il n'est pas encore fait.

Importation de fichiers PNG sous Ming

```
<?php
    $s = new SWFShape();
    $f = $s->addFill(new SWFBitmap("png.dbl"));
    $s->setRightFill($f);
    $s->drawLine(32, 0);
    $s->drawLine(0, 32);
    $s->drawLine(-32, 0);
    $s->drawLine(0, -32);
    $m = new SWFMovie();
    $m->setDimension(32, 32);
    $m->add($s);
    header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
    $m->output();
?>
```

Et vous pouvez ajouter un masque alpha sur une image JPEG.

Exemple avec [swfbitmap](#)

```
<?php
    $s = new SWFShape();
    //les fichiers .msk sont générés par l'utilitaire "gif2mask"
    $f = $s->addFill(new SWFBitmap("alphafill.jpg", "alphafill.msk"));
    $s->setRightFill($f);
    $s->drawLine(640, 0);
    $s->drawLine(0, 480);
    $s->drawLine(-640, 0);
    $s->drawLine(0, -480);
    $c = new SWFShape();
    $c->setRightFill($c->addFill(0x99, 0x99, 0x99));
    $c->drawLine(40, 0);
    $c->drawLine(0, 40);
    $c->drawLine(-40, 0);
    $c->drawLine(0, -40);
    $m = new SWFMovie();
    $m->setDimension(640, 480);
    $m->setBackground(0xcc, 0xcc, 0xcc);
    // décide un fond à damier
    for($y=0; $y<480; $y+=40)
    {
        for($x=0; $x<640; $x+=80)
        {
            $i = $m->add($c);
            $i->moveTo($x, $y);
        }
        $y+=40;
        for($x=40; $x<640; $x+=80)
        {
            $i = $m->add($c);
            $i->moveTo($x, $y);
        }
    }
    $m->add($s);
    header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
    $m->output();
?>
```

6.58.46 SWFBitmap->getWidth

[[Exemples avec SWFBitmap->getWidth](#)]

Description

`int swfbitmap->getWidth(void)`

[swfbitmap->getWidth](#) retourne la largeur d'une bitmap, en pixels.

Voir aussi [swfbitmap->getHeight](#).

6.58.47 SWFBitmap->getHeight

[[Exemples avec SWFBitmap->getHeight](#)]

Description

```
int swfbitmap->getheight(void)
```

[swfbitmap->getheight](#) retourne la hauteur d'une bitmap, en pixels.

Voir aussi [swfbitmap->getwidth](#).

6.58.48 SWFFill

[[Exemples avec SWFFill](#)]

Description

[swffill](#) vous permet de transformer une image bitmap ou un gradient. Les objets [swffill](#) sont créés par [swfshape->addfill](#).

SWFFill a les méthodes suivantes : [swffill->moveto](#), [swffill->scaletto](#), [swffill->rotateto](#), [swffill->skewxto](#) et [swffill->skewyto](#).

6.58.49 SWFFill->moveTo

[[Exemples avec SWFFill->moveTo](#)]

Description

```
void swffill->moveto(int x,int y)
```

[swffill->moveto](#) déplace l'origine de la forme jusqu'au point de coordonnées globales (x,y).

6.58.50 SWFFill->scaleTo

[[Exemples avec SWFFill->scaleTo](#)]

Description

```
void swffill->scaletto(int x,int y)
```

[swffill->scaletto](#) modifie l'échelle de la forme de x dans le sens des abscisses et y dans le sens des ordonnées.

6.58.51 SWFFill->rotateTo

[[Exemples avec SWFFill->rotateTo](#)]

Description

```
void swffill->rotateto(double degrees)
```

[swffill->rotateto](#) tourne la forme depuis son orientation initiale jusqu'à un angle de degrees degrés.

6.58.52 SWFFill->skewXTo

[[Exemples avec SWFFill->skewXTo](#)]

Description

```
void swffill->skewxto(double x_)
```

[swffill->skewxto](#) incline la forme de x suivant l'axe des abscisses. Si x vaut 1.0, l'inclinaison sera de 45; degrés, en avant. Si x vaut plus, l'inclinaison sera plus forte, et sinon, la forme sera plus droite.

6.58.53 SWFFill->skewYTo

[[Exemples avec SWFFill->skewYTo](#)]

Description

```
void swffill->skewyto(double y_)
```

[swffill->skewyto](#) incline la forme de y suivant l'axe des abscisses. Si y vaut 1.0, l'inclinaison sera de 45; degrés, en avant. Si x vaut plus, l'inclinaison sera plus forte, et sinon, la forme sera plus droite.

6.58.54 SWFMorph

[[Exemples avec SWFMorph](#)]

Description

```
new swfmorph(void)
```

[swfmorph](#) crée un morphing.

[swfmorph](#) s'appelle aussi "shape tween". C'est cet objet qui permet toutes ces superbes animations qui mettent à genou votre ordinateur. Joie!

Les méthodes ici sont plutôt bizarres. Il serait tellement plus logique d'avoir seulement `new SWFMorph(shape1, shape2)`; mais, telles que sont les choses aujourd'hui, la deuxième forme a besoin de savoir qu'elle est l'aboutissement d'un morphing. (Tout cela, parceque Flash commence à dessiner aussitôt qu'il a les commandes de dessins. S'il conservait les descriptions de ses propres formes, et attendait leur totalité avant d'écrire, ceci et bien d'autres choses serait tellement plus simple).

SWFMorph a les méthodes suivantes : [swfmorph->getshape1](#) et [swfmorph->getshape1](#).

Cet exemple simple effectue le morphing d'une gros carré rouge en un carré plus petit, bleu et bordé de noir.

Exemple avec [swfmorph](#)

```
<?php
    $p = new SWFMorph();
    $s = $p->getShape1();
    $s->setLine(0,0,0,0);
    /* Notez que cela se fait dans l'ordre inverse de l'ordre habituel
       (gauche au lieu de droite), mais je n'ai aucune idée de pourquoi... */
    $s->setLeftFill($s->addFill(0xff, 0, 0));
    $s->movePenTo(-1000,-1000);
    $s->drawLine(2000,0);
    $s->drawLine(0,2000);
    $s->drawLine(-2000,0);
    $s->drawLine(0,-2000);
    $s = $p->getShape2();
    $s->setLine(60,0,0,0);
    $s->setLeftFill($s->addFill(0, 0, 0xff));
    $s->movePenTo(0,-1000);
    $s->drawLine(1000,1000);
    $s->drawLine(-1000,1000);
    $s->drawLine(-1000,-1000);
    $s->drawLine(1000,-1000);
    $m = new SWFMovie();
    $m->setDimension(3000,2000);
    $m->setBackground(0xff, 0xff, 0xff);
    $i = $m->add($p);
    $i->moveTo(1500,1000);
    for($r=0.0; $r<=1.0; $r+=0.1)
    {
        $i->setRatio($r);
        $m->nextFrame();
    }
    header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
    $m->output();
?>
```

6.58.55 SWFMorph->getshape1

[[Exemples avec SWFMorph->getshape1](#)]

Description

mixed `swfmorph->getshape1`(void)

[swfmorph->getshape1](#) sélectionne la forme de début de morphing. [swfmorph->getshape1](#) retourne un objet [swfshape](#).

6.58.56 SWFMorph->getshape2

[[Exemples avec SWFMorph->getshape2](#)]

Description

mixed **swfmorph->getshape2**(void)

[swfmorph->getshape2](#) sélectionne la forme de début de morphing. [swfmorph->getshape2](#) retourne un objet [swfshape](#).

6.58.57 SWFText

[[Exemples avec SWFText](#)]

Description

new **swftext**(void)

[swftext](#) crée un nouvel objet texte, prêt à être manipulé.

SWFText a les méthodes suivantes : [swftext->setfont](#), [swftext->setheight](#), [swftext->setspacing](#), [swftext->setcolor](#), [swftext->moveto](#), [swftext->addstring](#) et [swftext->getwidth](#).

Cet exemple simple va afficher la phrase "PHP fait du Flash avec Ming" sur un fond blanc.

Exemple avec [swftext](#)

```
<?php
    $f = new SWFFont("Techno.fdb");
    $t = new SWFText();
    $t->setFont($f);
    $t->moveTo(200, 2400);
    $t->setColor(0xff, 0xff, 0);
    $t->setHeight(1200);
    $t->addString("PHP fait du Flash avec Ming!!");
    $m = new SWFMovie();
    $m->setDimension(5400, 3600);
    $m->add($t);
    header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
    $m->output();
?>
```

6.58.58 SWFText->setFont

[[Exemples avec SWFText->setFont](#)]

Description

```
void swftext->setfont(string font)
```

[swftext->setfont](#) remplace la police courante par font.

6.58.59 SWFText->setHeight

[[Exemples avec SWFText->setHeight](#)]

Description

```
void swftext->setheight(int height)
```

[swftext->setheight](#) fixe la hauteur courante de la police courante à height. Par défaut, c'est 240.

6.58.60 SWFText->setSpacing

[[Exemples avec SWFText->setSpacing](#)]

Description

```
void swftext->setspacing(double spacing)
```

[swftext->setspacing](#) fixe l'espacement de police à spacing. Par défaut, c'est 1.0. 0 signifie que toutes les lettres seront écrites au même point. Cela fonctionne pas terrible, car l'avance des lettres augmente, et l'espacement entre lettre n'est pas toujours le même. Il faudra que je l'explique plus clairement. Ou bien que je corrige les erreurs.

6.58.61 SWFText->setColor

[[Exemples avec SWFText->setColor](#)]

Description

```
void swftext->setcolor(int red,int green,int blue,[int a])
```

[swftext->setcolor](#) change la couleur de la police courante. Par défaut, c'est noir. La couleur est représentée avec la convention RGB.

6.58.62 SWFText->moveTo

[[Exemples avec SWFText->moveTo](#)]

Description

```
void swftext->moveto(int x,int y)
```

[swftext->moveto](#) déplace le style (ou le curseur, si ça a un sens) jusqu'au coordonnées (x,y) dans l'espace de coordonnées du texte. Si x ou y vaut 0, la valeur de coordonnées de la dimension reste la même. C'est ennuyeux, et cela devrait être corrigé.

6.58.63 SWFText->addString

[[Exemples avec SWFText->addString](#)]

Description

```
void swftext->addstring(string string)
```

[swftext->addstring](#) ajoute le texte string au texte courant, et le dessine. Le stylo est situé sur la ligne de base du texte, c'est-à-dire que le texte sera écrit horizontalement.

6.58.64 SWFText->getWidth

[[Exemples avec SWFText->getWidth](#)]

Description

```
void swftext->addstring(string string)
```

[swftext->addstring](#) retourne la taille de la chaîne string, une fois qu'elle est dessinée avec la police et l'espacement courant.

6.58.65 SWFFont

[[Exemples avec SWFFont](#)]

Description

```
new swffont(string filename)
```

si filename est le nom d'un fichier FDB (i.e., si le nom de fichier se termine par ".fdb"), charge la police.

FDB ("font definition block") est un petit utilitaire pour Flash DefineFont2 qui contient une description complète de la police. Vous pouvez créer des fichiers FDB à partir du "SWT Generator", qui est inclus avec les utilitaires makefdb – regardez dans le dossier utilitaire de Ming.

Les polices utilisateurs ne contiennent aucune information autre que le nom de la police. On suppose que la police sera elle-même accessible au lecteur. Les polices "_serif", "_sans", et "_typewriter" doivent être universellement disponibles. Par exemple :

```
<?php
$f = newSWFFont( "_sans" );
?>
```

vous donne la police standard "sans-serif", probablement identique à celle que vous obtenez avec le code `<font name="sans-serif">`.

[swffont](#) retourne une ressource de police, à utiliser avec les méthodes [swftext->setfont](#) et [swftextfield->setfont](#).

SWFFont a les méthodes suivantes : [swffont->getwidth](#).

6.58.66 swffont->getwidth

[[Exemples avec swffont->getwidth](#)]

Description

```
int swffont->getwidth(string string)
```

[swffont->getwidth](#) retourne la taille de la chaîne `string`, avec la police courante. Vous utiliserez plutôt la même méthode de l'objet [swftext](#), qui utilise les paramètres de l'objet.

6.58.67 SWFTextField

[[Exemples avec SWFTextField](#)]

Description

```
new swftextfield([int flags])
```

[swftextfield](#) crée un nouveau champs texte. Les champs textes sont moins souples que les [swftext](#), car ils ne peuvent être tournés, mis à l'échelle ou incliné, mais ils peuvent être utilisés sous forme de champs de formulaire, et ils peuvent utiliser des polices navigateur.

Les flags optionnels modifient les comportements du champs. Ils peuvent prendre les valeurs suivantes :

-

SWFTEXTFIELD_NOEDIT : indique que le champs ne doit pas être éditable.

- SWFTEXTFIELD_PASSWORD : indique que c'est un champs mot de passe
- SWFTEXTFIELD_DRAWBOX : dessine le contour du champs
- SWFTEXTFIELD_MULTILINE : autorise les lignes multiples
- SWFTEXTFIELD_WORDWRAP : autorise la mise en forme du texte
- SWFTEXTFIELD_NOSELECT : rend le champs non-sélectionnable

Les flags peuvent être combinés avec l'opérateur [OR](#). Par exemple :

```
<?php
$t = newSWFTextField(SWFTEXTFIELD_PASSWORD | SWFTEXTFIELD_NOEDIT);
?>
```

crée un champs de mot de passe totalement inéritable (et inutile).

SWFTextField a les méthodes suivantes : [swftextfield->setfont](#), [swftextfield->setbounds](#), [swftextfield->align](#), [swftextfield->setheight](#), [swftextfield->setleftmargin](#), [swftextfield->setrightmargin](#), [swftextfield->setmargins](#), [swftextfield->setindentation](#), [swftextfield->setlinespacing](#), [swftextfield->setcolor](#), [swftextfield->setname](#) et [swftextfield->addstring](#).

6.58.68 SWFTextField->setFont

[[Exemples avec SWFTextField->setFont](#)]

Description

```
void swftextfield->setfont(string font)
```

[swftextfield->setfont](#) remplace la police courante par la police font (police client?).

6.58.69 SWFTextField->setbounds

[[Exemples avec SWFTextField->setbounds](#)]

Description

`void swftextfield->setbounds(int width,int height)`

[swftextfield->setbounds](#) fixe la longueur du champs à width et sa hauteur à height. Si vous ne fixez pas les bords vous-mêmes, Ming tentera de les deviner lui-même (mais ne le laissez pas faire!!).

6.58.70 SWFTextField->align

[[Exemples avec SWFTextField->align](#)]

Description

`void swftextfield->align(int alignement)`

[swftextfield->align](#) change l'alignement du texte par alignement. Les valeurs valides pour alignement sont : SWFTEXTFIELD_ALIGN_LEFT, SWFTEXTFIELD_ALIGN_RIGHT, SWFTEXTFIELD_ALIGN_CENTER et SWFTEXTFIELD_ALIGN_JUSTIFY.

6.58.71 SWFTextField->setHeight

[[Exemples avec SWFTextField->setHeight](#)]

Description

`void swftextfield->setheight(int height)`

[swftextfield->setheight](#) modifie la hauteur de la police du champs texte par height. Par défaut, c'est 240.

6.58.72 SWFTextField->setLeftMargin

[[Exemples avec SWFTextField->setLeftMargin](#)]

Description

`void swftextfield->setleftmargin(int width)`

[swftextfield->setleftmargin](#) modifie la marge de gauche du champs texte à width. Par défaut, c'est 0.

6.58.73 SWFTextField->setrightMargin

[[Exemples avec SWFTextField->setrightMargin](#)]

Description

`void swftextfield->setrightmargin(int width)`

[swftextfield->setrightmargin](#) modifie la marge de gauche du champs texte à width. Par défaut, c'est

6.58.74 SWFTextField->setMargins

[[Exemples avec SWFTextField->setMargins](#)]

Description

`void swftextfield->setmargins(int left,int right)`

[swftextfield->setmargins](#) modifie les deux marges du champs texte : left sera la nouvelle largeur de la marge de gauche, et right, celle de gauche. Par défaut, elles sont toutes les deux à 0.

6.58.75 SWFTextField->setindentation

[[Exemples avec SWFTextField->setindentation](#)]

Description

`void swftextfield->setindentation(int width)`

[swftextfield->setindentation](#) modifie l'indentation de la première ligne du champs texte, en la fixant à width.

6.58.76 SWFTextField->setLineSpacing

[[Exemples avec SWFTextField->setLineSpacing](#)]

Description

`void swftextfield->setlinespacing(int height)`

[swftextfield->setlinespacing](#) modifie l'espacement de lignes, en le fixant à height. Par défaut, c'est 40.

6.58.77 SWFTextField->setcolor

[[Exemples avec SWFTextField->setcolor](#)]

Description

`void swftextfield->setcolor(int red,int green,int blue,[int a])`

[swftextfield->setcolor](#) modifie la couleur du champs texte, en la remplaçant par la couleur fournie. Par défaut, c'est noir opaque. Les couleurs sont représentées en convention RGB.

6.58.78 SWFTextField->setname

[[Exemples avec SWFTextField->setname](#)]

Description

`void swftextfield->setname(string name)`

[swftextfield->setname](#) baptise le champs texte name. Cela servira pour les formulaires et les actions.

6.58.79 SWFTextField->addstring

[[Exemples avec SWFTextField->addstring](#)]

Description

`void swftextfield->addstring(string string)`

[swftextfield->setname](#) concatène la chaîne string avec la chaîne courante.

6.58.80 SWFSprite

[[Exemples avec SWFSprite](#)]

Description

`new swfsprite(void)`

[swfsprite](#) sont aussi connue sous le nom de "clip" : ils permettent la création d'objet animé dans une animation, avec un scénario propre. De ce fait, un sprite a les mêmes méthodes qu'une animation.

[swfsprite](#) a les méthodes suivantes : [swfsprite->add](#), [swfsprite->remove](#), [swfsprite->nextframe](#) et [swfsprite->setframes](#).

Ce exemple pratique fait tourner un superbe carré rouge.

Exemple de [swfsprite](#)

```
<?php
$s = new SWFShape();
$s->setRightFill($s->addFill(0xff, 0, 0));
$s->movePenTo(-500,-500);
```

```
$s->drawLineTo(500,-500);
$s->drawLineTo(500,500);
$s->drawLineTo(-500,500);
$s->drawLineTo(-500,-500);
$p = new SWFSprite();
$i = $p->add($s);
$p->nextFrame();
$i->rotate(15);
$p->nextFrame();
$i->rotate(15);
$p->nextFrame();
$i->rotate(15);
$p->nextFrame();
$i->rotate(15);
$p->nextFrame();
$i->rotate(15);
$m = new SWFMovie();
$i = $m->add($p);
$i->moveTo(1500,1000);
$i->setName("blah");
$m->setBackground(0xff, 0xff, 0xff);
$m->setDimension(3000,2000);
header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
$m->output();
?>
```

6.58.81 SWFSprite->add

[[Exemples avec SWFSprite->add](#)]

Description

mixed swfsprite->add(ressource object)

[swfsprite->add](#) ajoute une [swfshape](#), un [swfbutton](#), un [swftext](#), une [swfaction](#) ou une autre animation [swfsprite](#).

Pour les objets affichables ([swfshape](#), [swfbutton](#), [swftext](#), [swfaction](#) or [swfsprite](#)), cela retourne une ressource sur l'objet dans la liste d'affichage.

6.58.82 SWFSprite->remove

[[Exemples avec SWFSprite->remove](#)]

Description

void swfsprite->remove(ressource object)

[swfsprite->remove](#) supprime une [swfshape](#), un [swfbutton](#), un [swftext](#), une [swfaction](#) ou un [swfsprite](#) du sprite courant.

6.58.83 SWFSprite->setframes

[[Exemples avec SWFSprite->setframes](#)]

Description

`void swfsprite->setframes(int numberofframes)`

[swfsprite->setframes](#) fixe le nombre total d'images de l'animation à numberofframes.

6.58.84 SWFSprite->nextframe

[[Exemples avec SWFSprite->nextframe](#)]

Description

`void swfsprite->nextframe(void)`

[swfsprite->setframes](#) se déplace à la prochaine image du sprite.

6.58.85 SWFbutton

[[Exemples avec SWFbutton](#)]

Description

`new swfbutton(void)`

[swfbutton](#) crée un nouveau bouton. Cliquez-le, passez la souris dessus, et appelez des actions. Facile!

SWFButton a les méthodes suivantes : [swfbutton->addshape](#), [swfbutton->setup](#), [swfbutton->setoverswfbutton->setdown](#), [swfbutton->sethit](#), [swfbutton->setaction](#) et [swfbutton->addaction](#).

Cet exemple simplissime vous montre comme faire un roll-over, un roll-on, un clic, un relâché de souris, et rien du tout (pas d'action).

Exemple avec [swfbutton](#)

```
<?php
    $f = new SWFFont("_serif");
    $p = new SWFSprite();
    function label($string)
```

```

{
    global $f;
    $t = new SWFTextField();
    $t->setFont($f);
    $t->addString($string);
    $t->setHeight(200);
    $t->setBounds(3200,200);
    return $t;
}
function addLabel($string)
{
    global $p;
    $i = $p->add(label($string));
    $p->nextFrame();
    $p->remove($i);
}
$p->add(new SWFAction("stop();"));
addLabel("NO ACTION");
addLabel("SWFBUTTON_MOUSEUP");
addLabel("SWFBUTTON_MOUSEDOWN");
addLabel("SWFBUTTON_MOUSEOVER");
addLabel("SWFBUTTON_MOUSEOUT");
addLabel("SWFBUTTON_MOUSEUPOUTSIDE");
addLabel("SWFBUTTON_DRAGOVER");
addLabel("SWFBUTTON_DRAGOUT");
function rect($r, $g, $b)
{
    $s = new SWFShape();
    $s->setRightFill($s->addFill($r, $g, $b));
    $s->drawLine(600,0);
    $s->drawLine(0,600);
    $s->drawLine(-600,0);
    $s->drawLine(0,-600);
    return $s;
}
$b = new SWFButton();
$b->addShape(rect(0xff, 0, 0), SWFBUTTON_UP | SWFBUTTON_HIT);
$b->addShape(rect(0, 0xff, 0), SWFBUTTON_OVER);
$b->addShape(rect(0, 0, 0xff), SWFBUTTON_DOWN);
$b->addAction(new SWFAction("setTarget('/label'); gotoFrame(1);"),
    SWFBUTTON_MOUSEUP);
$b->addAction(new SWFAction("setTarget('/label'); gotoFrame(2);"),
    SWFBUTTON_MOUSEDOWN);
$b->addAction(new SWFAction("setTarget('/label'); gotoFrame(3);"),
    SWFBUTTON_MOUSEOVER);
$b->addAction(new SWFAction("setTarget('/label'); gotoFrame(4);"),
    SWFBUTTON_MOUSEOUT);
$b->addAction(new SWFAction("setTarget('/label'); gotoFrame(5);"),
    SWFBUTTON_MOUSEUPOUTSIDE);
$b->addAction(new SWFAction("setTarget('/label'); gotoFrame(6);"),
    SWFBUTTON_DRAGOVER);
$b->addAction(new SWFAction("setTarget('/label'); gotoFrame(7);"),
    SWFBUTTON_DRAGOUT);
$m = new SWFMovie();
$m->setDimension(4000,3000);
$i = $m->add($p);
$i->setName("label");
$i->moveTo(400,1900);
$i = $m->add($b);
$i->moveTo(400,900);
header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
$m->output();

```

```
?>
```

Cet exemple simple illustre le déplacement d'un gros bouton rouge dans la fenêtre. Ce n'est pas du tirer-déposer, mais juste du tirer.

Exemple avec [swfbutton->addaction](#)

```
<?php
    $s = new SWFShape();
    $s->setRightFill($s->addFill(0xff, 0, 0));
    $s->drawLine(1000,0);
    $s->drawLine(0,1000);
    $s->drawLine(-1000,0);
    $s->drawLine(0,-1000);
    $b = new SWFButton();
    $b->addShape($s, SWFBUTTON_HIT | SWFBUTTON_UP | SWFBUTTON_DOWN | SWFBUTTON_OVER);
    $b->addAction(new SWFAction("startDrag('/test', 0);"),
        SWFBUTTON_MOUSEDOWN);
    // '0' signifie : ne pas verrouiller la souris
    $b->addAction(new SWFAction("stopDrag();"),
        SWFBUTTON_MOUSEUP | SWFBUTTON_MOUSEUPOUTSIDE);
    $p = new SWFSprite();
    $p->add($b);
    $p->nextFrame();
    $m = new SWFMovie();
    $i = $m->add($p);
    $i->setName('test');
    $i->moveTo(1000,1000);
    header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
    $m->output();
?>
```

6.58.86 SWFbutton->addShape

[[Exemples avec SWFbutton->addShape](#)]

Description

```
void swfbutton->addshape(ressource shape,int flags)
```

[swfbutton->addshape](#) ajoute la forme shape au bouton. Les valeurs possibles de flags sont : SWFBUTTON_UP, SWFBUTTON_OVER, SWFBUTTON_DOWN ou SWFBUTTON_HIT. SWFBUTTON_HIT n'est même pas affiché, elle désigne la région du clic d'un bouton. C'est-à-dire que tous points où le bouton est dessiné est considéré comme accessible.

6.58.87 SWFbutton->setUp

[[Exemples avec SWFbutton->setUp](#)]

Description

```
void swfbutton->setup(ressource shape)
```

[swfbutton->setup](#) est un alias pour `SWFbutton->addShape( shape, SWFBUTTON_UP )`.

Voir aussi : [swfbutton->addshape](#) et [swfaction](#).

6.58.88 SWFbutton->setOver

[[Exemples avec SWFbutton->setOver](#)]

Description

```
void swfbutton->setover(ressource shape)
```

[swfbutton->setover](#) est un alias pour `addShape( shape, SWFBUTTON_OVER )`.

Voir aussi : [swfbutton->addshape](#) et [swfaction](#).

6.58.89 SWFbutton->setDown

[[Exemples avec SWFbutton->setDown](#)]

Description

```
void swfbutton->setdown(ressource shape)
```

[swfbutton->setdown](#) est un alias pour `addShape( shape, SWFBUTTON_DOWN )`.

Voir aussi : [swfbutton->addshape](#) et [swfaction](#).

6.58.90 SWFbutton->setHit

[[Exemples avec SWFbutton->setHit](#)]

Description

```
void swfbutton->sethit(ressource shape)
```

[swfbutton->sethit](#) est un alias pour `addShape( shape, SWFBUTTON_HIT )`.

Voir aussi : [swfbutton->addshape](#) et [swfaction](#).

6.58.91 SWFbutton->addAction

[[Exemples avec SWFbutton->addAction](#)]

Description

```
void swfbutton->addaction(ressource action,int flags)
```

[swfbutton->setaction](#) ajoute l'action action (créée par [swfaction](#)) au bouton courant, dans les conditions précisées par flags. Les valeurs valides de flags sont : SWFBUTTON_MOUSEOVER, SWFBUTTON_MOUSEOUT, SWFBUTTON_MOUSEUP, SWFBUTTON_MOUSEUPOUTSIDE, SWFBUTTON_MOUSEDOWN, SWFBUTTON_DRAGOUT et SWFBUTTON_DRAGOVER

Voir aussi : [swfbutton->addshape](#) et [swfaction](#).

6.58.92 SWFbutton->setAction

[[Exemples avec SWFbutton->setAction](#)]

Description

```
void swfbutton->setaction(ressource action)
```

[swfbutton->setaction](#) assigne l'action qui sera exécutée lorsque le bouton sera cliqué. C'est un alias de `addAction(shape, SWFBUTTON_MOUSEUP)`. action est une [swfaction](#).

Voir aussi : [swfbutton->addshape](#) et [swfaction](#).

6.58.93 SWFAction

[[Exemples avec SWFAction](#)]

Description

```
new swfaction(string script)
```

[swfaction](#) crée une nouvelle action, et compile le script script.

La syntaxe du script est basée sur le langage C, mais il utilise aussi beaucoup de notions propres à SWF : le bytecode SWF est trop simpliste pour faire l'essentiel de ce que l'on veut. Par exemple, il n'est pas possible de faire des fonctions sans descendre profondément dans les entrailles de la machine, car le bytecode de saut est écrit en dur. Pas moyen de pousser une adresse dans la pile, ou de dépiler – Chaque fonction doit savoir exactement où elle retourne.

Alors, que reste-t-il? Le compilateur reconnaît les mots suivants :

•

`break`

- `for`
- `continue`
- `if`
- `else`
- `do`
- `while`

Il n'y a pas de type de données : toutes les valeurs de SWF sont stockées comme des chaînes de caractères. Les fonctions suivantes peuvent être utilisées dans les expressions :

time()

Retourne le nombre de milli-secondes depuis le début de l'animation.

random(seed)

Retourne un nombre pseudo-aléatoire, entre 0 et seed.

length(expr)

Retourne la taille de l'expression donnée.

int(number)

Retourne le nombre number, arrondi à l'entier inférieur le plus proche.

concat(expr, expr)

Retourne la concaténation des deux expressions.

ord(expr)

Retourne le code ASCII du caractère expr.

chr(num)

Retourne le caractère pour le code ASCII num.

substr(string, location, length)

Retourne la sous-chaîne, extraite de string, de longueur length et commençant au caractère location.

De plus, les commandes suivantes sont accessibles :

duplicateClip(clip, name, depth)

Duplique le sprite nommé clip. La nouvelle animation a le nouveau nom name et la profondeur depth.

removeClip(expr)

Supprime l'animation nommée expr.

trace(expr)

Ecrit l'expression expr dans le fichier de d'historique. Il est peut probable que le navigateur ou le lecteur ne fasse quoi que ce soit avec.

startDrag(target, lock, [left, top, right, bottom])

Comment à déplacer l'animation target. L'argument lock indique si le déplacement verrouille la souris (utilisez 0, FALSE) ou 1 (TRUE)). Les paramètres optionnels délimitent la zone de déplacement.

stopDrag()

Cesse le déplacement de l'animation.

callFrame(expr)

Appelle l'image expr comme une fonction.

getURL(url, target, [method])

Charge l'URL url dans l'objet target. target peut être l'image courante (je pense) ou une des valeurs magiques "_level0" (remplace l'animation courante) ou "_level1" (charge une nouvelle animation à la place de la courante). L'argument optionnel method peut être post ou get, si vous voulez envoyer des variables au serveur.

loadMovie(url, target)

La même chose que ci-dessus, plus ou moins. En fait, je ne sais pas trop quelle est la différence.

nextFrame()

Va à l'image suivante.

prevFrame()

Va à l'image précédente.

play()

Joue l'animation.

stop()

Cesse de jouer l'animation.

toggleQuality()

Passe de haute en basse qualité (et vice-versa).

stopSounds()

Cesse de jouer les sons.

gotoFrame(num)

Va à l'image numéro num. Les images sont numérotées à partir de 0.

gotoFrame(name)

Va à l'image nommée name. Ce qui est carrément cool, car les labels ne sont pas encore supportés pour les images.

setTarget(expr)

Modifie le contexte de l'action. C'est ce qu'ils disent, mais je n'ai pas trop d'idées là-dessus.

Et il y a un truc bizarre : l'expression `frameLoaded(num)` peut être utilisée dans les conditions `if` et dans les boucles `while` pour vérifier si une image a été chargée. En tous cas, c'est ce qu'il est supposé faire, mais je ne l'ai jamais testé, et je doute sérieusement que cela fonctionne. Vous pouvez utiliser plutôt `framesLoaded` à la place.

Les sprites ont des propriétés. Vous pouvez les lire toutes (vraiment?), en modifier quelques unes. Les voici :

- x
- y
- xScale
- yScale
- currentFrame – (lecture seule)
- totalFrames – (lecture seule)
- alpha – Niveau de transparence
- visible – 1=on, 0=off (?)
- width – (lecture seule)
- height – (lecture seule)
- rotation
- target – (lecture seule) (???)
- framesLoaded – (lecture seule)
- name

dropTarget – (lecture seule) (???)

- url – (lecture seule) (???)
- highQuality – 1=high, 0=low (?)
- focusRect – (???)
- soundBufTime – (???)

Modifier la position d'un sprite est aussi simple que `/box.x = 100;`. Pourquoi le slash initial? C'est comme cela que Flash garde la trace des sprites dans les animations, un peu comme des fichiers sous Unix. Si le sprite qui s'appelle box a lui-même un autre sprite appelé biff, vous pouvez y accéder avec la commande `/box/biff.x = 100;`. En tous cas, ça marche pour moi. Corrigez moi si c'est faux!.

Cet exemple simple va déplacer le gros carré rouge dans la fenêtre.

Exemple avec [swfaction](#)

```
<?php
$s = new SWFShape();
$f = $s->addFill(0xff, 0, 0);
$s->setRightFill($f);
$s->movePenTo(-500,-500);
$s->drawLineTo(500,-500);
$s->drawLineTo(500,500);
$s->drawLineTo(-500,500);
$s->drawLineTo(-500,-500);
$p = new SWFSprite();
$i = $p->add($s);
$i->setDepth(1);
$p->nextFrame();
for($n=0; $n<5; ++$n)
{
    $i->rotate(-15);
    $p->nextFrame();
}
$m = new SWFMovie();
$m->setBackground(0xff, 0xff, 0xff);
$m->setDimension(6000,4000);
$i = $m->add($p);
$i->setDepth(1);
$i->moveTo(-500,2000);
$i->setName("box");
$m->add(new SWFAction("/box.x += 3;"));
$m->nextFrame();
$m->add(new SWFAction("gotoFrame(0); play();"));
$m->nextFrame();
header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
$m->output();
?>
```

Cet exemple suit votre souris sur l'écran.

Exemple avec [_swfaction](#)

```
<?php
$m = new SWFMovie();
$m->setRate(36.0);
$m->setDimension(1200, 800);
$m->setBackground(0, 0, 0);
/* sprite de suivi de souris : vide, mais il suit la souris
de manière à ce que nous connaissions ses coordonnées*/
$i = $m->add(new SWFSprite());
$i->setName('mouse');
$m->add(new SWFAction("
    startDrag('/mouse', 1); /* '1' signifie verrouiller la souris */
"));
/* On peut tout simplement virer l'anti-aliasing, car il n'y a
que des gros carrés, finalement */
$m->add(new SWFAction("
    this.quality = 0;
"));
/* boîte de morphing */
$r = new SWFMorph();
$s = $r->getShape1();
/* Notez que ce n'est pas pratique pour les formes habituelles.
Aucune idée de pourquoi */
$s->setLeftFill($s->addFill(0xff, 0xff, 0xff));
$s->movePenTo(-40, -40);
$s->drawLine(80, 0);
$s->drawLine(0, 80);
$s->drawLine(-80, 0);
$s->drawLine(0, -80);
$s = $r->getShape2();
$s->setLeftFill($s->addFill(0x00, 0x00, 0x00));
$s->movePenTo(-1, -1);
$s->drawLine(2, 0);
$s->drawLine(0, 2);
$s->drawLine(-2, 0);
$s->drawLine(0, -2);
/* sprite contenant la boîte de morphing -
c'est juste un scénario avec une boîte de morphing */
$box = new SWFSprite();
$box->add(new SWFAction("
    stop();
"));
$i = $box->add($r);
for($n=0; $n<=20; ++$n)
{
    $i->setRatio($n/20);
    $box->nextFrame();
}
/* ce conteneur nous permet d'utiliser la même action plusieurs fois */
$cell = new SWFSprite();
$i = $cell->add($box);
$i->setName('box');
$cell->add(new SWFAction("
    setTarget('box');
    /* ...x signifie abscisse du parent, c'est-à-dire (..).x */
    dx = (/mouse.x + random(6)-3 - ...x)/5;
    dy = (/mouse.y + random(6)-3 - ...y)/5;
    gotoFrame(int(dx*dx + dy*dy));
"));
```



```

$cell->nextFrame();
$cell->add(new SWFAction("
    gotoFrame(0);
    play();
"));
$cell->nextFrame();
/* finalement, ajoutons quelques cellules à l'animation */
for($x=0; $x<12; ++$x)
{
    for($y=0; $y<8; ++$y)
    {
        $i = $m->add($cell);
        $i->moveTo(100*$x+50, 100*$y+50);
    }
}
$m->nextFrame();
$m->add(new SWFAction("
    gotoFrame(1);
    play();
"));
header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
$m->output();
?>

```

La même chose que ci-dessus, mais en couleurs.

Exemple avec [swfaction](#)

```

<?php
$m = new SWFMovie();
$m->setDimension(11000, 8000);
$m->setBackground(0x00, 0x00, 0x00);
$m->add(new SWFAction("
this.quality = 0;
/frames.visible = 0;
startDrag('/mouse', 1);
"));
// sprite de suivi de souris
$t = new SWFSprite();
$i = $m->add($t);
$i->setName('mouse');
$g = new SWFGradient();
$g->addEntry(0, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff);
$g->addEntry(0.1, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff);
$g->addEntry(0.5, 0xff, 0xff, 0xff, 0x5f);
$g->addEntry(1.0, 0xff, 0xff, 0xff, 0);
// gradient
$s = new SWFShape();
$f = $s->addFill($g, SWFFILL_RADIAL_GRADIENT);
$f->scaleTo(0.03);
$s->setRightFill($f);
$s->movePenTo(-600, -600);
$s->drawLine(1200, 0);
$s->drawLine(0, 1200);
$s->drawLine(-1200, 0);
$s->drawLine(0, -1200);
// on en fait un sprite pour utiliser la fonction multColor()
$p = new SWFSprite();
$p->add($s);
$p->nextFrame();

```

```

// Ajoute la forme ici, chaque forme dans une couleur différente
$q = new SWFSprite();
$q->add(new SWFAction("gotoFrame(random(7)+1); stop();"));
$i = $q->add($p);
$i->multColor(1.0, 1.0, 1.0);
$q->nextFrame();
$i->multColor(1.0, 0.5, 0.5);
$q->nextFrame();
$i->multColor(1.0, 0.75, 0.5);
$q->nextFrame();
$i->multColor(1.0, 1.0, 0.5);
$q->nextFrame();
$i->multColor(0.5, 1.0, 0.5);
$q->nextFrame();
$i->multColor(0.5, 0.5, 1.0);
$q->nextFrame();
$i->multColor(1.0, 0.5, 1.0);
$q->nextFrame();
// Enfin, le code de l'action
$p = new SWFSprite();
$i = $p->add($q);
$i->setName('frames');
$p->add(new SWFAction("
dx = (/:mousex-/:lastx)/3 + random(10)-5;
dy = (/:mousey-/:lasty)/3;
x = /:mousex;
y = /:mousey;
alpha = 100;
"));
$p->nextFrame();
$p->add(new SWFAction("
this.x = x;
this.y = y;
this.alpha = alpha;
x += dx;
y += dy;
dy += 3;
alpha -= 8;
"));
$p->nextFrame();
$p->add(new SWFAction("prevFrame(); play();"));
$p->nextFrame();
$i = $m->add($p);
$i->setName('frames');
$m->nextFrame();
$m->add(new SWFAction("
lastx = mousex;
lasty = mousey;
mousex = /mouse.x;
mousey = /mouse.y;
++num;
if(num == 11)
    num = 1;
removeClip('char' num);
duplicateClip(/frames, 'char' num, num);
"));
$m->nextFrame();
$m->add(new SWFAction("prevFrame(); play();"));
header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
$m->output();
?>

```

Cet exemple simple gère le clavier (vous devrez cependant cliquer dans la fenêtre pour lui donner le focus, et vous devrez aussi laisser votre souris dans la fenêtre. Si vous savez comment faire cela automatiquement, dites-le moi!).

Exemple avec [swfaction](#)

```
<?php
/* Le sprite n'a qu'une lettre par image */
$p = new SWFSprite();
$p->add(new SWFAction("stop();"));
$chars = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz".
         "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ".
         "1234567890!@#$%^font color="#007700">[]{}|;:,.<?`~";
$f = new SWFFont("_sans");
for($n=0; $nremove($i);
    $t = new SWFTextField();
    $t->setFont($f);
    $t->setHeight(240);
    $t->setBounds(600,240);
    $t->align(SWFTEXTFIELD_ALIGN_CENTER);
    $t->addString($c);
    $i = $p->add($t);
    $p->labelFrame($c);
    $p->nextFrame();
}
/* région de clic pour le bouton : toute la fenêtre */
$s = new SWFShape();
$s->setFillStyle0($s->addSolidFill(0, 0, 0, 0));
$s->drawLine(600, 0);
$s->drawLine(0, 400);
$s->drawLine(-600, 0);
$s->drawLine(0, -400);
/* le bouton s'assure des touches pressées, et envoie le bon
   sprite à l'image de droite */
$b = new SWFButton();
$b->addShape($s, SWFBUTTON_HIT);
for($n=0; $naddAction(new SWFAction("
setTarget('/char');
gotoFrame('$c');
"), SWFBUTTON_KEYPRESS($c));
}
$m = new SWFMovie();
$m->setDimension(600,400);
$i = $m->add($p);
$i->setName('char');
$i->moveTo(0,80);
$m->add($b);
header('Content-type: application/x-shockwave-flash');
$m->output();
?>
```

6.59 Fonctions diverses

Ces fonctions ont été placées là, car elles ne rentraient dans aucune catégorie adéquate.

Sommaire

- [connection_aborted](#) : Indique si le client a abandonné la connexion.
- [connection_status](#) : Retourne les bits de status de la connexion.
- [connection_timeout](#) : Indique si le script a expiré.
- [define](#) : Définit une constante.
- [constant](#) : Retourne la valeur d'une constante
- [defined](#) : Vérifie qu'une constante existe.
- [die](#) : Alias de la fonction
- [eval](#) : Evalue une chaîne comme un script PHP.
- [exit](#) : Termine le script courant.
- [get_browser](#) : Indique de quoi est capable le navigateur client.
- [highlight_file](#) : Colorisation de la syntaxe d'un fichier
- [highlight_string](#) : Colorisation d'une chaîne
- [ignore_user_abort](#) : Active l'option décidant si, lors de la déconnexion du client, le script doit poursuivre son exécution ou non.
- [iptcparse](#) : Analyse un bloc binaire IPTC
- [leak](#) : Fuite de mémoire.
- [pack](#) : Compacte des données dans une chaîne binaire.
- [show_source](#) : Colorisation de la syntaxe d'un fichier
- [sleep](#) : Retarde l'exécution.
- [uniqid](#) : Génère un identifiant unique.
- [unpack](#) : Déconditionne des données depuis une chaîne binaire.
- [usleep](#) : Retarde l'exécution en micro-secondes

6.59.1 connection_aborted

[[Exemples avec connection_aborted](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int connection_aborted(void ...)`

[connection_aborted](#) retourne TRUE si le client a abandonné la connexion. Reportez-vous à [Gestion des connexions](#) du chapitre [Caractéristiques](#).

6.59.2 connection_status

[[Exemples avec connection_status](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int connection_status(void ...)`

[connection_status](#) retourne les bits de statut de la connexion. Reportez-vous à la section [gestion des connexions](#) pour plus de détails.

6.59.3 connection_timeout

[[Exemples avec connection_timeout](#)] PHP 3 >= 3.0.7, 4.0.0 – 4.0.4 only

Description

`bool connection_timeout(void ...)`

[connection_timeout](#) retourne TRUE si le script a expiré. Reportez-vous à la section [gestion des connexions](#) pour plus de détails.

6.59.4 define

[[Exemples avec define](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int define(string name, mixed value, [int case insensitive])`

[define](#) définit une constante, de la même façon qu'une variable, sauf que :

- Les constantes ne commencent pas par le signe '\$'
- Les constantes sont accessibles partout, de manière globale.
- Les constantes ne peuvent pas être redéfinies, ou indéfinies, une fois qu'elles ont été définies.
- Les constantes ne représentent que des valeurs scalaires : il n'est pas possible de définir des tableaux ou des objets.

Le nom de la constante est donné par le paramètre name; sa valeur est donnée par value.

Le troisième paramètre optionnel case insensitive est une valeur booléenne. S'il vaut TRUE, le nom de la constante sera insensible à la casse : `CONSTANT` et `Constant` représentent des valeurs identiques. Par défaut, ces constantes représenteront des valeurs différentes.

Définition d'une constante

```
<?php
define("CONSTANTE", "Bonjour le monde.");
echo CONSTANTE;
// affiche "Bonjour le monde."
?>
```

[define](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon.

Voir aussi [defined](#) et la section sur les [constantes](#).

6.59.5 constant

[[Exemples avec constant](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

mixed **constant**(string name)

[constant](#) retourne la valeur de la constante name.

[constant](#) est pratique lorsque vous devez lire la valeur d'une constante, mais que vous ne savez son nom que durant l'exécution du script. Par exemple, ce nom peut être le résultat d'une fonction.

Exemple avec [constant](#)

```
<php
define ("MAXSIZE", 100);
echo MAXSIZE;
echo constant("MAXSIZE"); // same thing as the previous line
?>
```

Voir aussi [define](#), [defined](#) et la section sur les [constantes](#).

6.59.6 defined

[[Exemples avec defined](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **defined**(string name)

[defined](#) retourne TRUE si la constante nommée name a été définie, et FALSE sinon.

Voir aussi [define](#) et la section sur les [constantes](#).

6.59.7 die

[[Exemples avec die](#)]

Description

void **die**(string message)

[die](#) est un alias de [exit](#).

6.59.8 eval

[[Exemples avec eval](#)]

Description

`void eval(string code_str)`

[eval](#) évalue la chaîne `code_str` comme un script PHP. Parmi les utilisations possibles, cette fonction permet de stocker du code dans une base de données, pour utilisation ultérieure.

Il faut bien garder en tête que le code passé à [eval](#) doit être valide, y compris les points virgules de fin de ligne et les séquences d'échappement, sinon l'exécution se terminera.

N'oubliez pas que les variables utilisées dans la fonction [eval](#) resteront accessibles dans le script principal.

Exemple avec [eval](#) – inclusion de texte

```
<?php
$string = 'tasse';
$name = 'café';
$str = 'Ceci est une $string avec mon $name dedans.<br>';
echo $str;
eval( "\\$str = \"\$str\";" );
echo $str;
?>
```

L'exemple ci-dessus devrait afficher :

```
Ceci est une $string avec mon $name dedans. Ceci est une tasse avec mon café dedans.
```

6.59.9 exit

[[Exemples avec exit](#)]

Description

`void exit(string status)`

`void exit(int status)`

Note

[exit](#) n'est pas une véritable fonction, mais un élément de langage.

[exit](#) termine l'exécution du script courant. Elle n'a pas de valeur de retour (et pour cause!), mais elle utilisera le message [status](#) comme message de fin d'exécution.

Note

La fonction [die](#) est un alias de la fonction [exit](#).

[exit](#) example

```
<?php
$filename = '/chemin/jusqua/fichier';
$file = fopen ($filename, 'r')
or exit("Impossible d'ouvrir le fichier $filename");
?>
```

6.59.10 get_browser

[[Exemples avec get_browser](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object [get_browser](#)([*string* [user_agent](#)])

[get_browser](#) essaie de déterminer les capacités du navigateur client. Cela se fait en lisant les informations dans le fichier `browscap.ini`. Par défaut, la valeur de `$HTTP_USER_AGENT` est utilisée. Cependant, vous pouvez passer n'importe quelle valeur avec le paramètre optionnel [user_agent](#) à [get_browser](#).

Les informations sont retournées sous forme d'un objet, dont les différents membres contiendront des informations, telles que les versions majeures et mineures et des chaînes d'identification; des booléens pour des caractéristiques telles que frames, JavaScript, et cookies; et ainsi de suite.

Même si `browscap.ini` contient des informations sur de nombreux clients, il compte sur les utilisateurs pour être mis à jour. Le format du fichier est facilement compréhensible.

L'exemple suivant montre comment on peut lister les informations disponibles :

Exemple avec [get_browser](#)

```
<?php
function list_array ($array) {
    while (list ($key, $value) = each ($array)) {
        $str .= "<B>$key:</B> $value<br>\n";
    }
    return $str;
}
echo "$HTTP_USER_AGENT<hr>\n";
$browser = get_browser();
echo list_array ((array) $browser);
?>
```

L'affichage devrait ressembler à ceci :

```

Mozilla/4.5 [en] (X11; U; Linux 2.2.9 i586)<hr>
<B>browser_name_pattern:</B> Mozilla/4\5.*<br>
<B>parent:</B> Netscape 4.0<br>
<B>platform:</B> Unknown<br>
<B>majorver:</B> 4<br>
<B>minorver:</B> 5<br>
<B>browser:</B> Netscape<br>
<B>version:</B> 4<br>
<B>frames:</B> 1<br>
<B>tables:</B> 1<br>
<B>cookies:</B> 1<br>
<B>backgroundsounds:</B> <br>
<B>vbscript:</B> <br>
<B>javascript:</B> 1<br>
<B>javaapplets:</B> 1<br>
<B>activexcontrols:</B> <br>
<B>beta:</B> <br>
<B>crawler:</B> <br>
<B>authenticcodeupdate:</B> <br>
<B>msn:</B> <br>

```

Pour fonctionner, votre configuration [browscap](#) doit mener au fichier `browscap.ini`.

Pour plus d'informations, (y compris pour les endroits où charger le fichier `browscap.ini`), suivez la FAQ PHP à <http://www.php.net/FAQ.html>.

Note

Browscap a été ajouté en PHP 3.0b2.

6.59.11 highlight_file

[[Exemples avec highlight_file](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **highlight_file**(string filename)

[highlight_file](#) affiche la syntaxe colorisée du fichier filename, en utilisant les couleurs définies dans le moteur interne de PHP.

Colorisation d'URL

Pour configurer une URL qui peut coloriser n'importe quel script que vous lui passez, nous avons besoin d'utiliser la directive Apache "ForceType", pour générer une URL exploitable, puis utiliser la fonction [highlight_file](#) pour afficher un code propre.

Dans votre configuration HTTP `httpd.conf`, vous pouvez ajouter le code suivant :

Voir aussi [highlight_string](#) et [show_source](#).

6.59.12 highlight_string

[[Exemples avec highlight_string](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **highlight_string**(string str)

[highlight_string](#) affiche la version colorisée de la chaîne str, en utilisant les couleurs définies dans le moteur interne de PHP.

Voir aussi [highlight_file](#) et [show_source](#).

6.59.13 ignore_user_abort

[[Exemples avec ignore_user_abort](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ignore_user_abort**(*int setting*)

[ignore_user_abort](#) active l'option décidant si, lors de la déconnexion du client, le script doit poursuivre son exécution ou non. La fonction renvoie le paramétrage précédent et elle peut être appelée sans argument pour ne pas changer le paramétrage courant. Voir le paragraphe gestion des connexions dans le chapitre caractéristiques pour une description plus complète des manipulations de connexion en PHP.

6.59.14 iptcparse

[[Exemples avec iptcparse](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **iptcparse**(string iptcblock)

[iptcparse](#) analyse un bloc binaire IPTC et recherche les balises simples. [iptcparse](#) retourne un tableau avec les balises comme index et les valeurs de ces balises IPTC dans les valeurs de tableau correspondantes. En cas d'erreur, ou si aucune balise IPTC n'a été trouvée, retourne FALSE.

Voir [getimagesize](#) pour un exemple.

6.59.15 leak

[[Exemples avec leak](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void leak(int bytes)`

[leak](#) crée une fuite de mémoire.

[leak](#) est pratique pour déboguer le gestionnaire de mémoire, qui doit nettoyer automatiquement les fuites de mémoire après chaque requête.

6.59.16 pack

[[Exemples avec pack](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string pack(string format, [mixed args])`

[pack](#) compacte les arguments dans une chaîne binaire, suivant le format `format`. [pack](#) retourne la chaîne binaire.

L'idée vient du Perl et tout le formatage fonctionne de la même façon qu'en Perl, mais quelques formats manquent encore (comme, "u"). La chaîne de format est composée d'une série de codes de formats, suivis par un quantificateur optionnel. Le quantificateur peut être un entier, ou * pour la répétition indéfinie. Pour les formats a, A, h et H, le quantificateur spécifie combien de caractères d'un argument sont pris; pour @, c'est la position absolue où placer les données, et pour le reste, c'est le nombre de répétitions. Actuellement, les formats suivants sont implémentés :

- Une chaîne complétée avec NULL
- Une chaîne complétée avec espace (SPACE)
- Chaîne hexadécimale h, bit de poids faible en premier.
- Chaîne hexadécimale H, bit de poids fort en premier.
- c caractère signé
- C caractère non signé

s entier court signé (toujours sur 16 bits, ordre des bits dépendant de la machine).

- S entier court non signé (toujours 16 bits, ordre des bits dépendant de la machine).
- n entier court signé (toujours 16 bits, ordre des bits big endian)
- v entier court non signé (toujours 16 bits, ordre des bits little endian)
- i entier signé (taille et ordre des bits dépendants de la machine)
- I entier non signé (taille et ordre des bits dépendants de la machine)
- l entier long signé (toujours 32 bits, ordre des bits dépendant de la machine)
- L entier long non signé (toujours 32 bits, ordre des bits dépendant de la machine)
- N entier long non signé (toujours 16 bits, ordre des bits big endian)
- V entier long non signé (toujours 16 bits, ordre des bits little endian)
- f nombre à virgule flottante (taille et représentation dépendantes de la machine)
- d nombre à virgule flottante double (taille et représentation dépendantes de la machine)
- x bit NULL
- X recule d'un octet
- @ rempli avec NULL, jusqu'à une position absolue

Compactage d'une chaîne

```
<?php
$binarydata = pack ("nvc*", 0x1234, 0x5678, 65, 66);
?>
```

La chaîne binaire résultante aura 6 octets de long, et contiendra la séquence 0x12, 0x34, 0x78, 0x56, 0x41, 0x42.

Notez que la distinction entre signé et non signé n'affecte que la fonction [unpack](#), tandis que la fonction [pack](#) fournira le même résultat pour les deux formats.

De plus, notez que PHP enregistre de manière interne et intégrale les valeurs : cette représentation dépend de la machine. Si vous essayez d'enregistrer une valeur trop grande, elle risque d'être convertie et de donner lieu à des effets de bords vicieux.

6.59.17 show_source

[[Exemples avec show_source](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void [show_source](#)(string [filename](#))

[show_source](#) affiche la syntaxe colorisée du fichier [filename](#), en utilisant les couleurs définies dans le moteur interne de PHP.

Note

[show_source](#) est un alias de [highlight_file](#)

Voir aussi [highlight_string](#) et [highlight_file](#).

6.59.18 sleep

[[Exemples avec sleep](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void [sleep](#)(int [seconds](#))

[sleep](#) retarde l'exécution du programme pendant [seconds](#) secondes.

Voir aussi [usleep](#).

6.59.19 uniqid

[[Exemples avec uniqid](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [uniqid](#)(string [prefix](#), [boolean [lcg](#)])

[uniqid](#) retourne un identifiant préfixé unique, basé sur l'heure courante, en micro-secondes. Le préfixe peut servir à identifier facilement différents hôtes, si vous générez simultanément des fichiers depuis plusieurs hôtes, à la même micro-seconde. [prefix](#) peut prendre jusqu'à 114 caractères.

Si le paramètre optionnel [lcg](#) est TRUE, [uniqid](#) ajoutera une entropie "combined LCG" à la fin de la valeur retournée, ce qui renforcera encore l'unicité de l'identifiant.

Sans [prefix](#) (préfixe vide), la chaîne retournée fera 13 caractères. Si [lcg](#) est à TRUE, elle fera 23 caractères.

Note

Le paramètre [lcg](#) est utilisé à partir de PHP 4 et PHP 3.0.13 et ultérieurs.

Si vous voulez utiliser un identifiant unique, ou bien gérer des cookies, il est recommandé d'utiliser un code tel que celui-ci :

```
<?php
$token = md5 (uniqid ("")); // pas de section aléatoire.
$better_token = md5 (uniqid (rand())); // mieux, difficile à deviner
?>
```

Ceci va créer un identifiant de 32 caractères (un nombre hexadécimal de 128) qui sera très difficile à prédire.

6.59.20 unpack

[[Exemples avec unpack](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **unpack**(string [format](#), string [data](#))

[unpack](#) déconditionne des données depuis une chaîne binaire avec le format [format](#). [unpack](#) retourne un tableau contenant les éléments déconditionnés.

[unpack](#) se comporte légèrement différemment de la version Perl car les données déconditionnées sont stockées dans un tableau. Pour cela, il faut donner un nom à chaque format utilisé et les séparer par des slash (/).

Exemple avec [unpack](#)

```
<?php
$array = unpack ("c2chars/nint", $binarydata);
?>
```

Le tableau résultant contiendra les entrées suivantes : "chars1", "chars2" et "int".

Pour plus de détails, reportez-vous à: [pack](#)

Il faut noter que PHP gère les valeurs en interne sous forme signée. Si vous déconditionnez une valeur qui est aussi grande que la taille utilisée en interne par PHP, le résultat se trouvera être un nombre négatif, même s'il a été déconditionné avec l'option " non signé ".

6.59.21 usleep

[[Exemples avec usleep](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void usleep(int micro_seconds)
```

[sleep](#) retarde l'exécution du programme pendant micro_seconds micro-secondes.

Voir aussi [sleep](#).

Note

[sleep](#) est inopérante sous Windows

6.60 mnoGoSearch

Ces fonctions donnent l'accès à mnoGoSearch (anciennement UdmSearch), moteur de recherche du monde libre. Pour pouvoir les utiliser, vous devez inclure le support en ajoutant l'option [--with-mnogosearch](#). Si vous utilisez cette option sans indiquer le chemin jusqu'à mnogosearch, PHP essaiera de le trouver dans le dossier /usr/local/mnogosearch. Si vous avez installé mnogosearch dans un autre endroit, vous devez l'indiquer comme ceci : [--with-mnogosearch=DIR](#).

mnoGoSearch est un moteur de recherche complet, destinés aux intranet et serveurs web, distribué sous licence GNU. mnoGoSearch offre des fonctionnalités unique, qui en font un excellent outil pour un grand nombre d'applications de recherche dans votre site : recherche de recettes de cuisines ou dans les journaux, recherche dans un site FTP, dans les groupes de news, etc... Il offre un système d'indexation de textes pour les fichiers HTML, PDF et documents textes. mnoGoSearch est constitué de deux parties : l'indexeur, qui effectue les recherches et le moteur de recherche. L'indexeur passe en revue récursivement les sites HTTP, FTP, NEWS ou encore les fichiers locaux, et enregistre des méta-données dans les bases MySQL, pour optimiser les recherches ultérieures. Une fois que tous les documents ont été référencés, ils sont accessibles au moteur de recherche. Celui-ci est utilisable par interface web. Les langages C CGI, Perl et PHP sont supportés pour effectuer les recherches.

Note

PHP supporte naturellement MySQL. Il faut savoir que mnoGoSearch n'est pas compatible avec la librairie interne de PHP, et ne peut fonctionner qu'avec les librairies génériques MySQL. Par conséquent, si vous utilisez mnoGoSearch avec MySQL, indiquez le dossier d'installation de MySQL durant la configuration avec l'option : [--with-mnogosearch --with-mysql=/usr](#).

Pour utiliser ces fonctions, vous devez installer les versions 3.1.10 ou plus récente de mnoGoSearch.

Plus de détails sur le site officiel de mnoGoSearch : <http://www.mnogosearch.ru/>.

Sommaire

- [udm_add_search_limit](#) : Ajoute différentes limitations de recherche

- [udm_cat_path](#) : Lit le chemin de la catégorie courante.
- [udm_cat_list](#) : Liste toutes les catégories soeurs d'une catégorie.
- [Udm Alloc Agent](#) : Alloue une session mnoGoSearch
- [udm_api_version](#) : Lit la version des API mnoGoSearch.
- [udm_clear_search_limits](#) : Annule toutes les limitations de recherche
- [Udm Errno](#) : Numéro d'erreur mnoGoSearch
- [Udm Error](#) : Message d'erreur mnoGoSearch
- [Udm Find](#) : Effectue une recherche
- [Udm Free Agent](#) : Détruit une session mnoGoSearch
- [udm_free_ispell_data](#) : Libère la mémoire allouée pour ispell
- [Udm Free Res](#) : Libère un résultat mnoGoSearch
- [udm_get_doc_count](#) : Lit le nombre total de documents dans les bases.
- [Udm Get Res Field](#) : Lit un champs de résultat mnoGoSearch
- [Udm Get Res Param](#) : Lit les paramètres de résultats mnoGoSearch
- [udm_load_ispell_data](#) : Charge les données ispell
- [udm_set_agent_param](#) : Modifie les paramètres de l'agent mnoGoSearch

6.60.1 udm_add_search_limit

[[Exemples avec udm_add_search_limit](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`int udm_add_search_limit(int agent, int var, string val)`

[udm_add_search_limit](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE en cas d'erreur. [udm_add_search_limit](#) ajoute différentes limitations de recherche.

agent – un identifiant d'Agent, obtenu après un appel à [udm_alloc_agent](#).

var – nom du paramètre de limitation.

val – Valeur du paramètre sus-cité.

var peut prendre les valeurs suivantes :

- UDM_LIMIT_URL – Définit les limitations sur les URL, pour limiter les recherches à une partie de la base. Ce paramètre supporte les jokers SQL '%' et '_' : '%' remplace n'importe quel nombre de caractères, même zéro caractères, et '_' remplace exactement un caractère. Par exemple, 'http://my.domain.__/catalog' peut remplacer http://my.domain.ru/catalog ou http://my.domain.ua/catalog.
- UDM_LIMIT_TAG – Définit les limitations par étiquettes. Lors de l'indexation, vous pouvez assigner des étiquettes sur différentes parties d'un site. Les étiquettes de mnoGoSearch 3.1.x sont des lignes, qui peuvent contenir les jokers '%' et '_' : '%' remplace n'importe quel nombre de caractères, même zéro caractères, et '_' remplace exactement un caractère. Par exemple, si vous avez les

étiquettes ABCD et ABCE, la limitation de recherche ABC_ limitera la recherche à ces deux étiquettes;

- UDM_LIMIT_LANG – Définit les limitations par langue.
- UDM_LIMIT_CAT – Définit les limitations par catégorie. Les catégories sont similaires aux étiquettes, mais elles peuvent être imbriquées. Vous pouvez donc placer des catégories dans d'autres catégories. Vous devez utiliser deux caractères pour chaque niveau. Vous pouvez utiliser des nombres hexadécimaux allant de 0 à F ou bien sûr une base de 36, allant de 0 à Z. Par exemple la catégorie supérieure 'Auto' vaut 01. Si elle a une sous catégorie 'Renault', cette dernière sera repérée par 01 (catégorie mère) suivie de 01 (dans sa catégorie), ce qui donne "0101". Si 'Auto' a une autre sous-catégorie 'Peugeot', cette dernière aura le numéro 02, et sera identifiée par 0102. Si 'Peugeot' a elle-même une autre sous-catégorie, 'Moteur', elle sera numéroté 01, et identifiée uniquement par 010201. Si vous voulez restreindre les recherches à cette catégorie uniquement, passez cat=010201.
- UDM_LIMIT_DATE – Définit les limitations par date de modification du document.

Format de la valeur : une chaîne de caractères, dont le premier caractère est < ou >, puis une date au format unixtimestamp. Par exemple :

Udm_Add_Search_Limit(\$udm,UDM_LIMIT_DATE,"<908012006");

Si > est utilisé, la recherche sera limitée aux documents dont la date de modification est plus grande que celle qui a été entrée. Avec <, c'est le contraire.

6.60.2 udm_cat_path

[[Exemples avec udm_cat_path](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

array **udm_cat_path**(int agent,string category)

[udm_cat_path](#) retourne un tableau listant les catégories depuis la racine jusqu'à la catégorie courante.

Le paramètre agent est un identifiant de résultat, obtenu après un appel à [Udm Alloc Agent](#).

category – La catégorie courante : celle dont on veut le chemin.

[udm_cat_path](#) retourne un tableau avec le format suivant :

Le tableau est constitué de paires. Les index pairs contiennent les chemins de catégories, les index impairs contiennent les noms des catégories correspondantes.

Par exemple, l'appel `$array=udm_cat_path($agent, '02031D');` peut retourner le tableau suivant :

```
$array[0] contiendra "
$array[1] contiendra 'Root'
$array[2] contiendra '02'
$array[3] contiendra 'Sport'
$array[4] contiendra '0203'
$array[5] contiendra 'Foot'
$array[4] contiendra '02031D'
$array[5] contiendra 'PSG'
```

Spécifier le chemin de la catégorie courante avec le format suivant : '> Root > Sport > Foot > PSG'

```
<?php
$cat_path_arr=Udm_Cat_Path($udm_agent,$cat);
$cat_path='';
for ($i=0; $i<count($cat_path_arr); $i+=2) {
    $path=$cat_path_arr[$i];
    $name=$cat_path_arr[$i+1];
    $cat_path .= " > <a href=\"$PHP_SELF?cat=$path\">$name</a> ";
}
>
```

6.60.3 udm_cat_list

[[Exemples avec udm_cat_list](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

array **udm_cat_list**(int agent,string category)

[udm_cat_list](#) retourne un tableau contenant la liste de toutes les catégories de même niveau que la catégorie courante.

Cette fonction est pratique pour réaliser des arbres à partir des catégories.

[udm_cat_list](#) retourne un tableau avec le format suivant :

Le tableau est constitué de paires. Les index pairs contiennent les chemins de catégories, les index impairs contiennent les noms des catégories correspondantes.

```
$array[0] contiendra '020300'
$array[1] contiendra 'Marseille'
$array[2] contiendra '020301'
$array[3] contiendra 'Lille'
$array[4] contiendra '020302'
```

```
$array[5] contiendra 'Lyon'
...
etc.
```

Ce qui peut être affiché comme ceci :

```
Marseille
Lille
Lyon
...
```

```
<?php
$cat_list_arr=Udm_Cat_List($udm_agent,$cat);
$cat_list='';
for ($i=0; $i<count($cat_list_arr); $i+=2) {
    $path=$cat_list_arr[$i];
    $name=$cat_list_arr[$i+1];
    $cat_list .= "<a href=\"$PHP_SELF?cat=$path\">$name</a><br>";
}
>
```

6.60.4 Udm_Alloc_Agent

[[Exemples avec Udm_Alloc_Agent](#)]

Description

int **udm_alloc_agent**(string dbaddr, [string dbmode])

[udm_alloc_agent](#) retourne un agent mnogosearch en cas de succès, FALSE en cas d'erreur. [udm_alloc_agent](#) crée une session avec les paramètres de base de données.

dbaddr est une description de base de données formaté comme une URL. Les options (type, hôte, nom de base de données, port, utilisateur ou mot de passe) servent à se connecter à la base de données SQL. Ne passez aucune valeur si vous souhaitez utiliser le support des fichiers texte intégré. Sinon, utilisez le format : DBAddr DBType : [// [DBUser [: DBPass] @] DBHost [: DBPort]] / DBName /. Actuellement, les valeurs de DBType possibles sont : mysql, pgsql, msql, solid, mssql, oracle, ibase. En fait, si vous avez ajouté un support natif, cette option est inutile. Mais les utilisateurs ODBC doivent spécifier une des valeurs supportées. Si votre type de base de données n'est pas supporté, utilisez le terme "unknown".

dbmode – Vous pouvez sélectionner le mode de stockage des mots dans la base de données. Si vous indiquez "single", tous les mots seront stockés dans la même table. Si vous indiquez "multi", les mots seront situés dans différentes tables, suivant leur taille. Le mode "multi" est généralement plus rapide, mais requiert plus de tables. Si le mode "crc" est sélectionné, mnoGoSearch enregistrera un entier de 32 bits, calculé avec l'algorithme CRC32, plutôt que des mots. Ce mode requiert moins d'espace disque, et il est beaucoup plus rapide que les modes "single" et "multi". "crc-multi" utilise la même technique de stockage que le mode "crc", mais il stocke aussi les mots dans différentes tables suivant leur taille. Format: DBMode

single/multi/crc/crc-multi.

Note

dbaddr et dbmode doit correspondre à ceux qui sont utilisés lors de l'indexation.

Note

En réalité, udm_alloc_agent n'ouvre pas de connexion, et donc, ne vérifie ni le nom d'utilisateur, ni le mot de passe.

6.60.5 udm_api_version

[[Exemples avec udm_api_version](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int **udm_api_version**(void)

udm_api_version retourne le numéro de version des API mnoGoSearch. Par exemple, si mnoGoSearch 3.1.10 est utilisé, udm_api_version retournera 30110.

udm_api_version permet aux utilisateurs d'identifier quelles sont les API disponibles. Par exemple, udm_get_doc_count n'est disponible qu'à partir de mnoGoSearch 3.1.11.

Exemple avec udm_api_version

```
if (Udm_Api_Version() >= 30111) {
    print "Total number of urls in database: ".Udm_Get_Doc_Count($udm)."<br>\n";
}
```

6.60.6 udm_clear_search_limits

[[Exemples avec udm_clear_search_limits](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int **udm_clear_search_limits**(int agent)

udm_clear_search_limits annule toutes les limitations de recherche imposées, et retourne TRUE.

6.60.7 Udm_Errno

[[Exemples avec Udm_Errno](#)]

Description

`int udm_errno(int agent)`

[udm_errno](#) retourne le numéro d'erreur mnoGoSearch, ou bien 0 sinon.

Le paramètre agent est un identifiant de résultat, obtenu après un appel à [Udm Alloc Agent](#).

[udm_errno](#) retourne le numéro de l'erreur généré par l'agent agent.

6.60.8 Udm_Error

[[Exemples avec Udm_Error](#)]

Description

`string udm_error(int agent)`

[udm_errno](#) retourne le message d'erreur mnoGoSearch, ou bien une chaîne vide sinon.

Le paramètre agent est un identifiant de résultat, obtenu après un appel à [Udm Alloc Agent](#).

[udm_error](#) retourne le numéro de l'erreur généré par l'agent agent.

6.60.9 Udm_Find

[[Exemples avec Udm_Find](#)]

Description

`int udm_find(int agent, string query)`

[udm_add_search_limit](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

La recherche en elle-même. Le premier argument agent est la session, le second est la query. Pour rechercher, entrez les mots avec lesquels que vous voulez faire une recherche, puis cliquez sur le bouton d'envoi. Par exemple, "mysql odbc". Vous ne devez pas utiliser de guillemets doubles ", car ils sont utilisés par mnoGoSearch pour séparer une requête en mots. Avec l'exemple ci-dessus, mnoGoSearch va rechercher les pages contenant "mysql" et/ou "odbc". Les meilleures réponses seront classées en premier, et affichées en tête de liste. Si vous sélectionnez le mode de recherche "tous" ("ALL"), la recherche va retourner les documents qui contiennent l'un ou l'autre des mots que vous avez entré. Dans le cas où vous utilisez le mode "ANY", la recherche retourne la liste des documents qui contiennent l'un ou l'autre des mots. Si vous voulez accéder aux fonctions avancées de recherche, vous pouvez utiliser le mode "BOOL", qui vous permet d'entrer directement des requêtes.

mnoGoSearch utilise les opérateurs booléan suivants :

& – AND, ET logique. Par exemple, "mysql & odbc". mnoGoSearch recherche toutes les URL qui contiennent à la fois les mots "mysql" et "odbc".

| – OR, OU logique. Par exemple, "mysql | odbc". mnoGoSearch recherche toutes les URL qui contiennent soit "mysql", soit "odbc".

~ – NOT, NON logique. Par exemple, "mysql & ~odbc". mnoGoSearch recherche toutes les URL qui contiennent le mot "mysql" mais ne contiennent pas le mot "odbc". Attention : la requête "~odbc" ne trouvera rien!

() – Groupage de commandes pour les requêtes complexes : par exemple, "(mysql | msql) & ~postgres". Le mode par requête est simple et puissant à la fois. Vous pouvez utiliser les commandes booléennes habituelles avec ce mode.

6.60.10 Udm_Free_Agent

[[Exemples avec Udm Free Agent](#)]

Description

int **udm_free_agent**(int agent)

[udm_free_res](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE sinon.

Le paramètre res est un identifiant de résultat, obtenu après un appel à [Udm-Find](#).

[udm_free_agent](#) détruit l'agent de recherche créé par [udm_alloc_agent](#).

6.60.11 udm_free_ispell_data

[[Exemples avec udm_free_ispell_data](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int **udm_free_ispell_data**(int agent)

[udm_free_ispell_data](#) retourne toujours TRUE.

agent – Agent mnoGoSearch obtenu après un appel à [udm_alloc_agent](#).

Note

[udm_free_ispell_data](#) est supportée à partir de la version 3.1.12 de mnoGoSearch et elle ne fait strictement rien avec les versions précédentes.

6.60.12 Udm_Free_Res

[[Exemples avec Udm_Free_Res](#)]

Description

```
int udm_free_res(int res)
```

[udm_free_res](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE sinon.

Le paramètre res est un identifiant de résultat, obtenu après un appel à [Udm-Find](#).

[udm_free_res](#) libère la mémoire de tous les résultats générés.

6.60.13 udm_get_doc_count

[[Exemples avec udm_get_doc_count](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

```
int udm_get_doc_count(int agent)
```

[udm_get_doc_count](#) retourne le nombre de document dans les bases de données.

agent – Agent mnoGoSearch obtenu après un appel à [udm_alloc_agent](#).

Note

[udm_get_doc_count](#) est supporté à partir de la version mnoGoSearch 3.1.11 ou plus récent.

6.60.14 Udm_Get_Res_Field

[[Exemples avec Udm_Get_Res_Field](#)]

Description

```
int udm_get_res_field(int res,int row,int field)
```

[udm_alloc_agent](#) retourne la valeur du champs field dans la ligne row, du résultat res, et FALSE sinon.

Le paramètre res est un identifiant de résultat, obtenu après un appel à [Udm-Find](#).

Le paramètre row est le numéro du lien dans la page courante. Il peut valoir de 0 jusqu'à [UDM_PARAM_NUM_ROWS](#).

Le paramètre field est l'identifiant de champs, et peut prendre l'une des valeurs suivantes :

UDM_FIELD_URL – Champs URL

- UDM_FIELD_CONTENT – Champs "Content-type" (par exemple, "text/html").
- UDM_FIELD_TITLE – Titre du document.
- UDM_FIELD_KEYWORDS – Mots clés du document (balise META KEYWORDS).
- UDM_FIELD_DESC – Description du document (balise META DESCRIPTION).
- UDM_FIELD_TEXT – Corps du document (balise body, les premières lignes pour donner une idée du document).
- UDM_FIELD_SIZE – Taille du document.
- UDM_FIELD_URLID – Identifiant unique de l'URL.
- UDM_FIELD_RATING – Score de la page (calculé par mnoGoSearch).
- UDM_FIELD_MODIFIED – Date de modification au format unixtimestamp.
- UDM_FIELD_ORDER – Le nombre de documents trouvés.
- UDM_FIELD_CRC – La valeur CRC du document.

6.60.15 Udm_Get_Res_Param

[[Exemples avec Udm_Get_Res_Param](#)]

Description

```
int udm_get_res_param(int res,int param)
```

[udm_get_res_param](#) retourne les paramètres de résultat en cas de succès, FALSE en cas d'erreur.

Le paramètre res est un identifiant de résultat, obtenu après un appel à Udm-Find.

Le paramètre param peut prendre les valeurs suivantes :

- UDM_PARAM_NUM_ROWS – nombre de liens trouvés dans le groupe de résultat courant. C'est la valeur de UDM_PARAM_PAGE_SIZE pour tous les groupes, sauf le dernier.
- UDM_PARAM_FOUND – Nombre total de résultats trouvés.
- UDM_PARAM_WORDINFO – Informations sur les mots trouvés, c'est-à-dire que la recherche "un bon livre" retournera "un: stopword, bon:5637, livre: 120"
- UDM_PARAM_SEARCHTIME – Temps de recherche en secondes
- UDM_PARAM_FIRST_DOC – le numéro du premier document affiché dans le groupe.
- UDM_PARAM_LAST_DOC – le numéro du dernier document affiché dans le groupe.

6.60.16 udm_load_ispell_data

[[Exemples avec udm_load_ispell_data](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int udm_load_ispell_data(int agent, int var, string val1, string val2, int flag)__

[udm_load_ispell_data](#) charge des données ispell. [udm_load_ispell_data](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

agent – Agent mnoGoSearch obtenu après un appel à [udm_alloc_agent](#).

var – paramètre indiquant la source des données ispell.

Après avoir utilisé cette fonction, pensez à libérer les données de la mémoire avec [udm_free_ispell_data](#), même si vous utilisez le mode UDM_ISPELL_TYPE_SERVER.

Le mode de plus rapide est UDM_ISPELL_TYPE_SERVER. UDM_ISPELL_TYPE_TEXT est plus lent, et UDM_ISPELL_TYPE_DB est le plus lent. Ce classement est vrai pour mnoGoSearch 3.1.10 – 3.1.11. Il est prévu d'accélérer le mode DB dans les versions futures, et cela sera plus rapide que le mode TEXT.

- UDM_ISPELL_TYPE_DB indique que les données ispell doivent être chargée depuis la base SQL. Dans ce cas, les paramètres val1 et val2 sont ignorés et doivent être laissés vides. flag doit valoir 1.

Note

flag indique qu'après le chargement des données ispell à partir de la source, elles doivent être triées (c'est nécessaire au bon fonctionnement d'ispell). Dans le cas où vous chargez les données depuis un fichier, il peut y avoir plusieurs appels à [udm_load_ispell_data](#), et il ne vaut pas la peine de trier les valeurs après chaque appel, mais uniquement à la fin. Etant donné qu'en mode DB, toutes les données sont chargées en une seule fois, ce paramètre doit avoir la valeur de 1. Dans ce mode, en cas d'erreur, par exemple si la table ispell est absente, la fonction retournera FALSE et le code d'erreur, avec son message, seront accessibles avec [udm_error](#) et [udm_errno](#).

Exemple avec [udm_load_ispell_data](#)

```
if (! Udm_Load_Ispell_Data($udm,UDM_ISPELL_TYPE_DB, '', '', 1)) {
    printf("Error #d: '%s'\n",Udm_Errno($udm),Udm_Error($udm));
    exit;
}
```

- UDM_ISPELL_TYPE_AFFIX indique que les données ispell doivent être chargée depuis un fichier et initie le chargement. Dans ce cas, val1 définit le code de langue en deux lettre, et val2 est le chemin jusqu'aux fichiers. Notez que si vous utilisez un chemin relatif, le module recherche les fichiers non pas dans UDM_CONF_DIR, mais directement avec le chemin courant, où le script est exécuté. En cas d'erreur avec ce mode, si le fichier est absent, la fonction retourne FALSE, et un message d'erreur sera affiché. Les messages d'erreur ne sont pas accessibles avec [udm_error](#) et [udm_errno](#), puisque ces fonctions ne traitent que les messages SQL. Reportez-vous à la description du paramètre flag.

Exemple avec [udm_load_ispell_data](#)

```
if ((! Udm_Load_Ispell_Data($udm,UDM_ISPELL_TYPE_AFFIX, 'en', '/opt/ispell/en.aff', 0)) ||
    (! Udm_Load_Ispell_Data($udm,UDM_ISPELL_TYPE_AFFIX, 'ru', '/opt/ispell/ru.aff') ||
    (! Udm_Load_Ispell_Data($udm,UDM_ISPELL_TYPE_SPELL, 'en', '/opt/ispell/en.dic') ||
    (! Udm_Load_Ispell_Data($udm,UDM_ISPELL_TYPE_SPELL, 'ru', '/opt/ispell/ru.dic')) {
    exit;
}
```

Note

flag prend la valeur 1 si c'est le dernier appel à cette fonction.

- UDM_ISPELL_TYPE_SPELL indique que les données ispell doivent être chargées depuis un fichier, et initie le chargement du dictionnaire. Dans ce cas, val1 définit le code langue sur deux lettres, et val2 le chemin du fichier. Notez que si vous utilisez un chemin relatif, le module recherche les fichiers non pas dans UDM_CONF_DIR, mais directement avec le chemin courant, où le script est exécuté. En cas d'erreur avec ce mode, si le fichier est absent, la fonction retourne FALSE, et un message d'erreur sera affiché. Les messages d'erreur ne sont pas accessibles avec [udm_error](#) et [udm_errno](#), puisque ces fonctions ne traitent que les messages SQL. Reportez-vous à la description du paramètre flag.

Exemple avec [udm_load_ispell_data](#)

```
if ((! Udm_Load_Ispell_Data($udm,UDM_ISPELL_TYPE_AFFIX, 'en', '/opt/ispell/en.aff', 0)) ||
    (! Udm_Load_Ispell_Data($udm,UDM_ISPELL_TYPE_AFFIX, 'ru', '/opt/ispell/ru.aff') ||
    (! Udm_Load_Ispell_Data($udm,UDM_ISPELL_TYPE_SPELL, 'en', '/opt/ispell/en.dic') ||
    (! Udm_Load_Ispell_Data($udm,UDM_ISPELL_TYPE_SPELL, 'ru', '/opt/ispell/ru.dic')) {
    exit;
}
```

Note

flag prend la valeur 1 si c'est le dernier appel à cette fonction.

- UDM_ISPELL_TYPE_SERVER active le support des serveurs ispell. val1 indique alors l'adresse de l'hôte qui supporte le serveur ispell. val2 n'est pas encore utilisé, mais dans les cas futurs, il indiquera le numéro de port utilisé par le serveur ispell. flag n'est pas utile, car les données sont déjà triées.

Les serveurs Spelld lisent les données d'orthographe dans une configuration séparée (par défaut /usr/local/mnogosearch/etc/spelld.conf), les trie et les stockes en mémoire. Avec les clients, le serveur communique de deux façons : vers les indexeurs, tout le contenu de la mémoire est transféré pour que l'indexeur travaille plus vite; vers le moteur de recherche, il reçoit les mots à normaliser, et les rend au client corrigés. Cela permet une plus grande rapidité d'exécution, en comparaison des modes db et text (notamment, les tris et les chargements sont beaucoup plus rapides).

[udm_load_ispell_data](#) en mode UDM_ISPELL_TYPE_SERVER ne charge pas vraiment les données ispell, mais définit simplement l'adresse du serveur. En fait, le serveur sera automatiquement utilisé par [udm_find](#) lors des recherches. En cas d'erreur, (par exemple si le serveur ispell ne fonctionne pas ou que l'hôte indiqué est invalide), la conversion sera annulée, mais aucun message d'erreur ne sera affiché.

Note

Cette fonction est disponible à partir de mnoGoSearch 3.1.12.

Exemple avec [udm_load_ispell_data](#)

```
if (! Udm_Load_Ispell_Data($udm,UDM_ISPELL_TYPE_SERVER,','',1)) {
    printf("Error loading ispell data from server<br>\n");
    exit;
}
```

6.60.17 udm_set_agent_param

[[Exemples avec udm_set_agent_param](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int udm_set_agent_param(int agent,int var,string val)

[udm_set_agent_param](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon. [udm_set_agent_param](#) définit les paramètres de l'agent mnoGoSearch.

Les paramètres suivants et leurs valeurs sont disponibles :

- UDM_PARAM_PAGE_NUM – Utilisé pour choisir le numéro de groupe de résultat (les résultats sont retournés par groupe, commençant à 0, avec UDM_PARAM_PAGE_SIZE résultats par page).
-

UDM_PARAM_PAGE_SIZE – Nombre de résultats affichés par page.

- UDM_PARAM_SEARCH_MODE – Mode de recherche. Les valeurs suivantes sont disponibles :
UDM_MODE_ALL – recherche tous les mots; UDM_MODE_ANY – recherche l'un des mots;
UDM_MODE_PHRASE – recherche une phrase; UDM_MODE_BOOL – recherche booléenne. Voir [udm_find](#) pour plus de détails sur les recherches booléennes.
 - UDM_PARAM_CACHE_MODE – Active/désactive le cache. Lorsque le cache est activé, le moteur de recherche va stocker les résultats sur le disque. Lorsque deux requêtes seront similaires, il pourra retourner les résultats plus rapidement, sans recherche. Valeurs disponibles :
UDM_CACHE_ENABLED, UDM_CACHE_DISABLED.
 - UDM_PARAM_TRACK_MODE – Active le mode de suivi de requête. Depuis la version 3.1.2, mnoGoSearch dispose d'un suivi de requête. Notez que ce suivi n'est implémenté qu'avec les versions SQL et n'est pas disponible avec les bases de données intégrées. Pour utiliser ce suivi, vous devez créer des tables de suivi. Pour mysql, utilisez le script `create/mysql/track.txt`. Lorsque vous effectuez une recherche avec l'interface, ces tables stockeront les mots recherchés ainsi que le nombre de mots trouvés, et la date. Valeurs disponibles : UDM_TRACK_ENABLED, UDM_TRACK_DISABLED.
 - UDM_PARAM_PHRASE_MODE – indique si les index des bases de données utilise des phrases (paramètre "phrase" dans `indexer.conf`). Valeurs disponibles : UDM_PHRASE_ENABLED and UDM_PHRASE_DISABLED. Notez bien que si la recherche par phrase est activé (UDM_PHRASE_ENABLED), il est toujours possible de faire des recherches dans d'autres modes, (ANY, ALL, BOOL ou PHRASE). En version 3.1.10 de mnoGoSearch, la recherche par phrase n'est supportée que pour les modes SQL et intégré, tandis qu'en 3.1.11, la recherche par phrase est supportée par le mode cache.
- Exemple de recherche par phrase :
- "Arizona desert" – Cette requête retourne tous les documents qui contiennent les mots "Arizona desert" comme une phrase. Notez que vous devez mettre des guillemets doubles autour des phrases.
- UDM_PARAM_CHARSET – Définit le jeu de caractères local. Valeurs disponibles : Tous les jeux supportés par mnoGoSearch. koi8-r, cp1251, ...
 - UDM_PARAM_STOPFILE – Définit le nom et le chemin du fichier de mots ignorés. Il y a une petite différence avec mnoGoSearch : Avec mnoGoSearch, si le chemin est NULL ou relatif, il est utilisé à partir de UDM_CONF_DIR, alors qu'en PHP, le module va rechercher à partir du chemin courant, c'est-à-dire celui du script courant.
 - UDM_PARAM_STOPTABLE – Charge la liste des mots ignorés depuis une table SQL. Vous pouvez utiliser plusieurs tables SQL. Cette commande n'a aucun effet si mnoGoSearch n'a pas été compilé avec le support de base de données.

UDM_PARAM_WEIGHT_FACTOR – Représente le poids relatif des différentes parties d'un document. Actuellement, le corps, titre, mots clés, descriptions et url sont supportés. Pour activer cette fonctionnalité, utilisez le degré 2 de *Weight commands, dans le fichier `indexer.conf`. Imaginons que vous avez choisi les poids suivants :

URLWeight 1

BodyWeight 2

TitleWeight 4

KeywordWeight 8

DescWeight 16

Comme l'indexeur utilise l'opérateur de bits OR pour mesurer le poids des mots, il est possible que le même mot soit trouvé plusieurs fois dans le même document lors des recherches. Un mot qui n'apparaît qu'une fois dans le corps sera défini par 00000010 (notation binaire). Un mot qui apparaîtra dans plusieurs parties pourra avoir la notation 00011111.

La valeur de ce paramètre est une chaîne de chiffres hexadécimaux, sous la forme ABCDE. Chaque chiffre est un facteur correspondant à un poids affecté à une partie du document. Par la situation décrite ci-dessus,

est le facteur de poids 1 (URL)

est le facteur de poids 2 (Corps)

est le facteur de poids 4 (Titre)

est le facteur de poids 8 (Mots clés)

est le facteur de poids 16 (Description)

Exemples:

UDM_PARAM_WEIGHT_FACTOR=00001 ne recherche que dans les URL.

UDM_PARAM_WEIGHT_FACTOR=00100 ne recherche que dans les Titres.

UDM_PARAM_WEIGHT_FACTOR=11100 recherche dans les Titres, Mots-clés, Description mais pas dans le corps ou les URL.

UDM_PARAM_WEIGHT_FACTOR=F9421 recherche dans :

Description avec un poids de 15 (F hex)

Keywords avec un poids de 9

Title avec un poids de 4

Body avec un poids de 2

URL avec un poids de 1

Si UDM_PARAM_WEIGHT_FACTOR est omis, la valeur par défaut est utilisée.

- UDM_PARAM_WORD_MATCH – Recherche des mots. Vous pouvez utiliser ce paramètre pour choisir le type de recherche de mots. Cette fonctionnalité n'est valable qu'en mode "single" et "multi", avec les bases SQL ou intégrée. Elle ne fonctionne pas en mode intégré, ni avec d'autres modes, car les CRC ne supportent pas les recherches de sous-chaînes. Les valeurs disponibles sont :

UDM_MATCH_BEGIN – début de mot;

UDM_MATCH_END – fin de mot;

UDM_MATCH_WORD – tout le mot;

UDM_MATCH_SUBSTR – une sous-partie de mots.

- UDM_PARAM_MIN_WORD_LEN – définit les tailles extrêmes de mots. Tout mot plus court que la limite inférieur est ignoré. Notez que ce paramètre est inclusif, c'est-à-dire que si UDM_PARAM_MIN_WORD_LEN=3, un mot de 3 caractères ne sera pas ignoré, alors qu'un mot de 2 caractères sera ignoré. Par défaut, la valeur est de 1.

- UDM_PARAM_ISPELL_PREFIXES – Valeurs possibles : UDM_PREFIXES_ENABLED et UDM_PREFIXES_DISABLED. Ces valeurs activent et désactivent le support des préfixes. Par exemple, si le mot "testé" est placé dans la requête de recherche, les mots tels que "test", "tester", etc.. seront aussi recherchés. Les suffixes sont supportés par défaut. Les préfixes modifie généralement le sens des mots. Par exemple, si vous cherchez "testé", vous ne souhaitez pas trouver "protesté" ou "contesté". Le support des préfixes peut cependant être utilisé pour des raisons d'orthographe. Pour activer ispell, vous devez charger les données ispell avec la fonction [udm_load_ispell_data](#).

- UDM_PARAM_CROSS_WORDS – Active ou désactive le support "CROSS_WORDS". Valeurs possibles : UDM_CROSS_WORDS_ENABLED et UDM_CROSS_WORDS_DISABLED.

La fonctionnalité "CROSS_WORDS" vous permet d'effectuer des recherches dans les balises (entre), pour utiliser le nom du lien. Ce mode fonctionne avec les bases de données SQL et n'est pas supporté par les modes intégrés ou le cache.

Note

CROSS_WORDS est supporté à partir de mnoGoSearch 3.1.11.

- UDM_PARAM_VARDIR – spécifie un chemin spécifique sur le disque où l'indexeur enregistre les données lorsqu'il utilise le cache et les bases de données internes. Par défaut, le dossier /var de l'installation de mnoGoSearch est utilisé. Ce paramètre est disponible en PHP 4.1.0 et plus récent.

6.61 mSQL

Ces fonctions vous permettent d'accéder aux bases de données mSQL. Pour cela, vous devez compiler PHP avec le support msql, en utilisant l'option de configuration `--with-mysql[=dir]`. Par défaut, le chemin est `'/usr/local/Hughes'`.

Plus d'informations sur mSQL à <http://www.hughes.com.au/>.

Sommaire

- [mysql](#) : Exécute une requête mSQL.
- [mysql_affected_rows](#) : Retourne le nombre de ligne affectées.
- [mysql_close](#) : Ferme une connexion mSQL.
- [mysql_connect](#) : Ouvre une connexion mSQL.
- [mysql_create_db](#) : Crée une base de données mSQL.
- [mysql_createdb](#) : Crée une base de données mSQL.
- [mysql_data_seek](#) : Déplace le pointeur interne.
- [mysql_dbname](#) : Lit le nom de la base de données courante.
- [mysql_drop_db](#) : Efface une base de données mSQL.
- [mysql_dropdb](#) : Efface une base de données mSQL.
- [mysql_error](#) : Retourne le message d'erreur.
- [mysql_fetch_array](#) : Lit une ligne sous la forme d'un tableau.
- [mysql_fetch_field](#) : Lit la valeur d'un champs.
- [mysql_fetch_object](#) : Lit une ligne sous la forme d'un objet.
- [mysql_fetch_row](#) : Retourne une ligne sous la forme d'un objet.
- [mysql_fieldname](#) : Lit le nom d'un champs.
- [mysql_field_seek](#) : Fixe d'offset d'un champs.
- [mysql_fieldtable](#) : Retourne le nom d'une table à partir d'un nom de champs.
- [mysql_fieldtype](#) : Retourne le type de champs.
- [mysql_fieldflags](#) : Retourne le flag d'un champs.
- [mysql_fieldlen](#) : Retourne la longueur d'un champs.
- [mysql_free_result](#) : Libère le résultat de la mémoire.
- [mysql_freeresult](#) : Libère le résultat de la mémoire.
- [mysql_list_fields](#) : Liste les champs d'une table.
- [mysql_listfields](#) : Liste les champs d'une table.
- [mysql_list_dbs](#) : Liste les bases de données mSQL sur un serveur.
- [mysql_listdbs](#) : Liste les bases de données mSQL sur un serveur.
- [mysql_list_tables](#) : Liste les tables mSQL sur une base de données.
- [mysql_listtables](#) : Liste les tables mSQL sur une base de données.
- [mysql_num_fields](#) : Retourne le nombre de champs dans un résultat.
- [mysql_num_rows](#) : Retourne le nombre de lignes dans un résultat.
- [mysql_numfields](#) : Retourne le nombre de champs dans un résultat.
- [mysql_numrows](#) : Retourne le nombre de lignes dans un résultat.
- [mysql_pconnect](#) : Ouvre une connexion persistante à un serveur mSQL.
- [mysql_query](#) : Envoie une requête mSQL.
- [mysql_regcase](#) : Prépare une chaîne pour une recherche par expression régulière insensible à la casse.
- [mysql_result](#) : Retourne les données de résultat.
- [mysql_select_db](#) : Sélectionne une base de données mSQL.

- [mysql_selectdb](#) : Sélectionne une base de données mSQL.
- [mysql_tablename](#) : Retourne le nom d'une table à partir d'un nom de champs.

6.61.1 mysql

[[Exemples avec mysql](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **mysql**(string database, string query, resource link_identifiant)

[mysql](#) retourne un identifiant positif de résultat de requête, ou FALSE en cas d'erreur.

[mysql](#) sélectionne la base de données database, et y exécute la requête query. Si l'identifiant de connexion link_identifiant n'est pas fourni, la fonction va rechercher un lien ouvert à un serveur mSQL, et sinon, il va tenter d'en créer une, avec [mysql_connect](#), sans argument.

6.61.2 mysql_affected_rows

[[Exemples avec mysql_affected_rows](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_affected_rows**(resource query_identifiant)

[mysql_affected_rows](#) retourne le nombre de lignes affectées par la dernière commande INSERT, UPDATE ou DELETE sur le serveur associé au link_identifiant. Si ce dernier n'est pas précisé, la dernière connexion est utilisée.

Voir aussi [mysql_query](#).

6.61.3 mysql_close

[[Exemples avec mysql_close](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_close**(resource link_identifiant)

[mysql_close](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE en cas d'erreur.

[mysql_close](#) ferme la connexion au serveur de base de données mSQL référencé par l'identifiant fourni. Si aucun identifiant n'est fourni, la dernière connexion sera utilisée.

Notez bien qu'il n'est pas toujours nécessaire d'appeler cette fonction, car les connexions non persistantes seront automatiquement fermées à la fin du script.

[mysql_close](#) ne peut pas fermer les connexions persistantes, générées par [mysql_pconnect](#).

Voir aussi [mysql_connect](#) et [mysql_pconnect](#).

6.61.4 mysql_connect

[[Exemples avec mysql_connect](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource mysql_connect([string hostname],[string hostname:port],[string username],[string password])`

[mysql_connect](#) retourne un identifiant de connexion positif en cas de succès, et FALSE sinon.

[mysql_connect](#) établit une connexion à un serveur mSQL. Le nom d'hôte est optionnel, et lorsqu'il manque, localhost est utilisé.

Si un deuxième appel est fait à [mysql_connect](#), avec les mêmes arguments, ce ne sera pas une nouvelle connexion qui va être ouverte, mais l'ancienne connexion qui sera utilisée, et son identifiant sera retourné.

Le lien au serveur sera fermé dès la fin du script, ou bien, manuellement, lors de l'appel de [mysql_close](#).

Voir aussi [mysql_pconnect](#) et [mysql_close](#).

6.61.5 mysql_create_db

[[Exemples avec mysql_create_db](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_create_db(string database_name,[resource link_identifier])`

[mysql_create_db](#) essaie de créer une nouvelle base de données nommée database_name sur le serveur référencé par l'identifiant link_identifier.

Voir aussi [mysql_drop_db](#).

6.61.6 mysql_createdb

[[Exemples avec mysql_createdb](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_createdb**(string database_name, [resource link_identifier])

Identique à [mysql_create_db](#).

6.61.7 mysql_data_seek

[[Exemples avec mysql_data_seek](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **mysql_data_seek**(resource query_identifier, int row_number)

[mysql_data_seek](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

[mysql_data_seek](#) déplace le pointeur interne de résultat mSQL, et le place à l'offset donné. Le prochain appel à la fonction [mysql_fetch_row](#) retournera cette ligne.

Voir aussi [mysql_fetch_row](#).

6.61.8 mysql_dbname

[[Exemples avec mysql_dbname](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mysql_dbname**(resource query_identifier, int i)

[mysql_dbname](#) retourne le nom de la base de données enregistré en position i du pointeur de résultat retourné par la fonction [mysql_listdbs](#). La fonction [mysql_numrows](#) peut être utilisée pour déterminer le nombre de bases disponibles.

6.61.9 mysql_drop_db

[[Exemples avec mysql_drop_db](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_drop_db**(string database_name, int link_identifier)

[mysql_drop_db](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

[mysql_drop_db](#) essaie d'effacer une base de données entière sur le serveur référencé par l'identifiant fourni.

Voir aussi [mysql_create_db](#).

6.61.10 mysql_dropdb

[[Exemples avec mysql_dropdb](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

Voir [mysql_drop_db](#).

6.61.11 mysql_error

[[Exemples avec mysql_error](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mysql_error**(void)

Les erreurs générées par mSQL ne sont plus traitées comme des alertes. Au lieu de cela, elles sont stockées, et accessibles à partir de cette fonction.

6.61.12 mysql_fetch_array

[[Exemples avec mysql_fetch_array](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_fetch_array**(resource query_identifier, [int result_type])

[mysql_fetch_array](#) retourne un tableau qui contient la ligne demandée, ou FALSE, si il n'y a pas d'autres lignes.

[mysql_fetch_array](#) est une version évoluée de [mysql_fetch_row](#). En plus d'enregistrer les données dans un tableau à indice numérique, il peut enregistrer les données dans un tableau associatif, en utilisant les noms des champs comme clés.

Le deuxième argument result_type de [mysql_fetch_array](#) est une constante, et peut prendre les valeurs suivantes : MYSQL_ASSOC, MYSQL_NUM, et MYSQL_BOTH.

Méfiez vous des requêtes qui retournent une ligne qui ne contient qu'un champs de valeur 0 (ou NULL, ou chaîne vide).

Il est important de noter que [mysql_fetch_array](#) est marginalement plus lent que [mysql_fetch_row](#), alors qu'elle apporte un confort d'utilisation appréciable.

Voir aussi [mysql_fetch_row](#).

6.61.13 mysql_fetch_field

[[Exemples avec mysql_fetch_field](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **mysql_fetch_field**(resource query_identifier,int field_offset)

[mysql_fetch_field](#) retourne un objet contenant les informations sur un champs.

[mysql_fetch_field](#) sert à lire les informations sur les champs, dans certaines requêtes. Si l'offset du champs n'est pas spécifié, le prochain champs sera retourné.

Les propriétés de l'objet sont :

- name – nom de la colonne
- table – nom de la table à qui appartient la colonne.
- not_null – 1 si la colonne ne peut être NULL
- primary_key – 1 si la colonne est une clé primaire
- unique – 1 la colonne est une clé unique
- type – le type de la colonne

Voir aussi [mysql_field_seek](#).

6.61.14 mysql_fetch_object

[[Exemples avec mysql_fetch_object](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [mysql_fetch_object](#)(resource query_identifieur, [*int result_type*])

[mysql_fetch_object](#) retourne un objet, dont les propriétés seront affectées suivant les champs de la ligne lue, ou FALSE si il ne reste plus de lignes.

[mysql_fetch_object](#) est identique à [mysql_fetch_array](#), avec une différence : c'est un objet qui est retourné, à la place d'un tableau. Par conséquent, cela signifie que vous ne pouvez accéder aux valeurs que par les noms des champs, et non plus avec leur offset. (les nombres sont interdits dans les noms de propriétés)

L'argument optionnel result_type de [mysql_fetch_array](#) est une constante qui peut prendre les valeurs suivantes : MYSQL_ASSOC, MYSQL_NUM, et MYSQL_BOTH.

[mysql_fetch_object](#) est aussi rapide que [mysql_fetch_array](#), et marginalement plus lente que [mysql_fetch_row](#) (la différence est non significative).

Voir aussi [mysql_fetch_array](#) et [mysql_fetch_row](#).

6.61.15 [mysql_fetch_row](#)

[[Exemples avec mysql_fetch_row](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array [mysql_fetch_row](#)(int query_identifieur)

[mysql_fetch_row](#) retourne un tableau qui contient la ligne demandée, ou FALSE, si il n'y a plus de lignes à lire.

[mysql_fetch_row](#) retourne une ligne, extraite du résultat associé à l'identifiant de résultat query_identifieur. La ligne est retournée sous la forme d'un tableau. Chaque résultat est enregistré dans un champs, indexé numériquement, à partir de 0.

Les appels ultérieurs à [mysql_fetch_row](#) retourneront les lignes suivantes, ou FALSE, lorsqu'il n'y aura plus de ligne.

Voir aussi [mysql_fetch_array](#), [mysql_fetch_object](#), [mysql_data_seek](#) et [mysql_result](#).

6.61.16 [mysql_fieldname](#)

[[Exemples avec mysql_fieldname](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string [mysql_fieldname](#)(resource query_identifieur, int field)

[mysql_fieldname](#) retourne le nom du champs à l'index field. query_identifieur est un identifiant de résultat, et field est un index de champs. [mysql_fieldname](#)(\$result, 2); retournera le nom du deuxième

champs, dans le résultat associé à query_identifier.

6.61.17 mysql_field_seek

[[Exemples avec mysql_field_seek](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_field_seek**(resource query_identifier,int field_offset)

[mysql_field_seek](#) recherche l'offset du champs field_offset. Le prochain appel à [mysql_fetch_field](#) sans l'argument field_offset, retournera ce champs.

Voir aussi [mysql_fetch_field](#).

6.61.18 mysql_fieldtable

[[Exemples avec mysql_fieldtable](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_fieldtable**(resource query_identifier,int field)

[mysql_fieldtable](#) retourne le nom de la table d'où est le champs field a été extrait.

6.61.19 mysql_fieldtype

[[Exemples avec mysql_fieldtype](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mysql_fieldtype**(resource query_identifier,int i)

[mysql_fieldtype](#) est similaire à [mysql_fieldname](#). Les arguments sont identiques, mais c'est le type du champs qui est retourné. Cela produira un résultat tel que "int", "string" ou "real".

6.61.20 mysql_fieldflags

[[Exemples avec mysql_fieldflags](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mysql_fieldflags**(resource query_identifier,int i)

[mysql_fieldflags](#) retourne le flag du champs spécifié. Actuellement, il peut valoir soit "not NULL", "primary key", ou une combinaison des deux ou "" (chaîne vide).

6.61.21 mysql_fieldlen

[[Exemples avec mysql_fieldlen](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_fieldlen**(resource query_identifier,int i)

[mysql_fieldlen](#) retourne la longueur du champs i.

6.61.22 mysql_free_result

[[Exemples avec mysql_free_result](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_free_result**(resource query_identifier)

[mysql_free_result](#) libère de la mémoire le résultat associé à l'identifiant de résultat query_identifier. Lorsque PHP a terminé une requête, cette mémoire est libérée, ce qui fait que vous n'aurez pas besoin de cette fonction. Vous pouvez toujours l'utiliser pour vous assurer que vous n'utilisez pas trop de mémoire durant un script.

6.61.23 mysql_freeresult

[[Exemples avec mysql_freeresult](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

Voir [mysql_free_result](#)

6.61.24 mysql_list_fields

[[Exemples avec mysql_list_fields](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `mysql_list_fields`(string `database`, string `tablename`)

[mysql_list_fields](#) lit les informations de la table `tablename`. Les arguments sont le nom de la base de données, `database` et le nom de la table `tablename`. Cette fonction retourne un identifiant de résultat qui sera utilisé avec [mysql_fieldflags](#), [mysql_fieldlen](#), [mysql_fieldname](#) et [mysql_fieldtype](#). Un identifiant de résultat est un entier positif. La fonction retourne -1 si une erreur survient. Une chaîne décrivant l'erreur sera placée dans la variable `$phperrormsg`, et à moins que cette fonction n'ait été appelée avec `@` (`@mysql_list_fields()`), alors cette erreur sera affichée.

Voir aussi [mysql_error](#).

6.61.25 `mysql_listfields`

[[Exemples avec mysql_listfields](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

Voir [mysql_list_fields](#).

6.61.26 `mysql_list_dbs`

[[Exemples avec mysql_list_dbs](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `mysql_list_dbs`(void)

[mysql_list_dbs](#) retourne un pointeur de résultat, qui contiendra les noms des bases de données disponibles sur la connexion mSQL courante. Utilisez [mysql_dbname](#) pour passer en revue toutes les lignes.

6.61.27 `mysql_listdbs`

[[Exemples avec mysql_listdbs](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

Voir [mysql_list_dbs](#).

6.61.28 `mysql_list_tables`

[[Exemples avec mysql_list_tables](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [mysql_list_tables](#)(string database)

[mysql_list_tables](#) prend un nom de base de données, et fourni un résultat, un peu comme la fonction [mysql](#). La fonction [mysql_tablename](#) devrait être utilisée de préférence pour extraire les nom de table d'un pointeur de résultat.

6.61.29 [mysql_listtables](#)

[[Exemples avec mysql_listtables](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

Voir [mysql_list_tables](#).

6.61.30 [mysql_num_fields](#)

[[Exemples avec mysql_num_fields](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [mysql_num_fields](#)(resource query_identifier)

[mysql_num_fields](#) retourne le nombre de champs du résultat associé à l'identifiant query_identifier.

Voir aussi [mysql](#), [mysql_query](#), [mysql_fetch_field](#) et [mysql_num_rows](#).

6.61.31 [mysql_num_rows](#)

[[Exemples avec mysql_num_rows](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [mysql_num_rows](#)(resource query_identifier)

[mysql_num_rows](#) retourne le nombre de lignes du résultat associé à l'identifiant query_identifier.

Voir aussi [mysql](#), [mysql_query](#) et [mysql_fetch_row](#).

6.61.32 `mysql_numfields`

[[Exemples avec mysql_numfields](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_numfields(resource query_identifier)`

Identique à [mysql_num_fields](#).

6.61.33 `mysql_numrows`

[[Exemples avec mysql_numrows](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_numrows(void)`

Identique à [mysql_num_rows](#).

6.61.34 `mysql_pconnect`

[[Exemples avec mysql_pconnect](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_pconnect([string hostname],[string hostname:port],[string username],[string password])`

Retourne un identifiant de connexion persistante à un serveur mSQL en cas de succès, et FALSE sinon.

[mysql_pconnect](#) se comporte presque comme [mysql_connect](#) mais avec deux différences majeures.

D'abord, lors de la connexion, [mysql_pconnect](#) cherche si une connexion persistante a déjà été ouverte sur le même hôte. Si une telle connexion est trouvée, elle sera utilisée.

Deuxièmement, la connexion au serveur SQL ne sera pas terminée lors de la fin de l'exécution du script. A la place, le lien restera ouvert pour d'autres connexions futures. ([mysql_close](#) ne fermera pas un lien ouvert par [mysql_pconnect](#)).

C'est pourquoi une telle connexion est considérée comme 'persistante'.

6.61.35 `mysql_query`

[[Exemples avec `mysql\_query`](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **mysql_query**(string query, int link_identifier)

[mysql_query](#) envoie une requête à la base de données active, sur le serveur associé à l'identifiant de connexion link_identifier. Si link_identifier n'est pas fourni, PHP tentera d'utiliser la dernière connexion ouverte. Si aucune connexion n'a été ouverte, la fonction tentera de se connecter par elle même, avec [mysql_connect](#) appelé sans argument.

[mysql_query](#) retourne un identifiant positif mSQL en cas de succès, et FALSE sinon.

Voir aussi [mysql](#), [mysql_select_db](#), et [mysql_connect](#).

6.61.36 `mysql_regcase`

[[Exemples avec `mysql\_regcase`](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

Voir [sql_regcase](#).

6.61.37 `mysql_result`

[[Exemples avec `mysql\_result`](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_result**(resource query_identifier, int i, mixed field)

[mysql_result](#) retourne la valeur de la cellule, à la ligne i et l'offset spécifié, field dans le résultat mSQL query_identifier.

[mysql_result](#) retourne le contenu d'une cellule depuis un résultat mSQL query_identifier. L'argument de champs field peut être aussi bien un offset, qu'un nom de champs, ou encore le nom de la table point le nom du fichier (nom_table.nom_champs). Si la colonne est un alias, (par exemple 'select foo as bar from...'), utilisez de préférence l'alias au nom de colonne.

Lorsque vous travailler sur des résultats de grande taille, il est préférable d'utiliser les fonctions qui récupèrent toute la ligne (voir ci-dessous). Comme ces fonctions retournent plusieurs cellules en même temps, elles sont beaucoup plus rapide que [mysql_result](#). De plus, sachez qu'accéder à un champs avec son indice numérique est beaucoup plus rapide qu'en utilisant les autres méthodes.

Alternatives recommandées : [mysql_fetch_row](#), [mysql_fetch_array](#) et [mysql_fetch_object](#).

6.61.38 mysql_select_db

[[Exemples avec mysql_select_db](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_select_db(string database_name, resource link_identifier)`

[mysql_select_db](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

[mysql_select_db](#) choisi la base de données courante sur le serveur associé à l'identifiant de connexion link_identifier. Si link_identifier n'est pas fourni, PHP tentera d'utiliser la dernière connexion ouverte. Si aucune connexion n'a été ouverte, la fonction tentera de se connecter par elle-même, avec [mysql_connect](#) appelée sans argument.

Les prochains appels à [mysql_query](#) seront fait dans la base de données active.

Voir aussi [mysql_connect](#), [mysql_pconnect](#) et [mysql_query](#).

6.61.39 mysql_selectdb

[[Exemples avec mysql_selectdb](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

Voir aussi [mysql_select_db](#).

6.61.40 mysql_tablename

[[Exemples avec mysql_tablename](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string mysql_tablename(int query_identifier, int field)`

[mysql_tablename](#) prend un pointeur de résultat (retourné par la fonction [mysql_list_tables](#)), ainsi qu'un index, et retourne le nom d'une table. La fonction [mysql_numrows](#) peut servir à déterminer le nombre de table dans le pointeur de résultat.

Exemple [mysql_tablename](#)

```
<?php
mysql_connect ("localhost");
```

```

$result = msql_list_tables ("limousin");
$i = 0;
while ($i < msql_numrows ($result)) {
    $tb_names[$i] = msql_tablename ($result, $i);
    echo $tb_names[$i] . "<br>";
    $i++;
}
?>

```

6.62 MySQL

Ces fonctions vous permettent d'accéder aux bases de données MySQL. Afin de pouvoir les utiliser, vous devez compiler PHP avec le support MySQL, en utilisant l'option `--with-mysql`. Si vous utilisez cette fonction sans préciser le chemin d'accès à la base MySQL, PHP utilisera les bibliothèques clientes MySQL fournies en standard. Les utilisateurs qui font tourner d'autres applications qui utilisent elles-mêmes MySQL (par exemple, PHP 3 et PHP 4 utilisés comme des modules concurrents apache, ou encore auth-mysql), devraient toujours spécifier le chemin jusqu'à MySQL : `--with-mysql=/path/to/mysql`. Cela va forcer PHP à utiliser les bibliothèques clientes installées par MySQL et évitera les conflits.

Plus d'informations sont disponible à <http://www.mysql.com/>.

La documentation de MySQL est disponibles à <http://www.mysql.com/documentation/>, ainsi qu'en français chez [nexen](#).

Cet exemple simple montre comment se connecter, exécuter une requête, lire les informations obtenues et se déconnecter d'une base de données MySQL.

Exemple d'introduction

```

<?php
$link = mysql_connect("hote_mysql", "login_mysql", "mot_de_passe_mysql")
    or die ("Impossible de se connecter");
print ("Connexion réussie");
mysql_select_db ("ma_base")
    or die ("Impossible d'accéder à la base de données");
$query = "SELECT * FROM ma_table";
$result = mysql_query ($query)
    or die ("La requête a échoué");
// Affichage du résultat au format HTML
print "<table>\n";
while($line = mysql_fetch_array($result)){
    print "\t<tr>\n";
    while(list($col_name, $col_value) = each($line)){
        print "\t\t<td>$col_value</td>\n";
    }
    print "\t</tr>\n";
}
print "</table>\n";
mysql_close($link);
?>

```

Sommaire

- [mysql_affected_rows](#) : Retourne le nombre de lignes affectées lors de la dernière requête SQL.
- [mysql_change_user](#) : Change le nom de session de l'utilisateur actif.
- [mysql_close](#) : Ferme la connexion MySQL.
- [mysql_connect](#) : Ouvre une connexion à un serveur MySQL.
- [mysql_create_db](#) : Crée une base de données MySQL.
- [mysql_data_seek](#) : Déplace le pointeur interne de résultat.
- [mysql_db_name](#) : Lit les noms des bases de données
- [mysql_db_query](#) : Envoie une requête MySQL à un serveur MySQL.
- [mysql_drop_db](#) : Efface une base de données MySQL.
- [mysql_errno](#) : Retourne le numéro de message d'erreur de la dernière opération MySQL.
- [mysql_error](#) : Retourne le texte associé avec l'erreur générée lors de la dernière requête.
- [mysql_escape_string](#) : Protège une chaîne pour la passer à mysql_query.
- [mysql_fetch_array](#) : Retourne une ligne de résultat sous la forme d'un tableau associatif.
- [mysql_fetch_assoc](#) : Lit une ligne de résultats dans un tableau associatif
- [mysql_fetch_field](#) : Retourne les données enregistrées dans une colonne sous forme d'objet.
- [mysql_fetch_lengths](#) : Retourne la taille de chaque colonne d'une ligne de résultat.
- [mysql_fetch_object](#) : Retourne les lignes résultats sous la forme d'un objet.
- [mysql_fetch_row](#) : Retourne une ligne de résultat sous la forme d'un tableau.
- [mysql_field_flags](#) : Retourne le sémaphore associé à la colonne spécifiée dans le résultat courant.
- [mysql_field_name](#) : Retourne le nom d'une colonne
- [mysql_field_len](#) : Retourne la longueur du champs spécifié.
- [mysql_field_seek](#) : Déplace le pointeur de résultat
- [mysql_field_table](#) : Retourne le nom de la table où se trouve une colonne
- [mysql_field_type](#) : Retourne le type de la colonne spécifiée dans le résultat courant.
- [mysql_free_result](#) : Efface le résultat de la mémoire.
- [mysql_insert_id](#) : Retourne l'identifiant généré par la dernière requête INSERT.
- [mysql_list_dbs](#) : Liste les bases de données disponibles sur le serveur MySQL.
- [mysql_list_fields](#) : Liste les champs du résultat MySQL.
- [mysql_list_tables](#) : Liste les tables d'une base de données.
- [mysql_num_fields](#) : Retourne le nombre de champs d'un résultat.
- [mysql_num_rows](#) : Retourne le nombre de lignes d'un résultat.
- [mysql_pconnect](#) : Ouvre une connexion persistante à un serveur MySQL.
- [mysql_unbuffered_query](#) : Exécute une requête SQL sans mobiliser les résultats
- [mysql_query](#) : Envoie une requête SQL à un serveur MySQL.
- [mysql_result](#) : Retourne un champs d'un résultat.
- [mysql_select_db](#) : Sélectionne une base de données MySQL.
- [mysql_tablename](#) : Lit le nom de la table qui contient le champs spécifié.
- [mysql_get_client_info](#) : Lit les informations sur le client MySQL
- [mysql_get_host_info](#) : Lit les informations sur l'hôte MySQL
- [mysql_get_proto_info](#) : Lit les informations sur le protocole MySQL
- [mysql_get_server_info](#) : Lit les informations sur le serveur MySQL

6.62.1 mysql_affected_rows

[[Exemples avec mysql_affected_rows](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int mysql_affected_rows([resource *link_identifier*])

[mysql_affected_rows](#) retourne le nombre de lignes affectées lors de la dernière requête INSERT, UPDATE ou DELETE sur le serveur associé à l'identifiant de connexion. Si cet identifiant n'est pas précisé, [mysql_affected_rows](#) utilise la dernière connexion ouverte.

Note

Si vous utilisez les transactions, vous devez appeler [mysql_affected_rows](#) après votre INSERT, UPDATE, ou DELETE et non après la validation.

Si la dernière requête était un DELETE sans clause WHERE, tous les enregistrements ont été effacés, mais [mysql_affected_rows](#) va retourner 0.

[mysql_affected_rows](#) n'est pas possible après un SELECT, car elle ne fonctionne qu'après des commandes qui modifient les enregistrements. Pour connaître le nombre de lignes retournées par un SELECT, utilisez [mysql_num_rows](#).

Si la dernière requête a échoué, [mysql_affected_rows](#) retourne -1.

6.62.2 mysql_change_user

[[Exemples avec mysql_change_user](#)] PHP 3 >= 3.0.13

Description

int mysql_change_user(string user, string password, [string database], [resource *link_identifier*])

[mysql_change_user](#) change l'utilisateur de la session courante, ou sur la connexion spécifiée avec l'option *link_identifier*. Si une base est spécifiée, elle deviendra la base par défaut de l'utilisateur. Si une erreur de connexion survient, la connexion en cours restera active.

Note

[mysql_change_user](#) a été introduite en PHP 3.0.13 et requiert MySQL 3.23.3 ou plus récent.

6.62.3 mysql_close

[[Exemples avec mysql_close](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean mysql_close([resource *link_identifier*])

[mysql_close](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon.

[mysql_close](#) ferme la connexion au serveur MySQL associée à l'identifiant [link_identifier](#). Si cet identifiant n'est pas spécifié, cette commande s'applique à la dernière connexion ouverte.

Note

Notez que cette commande n'est pas nécessaire, car toutes les connexions non persistantes seront automatiquement fermées à la fin du script.

[mysql_close](#) ne ferme pas les connexions persistantes générées par [mysql_pconnect](#).

Exemple MySQL_close

```
<?php
$link = mysql_connect("kraemer", "marliesle", "secret") {
    or die("Impossible de se connecter");
}
print("Connexion réussie");
mysql_close($link);
?>
```

Voir aussi [mysql_connect](#) et [mysql_pconnect](#).

6.62.4 mysql_connect

[[Exemples avec mysql_connect](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [mysql_connect](#)(*[string server]*,*[string username]*,*[string password]*)

[mysql_connect](#) retourne un identifiant positif de connexion en cas de succès, et sinon FALSE.

[mysql_connect](#) établit une connexion à un serveur MySQL. Tous les arguments sont optionnels, et s'ils manquent, les valeurs par défaut sont utilisées ('localhost', nom du propriétaire du processus, mot de passe vide).

Le nom d'hôte peut aussi inclure un numéro de port, sous la forme : "hostname:port" ou un chemin jusqu'à une socket sous la forme ":/path/to/socket" pour l'hôte localhost.

Note

Le support des ":port" a été ajouté à partir de la version 3.0B4.

Le support de ":/path/to/socket" a été ajouté à partir de la version 3.0.10.

Vous pouvez supprimer le message d'erreur de connexion en ajoutant une arobase '@' au nom de la fonction.

Si un second appel à [mysql_connect](#) est fait avec les mêmes arguments, PHP ne va pas ouvrir une nouvelle connexion, mais va retourner l'identifiant de la connexion déjà ouverte.

Le lien sera fermé automatiquement dès que l'exécution du script sera terminée, à moins d'être fermé explicitement avec [mysql_close](#).

Exemple MySQL connect

```
<?php
$link = mysql_connect("kraemer", "marliesle", "secret") {
    or die("Connexion impossible");
}
print("Connexion réussie");
mysql_close($link);
?>
```

Voir aussi [mysql_pconnect](#) et [mysql_close](#).

6.62.5 mysql_create_db

[[Exemples avec mysql_create_db](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int mysql_create_db(string database_name, [resource link_identifier])

[mysql_create_db](#) tente de créer une nouvelle base de données nommée database_name sur le serveur associé à l'identifiant link_identifier, ou sur la dernière connexion ouverte.

Exemple de création de base MySQL

```
<?php
$link = mysql_pconnect ("kron", "jutta", "geheim") {
    or die ("Connexion impossible");
}
if (mysql_create_db ("my_db")) {
    print ("Base de données créée\n");
} else {
    echo "Erreur lors de la création de la base: ".mysql_error();
}
?>
```

Pour des raisons de compatibilité ascendante, `mysql_createdb()` est toujours utilisable.

Voir aussi [mysql_drop_db](#).

6.62.6 mysql_data_seek

[[Exemples avec mysql_data_seek](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int mysql_data_seek(resource result identifier, int row number)

[mysql_data_seek](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon.

[mysql_data_seek](#) déplace le pointeur interne de résultat, dans le résultat associé à l'identifiant de résultat result identifier. Il le fait pointer à la ligne row number. Le prochain appel à [mysql_fetch_row](#) retournera cette ligne.

row number commence à 0.

Exemple [mysql_data_seek](#)

```
<?php
$link = mysql_pconnect ("kron", "jutta", "geheim") {
    or die ("Connexion impossible");
}
mysql_select_db ("samp_db") {
    or die ("Sélection de base impossible");
}
$query = "SELECT last_name, first_name FROM friends";
$result = mysql_query ($query) {
    or die ("Requête impossible");
}
// récupère les lignes dans l'ordre inverse
for ($i = mysql_num_rows ($result) - 1; $i >= 0; $i--) {
    if (!mysql_data_seek ($result, $i)) {
        echo "Impossible d'atteindre la ligne $i\n";
        continue;
    }
    if (!($row = mysql_fetch_object ($result)))
        continue;
    echo "{$row->last_name} {$row->last_name$row->first_name}<br>\n";
}
mysql_free_result ($result);
?>
```

6.62.7 mysql_db_name

[[Exemples avec mysql_db_name](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int mysql_db_name(resource result identifier, int row [*mixed field*])

[mysql_db_name](#) prend comme premier argument le pointeur de résultat result identifier, issu de [mysql_list_dbs](#). row est l'index dans le résultat.

Si une erreur survient, FALSE est retourné. Utilisez [mysql_errno](#) et [mysql_error](#) pour connaître la nature de l'erreur.

Exemple [mysql_db_name](#)

```
<?php
```

```

error_reporting(E_ALL);
mysql_connect('dbhost', 'username', 'password');
$db_list = mysql_list_dbs();
$i = 0;
$cnt = mysql_num_rows($db_list);
while ($i < $cnt) {
    echo mysql_db_name($db_list, $i) . "\n";
    $i++;
}
?>

```

Pour des raisons de compatibilité ascendante, `mysql_dbname()` est aussi accepté, mais obsolète.

6.62.8 `mysql_db_query`

[[Exemples avec mysql_db_query](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource mysql_db_query(string database, string query [, resource link_identifier ])`

[mysql_db_query](#) retourne un identifiant de résultat si la requête réussit et FALSE sinon.

[mysql_db_query](#) sélectionne une base de données et exécute une requête. Si l'identifiant de lien [link_identifier](#) n'est pas précisé, [mysql_db_query](#) prendra par défaut la dernière connexion ouverte sur le serveur et si elle n'en trouve pas, elle tentera de se connecter, en utilisant la fonction [mysql_connect](#), sans arguments.

Voir aussi [mysql_connect](#) et [mysql_query](#).

Note

Cette fonction est obsolète, et abandonnée depuis PHP 4.0.6. Ne l'utilisez plus (ou pas!). Alternative recommandée : [mysql_select_db](#) et [mysql_query](#).

6.62.9 `mysql_drop_db`

[[Exemples avec mysql_drop_db](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean mysql_drop_db(string database_name [, resource link_identifier ])`

[mysql_drop_db](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon.

[mysql_drop_db](#) essaie d'effacer une base de données entière sur le serveur associé à l'identifiant de connexion [link_identifier](#).

Voir aussi [mysql_create_db](#).

Pour des raisons de compatibilité ascendante, `mysql_drop_db()` est toujours utilisable.

6.62.10 mysql_errno

[[Exemples avec mysql_errno](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_errno([resource link_identifier])`

[mysql_errno](#) retourne le numéro de message d'erreur de la dernière opération MySQL sur la connexion courante, ou sur la connexion spécifiée avec l'option link_identifier. Les erreurs qui sont remontées depuis le serveur MySQL ne sont plus des alertes. A la place, il faut utiliser [mysql_errno](#) pour obtenir le numéro d'erreur.

```
<?php
mysql_connect("marliesle");
echo mysql_errno().": ".mysql_error()."<br>";
mysql_select_db("nonexistentdb");
echo mysql_errno().": ".mysql_error()."<br>";
$conn = mysql_query("SELECT * FROM nonexistenttable");
echo mysql_errno().": ".mysql_error()."<br>";
?>
```

Voir aussi [mysql_error](#).

6.62.11 mysql_error

[[Exemples avec mysql_error](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string mysql_error([resource link_identifier])`

[mysql_error](#) retourne le dernier message d'erreur MySQL sur la connexion courante, ou sur la connexion spécifiée avec link_identifier.

Les erreurs générées par MySQL ne se transforment plus en alerte. A la place, elles sont accessibles via ces fonctions :

```
<?php
mysql_connect("marliesle");
echo mysql_errno().": ".mysql_error()."<br>";
mysql_select_db("nonexistentdb");
echo mysql_errno().": ".mysql_error()."<br>";
$conn = mysql_query("SELECT * FROM nonexistenttable");
echo mysql_errno().": ".mysql_error()."<br>";
```

```
?>
```

Voir aussi [mysql_errno](#).

6.62.12 mysql_escape_string

[[Exemples avec mysql_escape_string](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`string mysql_escape_string(string unescaped_string)`

[mysql_escape_string](#) va protéger tous les caractères de la chaîne `unescaped_string`, pour pouvoir l'utiliser directement dans une requête [mysql_query](#). Elle retourne la chaîne modifiée.

Note

[mysql_escape_string](#) n'échappe pas les caractères pourcentage % ou _.

6.62.13 mysql_fetch_array

[[Exemples avec mysql_fetch_array](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`array mysql_fetch_array(resource result_identifieur, [int result_type])`

[mysql_fetch_array](#) retourne un tableau qui contient la ligne demandée, ou FALSE si il ne reste plus de ligne.

[mysql_fetch_array](#) est une version étendue de [mysql_fetch_row](#). En plus d'enregistrer les données sous forme d'un tableau à indice numérique, elle peut aussi les enregistrer dans un tableau associatif, en utilisant les noms des champs comme indices.

Si plusieurs colonnes portent le même nom, la dernière colonne aura la priorité. Pour accéder aux autres colonnes du même nom, vous devez utiliser l'index numérique, ou faire un alias pour chaque colonne.

```
select t1.f1 as foo t2.f1 as bar from t1, t2
```

Il est important de souligner que [mysql_fetch_array](#) N'est PAS plus lente que [mysql_fetch_row](#), tandis qu'elle ajoute un confort d'utilisation notable.

L'option `result_type` de [mysql_fetch_array](#) est une constante qui peut prendre les valeurs suivantes : MYSQL_ASSOC, MYSQL_NUM et MYSQL_BOTH.

Voir aussi [mysql_fetch_row](#).

Exemple avec [mysql_fetch_array](#)

```
<?php
mysql_connect($host,$user,$password);
$result = mysql_db_query("database","select * from table");
while($row = mysql_fetch_array($result)) {
    echo $row["user_id"];
    echo $row["fullname"];
}
mysql_free_result($result);
?>
```

6.62.14 mysql_fetch_assoc

[[Exemples avec mysql_fetch_assoc](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

array **mysql_fetch_assoc**(resource result identifiant)

[mysql_fetch_assoc](#) retourne un tableau associatif qui contient la ligne lue, ou bien FALSE, si il ne reste plus de lignes.

[mysql_fetch_assoc](#) est équivalente à [mysql_fetch_array](#) utilisée avec l'option MYSQL_ASSOC. Elle ne retourne qu'un tableau associatif. C'est le fonctionnement original de [mysql_fetch_array](#). Si vous avez besoin d'indices numériques, utilisez [mysql_fetch_array](#).

Si plusieurs colonnes portent le même nom, la dernière aura la priorité. Pour accéder aux autres colonnes du même nom, vous devez utiliser [mysql_fetch_array](#) et les indices numériques.

Une chose importante à noter est que [mysql_fetch_assoc](#) n'est PAS significativement plus lente que [mysql_fetch_row](#), alors qu'elle apporte un confort d'utilisation important.

Pour plus de détails, reportez-vous à [mysql_fetch_row](#) et [mysql_fetch_array](#).

[mysql_fetch_assoc](#)

```
<?php
mysql_connect($host, $user, $password);
$result = mysql_db_query("database","select * from table");
while ($row = mysql_fetch_assoc ($result)) {
    echo $row["user_id"];
    echo $row["fullname"];
}
mysql_free_result ($result);
?>
```

6.62.15 mysql_fetch_field

[[Exemples avec mysql_fetch_field](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **mysql_fetch_field**(resource result_identifier, [*int field_offset*])

[mysql_fetch_field](#) retourne un objet contenant les données, lu dans le résultat result_identifier.

[mysql_fetch_field](#) sert à obtenir des informations à propos des champs, dans certaines requêtes. Si l'offset du champs n'est pas spécifié, le champs suivant le dernier champs retourné, est retourné.

Les propriétés de l'objet sont :

- name – nom de la colonne
- table – nom de la table de la colonne
- max_length – taille maximale de la colonne
- not_null – 1 si la colonne ne peut pas être NULL (attribut NOT NULL)
- primary_key – 1 si la colonne est une clé primaire (attribut PRIMARY KEY)
- unique_key – 1 si la colonne est une clé unique (attribut UNIQUE)
- multiple_key – 1 si la colonne est une clé non-unique
- numeric – 1 si la colonne est numérique
- blob – 1 si la colonne est BLOB
- type – le type de la colonne
- unsigned – 1 si la colonne est non signée
- zerofill – 1 si la colonne est complétée par des zéros.

Voir aussi [mysql_field_seek](#).

6.62.16 mysql_fetch_lengths

[[Exemples avec mysql_fetch_lengths](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **mysql_fetch_lengths**(resource result_identifier)

[mysql_fetch_lengths](#) retourne un tableau avec la taille de chaque colonne de la dernière ligne retournée par [mysql_fetch_row](#), sinon FALSE.

[mysql_fetch_lengths](#) stocke les tailles de chaque colonne de la dernière ligne retournée par [mysql_fetch_row](#), [mysql_fetch_array](#) et [mysql_fetch_object](#) dans un tableau, en commençant à la position.

Voir aussi [mysql_fetch_row](#).

6.62.17 mysql_fetch_object

[[Exemples avec mysql_fetch_object](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object **mysql_fetch_object**(resource result_identifier, [*int* result_type])

[mysql_fetch_object](#) retourne un objet dont les propriétés correspondent à une ligne d'un résultat, ou FALSE si il n'y a plus d'autres lignes.

[mysql_fetch_object](#) est identique à [mysql_fetch_array](#), à la différence qu'elle retourne un objet à la place d'un tableau. Vous pourrez ainsi accéder aux valeurs des champs par leur nom, mais plus par leur offset (les nombres ne sont pas des noms MySQL).

L'argument optionnel result_type est une constante qui peut prendre les valeurs suivantes : MYSQL_ASSOC, MYSQL_NUM et MYSQL_BOTH.

Concernant la vitesse, [mysql_fetch_object](#) est aussi rapide que [mysql_fetch_array](#) et presque aussi rapide que [mysql_fetch_row](#) (la différence est insignifiante)

Exemple avec [mysql_fetch_object](#)

```
<?php
mysql_connect($host,$user,$password);
$result = mysql_db_query("database","select * from table");
while($row = mysql_fetch_object($result)) {
    echo $row->user_id;
    echo $row->fullname;
}
```



```
mysql_free_result($result);
?>
```

Voir aussi [mysql_fetch_array](#) et [mysql_fetch_row](#).

6.62.18 mysql_fetch_row

[[Exemples avec mysql_fetch_row](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **mysql_fetch_row**(resource result_identifiant)

[mysql_fetch_row](#) retourne un tableau énuméré qui correspond à la ligne demandée, ou FALSE s'il ne reste plus de ligne.

[mysql_fetch_row](#) va rechercher une ligne dans le résultat associé à l'identifiant de résultat spécifié. La ligne est retournée sous la forme d'un tableau. Chaque colonne est enregistrée sous la forme d'un tableau commençant à la position 0.

Les appels suivants à [mysql_fetch_row](#) retourneront la ligne suivante dans le résultat, ou FALSE si il n'y a plus de ligne disponible.

Voir aussi [mysql_fetch_array](#), [mysql_fetch_object](#), [mysql_data_seek](#), [mysql_fetch_lengths](#) et [mysql_result](#).

6.62.19 mysql_field_flags

[[Exemples avec mysql_field_flags](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mysql_field_flags**(resource result_identifiant, int field_offset)

[mysql_field_flags](#) retourne le sémaphore associé au champs spécifié par field_offset. Les sémaphores sont retournés comme des mots, séparés par des espaces, ce qui les rend faciles à séparer, avec la commande [explode](#).

Les valeurs suivantes (pour une version suffisamment récente de MySQL) sont disponibles : "not_null", "primary_key", "unique_key", "multiple_key", "blob", "unsigned", "zerofill", "binary", "enum", "auto_increment", "timestamp".

Pour des raisons de compatibilité ascendante, `mysql_fieldflags()` peut encore être utilisé.

6.62.20 mysql_field_name

[[Exemples avec mysql_field_name](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mysql_field_name**(resource result_identifier, int field_index)

[mysql_field_name](#) retourne le nom d'une colonne. Les arguments de la fonction sont un identifiant de résultat result_identifier et l'index du champs, ie. `mysql_field_name($result, 2);`.

[mysql_field_name](#) retournera le nom du deuxième champs dans le résultat associé à \$result.

Pour des raisons de compatibilité ascendante, `mysql_fieldname()` peut encore être utilisé.

6.62.21 mysql_field_len

[[Exemples avec mysql_field_len](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_field_len**(resource result_identifier, int field_offset)

[mysql_field_len](#) retourne la taille du champs spécifié par son offset field_offset.

Pour des raisons de compatibilité ascendante, `mysql_fieldlen()` peut encore être utilisé.

6.62.22 mysql_field_seek

[[Exemples avec mysql_field_seek](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **mysql_field_seek**(resource result_identifier, int field_offset)

Place le pointeur de résultat sur le champs spécifié. Lors du prochain appel à [mysql_fetch_field](#) qui n'aura pas d'argument d'index de champs, le champs désormais pointé sera retourné.

Voir aussi [mysql_fetch_field](#).

6.62.23 mysql_field_table

[[Exemples avec mysql_field_table](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mysql_field_table**(resource result identfier,int field_offset)

[mysql_field_table](#) retourne le nom de la table où se trouve une colonne. Pour des raisons de compatibilité ascendante, [mysql_fieldtable\(\)](#) peut encore être utilisé.

6.62.24 mysql_field_type

[[Exemples avec mysql_field_type](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **mysql_field_type**(resource result identfier,int field_offset)

[mysql_field_type](#) est similaire à la fonction [mysql_field_name](#). Les arguments sont identiques, mais c'est le type du champs qui est retourné. Il vaudra "int", "real", "string", "blob", ou d'autres, comme détaillé dans la documentation MySQL.

Types retournés par [mysql_field](#)

```
<?php
mysql_connect("localhost:3306");
mysql_select_db("wisconsin");
$result = mysql_query("SELECT * FROM onek");
$fields = mysql_num_fields($result);
$rows   = mysql_num_rows($result);
$i = 0;
$table = mysql_field_table($result, $i);
echo "Your '". $table. "' table has ". $fields. " fields et ". $rows. " records <br>";
echo "The table has the following fields <br>";
while ($i < $fields) {
    $type = mysql_field_type($result, $i);
    $name = mysql_field_name($result, $i);
    $len  = mysql_field_len($result, $i);
    $flags = mysql_field_flags($result, $i);
    echo $type. " ". $name. " ". $len. " ". $flags. "<br>";
    $i++;
}
mysql_close();
?>
```

Pour des raisons de compatibilité ascendante, [mysql_fieldtype\(\)](#) peut encore être utilisé.

6.62.25 mysql_free_result

[[Exemples avec mysql_free_result](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int mysql_free_result(resource result_identifier)

[mysql_free_result](#) n'est à appeler que si vous avez peur d'utiliser trop de mémoire durant l'exécution de votre script. Toute la mémoire associée à l'identifiant de résultat sera automatiquement libérée.

Pour des raisons de compatibilité ascendante, `mysql_freeresult()` peut encore être utilisé.

6.62.26 mysql_insert_id

[[Exemples avec mysql_insert_id](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int mysql_insert_id([resource link_identifier])

[mysql_insert_id](#) retourne le dernier identifiant généré par un champs de type AUTO_INCREMENT, sur la connexion MySQL courante, ou bien sûr la connexion spécifiée par link_identifier. [mysql_insert_id](#) ne prend aucun argument. Elle retourne le dernier identifiant généré par la dernière fonction INSERT effectuée.

6.62.27 mysql_list_dbs

[[Exemples avec mysql_list_dbs](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource mysql_list_dbs([resource link_identifier])

[mysql_list_dbs](#) retournera un identifiant de résultat, qui contiendra les noms des bases de données disponibles sur la connexion MySQL courante, ou bien sûr la connexion spécifiée par link_identifier. Utilisez la fonction [mysql_tablename](#) pour lire toutes les bases de données.

Pour des raisons de compatibilité ascendante, `mysql_listdbs()` est encore disponible.

6.62.28 mysql_list_fields

[[Exemples avec mysql_list_fields](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource mysql_list_fields(string database_name, string table_name [,resource link_identifier])

[mysql_list_fields](#) recherche les informations relatives à la table table_name sur la connexion MySQL courante, ou bien sûr la connexion spécifiée par link_identifier. Les arguments sont la base de données et le

nom de la table. Un pointeur de résultat est retourné et pourra être passé à [mysql_field_flags](#), [mysql_field_len](#), [mysql_field_name](#) et [mysql_field_type](#).

Un identifiant de résultat est un entier positif. La fonction retourne -1 si une erreur survient. Une chaîne décrivant le problème rencontré sera placée dans la variable `$phperrormsg` et, à moins que la fonction n'ait été appelée sous la forme `@mysql( )`, cette erreur sera aussi affichée.

Pour des raisons de compatibilité ascendante, `mysql_listfields()` est encore disponible.

6.62.29 mysql_list_tables

[[Exemples avec mysql_list_tables](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource mysql_list_tables(string database, [resource link_identifier])`

[mysql_list_tables](#) prend le nom d'une base de données `database` et retourne un identifiant de résultat, qui contiendra la liste des tables sur la connexion MySQL courante, ou bien sûr la connexion spécifiée par `link_identifier`. La fonction [mysql_tablename](#) est le meilleur moyen d'extraire les noms des tables depuis l'identifiant de résultat.

Pour des raisons de compatibilité ascendante, `mysql_listtables()` est encore disponible.

6.62.30 mysql_num_fields

[[Exemples avec mysql_num_fields](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_num_fields(resource result_identifier)`

[mysql_num_fields](#) retourne le nombre de champs du résultat `result_identifier`.

Voir aussi [mysql_db_query](#), [mysql_query](#), [mysql_fetch_field](#) et [mysql_num_rows](#).

Pour des raisons de compatibilité ascendante `mysql_numfields()` est encore disponible.

6.62.31 mysql_num_rows

[[Exemples avec mysql_num_rows](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [mysql_num_rows](#)(resource [result](#) [identifiant](#))

[mysql_num_rows](#) retourne le nombre de lignes d'un résultat. Cette commande n'est valide que pour les commandes SELECT . Pour connaître le nombre de lignes retournées par INSERT, UPDATE ou DELETE, utilisez [mysql_affected_rows](#).

Exemple [mysql_num_rows](#) par crubel@trilizio.org

```
<?php
$conn = mysql_connect("adresse de l'hôte", "utilisateur", "mot de passe");
mysql_select_db("base", $conn); // nécessaire si vous avez plusieurs bases
$resultfornummembers = mysql_query("SELECT * FROM Accounts", $conn);
$numMembers = mysql_num_rows($resultfornummembers);
echo "$numMembers Membres";
?>
```

Voir aussi [mysql_db_query](#), [mysql_query](#) et [mysql_fetch_row](#).

Pour des raisons de compatibilité ascendante [mysql_numrows\(\)](#) est encore disponible.

6.62.32 [mysql_pconnect](#)

[[Exemples avec mysql_pconnect](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource [mysql_pconnect](#)([string [server](#)],[string [username](#)],[string [password](#)])

[mysql_pconnect](#) retourne un lien persistant positif en cas de succès et sinon FALSE en cas d'erreur.

[mysql_pconnect](#) établit une connexion persistante à un serveur MySQL. Tous les arguments sont optionnels et des valeurs par défaut seront utilisés en cas d'omission ('localhost', nom d'utilisateur propriétaire du processus, mot de passe vide).

Le nom de l'hôte peut aussi inclure le numéro de port, c'est-à-dire "hostname:port" ou un chemin jusqu'à la socket :/path/to/socket pour l'hôte local.

Note

Le support de ":port" a été ajouté à partir de la version 3.0B4.

Le support de ":/path/to/socket" a été ajouté à partir de la version 3.0.10.

[mysql_pconnect](#) se comporte exactement comme [mysql_connect](#), mais avec deux différences majeures :

Premièrement, lors de la connexion, la fonction essaie de trouver une connexion permanente déjà ouverte sur cet hôte, avec le même nom d'utilisateur et de mot de passe. Si une telle connexion est trouvée, son identifiant est retourné, sans ouvrir de nouvelle connexion.

Deuxièmement, la connexion au serveur MySQL ne sera pas terminée avec la fin du script. Au lieu de cela, le lien sera conservé pour un prochain accès ([mysql_close](#) ne terminera pas une connexion persistante établie par [mysql_pconnect](#)).

C'est pourquoi ce type de connexion est dite 'persistante'.

6.62.33 mysql_unbuffered_query

[[Exemples avec mysql_unbuffered_query](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

resource mysql_unbuffered_query(string query, [*resource link identifier*], [*int result mode*]
)

[mysql_unbuffered_query](#) envoie la requête SQL query au serveur MySQL identifié par link identifier, sans préparer les résultats pour la lecture, comme le fait [mysql_query](#). D'une part, cela réduit considérablement la consommation de mémoire par MySQL, lorsque les requêtes génèrent des résultats de grandes tailles. D'autre part, vous pourrez utiliser les résultats dès que la première ligne aura été lue : pas besoin d'attendre que la requête ait complètement été exécutée.

Note

L'intérêt de [mysql_unbuffered_query](#) est tempéré par une limitation : [mysql_num_rows](#) ne fonctionne pas sur une ressource retournée par [mysql_unbuffered_query](#). Vous devez aussi lire tous les résultats d'une première requête exécutée avec [mysql_unbuffered_query](#), avant de pouvoir en exécuter une autre.

Voir aussi [mysql_query](#).

6.62.34 mysql_query

[[Exemples avec mysql_query](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource mysql_query(string query, [*resource link identifier*])

[mysql_query](#) envoie une requête SQL à la base de données actuellement active sur le serveur MySQL. Si link identifier n'est pas précisé, la dernière connexion est utilisée. Si aucune connexion n'a été ouverte, la fonction tentera d'en ouvrir une, avec la fonction [mysql_connect](#) mais sans aucun paramètre (c'est-à-dire avec les valeurs par défaut).

[mysql_query](#) retourne TRUE ou FALSE, pour indiquer le succès ou l'échec de la requête. En cas de retour TRUE, la requête était valide et a pu être exécutée sur le serveur. Cela n'indique pas le nombre de lignes affectées, ou retournées. Il est parfaitement possible qu'une requête valide n'affecte aucune ligne ou ne retourne aucune ligne.

L'exemple suivant est syntaxiquement invalide, ce qui conduit [mysql_query](#) à l'échec et retourne FALSE:

[mysql_query](#)

```
<?php
$result = mysql_query ("SELECT * WHERE 1=1")
or die ("Requête invalide");
?>
```

L'exemple suivant est sémantiquement invalide si `my_col` n'est pas une colonne de la table `my_tbl`, ce qui conduit [mysql_query](#) à l'échec et retourne FALSE :

[mysql_query](#)

```
<?php
$result = mysql_query ("SELECT my_col FROM my_tbl")
or die ("Requête invalide");
?>
```

[mysql_query](#) échouera aussi et retournera aussi FALSE si les droits d'accès ne sont pas suffisants.

En supposant que la requête réussisse, vous pouvez appeler [mysql_affected_rows](#) pour connaître le nombre de lignes affectées (pour les commandes DELETE, INSERT, REPLACE, ou UPDATE). Pour les commandes SELECT , [mysql_query](#) retourne un identifiant de résultat que vous pouvez passer à [mysql_result](#). Lorsque vous avez terminé avec le résultat, libérez la mémoire avec [mysql_free_result](#).

Voir aussi [mysql_affected_rows](#), [mysql_unbuffered_query](#), [mysql_db_query](#), [mysql_free_result](#), [mysql_result](#), [mysql_select_db](#) et [mysql_connect](#).

6.62.35 mysql_result

[[Exemples avec mysql_result](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed [mysql_result](#)(resource [result_identifieur](#), int [row](#), [*mixed* [field](#)])

[mysql_result](#) retourne le contenu d'un champs dans le résultat MySQL [result_identifieur](#). L'argument [field](#) peut-être un offset de champs, ou le nom d'un champs, ou le nom de la table + point + le nom du champs ("table.champs"). Si la colonne a été aliasée, utilisez de préférence l'alias.

Lorsque vous travaillez sur des résultats de grande taille, il est conseillé d'utiliser une des fonctions qui vont rechercher une ligne entière dans un tableau. Ces fonctions sont NETTEMENT plus rapides. De plus, utiliser un offset numériques est aussi beaucoup plus rapide que spécifier un nom littéral.

Les appels [mysql_result](#) ne devraient pas être mélangés avec d'autres fonctions qui travaillent aussi sur le résultat.

Alternatives à haut rendement, RECOMMANDÉES : [mysql_fetch_row](#), [mysql_fetch_array](#) et

[mysql_fetch_object](#).

6.62.36 mysql_select_db

[[Exemples avec mysql_select_db](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int mysql_select_db(string database_name, [resource link_identifier])`

[mysql_select_db](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE sinon.

[mysql_select_db](#) change la base de données active sur la connexion représentée par [link_identifier](#). Si aucun identifiant n'est spécifié, la dernière connexion est utilisée. S'il n'y a pas de dernière connexion, la fonction tentera de se connecter seule, avec [mysql_connect](#) et les paramètres par défaut.

Toutes les requêtes suivantes avec [mysql_query](#) seront faites avec la base de données active.

Voir aussi [mysql_connect](#), [mysql_pconnect](#) et [mysql_query](#).

Pour des raisons de compatibilité ascendante `mysql_selectdb()` est encore disponible.

6.62.37 mysql_tablename

[[Exemples avec mysql_tablename](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string mysql_tablename(resource result_identifier, int i)`

[mysql_tablename](#) prend le pointeur de résultat obtenu avec [mysql_list_tables](#) ou bien un index entier et retourne le nom de la table. La fonction [mysql_num_rows](#) peut être utilisée pour déterminer le nombre de tables dans le pointeur de résultat.

Exemple [mysql_tablename](#)

```
<?php
mysql_connect("localhost:3306");
$result = mysql_list_tables ("wisconsin");
$i = 0;
while ($i < mysql_num_rows($result)) {
    $tb_names[$i] = mysql_tablename ($result, $i);
    echo $tb_names[$i] . "<br>";
    $i++;
}
?>
```

6.62.38 mysql_get_client_info

[[Exemples avec mysql_get_client_info](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **mysql_get_client_info**(void...)

[mysql_get_client_info](#) retourne une chaîne qui représente le numéro de version du client utilisé par PHP.

[mysql_get_client_info](#) a été ajoutée en PHP 4.0.5.

6.62.39 mysql_get_host_info

[[Exemples avec mysql_get_host_info](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **mysql_get_host_info**([resource *link_identifier*])

[mysql_get_host_info](#) retourne une chaîne qui représente le type de connexion utilisé avec la connexion *link_identifier*, y compris le nom du serveur hôte. Si *link_identifier* est omis, la dernière connexion ouverte est utilisée.

[mysql_get_host_info](#) a été ajoutée en PHP 4.0.5.

6.62.40 mysql_get_proto_info

[[Exemples avec mysql_get_proto_info](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **mysql_get_proto_info**([resource *link_identifier*])

[mysql_get_proto_info](#) retourne une chaîne qui représente la version du protocole utilisé par la connexion *link_identifier*. Si *link_identifier* est omis, la dernière connexion ouverte est utilisée.

[mysql_get_proto_info](#) a été ajoutée en PHP 4.0.5.

6.62.41 mysql_get_server_info

[[Exemples avec mysql_get_server_info](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **mysql_get_server_info**(*[resource link_identifier]*)

[mysql_get_server_info](#) retourne une chaîne qui représente la version du serveur, dont la connexion est Si [link_identifier](#) est omis, la dernière connexion ouverte est utilisée.

[mysql_get_server_info](#) a été ajoutée en PHP 4.0.5.

6.63 Sessions Mohawk

msession est une interface avec un système de sessions, basé sur un démon à haute vitesse, local ou distant. Il est destiné à fournir un système de sessions cohérent pour toute une ferme de site web PHP.

Le démon est disponible à <http://www.mohawksoft.com/phoenix.html>.

Sommaire

- [msession_connect](#) : Se connecte au serveur msession
- [msession_disconnect](#) : Ferme la connexion avec le serveur msessions
- [msession_count](#) : Compte le nombre de sessions
- [msession_create](#) : Crée une session
- [msession_destroy](#) : Détruit une session
- [msession_lock](#) : Verrouille une session
- [msession_unlock](#) : Déverrouille une session
- [msession_set](#) : Modifie une valeur dans une session
- [msession_get](#) : Lit une valeur dans une session
- [msession_uniq](#) : Génère un identifiant unique
- [msession_randstr](#) : Génère une chaîne aléatoire
- [msession_find](#) : Trouve une valeur
- [msession_list](#) : List ... ?
- [msession_get_array](#) : Lit un tableau de ... ?
- [msession_set_array](#) : Modifie un tableau de ...
- [msession_listvar](#) : Liste les valeur d'une variable à travers les sessions
- [msession_timeout](#) : Lit ou modifie le délai d'expiration de la session
- [msession_inc](#) : Incrémente une valeur dans une session
- [msession_getdata](#) : Lit des données ... ?
- [msession_setdata](#) : Modifie les données ... ?
- [msession_plugin](#) : Appelle une fonction d'échappement, dans le système de plugins de profil de msession

6.63.1 msession_connect

[[Exemples avec msession_connect](#)]

Description

bool msession_connect(string host,string port)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.2 msession_disconnect

[[Exemples avec msession_disconnect](#)]

Description

void msession_disconnect(void)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.3 msession_count

[[Exemples avec msession_count](#)]

Description

int msession_count(void)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.4 msession_create

[[Exemples avec msession_create](#)]

Description

bool msession_create(string session)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.5 msession_destroy

[[Exemples avec msession_destroy](#)]

Description

`bool msession_destroy(string name)`

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.6 msession_lock

[[Exemples avec msession_lock](#)]

Description

`int msession_lock(string name)`

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.7 msession_unlock

[[Exemples avec msession_unlock](#)]

Description

`int msession_unlock(string session, int key)`

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.8 msession_set

[[Exemples avec msession_set](#)]

Description

`bool msession_set(string session, string name, string value)`

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.9 msession_get

[[Exemples avec msession_get](#)]

Description

string **msession_get**(string session, string name, string value)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.10 msession_uniq

[[Exemples avec msession_uniq](#)]

Description

string **msession_uniq**(int param)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.11 msession_randstr

[[Exemples avec msession_randstr](#)]

Description

string **msession_randstr**(int param)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.12 msession_find

[[Exemples avec msession_find](#)]

Description

array **msession_find**(string name,string value)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.13 msession_list

[[Exemples avec msession_list](#)]

Description

array **msession_list**(void)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.14 msession_get_array

[[Exemples avec msession_get_array](#)]

Description

array **msession_get_array**(string session)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.15 msession_set_array

[[Exemples avec msession_set_array](#)]

Description

bool **msession_set_array**(string session,array tuples)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.16 msession_listvar

[[Exemples avec msession_listvar](#)]

Description

array **msession_listvar**(string name)

msession_listvar retourne un tableau associatif, avec les noms de session et la valeur de la variable name.

Used for searching sessions with common attributes.

6.63.17 msession_timeout

[[Exemples avec msession_timeout](#)]

Description

int **msession_timeout**(string session, [int param])

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.18 msession_inc

[[Exemples avec msession_inc](#)]

Description

string **msession_inc**(string session, string name)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.19 msession_getdata

[[Exemples avec msession_getdata](#)]

Description

string **msession_getdata**(string session)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.20 msession_setdata

[[Exemples avec msession_setdata](#)]

Description

bool msession_setdata(string session, string value)

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.63.21 msession_plugin

[[Exemples avec msession_plugin](#)]

Description

string msession_plugin(string session, string val, [string param])

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.64 Fonctions muscat

Sommaire

- [muscat_setup](#) : Crée une nouvelle session
- [muscat_setup_net](#) : Crée une nouvelle session muscat
- [muscat_give](#) : Envoie une chaîne à l'API de base muscat
- [muscat_get](#) : Lit la réponse de l'API muscat
- [muscat_close](#) : Ferme la connexion à muscat

6.64.1 muscat_setup

[[Exemples avec muscat_setup](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

resource **muscat_setup**(int size, [string muscat_dir])

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie. size est la quantité de mémoire allouée, en octets. muscat_dir est le dossier d'installation de muscat, c'est à dire "/usr/local/empower" , par défaut.

6.64.2 muscat_setup_net

[[Exemples avec muscat_setup_net](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

resource **muscat_setup_net**(string muscat_host, int port)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie. [muscat_setup_net](#) crée une nouvelle session muscat, et retourne une ressource de connexion. muscat_host est le nom de l'hôte serveur et port est le numéro de port ou se connecter : en fait, cette fonction prend les mêmes arguments que [fsockopen](#).

6.64.3 muscat_give

[[Exemples avec muscat_give](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int **muscat_give**(resource muscat_handle, string string)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.64.4 muscat_get

[[Exemples avec muscat_get](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **muscat_get**(resource muscat_handle)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie. [muscat_get](#) lit une ligne de réponse de l'API muscat. Elle retourne FALSE lorsqu'il n'y a plus rien à lire. Il ne faut pas confondre ce résultat avec une chaîne vide. Utilisez === FALSE et !== FALSE pour faire la différence entre une réponse vide et la fin de la réponse.

6.64.5 muscat_close

[[Exemples avec muscat_close](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int **muscat_close**(resource muscat_handle)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie. [muscat_close](#) termine la session muscat, et libère les ressources. Les ressources systèmes sont rendues à PHP, mais pas au système.

6.65 Réseau

Sommaire

- [checkdnsrr](#) : Résolution DNS d'une adresse IP.
- [closelog](#) : Ferme la connexion à l'historique système.
- [debugger_off](#) : Inactive le debugger interne de PHP.
- [debugger_on](#) : Active le debugger interne de PHP.
- [define_syslog_variables](#) : Initialise toutes les constantes liées au syslog
- [fsockopen](#) : Ouvre une socket de connexion Internet ou Unix.
- [gethostbyaddr](#) : Retourne le nom d'hôte correspondant à une IP.
- [gethostbyname](#) : Retourne l'adresse IP correspondant à un hôte.
- [gethostbyname_l](#) : Retourne la liste d'IP correspondante à un hôte.
- [getmxrr](#) : Retourne les enregistrements MX d'un hôte.
- [getprotobyname](#) : Retourne le numéro de protocole associé à un nom de protocole
- [getprotobynumber](#) : Retourne le nom de protocole associé à un numéro de protocole
- [getservbyname](#) : Retourne le numéro de port associé à un service Internet et un protocole.
- [getservbyport](#) : Retourne le service Internet qui correspond au port et protocole.
- [ip2long](#) : Convertit une chaîne contenant une adresse (IPv4) IP numérique en adresse littérale.
- [long2ip](#) : Convertit une adresse IP (IPv4) en adresse IP numérique
- [openlog](#) : Ouvre la connexion à l'historique système.
- [pfsockopen](#) : Ouvre une socket de connexion Internet ou Unix persistante.
- [socket_get_status](#) : Retourne les informations sur une socket
- [socket_set_blocking](#) : Active/désactive le mode bloquant d'une socket.
- [socket_set_timeout](#) : Fixe la durée de vie de la socket
- [syslog](#) : Génère un message dans l'historique système.

6.65.1 checkdnsrr

[[Exemples avec checkdnsrr](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int checkdnsrr(string host, [string type])
```

[checkdnsrr](#) recherche l'enregistrement DNS de type type correspondant à l'hôte host. Retourne TRUE si un record a été trouvé, et FALSE en cas d'erreur ou d'échec.

type peut prendre les valeurs suivantes : A, MX, NS, SOA, PTR, CNAME, ou ANY. Par défaut, la valeur est : MX.

host peut être soit une adresse IP de la forme x.x.x.x avec x entre 0 et 256, soit un nom d'hôte.

[checkdnsrr](#) n'est pas disponible sous Windows.

Voir aussi [getmxrr](#), [gethostbyaddr](#), [gethostbyname](#), [gethostbyname_l](#) et la page de manuel `named(8)`.

6.65.2 closelog

[[Exemples avec closelog](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int closelog(void)`

[closelog](#) ferme le pointeur qui sert à écrire dans l'historique système. L'utilisation de [closelog](#) est optionnelle.

Voir aussi [define_syslog_variables](#), [syslog](#) et [openlog](#).

6.65.3 debugger_off

[[Exemples avec debugger_off](#)] PHP 3

Description

`int debugger_off(void)`

[debugger_off](#) inactive le débogueur interne de PHP. Le débogueur est toujours en cours de développement.

6.65.4 debugger_on

[[Exemples avec debugger_on](#)] PHP 3

Description

`int debugger_on(string address)`

[debugger_on](#) active le débogueur interne de PHP, et le connecte à l'adresse [address](#). Le débogueur est toujours en cours de développement.

6.65.5 define_syslog_variables

[[Exemples avec define_syslog_variables](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void define_syslog_variables(void)`

[define_syslog_variables](#) initialise toutes les constantes utilisées par les fonctions de syslog.

Voir aussi [openlog](#), [syslog](#) et [closelog](#).

6.65.6 fsockopen

[[Exemples avec fsockopen](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int fsockopen(*[string udp://hostname]*, *int port*, *[int errno]*, *[string errstr]*, *[float timeout]*)

[fsockopen](#) crée un flot de connexion à l'Internet (AF_INET) ou à un domaine Unix (AF_UNIX). Via Internet, cette fonction va ouvrir une socket de connexion TCP avec l'hôte [hostname](#) sur le port [port](#). Pour les connexions UDP, vous devez explicitement spécifier le protocole : [udp://hostname](#). Via un domaine Unix, [hostname](#) représente le chemin jusqu'à la socket, et [port](#) doit être mis à 0. L'option [timeout](#) sert à donner une durée maximale à cet appel.

[fsockopen](#) retourne un pointeur de fichier qui peut être utilisé avec d'autres fonctions fichiers, telles que [fgets](#), [fgetss](#), [fputs](#), [fclose](#) et [feof](#).

Si l'appel échoue, [fsockopen](#) retourne FALSE, et si les options [errno](#) et [errstr](#) ont été fournies, elles contiennent désormais les raisons de l'échec. Si l'erreur retournée est 0 et que la fonction retourne FALSE, c'est une indication d'erreur. C'est probablement dû à une erreur d'initialisation de la socket. Notez que [errno](#) et [errstr](#) sont passées par référence.

Suivant les environnements, le type 'domaine Unix' ou l'option [timeout](#) ne sont pas toujours disponibles.

La socket sera ouverte par défaut en mode bloquant. Vous pouvez changer de mode en utilisant : [socket_set_blocking](#).

Exemple avec [fsockopen](#)

```
<?php
$fp = fsockopen("www.php.net", 80, color="#0000BB">$errno, color="#0000BB">$errstr, 30);
if(!$fp) {
    echo "$errstr ($errno)<br>\n";
} else {
    fputs($fp, "GET / HTTP/1.0\n\n");
    while(!feof($fp)) {
        echo fgets($fp, 128);
    }
    fclose($fp);
}
?>
```

L'exemple ci-dessous décrit comment lire la date et l'heure grâce à un service UDP "daytime" (port 13), sur votre propre machine.

Utilisation d'une connexion UDP

```
<?php
$fp = fsockopen("udp://127.0.0.1", 13, color="#0000BB">$errno, color="#0000BB">$errstr);
if (!$fp) {
    echo "ERREUR: $errno - $errstr<br>\n";
} else {
    fwrite($fp, "\n");
    echo fread($fp, 26);
    fclose($fp);
}
```

```
?>
```

Note

Le paramètre [timeout](#) a été introduit en PHP 3.0.9 et le support UDP en PHP 4.

Voir aussi [pfsockopen](#), [socket_set_blocking](#), [socket_set_timeout](#), [fgets](#), [fgetss](#), [fputs](#), [fclose](#) et [feof](#).

6.65.7 gethostbyaddr

[[Exemples avec gethostbyaddr](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **gethostbyaddr**(string [ip_address](#))

[gethostbyaddr](#) retourne le nom d'hôte correspondant à l'IP [ip_address](#). Si une erreur survient, retourne [ip_address](#).

Voir aussi [gethostbyname](#).

6.65.8 gethostbyname

[[Exemples avec gethostbyname](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **gethostbyname**(string [hostname](#))

[gethostbyname](#) retourne l'adresse IP correspondant à l'hôte [hostname](#).

Voir aussi [gethostbyaddr](#).

6.65.9 gethostbyname_l

[[Exemples avec gethostbyname_l](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **gethostbyname_l**(string [hostname](#))

[gethostbyname_l](#) retourne la liste d'IP correspondant à l'hôte [hostname](#).

Voir aussi [gethostbyname](#), [gethostbyaddr](#), [checkdnsrr](#), [getmxrr](#) et la page 8 du manuel.

6.65.10 getmxrr

[[Exemples avec getmxrr](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **getmxrr**(string hostname, array mxhosts, [array weight])

[getmxrr](#) effectue une recherche DNS pour obtenir les enregistrements MX de l'hôte hostname. Retourne TRUE si des enregistrements sont trouvés, et FALSE si une erreur est rencontrée, ou si la recherche échoue.

La liste des enregistrements MX est placée dans le tableau mxhosts. Si le tableau weight est fourni, il sera rempli par les informations de poids.

Voir aussi [checkdnsrr](#), [gethostbyname](#), [gethostbyname_l](#), [gethostbyaddr](#), et la page 8 du manuel.

6.65.11 getprotobyname

[[Exemples avec getprotobyname](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **getprotobyname**(string name)

[getprotobyname](#) retourne le numéro de protocole associé avec le nom de protocole name, comme dans /etc/protocols.

Voir aussi [getprotobynumber](#).

6.65.12 getprotobynumber

[[Exemples avec getprotobynumber](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **getprotobynumber**(int number)

[getprotobynumber](#) retourne le nom de protocole associé avec le numéro de protocole name, comme dans /etc/protocols.

Voir aussi [getprotobyname](#).

6.65.13 getservbyname

[[Exemples avec getservbyname](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int getservbyname(string service, string protocol)`

[getservbyname](#) retourne le numéro de port associé au service service et au protocole protocol, comme dans `/etc/services`. protocol vaut soit `tcp`, soit `udp`.

Voir aussi [getservbyport](#).

6.65.14 getservbyport

[[Exemples avec getservbyport](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string getservbyport(int port, string protocol)`

[getservbyport](#) le service internet associé au port port pour le protocole protocol comme dans `/etc/services`. protocol vaut soit `tcp`, soit `udp`.

Voir aussi [getservbyname](#).

6.65.15 ip2long

[[Exemples avec ip2long](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ip2long(string ip_address)`

[ip2long](#) génère une adresse IPv4 à partir de son équivalent numérique.

Exemple [ip2long](#)

```
<?php
$ip = gethostbyname("www.php.net");
$out = "Les URLS suivantes sont équivalentes :<br>\n";
$out .= "http://www.php.net/, http://".$ip."/, et http://".ip2long($ip)."/<br>\n";
echo $out;
?>
```

Ce second exemple montre comment afficher une adresse convertie à l'aide de la fonction [printf](#) :

Affichage d'adresse IP

```
<?php
$ip = gethostbyname("www.php.net");
printf ("%u\n", ip2long ($ip));
echo $out;
?>
```

Voir aussi [long2ip](#)

6.65.16 long2ip

[[Exemples avec long2ip](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **long2ip**(int proper address)

[long2ip](#) génère une adresse IP (format aaa.bbb.ccc.ddd) à partir de sa représentation littérale.

Voir aussi [ip2long](#)

6.65.17 openlog

[[Exemples avec openlog](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **openlog**(string ident, int option, int facility)

[openlog](#) ouvre la connexion à l'historique système. La chaîne ident sera ajoutée à chaque message. Les valeurs de option et facility sont données ci-dessous. L'utilisation de [openlog](#) est optionnelle; cette fonction sera automatiquement appelée par [syslog](#) si nécessaire, et dans ce cas, l'identification sera mise par défaut à FALSE. facility sert à indiquer quel programme enregistre ce message. Cela vous permet de spécifier (sur la machine d'historique) comment traiter les messages venant de plusieurs serveurs.

Options [openlog](#)

Constante	Description
LOG_CONS	Si une erreur survient lors de l'envoi des données au gestionnaire d'historique, écrire directement l'erreur sur la console.
LOG_NDELAY	Ouvre immédiatement une connexion au gestionnaire d'historique
LOG_ODELAY	Retarde l'ouverture de la connexion jusqu'à ce que le premier message soit enregistré (par défaut)
LOG_PERROR	Envoie le message au gestionnaire standard
LOG_PID	Inclut le PID à chaque message

Vous pouvez utiliser une ou plusieurs de ces options. Pour les combiner, utiliser l'opérateur **OR**. Par exemple, pour ouvrir immédiatement la connexion, écrire sur la console et inclure le PID de chaque message, utilisez : `LOG_CONS | LOG_NDELAY | LOG_PID`.

Paramètre facility de openlog

Constante	Description
<code>LOG_AUTH</code>	sécurité/messages d'autorisation (utilisez <code>LOG_AUTHPRIV</code> , pour remplacer cette constante sur les systèmes où elle est définie).
<code>LOG_AUTHPRIV</code>	sécurité/messages d'autorisation (privé)
<code>LOG_CRON</code>	démon horloge (cron et at)
<code>LOG_DAEMON</code>	autres démons système
<code>LOG_KERN</code>	noyau (kernel)
<code>LOG_LOCAL0 ...</code> <code>LOG_LOCAL7</code>	réservé pour utilisation ultérieure
<code>LOG_LPR</code>	imprimante (line printer subsystem)
<code>LOG_MAIL</code>	messagerie mail
<code>LOG_NEWS</code>	USENET : groupes de news (newsgroup)
<code>LOG_SYSLOG</code>	messages générés en interne par syslogd
<code>LOG_USER</code>	messages utilisateurs générique
<code>LOG_UUCP</code>	UUCP subsystem

Voir aussi [define_syslog_variables](#), [syslog](#) et [closelog](#).

6.65.18 pfsockopen

[[Exemples avec pfsockopen](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int pfsockopen(string hostname, int port, [int errno], [string errstr], [int timeout])`

[pfsockopen](#) se comporte exactement comme [fsockopen](#) mais la connexion ouverte le reste, même après la fin du script. C'est la version persistante de [fsockopen](#).

6.65.19 socket_get_status

[[Exemples avec socket_get_status](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`array socket_get_status(resource socket_get_status)`

[socket_get_status](#) retourne les informations sur la socket [socket_get_status](#), et fournit la réponse sous la forme d'un tableau à quatre entrées:

- [timed_out](#) (boolean) – La socket a expirée en attendant des données
- [blocked](#) (boolean) – La socket a été bloquée
- [eof](#) (boolean) – Indique un événement fin de fichier (EOF)
- [unread_bytes](#) (int) – Nombre d'octets restant dans les buffers de la socket.

Voir aussi [accept_connect](#), [bind](#), [connect](#), [listen](#) et [strerror](#).

6.65.20 socket_set_blocking

[[Exemples avec socket_set_blocking](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int socket_set_blocking(int socket_descriptor, int mode)`

Si `mode` est FALSE, la socket est mise en mode non bloquant, et si il est TRUE, la socket est mise en mode bloquant. Cela affecte des appels tels que [fgets](#) qui lisent depuis une socket. En mode non bloquant, un appel [fgets](#) retournera immédiatement toujours TRUE tandis qu'en mode bloquant, elle va attendre que des données arrivent pour répondre TRUE.

6.65.21 socket_set_timeout

[[Exemples avec socket_set_timeout](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean socket_set_timeout(int socket_descriptor, int seconds, int microseconds)`

[socket_set_timeout](#) fixe la durée de vie de la socket [socket_descriptor](#), exprimée comme la somme de [seconds](#) secondes et [microseconds](#) micro-secondes.

Exemple [socket_set_timeout](#)

```
<?php
$fp = fsockopen("http://www.php.net", 80);
if(!$fp) {
    echo "Unable to open\n";
} else {
```



```
fputs($fp, "GET / HTTP/1.0\n\n");
$start = time();
socket_set_timeout($fp, 2);
$res = fread($fp, 2000);
var_dump(socket_get_status($fp));
fclose($fp);
print $res;
}
?>
```

Cette fonction s'appelait `set_socket_timeout()` mais elle est désormais obsolète.

Voir aussi [fsockopen](#) et [fopen](#).

6.65.22 syslog

[[Exemples avec syslog](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int syslog(int priority, string message)`

[syslog](#) génère un message qui sera inscrit dans l'historique par le système. priority est une combinaison des valeurs d'accès et de niveau, qui seront décrites dans la prochaine section. Le dernier argument est le message à envoyer. Attention : les caractères `%m` seront remplacés par l'erreur (sous forme de chaîne), présente dans `errno`.

Priorités [syslog](#) (en ordre décroissant)

Constante	Description
LOG_EMERG	système inutilisable
LOG_ALERT	une décision doit être prise immédiatement
LOG_CRIT	conditions critiques
LOG_ERR	conditions d'erreur
LOG_WARNING	conditions d'alerte
LOG_NOTICE	condition normale, mais significative
LOG_INFO	message d'information
LOG_DEBUG	message de débogage

Utilisation de [syslog](#)

```
<?php
define_syslog_variables();
// ouverture de syslog, ajout du PID et envoi simultané du
// message à la sortie standard et à un mécanisme
// spécifique
openlog("myScriptLog", LOG_PID | LOG_PERROR, LOG_LOCAL0);
// quelques lignes de code
if (authorized_client()) {
```

```
// faire quelquechose
} else {
    // client non autorisé!
    // notation de la tentative
    $access = date("Y/m/d H:i:s");
    syslog(LOG_WARNING, "Client non autorisé: $access $REMOTE_ADDR ($HTTP_USER_AGENT)");
}
closelog();
?>
```

Pour plus d'informations sur comment mettre en place un gestionnaire d'historique, reportez-vous au manuel Unix, page 5 `syslog.conf`. D'autres informations sur les systèmes d'historique et leurs options sont aussi disponibles dans le manuel `syslog` des machines Unix.

Avec Windows NT, l'historique est pris en charge par Event Log.

6.66 Ncurses : fonctions de contrôle du terminal

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL**. Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici **peut changer** dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

6.66.1 Qu'est ce que les ncurses?

ncurses (nouveaux curses) est une émulation logiciel des curseurs pour les systeme V Rel 4.0 (et plus récent). Ils utilisent le format terminfo, les coloration syntaxiques, les formulaires et les mappages de clés.

6.66.2 Plateformes

Ncurses est disponible pour les plateformes suivantes :

- AIX
- BeOS
- Cygwin
- Digital Unix (aka OSF1)
- FreeBSD
-

GNU/Linux

- HPUX
- IRIX
- OS/2
- SCO OpenServer
- Solaris
- SunOS

6.66.3 Pré-requis

Vous avez besoin des bibliothèques ncurses et des leurs fichiers d'entêtes. Téléchargez la dernière version à partir du site <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/ncurses/> ou de tout autre miroir GNU.

6.66.4 Installation

Pour faire fonctionner cette bibliothèque, vous devez compiler la version CGI de PHP avec l'option de compilation `--with-ncurses`.

6.66.5 Constantes définies par Ncurses

6.66.5.1 Codes d'erreurs

En cas d'erreur, les fonctions ncurses retournent `NCURSES_ERR`.

6.66.5.2 Couleurs

Constantes de couleurs ncurses

constante	signification
<code>NCURSES_COLOR_BLACK</code>	pas de couleur (noir)
<code>NCURSES_COLOR_WHITE</code>	blanc
<code>NCURSES_COLOR_RED</code>	rouge – supporté uniquement si le terminal est en mode couleur

NCURSES_COLOR_GREEN	vert – supporté uniquement si le terminal est en mode couleur
NCURSES_COLOR_YELLOW	jaune – supporté uniquement si le terminal est en mode couleur
NCURSES_COLOR_BLUE	bleu – supporté uniquement si le terminal est en mode couleur
NCURSES_COLOR_CYAN	cyan – supporté uniquement si le terminal est en mode couleur
NCURSES_COLOR_MAGENTA	magenta – supporté uniquement si le terminal est en mode couleur

6.66.5.3 Keys

constantes de touches de clavier ncurses

constante	signification
NCURSES_KEY_F0 – NCURSES_KEY_F64	touches F1 – F64
NCURSES_KEY_DOWN	flèche bas
NCURSES_KEY_UP	flèche haut
NCURSES_KEY_LEFT	flèche gauche
NCURSES_KEY_RIGHT	flèche droite
NCURSES_KEY_HOME	home (upward+flèche gauche)
NCURSES_KEY_BACKSPACE	backspace
NCURSES_KEY_DL	Efface une ligne
NCURSES_KEY_IL	insert une ligne
NCURSES_KEY_DC	efface un caractère
NCURSES_KEY_IC	insert un caractère ou passe en mode d'insertion
NCURSES_KEY_EIC	termine le mode d'insertion de caractères
NCURSES_KEY_CLEAR	effacer l'écran
NCURSES_KEY_EOS	efface jusqu'à la fin de l'écran
NCURSES_KEY_EOL	efface jusqu'à la fin de la ligne
NCURSES_KEY_SF	scrolle une ligne en avant
NCURSES_KEY_SR	scrolle une ligne en arrière
NCURSES_KEY_NPAGE	page suivante
NCURSES_KEY_PPAGE	page précédente
NCURSES_KEY_STAB	modifie la tabulation
NCURSES_KEY_CTAB	annule la tabulation
NCURSES_KEY_CATAB	annule toute les tabulations
NCURSES_KEY_SRESET	reset partiel logiciel
NCURSES_KEY_RESET	reset ou reset matériel
NCURSES_KEY_PRINT	imprime
NCURSES_KEY_LL	en bas à gauche
NCURSES_KEY_A1	en haut à gauche sur le pavé numérique
NCURSES_KEY_A3	en haut à droite sur le pavé numérique
NCURSES_KEY_B2	centrer du pavé numérique
NCURSES_KEY_C1	en bas à gauche sur le pavé numérique
NCURSES_KEY_C3	en bas à droite sur le pavé numérique

NCURSES_KEY_BTAB	tabulation arrière
NCURSES_KEY_BEG	début
NCURSES_KEY_CANCEL	annuler
NCURSES_KEY_CLOSE	fermer
NCURSES_KEY_COMMAND	cmd (commande)
NCURSES_KEY_COPY	copie
NCURSES_KEY_CREATE	cree
NCURSES_KEY_END	fin
NCURSES_KEY_EXIT	quitte
NCURSES_KEY_FIND	trouve
NCURSES_KEY_HELP	aide
NCURSES_KEY_MARK	marque
NCURSES_KEY_MESSAGE	message
NCURSES_KEY_MOVE	déplace
NCURSES_KEY_NEXT	suivant
NCURSES_KEY_OPEN	ouvre
NCURSES_KEY_OPTIONS	options
NCURSES_KEY_PREVIOUS	précédent
NCURSES_KEY_REDO	refait
NCURSES_KEY_REFERENCE	ref (référence)
NCURSES_KEY_REFRESH	rafraichit
NCURSES_KEY_REPLACE	remplace
NCURSES_KEY_RESTART	redémarre
NCURSES_KEY_RESUME	reprend
NCURSES_KEY_SAVE	sauve
NCURSES_KEY_SBEG	beg shifté (début)
NCURSES_KEY_SCANCEL	annule shifté
NCURSES_KEY_SCOMMAND	commande shifté
NCURSES_KEY_SCOPY	copie shifté
NCURSES_KEY_SCREATE	crée shifté
NCURSES_KEY_SDC	efface un caractère shifté
NCURSES_KEY_SDL	efface une ligne shifté
NCURSES_KEY_SELECT	sélectionne
NCURSES_KEY_SEND	fin shifté
NCURSES_KEY_SEOL	fin de ligne shifté
NCURSES_KEY_SEXIT	quitte shifté
NCURSES_KEY_SFIND	trouve shifté
NCURSES_KEY_SHELP	aide shifté
NCURSES_KEY_SHOME	home shifté
NCURSES_KEY_SIC	input shifté
NCURSES_KEY_SLEFT	flèche gauche shifté
NCURSES_KEY_SMESSAGE	message shifté

NCURSES_KEY_SMOVE	déplace shifté
NCURSES_KEY_SNEXT	suivant shifté
NCURSES_KEY_SOPTIONS	options shifté
NCURSES_KEY_SPREVIOUS	précédent shifté
NCURSES_KEY_SPRINT	imprime shifté
NCURSES_KEY_SREDO	shifté redo
NCURSES_KEY_SREPLACE	remplace shifté
NCURSES_KEY_SRIGHT	flèche gauche shifté
NCURSES_KEY_SRSUME	reprend shifté
NCURSES_KEY_SSAVE	sauve shifté
NCURSES_KEY_SSUSPEND	suspend shifté
NCURSES_KEY_UNDO	défait
NCURSES_KEY_MOUSE	événement souris
NCURSES_KEY_MAX	valeur maximale de clé

6.66.5.4 Souris

constantes de souris

constante	signification
NCURSES_BUTTON1_RELEASED – NCURSES_BUTTON4_RELEASED	bouton (1–4) relâché
NCURSES_BUTTON1_PRESSED – NCURSES_BUTTON4_PRESSED	bouton (1–4) pressé
NCURSES_BUTTON1_CLICKED – NCURSES_BUTTON4_CLICKED	bouton (1–4) cliqué
NCURSES_BUTTON1_DOUBLE_CLICKED – NCURSES_BUTTON4_DOUBLE_CLICKED	bouton (1–4) double cliqué
NCURSES_BUTTON1_TRIPLE_CLICKED – NCURSES_BUTTON4_TRIPLE_CLICKED	bouton (1–4) triple cliqué
NCURSES_BUTTON_CTRL	ctrl pressée durant le clic
NCURSES_BUTTON_SHIFT	shift pressée durant le clic
NCURSES_BUTTON_ALT	alt pressée durant le clic
NCURSES_ALL_MOUSE_EVENTS	rapporte tous les événements souris
NCURSES_REPORT_MOUSE_POSITION	indique la position de la souris

Sommaire

- [ncurses can change color](#) : Vérifie si les couleurs du terminal peuvent être modifiées
- [ncurses cbreak](#) : Passe en bufferisation d'entrée
- [ncurses clear](#) : Efface l'écran
- [ncurses clrtoeb](#) : Efface l'écran depuis la position du curseur jusqu'en bas
- [ncurses clrtoeol](#) : Efface l'écran jusqu'à la fin de ligne
- [ncurses def_prog_mode](#) : Saves terminals (program) mode
- [ncurses def_shell_mode](#) : sauve le mode de terminal courant
- [ncurses delch](#) : Efface le caractère à la position courante, et décale le reste de la ligne à gauche
- [ncurses deleteln](#) : Efface la ligne courante, et décale l'écran vers le haut

- [ncurses_doupdate](#) : Applique toutes les mises à jour au terminal
- [ncurses_echo](#) : Active l'écho clavier
- [ncurses_erase](#) : Efface le terminal
- [ncurses_erasechar](#) : Retourne le caractère effacé
- [ncurses_flash](#) : Flashe le terminal (visual bell)
- [ncurses_flushinp](#) : Vide le buffer clavier
- [ncurses_has_colors](#) : Vérifie si le terminal supporte les couleurs
- [ncurses_has_ic](#) : Vérifie si le terminal support les insertions et effacements
- [ncurses_has_il](#) : Vérifie si le terminal support les insertions et effacements de lignes
- [ncurses_inch](#) : Lit le caractère courant et ses attributs
- [ncurses_insertln](#) : Insère une ligne et décale le reste vers le bas
- [ncurses_isendwin](#) : Si Ncurses est en mode endwin, des affichages normaux peut être réalisés
- [ncurses_killchar](#) : Retourne le caractère kill de la ligne courante
- [ncurses_nl](#) : Tranforme les nouvelles lignes et retour chariot en line feed
- [ncurses_nocbreak](#) : Passe le terminal en mode cooked
- [ncurses_noecho](#) : Switch off keyboard input echo
- [ncurses_nonl](#) : Do not translate newline and carriage return / line feed
- [ncurses_noraw](#) : Switch terminal out of raw mode
- [ncurses_raw](#) : Switch terminal into raw mode
- [ncurses_resetty](#) : Restores saved terminal state
- [ncurses_savetty](#) : Savés terminal state
- [ncurses_slk_init](#) : Initializes soft label key functions
- [ncurses_slk_attr](#) : Returns current soft label key attribute
- [ncurses_slk_clear](#) : Clears soft labels from screen
- [ncurses_slk_noutrefresh](#) : Copies soft label keys to virtual screen
- [ncurses_slk_refresh](#) : Copies soft label keys to screen
- [ncurses_slk_restore](#) : Restores soft label keys
- [ncurses_slk_touch](#) : Fources output when `ncurses_slk_noutrefresh` is performed
- [ncurses_termattrs](#) : Returns a logical OR of all attribute flags supported by terminal
- [ncurses_use_default_colors](#) : Assign terminal default colors to color id -1
- [ncurses_addch](#) : Add character at current position and advance cursor
- [ncurses_addchnstr](#) : Add attributed string with specified length at current position
- [ncurses_addchstr](#) : Add attributed string at current position
- [ncurses_addnstr](#) : Add string with specified length at current position
- [ncurses_addstr](#) : Output text at current position
- [ncurses_assume_default_colors](#) : Define default colors for color 0
- [ncurses_attroff](#) : Turn off the given attributes
- [ncurses_attron](#) : Turn on the given attributes
- [ncurses_attrset](#) : Set given attributes
- [ncurses_baudrate](#) : Returns baudrate of terminal
- [ncurses_beep](#) : Let the terminal beep
- [ncurses_bkgd](#) : Set background property for terminal screen
- [ncurses_border](#) : Draw a border around the screen using attributed characters
- [ncurses_color_set](#) : Set fore- and background color
- [ncurses_curs_set](#) : Set cursor state
- [ncurses_define_key](#) : Define a keycode
- [ncurses_delay_output](#) : Delay output on terminal using padding characters
- [ncurses_delwin](#) : Delete a ncurses window
- [ncurses_echochar](#) : Single character output including refresh
- [ncurses_end](#) : Stop using ncurses, clean up the screen
- [ncurses_filter](#) :

- [ncurses getch](#) : Read a character from keyboard
- [ncurses halfdelay](#) : Put terminal into halfdelay mode
- [ncurses has_key](#) : Check for presence of a function key on terminal keyboard
- [ncurses hline](#) : Draw a horizontal line at current position using an attributed character and max. n characters long
- [ncurses init](#) : Initialize ncurses
- [ncurses init_color](#) : Set new RGB value for color
- [ncurses init_pair](#) : Allocate a color pair
- [ncurses insch](#) : Insert character moving rest of line including character at current position
- [ncurses insdelln](#) : Insert lines before current line scrolling down (negative numbers delete and scroll up)
- [ncurses insstr](#) : Insert string at current position, moving rest of line right
- [ncurses instr](#) : Reads string from terminal screen
- [ncurses keyok](#) : Enable or disable a keycode
- [ncurses mouseinterval](#) : Set timeout for mouse button clicks
- [ncurses move](#) : Move output position
- [ncurses mvaddch](#) : Move current position and add character
- [ncurses mvaddchnstr](#) : Move position and add attributed string with specified length
- [ncurses mvaddchstr](#) : Move position and add attributed string
- [ncurses mvaddnstr](#) : Move position and add string with specified length
- [ncurses mvaddstr](#) : Move position and add string
- [ncurses mvcur](#) : Move cursor immediately
- [ncurses mvdelch](#) : Move position and delete character, shift rest of line left
- [ncurses mvgetch](#) : Move position and get character at new position
- [ncurses mvhline](#) : Set new position and draw a horizontal line using an attributed character and max. n characters long
- [ncurses mvinch](#) : Move position and get attributed character at new position
- [ncurses mvvline](#) : Set new position and draw a vertical line using an attributed character and max. n characters long
- [ncurses mvwaddstr](#) : Add string at new position in window
- [ncurses napms](#) : Sleep
- [ncurses newwin](#) : Create a new window
- [ncurses noqiflush](#) : Do not flush on signal characters
- [ncurses putp](#) :
- [ncurses qiflush](#) : Flush on signal characters
- [ncurses refresh](#) : Refresh screen
- [ncurses scr_dump](#) : Dump screen content to file
- [ncurses scr_init](#) : Initialize screen from file dump
- [ncurses scr_restore](#) : Restore screen from file dump
- [ncurses scr_set](#) : Inherit screen from file dump
- [ncurses scrll](#) : Scroll window content up or down without changing current position
- [ncurses slk_attroff](#) :
- [ncurses slk_attron](#) :
- [ncurses slk_attrset](#) :
- [ncurses slk_color](#) : Sets color for soft label keys
- [ncurses standend](#) : Stop using 'standout' attribute
- [ncurses standout](#) : Start using 'standout' attribute
- [ncurses start_color](#) : Start using colors
- [ncurses typeahead](#) : Specify different filedescriptor for typeahead checking
- [ncurses ungetch](#) : Put a character back into the input stream
- [ncurses use_extended_names](#) : Control use of extended names in terminfo descriptions

- [ncurses_vidattr](#) :
- [ncurses_vline](#) : Draw a vertical line at current position using an attributed character and max. n characters long
- [ncurses_wrefresh](#) : Refresh window on terminal screen
- [ncurses_bkgdset](#) : Control screen background
- [ncurses_timeout](#) : Set timeout for special key sequences
- [ncurses_use_env](#) : Control use of environment information about terminal size
- [ncurses_termname](#) : Returns terminals (short)-name
- [ncurses_longname](#) : Returns terminals description
- [ncurses_mousemask](#) : Sets mouse options
- [ncurses_getmouse](#) : Reads mouse event
- [ncurses_ungetmouse](#) : Pushes mouse event to queue

6.66.6 ncurses_can_change_color

[[Exemples avec ncurses_can_change_color](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_can_change_color(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_can_change_color](#) retourne TRUE or FALSE, suivant que le terminal supporte les couleurs, et si le programmeur peut changer ces couleurs.

6.66.7 ncurses_cbreak

[[Exemples avec ncurses_cbreak](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_cbreak(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_cbreak](#) inactive la bufferisation en ligne et le traitement des caractères (mais conserve le support des caractères d'interruption et de contrôle). Cela fait que les caractères tapés par l'utilisateur sont directement disponibles pour le script PHP.

[ncurses_cbreak](#) retourne TRUE ou NCURSES_ERR si une erreur survient.

Voir aussi : [ncurses_nocbreak](#).

6.66.8 ncurses_clear

[[Exemples avec ncurses_clear](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_clear(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_clear](#) efface complètement l'écran. [ncurses_clear](#) retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon.

Note: [ncurses_clear](#) efface l'écran sans utiliser de blancs, ce qui laisse l'affichage aux bons soins du rendu d'écran. Pour effacer l'écran avec des blancs, utiliser plutôt la fonction [ncurses_erase](#).

Voir aussi : [ncurses_erase](#)

6.66.9 ncurses_clrtobot

[[Exemples avec ncurses_clrtobot](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_clrtobot(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_clrtobot](#) efface toutes les lignes depuis le curseur jusqu'à la fin de l'écran, et crée des blancs. Les blancs sont créés avec la fonction [ncurses_clrtobot](#), avec le rendu de fond d'écran courant. [ncurses_clrtobot](#) retourne TRUE si une erreur survient, et FALSE sinon.

Voir aussi : [ncurses_clear](#) et [ncurses_clrtoeol](#)

6.66.10 ncurses_clrtoeol

[[Exemples avec ncurses_clrtoeol](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_clrtoeol(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_clrtoeol](#) efface la ligne courante depuis la position courant du curseur jusqu'à la fin de la ligne. Les blancs sont créés avec la fonction [ncurses_clrtobot](#), avec le rendu de fond d'écran courant. [ncurses_clrtobot](#) retourne TRUE si une erreur survient, et FALSE sinon.

Voir aussi : [ncurses_clear](#) et [ncurses_clrtobot](#)

6.66.11 ncurses_def_prog_mode

[[Exemples avec ncurses_def_prog_mode](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_def_prog_mode(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_def_prog_mode](#) saves the current terminal modes for program (in curses) for use by [ncurses_reset_prog_mode](#). Retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon

Voir aussi : [ncurses_reset_prog_mode](#)

6.66.12 ncurses_def_shell_mode

[[Exemples avec ncurses_def_shell_mode](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_def_shell_mode(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_def_shell_mode](#) sauve le mode de terminal courant du shell (et non pas dans curses) pour être réutilisé plus tard par [ncurses_reset_shell_mode](#). Retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon.

Voir aussi : [ncurses_reset_shell_mode](#)

6.66.13 ncurses_delch

[[Exemples avec ncurses_delch](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_delch(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_delch](#) efface le caractère placé sous le curseur. Tous les caractères placés à gauche, sur la même ligne seront décalés sur la gauche, et le dernier caractère de la ligne sera rempli par un blanc. La position du curseur ne change pas. Retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon

Voir aussi : [ncurses_deleteln](#)

6.66.14 ncurses_deleteln

[[Exemples avec ncurses_deleteln](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_deleteln(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_deleteln](#) efface la ligne courante et décale l'écran vers le haut. Toutes les lignes sous la ligne courante seront décalées d'une ligne vers le haut. Retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon

Voir aussi : [ncurses_delch](#)

6.66.15 ncurses_doudate

[[Exemples avec ncurses_doudate](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_doudate(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_doudate\(\)](#) compare l'écran virtuel au terminal, et met à jour le terminal. Cette méthode est bien plus efficace que de faire de multiples mises à jours. Retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon.

6.66.16 ncurses_echo

[[Exemples avec ncurses_echo](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_echo(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_echo](#) active l'écho clavier. Tous les caractères tapés par l'utilisateurs sont affichés à l'écran grâce à [ncurses_getch](#). Retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon.

Pour inactiver l'écho, utilisez [ncurses_noecho](#).

6.66.17 ncurses_erase

[[Exemples avec ncurses_erase](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_erase(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_erase](#) remplit l'écran du terminal avec des blancs. Les blancs ont le fond d'écran courant, choisi avec la fonction [ncurses_bkgd](#). Retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon.

Voir aussi : [ncurses_bkgd](#) et [ncurses_clear](#)

6.66.18 ncurses_erasechar

[[Exemples avec ncurses_erasechar](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

string **ncurses_erasechar**(void)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_erasechar](#) retourne le caractère effacé.

Voir aussi : [ncurses_killchar](#)

6.66.19 ncurses_flash

[[Exemples avec ncurses_flash](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

bool **ncurses_flash**(void)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_flash](#) flashe le terminal, et si ce n'est pas possible, envoie une alerte sonore (bell). Retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon

Voir aussi : [ncurses_beep](#)

6.66.20 ncurses_flushinp

[[Exemples avec ncurses_flushinp](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_flushinp(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

The [ncurses_flushinp](#) vide le buffer clavier de toutes les informations saisies qui n'on pas été lues par le programme. Retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon

6.66.21 ncurses_has_colors

[[Exemples avec ncurses_has_colors](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_has_colors(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_has_colors](#) retourne TRUE ou FALSE suivant que le terminal supporte les couleurs.

Voir aussi : [ncurses_can_change_color](#)

6.66.22 ncurses_has_ic

[[Exemples avec ncurses_has_ic](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_has_ic(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_has_ic](#) vérifie si le terminal support les insertions et effacements. Elle retourne TRUE si c'est le cas, et FALSE sinon.

Voir aussi : [ncurses_has_il](#)

6.66.23 ncurses_has_il

[[Exemples avec ncurses_has_il](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_has_il(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_has_il](#) vérifie si le terminal support les insertions et effacements de lignes. Elle retourne TRUE si c'est le cas, et FALSE sinon.

Voir aussi : [ncurses_has_ic](#)

6.66.24 ncurses_inch

[[Exemples avec ncurses_inch](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`string ncurses_inch(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_inch](#) retourne le caractère courant et ses attributs.

6.66.25 ncurses_insertln

[[Exemples avec ncurses_insertln](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_insertln(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_insertln](#) insère une ligne et décale le reste vers le bas. La dernière ligne est perdue.

6.66.26 ncurses_isendwin

[[Exemples avec ncurses_isendwin](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_isendwin(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_isendwin](#) retourne TRUE, si [ncurses_endwin](#) a été appelé sans aucun appel ultérieur à [ncurses_wrefresh](#), sinon FALSE.

Voir aussi : [ncurses_endwin](#) et [ncurses_wrefresh](#)

6.66.27 ncurses_killchar

[[Exemples avec ncurses_killchar](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_killchar(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_killchar](#) retourne le caractère kill de la ligne courante.

Voir aussi : [ncurses_erasechar](#)

6.66.28 ncurses_nl

[[Exemples avec ncurses_nl](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_nl(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Non documenté.

6.66.29 ncurses_nocbreak

[[Exemples avec ncurses_nocbreak](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_nocbreak(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_nocbreak](#) routine returns terminal to normal (cooked) mode. Initially the terminal may or may not in cbreak mode as the mode is inherited. Therefore a program should call [ncurses_cbreak](#) and [ncurses_nocbreak](#) explicitly. Returns TRUE if any error occurred, otherwise FALSE.

Voir aussi : [ncurses_cbreak](#)

6.66.30 ncurses_noecho

[[Exemples avec ncurses_noecho](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_noecho(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS!

Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_noecho](#) prevents echoing of user typed characters. Returns TRUE if any error occurred, otherwise FALSE.

Voir aussi : [ncurses_echo](#), [ncurses_getch](#)

6.66.31 ncurses_nonl

[[Exemples avec ncurses_nonl](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_nonl(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.32 ncurses_noraw

[[Exemples avec ncurses_noraw](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_noraw(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_noraw](#) switches the terminal out of raw mode. Raw mode is similar to cbreak mode, in that characters typed are immediately passed through to the user program. The differences that are that in raw mode, the interrupt, quit, suspend and flow control characters are all passed through uninterpreted, instead of generating a signal. Returns TRUE if any error occurred, otherwise FALSE.

Voir aussi : [ncurses_raw](#), [ncurses_cbreak](#), [ncurses_nocbreak](#)

6.66.33 ncurses_raw

[[Exemples avec ncurses_raw](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_raw(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_raw](#) places the terminal in raw mode. Raw mode is similar to cbreak mode, in that characters typed are immediately passed through to the user program. The differences that are that in raw mode, the interrupt, quit, suspend and flow control characters are all passed through uninterpreted, instead of generating a signal. Returns TRUE if any error occurred, otherwise FALSE.

Voir aussi : [ncurses_noraw](#), [ncurses_cbreak](#), [ncurses_nocbreak](#)

6.66.34 ncurses_resetty

[[Exemples avec ncurses_resetty](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_resetty(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Function [ncurses_resetty](#) restores the terminal state, which was previously saved by calling [ncurses_savetty](#). This function always returns FALSE.

Voir aussi : [ncurses_savetty](#)

6.66.35 ncurses_savetty

[[Exemples avec ncurses_savetty](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_savetty(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Function [ncurses_savetty](#) saves the current terminal state. The saved terminal state can be restored with function [ncurses_resetty](#). [ncurses_savetty](#) always returns FALSE.

Voir aussi : [ncurses_resetty](#)

6.66.36 ncurses_slk_init

[[Exemples avec ncurses_slk_init](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_slk_init(int format)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Function [ncurses_slk_init](#) must be called before [ncurses_initscr](#) or [ncurses_newterm](#) is called. If [ncurses_initscr](#) eventually uses a line from stdscr to emulate the soft labels, then [format](#) determines how the labels are arranged of the screen. Setting [format](#) to 0 indicates a 3-2-3 arrangement of the labels, 1 indicates a 4-4 arrangement and 2 indicates the PC like 4-4-4 mode, but in addition an index line will be created.

6.66.37 ncurses_slk_attr

[[Exemples avec ncurses_slk_attr](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_slk_attr(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_slk_attr](#) returns the current soft label key attribute. On error returns TRUE, otherwise FALSE.

6.66.38 ncurses_slk_clear

[[Exemples avec ncurses_slk_clear](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_slk_clear(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

The function [ncurses_slk_clear](#) clears soft label keys from screen. Returns TRUE on error, otherwise FALSE.

6.66.39 ncurses_slk_noutrefresh

[[Exemples avec ncurses_slk_noutrefresh](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_slk_noutrefresh(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.40 ncurses_slk_refresh

[[Exemples avec ncurses_slk_refresh](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_slk_refresh(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_slk_refresh](#) copies soft label keys from virtual screen to physical screen. Returns TRUE on error, otherwise FALSE.

6.66.41 ncurses_slk_restore

[[Exemples avec ncurses_slk_restore](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_slk_restore(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

The function [ncurses_slk_restore](#) restores the soft label keys after [ncurses_slk_clear](#) has been performed.

6.66.42 ncurses_slk_touch

[[Exemples avec ncurses_slk_touch](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_slk_touch(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

The [ncurses_slk_touch](#) function forces all the soft labels to be output the next time a [ncurses_slk_noutrefresh](#) is performed.

6.66.43 ncurses_termattrs

[[Exemples avec ncurses_termattrs](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_termattrs(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.44 ncurses_use_default_colors

[[Exemples avec ncurses_use_default_colors](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool ncurses_use_default_colors(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.45 ncurses_addch

[[Exemples avec ncurses_addch](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_addch(int ch)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.46 ncurses_addchnstr

[[Exemples avec ncurses_addchnstr](#)]

Description

`int ncurses_addchnstr(string s,int n)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.47 ncurses_addchstr

[[Exemples avec ncurses_addchstr](#)]

Description

```
int ncurses_addchstr(string s)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.48 ncurses_addnstr

[[Exemples avec ncurses_addnstr](#)]

Description

```
int ncurses_addnstr(string s, int n)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.49 ncurses_addstr

[[Exemples avec ncurses_addstr](#)]

Description

```
int ncurses_addstr(string text)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.50 ncurses_assume_default_colors

[[Exemples avec ncurses_assume_default_colors](#)]

Description

```
int ncurses_assume_default_colors(int fg,int bg)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.51 ncurses_attroff

[[Exemples avec ncurses_attroff](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_attroff(int attributes)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.52 ncurses_attron

[[Exemples avec ncurses_attron](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_attron(int attributes)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.53 ncurses_attrset

[[Exemples avec ncurses_attrset](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_attrset(int attributes)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.54 ncurses_baudrate

[[Exemples avec ncurses_baudrate](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_baudrate(void)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.55 ncurses_beep

[[Exemples avec ncurses_beep](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_beep(void)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_beep](#) sends an audible alert (bell) and if its not possible flashes the screen. Retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon

Voir aussi : [ncurses_flash](#)

6.66.56 ncurses_bkgd

[[Exemples avec ncurses_bkgd](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_bkgd(int attrchar)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.57 ncurses_border

[[Exemples avec ncurses_border](#)]

Description

`int ncurses_border(int left,int right,int top,int bottom,int tl_corner,int tr_corner,int bl_corner,int br_corner)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.58 ncurses_color_set

[[Exemples avec ncurses_color_set](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_color_set(int pair)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.59 ncurses_curs_set

[[Exemples avec ncurses_curs_set](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **ncurses_curs_set**(int visibility)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.60 ncurses_define_key

[[Exemples avec ncurses_define_key](#)]

Description

int **ncurses_define_key**(string definition, int keycode)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.61 ncurses_delay_output

[[Exemples avec ncurses_delay_output](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **ncurses_delay_output**(int milliseconds)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.62 ncurses_delwin

[[Exemples avec ncurses_delwin](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **ncurses_delwin**(resource window)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.63 ncurses_echochar

[[Exemples avec ncurses_echochar](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **ncurses_echochar**(int character)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.64 ncurses_end

[[Exemples avec ncurses_end](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_end(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.65 ncurses_filter

[[Exemples avec ncurses_filter](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_filter(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.66 ncurses_getch

[[Exemples avec ncurses_getch](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_getch(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.67 ncurses_halfdelay

[[Exemples avec ncurses_halfdelay](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_halfdelay(int tenth)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.68 ncurses_has_key

[[Exemples avec ncurses_has_key](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_has_key(int keycode)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.69 ncurses_hline

[[Exemples avec ncurses_hline](#)]

Description

`int ncurses_hline(int charattr,int n)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.70 ncurses_init

[[Exemples avec ncurses_init](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_init(void)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.71 ncurses_init_color

[[Exemples avec ncurses_init_color](#)]

Description

```
int ncurses_init_color(int color,int r,int g,int b)_
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.72 ncurses_init_pair

[[Exemples avec ncurses_init_pair](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_init_pair(int pair,int fg,int bg)_
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.73 ncurses_insch

[[Exemples avec ncurses_insch](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_insch(int character)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.74 ncurses_insdelln

[[Exemples avec ncurses_insdelln](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_insdelln(int count)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.75 ncurses_insstr

[[Exemples avec ncurses_insstr](#)]

Description

```
int ncurses_insstr(string text)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.76 ncurses_instr

[[Exemples avec ncurses_instr](#)]

Description

```
int ncurses_instr(string buffer)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_instr](#) returns the number of charaters read from the current character position until end of line. [buffer](#) contains the characters. Attributes are stripped from the characters.

6.66.77 ncurses_keyok

[[Exemples avec ncurses_keyok](#)]

Description

```
int ncurses_keyok(int keycode, bool enable)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.78 ncurses_mouseinterval

[[Exemples avec ncurses_mouseinterval](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_mouseinterval(int milliseconds)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.79 ncurses_move

[[Exemples avec ncurses_move](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_move(int y,int x)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.80 ncurses_mvaddch

[[Exemples avec ncurses_mvaddch](#)]

Description

```
int ncurses_mvaddch(int y,int x,int c)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.81 ncurses_mvaddchnstr

[[Exemples avec ncurses_mvaddchnstr](#)]

Description

```
int ncurses_mvaddchnstr(int y,int x,string s,int n)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.82 ncurses_mvaddchstr

[[Exemples avec ncurses_mvaddchstr](#)]

Description

```
int ncurses_mvaddchstr(int y,int x,string s)_
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.83 ncurses_mvaddnstr

[[Exemples avec ncurses_mvaddnstr](#)]

Description

```
int ncurses_mvaddnstr(int y,int x,string s,int n)_
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.84 ncurses_mvaddstr

[[Exemples avec ncurses_mvaddstr](#)]

Description

```
int ncurses_mvaddstr(int y,int x,string s)_
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.85 ncurses_mvcur

[[Exemples avec ncurses_mvcur](#)]

Description

```
int ncurses_mvcur(int old_y,int old_x,int new_y,int new_x)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.86 ncurses_mvdelch

[[Exemples avec ncurses_mvdelch](#)]

Description

```
int ncurses_mvdelch(int y,int x)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.87 ncurses_mvgetch

[[Exemples avec ncurses_mvgetch](#)]

Description

```
int ncurses_mvgetch(int y,int x)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.88 ncurses_mvhline

[[Exemples avec ncurses_mvhline](#)]

Description

```
int ncurses_mvhline(int y,int x,int attrchar,int n) _
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.89 ncurses_mvinch

[[Exemples avec ncurses_mvinch](#)]

Description

```
int ncurses_mvinch(int y,int x)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.90 ncurses_mvvline

[[Exemples avec ncurses_mvvline](#)]

Description

```
int ncurses_mvvline(int y,int x,int attrchar,int n) _
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.91 ncurses_mvwaddstr

[[Exemples avec ncurses_mvwaddstr](#)]

Description

```
int ncurses_mvwaddstr(resource window,int y,int x,string text)_
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.92 ncurses_napms

[[Exemples avec ncurses_napms](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_napms(int milliseconds)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.93 ncurses_newwin

[[Exemples avec ncurses_newwin](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_newwin(int rows,int cols,int y,int x)_
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.94 ncurses_noqiflush

[[Exemples avec ncurses_noqiflush](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_noqiflush(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.95 ncurses_putp

[[Exemples avec ncurses_putp](#)]

Description

`int ncurses_putp(string text)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.96 ncurses_qiflush

[[Exemples avec ncurses_qiflush](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_qiflush(void)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.97 ncurses_refresh

[[Exemples avec ncurses_refresh](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_refresh(int ch)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.98 ncurses_scr_dump

[[Exemples avec ncurses_scr_dump](#)]

Description

```
int ncurses_scr_dump(string filename)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.99 ncurses_scr_init

[[Exemples avec ncurses_scr_init](#)]

Description

```
int ncurses_scr_init(string filename)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.100 ncurses_scr_restore

[[Exemples avec ncurses_scr_restore](#)]

Description

`int ncurses_scr_restore(string filename)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.101 ncurses_scr_set

[[Exemples avec ncurses_scr_set](#)]

Description

`int ncurses_scr_set(string filename)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.102 ncurses_scr1

[[Exemples avec ncurses_scr1](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_scr1(int count)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.103 ncurses_slk_attroff

[[Exemples avec ncurses_slk_attroff](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_slk_attroff(int intarg)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.104 ncurses_slk_atron

[[Exemples avec ncurses_slk_atron](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_slk_atron(int intarg)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.105 ncurses_slk_attrset

[[Exemples avec ncurses_slk_attrset](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_slk_attrset(int intarg)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.106 ncurses_slk_color

[[Exemples avec ncurses_slk_color](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_slk_color(int intarg)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.107 ncurses_standend

[[Exemples avec ncurses_standend](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_standend(void)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.108 ncurses_standout

[[Exemples avec ncurses_standout](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
int ncurses_standout(void)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.109 ncurses_start_color

[[Exemples avec ncurses_start_color](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int ncurses_start_color(void)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.110 ncurses_typeahead

[[Exemples avec ncurses_typeahead](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int ncurses_typeahead(int fd)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.111 ncurses_ungetch

[[Exemples avec ncurses_ungetch](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int ncurses_ungetch(int keycode)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.112 ncurses_use_extended_names

[[Exemples avec ncurses_use_extended_names](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_use_extended_names(bool flag)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.113 ncurses_vidattr

[[Exemples avec ncurses_vidattr](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int ncurses_vidattr(int intarg)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.114 ncurses_vline

[[Exemples avec ncurses_vline](#)]

Description

`int ncurses_vline(int charattr, int n)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.115 ncurses_wrefresh

[[Exemples avec ncurses_wrefresh](#)]

Description

`int ncurses_wrefresh(resource window)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.116 ncurses_bkgdset

[[Exemples avec ncurses_bkgdset](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`void ncurses_bkgdset(int attrchar)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.117 ncurses_timeout

[[Exemples avec ncurses_timeout](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`void ncurses_timeout(int millisec)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.118 ncurses_use_env

[[Exemples avec ncurses_use_env](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

```
void ncurses_use_env(bool flag)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

undocumented

6.66.119 ncurses_termname

[[Exemples avec ncurses_termname](#)]

Description

```
string ncurses_termname(void)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_termname](#) returns terminals shortname. The shortname is truncated to 14 characters. On error [ncurses_termname](#) returns NULL.

Voir aussi : [ncurses_longname](#)

6.66.120 ncurses_longname

[[Exemples avec ncurses_longname](#)]

Description

```
string ncurses_longname(void)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_longname](#) returns a verbose description of the terminal. The description is truncated to 128 characters. On Error [ncurses_longname](#) returns NULL.

Voir aussi : [ncurses_termname](#)

6.66.121 ncurses_mousemask

[[Exemples avec ncurses_mousemask](#)]

Description

```
int ncurses_mousemask(int newmask, int oldmask)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Function [ncurses_mousemask](#) will set mouse events to be reported. By default no mouse events will be reported. The function [ncurses_mousemask](#) will return a mask to indicated which of the in parameter [newmask](#) specified mouse events can be reported. On complete failure, it returns 0. In parameter [oldmask](#), which is passed by reference [ncurses_mousemask](#) returns the previous value of mouse event mask. Mouse events are represented bei NCURSES_KEY_MOUSE in the [ncurses_wgetch](#) input stream. To read the event data and pop the event of of queue, call [ncurses_getmouse](#).

As a side effect, setting a zero mousemask in [newmask](#) turns off the mouse pointer. Setting a non zero value turns mouse pointer on.

mouse mask options can be set with the following predefined constants:

- NCURSES_BUTTON1_PRESSED
- NCURSES_BUTTON1_RELEASED
- NCURSES_BUTTON1_CLICKED
- NCURSES_BUTTON1_DOUBLE_CLICKED
- NCURSES_BUTTON1_TRIPLE_CLICKED
- NCURSES_BUTTON2_PRESSED
-

NCURSES_BUTTON2_RELEASED

- NCURSES_BUTTON2_CLICKED
- NCURSES_BUTTON2_DOUBLE_CLICKED
- NCURSES_BUTTON2_TRIPLE_CLICKED
- NCURSES_BUTTON3_PRESSED
- NCURSES_BUTTON3_RELEASED
- NCURSES_BUTTON3_CLICKED
- NCURSES_BUTTON3_DOUBLE_CLICKED
- NCURSES_BUTTON3_TRIPLE_CLICKED
- NCURSES_BUTTON4_PRESSED
- NCURSES_BUTTON4_RELEASED
- NCURSES_BUTTON4_CLICKED
- NCURSES_BUTTON4_DOUBLE_CLICKED
- NCURSES_BUTTON4_TRIPLE_CLICKED
- NCURSES_BUTTON_SHIFT>
- NCURSES_BUTTON_CTRL
- NCURSES_BUTTON_ALT
-

NCURSES_ALL_MOUSE_EVENTS

- NCURSES_REPORT_MOUSE_POSITION

Voir aussi : [ncurses_getmouse](#), [ncurses_ungetmouse](#), [ncurses_getch](#)

[ncurses_mousemask](#) example

```
$newmask = NCURSES_BUTTON1_CLICKED + NCURSES_BUTTON1_RELEASED;
$mask = ncurses_mousemask($newmask,
if ($mask $newmask){
    printf ("All specified mouse options will be supported\n");
}
```

6.66.122 ncurses_getmouse

[[Exemples avec ncurses_getmouse](#)]

Description

bool **ncurses_getmouse**(array mevent)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_getmouse](#) reads mouse event out of queue. Function [ncurses_getmouse](#) will return ;FALSE if a mouse event is actually visible in the given window, otherwise it will return TRUE. Event options will be delivered in parameter mevent, which has to be an array, passed by reference (see example below). On success an associative array with following keys will be delivered:

- "id" : Id to distinguish multiple devices
- "x" : screen relative x-position in character cells
- "y" : screen relative y-position in character cells
- "z" : currently not supported
-

"mmask" : Mouse action

[ncurses_getmouse](#) example

```
switch (ncurses_getch){
    case NCURSES_KEY_MOUSE:
        if (!ncurses_getmouse(</>
            if ($mevent["mmask"] NCURSES_MOUSE_BUTTON1_PRESSED){

                $mouse_x = $mevent["x"]; // Save mouse position

                $mouse_y = $mevent["y"];

            }

        }

        break;

    default:
        ....
}
```

Voir aussi : [ncurses_ungetmouse](#)

6.66.123 ncurses_ungetmouse

[[Exemples avec ncurses_ungetmouse](#)]

Description

bool ncurses_ungetmouse(array mevent)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[ncurses_getmouse](#) pushes a KEY_MOUSE event onto the unput queue and associates with this event the given state sata and screen-relative character cell coordinates, specified in [mevent](#). Event options will be specified in associative array [mevent](#):

- "id" : Id to distinguish multiple devices
- "x" : screen relative x-position in character cells
-

"y" : screen relative y-position in character cells

-
- "z" : currently not supported
-
- "mmask" : Mouse action

[ncurses_ungetmouse](#) Retourne FALSE en cas de succès, et TRUE sinon

Voir aussi : [ncurses_getmouse](#)

6.67 Lotus Notes functions

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL** . Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

Sommaire

- [notes_create_db](#) : Create a Lotus Notes database
- [notes_drop_db](#) : Drop a Lotus Notes database
- [notes_version](#) : Get the version Lotus Notes
- [notes_create_note](#) : Create a note using form form_name
- [notes_mark_read](#) : Mark a note_id as read for the User user_name
- [notes_mark_unread](#) : Mark a note_id as unread for the User user_name
- [notes_unread](#) : Returns the unread note id's for the current User user_name
- [notes_header_info](#) : Open the message msg_number in the specified mailbox on the specified server (leave serv
- [notes_body](#) : Open the message msg_number in the specified mailbox on the specified server (leave serv
- [notes_find_note](#) : Returns a note id found in database_name. Specify the name of the note. Leaving type bla
- [notes_nav_create](#) : Create a navigator name, in database_name
- [notes_search](#) : Find notes that match keywords in database_name
- [notes_copy_db](#) : title]) Create a note using form form_name
- [notes_list_msgs](#) : Returns the notes from a selected database_name

6.67.1 notes_create_db

[[Exemples avec notes_create_db](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool notes_create_db(string database_name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.2 notes_drop_db

[[Exemples avec notes_drop_db](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool notes_drop_db(string database_name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.3 notes_version

[[Exemples avec notes_version](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string notes_version(string database_name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.4 notes_create_note

[[Exemples avec notes_create_note](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **notes_create_note**(string database_name, string form_name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.5 notes_mark_read

[[Exemples avec notes_mark_read](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **notes_mark_read**(string database_name, string user_name, string note_id)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.6 notes_mark_unread

[[Exemples avec notes_mark_unread](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **notes_mark_unread**(string database_name, string user_name, string note_id)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.7 notes_unread

[[Exemples avec notes_unread](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **notes_unread**(string database_name, string user_name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.8 notes_header_info

[[Exemples avec notes_header_info](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

object **notes_header_info**(string server, string mailbox, int msg_number)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.9 notes_body

[[Exemples avec notes_body](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

array **notes_body**(string server, string mailbox, int msg_number)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.10 notes_find_note

[[Exemples avec notes_find_note](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool notes_find_note(string database_name, string name, [string type])

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.11 notes_nav_create

[[Exemples avec notes_nav_create](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool notes_nav_create(string database_name, string name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.12 notes_search

[[Exemples avec notes_search](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **notes_search**(string database_name, string keywords)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.13 notes_copy_db

[[Exemples avec notes_copy_db](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **notes_copy_db**(string from_database_name, string to_database_name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.67.14 notes_list_msgs

[[Exemples avec notes_list_msgs](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool **notes_list_msgs**(string db)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.68 ODBC unifié

En plus du support de l'ODBC normal, l'ODBC unifié de PHP vous donne accès à diverses bases de données qui ont emprunté la sémantique des API ODBC pour implémenter leur propres API. Au lieu de maintenir de multiples pilotes qui sont similaires, ces pilotes ont été rassemblés dans un jeu de fonctions ODBC uniques.

Les bases de données suivantes sont supportées par l'ODBC unifié : [Adabas D](#), [IBM DB2](#), [iODBC](#), [Solid](#), et [Sybase SQL Anywhere](#).

Reportez-vous à [Installation sous Unix](#) pour plus de détails sur les configurations de ces serveurs.

Note

Il n'y a pas d'ODBC utilisé lors des connexions aux bases de données ci-dessus. Les fonctions que vous utiliserez portent des noms évocateurs, et utilisent les mêmes syntaxes que leurs cousines d'ODBC. L'exception à ceci est iODBC. En compilant PHP avec le support iODBC, vous pourrez utiliser n'importe quel pilote compatible ODBC avec vos applications PHP. iODBC est mis à jour à [OpenLink Software](#). Plus d'informations sur iODBC, ainsi qu'un HOWTO (en anglais), est disponible à www.iodbc.org.

Sommaire

- [odbc_autocommit](#) : Active le mode auto-validation
- [odbc_binmode](#) : Modifie la gestion des colonnes de données binaires.
- [odbc_close](#) : Ferme une connexion ODBC.
- [odbc_close_all](#) : Ferme toutes les connexions ODBC
- [odbc_commit](#) : Valide une transaction ODBC
- [odbc_connect](#) : Connexion à une source
- [odbc_cursor](#) : Lecture du pointeur de fiche courante (cursorname).
- [odbc_do](#) : Synonyme de
- [odbc_error](#) : Lit le dernier code d'erreur
- [odbc_errormsg](#) : Lit le dernier message d'erreur
- [odbc_exec](#) : Prépare et exécute une requête SQL.
- [odbc_execute](#) : Exécute une requête SQL préparée.
- [odbc_fetch_into](#) : Lit une ligne de résultat, et la place dans un tableau.
- [odbc_fetch_row](#) : Lit une ligne de résultat.
- [odbc_field_name](#) : Lit le nom de la colonne.
- [odbc_field_num](#) : Numéro de colonne
- [odbc_field_type](#) : Type de données d'un champs.
- [odbc_field_len](#) : Lit la longueur d'un champs.
- [odbc_field_precision](#) : Alias de
- [odbc_field_scale](#) : Lit l'échelle d'un champs
- [odbc_free_result](#) : Libère les ressources associées à un résultat
- [odbc_longreadlen](#) : Gestion des colonnes de type LONG.
- [odbc_num_fields](#) : Nombre de colonnes dans un résultat
- [odbc_pconnect](#) : Ouvre une connexion persistante à une source de données.

- [odbc_prepare](#) : Prépare une commande pour l'exécution
- [odbc_num_rows](#) : Nombre de ligne dans un résultat.
- [odbc_result](#) : Lit les données de résultat.
- [odbc_result_all](#) : Affiche le résultat sous la forme d'une table HTML.
- [odbc_rollback](#) : Annule une transaction
- [odbc_setoption](#) : Modifie les paramètres ODBC.
- [odbc_tables](#) : Liste les tables d'une source.
- [odbc_tableprivileges](#) : Liste les tables et leurs privilèges
- [odbc_columns](#) : Liste les colonnes d'une table
- [odbc_columnprivileges](#) : Liste les colonnes et leurs droits associés
- [odbc_gettypeinfo](#) : Liste les types de données supportés par une source
- [odbc_primarykeys](#) : Liste les colonnes utilisées dans une clé primaire
- [odbc_foreignkeys](#) : Liste les clés étrangères
- [odbc_procedures](#) : Liste les procédures stockées
- [odbc_procedurecolumns](#) : Liste les paramètres des procédures
- [odbc_specialcolumns](#) : Retourne l'ensemble optimal de colonnes, qui permettent de définir uniquement une ligne dans une table
- [odbc_statistics](#) : Calcule des statistiques sur une table

6.68.1 odbc_autocommit

[[Exemples avec odbc_autocommit](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int odbc_autocommit(resource connection_id, [int OnOff])`

Sans le paramètre OnOff, [odbc_autocommit](#) retourne le statut d'auto-validation de la connexion connection_id. TRUE si le mode est activé, FALSE s'il ne l'est pas, ou si une erreur survient.

Si OnOff vaut TRUE, l'auto-validation est activée. S'il est FALSE, l'auto-validation est désactivée. [odbc_autocommit](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE en cas d'échec.

Par défaut, l'auto-validation est activée. Désactiver l'auto-validation est équivalent à démarrer une transaction.

Voir aussi [odbc_commit](#) et [odbc_rollback](#).

6.68.2 odbc_binmode

[[Exemples avec odbc_binmode](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int odbc_binmode(resource result_id, int mode)`

Types ODBC SQL affectés: BINARY, VARBINARY, LONGVARBINARY.

- ODBC_BINMODE_PASSTHRU: Mode Passthru
- ODBC_BINMODE_RETURN: Retourne tel quel.
- ODBC_BINMODE_CONVERT: Convertit en char et retourne la valeur.

Lorsqu'une donnée SQL est convertie en caractère C, les 8 bits du caractère source sont représentés par deux caractères ASCII. Ces caractères sont des représentations ASCII des nombres au format hexadécimal. Par exemple, le binaire 00000001 est converti en "01" et le binaire 11111111 est converti en "FF". **Conversion des LONGVARBINARY**

mode	longueur	résultat
ODBC_BINMODE_PASSTHRU	0	passthru
ODBC_BINMODE_RETURN	0	passthru
ODBC_BINMODE_CONVERT	0	passthru
ODBC_BINMODE_PASSTHRU	0	passthru
ODBC_BINMODE_PASSTHRU	>0	passthru
ODBC_BINMODE_RETURN	>0	Tel quel
ODBC_BINMODE_CONVERT	>0	Caractère

Si [odbc_fetch_into](#) est utilisé, passthru signifie qu'une chaîne vide sera retournée pour ces colonnes.

Si [result_id](#) vaut 0, ces paramètres seront appliqués aux nouveaux résultats.

Note

La valeur par défaut de `4096` est `4096` et les valeurs par défaut de `odbc_binmode` est `ODBC_BINMODE_RETURN`. La gestion des colonnes binaires est aussi modifiée par [odbc_longreadlen](#).

6.68.3 odbc_close

[[Exemples avec odbc_close](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void odbc_close(resource connection\_id)`

[odbc_close](#) ferme la connexion avec la source de données représentée par l'identifiant de connexion [connection_id](#).

Note

[odbc_close](#) échouera s'il y a des transactions en cours sur cette connexion. Dans ce cas, la connexion restera ouverte.

6.68.4 odbc_close_all

[[Exemples avec odbc_close_all](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void odbc_close_all(void)

[odbc_close_all](#) ferme toutes les connexions ODBC à des sources de données.

Note

[odbc_close_all](#) échouera s'il y a des transactions en cours sur cette connexion. Dans ce cas, la connexion restera ouverte.

6.68.5 odbc_commit

[[Exemples avec odbc_commit](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int odbc_commit(resource connection_id)

[odbc_commit](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE en cas d'erreur. Toutes les connexions en cours sur [connection_id](#) sont validées.

6.68.6 odbc_connect

[[Exemples avec odbc_connect](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource odbc_connect(string dsn, string user, string password, [int cursor_type])

[odbc_connect](#) retourne un identifiant de connexion ODBC ou 0 (FALSE) en cas d'erreur.

L'identifiant de connexion retournée par cette fonction est nécessaire pour toutes les autres fonctions ODBC. Vous pouvez avoir de multiples connexions en même temps. Le quatrième paramètre fixe le type de pointeur de résultat utilisé pour cette connexion. Ce paramètre n'est généralement pas nécessaire, mais il peut être utile pour contourner certains problèmes ODBC.

Avec certains pilotes ODBC, l'exécution de procédures enregistrées complexes peut produire l'erreur suivante : "Cannot open a cursor on a stored procedure that has anything other than a single select statement in it", ce qui signifie : "Impossible de créer un pointeur de résultat dans une procédure enregistrée qui est réduite à une simple sélection (SELECT)). Utiliser l'option SQL_CUR_USE_ODBC permet d'éviter cette erreur. De plus, certains pilotes ne supportent le paramètre optionnel de numéro de ligne dans [odbc_fetch_row](#). SQL_CUR_USE_ODBC peut aussi permettre de résoudre ces problèmes.

Les constantes suivantes sont définies comme type de pointeur :

- SQL_CUR_USE_IF_NEEDED
- SQL_CUR_USE_ODBC
- SQL_CUR_USE_DRIVER
- SQL_CUR_DEFAULT

Pour les connexions persistantes, reportez-vous à [odbc_pconnect](#).

6.68.7 odbc_cursor

[[Exemples avec odbc_cursor](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **odbc_cursor**(resource result_id)

[odbc_cursor](#) lit le pointeur de fiche courante (cursorname) pour le résultat result_id.

6.68.8 odbc_do

[[Exemples avec odbc_do](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **odbc_do**(resource connection_id, string query)

[odbc_do](#) exécute la requête query avec la connexion connection_id.

6.68.9 `odbc_error`

[[Exemples avec `odbc\_error`](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string `odbc_error`(*resource connection_id*)

[odbc_error](#) retourne un état ODBC sur 6 chiffres, ou une chaîne vide s'il n'y avait plus d'erreurs. Si [connection_id](#) est spécifié, le dernier état ODBC de cette connexion est retourné. Si [connection_id](#) est omis, c'est le dernier état de n'importe quelle connexion qui est retourné.

Voir aussi [odbc_errormsg](#) et [odbc_exec](#).

6.68.10 `odbc_errormsg`

[[Exemples avec `odbc\_errormsg`](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string `odbc_errormsg`(*int connection_id*)

[odbc_errormsg](#) retourne une chaîne contenant le dernier message d'erreur ODBC, ou une chaîne vide s'il n'y avait pas d'erreur. Si [connection_id](#) est spécifié, le dernier état ODBC de cette connexion est retourné. Si [connection_id](#) est omis, c'est le dernier état de n'importe quelle connexion qui est retourné.

Voir aussi [odbc_error](#) et [odbc_exec](#).

6.68.11 `odbc_exec`

[[Exemples avec `odbc\_exec`](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `odbc_exec`(*resource connection_id*, *string query_string*)

[odbc_exec](#) retourne FALSE en cas d'erreur, ou bien retourne un identifiant de résultat ODBC en cas d'exécution réussie.

[odbc_exec](#) envoie une commande SQL à la source de données représentée par [connection_id](#). Ce paramètre doit être un identifiant valide de connexion, retourné par [odbc_connect](#) ou [odbc_pconnect](#).

Voir aussi : [odbc_prepare](#) et [odbc_execute](#) pour les exécutions multiples de requêtes SQL.

6.68.12 odbc_execute

[[Exemples avec odbc_execute](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int odbc_execute(resource result_id, [*array parameters_array*])

[odbc_execute](#) exécute une requête SQL préparée par [odbc_prepare](#). [odbc_execute](#) retourne TRUE en cas d'exécution réussie, et FALSE sinon. Le tableau de paramètres parameters_array ne sert que si vous avez besoin de paramétrer votre requête.

6.68.13 odbc_fetch_into

[[Exemples avec odbc_fetch_into](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int odbc_fetch_into(resource result_id, [*int rownumber*], array result_array)

[odbc_fetch_into](#) retourne le nombre de colonnes dans le résultat, ou FALSE en cas d'erreur. result_array doit avoir été passé par référence, mais il peut être de n'importe quel type, étant donné qu'il sera converti en tableau. Le tableau contiendra les valeurs des colonnes, ces dernières étant numérotées à partir de 0.

Exemple avec [odbc_fetch_into](#) (avant PHP 4.0.6)

```
<?php
    $rc = odbc_fetch_into($res_id, $my_array);
?>
```

ou

```
<?php
    $rc = odbc_fetch_into($res_id, $row, $my_array);
    $rc = odbc_fetch_into($res_id, 1, $my_array);
?>
```

Jusqu'en PHP 4.0.5, le paramètre result_array n'a plus besoin d'être passé par référence.

Depuis PHP 4.0.6, le paramètre rownumber ne peut pas être passé comme une constante, mais comme une variable.

Exemple avec [odbc_fetch_into](#) (après PHP 4.0.6)

```
<?php
    $rc = odbc_fetch_into($res_id, $my_array);
?>
```

ou

```
<?php
    $row = 1;
```

```
$src = odbc_fetch_into($res_id, $row, $my_array);
?>
```

Evolution ultérieure : en PHP 4.1, [odbc_fetch_into](#) aura le format suivant :

int odbc_fetch_into(int result_id, array result_array, [*int rownumber*]) Notez que le paramètre rownumber sera optionnel, tandis que result_array ne l'est pas.

6.68.14 odbc_fetch_row

[[Exemples avec odbc_fetch_row](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int odbc_fetch_row(resource result_id, [*int row number*])

Si [odbc_fetch_row](#) a réussi, TRUE est retourné. S'il n'y avait plus de ligne, ou en cas d'erreur, FALSE est retourné.

[odbc_fetch_row](#) lit une ligne dans le résultat identifié par result_id et retourné par [odbc_do](#) ou [odbc_exec](#). Après [odbc_fetch_row](#), les champs seront accessibles avec la fonction [odbc_result](#).

Si row number est omis, row number va tenter de lire la prochaine ligne dans le résultat. Des appels répétés à [odbc_fetch_row](#) avec et sans paramètre row number peuvent être combinés librement.

Pour passer en revue toutes les lignes d'un résultat plusieurs fois, vous pouvez appeler [odbc_fetch_row](#) avec row_number = 1, puis continue à appeler [odbc_fetch_row](#) sans le paramètre row number pour passer en revue tout le résultat. Si un pilote ne supporte pas la lecture des lignes par numéro, le paramètre sera ignoré.

6.68.15 odbc_field_name

[[Exemples avec odbc_field_name](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string odbc_field_name(resource result_id, int field_number)

[odbc_field_name](#) lit le nom de la colonne dont l'index est field_number. La numérotation des champs commence à 1. FALSE est retourné en cas d'erreur.

6.68.16 odbc_field_num

[[Exemples avec odbc_field_num](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `odbc_field_num`(resource result_id,string field_name)

[odbc_field_num](#) retourne le numéro de la colonne nommée field_name. Ce numéro correspond à l'index du champs dans le résultat ODBC. La numérotation commence à 1. FALSE est retourné en cas d'erreur.

6.68.17 odbc_field_type

[[Exemples avec odbc_field_type](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string `odbc_field_type`(resource result_id,int field_number)

[odbc_field_type](#) retourne le type de données SQL d'un champs, identifié par son index. La numérotation des champs commence à 1.

6.68.18 odbc_field_len

[[Exemples avec odbc_field_len](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `odbc_field_len`(resource result_id,int field_number)

[odbc_field_len](#) retourne la longueur du champs référence par le nombre field_number, dans la connexion ODBC result_id. Les numéros de champs commencent à 1.

6.68.19 odbc_field_precision

[[Exemples avec odbc_field_precision](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string `odbc_field_precision`(resource result_id,int field_number)

[odbc_field_precision](#) retourne la précision du champs référencé par son numéro field_number, dans le résultat ODBC result_id.

Voir aussi : [odbc_field_scale](#) pour connaître l'échelle d'un nombre à virgule flottante.

6.68.20 `odbc_field_scale`

[[Exemples avec `odbc\_field\_scale`](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string `odbc_field_scale`(resource result_id, int field_number)

[`odbc\_field\_precision`](#) retourne l'échelle du champs référencé par son numéro de champs field_number dans le résultat ODBC result_id.

6.68.21 `odbc_free_result`

[[Exemples avec `odbc\_free\_result`](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `odbc_free_result`(resource result_id)

[`odbc\_free\_result`](#) retourne toujours TRUE.

[`odbc\_free\_result`](#) n'est nécessaire que si vous craignez d'utiliser trop de mémoire lors de l'exécution de votre script. Tous les résultats en mémoire seront libérés dès la fin du script. Mais, si vous êtes sûr que vous n'aurez plus besoin d'un résultat jusqu'à la fin de votre script, vous pouvez appeler [`odbc\_free\_result`](#), et la mémoire associée à result_id sera libérée.

Note

Si auto-validation est désactivée (voir [`odbc\_autocommit`](#)) et que vous appelez [`odbc\_free\_result`](#) avant de valider vos requêtes, toutes les transactions préparées seront annulées.

6.68.22 `odbc_longreadlen`

[[Exemples avec `odbc\_longreadlen`](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `odbc_longreadlen`(resource result_id, int length)

Types ODBC SQL affectés: LONG, LONGVARBINARY.

Le nombre d'octets retournés à PHP est contrôlé par le paramètre length. Si sa valeur est 0, les colonnes de type Long seront transformées en chaîne vide.

Note

La gestion des types LONGVARBINARY est aussi affectée par [`odbc\_binmode`](#).

6.68.23 `odbc_num_fields`

[[Exemples avec `odbc\_num\_fields`](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int odbc_num_fields(resource result_id)`

[odbc_num_fields](#) retourne le nombre de colonnes dans un résultat ODBC. [odbc_num_fields](#) retournera -1 en cas d'erreur. L'argument est un identifiant de résultat valide, retourné par [odbc_exec](#).

6.68.24 `odbc_pconnect`

[[Exemples avec `odbc\_pconnect`](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource odbc_pconnect(string dsn, string user, string password, [int cursor_type])`

[odbc_pconnect](#) retourne un identifiant de connexion ODBC ou 0 (FALSE) en cas d'erreur. [odbc_pconnect](#) se comporte de manière similaire à [odbc_connect](#), mais la connexion ouverte n'est pas vraiment terminée lorsque le script est terminé. Les prochaines requêtes qui se feront sur une connexion dont les dsn, user, password sont les mêmes que celle-ci (avec [odbc_connect](#) et [odbc_pconnect](#)) réutiliseront la connexion ouverte.

Note

Les connexions persistantes n'ont aucun effet si PHP est utilisé comme CGI.

Pour plus de détails sur le paramètre optionnel cursor_type, voyez [odbc_connect](#). Pour plus de détails sur les connexions persistantes, reportez-vous à la FAQ PHP.

6.68.25 `odbc_prepare`

[[Exemples avec `odbc\_prepare`](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource odbc_prepare(resource connection_id, string query_string)`

[odbc_prepare](#) prépare une commande pour l'exécution.

[odbc_prepare](#) retourne un identifiant de résultat ODBC si la commande SQL a été préparée avec succès. L'identifiant peut être utilisé plus tard pour exécuter la commande avec [odbc_execute](#).

6.68.26 odbc_num_rows

[[Exemples avec odbc_num_rows](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int odbc_num_rows(odbc_prepare result_id)`

[odbc_num_rows](#) retourne le nombre de lignes dans un résultat ODBC. [odbc_num_rows](#) retournera -1 en cas d'erreur. Pour les commandes INSERT, UPDATE et DELETE, [odbc_num_rows](#) retourne le nombre de ligne affectées. Pour les commandes SELECT, ce PEUT le nombre de lignes disponibles, mais ce n'est pas certain.

Note: [odbc_num_rows](#) après un SELECT retournera -1 avec de nombreux pilotes.

6.68.27 odbc_result

[[Exemples avec odbc_result](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string odbc_result(odbc_prepare result_id, mixed field)`

[odbc_result](#) retourne le contenu d'un champs.

field peut être aussi bien un entier, contenant le numéro de colonne du champs, dans le résultat, ou bien une chaîne de caractère, qui représente le nom du champs. Par exemple:

```
<?php
$item_3 = odbc_result($Query_ID, 3 );
$item_val = odbc_result($Query_ID, "val");
?>
```

Le premier appel à [odbc_result](#) retourne la valeur du troisième champs de la ligne courante, du résultat result_id. Le deuxième appel à [odbc_result](#) retourne la valeur du troisième champs dont le nom est "val" de la ligne courante, du résultat result_id. Une erreur survient si le paramètre de colonne est inférieur à 1, ou dépasse le nombre de colonnes du résultat. De la même manière, une erreur survient si le nom du champs passé ne correspond à aucun champs dans le résultat.

Les index de champs commencent à 1. Pour plus d'informations sur la façon de lire des colonnes de type binaire ou long, reportez-vous à [odbc_binmode](#) et [odbc_longreadlen](#).

6.68.28 odbc_result_all

[[Exemples avec odbc_result_all](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `odbc_result_all`(`odbc_prepare_result_id`, [*string format*])

[odbc_result_all](#) retourne le nombre de lignes dans le résultat, ou FALSE en cas d'erreur.

[odbc_result_all](#) affiche toutes les lignes d'un résultat. L'affichage se fait au format HTML. Avec l'option [format](#), il est possible de modifier l'aspect global de la table.

6.68.29 odbc_rollback

[[Exemples avec odbc_rollback](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `odbc_rollback`(`odbc_prepare_connection_id`)

[odbc_rollback](#) annule toutes les transactions sur la connexion `connection_id`. [odbc_rollback](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

6.68.30 odbc_setoption

[[Exemples avec odbc_setoption](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `odbc_setoption`(`resource id`, `int function`, `int option`, `int param`)

[odbc_setoption](#) donne accès aux options ODBC pour une connexion particulière ou un résultat de requête. Elle a été écrite pour aider à la résolution de problème liés aux pilotes ODBC récalcitrants. Vous aurez sûrement à utiliser [odbc_setoption](#) si vous êtes un programmeur ODBC et que vous comprenez les divers effets des options disponibles. Vous aurez aussi besoin d'un bon manuel de référence pour comprendre les options et leur usage. Différentes versions de pilotes supportent différentes versions d'options.

Etant donné que les effets peuvent varier d'un pilote à l'autre, l'utilisation de [odbc_setoption](#) dans des scripts voués à être livrés au public est très fortement déconseillée. De plus, certaines options ODBC ne sont pas disponibles car elles doivent être fixées avant l'établissement de la connexion. Cependant, si dans un cas bien spécifique, [odbc_setoption](#) vous permet d'utiliser PHP sans que votre patron vous pousse à utiliser un produit commercial, alors cela n'a pas d'importance.

`Id` est un identifiant de connexion, ou un identifiant de résultat, pour lequel vous souhaitez modifier des options. Pour `SQLSetConnectOption()`, c'est un identifiant de connexion. Pour `SQLSetStmtOption()`, c'est un identifiant de résultat.

`function` est la fonction ODBC à utiliser. La valeur doit être de 1 pour utiliser `SQLSetConnectOption()` et 2 pour `SQLSetStmtOption()`.

Le paramètre option est l'option à modifier.

Le paramètre param est la valeur de l'option option.

Exemple de modification d'option ODBC

```
<?php
// 1. L'option 102 de SQLSetConnectOption() est SQL_AUTOCOMMIT.
// 1 de SQL_AUTOCOMMIT est SQL_AUTOCOMMIT_ON.
// Cet exemple a le meme effet que

<tt>TRUE</tt>

);
odbc_setoption($conn, 1, 102, 1);
// 2. Option 0 de SQLSetStmtOption() est SQL_QUERY_TIMEOUT.
// Cet exemple fixe le délai d'expiration à 30 secondes.
$result = odbc_prepare($conn, $sql);
odbc_setoption($result, 2, 0, 30);
odbc_execute($result);
?>
```

6.68.31 odbc_tables

[[Exemples avec odbc_tables](#)] PHP 3 >= 3.0.17, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **odbc_tables**(odbc_setoption connection_id, [*string* qualifier], [*string* owner], [*string* name], [*string* types])

[odbc_tables](#) liste toutes les tables de la source et retourne un identifiant de résultat ODBC, ou bien FALSE en cas d'erreur.

Le résultat contient les colonnes suivantes :

- TABLE_QUALIFIER
- TABLE_OWNER
- TABLE_NAME
- TABLE_TYPE
- REMARKS

Le résultat est ordonné grâce aux options `TABLE_TYPE`, `TABLE_QUALIFIER`, `TABLE_OWNER` et `TABLE_NAME`.

Les paramètres owner et name acceptent des masques de recherche ('%' pour remplacer zéro ou plus caractères, et '_' pour n'en remplacer qu'un seul).

Pour supporter les énumérations de qualificatifs propriétaires et types de table, la sémantique suivante pour les paramètres qualifier, owner, name et table_type sont disponibles :

- Si qualifier est un signe de pourcentage (%), et owner et name sont des chaînes vides, alors le résultat contient la liste des qualificatifs valides pour la source. (toutes les colonnes hormis `TABLE_QUALIFIER` contiennent NULL).
- Si owner est un signe de pourcentage (%), et qualifier et name sont des chaînes vides, alors le résultat contient la liste des propriétaires de la source (toutes les colonnes hormis `TABLE_OWNER` contiennent NULL).
- Si table_type est un signe de pourcentage (%), et qualifier, owner et name sont des chaînes vides, alors le résultat contient la liste des types de tables de la source (toutes les colonnes hormis `TABLE_TYPE` contiennent NULL).

Si table_type n'est pas une chaîne vide, il doit contenir une liste de valeurs, séparées par des virgules, qui représentent les types recherchés. Chaque valeur peut être insérée entre guillemets simples ('), ou sans guillemets. Par exemple "'TABLE','VIEW'" ou "TABLE, VIEW". Si la source de données ne supporte pas un type de table donné, [odbc_tables](#) ne retournera aucun résultat pour ce type.

Voir aussi [odbc_tableprivileges](#) pour connaître les droits associés.

6.68.32 odbc_tableprivileges

[[Exemples avec odbc_tableprivileges](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int odbc_tableprivileges(resource connection_id,[string qualifier],[string owner
],[string name])
```

[odbc_tableprivileges](#) liste les tables de la source et leurs droits associés. [odbc_tableprivileges](#) retourne un identifiant de résultat ODBC, ou bien FALSE en cas d'erreur.

Le résultat possède les colonnes suivantes :

- `TABLE_QUALIFIER`
-

TABLE_OWNER

-
- TABLE_NAME
-
- GRANTOR
-
- GRANTEE
-
- PRIVILEGE
-
- IS_GRANTABLE

Le résultat est ordonné par TABLE_QUALIFIER, TABLE_OWNER et TABLE_NAME.

Les paramètres owner et name acceptent des masques de recherche ('%' pour remplacer zéro ou plus caractères, et '_' pour n'en remplacer qu'un seul).

6.68.33 odbc_columns

[[Exemples avec odbc_columns](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **odbc_columns**(resource connection_id, [string qualifier], [string owner], [string table_name], [string column_name])

[odbc_columns](#) liste toutes les colonnes de la source dedonnées. [odbc_columns](#) retourne un identifiant de résultat ODBC, ou bien FALSE en cas d'erreur.

Le résultat possède les colonnes suivantes :

-
- TABLE_QUALIFIER
-
- TABLE_OWNER
-
- TABLE_NAME
-
- COLUMN_NAME
-

DATA_TYPE

- TYPE_NAME
- PRECISION
- LENGTH
- SCALE
- RADIX
- NULLABLE
- REMARKS

Le résultat est ordonné par TABLE_QUALIFIER, TABLE_OWNER et TABLE_NAME.

Les paramètres owner, column_name et table_name acceptent des masques de recherche ('%' pour remplacer zéro ou plus caractères, et '_' pour n'en remplacer qu'un seul).

Voir aussi [odbc_columnprivileges](#) pour connaître les droits associés.

6.68.34 odbc_columnprivileges

[[Exemples avec odbc_columnprivileges](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int odbc_columnprivileges(resource connection_id, [*string* qualifier], [*string* owner], [*string* table_name], [*string* column_name])

[odbc_columnprivileges](#) liste les colonnes et leurs droits associés pour la table table_name.
[odbc_columnprivileges](#) retourne un identifiant de résultat ODBC, ou bien FALSE en cas d'erreur.

Le résultat possède les colonnes suivantes :

- TABLE_QUALIFIER
-

TABLE_OWNER

- TABLE_NAME
- GRANTOR
- GRANTEE
- PRIVILEGE
- IS_GRANTABLE

Le résultat est ordonné par TABLE_QUALIFIER, TABLE_OWNER et TABLE_NAME.

Le paramètre column_name accepte des masques de recherche ('%' pour remplacer zéro ou plus caractères, et '_' pour n'en remplacer qu'un seul).

6.68.35 `odbc_gettypeinfo`

[[Exemples avec odbc_gettypeinfo](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int odbc_gettypeinfo(resource connection_id, [int data_type])`

[odbc_gettypeinfo](#) liste les types de données qui sont supportées par une source. [odbc_gettypeinfo](#) retourne un identifiant de résultat, ou FALSE en cas d'erreur. L'argument optionnel data_type peut être utilisé pour restreindre les informations à un seul type de données.

Le résultat possède les colonnes suivantes :

- TYPE_NAME
- DATA_TYPE
- PRECISION
- LITERAL_PREFIX
-

LITERAL_SUFFIX

- CREATE_PARAMS
- NULLABLE
- CASE_SENSITIVE
- SEARCHABLE
- UNSIGNED_ATTRIBUTE
- MONEY
- AUTO_INCREMENT
- LOCAL_TYPE_NAME
- MINIMUM_SCALE
- MAXIMUM_SCALE

Le résultat est ordonné par DATA_TYPE et TYPE_NAME.

6.68.36 `odbc_primarykeys`

[[Exemples avec `odbc\_primarykeys`](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int odbc_primarykeys(resource connection_id, string qualifier, string owner, string table )`

[odbc_primarykeys](#) liste les colonnes utilisées dans une clé primaire de la table table. [odbc_primarykeys](#) retourne un identifiant de résultat, ou FALSE en cas d'erreur.

Le résultat possède les colonnes suivantes :

-

TABLE_QUALIFIER

- TABLE_OWNER
- TABLE_NAME
- COLUMN_NAME
- KEY_SEQ
- PK_NAME

6.68.37 `odbc_foreignkeys`

[[Exemples avec odbc_foreignkeys](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int odbc_foreignkeys(resource connection_id, string pk_qualifier, string pk_owner, string pk_table, string fk_qualifier, string fk_owner, string fk_table)`

[odbc_foreignkeys](#) liste les clés étrangères utilisées dans la table `pk_table`. [odbc_foreignkeys](#) retourne un identifiant de résultat, ou FALSE en cas d'erreur.

Le résultat possède les colonnes suivantes :

- PKTABLE_QUALIFIER
- PKTABLE_OWNER
- PKTABLE_NAME
- PKCOLUMN_NAME
- FKTABLE_QUALIFIER
- FKTABLE_OWNER

FKTABLE_NAME

- FKCOLUMN_NAME
- KEY_SEQ
- UPDATE_RULE
- DELETE_RULE
- FK_NAME
- PK_NAME

Si pk_table contient un nom de table, [odbc_foreignkeys](#) retourne la clé primaire de la table pk_table, et toutes les clés étrangères qui y font référence.

Si fk_table contient un nom de table, [odbc_foreignkeys](#) retourne la liste des clés étrangères de la table fk_table, et les clés primaires (d'autres tables) qui y font référence.

Si pk_table et fk_table contiennent des noms de tables, [odbc_foreignkeys](#) retourne la liste des clés étrangères de la table fk_table qui utilisent la clé primaire de la table pk_table. Cette liste devrait ne contenir qu'une clé au mieux.

6.68.38 odbc_procedures

[[Exemples avec odbc_procedures](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int odbc_procedures(resource connection_id, [*string qualifier*], [*string owner*], [*string name*])

[odbc_procedures](#) liste toutes les procédures stockées dans la source de données. [odbc_procedures](#) retourne un identifiant de résultat, ou FALSE en cas d'erreur.

Le résultat possède les colonnes suivantes :

- PROCEDURE_QUALIFIER
-

PROCEDURE_OWNER

- PROCEDURE_NAME
- NUM_INPUT_PARAMS
- NUM_OUTPUT_PARAMS
- NUM_RESULT_SETS
- REMARKS
- PROCEDURE_TYPE

Les paramètres owner et name acceptent des masques de recherche ('%' pour remplacer zéro ou plus caractères, et '_' pour n'en remplacer qu'un seul).

6.68.39 `odbc_procedurecolumns`

[[Exemples avec `odbc\_procedurecolumns`](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int odbc_procedurecolumns(resource connection_id, [string qualifier], [string owner], [string proc], [string column])`

[odbc_procedurecolumns](#) list les paramètres d'entrée et de sortie, ainsi que les colonnes utilisées dans les procédures désignées par les paramètres. [odbc_procedurecolumns](#) retourne un identifiant de résultat, ou FALSE en cas d'erreur.

Le résultat possède les colonnes suivantes :

- PROCEDURE_QUALIFIER
- PROCEDURE_OWNER
- PROCEDURE_NAME
-

COLUMN_NAME

- COLUMN_TYPE
- DATA_TYPE
- TYPE_NAME
- PRECISION
- LENGTH
- SCALE
- RADIX
- NULLABLE
- REMARKS

Le résultat est ordonné par PROCEDURE_QUALIFIER, PROCEDURE_OWNER, PROCEDURE_NAME et COLUMN_TYPE.

Les paramètres owner, proc et column acceptent des masques de recherche ('%' pour remplacer zéro ou plus caractères, et '_' pour n'en remplacer qu'un seul).

6.68.40 `odbc_specialcolumns`

[[Exemples avec odbc_specialcolumns](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int odbc_specialcolumns(resource connection_id, int type, string qualifier, string owner, string table, int scope, int nullable)`

Lorsque le type est SQL_BEST_ROWID, [odbc_specialcolumns](#) retourne la ou les colonnes qui permettent de repérer uniquement chaque ligne d'une table.

Lorsque le type est SQL_ROWVER, [odbc_specialcolumns](#) retourne l'ensemble optimal de colonne tel

qu'en lisant les valeurs de ces colonnes, on puisse spécifier n'importe quelle ligne de manière unique.

[odbc_specialcolumns](#) retourne un identifiant de résultat, ou FALSE en cas d'erreur.

Le résultat possède les colonnes suivantes :

- SCOPE
- COLUMN_NAME
- DATA_TYPE
- TYPE_NAME
- PRECISION
- LENGTH
- SCALE
- PSEUDO_COLUMN

Le résultat est ordonné par SCOPE.

6.68.41 odbc_statistics

[[Exemples avec odbc_statistics](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **odbc_statistics**(resource connection_id, string qualifier, string owner, string table_name, int unique, int accuracy)

[odbc_statistics](#) effectue quelques statistiques sur une tables et ses index. [odbc_statistics](#) retourne un identifiant de résultat, ou FALSE en cas d'erreur.

Le résultat possède les colonnes suivantes :

- TABLE_QUALIFIER

TABLE_OWNER

- TABLE_NAME
- NON_UNIQUE
- INDEX_QUALIFIER
- INDEX_NAME
- TYPE
- SEQ_IN_INDEX
- COLUMN_NAME
- COLLATION
- CARDINALITY
- PAGES
- FILTER_CONDITION

Le résultat est ordonné par NON_UNIQUE, TYPE, INDEX_QUALIFIER, INDEX_NAME et SEQ_IN_INDEX.

6.69 Oracle 8

Ces fonctions vous permettront d'accéder aux serveurs Oracle8 et Oracle7. Elles utilisent l'interface Oracle8 Call-Interface (oci8). Vous aurez donc besoin des librairies clientes Oracle8 pour pouvoir les utiliser.

Il faut noter que cette extension est plus souple que l'extension Oracle officielle. Elle supporte notamment les liaisons entre les variables globales et locales de PHP avec des emplacements Oracle; elle supporte complètement les types LOB, FILE et ROWID et vous permet d'utiliser des variables de définitions personnalisables.

Avant d'utiliser cette extension, assurez-vous que vous avez bien paramétré vos variables d'environnement Oracle, ainsi que votre démon utilisateur. Les variables dont vous pouvez avoir besoin sont :

- ORACLE_HOME
- ORACLE_SID
- LD_PRELOAD
- LD_LIBRARY_PATH
- NLS_LANG
- ORA_NLS33

Après avoir configuré ces variables pour votre utilisateur "serveur web", assurez-vous aussi d'ajouter cet utilisateur (nobody, www) au group Oracle.

Note

Si votre serveur web ne démarre pas, ou crashe au démarrage

Vérifiez que Apache a bien été compilé avec la librairie pthread :

```
# ldd /www/apache/bin/httpd
libpthread.so.0 => /lib/libpthread.so.0 (0x4001c000)
libm.so.6 => /lib/libm.so.6 (0x4002f000)
libcrypt.so.1 => /lib/libcrypt.so.1 (0x4004c000)
libdl.so.2 => /lib/libdl.so.2 (0x4007a000)
libc.so.6 => /lib/libc.so.6 (0x4007e000)
/lib/ld-linux.so.2 => /lib/ld-linux.so.2 (0x40000000)
```

Si la libpthread n'est pas listée, vous devez réinstaller Apache :

```
# cd /usr/src/apache_1.3.xx
# make clean
# LIBS=-lpthread ./config.status
# make
# make install
```

Aide oci

```
<?php
// par sergo@bacup.ru
// Utilisez l'option : oci_DEFAULT pour exécuter les commandes avec un délai
ociExecute($stmt, oci_DEFAULT);
// pour lire les données après lecture, utilisez :
$result = ociResult($stmt, $n);
if (is_object ($result)) $result = $result->load();
// Pour les commandes INSERT ou UPDATE utilisez:
```

```

$sql = "insert into table (field1, field2) values (field1 = 'value',
    field2 = empty_clob()) returning field2 into :field2";
ociparse($conn, $sql);
$clob = ociNewDescriptor($conn, oci_D_LOB);
ociBindByName ($stmt, ":field2", color="#0000BB">$clob, -1, oci_B_CLOB);
ociexecute($stmt, oci_DEFAULT);
$clob->save ("Du texte");
ocicommit($conn);
?>

```

Vous pouvez facilement accéder aux procédures stockées, de la même façon que vous le feriez par ligne de commande :

Utilisation de procédures stockées

```

<?php
// par webmaster@remoterealty.com
$stmt = ociparse ( $dbh, "begin sp_newaddress( :address_id, '$firstname',
    '$lastname', '$company', '$address1', '$address2', '$city', '$state',
    '$postalcode', '$country', :error_code );end;");
// Ce script appelle la procédure stockée sp_newaddress, avec address_id qui est
// une variable entrante/sortante et :error_code une variable sortante.
// Lorsque vous les liez :
ociBindByName ( $sth, ":address_id", $addr_id, 10 );
ociBindByName ( $sth, ":error_code", $errorcode, 10 );
ociExecute ( $sth );
?>

```

Sommaire

- [**ociDefineByName**](#) : Utilise une variable PHP pour la phase de définition, dans une commande SELECT.
- [**ociBindByName**](#) : Utilise une variable PHP pour la phase de définition, dans un SELECT.
- [**ociLogon**](#) : Etablit une connexion à un serveur Oracle.
- [**ociPLogon**](#) : Connection persistante à un serveur Oracle.
- [**ociNLogon**](#) : Se connecte à un serveur Oracle avec une nouvelle connexion.
- [**ociLogOff**](#) : Déconnexion d'un serveur Oracle.
- [**ociexecute**](#) : Exécute une commande.
- [**ociCommit**](#) : Valide les transactions en cours.
- [**ociRollback**](#) : Annule les transactions en cours.
- [**ociNewDescriptor**](#) : Initialise un nouveau pointeur vide de LOB/FILE
- [**ociRowCount**](#) : Retourne le nombre de lignes affectées.
- [**ociNumCols**](#) : Retourne le nombre de colonnes dans un résultat
- [**ociResult**](#) : Retourne la valeur d'une colonne
- [**ociFetch**](#) : Modifie la prochaine ligne dans le résultat.
- [**ociFetchInto**](#) : Retourne la ligne suivante dans un tableau.
- [**ociFetchStatement**](#) : Retourne toutes les lignes d'un résultat.
- [**ociColumnIsNULL**](#) : Teste si la valeur d'une colonne est NULL.
- [**ociColumnName**](#) : Retourne le nom d'une colonne.
- [**ociColumnSize**](#) : Retourne la taille de la colonne.
- [**ociColumnType**](#) : Retourne le type de données d'une colonne.
- [**ociServerVersion**](#) : Retourne une chaîne contenant les informations de version du serveur.
- [**ociStatementType**](#) : Retourne le type de commande OCI.
- [**ociNewCursor**](#) : Retourne un nouveau pointeur à utiliser pour lier les pointeurs de références
- [**ociFreeStatement**](#) : Libère toutes les ressources occupées par une commande.

- [ociFreeCursor](#) : Libère toutes les ressources occupées par un pointeur.
- [ociFreeDesc](#) : Supprime un descripteur de LOB
- [ociparse](#) : Analyse une requête.
- [ociError](#) : Retourne la dernière erreur de stmt|conn|global.
- [ociinternaldebug](#) : Active ou désactive l'affichage des données de debugage.
- [OCICancel](#) : Bientôt documenté....
- [ocisetprefetch](#) : Indique le nombre de lignes qui doivent être pré-lues
- [OCIWriteLobToFile](#) : Bientôt documenté....
- [OCISaveLobFile](#) : Bientôt documenté....
- [OCISaveLob](#) : Bientôt documenté....
- [OCILoadLob](#) : Bientôt documenté....
- [OCIColumnScale](#) : Bientôt documenté....
- [OCIColumnPrecision](#) : Bientôt documenté....
- [OCIColumnTypeRaw](#) : Bientôt documenté....
- [OCINewCollection](#) : Bientôt documenté....
- [OCIFreeCollection](#) : Bientôt documenté....
- [OCICollAssign](#) : Bientôt documenté....
- [OCICollAssignElem](#) : Bientôt documenté....
- [OCICollGetElem](#) : Bientôt documenté....
- [OCICollMax](#) : Bientôt documenté....
- [OCICollSize](#) : Bientôt documenté....
- [OCICollTrim](#) : Bientôt documenté....

6.69.1 ociDefineByName

[[Exemples avec ociDefineByName](#)]

Description

int ocidefinebyname(resource stmt, string Column-Name, mixed variable, [int type])

[ocidefinebyname](#) copie les valeurs issues de colonnes SQL Column-Name dans les variables PHP. Méfiez-vous des colonnes Oracle qui sont toutes en majuscule, tandis que dans les SELECT, vous pouvez aussi les écrire en minuscules. [ocidefinebyname](#) s'attend à ce que Column-Name soit en majuscules. Si vous définissez une variable qui n'existe pas dans la commande SELECT, vous ne serez pas prévenu par une erreur.

Si vous avez besoin de définir un type de données abstrait, tel que (LOB/ROWID/BFILE), vous devez lui allouer la mémoire avec [ocinewdescriptor](#). Reportez-vous aussi à [ocibindbyname](#).

ociDefineByName

```
<?php
/* Exemple ociDefineByPos par thies@thieso.net (980219) */
$conn = ociLogon("scott","tiger");
$stmt = ociparse($conn,"select empno, ename from emp");
/* La définition DOIT être faite AVANT ociexecute! */
ociDefineByName($stmt,"EMPNO",color="#0000BB">$empno);
ociDefineByName($stmt,"ENAME",color="#0000BB">$ename);
ociexecute($stmt);
while (ociFetch($stmt)) {
    echo "empno: ".$empno." \n";
}
```

```

    echo "ename:". $ename. "\n";
}
ociFreeStatement($stmt);
ociLogoff($conn);
?>

```

6.69.2 ociBindByName

[[Exemples avec ociBindByName](#)]

Description

int ocibindbyname(resource *stmt*, string *ph_name*, mixed & *variable*, int *length*, [int *type*____])

[ocibindbyname](#) relie la variable PHP *variable* à l'emplacement Oracle *ph_name*. Son utilisation (comme entrée ou comme sortie) sera définie à l'exécution, et l'espace nécessaire sera alloué. Le paramètre de longueur *length* fixe la taille maximum pour la liaison. Si vous affectez une longueur de -1, [ocibindbyname](#) utilisera la longueur de variable comme maximum.

Si vous devez lier des types abstraits de données (LOB/ROWID/BFILE), vous devrez l'allouer dans un premier temps, avec [ocinewdescriptor](#). La longueur *length* ne sert pas pour ces types et devrait être fixée à -1. La variable *type* indique au serveur Oracle, quel type de pointeur va être utilisé. Les valeurs possibles sont : oci_B_FILE (Fichier binaires), oci_B_CFILE (Fichier texte), oci_B_CLOB (LOB- texte), oci_B_BLOB (LOB binaire) et oci_B_ROWID (ROWID).

ociDefineByName

```

<?php
/* Exemple ociBindByPos par thies@thieso.net (980221)
   Insère 3 lignes dans emp, et utilise ROWID pour mettre à jour
   les lignes, juste après l'insertion.
*/
$conn = ociLogon("scott","tiger");
$stmt = ociparse($conn,"insert into emp (empno, ename) ".
    "values (:empno,:ename) ".
    "returning ROWID into :rid");
$data = array(1111 => "Larry", 2222 => "Bill", 3333 => "Jim");
$rowid = ociNewDescriptor($conn,oci_D_ROWID);
ociBindByName($stmt,":empno",color="#0000BB">$empno,32);
ociBindByName($stmt,":ename",color="#0000BB">$ename,32);
ociBindByName($stmt,":rid",color="#0000BB">$rowid,-1,oci_B_ROWID);
$update = ociparse($conn,"update emp set sal = :sal where ROWID = :rid");
ociBindByName($update,":rid",color="#0000BB">$rowid,-1,oci_B_ROWID);
ociBindByName($update,":sal",color="#0000BB">$sal,32);
$sal = 10000;
while (list($empno,$ename) = each($data)) {
    ociexecute($stmt);
    ociexecute($update);
}
$rowid->free();
ociFreeStatement($update);
ociFreeStatement($stmt);
$stmt = ociparse($conn,"select * from emp where empno in (1111,2222,3333)");

```

```

ociexecute($stmt);
while (ociFetchInto($stmt,color="#0000BB">$arr,oci_ASSOC)) {
    var_dump($arr);
}
ociFreeStatement($stmt);
/* Effacement des lignes inutiles dans la table emp .... */
$stmt = ociparse($conn,"delete from emp where empno in (1111,2222,3333)");
ociexecute($stmt);
ociFreeStatement($stmt);
ociLogoff($conn);
?>

```

6.69.3 ociLogon

[[Exemples avec ociLogon](#)]

Description

resource **ociLogon**(string username,string password,[string db])

[ociLogon](#) retourne un identifiant de connexion, nécessaire à la plupart des fonctions oci. Si l'option ORACLE_SID n'est pas précisée, PHP utilisera la variable d'environnement ORACLE_SID pour déterminer le serveur de connexion.

Les connexions sont partagées, à l'intérieur d'une même page avec [ociLogon](#). Cela signifie que COMMIT et ROLLBACK s'appliquent à toutes les transactions commencées à l'intérieur d'une même page, même si vous avez créé de multiples connexions.

Cet exemple montre comment les connexions sont partagées :

ociLogon

```

<?php
print "<HTML><PRE>";
$db = "";
$c1 = ociLogon("scott","tiger",$db);
$c2 = ociLogon("scott","tiger",$db);
function create_table($conn)
{ $stmt = ociparse($conn,"create table scott.hallo (test
varchar2(64))");
  ociexecute($stmt);
  echo $conn." created table\n\n";
}
function drop_table($conn)
{ $stmt = ociparse($conn,"drop table scott.hallo");
  ociexecute($stmt);
  echo $conn." dropped table\n\n";
}
function insert_data($conn)
{ $stmt = ociparse($conn,"insert into scott.hallo values('$conn' || ' ' || to_char(sysdate,'DD-MO
echo $conn." inserted hallo\n\n";
}
function delete_data($conn)

```

```

{ $stmt = ociparse($conn,"delete from scott.hallo");
  ociexecute($stmt,oci_DEFAULT);
  echo $conn." deleted hallo\n\n";
}
function commit($conn)
{ ocicommit($conn);
  echo $conn." committed\n\n";
}
function rollback($conn)
{ ocirollback($conn);
  echo $conn." rollback\n\n";
}
function select_data($conn)
{ $stmt = ociparse($conn,"select * from scott.hallo");
  ociexecute($stmt,oci_DEFAULT);
  echo $conn."----selecting\n\n";
  while (ocifetch($stmt))
    echo $conn." <".ociresult($stmt,"TEST").">\n\n";
  echo $conn."----done\n\n";
}
create_table($c1);
insert_data($c1); // Insertion d'une ligne avec c1
insert_data($c2); // Insertion d'une ligne avec c2
select_data($c1); // Les résultats des deux insertions sont retournés
select_data($c2);
rollback($c1); // Annulation avec c1
select_data($c1); // Les résultats des deux insertions sont annulés
select_data($c2);
insert_data($c2); // Insertion d'une ligne avec c2
commit($c2); // Validation avec using c2
select_data($c1); // Le résultat de c2 est retourné
delete_data($c1); // Effacement de toutes les lignes avec c1
select_data($c1); // Aucune ligne n'est retournée
select_data($c2); // Aucune ligne n'est retournée
commit($c1); // Validation avec c1
select_data($c1); // Aucune ligne n'est retournée
select_data($c2); // Aucune ligne n'est retournée
drop_table($c1);
print "</PRE></HTML>";
?>

```

Voir aussi [ociplogon](#) et [ocinlogon](#).

6.69.4 ociPLogon

[[Exemples avec ociPLogon](#)]

Description

resource **ociplogon**(string *username*,string *password*,[string *db*])

[ociplogon](#) crée une connexion persistante à un serveur Oracle 8 et s'authentifie. Si l'option ORACLE_SID n'est pas spécifiée, PHP utilisera la variable d'environnement ORACLE_SID pour déterminer le serveur de connexion.

Voir aussi [ociologon](#) et [ocinlogon](#).

6.69.5 ociNLogon

[[Exemples avec ociNLogon](#)]

Description

resource **ocinlogon**(string username, string password, [*string db*])

[ociologon](#) crée une nouvelle connexion à un serveur Oracle et s'authentifie. Si l'option ORACLE_SID n'est pas spécifié, PHP utilisera la variable d'environnement ORACLE_SID pour déterminer le serveur de connexion.

[ociologon](#) force le serveur à établir une nouvelle connexion. Cette fonction ne doit être utilisée que si vous voulez isoler un ensemble de transactions. Par défaut, les connexions sont partagées au niveau de la page, si vous utilisez la fonction [ociologon](#) ou bien au niveau du processus web, si vous utilisez [ociplogon](#). Si vous avez de multiples connexions ouvertes avec [ocinlogon](#), les validations et annulations ne s'appliquent qu'à la connexion spécifiée.

L'exemple ci-dessous montre l'utilisation des connexions séparées.

ociNLogon

```
<?php
print "<HTML><PRE>";
$db = "";
$c1 = ociologon("scott", "tiger", $db);
$c2 = ocinlogon("scott", "tiger", $db);
function create_table($conn)
{ $stmt = ociparse($conn, "create table scott.hallo (test
varchar2(64))");
ociexecute($stmt);
echo $conn." created table\n\n";
}
function drop_table($conn)
{ $stmt = ociparse($conn, "drop table scott.hallo");
ociexecute($stmt);
echo $conn." dropped table\n\n";
}
function insert_data($conn)
{ $stmt = ociparse($conn, "insert into scott.hallo values('$conn' || ' ' || to_char(sysdate, 'DD-MM-YY'))");
ociexecute($stmt, oci_DEFAULT);
echo $conn." inserted hallo\n\n";
}
function delete_data($conn)
{ $stmt = ociparse($conn, "delete from scott.hallo");
ociexecute($stmt, oci_DEFAULT);
echo $conn." deleted hallo\n\n";
}
function commit($conn)
{ ocicommit($conn);
echo $conn." committed\n\n";
}
function rollback($conn)
```



```

{ ocirollback($conn);
  echo $conn." rollback\n\n";
}
function select_data($conn)
{ $stmt = ociparse($conn,"select * from scott.hallo");
  ociexecute($stmt,oci_DEFAULT);
  echo $conn."----selecting\n\n";
  while (ocifetch($stmt))
    echo $conn." <".ociresult($stmt,"TEST").">\n\n";
  echo $conn."----done\n\n";
}
create_table($c1);
insert_data($c1);
select_data($c1);
select_data($c2);
rollback($c1);
select_data($c1);
select_data($c2);
insert_data($c2);
commit($c2);
select_data($c1);
delete_data($c1);
select_data($c1);
select_data($c2);
commit($c1);
select_data($c1);
select_data($c2);
drop_table($c1);
print "</PRE></HTML>";
?>

```

Voir aussi [ociologon](#) et [ociplogon](#).

6.69.6 ociLogOff

[[Exemples avec ociLogOff](#)]

Description

int **ocilogoff**(resource connection)

[ocilogoff](#) ferme la connexion Oracle.

6.69.7 ociexecute

[[Exemples avec ociexecute](#)] PHP 3>= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ociexecute**(resource statement, [int mode])

[ociexecute](#) exécute une commande déjà préparée (voir [ociparse](#)). L'option **mode** vous permet de spécifier le mode d'exécution (par défaut, il est à `oci_COMMIT_ON_SUCCESS`). Si vous ne voulez pas que la commande soit automatiquement validée, utilisez le mode `oci_DEFAULT`.

6.69.8 ociCommit

[[Exemples avec ociCommit](#)]

Description

`int ocicommit(resource connection)`

[ocicommit](#) valide toutes les transactions en cours sur la connexion Oracle connection.

6.69.9 ociRollback

[[Exemples avec ociRollback](#)]

Description

`int ocirollback(resource connection)`

[ocirollback](#) annule les transactions en cours sur la connexion Oracle connection.

6.69.10 ociNewDescriptor

[[Exemples avec ociNewDescriptor](#)]

Description

`resource ocinewdescriptor(resource connection, [int type])`

[ocinewdescriptor](#) alloue l'espace nécessaire pour stocker un descripteur, ou un pointeur de LOB. Les valeurs acceptées pour type sont `oci_D_FILE`, `oci_D_LOB` et `oci_D_ROWID`.

ocinewdescriptor

```
<?php
/* Ce script est fait pour être appelé dans un formulaire HTML
 * Il attends les variables $user, $password, $table, $where, et $commitsize
 * Le script efface alors les lignes sélectionnées avec ROWID et valide
 * l'effacement après chaque groupe de $commitsize lignes.
 * (Utilisez avec prudence, car il n'y a pas d'annulation possible).
 */
$conn = ociLogon($user, $password);
$stmt = ociparse($conn,"select rowid from $table $where");
```

```

$rowid = ociNewDescriptor($conn,oci_D_ROWID);
ociDefineByName($stmt,"ROWID",color="#0000BB">$rowid);
ociexecute($stmt);
while ( ociFetch($stmt) ) {
    $nrows = ociRowCount($stmt);
    $delete = ociparse($conn,"delete from $table where ROWID = :rid");
    ociBindByName($delete,":rid",color="#0000BB">$rowid,-1,oci_B_ROWID);
    ociexecute($delete);
    print "$nrows\n";
    if ( ($nrows % $commitsize) == 0 ) {
        ociCommit($conn);
    }
}
$nrows = ociRowCount($stmt);
print "$nrows effacées...\n";
ociFreeStatement($stmt);
ociLogoff($conn);
?>

```

```
<?php
```

```

/* Ce script est fait pour être appelé depuis un formulaire HTML.
 * Il attend les variables $user, $password, $table, $where, et $commitsize,
 * données par le formulaire. Le script efface
 * les lignes sélectionnées avec ROWID est valide les transactions
 * à chaque jeu de $commitsize lignes. (Attention : il n'y plus d'annulation) */
if(!isset($lob_upload) || $lob_upload == 'none'){

```

```
?>
```

```
<form action="upload.php3" method="post" enctype="multipart/form-data">
```

```
Upload file: <input type="file" name="lob_upload"><br>
```

```
<input type="submit" value="Upload"> - <input type="reset">
```

```
</form>
```

```
<?php
```

```

} else {
    // $lob_upload contains the temporary filename of the uploaded file
    $conn = ociLogon($user, $password);
    $lob = ociNewDescriptor($conn, oci_D_LOB);
    $stmt = ociparse($conn,"insert into $table (id, the_blob) values(my_seq.NEXTVAL, EMPTY_BLOB(
    ociBindByName($stmt, ':the_blob', color="#0000BB">$lob, -1, oci_B_BLOB);
    ociexecute($stmt, oci_DEFAULT);
    if($lob->savefile($lob_upload)){
        ociCommit($conn);
        echo "Blob sauvé!\n";
    }else{
        echo "Impossible de sauver le Blob\n";
    }
    ociFreeDescriptor($lob);
    ociFreeStatement($stmt);
    ociLogoff($conn);
}
?>

```

Exemple avec [ocinewdescriptor](#)

```
<?php
```

```

/* Appel d'une procédure PL/SQL stockée qui prend un clob
 * en entrée (PHP 4 >= 4.0.6).
 * Exemple de signature de procédure stockée PL/SQL :
 *
 * PROCEDURE save_data
 *   Nom de l'argument           Type           In/Out Default?
 *   -----

```

```

*      KEY                                NUMBER(38)                IN
*      DATA                             CLOB                     IN
*
*/
$conn = OCILogon($user, $password);
$stmt = OCIParse($conn, "begin save_data(:key, :data); end;");
$clob = OCINewDescriptor($conn, OCI_D_LOB);
OCIBindByName($stmt, ':key', $key);
OCIBindByName($stmt, ':data', $clob, -1, OCI_B_CLOB);
$clob->WriteTemporary($data);
OCIExecute($stmt, OCI_DEFAULT);
OCICommit($conn);
$clob->close();
$clob->free();
OCIFreeStatement($stmt);
?>

```

6.69.11 ociRowCount

[[Exemples avec ociRowCount](#)]

Description

int ociRowCount(resource statement)

ociRowCount retourne le nombre de lignes affectées par une commande de modification. Cette fonction ne vous indiquera pas le nombre de lignes retournées par un SELECT : il faut que les lignes aient été modifiées.

ociRowCount

```

<?php
print "<HTML><PRE>";
$conn = ociLogon("scott","tiger");
$stmt = ociparse($conn,"create table emp2 as select * from emp");
ociexecute($stmt);
print ociRowCount($stmt) . " rows inserted.<br>";
ociFreeStatement($stmt);
$stmt = ociparse($conn,"delete from emp2");
ociexecute($stmt);
print ociRowCount($stmt) . " rows deleted.<br>";
ociCommit($conn);
ociFreeStatement($stmt);
$stmt = ociparse($conn,"drop table emp2");
ociexecute($stmt);
ociFreeStatement($stmt);
ociLogOff($conn);
print "</PRE></HTML>";
?>

```

6.69.12 ociNumCols

[[Exemples avec ociNumCols](#)]

Description

int ociNumCols(resource stmt)

[ociNumCols](#) retourne le nombre de colonnes dans un résultat.

ociNumCols

```
<?php
print "<HTML><PRE>\n";
$conn = ociLogon("scott", "tiger");
$stmt = ociparse($conn,"select * from emp");
ociexecute($stmt);
while ( ociFetch($stmt) ) {
    print "\n";
    $ncols = ociNumCols($stmt);
    for ( $i = 1; $i <= $ncols; $i++ ) {
        $column_name = ociColumnName($stmt,$i);
        $column_value = ociResult($stmt,$i);
        print $column_name . ': ' . $column_value . "\n";
    }
    print "\n";
}
ociFreeStatement($stmt);
ociLogoff($conn);
print "</PRE>";
print "</HTML>\n";
?>
```

6.69.13 ociResult

[[Exemples avec ociResult](#)]

Description

mixed ociresult(resource statement,mixed column)

[ociresult](#) retourne les données de la colonne column dans la ligne courante (voir [ocifetch](#)). [ocifetch](#) retournera tout les types, sauf les types abstraits (ROWIDs, LOBs et FILES).

6.69.14 ociFetch

[[Exemples avec ociFetch](#)]

Description

int **ocifetch**(resource statement)

[ocifetch](#) place la prochaine ligne (d'une commande SELECT) dans le pointeur interne de résultat.

6.69.15 ociFetchInto

[[Exemples avec ociFetchInto](#)]

Description

int **ocifetchinto**(resource stmt_array & result, [*int mode*])

[ocifetchinto](#) retourne la ligne suivante (pour une commande SELECT) dans le tableau result. [ocifetchinto](#) écrasera le contenu de result. Par défaut, result sera un tableau à index numérique, commençant à 1, et qui contiendra toute les colonnes qui ne sont pas NULL.

L'option mode vous permet de modifier le comportement par défaut de la fonction. Vous pouvez passer plusieurs modes simplement en les additionnant (i.e. oci_ASSOC+oci_RETURN_NULLS). Les modes valides sont :

- ◆ oci_ASSOC
- ◆ oci_NUM
- ◆ oci_RETURN_NULLS
- ◆ oci_RETURN_LOBS
- ◆

6.69.16 ociFetchStatement

[[Exemples avec ociFetchStatement](#)]

Description

int **ocifetchstatement**(resource stmt_array & variable)

[ocifetchstatement](#) retourne toutes les lignes d'un résultat dans le tableau variable. [ocifetchstatement](#) retourne le nombre de lignes retournées.

ociFetchStatement

```
<?php
/* exemple ociFetchStatement par mbritton@verinet.com (990624) */
$conn = ociLogon("scott","tiger");
$stmt = ociparse($conn,"select * from emp");
ociexecute($stmt);
$rows = ociFetchStatement($stmt,$results);
if ( $rows > 0 ) {
    print "<TABLE BORDER=\"1\">\n";
    print "<TR>\n";
    while ( list( $key, $val ) = each( $results ) ) {
        print "<TH>$key</TH>\n";
    }
}
```

```

}
print "</TR>\n";
for ( $i = 0; $i < $nrows; $i++ ) {
    reset($results);
    print "<TR>\n";
    while ( $column = each($results) ) {
        $data = $column['value'];
        print "<TD>$data[$i]</TD>\n";
    }
    print "</TR>\n";
}
print "</TABLE>\n";
} else {
    echo "Rien n'a été trouvé<br>\n";
}
print "$nrows Records Selected<br>\n";
ociFreeStatement($stmt);
ociLogoff($conn);
?>

```

6.69.17 ociColumnIsNULL

[[Exemples avec ociColumnIsNULL](#)]

Description

int **ocicolumnisnull**(resource stmt,mixed column)

[ocicolumnisnull](#) retourne TRUE si la colonne col du résultat stmt est NULL. Vous pouvez utiliser le numéro de colonne (l'indexation des colonnes commence à 1) ou le nom de la colonne, pour le paramètre col.

6.69.18 ociColumnName

[[Exemples avec ociColumnName](#)]

Description

string **ocicolumnname**(resource stmt,int col)

[ocicolumnname](#) retourne le nom de la colonne numéro col (en commençant à 1).

ociColumnName

```

<?php
print "<HTML><PRE>\n";
$conn = ociLogon("scott", "tiger");
$stmt = ociparse($conn,"select * from emp");
ociexecute($stmt);
print "<TABLE BORDER=\"1\">";
print "<TR>";
print "<TH>Name</TH>";

```



```

print "<TH>Type</TH>";
print "<TH>Length</TH>";
print "</TR>";
$numcols = ociNumCols($stmt);
for ( $i = 1; $i <= $numcols; $i++ ) {
    $column_name = ociColumnName($stmt,$i);
    $column_type = ociColumnType($stmt,$i);
    $column_size = ociColumnSize($stmt,$i);
    print "<TR>";
    print "<TD>$column_name</TD>";
    print "<TD>$column_type</TD>";
    print "<TD>$column_size</TD>";
    print "</TR>";
}
ociFreeStatement($stmt);
ociLogoff($conn);
print "</PRE>";
print "</HTML>\n";
?>

```

Voir aussi [ociNumCols](#), [ociColumnName](#) et [ociColumnSize](#).

6.69.19 ociColumnSize

[[Exemples avec ociColumnSize](#)]

Description

int ociColumnSize(resource stmt, mixed column)

[ociColumnSize](#) retourne la taille de la colonne. Vous pouvez utiliser l'index de colonne (l'indexation commence à 1) ou le nom de la colonne dans le paramètre col.

ociColumnSize

```

<?php
print "<HTML><PRE>\n";
$conn = ociLogon("scott", "tiger");
$stmt = ociparse($conn,"select * from emp");
ociexecute($stmt);
print "<TABLE BORDER='1'>";
print "<TR>";
print "<TH>Name</TH>";
print "<TH>Type</TH>";
print "<TH>Length</TH>";
print "</TR>";
$numcols = ociNumCols($stmt);
for ( $i = 1; $i <= $numcols; $i++ ) {
    $column_name = ociColumnName($stmt,$i);
    $column_type = ociColumnType($stmt,$i);
    $column_size = ociColumnSize($stmt,$i);
    print "<TR>";
    print "<TD>$column_name</TD>";
    print "<TD>$column_type</TD>";
    print "<TD>$column_size</TD>";
}

```

```

        print "</TR>";
    }
    print "</TABLE>";
    ociFreeStatement($stmt);
    ociLogoff($conn);
    print "</PRE>";
    print "</HTML>\n";
?>

```

Voir aussi [ocinumcols](#), [ocicolumnname](#) et [ocicolumnsize](#).

6.69.20 ociColumnType

[[Exemples avec ociColumnType](#)]

Description

mixed [ocicolumntype](#)(resource [stmt](#),int [col](#))

[ocicolumntype](#) retourne le type de données de la colonne correspondant au numéro de colonne [col](#) dans le résultat [stmt](#) (les colonnes sont indexées à partir de 1).

Exemple avec [ocicolumntype](#)

```

<?php
    print "<HTML><PRE>\n";
    $conn = ociLogon("scott", "tiger");
    $stmt = ociparse($conn,"select * from emp");
    ociexecute($stmt);
    print "<TABLE BORDER=\"1\">";
    print "<TR>";
    print "<TH>Name</TH>";
    print "<TH>Type</TH>";
    print "<TH>Length</TH>";
    print "</TR>";
    $ncols = ociNumCols($stmt);
    for ( $i = 1; $i <= $ncols; $i++ ) {
        $column_name = ociColumnName($stmt,$i);
        $column_type = ociColumnType($stmt,$i);
        $column_size = ociColumnSize($stmt,$i);
        print "<TR>";
        print "<TD>$column_name</TD>";
        print "<TD>$column_type</TD>";
        print "<TD>$column_size</TD>";
        print "</TR>";
    }
    ociFreeStatement($stmt);
    ociLogoff($conn);
    print "</PRE>";
    print "</HTML>\n";
?>

```

Voir aussi [ocinumcols](#), [ocicolumnname](#) et [ocicolumnsize](#).

6.69.21 ociServerVersion

[[Exemples avec ociServerVersion](#)]

Description

string **ociserverversion**(resource conn)

[ociserverversion](#) retourne une chaîne contenant les informations de version du serveur

Exemple avec [_ociserverversion](#)

```
<?php
$conn = ociLogin("scott", "tiger");
print "Version du serveur : " . ociServerVersion($conn);
ociLogOff($conn);
?>
```

6.69.22 ociStatementType

[[Exemples avec ociStatementType](#)]

Description

string **ocistatementtype**(resource stmt)

[ocistatementtype](#) retourne une des valeurs suivantes :

- "SELECT"
- "UPDATE"
- "DELETE"
- "INSERT"
- "CREATE"
- "DROP"
- "ALTER"
-

"BEGIN"

- "DECLARE"
- "UNKNOWN"
-

Exemples

```
<?php
print "<HTML><PRE>";
$conn = ociLogon("scott","tiger");
$sql = "delete from emp where deptno = 10";
$stmt = ociparse($conn,$sql);
if ( ociStatementType($stmt) == "DELETE" ) {
    die "Vous n'etes pas autorisé à effacer dans cette table.<BR>";
}
ociLogoff($conn);
print "</PRE></HTML>";
?>
```

6.69.23 ociNewCursor

[[Exemples avec ociNewCursor](#)]

Description

int **ocinewcursor**(resource conn)

[ocinewcursor](#) alloue un nouveau pointeur de commande, pour la connexion conn.

Utiliser un REF CURSOR issue d'une procédure enregistrée.

```
<?php
// supposons que votre procédure stockée info.output retourne un pointeur
// de curseur dans : data
$conn = ociLogon("scott","tiger");
$curs = ociNewCursor($conn);
$stmt = ociparse($conn,"begin info.output(:data); end;");
ocibindbyname($stmt,"data",color="#0000BB">$curs,-1,oci_B_CURSOR);
ociexecute($stmt);
ociexecute($curs);
while (ociFetchInto($curs,color="#0000BB">$data)) {
    var_dump($data);
}
ociFreeStatement($curs);
ociFreeCursor($stmt);
ociLogoff($conn);
?>
```

Utiliser un REF CURSOR issue d'une commande SELECT

```
<?php
print "<HTML><BODY>";
$conn = ociLogon("scott","tiger");
$count_cursor = "CURSOR(select count(empno) num_emps from emp "
                  "where emp.deptno = dept.deptno) as EMPCNT from dept";
$stmt = ociparse($conn,"select deptno,dname,$count_cursor");
ociexecute($stmt);
print "<TABLE BORDER=\"1\">";
print "<TR>";
print "<TH>DEPT NAME</TH>";
print "<TH>DEPT #</TH>";
print "<TH># EMPLOYEES</TH>";
print "</TR>";
while (ociFetchInto($stmt,color="#0000BB">$data,oci_ASSOC)) {
    print "<TR>";
    $dname = $data["DNAME"];
    $deptno = $data["DEPTNO"];
    print "<TD>$dname</TD>";
    print "<TD>$deptno</TD>";
    ociexecute($data["EMPCNT"]);
    while (ociFetchInto($data["EMPCNT"],color="#0000BB">$subdata,oci_ASSOC)) {
        $num_emps = $subdata["NUM_EMPS"];
        print "<TD>$num_emps</TD>";
    }
    print "</TR>";
}
print "</TABLE>";
print "</BODY></HTML>";
ociFreeStatement($stmt);
ociLogoff($conn);
?>
```

6.69.24 ociFreeStatement

[[Exemples avec ociFreeStatement](#)]

Description

int **ocifreestatement**(resource stmt)

[ocifreestatement](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

6.69.25 ociFreeCursor

[[Exemples avec ociFreeCursor](#)]

Description

boolean **ocifreecursor**(resource stmt)

[ocifreecursor](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

6.69.26 ociFreeDesc

[[Exemples avec ociFreeDesc](#)]

Description

`int oci freedesc(object lob)`

[oci freedesc](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

6.69.27 ociparse

[[Exemples avec ociparse](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ociparse(resource conn, string query)`

[ociparse](#) analyse la requête `query` sur la connexion `conn`, et retourne TRUE si la requête `query` est valide, et FALSE, si ce n'est pas le cas. `query` peut être n'importe quelle requête SQL.

6.69.28 ociError

[[Exemples avec ociError](#)]

Description

`array ocierror([int stmt|conn])`

[ocierror](#) retourne la dernière erreur trouvée. Si l'option `stmt|conn` n'est pas fournie, la dernière erreur rencontrée est retournée. Si aucune erreur n'est trouvée, [ocierror](#) retourne FALSE.

6.69.29 ociinternaldebug

[[Exemples avec ociinternaldebug](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void ociinternaldebug(int onoff)`

[ociinternaldebug](#) active ou désactive l'affichage des informations de debugage. Pour les afficher, mettez `onoff` à 1, ou sinon mettez `onoff` à 0 pour les cacher.

6.69.30 OCICancel

[[Exemples avec OCICancel](#)]

Description

int **ocicancel**(resource stmt)

[ocicancel](#) détruit les ressources liées au dernier résultat stmt. Si vous ne souhaitez plus lire d'informations dans ce résultat, utilisez cette fonction.

6.69.31 ocisetsprefetch

[[Exemples avec ocisetsprefetch](#)] PHP 3>= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ocisetsprefetch**(resource stmt,int rows)

[ocisetsprefetch](#) indique le nombre des premières lignes qui doivent être pré-lues. La valeur par défaut est de 1.

6.69.32 OCIWriteLobToFile

[[Exemples avec OCIWriteLobToFile](#)]

Description

void **ociwritelobtofile**(object lob,[*string* filename],[*int* start],[*int* length])

Bientôt documenté....

6.69.33 OCISaveLobFile

[[Exemples avec OCISaveLobFile](#)]

Description

string **ocisavelobfile**(object lob)

Bientôt documenté....

6.69.34 OCISaveLob

[[Exemples avec OCISaveLob](#)]

Description

string **ocisavelob**(object lob)

Bientôt documenté....

6.69.35 OCILoadLob

[[Exemples avec OCILoadLob](#)]

Description

string **ociloadlob**(object lob)

Bientôt documenté....

6.69.36 OCIColumnScale

[[Exemples avec OCIColumnScale](#)]

Description

int **ocicolumnscale**(resource stmt,int col)

Bientôt documenté....

6.69.37 OCIColumnPrecision

[[Exemples avec OCIColumnPrecision](#)]

Description

int **ocicolumnprecision**(resource stmt,int col)

Bientôt documenté....

6.69.38 OCIColumnTypeRaw

[[Exemples avec OCIColumnTypeRaw](#)]

Description

mixed **ocicolumntyperaw**(resource stmt,int col)

Bientôt documenté....

6.69.39 OCINewCollection

[[Exemples avec OCINewCollection](#)]

Description

string **ocinewcollection**(int conn,string tdo,[string schema])

Bientôt documenté....

6.69.40 OCIFreeCollection

[[Exemples avec OCIFreeCollection](#)]

Description

string **ocifreecollection**(object lob)

Bientôt documenté....

6.69.41 OCICollAssign

[[Exemples avec OCICollAssign](#)]

Description

string **ocicollassign**(object collection,object object)

Bientôt documenté....

6.69.42 OCICollAssignElem

[[Exemples avec OCICollAssignElem](#)]

Description

string **ocicollassignelem**(object collection, string ndx, string val)

Bientôt documenté....

6.69.43 OCICollGetElem

[[Exemples avec OCICollGetElem](#)]

Description

string **ocicollgetelem**(object collection, string ndx)

Bientôt documenté....

6.69.44 OCICollMax

[[Exemples avec OCICollMax](#)]

Description

string **ocicollmax**(object collection)

Bientôt documenté....

6.69.45 OCICollSize

[[Exemples avec OCICollSize](#)]

Description

string **ocicollsize**(object collection)

Bientôt documenté....

6.69.46 OCICollTrim

[[Exemples avec OCICollTrim](#)]

Description

string **ocicolltrim**(object collection, int num)

Bientôt documenté....

6.70 OpenSSL

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL**. Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

6.70.1 Introduction

Cette extension utilise les fonctions de [OpenSSL](#) pour générer et vérifier les signatures, ainsi que pour sceller (chiffrer) et ouvrir (déchiffrer) les données. Vous avez besoin de OpenSSL >= 0.9.5 pour utiliser ce module.

Cette extension supporte aussi la signature et le cryptage des courriers électroniques. Il est aussi possible de spécifier des couples clés/certificats d'un grand nombre de cas, qui rendent le code PHP plus facile à lire. Ces fonctionnalités sont disponibles en développement sur CVS, et probablement avec PHP 4.0.6. **ATTENTION : cette extension est encore expérimentale!**

OpenSSL offre de nombreuses fonctionnalités qui ne sont pas encore supportées par ce module. Elle seront ajoutées ultérieurement.

6.70.2 Paramètres clés/certificats

Un bon nombre de fonctions OpenSSL demandent une clé et un certificat comme paramètres. PHP 4.0.5 et plus récent utilisait des clés ou certificats sous forme de ressource, retournée par l'une des fonctions `openssl_get_XXX()`. Les versions ultérieures utilisent l'une des méthodes suivantes :

- Certificats
 - ◆ Une ressource X.509 retournée par [openssl_x509_read](#)
 - ◆ Une chaîne au format `file://path/to/cert.pem` ; Le fichier ainsi repéré doit contenir un certificat, encodé au format PEM

Une chaîne contenant le contenu d'un certificat, encodé au format PEM.

- ♦
 - Clés publiques/privée
 - ♦
 - Une ressource clé, retournée par la fonction [openssl_get_publickey](#) ou [openssl_get_privatekey](#)
 - ♦
 - Pour les clés publiques seulement : une ressource X.509
 - ♦
 - Une chaîne avec le format : `file://path/to/file.pem`. Le fichier doit contenir une clé privé ou un certificat, encodé au format PEM (il peut contenir les deux).
 - ♦
 - Une chaîne contenant une clé ou un certificat encodé au format PEM
 - ♦
 - Pour les clés privées, vous pouvez aussi utiliser la syntaxe `array($key, $passphrase)`, où \$key représente une clé spécifiée par un fichier ou une représentation textuelle comme cité ci-dessus, et \$passphrase représente une chaîne contenant la passe-phrase de cette clé privée.

6.70.3 Vérification de certificats

Lorsque vous appelez une fonction qui va vérifier une signature ou un certificat, le paramètre **cainfo** doit être un tableau contenant les noms d'un dossier et d'un fichier contenant les tiers de confiance. Si un dossier est spécifié, il doit être correct, car

`openssl`

va l'utiliser.

6.70.4 Constantes/flags PKCS7

Les fonctions S/MIME utilisent des flags qui sont spécifiés par un champs de bits. Les valeurs valides sont :
Constantes PKCS7

Constante	Description
PKCS7_TEXT	Ajoute le texte plein en clair dans les en-têtes du message signé/chiffré. Lors du déchiffrement ou la vérification, il supprime purement et simplement ces données. Si le message chiffré ou signé n'est pas du type MIME, une erreur surviendra.
PKCS7_BINARY	Normalement, le message est converti au format canonique qui utilise effectivement des CR et LF comme fin de ligne, comme demandé dans les spécification de S/MIME. Lorsque cette option est activée, le message ne sera pas converti. Cela sert lorsque vous manipulez des données binaires qui ne sont pas au format MIME.
PKCS7_NOINTERN	

Lors de la vérification d'un message, les certificats (s'il y en a) inclus dans le message sont normalement utilisé pour rechercher le certificat de signature. Avec cette option, seul le certificat spécifié par le paramètre [extracerts](#) de la fonction [openssl_pkcs7_verify](#) est utilisé. Les certificats fournis peuvent toujours être utilisé, avec un niveau de confiance réduit.

PKCS7_NOVERIFY	Ne vérifie pas les certificats des signataires d'un message signé.
PKCS7_NOCHAIN	N'enchaîne pas les vérifications des signataires de certificats. C'est-à-dire, n'utilise pas les certificats contenu dans le message.
PKCS7_NOCERTS	Lors de la signature d'un message, le certificat du signataire est normalement inclus. Avec cette option, c'est désactivé. Cela va réduire la taille du message, mais le vérificateur devra avoir une copie local du certificat du signataire (passée au paramètre extracerts , avec la fonction openssl_pkcs7_verify).
PKCS7_NOATTR	Normalement, lorsqu'un message est signé, un jeu d'attributs contenant l'heure de signature et l'algorithme symétrique supporté, est inclus dans le message. Avec cette option, il n'est pas inclus.
PKCS7_DETACHED	Lors de la signature d'un message, utilise la signature en texte claire, avec le type MIME "multipart/signed". C'est la valeur par défaut du paramètre flags pour la fonction openssl_pkcs7_sign . Si vous annulez cette option, le message sera signé de manière opaque, ce qui résiste mieux à la traduction des relais mails (certains serveur mail anciens corrompent les messages), mais empêche la lecture par les client mails qui ne connaissent pas S/MIME.
PKCS7_NOSIGS	Ne vérifie pas les signatures d'une message

Note

Ces constantes ont été ajoutées en PHP 4.0.6.

Sommaire

- [openssl_error_string](#) : Retourne le message d'erreur OpenSSL
- [openssl_free_key](#) : Libère les ressources
- [openssl_get_privatekey](#) : Prépare une clé privée au format PEM
- [openssl_get_publickey](#) : Extrait une clé publique d'un certificat
- [openssl_open](#) : Ouvre des données scellées
- [openssl_seal](#) : Scelle des données
- [openssl_sign](#) : Signe les données
- [openssl_verify](#) : Vérifie une signature
- [openssl_pkcs7_decrypt](#) : Déchiffre un message S/MIME
- [openssl_pkcs7_encrypt](#) : Chiffre un message S/MIME
- [openssl_pkcs7_sign](#) : Signe un message S/MIME
- [openssl_pkcs7_verify](#) : Vérifie la signature d'un message S/MIME
- [openssl_x509_checkpurpose](#) : Vérifie l'usage d'un certificat
- [openssl_x509_free](#) : Libère les ressources prises par un certificat
- [openssl_x509_parse](#) : Analyse un certificat X509.
- [openssl_x509_read](#) : Analyse un certificat X.509 et retourne une ressource

6.70.5 openssl_error_string

[[Exemples avec openssl_error_string](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

mixed **openssl_error_string**(void ...)

[openssl_error_string](#) retourne un message d'erreur, sous forme de chaîne de caractères, ou FALSE s'il n'y a pas de message d'erreur.

[openssl_error_string](#) retourne la dernière erreur de la librairie OpenSSL. Les messages d'erreurs sont empilés, et [openssl_error_string](#) doit être appelé plusieurs fois pour afficher toutes les erreurs.

Les paramètres et le type de retour de cette fonction risquent d'évoluer d'ici à la prochaine version de PHP.

Exemple avec [openssl_error_string](#)

```
<?php
// Imaginons que vous avez appelé une fonction qui a émis une erreur
while($msg = openssl_error_string())
    echo $msg . "<br>";
?>
```

Note

Ces constantes ont été ajoutées en PHP 4.0.6.

6.70.6 openssl_free_key

[[Exemples avec openssl_free_key](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

void **openssl_free_key**(resource key_identifier)

[openssl_free_key](#) libère les ressources associées à key_identifier.

6.70.7 openssl_get_privatekey

[[Exemples avec openssl_get_privatekey](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **openssl_get_privatekey**(mixed key, [*string* passphrase])

[openssl_get_privatekey](#) retourne un identifiant de clé positif, ou FALSE en cas d'erreur.

[openssl_get_privatekey](#) analyse la clé privée key, au format PEM, et la prépare pour à être utilisée par d'autres fonctions. Le paramètre optionnel passphrase doit être utilisé si la clé est chiffrée (protégée par un mot de

pas).

6.70.8 openssl_get_publickey

[[Exemples avec openssl_get_publickey](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

resource **openssl_get_publickey**(mixed certificate)

[openssl_get_publickey](#) retourne un identifiant de clé positif, ou FALSE en cas d'erreur.

[openssl_get_publickey](#) extrait la clé publique du certificat certificate (format X.509), et la prépare à être utilisée ultérieurement.

6.70.9 openssl_open

[[Exemples avec openssl_open](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **openssl_open**(string sealed_data, string open_data, string env_key, mixed priv_key_id)

[openssl_open](#) TRUE en cas de succès, et FALSE sinon. En cas de succès, les données déchiffrées sont placées dans open_data.

[openssl_open](#) ouvre (déchiffre) les données sealed_data en utilisant la clé privée priv_key_id et la clé d'enveloppe env_key et remplit open_data avec les données déchiffrées. La clé d'enveloppe est générée lorsque les données sont scellées, et ne peut être utilisée qu'avec la clé privée spécifique. Reportez-vous à [openssl_seal](#) pour plus d'informations.

Exemple avec [openssl_open](#)

```
<?php
// On suppose que $sealed et $env_key contiennent les données scellées
// et la clé d'enveloppe, fournies par l'expéditeur
// lecture de la clé privée dans un fichier
$fp = fopen("/src/openssl-0.9.6/demos/sign/key.pem", "r");
$priv_key = fread($fp, 8192);
fclose($fp);
$pkeyid = openssl_get_privatekey($priv_key);
// déchiffrement des données : elles sont placées dans $open
if (openssl_open($sealed, $open, $env_key, $pkeyid))
    echo "Voici les données déchiffrées : ", $open;
else
    echo "Impossible de déchiffrer les données";
// libération des ressources
openssl_free_key($pkeyid);
?>
```

Voir aussi [openssl_seal](#).

6.70.10 openssl_seal

[[Exemples avec openssl_seal](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`int openssl_seal(string data, string sealed_data, array env_keys, array pub_key_ids)`

[openssl_seal](#) retourne la longueur des données scellées en cas de succès, et FALSE sinon. En cas de succès, les données scellées sont placées dans le paramètre `sealed_data`, et les clés d'enveloppe dans `env_keys`.

[openssl_seal](#) scelle (chiffre) les données `data` en utilisant l'algorithme RC4 avec une clé secrète générée aléatoirement. La clé est chiffrée avec chaque clé publique associée à `pub_key_ids` et chaque clé ainsi encryptée est retournée dans `env_keys`. Cela signifie que vous pouvez envoyer des données scellées à plusieurs destinataires (en supposant que chacun ait reçu la clé publique). Chaque destinataire doit recevoir les données encryptées et la clé d'enveloppe, qui a été encryptée avec la clé publique du destinataire.

Exemple avec [openssl_seal](#)

```
<?php
// On suppose que $data contient les données à sceller
// lecture de la clé publique pour chaque destinataire
$fp = fopen("/src/openssl-0.9.6/demos/maurice/cert.pem", "r");
$cert = fread($fp, 8192);
fclose($fp);
$pk1 = openssl_get_publickey($cert);
// pour le deuxième destinataire
$fp = fopen("/src/openssl-0.9.6/demos/sign/cert.pem", "r");
$cert = fread($fp, 8192);
fclose($fp);
$pk2 = openssl_get_publickey($cert);
// scelle le message : seuls, les possesseurs de $pk1 et $pk2 peuvent déchiffrer
// le message $sealed avec les clés $keys[0] et $keys[1] (respectivement).
openssl_seal($data, $sealed, $keys, array($pk1,$pk2));
// libère les clés de la mémoire
openssl_free_key($pk1);
openssl_free_key($pk2);
?>
```

Voir aussi [openssl_open](#).

6.70.11 openssl_sign

[[Exemples avec openssl_sign](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

boolean **openssl_sign**(string data, string signature, mixed priv_key_id)

[openssl_sign](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon. En cas de succès, la signature est placée dans signature.

[openssl_sign](#) calcule la signature des données data en utilisant l'algorithme SHA1 (hashing) suivi du chiffage avec la clé privée priv_key_id. Notez que les données elles-mêmes ne sont pas chiffrées.

Exemple avec [openssl_sign](#)

```
<?php
// On suppose que $data contient les données à signer
// lecture de la clé publique pour chaque destinataire
$fp = fopen("/src/openssl-0.9.6/demos/sign/key.pem", "r");
$priv_key = fread($fp, 8192);
fclose($fp);
$pkeyid = openssl_get_privatekey($priv_key);
// calcule de la signature
openssl_sign($data, $signature, $pkeyid);
// libère les clés de la mémoire
openssl_free_key($pkeyid);
?>
```

Voir aussi [openssl_verify](#).

6.70.12 openssl_verify

[[Exemples avec openssl_verify](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **openssl_verify**(string data, string signature, resource pub_key_id)

[openssl_verify](#) retourne 1 si la signature est correcte, 0 si la signature est incorrecte, et -1 en cas d'erreur.

[openssl_verify](#) vérifie que la signature signature est correcte pour les données data, et avec la clé publique pub_key_id. Cette clé doit être la clé publique correspondant à la clé privée utilisée lors de la signature.

Exemple avec [openssl_verify](#)

```
<?php
// On suppose que $data et $signature contiennent les données à signer et
// la signature
// lecture de la clé publique depuis le certificat
$fp = fopen("/src/openssl-0.9.6/demos/sign/cert.pem", "r");
$cert = fread($fp, 8192);
fclose($fp);
$pubkeyid = openssl_get_publickey($cert);
// indique si la signature est correcte
$ok = openssl_verify($data, $signature, $pubkeyid);
if ($ok == 1)
```

```

    echo "Signature valide";
elseif ($ok == 0)
    echo "Signature erronée";
else
    echo "Erreur de vérification de la signature";
// libère les clés de la mémoire
openssl_free_key($pubkeyid);
?>

```

Voir aussi [openssl_sign](#).

6.70.13 openssl_pkcs7_decrypt

[[Exemples avec openssl_pkcs7_decrypt](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean openssl_pkcs7_decrypt(string infilename, string outfilename, mixed recipcert, mixed recipkey)

[openssl_pkcs7_decrypt](#) déchiffre le message S/MIME contenu dans le fichier infilename, en utilisant le certificat et la clé privée spécifiés par recipcert et recipkey. Le message déchiffré sera écrit dans le fichier outfilename.

Les paramètres et le type de retour de cette fonction risquent d'évoluer d'ici à la prochaine version de PHP.

Exemple avec [openssl_pkcs7_decrypt](#)

```

<?php
// $cert et $key contiennent vos certificats et clés privés
// On suppose aussi que le message vous est destiné
$infilename = "message_chiffre.msg";
// Le message chiffré
$outfilename = "message_dechiffre.msg";
// Assurez-vous de bien pouvoir écrire dans ce fichier
if (openssl_pkcs7_decrypt($infilename, $outfilename, $cert, $key))
    echo "déchiffré!";
else
    echo "impossible de déchiffrer!";
?>

```

Note

Ces constantes ont été ajoutées en PHP 4.0.6.

6.70.14 openssl_pkcs7_encrypt

[[Exemples avec openssl_pkcs7_encrypt](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean **openssl_pkcs7_encrypt**(string infilename, string outfilename, mixed recipcerts, array headers, [long flags])

[openssl_pkcs7_encrypt](#) prend le contenu du fichier infilename et le chiffre en utilisant un chiffrement RC2 à 40-bit, de manière à ce que le message ne puisse être lu que par le possesseur de recipcerts, qui peut être un certificat X.509, ou un tableau de certificats X.509. headers est un tableau d'en-têtes qui seront ajouté en tête de message, une fois que les données auront été chiffrées. flags peut être utilisé pour spécifier des options qui affecteront le chiffrement (voir les [constantes PKCS7](#)). headers peut être un tableau associatif, dont les clés sont les noms d'en-tête, ou bien un tableau indexé dont chaque ligne contient une en-tête complète.

Les paramètres et le type de retour de cette fonction risquent d'évoluer d'ici à la prochaine version de PHP.

Exemple avec [openssl_pkcs7_encrypt](#)

```
<?php
// le message que vous souhaitez chiffrer et envoyer à votre agent secret
// en mission commandée, appelé "nighthawk". Vous avez son certificat
// dans le fichier "nighthawk.pem"
$data = <<<EOD
Nighthawk,
Top secret, uniquement vous votre lecture!
L'ennemi approche! Rendez-vous au café à 8h30,
pour votre faux passeport.
HQ
EOD;
// sauvez le message dans un fichier
$fp = fopen("msg.txt", "w");
fwrite($fp, $data);
fclose($fp);
// chiffrez le
if (openssl_pkcs7_encrypt("msg.txt", "enc.txt", "nighthawk.pem",
    array("To" => "nighthawk@agent.com", // keyed syntax
        "From: HQ <hq@cia.com>", // indexed syntax
        "Subject" => "Eyes only")))
{
    // message chiffré : envoyez le!
    exec(ini_get("sendmail_path") . " < enc.txt");
}
?>
```

Note

Ces constantes ont été ajoutées en PHP 4.0.6.

6.70.15 openssl_pkcs7_sign

[[Exemples avec openssl_pkcs7_sign](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean **openssl_pkcs7_sign**(string infilename, string outfilename, mixed signcert, mixed privkey, array headers, [long flags] [string extracertsfilename])

[openssl_pkcs7_sign](#) prend le contenu du fichier infilename et le signe en utilisant le certificat et la clé privée contenus dans les arguments signcert et privkey.

headers est un tableau d'en-têtes qui seront ajouté au données chiffrées (voir la fonction [openssl_pkcs7_encrypt](#) pour plus de détails sur le format du paramètre).

flags sert à modifier le message final. Voyez les [constantes PKCS7](#). Par défaut, la valeur est : PKCS7_DETACHED.

extracerts spécifie le nom du fichier contenant un ensemble de certificat supplémentaires à inclure dans la signature, qui pourront aider le destinataire à vérifier les données que vous utilisez.

Les paramètres et le type de retour de cette fonction risquent d'évoluer d'ici à la prochaine version de PHP.

Exemple avec [openssl_pkcs7_sign](#)

```
<?php
// le message que vous voulez signer, afin que le destinataire soit sûr qu'il
// vient bien de vous
$data = <<<EOD
Tu peux dépenser jusqu'à 10000 euros en note de frais.
Ton boss
HQ
EOD;
// sauvez le message dans un fichier
$fp = fopen("msg.txt", "w");
fwrite($fp, $data);
fclose($fp);
// chiffrez le
if (openssl_pkcs7_sign("msg.txt", "signed.txt", "mycert.pem",
    array("mycert.pem", "mypassphrase"),
    array("To" => "joes@sales.com", // keyed syntax
        "From: HQ <ceo@sales.com>", // indexed syntax
        "Subject" => "Eyes only"))
{
    // message signed - send it!
    exec(ini_get("sendmail_path") . " < signed.txt");
}
?>
```

Note

Ces constantes ont été ajoutées en PHP 4.0.6.

6.70.16 openssl_pkcs7_verify

[[Exemples avec openssl_pkcs7_verify](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean **openssl_pkcs7_verify**(string filename, int flags, [string outfilename], [array cainfo], [string extracerts])

[openssl_pkcs7_verify](#) lit le message S/MIME contenu dans le fichier filename et examine la signature digitale. [openssl_pkcs7_verify](#) retourne TRUE si la signature est vérifiée, et FALSE sinon (le message a été modifié, ou bien le certificat de signature est invalide). [openssl_pkcs7_verify](#) retourne -1 en cas d'erreur de vérification (la vérification s'est mal déroulée, aucune conclusion possible).

flags sert à modifier le message final. Voyez les [constantes PKCS7](#). Par défaut, la valeur est : PKCS7_DETACHED.

Si le paramètre outfilename est spécifié, il doit être une chaîne contenant le nom d'un fichier qui contient le certificat du signataire, au format PEM.

Si le paramètre cainfo est spécifié, il doit contenir les informations sur les tiers de certificats de confiance utilisé lors de la vérification. Voyez [vérification des certificats](#) pour plus de détails.

Si le paramètre extracerts est spécifié, il doit représenter le nom d'un fichier contenant un ensemble de certificat utilisé comme certificats de peu de confiance.

Les paramètres et le type de retour de cette fonction risquent d'évoluer d'ici à la prochaine version de PHP.

Note

Ces constantes ont été ajoutées en PHP 4.0.6.

6.70.17 openssl_x509_checkpurpose

[[Exemples avec openssl_x509_checkpurpose](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

boolean **openssl_x509_checkpurpose**(mixed x509cert, int purpose, array cainfo, [string untrustedfile])

[openssl_x509_checkpurpose](#) TRUE si le certificat peut être utilisé pour un but particulier, FALSE s'il ne le peut pas, et -1 en cas d'erreur.

[openssl_x509_checkpurpose](#) examine le certificat spécifié par x509cert, pour voir s'il peut être utilisé pour une opération particulière purpose.

cainfo doit être un tableau de dossiers/fichiers de CA de confiance comme décrit dans la [Vérification des certificats](#).

untrustedfile, si spécifié, est le nom d'un fichier au format PEM contenant les certificats qui pourront aider lors de la vérification du certificat, même si une confiance limitée doit leur être portée.

Les paramètres et le type de retour de cette fonction risquent d'évoluer d'ici à la prochaine version de PHP.

Utilisations de [openssl_x509_checkpurpose](#)

Constante	Description
X509_PURPOSE_SSL_CLIENT	Est ce que le certificat peut être utilisé avec le client d'une connexion SSL?
X509_PURPOSE_SSL_SERVER	Est ce que le certificat peut être utilisé avec le serveur d'une connexion SSL?
X509_PURPOSE_NS_SSL_SERVER	Est ce que le certificat peut être utilisé avec un serveur Netscape d'une connexion SSL?
X509_PURPOSE_SMIME_SIGN	Est ce que le certificat peut être utilisé pour signer des courrier à la norme S/MIME?
X509_PURPOSE_SMIME_ENCRYPT	Est-ce que le certificat peut être utilisé pour chiffrer un courrier au format S/MIME?
X509_PURPOSE_CRL_SIGN	Est-ce que le certificat peut être utilisé pour chiffrer une liste de revocation de certificat? (CRL)?
X509_PURPOSE_ANY	Est-ce que le certificat peut être utilisé pour n'importe lequel de ces cas?

Ces options ne sont pas des champs de bits : vous ne pouvez en passer qu'une seule à la fois.

Note

Ces constantes ont été ajoutées en PHP 4.0.6.

6.70.18 openssl_x509_free

[[Exemples avec openssl_x509_free](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`void openssl_x509_free(resource x509cert)`

[openssl_x509_free](#) libère les ressources prises par le certificat x509cert

Note

Ces constantes ont été ajoutées en PHP 4.0.6.

6.70.19 openssl_x509_parse

[[Exemples avec openssl_x509_parse](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

array **openssl_x509_parse**(mixed x509cert, [boolean shortnames])

[openssl_x509_parse](#) analyse le certificat X509 x509cert, et retourne les informations contenues dedans, y compris le sujet (subject), nom (name), émetteur (issuer name), dates de début et de fin (valid from date et valid to date), etc... shortnames contrôle l'indexation des données dans le tableau : si shortnames vaut TRUE (valeur par défaut), alors les champs seront indexés avec la forme courte des noms, sinon, les noms longs seront utilisés. (par exemple, CN est le nom court de commonName).

La structure des données retournées est (délibérément) non documentée, car elle est sujette à des changements probables.

Note

Ces constantes ont été ajoutées en PHP 4.0.6.

6.70.20 openssl_x509_read

[[Exemples avec openssl_x509_read](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

resource **openssl_x509_read**(mixed x509certdata)

[openssl_x509_read](#) analyse le certificat x509certdata et retourne un identifiant de ressource.

Note

Ces constantes ont été ajoutées en PHP 4.0.6.

6.71 Oracle

Sommaire

- [ora_bind](#) : Lie une variable PHP à un paramètre Oracle.
- [ora_close](#) : Ferme un pointeur Oracle.
- [ora_columnname](#) : Retourne le nom de la colonne de résultat.
- [ora_columnsize](#) : Lit la taille d'une colonne
- [ora_columntype](#) : Retourne le type de la colonne de résultat.
- [ora_commit](#) : Valide une transaction Oracle.
- [ora_commitoff](#) : Inactive la validation automatique.
- [ora_commiton](#) : Active la validation automatique.
- [ora_do](#) : Analyse, exécute et lit une requête

- [ora_error](#) : Retourne le message d'erreur Oracle.
- [ora_errorcode](#) : Retourne le code d'erreur Oracle.
- [ora_exec](#) : Exécute une commande analysée sur un pointeur Oracle.
- [ora_fetch](#) : Retourne une ligne de résultat.
- [ora_fetch_into](#) : Lit une ligne dans un tableau
- [ora_getcolumn](#) : Retourne une donnée d'une ligne lue.
- [ora_logoff](#) : Ferme une connexion Oracle.
- [ora_logon](#) : Ouvre une connexion Oracle.
- [ora_plogon](#) : Ouvre une connexion persistante à Oracle
- [ora_numcols](#) : Retourne le nombre de colonnes
- [ora_numrows](#) : Retourne le nombre de colonnes
- [ora_open](#) : Ouvre un pointeur Oracle.
- [ora_parse](#) : Analyse une requête SQL.
- [ora_rollback](#) : Annule une transaction.

Constantes

- `ORA_BIND_IN`
- `ORA_BIND_INOUT`
- `ORA_BIND_OUT`

6.71.1 ora_bind

[[Exemples avec ora_bind](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int ora_bind(resource cursor, string PHP variable name, string SQL parameter name, int length, [int type])`

[ora_bind](#) retourne TRUE si la liaison a pu se faire, et sinon FALSE. Les erreurs sont accessibles avec les fonctions [ora_error](#) et [ora_errorcode](#).

Cette fonction lie une variable PHP avec un paramètre SQL. Le paramètre SQL doit être de la forme `" : name "`. Avec l'option, vous pouvez choisir si le paramètre SQL est de type entrée/sortie (0, valeur par défaut), entrée seulement (1) ou sortie seulement (2). Comme dans PHP 3.0.1, vous pouvez respectivement utiliser les constantes `ORA_BIND_INOUT`, `ORA_BIND_IN` et `ORA_BIND_OUT` plutôt que des nombres.

[ora_bind](#) doit être appelée après la fonction [ora_parse](#) et avant [ora_exec](#). Les valeurs d'entrées peuvent alors être fournies par assignation des variables PHP. Après la fonction [ora_exec](#) les variables liées contiennent les valeurs de sortie, si elles sont disponibles. Par exemple :

```
<?php
ora_parse($curs, "declare tmp INTEGER; begin tmp := :in; :out := tmp; :x := 7.77; end;");
ora_bind($curs, "result", ":x", $len, 2);
ora_bind($curs, "input", ":in", 5, 1);
ora_bind($curs, "output", ":out", 5, 2);
$input = 765;
ora_exec($curs);
```

```
echo "Résultat: $result<BR>Sortie: $output<BR>Entrée: $input";
?>
```

6.71.2 ora_close

[[Exemples avec ora_close](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ora_close**(resource cursor)

[ora_close](#) retourne TRUE si la fermeture a bien eu lieu, et FALSE sinon. Les erreurs sont accessibles avec les fonctions [ora_error](#) et [ora_errorcode](#).

[ora_close](#) termine les pointeurs ouverts avec la fonction [ora_open](#).

6.71.3 ora_columnname

[[Exemples avec ora_columnname](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ora_columnname**(resource cursor, int column)

[ora_columnname](#) retourne le nom du champs column du pointeur cursor. Le nom retourné sera en majuscule.

6.71.4 ora_columnsize

[[Exemples avec ora_columnsize](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ora_columnsize**(resource cursor, int column)

[ora_columnsize](#) retourne la taille de la colonne column dans le résultat cursor.

6.71.5 ora_columntype

[[Exemples avec ora_columntype](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ora_columntype**(resource cursor,int column)

[ora_columntype](#) retourne le type de la colonne column du résultat cursor. Le type retourné prendra une des valeurs suivantes :

- ♦ "VARCHAR2"
- ♦ "VARCHAR"
- ♦ "CHAR"
- ♦ "NUMBER"
- ♦ "LONG"
- ♦ "LONG RAW"
- ♦ "ROWID"
- ♦ "DATE"
- ♦ "CURSOR"
- ♦

6.71.6 ora_commit

[[Exemples avec ora_commit](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ora_commit**(resource conn)

[ora_commit](#) retourne TRUE si la validation a bien eu lieu, et FALSE sinon. Les erreurs sont accessibles avec les fonctions [ora_error](#) et [ora_errorcode](#).

[ora_commit](#) valide les transactions Oracle. Une transaction est définie par toutes les requêtes effectuées sur la connexion conn depuis la dernière validation ou annulation (avec auto-validation inactivée) ou depuis l'établissement de la connexion.

6.71.7 ora_commitoff

[[Exemples avec ora_commitoff](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ora_commitoff**(resource conn)

[ora_commitoff](#) retourne TRUE si la désactivation a bien eu lieu, et FALSE sinon. Les erreurs sont accessibles avec les fonctions [ora_error](#) et [ora_errorcode](#).

[ora_commitoff](#) inactive la validation automatique après chaque [ora_exec](#).

6.71.8 ora_commiton

[[Exemples avec ora_commiton](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ora_commiton(resource conn)

[ora_commiton](#) active la validation automatique après chaque [ora_exec](#).

[ora_commiton](#) retourne TRUE si l'activation a bien eu lieu, et FALSE sinon. Les erreurs sont accessibles avec les fonctions [ora_error](#) et [ora_errorcode](#).

6.71.9 ora_do

[[Exemples avec ora_do](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ora_do(resource conn, string query)

[ora_do](#) est une combinaison de [ora_parse](#), [ora_exec](#) et [ora_fetch](#). Elle va analyser la requête, l'exécuter et lire la première ligne du résultat.

[ora_do](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon. Le détails sur les erreurs est accessible avec les fonctions [ora_error](#) et [ora_errorcode](#).

Voir aussi [ora_parse](#), [ora_exec](#) et [ora_fetch](#).

6.71.10 ora_error

[[Exemples avec ora_error](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string ora_error(resource cursor_or_connection)

[ora_error](#) retourne un messages d'erreur de la forme XXX-NNNNN avec XXX qui est l'origine de l'erreur, et NNNNN qui identifie le message d'erreur.

Note

Le support des connexions a été ajouté en PHP 3.0.4.

Avec les versions UNIX d'Oracle, vous pouvez avoir des messages d'erreur tels que :

\$

6.71.11 ora_errorcode

[[Exemples avec ora_errorcode](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ora_errorcode(resource cursor_or_connection)

[ora_errorcode](#) retourne le code d'erreur numérique de la dernière commande exécuté sur la connexion ou le pointeur fourni en paramètre.

Note

Les identifiants de connexion ne sont acceptés qu'à partir de la version 3.0.4.

6.71.12 ora_exec

[[Exemples avec ora_exec](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean ora_exec(resource cursor)

[ora_exec](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur. L'erreur générée sera alors accessible avec les fonctions [ora_error](#) et [ora_errorcode](#).

6.71.13 ora_fetch

[[Exemples avec ora_fetch](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ora_fetch(resource cursor)

[ora_fetch](#) retourne TRUE (une ligne a été lue) ou FALSE (plus de lignes à lire ou erreur). Si une erreur survient, sa valeur sera disponible dans les fonctions [ora_error](#) et [ora_errorcode](#).

Lit une ligne de données sur le pointeur cursor.

Voir aussi [ora_parse](#), [ora_exec](#) et [ora_do](#).

6.71.14 ora_fetch_into

[[Exemples avec ora_fetch_into](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ora_fetch_into(resource cursor, array result, [int flags])

[ora_fetch_into](#) lit la ligne courante du résultat cursor dans le tableau result.

Exemple [ora_fetch_into](#)

```
<?php
array($results);
ora_fetch_into($cursor, color="#0000BB">$results);
echo $results[0];
echo $results[1];
?>
```

Notez que vous devez passer le tableau par référence;

Voir aussi [ora_parse](#), [ora_exec](#), [ora_fetch](#) et [ora_do](#).

6.71.15 ora_getcolumn

[[Exemples avec ora_getcolumn](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed ora_getcolumn(resource cursor, mixed column)

[ora_getcolumn](#) retourne la valeur de la colonne. Si une erreur survient, FALSE est retourné et [ora_errorcode](#) aura une valeur non nulle. Notez, qu'un test à FALSE, avec cette fonction peut être TRUE, même sans erreur : en effet, la fonction peut retourner des valeurs telles que résultat NULL, chaînes vides, nombre 0, la chaîne "0".

6.71.16 ora_logoff

[[Exemples avec ora_logoff](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ora_logoff(resource connection)

[ora_getcolumn](#) retourne la valeur de la colonne. Si une erreur survient, FALSE est retourné et [ora_errorcode](#) aura une valeur non nulle. Notez, qu'un test à FALSE, avec cette fonction peut être TRUE, même sans erreur : en effet, la fonction peut retourner des valeurs telles que (résultat NULL, chaînes vides, nombre 0, la chaîne "0").

6.71.17 ora_logon

[[Exemples avec ora_logon](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **ora_logon**(string user, string password)

[ora_logon](#) établit une connexion entre PHP et un serveur Oracle avec les noms d'utilisateur user et le mot de passe password.

Les connexions peut être faites avec SQL*Net en fournissant le nom TNS de la manière suivante :

```
<?php
$conn = ora_logon("user<emphasis>@TNSNAME</emphasis>", "pass");
?>
```

Si vous avez des données qui ne sont pas ASCII, vous devriez vérifier que la variable NLS_LANG a été correctement configuré dans votre environnement. Pour les modules de serveur, vous devrez la configurer dans l'environnement d'exécution du serveur avant de le lancer.

[ora_logon](#) retourne un index de connexion, en cas de succès, ou FALSE en cas d'échec. Les erreurs sont accessibles avec les fonctions [ora_error](#) et [ora_errorcode](#).

6.71.18 ora_plogon

[[Exemples avec ora_plogon](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **ora_plogon**(string user, string password)

[ora_plogon](#) établit une connexion persistante à un serveur Oracle, avec l'utilisateur user et le mot de passe password.

Voir aussi [ora_logon](#).

6.71.19 ora_numcols

[[Exemples avec ora_numcols](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ora_numcols**(resource cursor_ind)

[ora_numcols](#) retourne le nombre de colonne dans le résultat [cursor_ind](#). Cette valeur n'est significative qu'après une requête parse/exec/fetch.

Voir aussi [ora_parse](#), [ora_exec](#), [ora_fetch](#) et [ora_do](#).

6.71.20 ora_numrows

[[Exemples avec ora_numrows](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ora_numrows**(resource [cursor_ind](#))

[ora_numrows](#) retourne le nombre de colonnes dans le résultat [cursor_ind](#).

6.71.21 ora_open

[[Exemples avec ora_open](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **ora_open**(resource [connection](#))

[ora_open](#) ouvre un pointeur Oracle sur la connexion.

[ora_open](#) retourne TRUE si la fermeture a bien eu lieu, et FALSE sinon. Les erreurs sont accessibles avec les fonctions [ora_error](#) et [ora_errorcode](#).

6.71.22 ora_parse

[[Exemples avec ora_parse](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ora_parse**(resource [cursor_ind](#), string [sql_statement](#), int [defer](#))

[ora_parse](#) analyse une requête SQL ou un bloc PL/SQL et l'associe avec le pointeur [cursor_ind](#).

[ora_parse](#) retourne 0 en cas de succès, et -1 en cas d'erreur.

Voir aussi [ora_exec](#), [ora_fetch](#) et [ora_do](#).

6.71.23 ora_rollback

[[Exemples avec ora_rollback](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **ora_rollback**(resource connection)

[ora_rollback](#) annule une transaction Oracle. (Voir [ora_commit](#) pour la définition d'une transaction).

[ora_rollback](#) retourne TRUE si la fermeture a bien eu lieu, et FALSE sinon. Les erreurs sont accessibles avec les fonctions [ora_error](#) et [ora_errorcode](#).

6.72 Ovrimos SQL

Ovrimos SQL Server est une base de données relationnelle client/serveur et transactionnelle, combinée avec des fonctionnalités web, et des transactions rapides.

Ovrimos SQL Server est disponible à www.ovrimos.com. Pour activer le support ovrimos de PHP, il suffit de compiler PHP avec l'option `--with-ovrimos` du script de configuration. Vous devrez aussi installer la librairie sqlcli disponible avec la distribution Ovrimos SQL Server.

Connection au serveur Ovrimos SQL Server et sélection d'une table système

```
<?php
$conn = ovrimos_connect("server.domain.com", "8001", "admin", "password");
if ($conn != 0) {
    echo ("Connexion établie!");
    $res = ovrimos_exec($conn, "select table_id, table_name from sys.tables");
    if ($res != 0) {
        echo "Requête effectuée!";
        ovrimos_result_all($res);
        ovrimos_free_result($res);
    }
    ovrimos_close($conn);
}
?>
```

Cet exemple effectue une connexion réussie. **Sommaire**

- [ovrimos_connect](#) : Connexion à un serveur
- [ovrimos_close](#) : Ferme une connexion
- [ovrimos_longreadlen](#) : Indique la taille des données à lire dans une colonne de grande taille
- [ovrimos_prepare](#) : Prépare une requête SQL
- [ovrimos_execute](#) : Exécute une requête préparée
- [ovrimos_cursor](#) : Retourne le nom du curseur
- [ovrimos_exec](#) : Exécute une requête SQL
- [ovrimos_fetch_into](#) : Lit une ligne dans un résultat
- [ovrimos_fetch_row](#) : Lit une ligne dans un résultat
- [ovrimos_result](#) : Lit le contenu d'une colonne

- [ovrimos_result_all](#) : Affiche un résultat sous forme de table HTML
- [ovrimos_num_rows](#) : Retourne le nombre de lignes affectées par une modification
- [ovrimos_num_fields](#) : Retourne le nombre de colonnes
- [ovrimos_field_name](#) : Retourne le nom d'une colonne
- [ovrimos_field_type](#) : Retourne le type numérique d'une colonne
- [ovrimos_field_len](#) : Retourne la taille d'une colonne
- [ovrimos_field_num](#) : Retourne le numéro de colonne
- [ovrimos_free_result](#) : Libère les ressources utilisées par un résultat
- [ovrimos_commit](#) : Valide une transaction
- [ovrimos_rollback](#) : Annule une transaction

6.72.1 ovrmos_connect

[[Exemples avec ovrmos_connect](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`int ovrmos_connect(string host, string db, string user, string password)`

[ovrimos_connect](#) sert à se connecter à un serveur Ovrmos.

[ovrimos_connect](#) retourne un identifiant de connexion, supérieur à 0, ou 0 en cas d'échec. host est l'adresse IP de l'hôte Ovrmos, et db est soit le nom d'une base de données, soit une chaîne contenant le numéro de port.

Exemple avec [ovrimos_connect](#)

```
<?php
$conn = ovrmos_connect("server.domain.com", "8001", "admin", "password");
if ($conn != 0) {
    echo "Connection établie!";
    $res=ovrimos_exec($conn, "select table_id, table_name from sys.tables");
    if ($res != 0) {
        echo "Requête effectuée!";
        ovrmos_result_all($res);
        ovrmos_free_result($res);
    }
    ovrmos_close($conn);
}
?>
```

L'exemple ci-dessus montre comment se connecter à une base de données et afficher le contenu d'une table.

6.72.2 ovrmos_close

[[Exemples avec ovrmos_close](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`void ovrmos_close(int connection)`

[ovrimos_close](#) sert à fermer une connexion à un serveur Ovrimos.

[ovrimos_close](#) ferme la connexion au serveur Ovrimos. Toutes les transactions non validées sont annulées.

6.72.3 ovrimos_longreadlen

[[Exemples avec ovrimos_longreadlen](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`int ovrimos_longreadlen(int result_id, int length)`

[ovrimos_longreadlen](#) sert à lire la taille des données qui sera lues lors de l'accès une colonne de grande taille.

[ovrimos_longreadlen](#) indique le nombre d'octets qui seront lus dans une colonne de grande taille (long varchar et long varbinary). Par défaut, 0. Indépendamment du fait que [ovrimos_longreadlen](#) requiert result_id, actuellement [ovrimos_longreadlen](#) affecte ce paramètre pour tous les résultats.

6.72.4 ovrimos_prepare

[[Exemples avec ovrimos_prepare](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`int ovrimos_prepare(int connection_id, string query)`

[ovrimos_prepare](#) sert à préparer une requête SQL.

[ovrimos_prepare](#) prépare une requête SQL et retourne un identifiant de résultat `result_id` (ou `FALSE` en cas d'échec).

Connexion à un serveur Ovrimos SQL Server et préparation d'une requête

```
<?php
$conn=ovrimos_connect("db_host", "8001", "admin", "password");
if ($conn!=0) {
    echo "Connection établie!";
    $res=ovrimos_prepare($conn, "select table_id, table_name
                                from sys.tables where table_id=1");

    if ($res != 0) {
        echo "Préparation faite!";
        if (ovrimos_execute($res)) {
            echo "Exécution réussie!\n";
            ovrimos_result_all($res);
        } else {
            echo "Exécution manquée!";
        }
        ovrimos_free_result($res);
    } else {
        echo "Préparation manquée!\n";
    }
}
```

```

    }
    ovrimos_close($conn);
}
?>

```

Cet exemple montre comment se connecter à un serveur Ovrimos SQL Server, comment préparer une requête SQL et l'exécuter.

6.72.5 ovrimos_execute

[[Exemples avec ovrimos_execute](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **ovrimos_execute**(int result_id, [array parameters_array])

[ovrimos_execute](#) sert à exécuter une requête SQL.

[ovrimos_execute](#) exécute une requête préparée. [ovrimos_execute](#) retourne TRUE ou FALSE. Si la requête préparée contient des paramètres (des points d'interrogations dans la requête), un nombre correct de paramètre doit être passé dans le tableau parameters_array. Notez que [ovrimos_execute](#) ne suit pas les conventions PHP qui placent les noms des paramètres entre crochets. L'auteur n'a pas pu s'y faire.

6.72.6 ovrimos_cursor

[[Exemples avec ovrimos_cursor](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

int **ovrimos_cursor**(int result_id)

[ovrimos_cursor](#) sert à lire le nom du curseur

[ovrimos_cursor](#) retourne le nom du curseur. Pratique, lorsqu'on veut faire des modifications ou des effacements avec des curseurs déjà positionnés.

6.72.7 ovrimos_exec

[[Exemples avec ovrimos_exec](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

int **ovrimos_exec**(int connection_id, string query)

[ovrimos_exec](#) sert à exécuter une requête SQL.

[ovrimos_exec](#) exécute une requête SQL (selection ou modification), et retourne un identifiant de résultat `result_id` (ou bien FALSE, en cas d'échec). Evidemment, la requête SQL ne doit pas contenir de paramètres.

6.72.8 ovrmos_fetch_into

[[Exemples avec ovrmos_fetch_into](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **ovrimos_fetch_into**(int result_id, array result_array [,string how] [,int rownumber])

[ovrimos_fetch_into](#) lit une ligne dans un résultat SQL.

[ovrimos_fetch_into](#) lit une ligne dans le résultat result_id, qui doit être passé en référence. La ligne qui sera lue est déterminée par les deux paramètres how et rownumber. how peut prendre les valeurs de 'Next' (suivant, valeur par défaut), 'Prev' (précédent), 'First' (premier), 'Last' (dernier), 'Absolute' (position absolue). La casse de how n'est pas prise en compte. rownumber est optionnel, sauf dans le cas d'"Absolute". [ovrimos_fetch_into](#) retourne TRUE ou FALSE.

Lit un exemple

```
<?php
$conn=ovrimos_connect("neptune", "8001", "admin", "password");
if ($conn!=0) {
    echo "Connexion établie!";
    $res=ovrimos_exec($conn,"SELECT table_id, table_name FROM sys.tables");
    if ($res != 0) {
        echo "Requête effectuée!";
        if (ovrimos_fetch_into($res, color="#0000BB">$row)) {
            list ($table_id, $table_name) = $row;
            echo "table_id=".$table_id.", table_name=".$table_name."\n";
            if (ovrimos_fetch_into($res, color="#0000BB">$row)) {
                list ($table_id, $table_name) = $row;
                echo "table_id=".$table_id.", table_name=".$table_name."\n";
            } else {
                echo "Next: erreur\n";
            }
        } else {
            echo "First: erreur\n";
        }
        ovrmos_free_result($res);
    }
    ovrmos_close($conn);
}
?>
```

Cet exemple lis une ligne.

6.72.9 ovrmos_fetch_row

[[Exemples avec ovrmos_fetch_row](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **ovrimos_fetch_row**(int result_id, [int how], [int row_number])

[ovrimos_fetch_row](#) lit une ligne dans un résultat SQL.

[ovrimos_fetch_row](#) lit une ligne dans un résultat. Les colonnes doivent être lues par un autre appel. Retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon.

Exemple de lecture de ligne

```
<?php
$conn = ovrmos_connect("remote.host", "8001", "admin", "password");
if ($conn != 0) {
    echo "Connection établie!";
    $res=ovrimos_exec($conn, "select table_id, table_name from sys.tables");
    if ($res != 0) {
        echo "Requête effectuée!";
        if (ovrimos_fetch_row($res, "First")) {
            $table_id = ovrmos_result($res, 1);
            $table_name = ovrmos_result($res, 2);
            echo "table_id=".$table_id.", table_name=".$table_name."\n";
            if (ovrimos_fetch_row($res, "Next")) {
                $table_id = ovrmos_result($res, "table_id");
                $table_name = ovrmos_result($res, "table_name");
                echo "table_id=".$table_id.", table_name=".$table_name."\n";
            } else {
                echo "Next: erreur\n";
            }
        } else {
            echo "First: erreur\n";
        }
        ovrmos_free_result($res);
    }
    ovrmos_close($conn);
}
?>
```

Cet exemple lit une ligne et l'affiche.

6.72.10 ovrmos_result

[[Exemples avec ovrmos_result](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

int **ovrimos_result**(int result_id, mixed field)

[ovrimos_result](#) sert à lire le contenu de la colonne field dans le résultat result_id.

[ovrimos_result](#) lit le contenu de la colonne field dans le résultat result_id. field peut être le nom de la colonne (une chaîne) ou bien le numéro de la colonne (la première colonne est alors 1).

6.72.11 ovrimos_result_all

[[Exemples avec ovrimos_result_all](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **ovrimos_result_all**(int result_id, [*string format*])

[ovrimos_result_all](#) sert à afficher tout le résultat d'une requête.

[ovrimos_result_all](#) affiche le résultat de la requête représentée par result_id. [ovrimos_result_all](#) retourne TRUE ou FALSE.

Prépare une requête, l'exécute, et affiche le résultat

```
<?php
$conn = ovrimos_connect("db_host", "8001", "admin", "password");
if ($conn != 0) {
    echo "Connection établie!";
    $res = ovrimos_prepare($conn, "select table_id, table_name
                                from sys.tables where table_id = 7");

    if ($res != 0) {
        echo "Préparation faite!";
        if (ovrimos_execute($res, array(3))) {
            echo "Exécution réussie!\n";
            ovrimos_result_all($res);
        } else {
            echo "Exécution manquée!";
        }
        ovrimos_free_result($res);
    } else {
        echo "Préparation manquée!\n";
    }
    ovrimos_close($conn);
}
?>
```

Cet exemple exécute une requête SQL et affiche le résultat sous forme d'une table HTML.

[ovrimos_result_all](#) avec meta-information

```
<?php
$conn = ovrimos_connect("db_host", "8001", "admin", "password");
if ($conn != 0) {
    echo "Connection établie!";
    $res = ovrimos_exec($conn, "select table_id, table_name
                                from sys.tables where table_id = 1");

    if ($res != 0) {
        echo "Requête effectuée! cursor=" . ovrimos_cursor($res) . "\n";
        $colnb = ovrimos_num_fields($res);
        echo "Output columns=" . $colnb . "\n";
        for ($i=1; $i<=$colnb; $i++) {
            $name = ovrimos_field_name($res, $i);
            $type = ovrimos_field_type($res, $i);
            $len = ovrimos_field_len($res, $i);
            echo "Colonne ".$i." nom=".$name." type=".$type." longueur=".$len." \n";
        }
        ovrimos_result_all($res);
        ovrimos_free_result($res);
    }
}
```

```

    }
    ovrimos_close($conn);
}
?>

```

Exemple avec [ovrimos_result_all](#)

```

<?php
$conn = ovrimos_connect("db_host", "8001", "admin", "password");
if ($conn != 0) {
    echo "Connection établie!";
    $res = ovrimos_exec($conn, "update test set i=5");
    if ($res != 0) {
        echo "Requête effectuée!";
        echo ovrimos_num_rows($res). " lignes affectées\n";
        ovrimos_free_result($res);
    }
    ovrimos_close($conn);
}
?>

```

6.72.12 ovrimos_num_rows

[[Exemples avec ovrimos_num_rows](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

int **ovrimos_num_rows**(int result_id)

[ovrimos_num_rows](#) retourne le nombre de lignes affectées par une modification

6.72.13 ovrimos_num_fields

[[Exemples avec ovrimos_num_fields](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

int **ovrimos_num_fields**(int result_id)

[ovrimos_num_fields](#) indique le nombre de colonnes du résultat result_id.

6.72.14 ovrimos_field_name

[[Exemples avec ovrimos_field_name](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`int ovrimos_field_name(int result_id,int field_number)`

[ovrimos_field_name](#) sert à obtenir le nom d'une colonne.

[ovrimos_field_name](#) retourne le nom d'une colonne à partir de son numéro de colonne field_number, (la première colonne est à 1).

6.72.15 ovrimos_field_type

[[Exemples avec ovrimos_field_type](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`int ovrimos_field_type(int result_id,int field_number)`

[ovrimos_field_type](#) sert à connaître le type numérique d'une colonne.

[ovrimos_field_type](#) retourne le type numérique d'une colonne, identifiée par son numéro field_number dans le résultat field_number.

6.72.16 ovrimos_field_len

[[Exemples avec ovrimos_field_len](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`int ovrimos_field_len(int result_id,int field_number)`

[ovrimos_field_len](#) sert à connaître la taille d'une colonne.

[ovrimos_field_len](#) retourne la taille de la colonne field_number, dans le résultat field_number.

6.72.17 ovrimos_field_num

[[Exemples avec ovrimos_field_num](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`int ovrimos_field_num(int result_id,string field_name)`

[ovrimos_field_num](#) sert à connaître le numéro de colonne, à partir de son nom.

[ovrimos_field_num](#) retourne le numéro de la colonne field_name (la numérotation commence à 1), dans result_id.

6.72.18 ovrimos_free_result

[[Exemples avec ovrimos_free_result](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`int ovrimos_free_result(int result_id)`

[ovrimos_free_result](#) sert à effacer un résultat.

[ovrimos_free_result](#) libère toutes les ressources prises par le résultat result_id. [ovrimos_free_result](#) retourne TRUE.

6.72.19 ovrimos_commit

[[Exemples avec ovrimos_commit](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`int ovrimos_commit(int connection_id)`

[ovrimos_commit](#) sert à exécuter une transaction.

[ovrimos_commit](#) exécute la transaction préparée sur la connexion connection_id.

6.72.20 ovrimos_rollback

[[Exemples avec ovrimos_rollback](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`int ovrimos_rollback(int connection_id)`

[ovrimos_rollback](#) sert à annuler une transaction.

[ovrimos_rollback](#) annule la transaction préparée sur la connexion connection_id.

6.73 Entrées/sorties

Les fonctions d'entrée/sorties vous permettent de contrôler quand les données ont été envoyées par le script. Cela peut être utile dans certaines situations, notamment si vous devez envoyer des en-têtes au navigateur après avoir envoyé des données. Ces fonctions n'affectent pas les en-têtes envoyées par la fonction [header](#) ou

les cookies envoyés par [setcookie](#). Seules les fonctions telles que [echo](#) et les données entre blocs PHP sont affectées.

Exemple de gestion des sorties

```
<?php
ob_start();
echo "Bonjour\n";
setcookie ("nom_du_cookie", "valeur_du_cookie");
ob_end_flush();
?>
```

Dans l'exemple ci-dessus, la fonction [echo](#) est stockée dans un buffer jusqu'à l'appel de la fonction [ob_end_flush](#). Dans le même temps, l'appel à [setcookie](#) a réussi à créer un cookie, sans générer d'erreur. (D'habitude, vous devez envoyer les en-têtes avant les données).

Voir aussi [header](#) et [setcookie](#).

Sommaire

- [flush](#) : Vide les buffers de sortie.
- [ob_start](#) : Enclenche la bufferisation de sortie
- [ob_gzhandler](#) : Fonction de callback pour la compression automatique des buffers
- [ob_get_contents](#) : Retourne le contenu du buffer de sortie
- [ob_get_length](#) : Retourne la longueur du contenu du buffer de sortie
- [ob_end_flush](#) : Envoie les données du buffer de sortie, et éteint la bufferisation de sortie
- [ob_end_clean](#) : Détruit les données du buffer de sortie, et éteint la bufferisation de sortie
- [ob_implicit_flush](#) : Active/désactive l'envoi implicite

6.73.1 flush

[[Exemples avec flush](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void flush(void)

[flush](#) vide les buffers de sortie de PHP et tous ceux que PHP utilisait (CGI, un serveur web, etc.).

Note

[flush](#) n'a aucun effet sur la bufferisation de votre serveur web ou du navigateur.

De nombreux serveurs, essentiellement sous Windows, continueront à bufferiser l'affichage de votre script jusqu'à ce qu'il soit terminé, avant de transmettre les résultats à l'internaute.

Même le navigateur peut mettre des informations en cache avant de les afficher. Par exemple, Netscape écrit les textes dans un cache, jusqu'à ce qu'il ait reçu une fin de ligne, ou une balise ouvrante. Il n'affichera pas les tables avant d'avoir reçu la balise fermante `</table>`.

6.73.2 ob_start

[[Exemples avec ob_start](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void ob_start([string output_callback])`

[ob_start](#) démarre la bufferisation de sortie. Tant qu'elle est enclenchée, aucune donnée, hormis les en-têtes, n'est envoyée au navigateur, mais temporairement mise en buffer.

Le contenu de ce buffer peut être copié dans une chaîne avec la fonction [ob_get_contents](#). Pour afficher le contenu de ce buffer, utilisez [ob_end_flush](#). Au contraire, [ob_end_clean](#) effacera le contenu de ce buffer.

Une fonction optionnelle de callback peut être spécifiée en troisième argument. [ob_start](#) prend une chaîne comme paramètre, et retourne une chaîne. Elle sera appelée par [ob_end_flush](#) ou lorsque le buffer sera envoyé au navigateur à la fin du script et recevra le contenu du buffer de sortie. Lorsque la fonction [output_callback](#) est appelée, elle doit retourner un nouveau contenu pour le buffer de sortie : celui-ci sera envoyé au navigateur.

Note

En PHP 4.0.4, [ob_gzhandler](#) a été introduit pour faciliter l'envoi de fichier compressé avec gz aux navigateurs web qui supportent les pages compressées. [ob_gzhandler](#) détermine le type d'encodage accepté par un navigateur, et retourne le contenu le plus adéquat.

Les buffers de sortie sont gérés par pile, c'est-à-dire que vous pouvez appeler plusieurs fois [ob_start](#) simultanément. Assurez-vous que vous appelez [ob_end_flush](#) suffisamment souvent. Si plusieurs fonctions de callback sont actives, les contenus seront filtrés séquentiellement, dans l'ordre d'emboîtement.

Exemple de callback avec fonction utilisateur

```
<?php
function callback($buffer) {
    // remplace toutes les pommes par des oranges
    return (ereg_replace("pommes de terre", "carottes", $buffer));
}
ob_start("callback");
?>
<html>
<body>
<p>C'est comme comparer des carottes et des pommes de terre.
</body>
</html>
<?php
ob_end_flush();
?>
```

va afficher :

```
<html>
<body>
<p>C'est comme comparer des carottes et des carottes.
</body>
```

```
</html>
```

Voir aussi [ob_get_contents](#), [ob_end_flush](#), [ob_end_clean](#), [ob_implicit_flush](#) et [ob_gzhandler](#).

6.73.3 ob_gzhandler

[[Exemples avec ob_gzhandler](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

string **ob_gzhandler**(string *buffer*)

[ob_gzhandler](#) est destinée à être utilisée comme fonction de callback par [ob_start](#) pour faciliter l'envoi de données compressées aux navigateurs qui supportent les pages compressées. Avant que [ob_gzhandler](#) envoie les données compressées, il détermine les types d'encodage qui sont supportés par le navigateur ("gzip", "deflate" ou aucun) et retourne le contenu des buffers de manière appropriée. Tous les navigateurs sont traités, car c'est aux navigateurs d'envoyer une en-tête indiquant les types de pages supportés.

Exemple d'envoi de page compressée avec [ob_gzhandler](#)

```
<?php
ob_start("ob_gzhandler");
?>
<html>
<body>
<p>Ceci devrait être une page compressée.
</html>
</body>
?>
```

Voir aussi [ob_start](#) et [ob_end_flush](#).

6.73.4 ob_get_contents

[[Exemples avec ob_get_contents](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ob_get_contents**(void)

[ob_get_contents](#) retourne le contenu du buffer de sortie si la bufferisation est activée, ou FALSE sinon.

Voir aussi [ob_start](#) et [ob_get_length](#).

6.73.5 ob_get_length

[[Exemples avec ob_get_length](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **ob_get_length**(void)

[ob_get_length](#) retourne la longueur du contenu du buffer de sortie si la bufferisation est activée, et FALSE sinon.

Voir aussi [ob_start](#) et [ob_get_contents](#).

6.73.6 ob_end_flush

[[Exemples avec ob_end_flush](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **ob_end_flush**(void)

[ob_end_flush](#) envoie le contenu du buffer de sortie (s'il existe) et éteint la bufferisation de sortie. Si vous voulez continuer à manipuler la valeur du buffer, vous pouvez appeler [ob_get_contents](#) avant [ob_end_flush](#) car le contenu du buffer est détruit après un appel à [ob_end_flush](#).

Voir aussi [ob_start](#), [ob_get_contents](#) et [ob_end_clean](#).

6.73.7 ob_end_clean

[[Exemples avec ob_end_clean](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **ob_end_clean**(void)

[ob_end_clean](#) détruit les données du buffer de sortie, et éteint la bufferisation.

Voir aussi [ob_start](#) et [ob_end_flush](#).

6.73.8 ob_implicit_flush

[[Exemples avec ob_implicit_flush](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **ob_implicit_flush**(*[int flag]*)

[ob_implicit_flush](#) active/désactive l'envoi implicite (si *flag* est fourni. Par défaut, il est activé). L'envoi implicite signifie que toute fonction qui envoie des données au navigateur verra ses données envoyées immédiatement (la fonction [flush](#) est appelée automatiquement).

Une fois que l'envoi implicite est désactivé, le buffer de sortie ne sera envoyé qu'au moment de l'appel de [ob_end_flush](#).

Voir aussi [flush](#), [ob_start](#) et [ob_end_flush](#).

6.74 Overload

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL**. Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

Le but de cette extension est de permettre de maîtriser les appels aux méthodes et aux membres d'un objet. Seule une fonction est définie dans cette extension, [overload](#) qui demande le nom de la classe qui supporte cette fonctionnalité. Cette classe doit être pourvue des méthodes nécessaires au bon fonctionnement de l'extension, c'est à dire : `__get()`, `>literal>__set()` et `__call()`, qui servent respectivement à lire et modifier un membre, et appeler une méthode. De cette manière, l'overloading assure un contrôle sur les fonctions appelées. A l'intérieur de ces méthodes, l'overloading est désactivé, pour que vous puissiez accéder à l'objet.

Voici un exemple simple de fonctions utilisant [overload](#) :

Overload avec une classe PHP

```
<?php
class OO
{
    var $a = 111;
    var $elem = array('b' => 9, 'c' => 42);
    // Fonction de callback pour la lecture de membre
    function __get($prop_name, color="#0000BB">$prop_value)
    {
        if (isset($this->elem[$prop_name])) {
            $prop_value = $this->elem[$prop_name];
            return true;
        } else {
            return false;
        }
    }
    // Fonction de callback pour l'écriture de membre
    function __set($prop_name, $prop_value)
    {
        $this->elem[$prop_name] = $prop_value;
        return true;
    }
}
// Ici, l'initiation de l'overload
overload('OO');
```

```

$o = new OO;
print "\$o->a: \$o->a\n"; // print: $o->a:
print "\$o->b: \$o->b\n"; // print: $o->b: 9
print "\$o->c: \$o->c\n"; // print: $o->c: 42
print "\$o->d: \$o->d\n"; // print: $o->d:
// ajouter une nouvelle valeur au membre $elem, en programmation OOP
$o->x = 56;
// instantiation de la classe stdClass (elle existe par défaut en PHP 4)
// $val n'est pas overloadée!
$val = new stdClass;
$val->prop = 555;
// Forcez "a" à être un tableau avec l'élément $val
// Mais _set() forcera cet élément dans le tableau $elem
$o->a = array($val);
var_dump($o->a[0]->prop);
?>

```

Attention

Comme c'est une extension expérimentale, tout ne fonctionne pas encore. Il n'y a pas de support pour `__call()` actuellement, et nous ne pouvons overloader que des accesseurs. Vous ne pouvez pas appeler les fonctions d'overload de la classe, et `__set()` ne fonctionne que pour un seul niveau d'accesseur.

Sommaire

- **[overload](#)** : Active la couche de contrôle des membres et méthodes

6.74.1 overload

[[Exemples avec overload](#)]

Description

`void overload([string class_name])`

[overload](#) active le contrôle des accesseurs et appels de méthodes pour la classe `class_name`. [Voir un exemple dans l'introduction de ce chapitre.](#)

6.75 PDF

Vous disposez de fonctions PDF en PHP pour créer des fichiers PDF, pour peu que vous ayez la bibliothèque PDF de Thomas Merz (disponible à : <http://www.pdflib.com/pdflib/index.html> (site anglais)). Vous aurez aussi besoin des librairies [JPEG library](#), [the TIFF library](#), pour compiler cette librairie. Ces deux librairies posent pas mal de problèmes lors de la configuration. Suivez attentivement les messages d'erreur.

Reportez vous à l'excellente documentation de PDFLib, disponible avec la distribution de PDFLib. C'est une introduction très pratique des possibilités de PDFLib et elle contient la liste la plus complète et les descriptions les plus à jours des fonctions.

Toutes les fonctions de PDFLib se retrouvent dans PHP sous le même nom. De même, les paramètres sont identiques. Vous devez connaître les concepts de base de PDF ou de Postscript pour utiliser efficacement ce module. Toutes les longueurs et coordonnées sont mesurées en points Postscript points. Il y a généralement 72 points PostScript par pouce, mais cela dépend en fait de la résolution d'affichage.

Il y a un autre module PHP pour créer des document PDF, basé sur la bibliothèque [FastIO's ClibPDF](#). Les API sont légèrement différentes. Reportez-vous à la section [fonctions ClipPDF](#) pour plus de détails.

Le module PDF introduit un nouveau type de variables. C'est `pdfdoc` : c'est un pointeur sur un document PDF et toutes les fonctions l'utilise comme premier paramètre.

6.75.1 Confusion entre les vieilles versions de PDFLib

Depuis le début du support de PDF sous PHP, (commençant avec la version PDFLib 0.6), il y a eu des milliers de modifications dans les API de PDFLib. La plus part de ces modifications ont été suivies par PHP, et parfois même au prix de modifications des API PHP. Depuis la version 3.x, ces API semblent s'être stabilisées, et PHP 4 a adoptée cette version comme le minimum nécessaire pour supporter PDF. En conséquence de quoi, un grand nombre de fonction vont disparaître, ou être remplacée. Le support de PDFLib 0.6 est complètement abandonné. La liste suivante indique quelles sont les fonctions obsolètes en PHP 4.02, et qui devraient être remplacées par de nouvelles versions.

Fonctions obsolètes et leur remplacements

Anciennes fonctions	Nouvelles fonctions
<code>pdf_put_image()</code>	Désormais inutile
<code>pdf_execute_image()</code>	Désormais inutile
<code>pdf_get_annotation()</code>	pdf_get_bookmark avec les mêmes paramètres.
<code>pdf_get_font()</code>	pdf_get_value avec "font" comme second paramètre.
<code>pdf_get_fontsize()</code>	pdf_get_value avec "fontsize" comme second paramètre.
<code>pdf_get_fontname()</code>	pdf_get_parameter avec "fontname" comme second paramètre.
<code>pdf_set_info_creator()</code>	pdf_set_info avec "Creator" comme second paramètre.
<code>pdf_set_info_title()</code>	pdf_set_info avec "Title" comme second paramètre.
<code>pdf_set_info_subject()</code>	pdf_set_info avec "Subject" comme second paramètre.
<code>pdf_set_info_author()</code>	pdf_set_info avec "Author" comme second paramètre.
<code>pdf_set_info_keywords()</code>	pdf_set_info avec "Keywords" comme second paramètre.
<code>pdf_set_leading()</code>	pdf_set_value avec "leading" comme second paramètre.
<code>pdf_set_text_rendering()</code>	pdf_set_value avec "textrendering" comme second paramètre.
<code>pdf_set_text_rise()</code>	pdf_set_value avec "textrise" comme second paramètre.
<code>pdf_set_horiz_scaling()</code>	pdf_set_value avec "horizscaling" comme second paramètre.
<code>pdf_set_text_matrix()</code>	Désormais inutile
<code>pdf_set_char_spacing()</code>	pdf_set_value avec "charspacing" comme second paramètre.
<code>pdf_set_word_spacing()</code>	pdf_set_value avec "wordspacing" comme second paramètre.
<code>pdf_set_transition()</code>	pdf_set_parameter avec "transition" comme second paramètre.
<code>pdf_open()</code>	pdf_new suivi d'un appel à pdf_open_file
<code>pdf_set_font()</code>	pdf_findfont suivi d'un appel à pdf_setfont

<code>pdf_set_duration()</code>	pdf_set_value avec "duration" comme second paramètre.
<code>pdf_open_gif()</code>	pdf_open_image_file avec "gif" comme second paramètre.
<code>pdf_open_jpeg()</code>	pdf_open_image_file avec "jpeg" comme second paramètre.
<code>pdf_open_tiff()</code>	pdf_open_image_file avec "tiff" comme second paramètre.
<code>pdf_open_png()</code>	pdf_open_image_file avec "png" comme second paramètre.
<code>pdf_get_imagewidth()</code>	pdf_get_value avec "imagewidth" comme second paramètre et l'image comme troisième.
<code>pdf_get_imageheight()</code>	pdf_get_value avec "imageheight" comme second paramètre et l'image comme troisième.

6.75.2 Conseils pour installer PDFLib 3.x

Depuis la version 3.0 de PDFLib vous pouvez configurer cette librairie avec l'option `--enable-shared-pdf-lib`.

6.75.3 Choix de la version de PDFLib

Avec toutes les versions de PHP 4, ultérieure au 9 mars 2000, vous devez utiliser PDFLib 3.0 ou plus récent.

PHP 3, d'un autre côté, ne doit pas être utilisé avec une version plus récente que la 2.01. Depuis la version 1.61 du source `php3/functions/pdf.c` (php 3.19), il est possible d'utiliser la version PDFLib 3.0 ou plus récent.

6.75.4 Installation des anciennes versions de PDFLib

Si vous utilisez PDFLib 2.01 vérifiez comment votre librairie a été installée. Il doit y avoir un fichier (ou un lien) vers `libpdf.so`. La version 2.01 ne fait que créer une librairie avec le nom `libpdf2.01.so` qui ne peut être trouvé lors de la compilation du programme de configuration. Vous devez créer vous même ce lien symbolique de `libpdf.so` vers `libpdf2.01.so`.

La version 2.20 de PDFLib a introduit de nombreuses modifications dans ses API, ainsi que le support des polices chinoises et japonaises. Cela impliquent malheureusement des modifications dans le module PDF de PHP 4 (mais pas de PHP 3). Si vous utilisez PDFLib 2.20, gérer correctement votre mémoire. Jusqu'à la version 3.0, PDFLib peut se révéler très instable. Le paramètre d'encodage [pdf_set_font](#) est devenu une chaîne. Cela signifie notamment qu'il faut remplacer 4 par 'winansi'.

Si vous utilisez PDFLib 2.30, `pdf_set_text_matrix()` a disparu. Elle n'est plus supportée. En général, il est recommandé de consulter les notes de version de la PDFLib pour lister toutes les modifications.

A partir du 9 mars 2000, PHP 4 ne supporte plus que la version 3.0 et plus récente de PDFLib. PHP 3, par contre, ne doit pas être utilisé avec des versions plus récentes que la 2.01.

6.75.5 Exemples

La plus part des fonctions sont simples d'emploi. Le plus difficile est probablement de créer un fichier PDF simple. L'exemple suivant devrait vous mettre sur les rails. Il crée un fichier `test.pdf` d'une page. La page contient du texte "Times Roman outlined", de taille de 30pt. Le texte est aussi souligné.

Création d'un document PDF avec PDFLib

```
<?php
$pdf = pdf_new();
pdf_open_file($pdf, "test.pdf");
pdf_set_info($pdf, "Author", "Uwe Steinmann");
pdf_set_info($pdf, "Title", "Test for PHP wrapper of PDFLib 2.0");
pdf_set_info($pdf, "Creator", "See Author");
pdf_set_info($pdf, "Subject", "Testing");
pdf_begin_page($pdf, 595, 842);
pdf_add_outline($pdf, "Page 1");
pdf_set_font($pdf, "Times-Roman", 30, "host");
pdf_set_value($pdf, "textrendering", 1);
pdf_show_xy($pdf, "Times Roman outlined", 50, 750);
pdf_moveto($pdf, 50, 740);
pdf_lineto($pdf, 330, 740);
pdf_stroke($pdf);
pdf_end_page($pdf);
pdf_close($pdf);
pdf_delete($pdf);
echo "<A HREF=getpdf.php>finished</A>";
?>
```

Ce script `getpdf.php` retourne simplement le document PDF.

La distribution PDFLib contient un exemple plus complexe, qui crée des pages plus élaborées, avec une horloge. Cet exemple a été converti en script PHP (vous retrouverez cet exemple dans le module [clibpdf](#)). Il utilise les possibilités de création de fichier en mémoire, sans fichier temporaire.

Exemple `pdfclock` issue de la distribution PDFLib

```
<?php
$radius = 200;
$margin = 20;
$pagecount = 10;
$pdf = pdf_new();
if (!pdf_open_file($pdf, "")) {
    print error;
    exit;
};
pdf_set_parameter($pdf, "warning", "true");
pdf_set_info($pdf, "Creator", "pdf_clock.php");
pdf_set_info($pdf, "Author", "Uwe Steinmann");
pdf_set_info($pdf, "Title", "Analog Clock");
while($pagecount-- > 0) {
    pdf_begin_page($pdf, 2 * ($radius + $margin), 2 * ($radius + $margin));
    pdf_set_parameter($pdf, "transition", "wipe");
    pdf_set_value($pdf, "duration", 0.5);
    pdf_translate($pdf, $radius + $margin, $radius + $margin);
    pdf_save($pdf);
    pdf_setrgbcolor($pdf, 0.0, 0.0, 1.0);
    /* indicateurs de minutes */
    pdf_setlinewidth($pdf, 2.0);
    for ($alpha = 0; $alpha < 360; $alpha += 6) {
```

```

        pdf_rotate($pdf, 6.0);
        pdf_moveto($pdf, $radius, 0.0);
        pdf_lineto($pdf, $radius-$margin/3, 0.0);
        pdf_stroke($pdf);
    }
    pdf_restore($pdf);
    pdf_save($pdf);
    /* indicateurs de 5 minutes */
    pdf_setlinewidth($pdf, 3.0);
    for ($alpha = 0; $alpha < 360; $alpha += 30) {
        pdf_rotate($pdf, 30.0);
        pdf_moveto($pdf, $radius, 0.0);
        pdf_lineto($pdf, $radius-$margin, 0.0);
        pdf_stroke($pdf);
    }
    $ltime = getdate();
    /* aiguille des heures */
    pdf_save($pdf);
    pdf_rotate($pdf, -((($ltime['minutes']/60.0)+$ltime['hours']-3.0)*30.0);
    pdf_moveto($pdf, -$radius/10, -$radius/20);
    pdf_lineto($pdf, $radius/2, 0.0);
    pdf_lineto($pdf, -$radius/10, $radius/20);
    pdf_closepath($pdf);
    pdf_fill($pdf);
    pdf_restore($pdf);
    /* aiguille des minutes */
    pdf_save($pdf);
    pdf_rotate($pdf, -((($ltime['seconds']/60.0)+$ltime['minutes']-15.0)*6.0);
    pdf_moveto($pdf, -$radius/10, -$radius/20);
    pdf_lineto($pdf, $radius * 0.8, 0.0);
    pdf_lineto($pdf, -$radius/10, $radius/20);
    pdf_closepath($pdf);
    pdf_fill($pdf);
    pdf_restore($pdf);
    /* aiguille des secondes */
    pdf_setrgbcolor($pdf, 1.0, 0.0, 0.0);
    pdf_setlinewidth($pdf, 2);
    pdf_save($pdf);
    pdf_rotate($pdf, -((($ltime['seconds'] - 15.0) * 6.0));
    pdf_moveto($pdf, -$radius/5, 0.0);
    pdf_lineto($pdf, $radius, 0.0);
    pdf_stroke($pdf);
    pdf_restore($pdf);
    /* petit cercle au centre */
    pdf_circle($pdf, 0, 0, $radius/30);
    pdf_fill($pdf);
    pdf_restore($pdf);
    pdf_end_page($pdf);
    # pour voir une différence
    sleep(1);
}
pdf_close($pdf);
$buf = pdf_get_buffer($pdf);
$len = strlen($buf);
header("Content-type: application/pdf");
header("Content-Length: $len");
header("Content-Disposition: inline; filename=foo.pdf");
print $buf;
pdf_delete($pdf);
?>

```

Sommaire

6.75.5 Exemples

- [pdf_add_annotation](#) : Obsolète: Ajoute une annotation
- [pdf_add_bookmark](#) : Ajoute un signet à la page courante
- [pdf_add_launchlink](#) : Ajoute une annotation exécutable dans la page courante
- [pdf_add_locallink](#) : Ajoute un lien sur une annotation dans la page courante
- [pdf_add_note](#) : Ajoute une note d'annotation dans la page courante
- [pdf_add_outline](#) : Obsolète: Ajoute un signet dans la page courante
- [pdf_add_pdflink](#) : Ajoute un lien sur un fichier dans la page courante
- [pdf_add_weblink](#) : Ajoute un lien hypertexte dans la page courante
- [pdf_arc](#) : Dessine un arc.
- [pdf_attach_file](#) : Attache un fichier à la page courante
- [pdf_begin_page](#) : Commence une nouvelle page.
- [pdf_circle](#) : Dessine un cercle.
- [pdf_clip](#) : Aligne sur le chemin courant.
- [pdf_close](#) : Ferme un document PDF.
- [pdf_closepath](#) : Ferme et clos le chemin.
- [pdf_closepath_fill_stroke](#) : Remplis, dessine et ferme le chemin courant.
- [pdf_closepath_stroke](#) : Ferme le chemin et dessine le long du chemin.
- [pdf_close_image](#) : Ferme une image
- [pdf_concat](#) : Concatène une matrice avec CTM
- [pdf_continue_text](#) : Affiche un texte sur une nouvelle ligne.
- [pdf_curveto](#) : Dessine une courbe.
- [pdf_delete](#) : Efface un objet PDF
- [pdf_end_page](#) : Termine une page.
- [pdf_endpath](#) : Ferme le chemin courant
- [pdf_fill](#) : Remplis le chemin courant.
- [pdf_fill_stroke](#) : Remplis et dessine le chemin courant.
- [pdf_findfont](#) : Prépare une police pour utilisation ultérieure
- [pdf_get_buffer](#) : Lit un buffer contenant des données PDF
- [pdf_get_font](#) : Obsolète : gestion de police
- [pdf_get_fontname](#) : Obsolète : gestion de nom de police
- [pdf_get_fontsize](#) : Obsolète : gestion de taille de police
- [pdf_get_image_height](#) : Retourne la hauteur d'une image
- [pdf_get_image_width](#) : Retourne la largeur d'une image
- [pdf_get_parameter](#) : Lit la valeur d'un paramètre PDFLib chaîne
- [pdf_get_value](#) : Lit la valeur d'un paramètre PDFLib numérique
- [pdf_lineto](#) : Dessine une ligne.
- [pdf_moveto](#) : Déplace le point courant.
- [pdf_new](#) : Crée un nouvel objet PDF
- [pdf_open](#) : Obsolète: Ouvre un nouvel objet PDF
- [pdf_open_CCITT](#) : Ouvre une nouvelle image à partir de données CCITT
- [pdf_open_file](#) : Ouvre un nouvel objet PDF
- [pdf_open_gif](#) : Obsolète: Ouvre une image GIF
- [pdf_open_image](#) : Fonction générique pour les images
- [pdf_open_image_file](#) : Lit une image depuis un fichier
- [pdf_open_png](#) : Obsolète: Ouvre une image PNG
- [pdf_open_jpeg](#) : Obsolète: Ouvre une image JPEG
- [pdf_open_tiff](#) : Obsolète: Ouvre une image TIFF
- [pdf_place_image](#) : Place une image dans la page.
- [pdf_rect](#) : Dessine un rectangle.
- [pdf_restore](#) : Restaure un environnement sauvé.
- [pdf_rotate](#) : Choisi la rotation.

- [pdf_save](#) : Enregistre l'environnement courant.
- [pdf_scale](#) : Modifie l'échelle.
- [pdf_setdash](#) : Modifie les caractères de remplissage.
- [pdf_setflat](#) : Modifie la platitude (flatness).
- [pdf_setfont](#) : Modifie la police courante
- [pdf_setgray](#) : Modifie la couleur grise comme couleur de remplissage et de dessin.
- [pdf_setgray_fill](#) : Modifie la couleur grise comme couleur de remplissage.
- [pdf_setgray_stroke](#) : Modifie la couleur de dessin à un niveau de gris.
- [pdf_setlinecap](#) : Modifie le paramètre linecap.
- [pdf_setlinejoin](#) : Modifie le paramètre linejoin.
- [pdf_setlinewidth](#) : Modifie la largeur de ligne.
- [pdf_setmiterlimit](#) : Modifie la "miter limit".
- [pdf_setpolydash](#) : Modifie les pointillés compliqués
- [pdf_setrgbcolor](#) : Modifie la couleur rgb comme couleur de dessin et de remplissage.
- [pdf_setrgbcolor_fill](#) : Modifie la couleur rgb comme couleur de remplissage.
- [pdf_setrgbcolor_stroke](#) : Modifie la couleur rgb comme couleur de dessin.
- [pdf_set_border_color](#) : Modifie la couleur des liens et annotations
- [pdf_set_border_dash](#) : Modifie les pointillés des liens et annotations
- [pdf_set_border_style](#) : Modifie le bord des liens et annotations
- [pdf_set_char_spacing](#) : Fixe l'espacement des caractères.
- [pdf_set_duration](#) : Choisi la durée de transition entre deux pages.
- [pdf_set_font](#) : Sélectionne la police et sa taille.
- [pdf_set_horiz_scaling](#) : Fixe l'echelle horizontale du texte.
- [pdf_set_info](#) : Remplis les entêtes du document
- [pdf_set_leading](#) : Obsolète : Modifie la distance entre les lignes du texte
- [pdf_set_parameter](#) : Modifie certains paramètres.
- [pdf_set_text_pos](#) : Fixe la position du texte.
- [pdf_set_text_rendering](#) : Détermine le rendu du texte.
- [pdf_set_text_matrix](#) : Obsolète: Modifie la transition des pages
- [pdf_set_value](#) : Modifie certains paramètre numériques
- [pdf_set_word_spacing](#) : Fixe l'espacement des mots.
- [pdf_show](#) : Affiche un texte à la position courante.
- [pdf_show_boxed](#) : Affiche un texte dans un rectangle.
- [pdf_show_xy](#) : Affiche un texte à une position donnée.
- [pdf_skew](#) : Modifie le système de coordonnées.
- [pdf_stringwidth](#) : Retourne la largeur du texte avec la police courante.
- [pdf_stroke](#) : Dessine le long du chemin.
- [pdf_translate](#) : Modifie l'origine du système de coordonnées.
- [pdf_open_memory_image](#) : Ouvre une image créée par les fonctions images PHP.

6.75.6 pdf_add_annotation

[[Exemples avec pdf_add_annotation](#)] PHP 3>= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

[pdf_add_outline](#) est remplacé par [pdf_add_note](#)

Voir aussi [pdf_add_note](#).

6.75.7 pdf_add_bookmark

[[Exemples avec pdf_add_bookmark](#)] PHP 4

Description

`int pdf_add_bookmark(resource pdf_object, string text, [int parent], [int open])`

[pdf_add_bookmark](#) ajoute un signet sous le père `parent`, ou un signet général, si `parent` vaut 0.

[pdf_add_bookmark](#) retourne un descripteur de signet, qui peut être utilisé comme père d'un autre signet. Si `open` vaut 1, les signets fils seront ouverts. Ils seront fermés sinon.

6.75.8 pdf_add_launchlink

[[Exemples avec pdf_add_launchlink](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`int pdf_add_launchlink(resource pdf_object, double llx, double lly, double urx, double ury, string filename)`

[pdf_add_launchlink](#) ajoute une annotation exécutable (le fichier de destination peut être n'importe quel fichier).

6.75.9 pdf_add_locallink

[[Exemples avec pdf_add_locallink](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`int pdf_add_locallink(resource pdf_object, double llx, double lly, double urx, double ury, int page, string dest)`

Add a link annotation to a target within the current PDF file.

6.75.10 pdf_add_note

[[Exemples avec pdf_add_note](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int pdf_add_note(resource pdf_object,double llx,double lly,double urx,double ury ____,string contents,string title,string icon,int open)__

[pdf_add_note](#) ajoute une note d'annotation. icon peut prendre une des valeurs suivantes : "comment" (commentaire), "insert" (insertion), "note" (note), "paragraph" (paragraphe), "newparagraph" (nouveau paragraphe), "key" (cle), ou "help" (aide).

6.75.11 pdf_add_outline

[[Exemples avec pdf_add_outline](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

Obsolète.

Voir aussi [pdf_add_bookmark](#).

6.75.12 pdf_add_pdflink

[[Exemples avec pdf_add_pdflink](#)] PHP 3>= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int pdf_add_pdflink(resource pdf_object,double llx,double lly,double urx,double ury ____,string filename,int page,string dest)__

[pdf_add_pdflink](#) ajoute un lien vers un fichier PDF, sous forme d'annotation.

6.75.13 pdf_add_weblink

[[Exemples avec pdf_add_weblink](#)] PHP 3>= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int pdf_add_weblink(resource pdf_object,double llx,double lly,double urx,double ury ____,string url)__

[pdf_add_weblink](#) ajoute un lien hypertexte vers une URL sur le web.

6.75.14 pdf_arc

[[Exemples avec pdf_arc](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void pdf_arc(resource pdf_object,double x-coor,double y-coor,double radius
,double start,double end)
```

[pdf_arc](#) dessine un arc de cercle, de centre (x-coor, y-coor) et de rayon radius, en commençant à l'angle start et finissant à l'angle end.

Voir aussi [pdf_circle](#), [pdf_stroke](#).

6.75.15 pdf_attach_file

[[Exemples avec pdf_attach_file](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

```
int pdf_attach_file(resource pdf_object,double llx,double lly,double urx,double ury __
,string filename,string description,string author,string mimetype,string icon)
```

[pdf_attach_file](#) attache un fichier à la page courante. icon peut prendre l'une des valeurs suivantes : "graph" (image), "paperclip" (texte), "pushpin" (??? NdTraducteur : mailez moi!) ou "tag" (étiquette).

6.75.16 pdf_begin_page

[[Exemples avec pdf_begin_page](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void pdf_begin_page(resource pdf_object,double width,double height)
```

[pdf_begin_page](#) commence une nouvelle page avec la taille height et la largeur width. Afin de créer un nouveau document valide, vous devez appeler cette fonction et [pdf_end_page](#) au moins une fois.

Voir aussi [pdf_end_page](#).

6.75.17 pdf_circle

[[Exemples avec pdf_circle](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_circle(resource pdf_object, double x-coor, double y-coor, double radius)`

[pdf_circle](#) dessine un cercle de centre (x-coor, y-coor), et de rayon radius.

Voir aussi [pdf_arc](#), [pdf_stroke](#).

6.75.18 pdf_clip

[[Exemples avec pdf_clip](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_clip(resource pdf_object)`

[pdf_clip](#) aligne tous les dessins sur le chemin courant.

6.75.19 pdf_close

[[Exemples avec pdf_close](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_close(resource pdf_object)`

[pdf_close](#) ferme un document PDF.

Voir aussi [pdf_open](#), [fclose](#).

6.75.20 pdf_closepath

[[Exemples avec pdf_closepath](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_closepath(resource pdf_object)`

[pdf_closepath](#) ferme et clos le chemin courant. Cela signifie qu'une ligne va être ajoutée entre le point courant et le premier point du chemin. De nombreuses fonctions telles que [pdf_moveto](#), [pdf_circle](#) et [pdf_rect](#) démarre un nouveau chemin.

6.75.21 pdf_closepath_fill_stroke

[[Exemples avec pdf_closepath_fill_stroke](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_closepath_fill_stroke(resource pdf_object)`

[pdf_closepath_fill_stroke](#) clos le chemin, le remplit avec la couleur courante, et dessine le chemin.

Voir aussi [pdf_closepath](#), [pdf_stroke](#), [pdf_fill](#), [pdf_setgray_fill](#), [pdf_setgray](#), [pdf_setrgbcolor_fill](#), [pdf_setrgbcolor](#).

6.75.22 pdf_closepath_stroke

[[Exemples avec pdf_closepath_stroke](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_closepath_stroke(resource pdf_object)`

[pdf_closepath_stroke](#) est une combinaison de [pdf_closepath](#) et [pdf_stroke](#). Elle ferme aussi le chemin.

Voir aussi [pdf_closepath](#), [pdf_stroke](#).

6.75.23 pdf_close_image

[[Exemples avec pdf_close_image](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_close_image(resource image)`

[pdf_close_image](#) ferme une image qui a été ouverte par [pdf_open_gif](#) ou [pdf_open_jpeg](#).

Voir aussi [pdf_open_jpeg](#), [pdf_open_gif](#), [pdf_open_tiff](#) et [pdf_open_memory_image](#).

6.75.24 pdf_concat

[[Exemples avec pdf_concat](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

void **pdf_concat**(resource pdf_object,double a ,double b ,double c ,double d ,double e _ ,double f_)

[pdf_concat](#) concatène une matrice avec CTM.

6.75.25 pdf_continue_text

[[Exemples avec pdf_continue_text](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_continue_text**(resource pdf_object,string text)

[pdf_continue_text](#) affiche le texte text sur une nouvelle ligne. La distance entre les lignes peut être choisie avec [pdf_set_leading](#).

Voir aussi [pdf_show_xy](#), [pdf_set_leading](#) et [pdf_set_text_pos](#).

6.75.26 pdf_curveto

[[Exemples avec pdf_curveto](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_curveto**(resource pdf_object,double x1,double y1,double x2 ,double y2 __ ,double x3,double y3)

[pdf_curveto](#) dessine une courbe de Bézier entre le point courant et le point (x3, y3) en utilisant les points de contrôle (x1, y1) et (x2, y2).

Voir aussi [pdf_moveto](#), [pdf_lineto](#) et [pdf_stroke](#).

6.75.27 pdf_delete

[[Exemples avec pdf_delete](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

void **pdf_delete**(resource pdf_object)

[pdf_delete](#) efface un objet PDF et libère les ressources.

6.75.28 pdf_end_page

[[Exemples avec pdf_end_page](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_end_page(resource pdf_object)`

[pdf_end_page](#) termine une page. Une fois qu'une page a été fermée, elle ne peut pas être modifiée.

Voir aussi [pdf_begin_page](#).

6.75.29 pdf_endpath

[[Exemples avec pdf_endpath](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_endpath(resource pdf_object)`

[pdf_endpath](#) ferme le chemin courant mais ne le clôt pas.

Voir aussi [pdf_closepath](#).

6.75.30 pdf_fill

[[Exemples avec pdf_fill](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_fill(resource pdf_object)`

[pdf_fill](#) remplit l'intérieur du chemin courant avec la couleur courante.

Voir aussi [pdf_closepath](#), [pdf_stroke](#), [pdf_setgray_fill](#), [pdf_setgray](#), [pdf_setrgbcolor_fill](#), [pdf_setrgbcolor](#).

6.75.31 pdf_fill_stroke

[[Exemples avec pdf_fill_stroke](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_fill_stroke(resource pdf_object)`

[pdf_fill_stroke](#) remplit l'intérieur du chemin courant avec la couleur courante, puis dessine le chemin courant.

Voir aussi [pdf_closepath](#), [pdf_stroke](#), [pdf_fill](#), [pdf_setgray_fill](#), [pdf_setgray](#), [pdf_setrgbcolor_fill](#), [pdf_setrgbcolor](#).

6.75.32 pdf_findfont

[[Exemples avec pdf_findfont](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

void pdf_findfont(resource pdf_object, string fontname, string encoding, int embed)

[pdf_findfont](#) prépare une police pour utilisation ultérieure avec [pdf_setfont](#). Les dimensions seront chargées, et lorsque c'est possible, le fichier de police sera vérifié, mais pas utilisé. [encoding](#) peut prendre l'une des valeurs suivantes : "builtin" (intégrée), "macroman", "winansi", "host", et nom d'encodage utilisateur, ou encore nom de CMap.

6.75.33 pdf_get_buffer

[[Exemples avec pdf_get_buffer](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string pdf_get_buffer(resource pdf_object)

[pdf_get_buffer](#) lit le contenu du buffer [pdf_object](#). Le résultat doit être utilisé par le client avant d'appeler toute autre fonction PDFLib.

6.75.34 pdf_get_font

[[Exemples avec pdf_get_font](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

Obsolète.

Voir aussi [pdf_get_value](#).

6.75.35 pdf_get_fontname

[[Exemples avec pdf_get_fontname](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

Obsolète.

Voir aussi [pdf_get_parameter](#).

6.75.36 pdf_get_fontsize

[[Exemples avec pdf_get_fontsize](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

Obsolète.

Voir aussi [pdf_get_value](#).

6.75.37 pdf_get_image_height

[[Exemples avec pdf_get_image_height](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **pdf_get_image_height**(resource pdf_object, resource image)

[pdf_get_image_height](#) retourne la hauteur de l'image image en pixels.

Voir aussi [pdf_open_image_file](#), [pdf_open_memory_image](#) et [pdf_get_image_width](#).

6.75.38 pdf_get_image_width

[[Exemples avec pdf_get_image_width](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **pdf_get_image_width**(resource pdf_object, resource image)

[pdf_get_image_width](#) retourne la largeur de l'image image, en pixels.

Voir aussi [pdf_open_image_file](#), [pdf_open_memory_image](#) et [pdf_get_image_height](#).

6.75.39 pdf_get_parameter

[[Exemples avec pdf_get_parameter](#)] PHP 4

Description

string **pdf_get_parameter**(resource pdf_object, string key, [*double modifier*])

[pdf_get_parameter](#) lit le contenu de certains paramètres PDFLib, au format chaîne de caractères.

6.75.40 pdf_get_value

[[Exemples avec pdf_get_value](#)] PHP 4

Description

double **pdf_get_value**(resource pdf_object, string key, [*double modifier*])

[pdf_get_value](#) lit le contenu de certains paramètres PDFLib, au format numérique.

6.75.41 pdf_lineto

[[Exemples avec pdf_lineto](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_lineto**(resource pdf_object, double x-coor, double y-coor)

[pdf_lineto](#) dessine une ligne entre le point courant et le point de coordonnées (x-coor, y-coor).

Voir aussi [pdf_moveto](#), [pdf_curveto](#) et [pdf_stroke](#).

6.75.42 pdf_moveto

[[Exemples avec pdf_moveto](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_moveto**(resource pdf_object, double x-coor, double y-coor)

[pdf_moveto](#) déplace le point courant à la position (x-coor, y-coor).

6.75.43 pdf_new

[[Exemples avec pdf_new](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

resource **pdf_new**(void)

[pdf_new](#) crée un nouvel objet PDF, avec gestion des erreurs et de la mémoire par défaut.

6.75.44 pdf_open

[[Exemples avec pdf_open](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

[pdf_open](#) est obsolète. Utilisez [pdf_new](#) puis [pdf_open_file](#).

Voir aussi [pdf_new](#) et [pdf_open_file](#).

6.75.45 pdf_open_CCITT

[[Exemples avec pdf_open_CCITT](#)]

Description

int **pdf_open_ccitt**(resource pdf_object, string filename, int width, int height, int BitReverse, int k, int BlackIs1)

[pdf_open_ccitt](#) ouvre une image CCITT.

6.75.46 pdf_open_file

[[Exemples avec pdf_open_file](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int **pdf_open_file**(resource pdf_object, [string filename])

[pdf_open_file](#) crée un nouvel objet PDF à partir du fichier [filename](#). Si [filename](#) est vide, le fichier PDF sera généré en mémoire. Le résultat devra être lu avec la fonction [pdf_get_buffer](#) fonction.

L'exemple suivant montre comment créer un fichier PDF en mémoire, et l'envoyer correctement au navigateur.

Création d'un fichier PDF en mémoire

```
<?php
$pdf = pdf_new();
pdf_open_file($pdf);
pdf_begin_page($pdf, 595, 842);
pdf_set_font($pdf, "Times-Roman", 30, "host");
pdf_set_value($pdf, "textrendering", 1);
pdf_show_xy($pdf, "Un document PDF créé en memoire!", 50, 750);
pdf_end_page($pdf);
pdf_close($pdf);
$data = pdf_get_buffer($pdf);
header("Content-type: application/pdf");
header("Content-disposition: inline; filename=test.pdf");
header("Content-length: " . strlen($data));
echo $data;
?>
```

6.75.47 pdf_open_gif

[[Exemples avec pdf_open_gif](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

Obsolète.

Voir aussi [pdf_open_image](#),

6.75.48 pdf_open_image

[[Exemples avec pdf_open_image](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int pdf_open_image(int PDF-document, string imagetype, string source, string data____, long length, int width, int height, int components, int bpc, string params)____

[pdf_open_image](#) ouvre des fichiers de divers formats d'images. imagetype peut prendre l'une des valeurs suivantes : "jpeg", "ccitt", "raw". source peut prendre l'une des valeurs suivantes : "memory" (mémoire), "fileref" (pointeur de fichier), "url". length ne sert que pour le type "raw"; params ne sert que pour le type "ccitt".

6.75.49 pdf_open_image_file

[[Exemples avec pdf_open_image_file](#)] PHP 3 CVS only, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int pdf_open_image_file(resource pdf_object,string imagetype,string filename____
[,string stringparam],[string intparam])

[pdf_open_image_file](#) ouvre une image dans le fichier filename. imagetype peut prendre une des valeurs suivantes : "jpeg", "tiff", "gif", et "png". stringparam peut prendre l'une des valeurs suivantes : "", "mask", "masked", ou "page". intparam peut valoir 0, l'id de l'image du masque appliqué, ou la page.

6.75.50 pdf_open_png

[[Exemples avec pdf_open_png](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

Obsolète.

Voir aussi [pdf_open_image](#).

6.75.51 pdf_open_jpeg

[[Exemples avec pdf_open_jpeg](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

Obsolète.

Voir aussi [pdf_open_image](#).

6.75.52 pdf_open_tiff

[[Exemples avec pdf_open_tiff](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int pdf_open_tiff(int PDF-document,string filename)

Obsolète.

Voir aussi [pdf_open_image](#).

6.75.53 pdf_place_image

[[Exemples avec pdf_place_image](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_place_image(resource pdf_object, resource image, double x-coor, double y-coor, double scale)`

[pdf_place_image](#) place l'image `image` dans la page courante, à la position (`x-coor`, `y-coor`). L'image peut changer d'échelle simultanément.

6.75.54 pdf_rect

[[Exemples avec pdf_rect](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_rect(resource pdf_object, double x-coor, double y-coor, double width, double height)`

[pdf_rect](#) dessine un rectangle un rectangle de coin inférieur gauche de coordonnées (`x-coor`, `y-coor`). Sa longueur vaut `width`. Et sa largeur `height`.

Voir aussi [pdf_stroke](#).

6.75.55 pdf_restore

[[Exemples avec pdf_restore](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_restore(resource pdf_object)`

[pdf_restore](#) restaure un environnement sauvé par [pdf_save](#). Cela fonctionne de manière identique à la commande Postscript `grestore`. Très pratique lorsque vous vous faire des translations ou des rotations sans affecter les autres objets.

Sauver et restaurer un environnement PDF

```
<?php
pdf_save($pdf);
// tout un lot de rotations, translations, transformations...
pdf_restore($pdf)
?>
```

Voir aussi [pdf_save](#).

6.75.56 pdf_rotate

[[Exemples avec pdf_rotate](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void pdf_rotate(resource pdf_object, double angle)

[pdf_rotate](#) modifie la rotation de angle degré.

6.75.57 pdf_save

[[Exemples avec pdf_save](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void pdf_save(resource pdf_object)

[pdf_save](#) enregistre l'environnement courant. Le fonctionnement est identique à la commande postscript gsave. Très pratique si vous voulez faire une translation ou une rotation d'un objet, sans affecter les autres. [pdf_save](#) sera toujours suivi d'un [pdf_restore](#).

Voir aussi [pdf_restore](#).

6.75.58 pdf_scale

[[Exemples avec pdf_scale](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void pdf_scale(resource pdf_object, double x-scale, double y-scale)

[pdf_scale](#) modifie l'échelle dans les deux directions. L'exemple suivant multiplie l'échelle par 72. La ligne suivante sera dessinée sur un pouce (2.54 cm) de large.

Mise à l'échelle

```
<?php pdf_scale($pdf, 72.0, 72.0);
pdf_lineto($pdf, 1, 1);
pdf_stroke($pdf);
?>
```

6.75.59 pdf_setdash

[[Exemples avec pdf_setdash](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_setdash**(resource pdf_object,double white,double black)

[pdf_setdash](#) modifie les caractères de remplissage, et affecte white comme caractère invisible, et black comme caractère de remplissage. Si les deux sont à zéros, une ligne continue est affichée.

6.75.60 pdf_setflat

[[Exemples avec pdf_setflat](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_setflat**(resource pdf_object,double value)

[pdf_setflat](#) modifie la platitude, et lui affecte la valeur value entre 0 et 100.

6.75.61 pdf_setfont

[[Exemples avec pdf_setfont](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

void **pdf_setfont**(resource pdf_object,int font,double size)

[pdf_setfont](#) remplace la police courante par font, à la taille size. font est créé par [pdf_findfont](#).

6.75.62 pdf_setgray

[[Exemples avec pdf_setgray](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_setgray**(resource pdf_object,double gray value)

[pdf_setgray](#) modifie la couleur grise comme couleur de remplissage et de dessin.

Voir aussi [pdf_setrgbcolor_stroke](#) et [pdf_setrgbcolor_fill](#).

6.75.63 pdf_setgray_fill

[[Exemples avec pdf_setgray_fill](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_setgray_fill**(resource pdf_object, double gray value.)

[pdf_setgray_fill](#) modifie la couleur grise comme couleur de remplissage.

Voir aussi [pdf_setrgbcolor_fill](#).

6.75.64 pdf_setgray_stroke

[[Exemples avec pdf_setgray_stroke](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_setgray_stroke**(resource pdf_object, double gray value.)

[pdf_setgray_stroke](#) modifie la couleur de dessin à un niveau de gris.

Voir aussi [pdf_setrgbcolor_stroke](#).

6.75.65 pdf_setlinecap

[[Exemples avec pdf_setlinecap](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_setlinecap**(resource pdf_object, int value.)

[pdf_setlinecap](#) affecte au paramètre "linecap" la valeur value, entre 0 et 2.

6.75.66 pdf_setlinejoin

[[Exemples avec pdf_setlinejoin](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_setlinejoin**(resource pdf_object, long value.)

[pdf_setlinejoin](#) modifie le paramètre "linejoin", et lui affecte la valeur value, entre 0 et 2.

6.75.67 pdf_setlinewidth

[[Exemples avec pdf_setlinewidth](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_setlinewidth**(resource pdf_object,double width.)

[pdf_setlinewidth](#) affecte à largeur de ligne la valeur width.

6.75.68 pdf_setmiterlimit

[[Exemples avec pdf_setmiterlimit](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_setmiterlimit**(resource pdf_object,double value.)

[pdf_setmiterlimit](#) modifie la "miter limit" et lui affecte la valeur value, supérieure à 1.

6.75.69 pdf_setpolydash

[[Exemples avec pdf_setpolydash](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

void **pdf_setpolydash**(resource pdf_object,array dasharray.)

[pdf_setpolydash](#) modifie les pointillés complexes, définit par le tableau dasharray.

6.75.70 pdf_setrgbcolor

[[Exemples avec pdf_setrgbcolor](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_setrgbcolor**(resource pdf_object,double red value,double green value,double blue value.)

[pdf_setrgbcolor_stroke](#) modifie la couleur RGB comme couleur de remplissage.

Voir aussi [pdf_setrgbcolor_stroke](#) et [pdf_setrgbcolor_fill](#).

6.75.71 pdf_setrgbcolor_fill

[[Exemples avec pdf_setrgbcolor_fill](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void pdf_setrgbcolor_fill(resource pdf_object, double red_value, double green_value, double blue_value)
```

[pdf_setrgbcolor_fill](#) choisit la couleur RGB comme couleur de remplissage.

Voir aussi [pdf_setrgbcolor_fill](#).

6.75.72 pdf_setrgbcolor_stroke

[[Exemples avec pdf_setrgbcolor_stroke](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void pdf_setrgbcolor_stroke(resource pdf_object, double red_value, double green_value, double blue_value)
```

[pdf_setrgbcolor_stroke](#) choisit la couleur RGB comme couleur de dessin.

Voir aussi [pdf_setrgbcolor_fill](#).

6.75.73 pdf_set_border_color

[[Exemples avec pdf_set_border_color](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void pdf_set_border_color(resource pdf_object, double red, double green, double blue)
```

[pdf_set_border_color](#) modifie la couleur des bords de liens et d'annotation. Les trois composants red, green, blue représentent une couleur RGB (rouge, vert, bleu) et leur valeur doivent être comprise entre 0 et 1.

Voir aussi [pdf_set_border_style](#) et [pdf_set_border_dash](#).

6.75.74 pdf_set_border_dash

[[Exemples avec pdf_set_border_dash](#)] PHP 4

Description

`void pdf_set_border_dash(resource pdf_object, double black, double white)`

[pdf_set_border_dash](#) modifie la longueur des pointillés (si le style de bord d'une annotation est en pointillés). [black](#) représente la taille des traits noirs, et [white](#) celle des espaces blancs.

Voir aussi [pdf_set_border_style](#) et [pdf_set_border_color](#).

6.75.75 pdf_set_border_style

[[Exemples avec pdf_set_border_style](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_set_border_style(resource pdf_object, string style, double width)`

[pdf_set_border_style](#) modifie le style des bords de liens et d'annotation. [style](#) peut valoir 'solid' (trait plain) ou 'dashed' (pointillé).

Voir aussi [pdf_set_border_color](#), [pdf_set_border_dash](#).

6.75.76 pdf_set_char_spacing

[[Exemples avec pdf_set_char_spacing](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_set_char_spacing(resource pdf_object, double space)`

[pdf_set_char_spacing](#) modifie l'espacement des caractères.

Voir aussi [pdf_set_word_spacing](#) et [pdf_set_leading](#).

6.75.77 pdf_set_duration

[[Exemples avec pdf_set_duration](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_set_duration(resource pdf_object, double duration)`

[pdf_set_duration](#) choisi la durée de transition, en secondes, entre deux pages.

6.75.78 pdf_set_font

[[Exemples avec pdf_set_font](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void pdf_set_font(resource pdf_object,string font_name,double size,string encoding_____,[int embed])
```

[pdf_set_font](#) sélectionne la police, sa taille et son encodage. Il vous faudra fournir des fichiers Adobe Font Metrics (afm) comme police, dans le dossier de police (par défaut ./fonts). Si vous utilisez PDFLib 0.6, vous devrez fournir des fichiers Adobe Font Métrique (afm-files) pour les polices, dans le chemin de police (par défaut, ./fonts). Si vous utilisez php versin 3 ou une version plus ancienne que la version 2.20 de PDFLib, le quatrième paramètre encoding peut prendre les valeurs suivantes : 0 = builtin, 1 = pdfdoc, 2 = macroman, 3 = macexpert, 4 = winansi. Un encodage plus grand que 4 et inférieur à 0 sera transformé en 'winansi'. 'winansi' est souvent un bon choix. Si vous utilisez PHP version 4 et une version plus ancienne que la version 2.20 de PDFLib le quatrième paramètre encoding est une chaîne : 'builtin', 'pdfdoc', 'macroman', 'macexpert', 'winansi'. Si le dernier paramètre est à 1, la police est intégrée dans le document. Sinon, elle ne le sera pas. Incorporer une police dans un document est une bonne idée si la police n'est pas répandue, ou si vous ne pouvez pas vous assurer que la personne qui regardera votre document peut accéder à cette police.

Note

[pdf_set_font](#) doit être appelée après [pdf_begin_page](#) pour créer un document PDF valide.

Note

Si vous référencez une police dans un fichier .upr , assurez-vous que le nom du fichier .afm et celui de la police sont bien les mêmes. Sinon, la police sera aggrandie plusieurs fois (Merci à Paul Haddon pour cette info).

6.75.79 pdf_set_horiz_scaling

[[Exemples avec pdf_set_horiz_scaling](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void pdf_set_horiz_scaling(resource pdf_object,double scale)
```

[pdf_set_horiz_scaling](#) fixe l'échelle horizontale du texte, à scale en pourcentage.

6.75.80 pdf_set_info

[[Exemples avec pdf_set_info](#)] PHP 4

Description

void **pdf_set_info**(resource pdf_object, string fieldname, string value)

[pdf_set_info](#) modifie un champs d'entête d'un document PDF. Les valeurs possibles pour fieldname sont : 'Subject' (sujet), 'Title' (titre), 'Creator' (créateur), 'Author' (auteur), 'Keywords' (mots-clé) et un autre nom, défini par l'utilisateur. [pdf_set_info](#) peut être appelée avant la création d'une page.

Préparer l'entête d'un document PDF

```
<?php
$fd = fopen("test.pdf", "w");
$pdfdoc = pdf_open($fd);
pdf_set_info($pdfdoc, "Author", "Uwe Steinmann");
pdf_set_info($pdfdoc, "Creator", "Uwe Steinmann");
pdf_set_info($pdfdoc, "Title", "Testing Info Fields");
pdf_set_info($pdfdoc, "Subject", "Test");
pdf_set_info($pdfdoc, "Keywords", "Test, Fields");
pdf_set_info($pdfdoc, "CustomField", "What ever makes sense");
pdf_begin_page($pdfdoc, 595, 842);
pdf_end_page($pdfdoc);
pdf_close($pdfdoc);
?>
```

Note

[pdf_set_info](#) remplace [pdf_set_info_keywords\(\)](#), [pdf_set_info_title\(\)](#), [pdf_set_info_subject\(\)](#), [pdf_set_info_creator\(\)](#) et [pdf_set_info_subject\(\)](#).

6.75.81 pdf_set_leading

[[Exemples avec pdf_set_leading](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

Obsolète.

Voir aussi [pdf_set_value](#).

6.75.82 pdf_set_parameter

[[Exemples avec pdf_set_parameter](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_set_parameter**(resource pdf_object, string name, string value)

[pdf_set_parameter](#) modifie certaines valeurs de pdglib. value est de type chaîne.

Voir aussi [pdf_get_value](#), [pdf_set_value](#) et [pdf_get_parameter](#).

6.75.83 pdf_set_text_pos

[[Exemples avec pdf_set_text_pos](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_set_text_pos**(resource pdf_object,double x-coor,double y-coor)

[pdf_set_text_pos](#) modifie la position du texte qui sera utilisée lors du prochain [pdf_show](#).

Voir aussi [pdf_show](#) et [pdf_show_xy](#).

6.75.84 pdf_set_text_rendering

[[Exemples avec pdf_set_text_rendering](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_set_text_rendering**(resource pdf_object,int mode)

[pdf_set_text_rendering](#) détermine le rendu du texte. Les valeurs possibles pour mode sont 0=fill text (texte plein), 1=stroke text (???), 2=fill et stroke text (texte plein et stroke), 3=invisible, 4=texte plein, et ajouté au chemin, 5=stroke text, ajouté au chemin, 6=texte plein et stroke, ajouté au chemin, 7=ajouté au chemin.

6.75.85 pdf_set_text_matrix

[[Exemples avec pdf_set_text_matrix](#)] PHP 3>= 3.0.6

Description

Voir [pdf_set_parameter](#).

6.75.86 pdf_set_value

[[Exemples avec pdf_set_value](#)] PHP 4

Description

void **pdf_set_value**(resource pdf_object,string name,double value)

[pdf_set_value](#) modifie la valeur (numérique) du paramètre name de PDFLib.

Voir aussi [pdf_get_value](#), [pdf_get_parameter](#) et [pdf_set_parameter](#).

6.75.87 pdf_set_word_spacing

[[Exemples avec pdf_set_word_spacing](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_set_word_spacing(resource pdf_object, double space)`

[pdf_set_word_spacing](#) modifie l'espacement des mots.

Voir aussi [pdf_set_char_spacing](#) et [pdf_set_leading](#).

6.75.88 pdf_show

[[Exemples avec pdf_show](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pdf_show(resource pdf_object, string text)`

[pdf_show](#) affiche le texte `text` avec la position courante, et avec la police courante.

Voir aussi [pdf_show_xy](#), [pdf_show_boxed](#), [pdf_set_text_pos](#) et [pdf_set_font](#).

6.75.89 pdf_show_boxed

[[Exemples avec pdf_show_boxed](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int pdf_show_boxed(resource pdf_object, string text, double x-coor, double y-coor, double width, double height, string mode [, string feature])`

[pdf_show_boxed](#) affiche le texte `text` dans un rectangle, dont le coin inférieur gauche est aux coordonnées (`x-coor`, `y-coor`). Les dimensions du rectangle sont `height` et `width`. Le paramètre `mode` indique le type de `text`. Si `width` et `height` sont à zéro, le mode `mode` peut être "left" (gauche), "right" (droite) ou "center" (centré). `width` ou `height` sont différents pouvant prendre les valeurs de "justify" (justification) ou "fulljustify" (justification complète).

Si le paramètre `feature` vaut "blind", le texte n'est pas affiché.

[pdf_show_boxed](#) retourne le nombre de caractères qui n'ont pas pu être traités, car ils ne rentraient pas dans le rectangle.

Voir aussi [pdf_show](#) et [pdf_show_xy](#).

6.75.90 pdf_show_xy

[[Exemples avec pdf_show_xy](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_show_xy**(resource pdf_object,string text,double x-coor,double y-coor)

[pdf_show_xy](#) affiche le texte text à la position donnée par les coordonnées (x-coor, y-coor).

Voir aussi [pdf_show](#) et [pdf_show_boxed](#).

6.75.91 pdf_skew

[[Exemples avec pdf_skew](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_skew**(resource pdf_object,double alpha,double beta)

[pdf_skew](#) modifie le système de coordonnées, en faisant une rotation d'angle alpha pour les (x) et d'angle beta pour les (y), en degrés. alpha et beta ne peuvent pas prendre les valeurs de 90 ou 270 degrés.

6.75.92 pdf_stringwidth

[[Exemples avec pdf_stringwidth](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

double **pdf_stringwidth**(resource pdf_object,string text)

[pdf_stringwidth](#) retourne la largeur du texte text avec la police courante. Il faut qu'une police ait été choisie auparavant.

Voir aussi [pdf_set_font](#).

6.75.93 pdf_stroke

[[Exemples avec pdf_stroke](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pdf_stroke**(resource pdf_object)

[pdf_stroke](#) dessine une ligne le long du chemin. Le chemin courant est la somme de toutes les lignes dessinées. Sans cette fonction, la ligne de chemin ne sera pas dessinée.

Voir aussi [pdf_closepath](#), [pdf_closepath_stroke](#).

6.75.94 pdf_translate

[[Exemples avec pdf_translate](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void pdf_translate(resource pdf_object, double x-coor, double y-coor)

[pdf_translate](#) place l'origine du système de coordonnées au point (x-coor, y-coor). L'exemple suivant trace une ligne de (0, 0) à (200, 200) par rapport aux coordonnées initiales. Il faut aussi désigner le point courant après [pdf_translate](#) et avant de commencer à dessiner les objets.

Translation

```
<?php pdf_moveto($pdf, 0, 0);
pdf_lineto($pdf, 100, 100);
pdf_stroke($pdf);
pdf_translate($pdf, 100, 100);
pdf_moveto($pdf, 0, 0);
pdf_lineto($pdf, 100, 100);
pdf_stroke($pdf);
?>
```

6.75.95 pdf_open_memory_image

[[Exemples avec pdf_open_memory_image](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource pdf_open_memory_image(resource pdf_object, resource image)

[pdf_open_memory_image](#) prend comme argument une image créée avec les fonctions PHP, et la rend disponible pour le document PDF. La fonction retourne un identifiant PDF d'image.

Inclusion d'une image mémoire

```
<?php
$im = imagecreate(100, 100);
$col = Imagecolorallocate($im, 80, 45, 190);
ImageFill($im, 10, 10, $col);
$pim = pdf_open_memory_image($pdf, $im);
ImageDestroy($im);
pdf_place_image($pdf, $pim, 100, 100, 1);
pdf_close_image($pdf, $pim);
?>
```

Voir aussi [pdf_close_image](#), [pdf_open_jpeg](#), [pdf_open_gif](#) et [pdf_place_image](#).

6.76 Paiement par Verisign

Cette extension vous permet d'effectuer des transactions avec des cartes de crédits en utilisant les services Verisign Payment Services, anciennement connu sous le nom de Signio (<http://www.verisign.com/payment/>).

Ces fonctions sont utilisables dès que PHP a été compilé avec l'option `--with-pfprof=DIR`. Vous devez aussi utiliser le SDK approprié sur votre plate-forme : il est disponible [l'interface du manager](#), une fois que vous vous êtes inscrit. Si vous avez l'intention d'utiliser cette extension sur un serveur web SSL ou avec d'autres composants SSL (tels que l'extension CURL et SSL) vous DEVEZ utiliser le SDK beta.

Une fois que vous avez téléchargé le SDK vous devez copier les fichiers depuis le dossier `lib` de la distribution. Copier le fichier d'en-têtes `pfpro.h` dans `/usr/local/include` et la librairie `libpfpro.so` dans `/usr/local/lib`.

Lorsque vous utilisez ces fonctions, vous pouvez omettre d'appeler les fonctions [pfpro_init](#) et [pfpro_cleanup](#) : l'extension se chargera de le faire automatiquement. Cependant, elles sont toujours disponibles au cas où vous auriez un grand nombre de transaction à traiter, ou que vous souhaiteriez un contrôle plus fin de la librairie. Vous pouvez effectuer autant de transaction que vous le souhaitez avec [pfpro_process](#) lors d'une connexion.

Ces fonctions ont été ajoutée en PHP 4.0.2.

Note

Ces fonctions ne font que fournir un accès aux services Verisign Payment Services. Assurez-vous bien de lire le "Payflow Pro Developers Guide" pour plus de détails sur les paramètres.

Sommaire

- [pfpro_init](#) : Initialise la librairie Payflow Pro
- [pfpro_cleanup](#) : Eteint la librairie Payflow Pro
- [pfpro_process](#) : Effectue une transaction avec Payflow Pro
- [pfpro_process_raw](#) : Envoie une transaction brute à Payflow Pro
- [pfpro_version](#) : Lit le numéro de version de Payflow Pro

6.76.1 pfpro_init

[[Exemples avec pfpro_init](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

```
void pfpro_init(void)
```

[pfpro_init](#) initialise la librairie Payflow Pro library. Vous pouvez omettre cet appel : dans ce cas, elle sera appelée automatiquement [pfpro_init](#) avant la première transaction.

Voir aussi [pfpro_cleanup](#).

6.76.2 pfpro_cleanup

[[Exemples avec pfpro_cleanup](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

void pfpro_cleanup(void)

[pfpro_cleanup](#) sert à terminer proprement une session avec la librairie Payflow Pro library. Elle doit être appelé après toutes les transactions, et avant la fin du script. Cependant, vous pouvez omettre cet appel : dans ce cas, cette fonction sera automatiquement appelée à la fin du script.

Voir aussi [pfpro_init](#).

6.76.3 pfpro_process

[[Exemples avec pfpro_process](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

array pfpro_process(array parameters, [string address], [int port], [int timeout], [string proxy_logon], [int proxy_port], [string proxy_logon], [string proxy_password])

[pfpro_process](#) retourne un tableau associatif, contenant la réponse à la transaction.

[pfpro_process](#) effectue une transaction avec Payflow Pro. Le premier paramètre est un tableau associatif contenant des paires clés/valeurs, qui seront encodées, puis passées au serveur.

Le second paramètre address indique quel hôte contacter. Il est optionnel. Par défaut, il vaut "test.signio.com" : vous devrez probablement le remplacer par "connect.signio.com" pour effectuer de vraies transactions.

Le troisième paramètre port spécifie le port de connexion. Par défaut, c'est 443, le port SSL standard.

Le quatrième paramètre timeout indique le temps de timeout à utiliser. Par défaut, c'est 30 secondes. Notez que ce timeout ne prend effet que lorsqu'une connexion a été établie avec un serveur : votre script peut potentiellement attendre indéfiniment un événement DNS ou un problème de réseau.

Le cinquième paramètre proxy_address indique le nom du proxy SSL. Le sixième paramètre proxy_port indique le port à utiliser sur ce proxy.

Les septième et huitième paramètres, [proxy_logon](#) et [proxy_password](#) indique le nom de compte et le mot de passe à utiliser sur le proxy.

[pfpro_process](#) retourne un tableau associatif.

Note

Lisez attentivement le "Payflow Pro Developers Guide" pour connaître les détails des autres paramètres.

Exemple Payflow Pro

```
<?php
pfpro_init();
$transaction = array(USER    => 'monlogin',
                      PWD     => 'mmotdepasse',
                      TRXTYPE => 'S',
                      TENDER  => 'C',
                      AMT     => 1.50,
                      ACCT    => '4111111111111111',
                      EXPDATE => '0904'
                      );
$response = pfpro_process($transaction);
if (!$response) {
    die("Impossible d'établir un lien avec Verisign.\n");
}
echo "La réponse de Verisign était ".$response[RESULT];
echo ", c'est-à-dire : ".$response[RESPMSG]."\n";
echo "\nLa requête de transaction: ";
print_r($transaction);
echo "\nLa réponse: ";
print_r($response);
pfpro_cleanup();
?>
```

6.76.4 pfpro_process_raw

[[Exemples avec pfpro_process_raw](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **pfpro_process_raw**(string parameters, [string address], [int port], [int timeout], [string proxy_address], [int proxy_port], [string proxy_logon], [string proxy_password])

[pfpro_process_raw](#) retourne une chaîne avec une réponse.

[pfpro_process_raw](#) envoie une transaction brute au serveur Payflow Pro. Il est vivement recommandé d'utiliser [pfpro_process](#) à la place, car les règles de codage sont non standard.

Le premier argument est une chaîne contenant la transaction brute. Tous les autres paramètres sont les mêmes que ceux de [pfpro_process](#). La valeur de retour est une chaîne contenant la réponse brute.

Note

Lisez attentivement le "Payflow Pro Developers Guide" pour connaître tous les détails des paramètres et leur règle d'encodage. Il est recommandé d'utiliser plutôt [pfpro_process](#).

Exemple [pfpro_process_raw](#)

```
<?php
pfpro_init();
$response = pfpro_process("USER=myloginndyTENDER=CACCT=41111111111111ont");
if (!$response) {
    die("Impossible de contacter Verisign.\n");
}
echo "La réponse brute de Verisign est ".$response;
pfpro_cleanup();
?>
```

6.76.5 pfpro_version

[[Exemples avec pfpro_version](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string [pfpro_version](#)(void)

[pfpro_version](#) lit la version de la librairie Payflow Pro. Au moment de rédaction de la doc, c'était L211.

6.77 Options PHP et informations

Sommaire

- [assert](#) : Vérifie si une assertion est fausse
- [assert-options](#) : Fixe et lit différentes options d'assertions
- [extension_loaded](#) : Détermine si une extension est chargée ou non.
- [dl](#) : Charge une extension PHP à la volée
- [getenv](#) : Retourne la valeur de la variable d'environnement.
- [get_cfg_var](#) : Retourne la valeur d'une option de PHP
- [get_current_user](#) : Retourne le nom du possesseur du script courant.
- [get_defined_constants](#) : Retourne la liste des constantes et leur valeur
- [get_extension_funcs](#) : Liste les fonctions d'une extension
- [getmygid](#) : Retourne le GID du propriétaire du script
- [get_included_files](#) : Retourne un tableau avec les noms des fichiers qui sont inclus dans un script
- [get_loaded_extensions](#) : Retourne la liste de tous les modules compilés et chargés
- [get_required_files](#) : Retourne un tableau avec les noms des fichiers qui sont requis et inclus dans un script
- [get_magic_quotes_gpc](#) : Retourne la configuration actuelle de l'option magic_quotes_gpc.
- [get_magic_quotes_runtime](#) : Retourne la configuration actuelle de l'option magic_quotes_runtime.
- [getlastmod](#) : Retourne la date de dernière modification de la page.
- [getmyinode](#) : Retourne l'inode du script.
- [getmypid](#) : Retourne le numéro de processus courant.

- [getmyuid](#) : Retourne l'UID du propriétaire du script actuel.
- [getrusage](#) : Retourne le niveau d'utilisation des ressources.
- [ini_alter](#) : Change la valeur d'une option de configuration
- [ini_get](#) : Lit la valeur d'une option de configuration.
- [ini_get_all](#) : Lit toutes les valeurs de configuration
- [ini_restore](#) : Restaure la valeur de l'option de configuration
- [ini_set](#) : Change la valeur d'une option de configuration
- [phpcredits](#) : Imprime les crédits de PHP.
- [phpinfo](#) : Affiche de nombreuses informations sur le PHP.
- [phpversion](#) : Retourne le numéro de la version courante de PHP.
- [php_logo_guid](#) : Retourne le logo
- [php_sapi_name](#) : Retourne le type d'interface utilisé entre le serveur web et PHP
- [php_uname](#) : Retourne les informations sur le système d'exploitation
- [putenv](#) : Fixe la valeur d'une variable d'environnement.
- [set_magic_quotes_runtime](#) : Active/désactive l'option magic_quotes_runtime.
- [set_time_limit](#) : Fixe le temps maximum d'exécution d'un script.
- [zend_logo_guid](#) : Retourne le logo de Zend
- [version_compare](#) : Compare deux versions de PHP
- [zend_version](#) : Lit la version courante du moteur Zend.

6.77.1 assert

[[Exemples avec assert](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int assert(string|boolean assertion)`

[assert](#) va vérifier l'assertion assertion et prendre la mesure appropriée si le résultat est FALSE.

Si assertion est donnée sous la forme d'une chaîne, elle sera évaluée comme un code PHP par la fonction [assert](#). Les avantages de ce type d'assertion sont d'être moins lourd si la vérification d'assertion est désactivée, et le contenu des messages lorsque l'assertion échoue.

Il est recommandé de n'utiliser les assertions que comme outil de débogage. Vous pouvez les utiliser pour les vérifications d'usage : ces conditions doivent normalement être vraies, et indiquer une erreur de programmation si ce n'est pas le cas. Vous pouvez aussi vérifier la présence de certaines extensions ou limitations du système.

Les assertions ne doivent pas être utilisées pour faire des opérations de vérifications en production, comme par exemple des vérifications de valeur d'argument. En conditions normales, votre code doit être en état de fonctionner si la vérification d'assertion est désactivée.

Le comportement de [assert](#) peut être configuré par [assert_options](#) ou par `.ini-settings`.

6.77.2 assert-options

[[Exemples avec assert-options](#)]

Description

mixed `assert_options`(int what, [*mixed value*])

Avec [assert_options](#) vous pouvez modifier les diverses options de la fonction [assert](#), ou simplement connaître la configuration actuelle.

Options d'assert

Option	Paramètre d'ini	Valeur par défaut	Description
ASSERT_ACTIVE	assert.active	1	active l'évaluation de la fonction assert
ASSERT_WARNING	assert.warning	1	génère une alerte PHP pour chaque assertion fausse
ASSERT_BAIL	assert.bail	0	termine l'exécution en cas d'assertion fausse
ASSERT_QUIET_EVAL	assert.quiet_eval	0	inactive le rapport d'erreur durant l'évaluation d'une assertion
ASSERT_CALLBACK	assert_callback	(null)	fonction utilisateur de traitement des assertions fausses

[assert_options](#) retourne la valeur originale de l'option, ou bien FALSE en cas d'erreur.

6.77.3 extension_loaded

[[Exemples avec extension_loaded](#)] PHP 3 >= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean `extension_loaded`(string name)

[extension_loaded](#) retourne TRUE si l'extension name a été chargée. Vous pouvez voir les différents noms des extensions, en utilisant la fonction [phpinfo](#).

Voir aussi [phpinfo](#).

Note

Cette fonction a été ajoutée dans 3.0.10.

6.77.4 dl

[[Exemples avec dl](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **dl**(string library)

[dl](#) charge l'extension PHP library à la volée .

Voir aussi les directives de configuration [extension_dir](#) et [enable_dl](#).

6.77.5 getenv

[[Exemples avec getenv](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **getenv**(string varname)

[getenv](#) retourne la valeur de la variable d'environnement varname, ou FALSE en cas d'erreur.

```
<?php
    $ip = getenv("REMOTE_ADDR"); // retourne l'adresse IP de l'utilisateur
?>
```

Vous pouvez voir une liste complète des variables d'environnement en utilisant la fonction [phpinfo](#). Vous pouvez trouver la signification de chacune d'entre elles en consultant le site concernant [CGI specification](#) (en anglais>, et particulièrement la page concernant les [variables d'environnement](#).

Voir aussi [putenv](#).

6.77.6 get_cfg_var

[[Exemples avec get_cfg_var](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **get_cfg_var**(string varname)

[get_cfg_var](#) retourne la valeur courante de l'option PHP varname, ou bien FALSE en cas d'erreur.

[get_cfg_var](#) ne retourne pas les options qui ont été choisies lors de la compilation de PHP, ni ne lit dans le fichier de configuration d'Apache.

Pour vérifier si le système utilise le [fichier de configuration](#), essayez de lire la valeur de `cfg_file_path`. Si cette valeur est disponible, alors le fichier de configuration est utilisé.

6.77.7 `get_current_user`

[[Exemples avec `get\_current\_user`](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string get_current_user(void)`

[get_current_user](#) retourne le nom du possesseur du script courant.

Voir aussi [getmyuid](#), [getmypid](#), [getmyinode](#) et [getlastmod](#).

6.77.8 `get_defined_constants`

[[Exemples avec `get\_defined\_constants`](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`array get_defined_constants(void)`

[get_defined_constants](#) retourne les noms et valeurs des constantes déjà définies. Cela inclut les constantes créées par les extensions, et celles créées avec la fonction [define](#).

Par exemple :

```
<?php
print_r(get_defined_constants());
?>
```

affichera

```
Array
(
    [E_ERROR] => 1
    [E_WARNING] => 2
    [E_PARSE] => 4
    [E_NOTICE] => 8
    [E_CORE_ERROR] => 16
    [E_CORE_WARNING] => 32
    [E_COMPILE_ERROR] => 64
    [E_COMPILE_WARNING] => 128
    [E_USER_ERROR] => 256
    [E_USER_WARNING] => 512
    [E_USER_NOTICE] => 1024
    [E_ALL] => 2047
    [TRUE] => 1
)
```

Voir aussi [get_loaded_extensions](#).

6.77.9 get_extension_funcs

[[Exemples avec get_extension_funcs](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **get_extension_funcs**(string module_name)

[get_extension_funcs](#) retourne le nom des fonctions définies dans le module module_name.

Par exemple, les lignes suivantes :

```
<?php
print_r(get_extension_funcs("xml"));
print_r(get_extension_funcs("gd"));
?>
```

vont afficher la liste des fonctions disponibles avec les modules xml et gd.

Voir aussi [get_loaded_extensions](#).

6.77.10 getmygid

[[Exemples avec getmygid](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **getmygid**(void)

[getmygid](#) retourne le GID du propriétaire du script, ou FALSE en cas d'erreur.

Voir aussi [getmyuid](#), [getmypid](#), [get_current_user](#), [getmyinode](#) et [getlastmod](#).

6.77.11 get_included_files

[[Exemples avec get_included_files](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **get_included_files**(void)

[get_included_files](#) retourne un tableau contenant les noms de tous les fichiers qui ont été ajoutés au script

avec les fonctions [require_once](#) ou [include_once](#).

L'exemple ci-dessous

Affichage des fichiers inclus et requis

```
<?php
require_once("local.php");
require_once("../inc/global.php");
for ($i=1; $i<5; $i++)
    include "util".$i.".php";
echo "Fichiers appelés avec required_once/included_once\n";
print_r(get_required_files());
?>
```

va afficher :

```
Fichiers appelés avec required_once/included_once
Array
(
    [0] => local.php
    [1] => /full/path/to/inc/global.php
    [2] => util1.php
    [3] => util2.php
    [4] => util3.php
    [5] => util4.php
)
```

Note

En PHP 4.0.1pl2, cette fonction supposait que `required_once` utilisait l'extension ".php" : les autres extensions ne fonctionnaient pas. Par ailleurs, dans cette version, le tableau retourné était un tableau associatif, et cette fonction n'était pas un alias de [get_included_files](#).

Voir aussi [require_once](#), [include_once](#) et [get_required_files](#).

6.77.12 get_loaded_extensions

[[Exemples avec get_loaded_extensions](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **get_loaded_extensions**(void)

[get_loaded_extensions](#) retourne un tableau contenant les noms de tous les modules compilés et chargés sur l'interpréteur PHP courant.

Par exemple, la ligne ci-dessous

```
<?php
print_r(get_loaded_extensions());
?>
```

affichera la liste suivante :

```

Array
(
    [0] => xml
    [1] => wddx
    [2] => standard
    [3] => session
    [4] => posix
    [5] => pgsql
    [6] => pcre
    [7] => gd
    [8] => ftp
    [9] => db
    [10] => Calendar
    [11] => bcmath
)

```

Voir aussi [get_extension_funcs](#).

6.77.13 get_required_files

[[Exemples avec get_required_files](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **get_required_files**(void)

[get_required_files](#) retourne un tableau contenant les noms de tous les fichiers qui ont été chargés dans un script avec la fonction [require_once](#) ou [include_once](#). Les index de ces tableaux sont les noms des fichiers utilisés dans les fonctions [require_once](#) ou [include_once](#).

Note

En PHP 4.0.1pl2, cette fonction supposait que `required_once` utilisait l'extension ".php" : les autres extensions ne fonctionnaient pas. Par ailleurs, dans cette version, le tableau retourné était un tableau associatif, et cette fonction n'était pas un alias de [get_included_files](#)

Depuis PHP 4.0.4, cette fonction est un alias de [get_included_files](#)

Voir aussi [require_once](#), [include_once](#) et [get_included_files](#)

6.77.14 get_magic_quotes_gpc

[[Exemples avec get_magic_quotes_gpc](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

long **get_magic_quotes_gpc**(void)

[get_magic_quotes_gpc](#) retourne la configuration actuelle de l'option [magic_quotes_gpc](#) (0 pour l'option désactivée, 1 pour l'option activée).

Voir aussi [get_magic_quotes_runtime](#) et [set_magic_quotes_runtime](#).

6.77.15 get_magic_quotes_runtime

[[Exemples avec get_magic_quotes_runtime](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

long **get_magic_quotes_runtime**(void)

[get_magic_quotes_runtime](#) retourne la configuration actuelle de l'option [magic_quotes_runtime](#). (0 pour option désactivée, 1 pour option activée).

Voir aussi [get_magic_quotes_gpc](#) et [set_magic_quotes_runtime](#).

6.77.16 getlastmod

[[Exemples avec getlastmod](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **getlastmod**(void)

[getlastmod](#) retourne la date de dernière modification de la page. La valeur retournée est un marqueur de temps UNIX, utilisable comme paramètre avec la fonction [date](#). [getlastmod](#) retourne FALSE en cas d'erreur.

Exemple avec [getlastmod](#)

```
<?php
// affiche 'Dernière modification: March 04 1998 20:43:59.'
echo "Dernière modification: ".date( "F d Y H:i:s.", getlastmod() );
?>
```

Voir aussi [date](#), [getmyuid](#), [get_current_user](#), [getmyinode](#) et [getmypid](#).

6.77.17 getmyinode

[[Exemples avec getmyinode](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `getmyinode`(void)

[getmyinode](#) retourne l'inode du script, ou FALSE en cas d'erreur.

Voir aussi [getmyuid](#), [get_current_user](#), [getmypid](#) et [getlastmod](#).

Note

[getmyinode](#) est inopérante sur les systèmes Windows.

6.77.18 getmypid

[[Exemples avec getmypid](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `getmypid`(void)

[getmypid](#) retourne le numéro de processus actuel ou FALSE en cas d'erreur.

Il est à noter que si vous utilisez PHP comme module Apache, il n'est pas garanti que deux invocations distinctes de la fonction donnent des résultats différents.

Attention

Les identifiants de processus ne sont pas uniques, et forment une source d'entropie faible. Nous recommandons de ne pas utiliser les pid pour assurer la sécurité d'un système.

Voir aussi [getmyuid](#), [get_current_user](#), [getmyinode](#) et [getlastmod](#).

6.77.19 getmyuid

[[Exemples avec getmyuid](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `getmyuid`(void)

[getmyuid](#) retourne l'UID du propriétaire du script actuel ou FALSE en cas d'erreur.

Voir aussi [getmypid](#), [get_current_user](#), [getmyinode](#) et [getlastmod](#).

6.77.20 getrusage

[[Exemples avec getrusage](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **getrusage**([*int who*])

[getrusage](#) est une interface à la fonction system getrusage(2). Elle retourne un tableau associatif contenant les informations renvoyées par cet appel système. Si "who is 1", getrusage sera appelé avec le paramètre RUSAGE_CHILDREN.

Toutes les valeurs du tableau sont accessibles en utilisant leur nom dans le tableau.

Exemple getrusage

```
<?php
$dat = getrusage();
echo $dat["ru_nswap"];           // Taille de la mémoire swap
echo $dat["ru_majflt"];          // Nombre de page mémoires utilisées
echo $dat["ru_utime.tv_sec"];    // Temps utilisateur (en secondes)
echo $dat["ru_utime.tv_usec"];  // Temps utilisateur (en microsecondes)
?>
```

Consultez le manuel "man" pour plus de détails.

6.77.21 ini_alter

[[Exemples avec ini_alter](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ini_alter**(string varname, string newvalue)

[ini_alter](#) change la valeur de l'option de configuration varname et lui donne la valeur de newvalue. [ini_alter](#) retourne FALSE en cas d'échec, et la valeur précédente en cas de succès.

Note

[ini_alter](#) est un alias de [ini_set](#)

Voir aussi [ini_get](#), [ini_restore](#) et [ini_set](#)

6.77.22 ini_get

[[Exemples avec ini_get](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ini_get**(string varname)

[ini_get](#) retourne la valeur de l'option de configuration varname en cas de succès, et FALSE.

Voir aussi [ini_alter](#), [ini_restore](#) et [ini_set](#)

6.77.23 ini_get_all

[[Exemples avec ini_get_all](#)] PHP 4 CVS only

Description

array **ini_get_all**([string extension])

[ini_get_all](#) retourne toutes les valeurs de configuration sous la forme d'un tableau associatif. Si le paramètre optionnel extension est fourni, [ini_get_all](#) retourne uniquement les configurations concernant cette extension.

Voir aussi [ini_alter](#), [ini_restore](#), [ini_get](#) et [ini_set](#)

6.77.24 ini_restore

[[Exemples avec ini_restore](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ini_restore**(string varname)

[ini_restore](#) restaure la valeur originale de l'option de configuration varname.

Voir aussi [ini_alter](#), [ini_get](#) et [ini_set](#)

6.77.25 ini_set

[[Exemples avec ini_set](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ini_set**(string varname, string newvalue)

[ini_set](#) change la valeur de l'option de configuration varname et lui donne la valeur de newvalue. [ini_set](#) retourne FALSE en cas d'échec, et la valeur précédente en cas de succès. La valeur de l'option de configuration sera modifiée durant toute l'exécution du script et pour ce script spécifiquement. Elle reprendra sa valeur par défaut dès la fin du script.

Toutes les options disponibles ne peuvent pas être toutes modifiées avec [ini_set](#). Ci-dessous, vous trouverez une liste de toutes les options (disponibles en PHP 4.0.5-dev), et si elles peuvent être modifiées. **Options de configuration**

Nom	Par défaut	Modifiable
define_syslog_variables	"0"	PHP_INI_PERDIR PHP_INI_SYSTEM
highlight.bg	HL_BG_COLOR	PHP_INI_ALL
highlight.comment	HL_COMMENT_COLOR	PHP_INI_ALL
highlight.default	HL_DEFAULT_COLOR	PHP_INI_ALL
highlight.html	HL_HTML_COLOR	PHP_INI_ALL
highlight.keyword	HL_KEYWORD_COLOR	PHP_INI_ALL
highlight.string	HL_STRING_COLOR	PHP_INI_ALL
allow_call_time_pass_reference	"1"	PHP_INI_SYSTEM PHP_INI_PERDIR
asp_tags	"0"	PHP_INI_SYSTEM PHP_INI_PERDIR
display_errors	"1"	PHP_INI_ALL
display_startup_errors	"0"	PHP_INI_ALL
enable_dl	"1"	PHP_INI_SYSTEM
error_append_string	NULL	PHP_INI_ALL
error_prepend_string	NULL	PHP_INI_ALL
expose_php	"1"	PHP_INI_SYSTEM
html_errors	"1"	PHP_INI_SYSTEM
ignore_user_abort	"0"	PHP_INI_ALL
implicit_flush	"0"	PHP_INI_PERDIR PHP_INI_SYSTEM
log_errors	"0"	PHP_INI_ALL
magic_quotes_gpc	"1"	PHP_INI_PERDIR PHP_INI_SYSTEM
magic_quotes_runtime	"0"	PHP_INI_ALL
magic_quotes_sybase	"0"	PHP_INI_PERDIR PHP_INI_SYSTEM
output_buffering	"0"	PHP_INI_PERDIR PHP_INI_SYSTEM
output_handler	NULL	PHP_INI_PERDIR PHP_INI_SYSTEM
register_argc_argv	"1"	PHP_INI_ALL
register_globals	"1"	PHP_INI_ALL
safe_mode	"0"	PHP_INI_SYSTEM
short_open_tag	"1"	PHP_INI_SYSTEM PHP_INI_PERDIR
sql.safe_mode	"0"	PHP_INI_SYSTEM
track_errors	"0"	PHP_INI_ALL
y2k_compliance	"0"	PHP_INI_ALL
arg_separator	"&"	PHP_INI_ALL
auto_append_file	NULL	PHP_INI_ALL
auto_prepend_file	NULL	PHP_INI_ALL
doc_root	NULL	PHP_INI_SYSTEM
default_charset	SAPI_DEFAULT_CHARSET	PHP_INI_ALL
default_mimetype	SAPI_DEFAULT_MIMETYPE	PHP_INI_ALL

error_log	NULL	PHP_INI_ALL
extension_dir	PHP_EXTENSION_DIR	PHP_INI_SYSTEM
gpc_order	"GPC"	PHP_INI_ALL
include_path	PHP_INCLUDE_PATH	PHP_INI_ALL
max_execution_time	"30"	PHP_INI_ALL
open_basedir	NULL	PHP_INI_SYSTEM
safe_mode_exec_dir	"1"	PHP_INI_SYSTEM
upload_max_filesize	"2M"	PHP_INI_ALL
file_uploads	"1"	PHP_INI_ALL
post_max_size	"8M"	PHP_INI_SYSTEM
upload_tmp_dir	NULL	PHP_INI_SYSTEM
user_dir	NULL	PHP_INI_SYSTEM
variables_order	NULL	PHP_INI_ALL
SMTP	"localhost"	PHP_INI_ALL
browscap	NULL	PHP_INI_SYSTEM
error_reporting	NULL	PHP_INI_ALL
memory_limit	"8M"	PHP_INI_ALL
precision	"14"	PHP_INI_ALL
sendmail_from	NULL	PHP_INI_ALL
sendmail_path	DEFAULT_SENDMAIL_PATH	PHP_INI_SYSTEM
disable_functions	""	PHP_INI_SYSTEM
allow_url_fopen	"1"	PHP_INI_ALL

Définition des constantes PHP_INI_*

Constante	Valeur	Signification
PHP_INI_USER	1	La valeur peut être modifiée dans un script
PHP_INI_PERDIR	2	La valeur peut être modifiée dans le fichier .htaccess
PHP_INI_SYSTEM	4	La valeur peut être modifiée dans php.ini ou httpd.conf
PHP_INI_ALL	7	La valeur peut être modifiée n'importe où

Voir aussi [ini_alter](#), [ini_get](#) et [ini_restore](#)

6.77.26 phpcredits

[[Exemples avec phpcredits](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void phpcredits(int flag)

[phpcredits](#) affiche la liste des développeurs PHP, des modules, etc... Elle génère le code HTML approprié pour insérer les informations dans une page. Le paramètre flag indique les informations qui doivent être

affichées. Par exemple, pour afficher les crédits généraux, vous pouvez utiliser le code suivant :

```
<?php
    phpcredits(CREDITS_GENERAL);
?>
```

Et pour afficher la liste des développeurs et du groupe de documentation dans une page séparée, vous utiliserez

```
<?php
    phpcredits(CREDITS_GROUP + CREDITS_DOCS + CREDITS_FULLPAGE);
?>
```

Si vous vous sentez l'envie de placer tous les crédits dans votre page, vous pouvez utiliser ceci :

```
<html>
  <head>
    <title>Ma page de crédits</title>
  </head>
  <body>
    <?php
      // Un peu de votre code
      phpcredits(CREDITS_ALL + CREDITS_FULLPAGE);
      // Un autre peu de votre code
    ?>
  </body>
</html>
```

Paramètre prédéfinis de [phpcredits](#)

Nom	Description
CREDITS_ALL	Tous les crédits, équivalent à : CREDITS_DOCS + CREDITS_GENERAL + CREDITS_GROUP + CREDITS_MODULES + CREDITS_FULLPAGE. La fonction génère alors une page HTML complète.
CREDITS_DOCS	Les crédits du groupe de documentation
CREDITS_FULLPAGE	En général, ce paramètre est utilisé avec d'autres constantes. Il indique que la page ainsi générée doit être une page HTML complète, avec toutes les balises nécessaires.
CREDITS_GENERAL	Crédits Généraux : conception et design du langage, auteurs de PHP 4.0, module SAPI.
CREDITS_GROUP	Une liste des développeurs principaux
CREDITS_MODULES	Une liste des extensions de PHP, et leurs auteurs
CREDITS_SAPI	Cette constante est définie, mais elle n'est toujours pas utilisée sous PHP 4.0.1pl2.

Voir aussi [version compare](#), [phpinfo](#), [phpversion](#) et [php logo guid](#).

6.77.27 phpinfo

[[Exemples avec phpinfo](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int phpinfo(int what)`

[phpinfo](#) affiche de nombreuses informations sur le PHP, concernant sa configuration courante : options de compilation, extensions, version, informations sur le serveur, et environnement (lorsque compilé comme module), environnement PHP, chemins, utilisateur, en-têtes HTTP, et licence GNU Public License.

Les affichages peuvent être personnalisés en passant une ou plusieurs valeurs parmi les suivantes, comme paramètre optionnel what :

- INFO_GENERAL
- INFO_CREDITS
- INFO_CONFIGURATION
- INFO_MODULES
- INFO_ENVIRONMENT
- INFO_VARIABLES
- INFO_LICENSE
- INFO_ALL

Voir aussi [phpversion](#), [phpcredits](#) et [php_logo_guid](#)

6.77.28 phpversion

[[Exemples avec phpversion](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string phpversion(void)`

[phpversion](#) retourne le numéro de la version courante de PHP.

Exemple avec [phpversion](#)

```
<?php
// affiche le numéro de version courante du PHP.
echo "PHP Version: ".phpversion();
```



```
?>
```

Voir aussi [phpinfo](#).

6.77.29 php_logo_guid

[[Exemples avec php_logo_guid](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **php_logo_guid**(void)

Note

Cette fonctionnalité a été ajoutée dans PHP 4 Beta 4.

6.77.30 php_sapi_name

[[Exemples avec php_sapi_name](#)] PHP 4

Description

string **php_sapi_name**(void)

[php_sapi_name](#) retourne une chaîne en minuscule qui décrit le type d'interface utilisé en le serveur web et PHP (Server API, SAPI). En CGI PHP, cette chaîne est "CGI", en mod_php pour Apache, cette chaîne est "apache", etc...

Exemple [php_sapi_name](#)

```
<?php
$inter_type = php_sapi_name();
if ($inter_type == "cgi")
    print "Vous utilisez CGI PHP\n";
else
    print "Vous n'utilisez pas CGI PHP\n";
?>
```

6.77.31 php_uname

[[Exemples avec php_uname](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **php_uname**(void)

[php_uname](#) retourne les informations sur le système d'exploitation sur lequel tourne PHP.

Exemple [php_uname](#)

```
<?php
if (substr(PHP_UNAME(), 0, 7) == "Windows") {
    die("Désolé, ce script ne fonctionne pas sous Windows.\n");
}
?>
```

6.77.32 putenv

[[Exemples avec putenv](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void putenv(string setting)`

[putenv](#) fixe la valeur d'une variable d'environnement. Cette valeur n'existera que durant la vie du script courant, et l'environnement initial sera restauré lorsque le script sera terminé.

Modifier la valeur de certaines variables système peut être un trou de sécurité considérable. La directive de configuration `safe_mode_allowed_env_vars` contient une liste de préfixes, séparés par des virgules. Lorsque le Safe Mode est actif, l'utilisateur ne peut que modifier les variables qui dont le nom commence par les préfixes fournis par cette directive. Par défaut, les utilisateurs ne peuvent modifier que les variables qui commencent par `PHP_` (i.e. `PHP_FOO=BAR`). Note: si cette directive est vide, PHP autorisera la modification de TOUTES les variables d'environnement!.

La directive de configuration `safe_mode_protected_env_vars` contient une liste de variables d'environnement, séparées par des virgules. Les utilisateurs ne pourront pas modifier ces variables avec la fonction [putenv](#). Ces variables seront protégées même si `safe_mode_allowed_env_vars` permet leur modification.

Modification d'une variable d'environnement

```
<?php
putenv("UNIQUEID=$uniqid");
?>
```

Voir aussi [getenv](#).

6.77.33 set_magic_quotes_runtime

[[Exemples avec set_magic_quotes_runtime](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

long **set_magic_quotes_runtime**(int new_setting)

[set_magic_quotes_runtime](#) active/désactive l'option [magic_quotes_runtime](#). (0 l'option est désactivée, 1 l'option est activée).

Voir aussi [get_magic_quotes_gpc](#) et [get_magic_quotes_runtime](#).

6.77.34 set_time_limit

[[Exemples avec set_time_limit](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **set_time_limit**(int seconds)

[set_time_limit](#) fixe le délai d'expiration d'un script, en secondes. Si cette limite est atteinte, le script s'interrompt, et renvoie une erreur fatale. La valeur par défaut est 30 secondes ou, si c'est le cas, la valeur de la directive `max_execution_time` définie dans le [fichier de configuration](#). Si la valeur est zéro, il n'y a alors aucune limite imposée.

Lorsqu'elle est appelée, la fonction [set_time_limit](#) remet le compteur de zéro. En d'autres termes, si la limite par défaut est à 30 secondes, et qu'après 25 secondes d'exécution du script l'appel `set_time_limit(20)` est fait, alors le script tournera pendant un total de 45 secondes avant de finir.

Notez que [set_time_limit](#) n'a pas d'effet lorsque PHP fonctionne en mode [safe mode](#). Il n'y a pas d'autre solution que de changer de mode, ou de modifier la durée maximale d'exécution dans le [fichier de configuration](#).

6.77.35 zend_logo_guid

[[Exemples avec zend_logo_guid](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **zend_logo_guid**(void)

Note

Cette fonctionnalité a été ajoutée en PHP 4 Beta 4.

6.77.36 version_compare

[[Exemples avec version_compare](#)]

Description

int [version_compare](#)(string [version1](#), string [version2](#), [string [operator](#)])

[version_compare](#) compare les deux versions de PHP standardisée. Cette fonction est pratique pour les programmes qui doivent vérifier la version de PHP qui les fait tourner.

[version_compare](#) retourne -1 si [version1](#) est inférieure à [version2](#), 0 si elles sont égales, et 1 dans le reste des cas.

Si vous spécifiez le troisième argument optionnel [operator](#), vous pouvez tester une relation particulière. Les opérateurs possibles sont < ; lt, <= ; le, > ; gt, >= ; ge, ==, =, eq, !=, <> ; ne. En utilisant cet argument, [version_compare](#) retournera 1 si la relation est vérifiée et 0 sinon.

Exemple avec [version_compare](#)

```
<?php
echo version_compare("4.0.4", "4.0.6");
// affiche -1
echo version_compare("4.0.4", "4.0.6", "<");
echo version_compare("4.0.6", "4.0.6", "eq");
// affichent tous 1
?>
```

6.77.37 zend_version

[[Exemples avec zend_version](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **zend_version**(void...)

[zend_version](#) retourne une chaîne contenant le numéro de version du moteur d'analyse Zend, pour l'exécutable PHP courant.

Exemple [zend_version](#)

```
<?php
// affiche e.g. 'Version du moteur Zend: 1.0.4'
// ou bien quelque chose d'approchant si votre version de PHP date un peu
echo "Version du moteur Zend: ".zend_version();
?>
```

Voir aussi [phpinfo](#), [phpcredits](#), [php_logo_guid](#) et [phpversion](#).

6.78 POSIX

Ce module contient une interface avec les documents au standard IEEE 1003.1 (POSIX.1), qui ne sont pas accessibles autrement. Par exemple, POSIX.1 définit les fonctions `open()`, `read()`, `write()` et `close()`, qui ont été traditionnellement des fonctions de PHP 3. Certaines fonctionnalités spécifiques ne sont pas encore disponibles, bien que ce module tâche de remédier à cette situation.

Sommaire

- [`posix\_kill`](#) : Envoie un signal à un processus.
- [`posix\_getpid`](#) : Retourne l'identifiant du processus courant.
- [`posix\_getppid`](#) : Retourne l'identifiant du processus parent.
- [`posix\_getuid`](#) : Retourne l'ID de l'utilisateur du processus courant.
- [`posix\_geteuid`](#) : Retourne l'UID effectif de l'utilisateur du processus courant.
- [`posix\_getgid`](#) : Retourne l'UID du groupe du processus courant.
- [`posix\_getegid`](#) : Retourne l'ID effectif du groupe du processus courant.
- [`posix\_setuid`](#) : Fixe l'UID effective du processus courant.
- [`posix\_setgid`](#) : Fixe le GID effective du processus courant.
- [`posix\_getgroups`](#) : Retourne les identifiants du groupe du processus courant.
- [`posix\_getlogin`](#) : Retourne le nom de login.
- [`posix\_getpgrp`](#) : Retourne l'identifiant du groupe de processus.
- [`posix\_setsid`](#) : Fait du processus courant un chef de session.
- [`posix\_setpgid`](#) : Fixe l'identifiant de group de processus.
- [`posix\_getpgid`](#) : Retourne l'id du groupe de processus.
- [`posix\_getsid`](#) : Retourne le sid du processus.
- [`posix\_uname`](#) : Retourne le nom du système.
- [`posix\_times`](#) : Utilisation des ressources.
- [`posix\_ctermid`](#) : Retourne le chemin du terminal.
- [`posix\_ttyname`](#) : Retourne le nom de device du terminal.
- [`posix\_isatty`](#) : Détermine si un pointeur de fichier est un terminal interactif.
- [`posix\_getcwd`](#) : Chemin du dossier courant.
- [`posix\_mkfifo`](#) : Crée un fichier fifo (first in, first out) (un pipe nommé).
- [`posix\_getgrnam`](#) : Retourne des informations sur un groupe.
- [`posix\_getgrgid`](#) : Retourne des informations sur un groupe.
- [`posix\_getpwnam`](#) : Retourne des informations sur un utilisateur.
- [`posix\_getpwuid`](#) : Retourne des informations sur un utilisateur.
- [`posix\_getrlimit`](#) : Retourne les limites système.

6.78.1 `posix_kill`

[[Exemples avec `posix\_kill`](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean `posix_kill`(int pid, int sig)

[`posix\_kill`](#) envoie le signal sig au processus pid. [`posix\_kill`](#) retourne FALSE, s'il n'a pas pu envoyer le signal, et TRUE sinon.

Reportez-vous à la page de manuel de `kill(2)` de votre système POSIX, qui contient plus de détails sur les

identifiants négatifs de processus, les pid spéciaux 0 et -1, et le signal numéro 0.

6.78.2 posix_getpid

[[Exemples avec posix_getpid](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **posix_getpid**(void ..)

[posix_getpid](#) retourne l'identifiant du processus courant.

6.78.3 posix_getppid

[[Exemples avec posix_getppid](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **posix_getppid**(void ..)

[posix_getppid](#) retourne l'identifiant du processus parent du processus courant.

6.78.4 posix_getuid

[[Exemples avec posix_getuid](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **posix_getuid**(void ..)

[posix_getuid](#) retourne l'ID numérique de l'utilisateur du processus courant. Reportez-vous à [posix_getpwuid](#) pour accéder au nom d'utilisateur.

6.78.5 posix_geteuid

[[Exemples avec posix_geteuid](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **posix_geteuid**(void ..)

[posix_geteuid](#) retourne l'UID effectif de l'utilisateur du processus courant. Reportez-vous à [posix_getpwuid](#) pour obtenir le nom d'utilisateur.

6.78.6 posix_getgid

[[Exemples avec posix_getgid](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **posix_getgid**(void...)

[posix_getgid](#) retourne l'UID du groupe du processus courant. Reportez-vous à [posix_getgrgid](#) pour accéder au nom du groupe.

6.78.7 posix_getegid

[[Exemples avec posix_getegid](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **posix_getegid**(void...)

[posix_getegid](#) retourne l'ID effectif du groupe du processus courant. Reportez-vous à [posix_getgrgid](#) pour transformer cette information en nom de groupe.

6.78.8 posix_setuid

[[Exemples avec posix_setuid](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **posix_setuid**(int uid)

[posix_setuid](#) fixe l'UID effective de l'utilisateur du processus courant. Vous devez avoir les privilèges nécessaires (traditionnellement ceux du root) sur votre système pour faire ceci.

[posix_setuid](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE sinon. Voir aussi [posix_setgid](#).

6.78.9 posix_setgid

[[Exemples avec posix_setgid](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **posix_setgid**(int gid)

[posix_setgid](#) fixe le GID effective du processus courant. Reportez-vous à [posix_getgrgid](#) pour transformer cette information en nom de groupe. L'ordre approprié est d'abord [posix_setgid](#), puis [posix_setuid](#).

[posix_setgid](#) retourne TRUE en cas de succès, FALSE sinon.

6.78.10 posix_getgroups

[[Exemples avec posix_getgroups](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **posix_getgroups**(void ...)

[posix_getgroups](#) retourne un tableau contenant les identifiants du groupe du processus courant. Reportez-vous à [posix_getgrgid](#) pour pouvoir utiliser ces id.

6.78.11 posix_getlogin

[[Exemples avec posix_getlogin](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **posix_getlogin**(void ...)

[posix_getlogin](#) retourne le nom de login de l'utilisateur qui possède le processus courant. Reportez-vous à [posix_getpwnam](#) pour obtenir plus d'informations sur cet utilisateur.

6.78.12 posix_getpgrp

[[Exemples avec posix_getpgrp](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **posix_getpgrp**(void ...)

[posix_getpgrp](#) retourne l'identifiant du groupe de processus du processus courant. Reportez-vous à POSIX.1 et à getpgrp(2) dans le manuel de votre système POSIX pour plus d'informations sur les groupes de processus.

6.78.13 posix_setsid

[[Exemples avec posix_setsid](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int posix_setsid(void ...)`

[posix_setsid](#) fait du processus courant un chef de session. Reportez-vous à POSIX.1 et setsid(2) dans le manuel de votre système POSIX pour plus d'informations sur le contrôle de tâche. [posix_setsid](#) retourne un identifiant de session.

6.78.14 posix_setpgid

[[Exemples avec posix_setpgid](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int posix_setpgid(int pid, int pgid)`

[posix_setpgid](#) ajoute le processus `pid` au groupe d'id `pgid`. Reportez-vous à POSIX.1 et setsid(2) dans le manuel de votre système POSIX pour plus d'informations sur le contrôle de tâche. [posix_setpgid](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

6.78.15 posix_getpgid

[[Exemples avec posix_getpgid](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int posix_getpgid(int pid)`

[posix_getpgid](#) retourne l'id du groupe de processus pour le processus `pid`.

Ceci n'est pas une fonction POSIX, mais elle est répandue sur les systèmes BSD et System V. Si votre système ne supporte pas cette fonction, la fonction PHP retournera toujours FALSE.

6.78.16 posix_getsid

[[Exemples avec posix_getsid](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int posix_getsid(int pid)`

[posix_getsid](#) retourne le sid du processus `pid`. Si `pid` est à 0, le sid retourné sera celui du processus courant.

Ceci n'est pas une fonction POSIX, mais elle est répandue sur les systèmes BSD et System V. Si votre système ne supporte pas cette fonction, la fonction PHP retournera toujours FALSE.

6.78.17 posix_uname

[[Exemples avec posix_uname](#)] PHP 3>= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **posix_uname**(void ...)

[posix_uname](#) retourne un tableau associatif avec des informations sur le système. Les indices du tableau sont :

- `sysname` – nom du système d'exploitation (e.g. Linux)
- `nodename` – nom du système (e.g. valiant)
- `release` – édition du système d'exploitation (e.g. 2.2.10)
- `version` – version du système d'exploitation (e.g. #4 Tue Jul 20 17:01:36 MEST 1999)
- `machine` – architecture système (e.g. i586)

Posix impose que vous n'ayez pas d'a priori sur le format des chaînes, c'est-à-dire que vous ne devez pas vous attendre à avoir forcément 3 chiffres pour la version, par exemple.

6.78.18 posix_times

[[Exemples avec posix_times](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **posix_times**(void ...)

[posix_times](#) retourne un tableau avec les informations sur l'utilisation du CPU. Les indices sont :

- `ticks` – nombre de ticks depuis le dernier démarrage
-

utime – temps utilisateur utilisé par le processus courant.

- stime – temps système utilisé par le processus courant.
- ctime – temps utilisateur utilisé par le processus courant et ses enfants.
- cstime – temps système utilisé par le processus courant et ses enfants.

6.78.19 posix_ctermid

[[Exemples avec posix_ctermid](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **posix_ctermid**(void ...)

Encore à faire.

6.78.20 posix_ttyname

[[Exemples avec posix_ttyname](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **posix_ttyname**(int fd)

Encore à faire.

6.78.21 posix_isatty

[[Exemples avec posix_isatty](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **posix_isatty**(int fd)

Encore à faire.

6.78.22 posix_getcwd

[[Exemples avec posix_getcwd](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **posix_getcwd**(void ..)

Encore à faire très rapidement.

6.78.23 posix_mkfifo

[[Exemples avec posix_mkfifo](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **posix_mkfifo**(string pathname, int mode)

Encore à faire très rapidement.

6.78.24 posix_getgrnam

[[Exemples avec posix_getgrnam](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **posix_getgrnam**(string name)

Encore à faire.

6.78.25 posix_getgrgid

[[Exemples avec posix_getgrgid](#)] PHP 3>= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **posix_getgrgid**(int gid)

Encore à faire.

6.78.26 posix_getpwnam

[[Exemples avec posix_getpwnam](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **posix_getpwnam**(string username)

[posix_getpwnam](#) retourne un tableau associatif qui contient des informations à propos d'un utilisateur, identifié par son nom, passé en paramètre username.

Les éléments du tableau sont : **Le tableau descriptif d'un utilisateur**

Élément	Description
name	Le nom contient le nom de l'utilisateur. Généralement, c'est un nom court, de moins de 16 caractères, mais ce n'est pas son nom réel et complet. Cette valeur devrait correspondre au paramètre <u>username</u> , et donc, il est redondant.
passwd	Contient le mot de passe de l'utilisateur, encrypté. Souvent, dans les systèmes utilisant les mots de passe "fantômes", un astérisque est retourné.
uid	L'UID de l'utilisateur.
gid	L'ID du groupe de l'utilisateur. Utilisez la fonction posix_getgrgid pour connaître le nom du groupe, et ses membres.
gecos	GECOS est un terme obsolète qui fait référence aux données de finger, sur un système Honeywell. Le champs, cependant, a survécu, et son contenu a été formalisé par POSIX. Le champs contient une liste, séparée par des virgules, qui contient le nom complet de l'utilisateur, son téléphone professionnel, son numéro de téléphone bureau, et son numéro de téléphone personnel. Sur la plupart des systèmes, seul le nom est disponible.
dir	Cet élément contient le chemin absolu jusqu'au dossier racine de l'utilisateur.
shell	Cet élément contient le chemin absolu jusqu'au dossier d'exécution du shell de l'utilisateur.

6.78.27 posix_getpwuid

[[Exemples avec posix_getpwuid](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **posix_getpwuid**(int uid)

[posix_getpwuid](#) retourne un tableau associatif contenant des informations sur un utilisateur repéré par son UID, passé dans le paramètre uid.

Les éléments du tableau sont : **Le tableau de description d'un utilisateur**

Élément	Description
name	Le nom contient le nom de l'utilisateur. Généralement, c'est un nom court, de moins de 16 caractères, mais ce n'est pas son nom réel et complet.

passwd	Contient le mot de passe de l'utilisateur, encrypté. Souvent, dans les systèmes utilisant les mots de passes "fantômes", un astérisque est retourné.
uid	Cette valeur devrait correspondre au paramètre <code>uid</code> , et donc, il est redondant.
gid	L'ID du groupe de l'utilisateur. Utilisez la fonction posix_getgrgid pour connaître le nom du groupe, et ses membres.
gecos	GECOS est un terme obsolète qui fait référence aux données de finger, sur un système Honeywell. Le champs, cependant, a survécu, et son contenu a été formalisé par POSIX. Le champs contient une liste, séparée par des virgules, qui contient le nom complet de l'utilisateur, son téléphone professionne, son numéro de bureau, et son numéro de téléphone personnel. Sur la plupart des systèmes, seul le nom est disponible.
dir	Cet élément contient le chemin absolu jusqu'au dossier racine de l'utilisateur.
shell	Cet élément contient le chemin absolu jusqu'au dossier d'exécution du shell de l'utilisateur.

6.78.28 posix_getrlimit

[[Exemples avec posix_getrlimit](#)] PHP 3 >= 3.0.10, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **posix_getrlimit**(void ...)

Encore à faire rapidement.

6.79 PostgreSQL

Postgres, initialement développé au département de Science informatique, à UC Berkeley, mis en place la majorité des concepts des bases relationnelles, actuellement disponibles sur le marché. PostgreSQL accepte le langage SQL92/SQL3, assure l'intégrité transactionnelle, et l'extension de type. PostgreSQL est une évolution du code originale de Berkeley : il est Open Source et dans le domaine public.

PostgreSQL est disponible sans frais. La version actuelle est disponible à (en anglais) : www.PostgreSQL.org.

Depuis la version 6.3 (03/02/1998) PostgreSQL utilise les sockets UNIX, et une table est dédiée à ces nouvelles capacités. La socket est située dans le dossier `/tmp/.s.PGSQL.5432`. Cette option peut être activée avec `'-i'` passé au

postmaster

et cela s'interprète: "écoute sur les sockets TCP/IP et sur les sockets Unix". **Postmaster et PHP**

Postmaster	PHP	Statut
postmaster		
&	<code>pg_connect("dbname=MonDbName");</code>	OK


```
postmaster pg_connect("dbname=MonDbName"); OK
-i &
```

Unable to connect to PostgreSQL server: connectDB() failed: Impossible de se connecter au serveur

```
postmaster pg_connect("host=localhost
& dbname=MonDbName");
```

PostgreSQL: connectDB() a échoué. Est ce que le postmaster fonctionne, et accepte les TCP/IP (option -i) sur le port '5432'?

```
postmaster pg_connect("host=localhost
-i & dbname=MonDbName"); OK
```

Il est possible de se connecter avec la commande suivante :

```
$conn = pg_Connect("host=monHote port=monPort tty=monTTY
options=myOptions dbname=myDB user=myUser password=myPassword");
```

L'ancienne syntaxe :

```
$conn = pg_connect("host", "port", "options", "tty", "dbname")
```

est obsolète.

Pour utiliser l'interface des grands objets (large object (lo) interface), il est nécessaire de les placer dans un bloc de transaction. Un bloc de transaction commence avec

begin

et si la transaction se termine avec un

commit

et

end

. Si la transaction échoue, elle doit être conclue par un

abort

et

rollback

.

Utilisation des objets de grande taille (Large Objects)

```
<?php
$database = pg_connect("", "", "", "", "jacarta");
pg_exec($database, "begin");
$oid = pg_locreate($database);
echo "$oid\n";
$handle = pg_loopen($database, $oid, "w");
echo "$handle\n";
pg_lowrite($handle, "gaga");
```

```
pg_loclose($handle);
pg_exec($database, "commit")
pg_exec($database, "end")
?>
```

Sommaire

- [pg_Close](#) : Termine une connexion PostgreSQL.
- [pg_cmdTuples](#) : Retourne le nombre de tuples affectés.
- [pg_connect](#) : Ouvre une connexion.
- [pg_DBname](#) : Nom de la base de données.
- [pg_end_copy](#) : Synchronise avec le serveur PostgreSQL
- [pg_ErrorMessage](#) : Message d'erreur.
- [pg_Exec](#) : Exécute une requête.
- [pg_Fetch_Array](#) : Lit une ligne dans un tableau.
- [pg_Fetch_Object](#) : Lit une ligne dans un objet.
- [pg_Fetch_Row](#) : Lit une ligne dans un tableau.
- [pg_FieldIsNull](#) : Teste si un champs est à
- [pg_FieldName](#) : Retourne le nom d'un champs.
- [pg_FieldNum](#) : Retourne le numéro d'une colonne.
- [pg_FieldPrtLen](#) : Retourne la taille imprimée.
- [pg_FieldSize](#) : Retourne la taille interne de stockage d'un champs donné.
- [pg_FieldType](#) : Retourne le type d'un champs donné par index.
- [pg_FreeResult](#) : Libère la mémoire
- [pg_GetLastOid](#) : Retourne le dernier identifiant d'objet.
- [pg_Host](#) : Retourne le nom d'hôte.
- [pg_loclose](#) : Ferme un objet de grande taille.
- [pg_locreate](#) : Crée un objet de grande taille.
- [pg_loexport](#) : Exporte un objet de grande taille vers un fichier
- [pg_loimport](#) : Importe un objet de grande taille depuis un fichier
- [pg_loopen](#) : Ouvre un objet de grande taille.
- [pg_loread](#) : Lit un objet de grande taille.
- [pg_loreadall](#) : Lit un objet de grande taille en totalité.
- [pg_lounlink](#) : Efface un objet de grande taille
- [pg_lowrite](#) : Ecrit un objet de grande taille
- [pg_NumFields](#) : Retourne le nombre de champs
- [pg_NumRows](#) : Retourne le nombre de lignes.
- [pg_Options](#) : Retourne les options.
- [pg_pConnect](#) : Etablit une connexion persistante.
- [pg_Port](#) : Retourne le numéro de port.
- [pg_put_line](#) : Envoie une chaîne au serveur PostgreSQL
- [pg_Result](#) : Retourne les valeurs d'un identifiant de résultat.
- [pg_set_client_encoding](#) : Choisit l'encodage du client
- [pg_client_encoding](#) : Lit l'encodage du client
- [pg_trace](#) : Active le suivi d'une connexion PostgreSQL
- [pg_tty](#) : Retourne le nom de tty.
- [pg_untrace](#) : Termine le suivi d'une connexion PostgreSQL

6.79.1 pg_Close

[[Exemples avec pg_Close](#)]

Description

boolean **pg_close**(resource connection)

[pg_close](#) retourne FALSE si l'index de connexion n'est pas valable, et TRUE sinon. [pg_close](#) ferme la connexion au serveur PostgreSQL associé à connection.

Note

Il n'est généralement pas nécessaire de fermer une connexion non persistante, car elles sont automatiquement fermées à la fin d'un script.

[pg_close](#) ne ferme pas les connexions persistantes ouvertes avec [pg_pconnect](#).

6.79.2 pg_cmdTuples

[[Exemples avec pg_cmdTuples](#)]

Description

int **pg_cmdtuples**(resource result_id)

[pg_cmdtuples](#) retourne le nombre de tuples (instances) affectés par les requêtes INSERT, UPDATE, et DELETE. Si aucun tuple n'a été affecté, la fonction retournera 0.

`pg_cmdtuples`

```
<?php
$result = pg_exec($conn, "INSERT INTO verlag VALUES ('Auteur')");
$cmdtuples = pg_cmdtuples($result);
echo $cmdtuples . " <- tuples modifiés.";
?>
```

Voir aussi [pg_numfields](#) et [pg_numrows](#).

6.79.3 pg_connect

[[Exemples avec pg_connect](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **pg_connect**(string host, string port, string dbname)

resource **pg_connect**(string host, string port, string options, string dbname)

resource **pg_connect**(string host, string port, string options, string tty, string dbname
)

resource **pg_connect**(string conn_string)

conn_string retourne un index de connexion en cas de succès, et FALSE sinon. Ouvre une connexion à un serveur PostgreSQL. Les arguments doivent être placé entre guillemets.

Exemples avec [pg_connect](#)

```
<?php
$dbconn = pg_connect("dbname=marie");
//connexion à une base de données nommée "marie"
$dbconn2 = pg_connect("host=localhost port=5432 dbname=marie");
//connexion à une base de données nommée "marie" sur l'hôte "localhost" sur le port "5432"
$dbconn3 = pg_Connect ("host=sheep port=5432 dbname=marie user=mouton password=baaaa");
//connexion à une base de données nommée "marie" sur le serveur "mouton" avec
// un nom d'utilisateur et le mot de passe associé
?>
```

Les arguments disponibles comptent notamment dbname, port, host, tty, options, user, et password

[pg_connect](#) retourne un index de connexion qui sera nécessaire aux autres fonctions PostgreSQL. Vous pouvez ouvrir plusieurs connexions simultanées.

Si un deuxième appel à [pg_connect](#) est fait avec les mêmes arguments, aucune nouvelle connexion ne sera établie, mais la connexion précédente sera retournée.

L'ancienne syntaxe

```
$conn = pg_connect("host", "port", "options", "tty", "dbname")
```

est obsolète.

Voir aussi [pg_pconnect](#).

6.79.4 pg_DBname

[[Exemples avec pg_DBname](#)]

Description

string **pg_dbname**(resource connection)

[pg_dbname](#) retourne le nom de la base de données PostgreSQL associée à l'index de connexion connection, ou FALSE si connection n'est pas valide.

6.79.5 pg_end_copy

[[Exemples avec pg_end_copy](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **pg_end_copy**(*[resource connection]*)

[pg_end_copy](#) synchronise le client PostgreSQL (ici PHP) avec le serveur, après une opération de copie. Il faut utiliser cette fonction, sous peine de recevoir une erreur "out of sync" (désynchronisé). [pg_end_copy](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

Pour plus de détails et un exemple voyez : [pg_put_line](#).

6.79.6 pg_ErrorMessage

[[Exemples avec pg_ErrorMessage](#)]

Description

string **pg_ErrorMessage**(*resource connection*)

[pg_ErrorMessage](#) retourne une chaîne contenant le dernier message d'erreur, ou FALSE en cas d'échec. Il sera impossible d'obtenir des détails sur l'erreur générée, en utilisant la fonction [pg_ErrorMessage](#) si une erreur est survenue dans la dernière action pour laquelle une connexion valide existe. [pg_ErrorMessage](#) retournera une chaîne contenant le message d'erreur généré par le serveur final.

6.79.7 pg_Exec

[[Exemples avec pg_Exec](#)]

Description

resource **pg_exec**(*resource connection, string query*)

[pg_exec](#) retourne un index de résultat, si la requête a été correctement exécutée, et FALSE en cas d'échec, ou si la connexion *connection* n'était pas un index de connexion valide. En cas d'erreur, le message d'erreur peut être obtenu grâce à la fonction [pg_ErrorMessage](#), si l'index de connexion était valide. Envoie une requête à un serveur PostgreSQL identifié grâce à l'index de connexion. La réponse retournée par cette fonction est un index de résultat qui devra être utilisé pour accéder aux lignes de résultat, grâce à d'autres fonctions PostgreSQL.

Note

PHP/FI retournait 1 lorsque la requête n'attendait pas de données en réponse (insertion, modifications, par exemple), et retournait un nombre plus grand que 1, même sur un select qui donnait un ensemble vide. Ce

n'est plus le cas.

6.79.8 pg_Fetch_Array

[[Exemples avec pg_Fetch_Array](#)]

Description

array **pg_fetch_array**(resource result, int row, [*int result type*])

[pg_fetch_array](#) retourne un tableau qui contient à la ligne demandée, dans le résultat identifiée par result, et FALSE , s'il ne reste plus de lignes.

[pg_fetch_array](#) est une version évoluée de [pg_fetch_row](#). En plus de proposer un tableau à indice numérique, elle peut aussi enregistrer les données dans un tableau associatif, en utilisant les noms des champs comme clés.

L'argument optionnel result_type de [pg_fetch_array](#) est une constante, qui peut prendre les valeurs suivantes : PGSQL_ASSOC, PGSQL_NUM, et PGSQL_BOTH.

Note

result_type a été ajoutée en PHP 4.0.

Il est important de noter que [pg_fetch_array](#) n'est pas significativement plus lent que [pg_fetch_row](#), tandis qu'elle fournit un confort d'utilisation notable.

Pour plus de détails, reportez-vous à [pg_fetch_row](#).

PostgreSQL fetch array

```
<?php
$conn = pg_pconnect("dbname=publisher");
if (!$conn) {
    echo "Erreur de connexion.\n";
    exit;
}
$result = pg_exec($conn, "SELECT * FROM authors");
if (!$result) {
    echo "Erreur durant la requete.\n";
    exit;
}
$arr = pg_fetch_array($result, 0);
echo $arr[0] . " <- array\n";
$arr = pg_fetch_array($result, 1);
echo $arr["author"] . " <- array\n";
?>
```


6.79.9 pg_Fetch_Object

[[Exemples avec pg_Fetch_Object](#)]

Description

object **pg_fetch_object**(resource result, int row, [*int result_type*])

[pg_fetch_object](#) retourne un objet dont les membres sont les champs de la ligne demandée, ou FALSE , si il n'y a plus de lignes.

[pg_fetch_object](#) est similaire à [pg_fetch_array](#), avec une différence majeure : c'est un objet qui est retourné, au lieu d'un tableau. Par conséquent, cela signifie que vous ne pouvez accéder aux membres qu'avec leur nom, et non plus leur offset (les nombres ne sont pas autorisés comme nom de membre).

L'argument optionnel result_type de result_type est une constante qui peut prendre les valeurs suivantes : PGSQL_ASSOC, PGSQL_NUM, et PGSQL_BOTH.

Note

result_type a été ajouté dans PHP 4.0.

Au niveau vitesse, [pg_fetch_object](#) est aussi rapide que [pg_fetch_row](#) et presque aussi rapide que [pg_fetch_row](#) (la différence est non significative).

Voir aussi [pg_fetch_array](#) et [pg_fetch_row](#).

Lecture d'un objet Postgres

```
<?php
$database = "verlag";
$db_conn = pg_connect("host=localhost port=5432 dbname=$database");
if (!$db_conn):
?>
    <H1>Connexion impossible à la base postgres <?php echo $database ></H1> <?php
    exit;
endif;
$qu = pg_exec($db_conn, "SELECT * FROM verlag ORDER BY autor");
$row = 0; // postgres réclame un compteur de ligne, d'autres bases ne le font pas.
while ($data = pg_fetch_object($qu, $row)):
    echo $data->autor." (";
    echo $data->jahr ."): ";
    echo $data->titel."<BR>";
    $row++;
endwhile;
?>
<PRE><?php
$fields[] = array("autor", "Author");
$fields[] = array("jahr", "Year");
$fields[] = array("titel", "Title");
$row = 0; // Postgres réclame un compteur de ligne, d'autres bases ne le font pas.
while ($data = pg_fetch_object($qu, $row)):
    echo "-----\n";
    reset($fields);
    while (list($item) = each($fields)):
        echo $item[1].": ".$data->$item[0]."\n";
    endwhile;
endwhile;
```



```

        $row++;
    endwhile;
    echo "-----\n";
?>
</PRE>
<?php
pg_freeresult($qu);
pg_close($db_conn);
?>

```

6.79.10 pg_Fetch_Row

[[Exemples avec pg_Fetch_Row](#)]

Description

array **pg_fetch_row**(resource result, int row)

[pg_fetch_row](#) retourne un tableau qui contient les données de la ligne demandée, ou FALSE , si il ne reste plus de lignes.

[pg_fetch_row](#) lit une ligne dans le résultat associé à l'index result. La ligne est retournée sous la forme d'un tableau. La ligne est retournée sous la forme d'un tableau, qui commence à l'index 0.

Les appels ultérieurs à [pg_fetch_row](#) retourneront la ligne d'après, ou bien FALSE, lorsqu'il n'y aura plus de lignes.

Voir aussi [pg_fetch_array](#), [pg_fetch_object](#) et [pg_result](#).

Postgres retourne une ligne

```

<?php
$conn = pg_pconnect("dbname=publisher");
if (!$conn) {
    echo "Une erreur est survenue.\n";
    exit;
}
$result = pg_exec($conn, "SELECT * FROM authors");
if (!$result) {
    echo "Une erreur est survenue.\n";
    exit;
}
$num = pg_numrows($result);
for ($i=0; $i<$num; $i++) {
    $r = pg_fetch_row($result, $i);
    for ($j=0; $j<count($r); $j++) {
        echo "$r[$j] ";
    }
    echo "<br>";
}
?>

```

6.79.11 pg_FieldIsNull

[[Exemples avec pg_FieldIsNull](#)]

Description

int pg_fieldisnull(resource result_id,int row,mixed field)

[pg_fieldisnull](#) teste si un champs est à NULL. [pg_fieldisnull](#) retourne 0 si le champs n'est pas NULL. [pg_fieldisnull](#) retourne 1 si le champs est à NULL. Le champs peut être identifié avec son nom ou son index numérique (commencant à 0).

6.79.12 pg_FieldName

[[Exemples avec pg_FieldName](#)]

Description

string pg_fieldname(resource result_id,int field_number)

[pg_fieldname](#) va retourner le nom du champs qui occupe la colonne numéro field_number dans le résultat result_id. La numérotation des champs commence à 0.

6.79.13 pg_FieldNum

[[Exemples avec pg_FieldNum](#)]

Description

int pg_fieldnum(resource result_id,string field_name)

[pg_fieldnum](#) retourne le numéro de la colonne, dont le nom est field_name, dans le résultat result_id. La numérotation des champs commence à 0. Cette fonction retournera -1 en cas d'erreur.

6.79.14 pg_FieldPrtLen

[[Exemples avec pg_FieldPrtLen](#)]

Description

int pg_fieldprtl(resource result_id,int row_number,string field_name)

[pg_fieldprtl](#) retourne la taille imprimée (nombre de caractères) d'une valeur donnée dans un résultat PostgreSQL. La numérotation des lignes commence à 0. Cette fonction retourne -1 en cas d'erreur.

6.79.15 pg_FieldSize

[[Exemples avec pg_FieldSize](#)]

Description

`int pg_fieldsize(resource result_id, int field_number)`

[pg_fieldsize](#) retourne la taille interne de stockage d'un champs donné, en octets. [pg_fieldsize](#) retourne -1 si la taille est variable. [pg_fieldsize](#) retourne FALSE en cas d'erreur. La numérotation des colonnes commence à 0.

6.79.16 pg_FieldType

[[Exemples avec pg_FieldType](#)]

Description

`string pg_fielddtype(resource result_id, int field_number)`

[pg_fielddtype](#) retourne une chaîne contenant le type du champs donné par son index `field_number` . La numérotation des champs commence à 0.

6.79.17 pg_FreeResult

[[Exemples avec pg_FreeResult](#)]

Description

`int pg_freeresult(resource result_id)`

[pg_freeresult](#) n'est vraiment utile que si vous risquez d'utiliser trop de mémoire durant votre script. La mémoire occupée par les résultats est automatiquement libérée à la fin du script. Mais, si vous êtes sûr de ne pas avoir besoin du résultat ultérieurement, vous pouvez appeler [pg_freeresult](#) avec l'index de résultat comme argument, et la mémoire sera libérée.

6.79.18 pg_GetLastOid

[[Exemples avec pg_GetLastOid](#)]

Description

`resource pg_getlastoid(resource result_id)`

[pg_getlastoid](#) sert à lire l'Oid assigné à un tuple inséré, si l'index de résultat a été obtenu avec la fonction [pg_exec](#), dont la requête était exclusivement SQL INSERT. Cette fonction retourne un entier positif si un Oid valide a été trouvé. Elle retournera -1 si une erreur est survenue, ou si la dernière commande n'était pas un INSERT.

6.79.19 pg_Host

[[Exemples avec pg_Host](#)]

Description

`string pg_host(resource connection_id)`

[pg_host](#) retourne le nom d'hôte associé à l'index de connexion PostgreSQL.

6.79.20 pg_loclose

[[Exemples avec pg_loclose](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void pg_loclose(resource fd)`

[pg_loclose](#) ferme un objet de type Inversion Large Object. fd est un descripteur de fichier, obtenu avec [pg_loopen](#).

6.79.21 pg_locreate

[[Exemples avec pg_locreate](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource pg_loimport(resource conn)`

[pg_locreate](#) crée un objet de type Inversion Large Object et retourne son Oid. conn doit être une connexion valide avec une base de données PostgreSQL. Les modes d'accès PostgreSQL INV_READ, INV_WRITE, et INV_ARCHIVE ne sont pas supportés : l'objet peut toujours être créé, avec des droits d'accès en lecture et écriture. Le mode INV_ARCHIVE a été supprimé des bases PostgreSQL (version 6.3 et ultérieur).

6.79.22 pg_loexport

[[Exemples avec pg_loexport](#)] PHP 4

Description

boolean **pg_loexport**(resource oid,int file,[*resource connection id*])

[pg_loexport](#) exporte un objet de grande taille dans un fichier. oid est un identifiant d'objet de grande taille qui sera exporté dans le fichier filename, qui spécifie son chemin. Retourne FALSE si une erreur survient, et TRUE en cas de succès. N'oubliez pas que la manipulation d'un objet de grande taille dans PostgreSQL doit intervenir dans une transaction.

6.79.23 pg_loimport

[[Exemples avec pg_loimport](#)] PHP 4

Description

resource **pg_loimport**(int file,[*resource connection id*])

filename est le chemin jusqu'à un fichier qui servira de source pour créer un objet de grande taille. La fonction retourne FALSE en cas d'erreur, et sinon un identifiant d'objet, créé directement à la bonne taille. N'oubliez pas que la manipulation d'un objet de grande taille dans PostgreSQL doit intervenir dans une transaction.

6.79.24 pg_loopen

[[Exemples avec pg_loopen](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **pg_loopen**(resource conn,resource objoid,string mode)

[pg_loopen](#) ouvre un objet de type Inversion Large Object et retourne un descripteur de fichier pour cet objet. Le descripteur de fichier contient les informations de connexion. Ne refermez pas la connexion avant d'avoir fermé l'objet. objoid est un Oid valide de Large Object, et mode peut prendre es valeurs suivantes : "r", "w", ou "rw".

6.79.25 pg_loread

[[Exemples avec pg_loread](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **pg_loread**(resource loid,int len)

[pg_loread](#) lit au plus len octets d'un objet de grande taille, et retourne les données sous la forme d'une chaîne. loid est un identifiant valide d'objet de grande taille, et len indique la taille maximale de mémoire alloué à l'objet de grande taille.

6.79.26 pg_loreadall

[[Exemples avec pg_loreadall](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pg_loreadall**(resource fd)

[pg_loreadall](#) lit un objet de grande taille en totalité et le passe directement au client, après les en-têtes adéquates. Cette fonction est prévue pour transmettre des sons ou des images.

6.79.27 pg_lounlink

[[Exemples avec pg_lounlink](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **pg_lounlink**(resource conn,resource lobjid)

[pg_lounlink](#) efface l'objet de grande taille dont l'identifiant est lobjid.

6.79.28 pg_lowrite

[[Exemples avec pg_lowrite](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **pg_lowrite**(resource fd,string buf)

[pg_lowrite](#) écrit dans l'objet de grande taille autant de données possible, issues de la variable buf et retourne le nombre d'octets réellement écrits, ou FALSE en cas d'erreur. fd est un descripteur d'objet de grande taille, obtenu avec [pg_loopen](#).

6.79.29 pg_NumFields

[[Exemples avec pg_NumFields](#)]

Description

`int pg_numfields(resource result_id)`

[pg_numfields](#) retourne le nombre de champs ou (colonnes) d'un résultat PostgreSQL. L'argument doit être un identifiant de résultat valide retourné par [pg_exec](#). Cette fonction retournera -1 en cas d'erreur.

Voir aussi [pg_numrows](#) et [pg_cmdtuples](#).

6.79.30 pg_NumRows

[[Exemples avec pg_NumRows](#)]

Description

`int pg_numrows(resource result_id)`

[pg_numrows](#) retourne le nombre de lignes d'un résultat PostgreSQL. L'argument doit être un identifiant de résultat valide retourné par [pg_exec](#). Cette fonction retournera -1 en cas d'erreur.

Voir aussi [pg_numfields](#) et [pg_cmdtuples](#).

6.79.31 pg_Options

[[Exemples avec pg_Options](#)]

Description

`string pg_options(resource connection_id)`

[pg_options](#) retourne une chaîne contenant les options de la connexion PostgreSQL.

6.79.32 pg_pConnect

[[Exemples avec pg_pConnect](#)]

Description

`int pg_pconnect(string conn_string)`

[pg_pconnect](#) retourne un index de connexion en cas de succès, ou FALSE en cas d'erreur. [pg_pconnect](#) ouvre une connexion permanente à une base PostgreSQL. Les arguments doivent être insérés dans une chaîne à guillemets. Ils incluent : [host](#), [port](#), [tty](#), [options](#), [dbname](#), [user](#) et [password](#).

[pg_pconnect](#) retourne un indentifiant de connexion qui sera utilisées par les autres fonctions PostgreSQL. Vous pouvez ouvrir plusieurs connexions en même temps.

L'ancienne syntaxe

```
$conn = pg_pconnect("host", "port", "options", "tty", "dbname")
```

est obsolète.

6.79.33 pg_Port

[[Exemples avec pg_Port](#)]

Description

```
int pg_port(resource connection\_id)
```

[pg_port](#) retourne le numéro de port de la connexion identifiée [connection_id](#).

6.79.34 pg_put_line

[[Exemples avec pg_put_line](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

```
boolean pg_put_line([resource connection\_id],string data)
```

[pg_put_line](#) envoie une chaîne (terminée par NULL) au serveur PostgreSQL. Ceci est pratique pour effectuer des insertions très rapides dans une table, initiée par une opération de copie PostgreSQL copy-operation. Le caractère final NULL est automatiquement ajouté. [pg_put_line](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE.

Note

Notez que l'application doit explicitement ajouter les deux caractères "\." à la fin de la chaîne pour indiquer au serveur qu'elle a finit d'envoyer des données.

Voir aussi [pg_end_copy](#).

Insertion à grande vitesse dans une table

```
<?php
$conn = pg_pconnect("dbname=foo");
pg_exec($conn, "create table bar (a int4, b char(16), d float8)");
pg_exec($conn, "copy bar from stdin");
pg_put_line($conn, "3\tBonjour le monde\t4.5\n");
```

```
pg_put_line($conn, "4\tAu revoir le monde\t7.11\n");
pg_put_line($conn, "\\.\n");
pg_end_copy($conn);
?>
```

6.79.35 pg_Result

[[Exemples avec pg_Result](#)]

Description

mixed `pg_result(resource result_id,int row_number,mixed fieldname)`

[pg_result](#) retourne les valeurs d'un identifiant de résultat, produit par [pg_exec](#). Les arguments row_number et fieldname précisent la cellule qui sera retournée. La numérotation des lignes commence à 0. Au lieu d'utiliser le nom du champs, vous pouvez utiliser son index, sous la forme d'un nombre sans guillemets. La numérotation des champs commence à 0.

PostgreSQL dispose de nombreux types, et seuls, les types basiques sont supportés ici. Toutes les formes d'entier, booléen et Oid sont retournés sous la forme d'entiers. Toutes les formes de nombre à virgule flottante et types réels sont retournés sous la forme d'une valeur de type double. Tous les autres types, y compris les tableaux, sont retournés sous la forme de chaînes formatées, au format par défaut de PostgreSQL.

6.79.36 pg_set_client_encoding

[[Exemples avec pg_set_client_encoding](#)] PHP 3 CVS only, PHP 4 >= 4.0.3

Description

int `pg_set_client_encoding([resource connection],string encoding)`

[pg_set_client_encoding](#) fixe l'encodage du client. Elle retourne 0 en cas de succès, et -1 sinon.

encoding est l'encodage du client, et peut être SQL_ASCII, EUC_JP, EUC_CN, EUC_KR, EUC_TW, UNICODE, MULE_INTERNAL, LATINX (X=1...9), KOI8, WIN, ALT, SJIS, BIG5, WIN1250.

Note

Cette fonction requiert PHP-4.0.2 ou plus récent et PostgreSQL-7.0 ou plus récent.

Jadis, [pg_set_client_encoding](#) s'appelait `pg_setclientencoding()`.

Voir aussi [pg_client_encoding](#).

6.79.37 pg_client_encoding

[[Exemples avec pg_client_encoding](#)] PHP 3 CVS only, PHP 4 >= 4.0.3

Description

string **pg_client_encoding**(*[resource connection]*)

[pg_client_encoding](#) retourne l'encodage du client. Elle retourne une des valeurs suivantes : SQL_ASCII, EUC_JP, EUC_CN, EUC_KR, EUC_TW, UNICODE, MULE_INTERNAL, LATINX (X=1...9), KOI8, WIN, ALT, SJIS, BIG5, WIN1250.

Note

Cette fonction requiert PHP-4.0.2 ou plus récent et PostgreSQL-7.0 ou plus récent.

Jadis, [pg_client_encoding](#) s'appelait `pg_clientencoding()`.

Voir aussi [pg_set_client_encoding](#).

6.79.38 pg_trace

[[Exemples avec pg_trace](#)] PHP 4

Description

boolean **pg_trace**(string *filename*, *[string mode]*, *[resource connection]*)

[pg_trace](#) active le suivi des communications entre PHP et le serveur PostgreSQL. Cet historique sera enregistré dans un fichier. Pour comprendre ces lignes, il faut être familier avec le protocole de communication interne à PostgreSQL. Pour ceux qui le ne sont pas, elles peuvent être utiles pour suivre les requêtes et les erreurs : avec la commande

```
grep '^To backend' trace.log
```

, vous pourrez voir les requêtes réellement envoyées au serveur PostgreSQL.

filename et *mode* sont les mêmes arguments que pour la fonction [fopen](#) (*mode* par défaut à 'w'), *connection* indique la connexion à suivre. Par défaut, c'est la dernière ouverte.

[pg_trace](#) retourne TRUE si *filename* a pu être ouvert en écriture, et FALSE sinon.

Voir aussi [fopen](#) et [pg_untrace](#).

6.79.39 pg_tty

[[Exemples avec pg_tty](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **pg_tty**(resource connection_id)

[pg_tty](#) retourne le nom de tty de la connexion associée à connection_id.

6.79.40 pg_untrace

[[Exemples avec pg_untrace](#)] PHP 4

Description

boolean **pg_untrace**([resource connection])

[pg_untrace](#) termine le suivi d'une connexion PostgreSQL, initiée avec [pg_trace](#). connection indique la connexion à suivre. Par défaut, c'est la dernière ouverte.

[pg_untrace](#) retourne toujours TRUE.

Voir aussi [pg_trace](#).

6.80 Contrôle des processus

Le gestionnaire de contrôle des processus n'est pas activé par défaut. Il faut utiliser l'option de configuration [--enable-pcntl](#) lors de la compilation de PHP pour l'activer.

La liste suivante rassemble tous les signaux qui sont actuellement supportés par les fonctions de gestion des processus de PHP. Reportez vous à votre manuel pour plus de détails sur les comportements de ces signaux.

Signaux supportés

SIG_IGN	SIGFPE	SIGCONT
SIG_DFL	SIGKILL	SIGSTOP
SIG_ERR	SIGUSR1	SIGTSTP
SIGHUP	SIGUSR2	SIGTTIN
SIGINT	SIGSEGV	SIGTTOU
SIGQUIT	SIGPIPE	SIGURG
SIGILL	SIGALRM	SIGXCPU
SIGTRAP	SIGTERM	SIGXFSZ
SIGABRT	SIGSTKFLT	SIGVTALRM

SIGIOT	SIGCHLD	SIGPROF
SIGBUS	SIGCLD	SIGWINCH
SIGPOLL	SIGIO	SIGPWR

SIGSYS

6.80.1 Exemple de contrôle de processus

Cet exemple effectue un fork du processus démon grâce à un gestionnaire de signaux.

Process Control Example

```
<?php
$pid = pcntl_fork();
if ($pid == -1) {
    die("could not fork");
} else if ($pid) {
    exit(); // we are the parent
} else {
    // we are the child
}
// detach from the controlling terminal
if (!posix_setsid()) {
    die("could not detach from terminal");
}
// setup signal handlers
pcntl_signal(SIGTERM, "sig_handler");
pcntl_signal(SIGHUP, "sig_handler");
// loop forever performing tasks
while(1) {
    // do something interesting here
}
function sig_handler($signo) {
    switch($signo) {
        case SIGTERM:
            // handle shutdown tasks
            exit;
            break;
        case SIGHUP:
            // handle restart tasks
            break;
        default:
            // handle all other signals
    }
}
?<
```

Sommaire

- [pcntl fork](#) : Forke le processus courant
- [pcntl signal](#) : Installe un gestionnaire de signaux
- [pcntl waitpid](#) : Attend la fin de l'exécution d'un processus fils
- [pcntl wexitstatus](#) : Retourne le code d'un processus fils terminé
- [pcntl wifexited](#) : Retourne
- [pcntl wifsignaled](#) : Retourne
- [pcntl wifstopped](#) : Retourne
- [pcntl wstopsig](#) : Retourne le signal qui a causé l'arrêt du processus fils
- [pcntl wtermsig](#) : Retourne le signal qui a causé la terminaison du processus fils

Constantes

- SIGABRT
- SIGALRM
- SIGBUS
- SIGCHLD
- SIGCLD
- SIGCONT
- SIGFPE
- SIGHUP
- SIGILL
- SIGINT
- SIGIO
- SIGIOT
- SIGKILL
- SIGPIPE
- SIGPOLL
- SIGPROF
- SIGPWR
- SIGQUIT
- SIGSEGV
- SIGSTKFLT
- SIGSTOP
- SIGSYS
- SIGTERM
- SIGTRAP
- SIGTSTP
- SIGTTIN
- SIGTTOU
- SIGURG
- SIGUSR1
- SIGUSR2
- SIGVTALRM
- SIGWINCH
- SIGXCPU
- SIGXFSZ
- SIG_DFL
- SIG_ERR
- SIG_IGN
- WNOHANG
- WUNTRACED



6.80.2 pcntl_fork

[[Exemples avec pcntl_fork](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int `pcntl_fork`(void)

[pcntl_fork](#) crée un processus fils, qui ne diffère du processus père que par l'identifiant de processus et l'identifiant PPID. Reportez vous à la page de `man fork(2)` pour avoir des détails sur le comportement de cette fonction sur votre système.

En cas de succès, le PID (identifiant de processus) du fils est retourné dans le processus père, et 0 est retourné dans le processus fils. En cas d'échec, -1 est retourné dans le contexte du père, aucun processus fils ne sera créé et PHP lèvera une erreur.

Voir aussi [pcntl_waitpid](#) et [pcntl_signal](#).

6.80.3 `pcntl_signal`

[[Exemples avec pcntl_signal](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

bool `pcntl_signal`(int signo, mixed handle)

[pcntl_signal](#) installe un nouveau gestionnaire de signaux pour le signal indiqué par le paramètre signo. Le gestionnaire de signaux est affecté à handler qui peut être le nom d'une fonction utilisateur, ou bien l'une des deux constantes globales `SIG_IGN` et `SIG_DFL`.

[pcntl_signal](#) retourne `TRUE` en cas de succès et `FALSE` en cas d'échec.

Voir aussi [pcntl_fork](#) et [pcntl_waitpid](#).

6.80.4 `pcntl_waitpid`

[[Exemples avec pcntl_waitpid](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int `pcntl_waitpid`(int pid, int status, int options)

[pcntl_waitpid](#) suspend l'exécution du processus courant jusqu'à ce que un processus fils spécifié par le paramètre pid ait terminé, ou bien qu'un signal ait mis fin à ce processus ou qu'un signal ait appelé un gestionnaire de signaux. Si le processus fils identifié par pid est déjà terminé au moment de l'appel de cette fonction (on les appelle des processus "zombie"), la fonction se termine immédiatement. Toute ressource système utilisé par le processus fils est libérée. Reportez vous à la page de `man waitpid(2)` pour avoir des détails sur le comportement de cette fonction sur votre système.

[pcntl_waitpid](#) retourne l'identifiant de processus du processus fils qui s'est terminé, ou bien -1 en cas d'erreur ou encore zéro si `WNOHANG` a été utilisée et qu'aucun processus fils n'était disponible.

Le paramètre `pid` peut prendre l'une des valeurs suivantes : **Valeurs possibles de `pid`**

- `< -1` attend que tous les processus fils dont l'identifiant de groupe est égal à la valeur absolue de `pid` soient terminés.
- `-1` attend que tous les processus fils soient terminés. Ceci est le même comportement que celui de la fonction [wait](#).
- `0` attend que tous les processus fils dont l'identifiant de groupe est égal à celui du processus courant soient terminés.
- `> 0` attend que le processus fils dont l'identifiant est égal à `pid` soit terminé.

[pcntl_waitpid](#) enregistrera des informations sur le statut courant du processus dans le paramètre `status`, qui peut être accédé avec les fonctions suivantes : [pcntl_wifexited](#), [pcntl_wifstopped](#), [pcntl_wifsignaled](#), [pcntl_wexitstatus](#), [pcntl_wtermsig](#) et [pcntl_wstopsig](#).

Le paramètre `options` peut prendre la valeur de zéro, ou plusieurs des constantes globales suivantes (combinez les avec l'opérateur OR) : **Valeurs possibles de `options`**

- `WNOHANG` retourne immédiatement si aucun processus fils ne s'est terminé.
- `WUNTRACED` retourne lorsque les processus fils sont arrêtés et que leur status n'a pas été mis à jour.

Voir aussi [pcntl_fork](#), [pcntl_signal](#), [pcntl_wifexited](#), [pcntl_wifstopped](#), [pcntl_wifsignaled](#), [pcntl_wexitstatus](#), [pcntl_wtermsig](#) et [pcntl_wstopsig](#).

6.80.5 `pcntl_wexitstatus`

[[Exemples avec `pcntl\_wexitstatus`](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int pcntl_wexitstatus(int status)`

[pcntl_wexitstatus](#) retourne le code de retour du processus fils. Cette fonction n'est utile que si la fonction [pcntl_wifexited](#) a retourné TRUE.

Le paramètre `status` est le paramètre fourni à la fonction [pcntl_waitpid](#), qui avait réussi.

Voir aussi [pcntl_waitpid](#) et [pcntl_wifexited](#).

6.80.6 `pcntl_wifexited`

[[Exemples avec `pcntl\_wifexited`](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`int pcntl_wifexited(int status)`

[pcntl_wifexited](#) retourne TRUE si le processus fils a retourné un code qui représente une fin normale.

Le paramètre status est le paramètre fourni à la fonction [pcntl_waitpid](#), qui avait réussi.

Voir aussi [pcntl_waitpid](#) et [pcntl_wexitstatus](#).

6.80.7 pcntl_wifsignaled

[[Exemples avec pcntl_wifsignaled](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **pcntl_wifsignaled**(int status)

[pcntl_wifsignaled](#) retourne TRUE si le processus fils se termine suite à un signe qui n'a pas été intercepté.

Le paramètre status est le paramètre fourni à la fonction [pcntl_waitpid](#), qui avait réussi.

Voir aussi [pcntl_waitpid](#) et [pcntl_signal](#).

6.80.8 pcntl_wifstopped

[[Exemples avec pcntl_wifstopped](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **pcntl_wifstopped**(int status)

pcntl_wifstopped retourne TRUE si le processus fils qui a causé le retour est actuellement stoppé. Cela n'est possible que si l'appel à [pcntl_waitpid](#) a été fait en utilisant l'option WUNTRACED.

Le paramètre status est le paramètre fourni à la fonction [pcntl_waitpid](#), qui avait réussi.

Voir aussi [pcntl_waitpid](#).

6.80.9 pcntl_wstopsig

[[Exemples avec pcntl_wstopsig](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **pcntl_wstopsig**(int status)

[pcntl_wstopsig](#) retourne le signal qui a causé l'arrêt du processus fils. Cette fonction n'est pratique que si [pcntl_wifstopped](#) a retourné TRUE.

Le paramètre status est le paramètre fourni à la fonction [pcntl_waitpid](#), qui avait réussi.

Voir aussi [pcntl_waitpid](#) et [pcntl_wifstopped](#).

6.80.10 pcntl_wtermsig

[[Exemples avec pcntl_wtermsig](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int [pcntl_wtermsig](#)(int status)

[pcntl_wtermsig](#) retourne le signal qui a causé la terminaison du processus fils. Cette fonction n'est pratique que si [pcntl_wifsignaled](#) a retourné TRUE.

Le paramètre status est le paramètre fourni à la fonction [pcntl_waitpid](#), qui avait réussi.

Voir aussi [pcntl_waitpid](#), [pcntl_signal](#) et [pcntl_wifsignaled](#).

6.81 Exécution de programmes externes

Ces fonctions fournissent la possibilité de passer directement des commandes au système, mais aussi de protéger le système des commandes passées. Ces fonctions sont complétées par l'opérateur [guillemets obliques](#).

Sommaire

- [escapeshellarg](#) : Echappe une chaîne de caractères pour qu'elle soit utilisée en ligne de commande.
- [escapeshellcmd](#) : Echappe les méta-caractères Shell.
- [exec](#) : Exécute un programme externe.
- [passthru](#) : Exécute un programme externe et affiche le résultat brut.
- [system](#) : Exécute un programme externe et affiche le résultat.

6.81.1 escapeshellarg

[[Exemples avec escapeshellarg](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

string [escapeshellarg](#)(string arg)

[escapeshellarg](#) ajoute des guillemets simples autour des chaînes de caractères, et ajoute des guillemets puis échappe les guillemets simples de la chaîne. Cela permet de faire passer directement une chaîne comme argument shell, tout en assurant un maximum de sécurité. [escapeshellarg](#) doit être utilisée pour traiter individuellement chacun des arguments à passer au shell. Les fonctions shell sont [exec](#), [system](#) et les opérateurs [guillemets obliques](#). Une utilisation typique est :

```
<?php
system("ls ".escapeshellarg($dir));
?>
```

Voir aussi [exec](#), [popen](#), [system](#) et les opérateurs [guillemets obliques](#).

6.81.2 escapeshellcmd

[[Exemples avec escapeshellcmd](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **escapeshellcmd**(string command)

[escapeshellcmd](#) échappe tous les caractères de la chaîne command qui pourraient avoir une signification spéciale dans une commande shell. Cette fonction permet de s'assurer que la commande sera correctement passée à l'exécuteur de commande shell [exec](#) et [system](#), ou encore à [guillemets obliques](#). Généralement, cette fonction est utilisée comme ceci :

```
<?php
system(escapeshellcmd($cmd));
?>
```

Voir aussi [exec](#), [popen](#), [system](#), et les opérateurs [guillemets obliques](#).

6.81.3 exec

[[Exemples avec exec](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **exec**(string command, [string array], [int return var])

[exec](#) exécute la commande command, mais ne renvoie rien comme retour, hormis la dernière ligne du résultat de la commande. Pour exécuter une commande et obtenir le résultat sans aucun traitement, il faut utiliser la fonction [passthru](#).

Si l'argument array est présent, alors ce tableau sera rempli par les lignes retournées par la commande. Il faut noter que si ce tableau contient des éléments, [exec](#) ajoutera les nouvelles lignes à la fin du tableau. Si vous ne

voulez pas que les nouveaux éléments soient concaténés, utilisez la fonction [unset](#) avec ce tableau avant de le passer à [exec](#).

Si l'argument [return_var](#) est présent en plus du tableau [array](#), alors de statut de retour d'exécution sera inscrit dans cette variable.

Notez que si vous allez fournir des commandes qui proviennent d'un utilisateur, il est avisé d'utiliser la fonction [escapeshellcmd](#) pour s'assurer que l'utilisateur n'essaie pas de profiter des caractères spéciaux pour tromper le système.

Voir aussi [system](#), [passthru](#), [popen](#), [escapeshellcmd](#), et les opérateurs [guillemets obliques](#).

6.81.4 passthru

[[Exemples avec passthru](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void passthru(string command, [int return\_var])`

La fonction [passthru](#) est similaire à la fonction [exec](#) car les deux exécutent la commande [command](#). Si l'argument [return_var](#) est présent, le code de statut de réponse UNIX y sera placé. Cette fonction doit être utilisée de préférence aux commandes [exec](#) ou [system](#) lorsque le résultat attendu est de type binaire, et doit être passé tel quel à un navigateur. Une utilisation classique de cette fonction est l'exécution de l'utilitaire pbmplus qui peut retourner une image. En fixant le résultat du contenu (Content-Type) à "image/gif" puis en appelant pbmplus pour obtenir une image gif, vous pouvez créer des scripts PHP qui retournent des images.

Voir aussi [exec](#), [system](#), [popen](#), [escapeshellcmd](#), et les opérateurs [guillemets obliques](#).

6.81.5 system

[[Exemples avec system](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string system(string command, [int return\_var])`

[system](#) est la version PHP de la fonction C qui exécute la commande [command](#) et retourne le résultat. Si une variable est fournie comme second argument, alors le code de statut de la commande y sera affecté.

Notez que si vous allez fournir des commandes qui proviennent d'un utilisateur, il est avisé d'utiliser la fonction [escapeshellcmd](#) pour s'assurer que l'utilisateur n'essaie pas de profiter des caractères spéciaux pour tromper le système.

[system](#) essaie automatiquement de vider les tampons du serveur web après chaque ligne de résultat PHP, lorsque ce dernier fonctionne comme un module.

[system](#) retourne la dernière ligne du retour, en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

Si vous devez exécuter une commande et récupérer tout le résultat sans aucune intervention, utilisez la fonction [passthru](#).

Voir aussi [exec](#), [passthru](#), [popen](#), [escapeshellcmd](#) et les opérateurs [guillemets obliques](#).

6.82 Printer functions

Ces fonctions ne sont disponibles que sous Windows 9.x, ME, NT4 et 2000. Elles ont été ajoutées en PHP 4.0.4.

Sommaire

- [printer_open](#) : Ouvre une connexion à l'imprimante
- [printer_abort](#) : Efface la file d'impression de l'imprimante
- [printer_close](#) : Ferme une connexion à une imprimante
- [printer_write](#) : Ecris des données sur l'imprimante
- [printer_list](#) : Liste les imprimantes attachées au serveur
- [printer_set_option](#) : Configure la connexion à l'imprimante
- [printer_get_option](#) : Lit la configuration de l'imprimante
- [printer_create_dc](#) : Crée un nouveau contexte d'imprimante
- [printer_delete_dc](#) : Efface un contexte d'imprimante
- [printer_start_doc](#) : Crée un nouveau document
- [printer_end_doc](#) : Ferme un document document
- [printer_start_page](#) : Crée une nouvelle page
- [printer_end_page](#) : Ferme la page active
- [printer_create_pen](#) : Crée un nouveau stylo
- [printer_delete_pen](#) : Efface un stylo
- [printer_select_pen](#) : Choisit un stylo
- [printer_create_brush](#) : Crée une nouvelle brosse
- [printer_delete_brush](#) : Efface une brosse
- [printer_select_brush](#) : Choisit une brosse
- [printer_create_font](#) : Crée une nouvelle police
- [printer_delete_font](#) : Efface une police
- [printer_select_font](#) : Sélectionne une police
- [printer_logical_fontheight](#) : Lit la taille logique de police
- [printer_draw_roundrect](#) : Dessine un rectangle arrondi
- [printer_draw_rectangle](#) : Dessine un rectangle a rectangle
- [printer_draw_ellipse](#) : Dessine une ellipse
- [printer_draw_text](#) : Dessine un texte
- [printer_draw_line](#) : Dessine une ligne
- [printer_draw_chord](#) : Dessine un arc de cercle
- [printer_draw_pie](#) : Dessine un camembert
- [printer_draw_bmp](#) : Dessine une image BMP

Constantes

- PRINTER_BACKGROUND_COLOR
- PRINTER_BRUSH_CROSS
- PRINTER_BRUSH_CUSTOM
- PRINTER_BRUSH_DIAGCROSS
- PRINTER_BRUSH_DIAGONAL
- PRINTER_BRUSH_FDIAGONAL
- PRINTER_BRUSH_HORIZONTAL
- PRINTER_BRUSH_SOLID
- PRINTER_BRUSH_VERTICAL
- PRINTER_COPIES
- PRINTER_DEVICENAME
- PRINTER_DRIVERVERSION
- PRINTER_ENUM_CONNECTIONS
- PRINTER_ENUM_DEFAULT
- PRINTER_ENUM_LOCAL
- PRINTER_ENUM_NAME
- PRINTER_ENUM_NETWORK
- PRINTER_ENUM_REMOTE
- PRINTER_ENUM_SHARED
- PRINTER_FORMAT_CUSTOM
- PRINTER_FORMAT_FOLIO
- PRINTER_FORMAT_LETTER
- PRINTER_FW_BOLD
- PRINTER_FW_HEAVY
- PRINTER_FW_LIGHT
- PRINTER_FW_MEDIUM
- PRINTER_FW_NORMAL
- PRINTER_FW_THIN
- PRINTER_FW_ULTRABOLD
- PRINTER_FW_ULTRALIGHT
- PRINTER_MODE
- PRINTER_ORIENTATION
- PRINTER_ORIENTATION_LANDSCAPE
- PRINTER_ORIENTATION_PORTRAIT
- PRINTER_PAPER_FORMAT
- PRINTER_PAPER_LENGTH
- PRINTER_PAPER_WIDTH
- PRINTER_PEN_DASH
- PRINTER_PEN_DASHDOT
- PRINTER_PEN_DASHDOTDOT
- PRINTER_PEN_DOT
- PRINTER_PEN_INVISIBLE
- PRINTER_PEN_SOLID
- PRINTER_RESOLUTION_X
- PRINTER_RESOLUTION_Y
- PRINTER_SCALE
- PRINTER_TA_BASELINE
- PRINTER_TA_BOTTOM
- PRINTER_TA_CENTER
- PRINTER_TA_LEFT
- PRINTER_TA_RIGHT

- `PRINTER_TA_TOP`
- `PRINTER_TEXT_ALIGN`
- `PRINTER_TEXT_COLOR`
- `PRINTER_TITLE`

6.82.1 `printer_open`

[[Exemples avec `printer\_open`](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

mixed **printer_open**(*[string devicename]*)

[printer_open](#) essaie d'ouvrir une connexion à l'imprimante devicename, et retourne une ressource en cas de succès, ou bien FALSE en cas d'échec.

Si aucun paramètre n'est fourni, [printer_open](#) essaie de se connecter à l'imprimante par défaut. Celle-ci doit être spécifiée dans le fichier `php.ini` avec l'entrée `printer.default_printer`. Sinon PHP essaiera de le détecter par lui-même.

[printer_open](#) also starts a device context.

[printer_open](#) example

```
<?php
    $handle = printer_open("HP Deskjet 930c");
    $handle = printer_open();
?>
```

6.82.2 `printer_abort`

[[Exemples avec `printer\_abort`](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

void **printer_abort**(resource handle)

[printer_abort](#) efface la file d'impression de l'imprimante handle.

handle doit être une ressource d'imprimante valide.

[printer_abort](#) example

```
<?php
    $handle = printer_open();
    printer_abort($handle);
    printer_close($handle);
?>
```

6.82.3 printer_close

[[Exemples avec printer_close](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

void **printer_close**(resource handle)

[printer_close](#) ferme la connexion à l'imprimante, représentée par handle. [printer_close](#) ferme aussi le contexte de l'imprimante active.

handle doit être une ressource d'imprimante valide.

Exemple avec [printer_close](#)

```
<?php
    $handle = printer_open();
    printer_close($handle);
?>
```

6.82.4 printer_write

[[Exemples avec printer_write](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

bool **printer_write**(resource handle, string content)

[printer_write](#) écrit le contenu de la variable content vers l'imprimante handle, et retourne TRUE en cas de succès, FALSE sinon.

handle doit être une ressource d'imprimante valide.

Exemple avec [printer_write](#)

```
<?php
    $handle = printer_open();
    printer_write($handle, "Texte d'impression");
    printer_close($handle);
?>
```

6.82.5 printer_list

[[Exemples avec printer_list](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

array **printer_list**(int enumtype, [*string name*], [*int level*])

[printer_list](#) fait la liste des imprimantes disponibles, et leur caractéristiques. level indique le niveau d'informations souhaité : il peut prendre les valeurs de 1,2,4 et 5. enumtype doit être l'une des constantes prédéfinies suivantes :

- PRINTER_ENUM_LOCAL: liste les imprimantes locales.
- PRINTER_ENUM_NAME: liste les imprimantes de name, qui peut être un serveur, un domaine ou un fournisseur d'impression.
- PRINTER_ENUM_SHARED: ce paramètre ne peut être utilisé seul, et il doit être combiné avec d'autres paramètres (avec l'opérateur OR), comme PRINTER_ENUM_LOCAL pour détecter les imprimantes locales.
- PRINTER_ENUM_DEFAULT: (Windows 9x seulement) liste l'imprimante par défaut.
- PRINTER_ENUM_CONNECTIONS: (Windows NT/2000 seulement) liste les imprimantes pour lesquels une connexion a été établie.
- PRINTER_ENUM_NETWORK: (Windows NT/2000 seulement) liste les imprimantes de réseau, dans le domaine de l'ordinateur. Uniquement valide si level vaut 1.
- PRINTER_ENUM_REMOTE: (Windows NT/2000 seulement) liste les imprimantes et les serveurs d'impression du domaine de l'ordinateur. Uniquement valide si level vaut 1.

Exemple avec [printer_list](#)

```
<?php
/* detecte les imprimantes locales partagées */
var_dump( printer_list(PRINTER_ENUM_LOCAL | PRINTER_ENUM_SHARED) );
?>
```

6.82.6 printer_set_option

[[Exemples avec printer_set_option](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

bool **printer_set_option**(resource handle, int option, mixed value)

[printer_set_option](#) modifie les options courantes de la connexion handle. handle doit être une ressource d'imprimante valide. Le paramètre option doit être l'une des constantes suivantes :

- PRINTER_COPIES: indique le nombre de copie qui doivent être imprimées, value doit être un entier.
- PRINTER_MODE: spécifie le type de données (text, raw ou emf), value doit être une chaîne.
- PRINTER_TITLE: spécifie le nom du document, value doit être une chaîne.
- PRINTER_ORIENTATION: spécifie l'orientation du papier, value peut être la constante PRINTER_ORIENTATION_PORTRAIT ou PRINTER_ORIENTATION_LANDSCAPE.
- PRINTER_RESOLUTION_Y: spécifie la résolution y en dpi, value doit être un entier.
- PRINTER_RESOLUTION_X: spécifie la résolution en x en dpi, value doit être un entier.
- PRINTER_PAPER_FORMAT: spécifie un format de papier prédéfinie. Utilisez value avec la constante PRINTER_FORMAT_CUSTOM si vous voulez spécifier des dimensions de format personnalisées, avec les options PRINTER_PAPER_WIDTH et PRINTER_PAPER_LENGTH. value peut être l'une des constantes suivantes :
 - ◆ PRINTER_FORMAT_CUSTOM: vous permet de spécifier le format de papier
 - ◆ PRINTER_FORMAT_LETTER: spécifie le format standard letter (8 1/2 par 11 inches).
 - ◆ PRINTER_FORMAT_LEGAL: spécifie le format standard legal (8 1/2 par 14 inches).
 - ◆ PRINTER_FORMAT_A3: spécifie le format standard A3 (297 par 420 millimetres).
 - ◆

PRINTER_FORMAT_A4: spécifie le format standard A4 (210 par 297 millimetres).



PRINTER_FORMAT_A5: spécifie le format standard A5 (148 par 210 millimetres).



PRINTER_FORMAT_B4: spécifie standard B4 format (250 par 354 millimetres).



PRINTER_FORMAT_B5: spécifie standard B5 format (182 par 257 millimetres).



PRINTER_FORMAT_FOLIO: spécifie le format standard FOLIO (8 1/2 par 13 inches).



PRINTER_PAPER_LENGTH: si PRINTER_PAPER_FORMAT vaut PRINTER_FORMAT_CUSTOM, PRINTER_PAPER_LENGTH spécifie la longueur du papier en millimètres. value must be an integer.



PRINTER_PAPER_WIDTH: si PRINTER_PAPER_FORMAT vaut PRINTER_FORMAT_CUSTOM, PRINTER_PAPER_WIDTH spécifie la largeur du papier en millimètres. value être un entier.



PRINTER_SCALE: spécifie le facteur d'échelle de l'impression. La taille de la page est aggrandie ou réduite par rapport à la taille physique de la page par un facteur de scale/100. Par exemple, si vous choisissez l'échelle de 50, les dimensions de l'impression seront la moitié de sa taille originale. value être un entier.



PRINTER_BACKGROUND_COLOR: spécifie la couleur de fond du contexte d'imprimante actuel. value doit être une chaîne contenant les informations rgb de couleur, au format hexadécimal, par exemple "005533".



PRINTER_TEXT_COLOR: spécifie the text color for the actual device context, value doit être une chaîne contenant les informations rgb de couleur, au format hexadécimal, par exemple "005533".



PRINTER_TEXT_ALIGN: spécifie l'alignement du texte pour le contexte d'imprimante actuel. value peut être combiné avec les constantes suivantes, grâce à l'opérateur OR :



PRINTER_TA_BASELINE: le texte sera aligné avec la ligne de base.



PRINTER_TA_BOTTOM: le texte sera aligné en bas.



PRINTER_TA_TOP: le texte sera aligné en haut.



PRINTER_TA_CENTER: le texte sera aligné au centre.



PRINTER_TA_LEFT: le texte sera aligné à gauche.



PRINTER_TA_RIGHT: le texte sera aligné à droite.

Exemple avec [printer_set_option](#)

```
<?php
$handle = printer_open();
printer_set_option($handle, PRINTER_SCALE, 75);
printer_set_option($handle, PRINTER_TEXT_ALIGN, PRINTER_TA_LEFT);
printer_close($handle);
?>
```

6.82.7 printer_get_option

[[Exemples avec printer_get_option](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

mixed **printer_get_option**(resource handle, string option)

[printer_get_option](#) lit la configuration de l'imprimante handle, pour le paramètre option. handle doit être une ressource d'imprimante valide. Reportez vous à la fonction [printer_set_option](#) pour connaître les options qui peuvent être lues. Les configurations supplémentaires suivantes peuvent aussi être lues :

- PRINTER_DEVICENAME retourne le nom de device de l'imprimante.
- PRINTER_DRIVERVERSION retourne le numéro de version du pilote de l'imprimante.

Exemple avec [printer_get_option](#)

```
<?php
$handle = printer_open();
print printer_get_option($handle, PRINTER_DRIVERVERSION);
printer_close($handle);
?>
```

6.82.8 printer_create_dc

[[Exemples avec printer_create_dc](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

void printer_create_dc(resource handle)

[printer_create_dc](#) crée un nouveau contexte d'imprimante. Un contexte d'imprimante sert à personnaliser les éléments graphiques du document. handle doit être une ressource d'imprimante valide.

Exemple avec [printer_create_dc](#)

```
<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle);
printer_start_page($handle);

printer_create_dc($handle);
/* do some stuff with the dc */
printer_set_option($handle, PRINTER_TEXT_COLOR, "333333");
printer_draw_text($handle, 1, 1, "text");
printer_delete_dc($handle);

/* create another dc */
printer_create_dc($handle);
printer_set_option($handle, PRINTER_TEXT_COLOR, "000000");
printer_draw_text($handle, 1, 1, "text");
/* do some stuff with the dc */

printer_delete_dc($handle);

printer_endpage($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>
```

6.82.9 printer_delete_dc

[[Exemples avec printer_delete_dc](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

bool printer_delete_dc(resource handle)

[printer_delete_dc](#) efface le contexte d'imprimante, et retourne TRUE en cas de succès, ou FALSE sinon. Pour un exemple, reportez vous à la fonction [printer_create_dc](#). handle doit être une ressource d'imprimante valide.

6.82.10 printer_start_doc

[[Exemples avec printer_start_doc](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

bool printer_start_doc(resource handle, [string document])

[printer_start_doc](#) crée un nouveau document dans la file d'impression de l'imprimante [handle](#). Un document peut contenir plusieurs pages. Il est utilisé pour planifier l'impression dans la file d'impressions. [handle](#) doit être une ressource d'imprimante valide. Le paramètre optionnel [document](#) permet de choisir le nom du document.

Exemple avec [printer_start_doc](#)

```
<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "My Document");
printer_start_page($handle);
printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>
```

6.82.11 printer_end_doc

[[Exemples avec printer_end_doc](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

bool [printer_end_doc](#)(resource [handle](#))

[printer_end_doc](#) un document dans la file d'impressions de l'imprimante [handle](#). Pour un exemple, reportez vous à la fonction [printer_start_doc](#). [handle](#) doit être une ressource d'imprimante valide.

6.82.12 printer_start_page

[[Exemples avec printer_start_page](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

bool [printer_start_page](#)(resource [handle](#))

[printer_start_page](#) crée une nouvelle page dans le document actif. Pour un exemple, reportez vous à la fonction [printer_start_doc](#). [handle](#) doit être une ressource d'imprimante valide.

6.82.13 printer_end_page

[[Exemples avec printer_end_page](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

bool [printer_end_page](#)(resource [handle](#))

[printer_end_page](#) ferme la page active dans le document courant, de l'imprimante [handle](#). Pour un exemple, reportez-vous à la fonction [printer_start_doc](#). [handle](#) doit être une ressource d'imprimante valide.

6.82.14 printer_create_pen

[[Exemples avec printer_create_pen](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

mixed **printer_create_pen**(int [style](#), int [width](#), string [color](#))

[printer_create_pen](#) crée un nouveau stylo et retourne une ressource. Les stylos sont utilisés pour dessiner les lignes et les courbes. Pour un exemple, reportez-vous à la fonction [printer_select_pen](#). [color](#) doit être une couleur au format RGB, par exemple "000000" pour le noir. [width](#) spécifie la largeur du stylo, et [style](#) doit être l'une des constantes suivantes :

- [PRINTER_PEN_SOLID](#): crée un stylo plein.
- [PRINTER_PEN_DASH](#): crée un stylo en tirets.
- [PRINTER_PEN_DOT](#): crée un stylo pointillé.
- [PRINTER_PEN_DASHDOT](#): crée un stylo à points et tirets.
- [PRINTER_PEN_DASHDOTDOT](#): crée un stylo à tirets et doubles points.
- [PRINTER_PEN_INVISIBLE](#): crée un stylo invisible.

6.82.15 printer_delete_pen

[[Exemples avec printer_delete_pen](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

bool **printer_delete_pen**(resource [handle](#))

[printer_delete_pen](#) efface le stylo [handle](#). Pour un exemple, reportez-vous à la fonction [printer_select_pen](#). [printer_delete_pen](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon. [handle](#) doit être une ressource d'e stylo valide.

6.82.16 printer_select_pen

[[Exemples avec printer_select_pen](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

void printer_select_pen(resource printer_handle, resource pen_handle)

[printer_select_pen](#) sélectionne un stylo comme stylo actif pour l'imprimante [printer_handle](#). Un stylo est nécessaire pour dessiner des lignes et des courbes. Si vous dessinez au moins une ligne, un stylo sera nécessaire. Si vous dessinez un rectangle, un stylo sera nécessaire pour dessiner les bords, et une brosse sera nécessaire pour remplir la surface. Si vous n'avez pas sélectionné de stylo, les formes seront dessinées sans contour. [printer_handle](#) doit être une ressource d'imprimante valide. [pen_handle](#) doit être une ressource de stylo valide.

Exemple avec [printer_select_pen](#)

```
<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "Mon Document");
printer_start_page($handle);
$pen = printer_create_pen(PRINTER_PEN_SOLID, 30, "2222FF");
printer_select_pen($handle, $pen);
printer_draw_line($handle, 1, 60, 500, 60);
printer_delete_pen($pen);
printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>
```

6.82.17 printer_create_brush

[[Exemples avec printer_create_brush](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

mixed printer_create_brush(int style, string color)

[printer_create_brush](#) crée une nouvelle brosse. Les brosses sont nécessaires pour remplir les formes. Pour voir un exemple, reportez vous à la fonction [printer_select_brush](#). [color](#) doit être une couleur au format RGB, par exemple "000000" pour le noir. [style](#) doit être l'une des constantes suivantes :

- **[PRINTER_BRUSH_SOLID](#)**: crée une brosse avec une couleur pleine.
- **[PRINTER_BRUSH_DIAGONAL](#)**: crée une brosse avec un motif à 45 degrés (/).
- **[PRINTER_BRUSH_CROSS](#)**: crée une brosse avec un motif de croix (+).

PRINTER_BRUSH_DIAGCROSS: crée une brosse avec un motif de croix oblique (x).

- PRINTER_BRUSH_FDIAGONAL: crée une brosse avec un motif à 45 degrés vers le bas "(\).
- PRINTER_BRUSH_HORIZONTAL: crée une brosse avec un motif horizontal (-).
- PRINTER_BRUSH_VERTICAL: crée une brosse avec un motif vertical (|).
- PRINTER_BRUSH_CUSTOM: crée une brosse personnalisée, à partir d'un fichier BMP. Le second paramètre est utilisé pour spécifier un nom de fichier BMP, plutôt qu'une couleur RGB.

6.82.18 printer_delete_brush

[[Exemples avec printer_delete_brush](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

bool printer_delete_brush(resource handle)

[printer_delete_brush](#) efface la brosse handle. Pour un exemple, reportez vous à la fonction [printer_select_brush](#). Elle retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon. handle doit être une ressource de brosse valide.

6.82.19 printer_select_brush

[[Exemples avec printer_select_brush](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

void printer_select_brush(resource printer_handle, resource brush_handle)

[printer_select_brush](#) sélectionne la brosse brush_handle pour l'imprimante printer_handle. Une brosse est nécessaire pour remplir les formes. Si vous dessinez un rectangle, la brosse servira à remplir le rectangle, et un stylo sera nécessaire pour en dessiner les contours. Si vous n'avez pas sélectionné de brosse avant de dessiner la forme, elle ne sera jamais remplie. printer_handle doit être une ressource d'imprimante brush_handle doit être une ressource de brosse valide.

Exemple avec [printer_select_brush](#)

```
<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "My Document");
printer_start_page($handle);
$pen = printer_create_pen(PRINTER_PEN_SOLID, 2, "000000");
```

```

printer_select_pen($handle, $pen);
$brush = printer_create_brush(PRINTER_BRUSH_CUSTOM, "c:\\brush.bmp");
printer_select_brush($handle, $brush);
printer_draw_rectangle($handle, 1,1,500,500);
printer_delete_brush($brush);
$brush = printer_create_brush(PRINTER_BRUSH_SOLID, "000000");
printer_select_brush($handle, $brush);
printer_draw_rectangle($handle, 1,501,500,1001);
printer_delete_brush($brush);
printer_delete_pen($pen);

printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>

```

6.82.20 printer_create_font

[[Exemples avec printer_create_font](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

mixed **printer_create_font**(string face, int height, int width, int font_weight, bool italic, bool underline, bool strikeout, int orientaton)

[printer_create_font](#) crée une nouvelle police, et retourne une ressource de police. Une police est nécessaire pour dessiner du texte. Pour un exemple, reportez vous à [printer_select_font](#). face doit être une chaîne spécifiant l'aspect de la chaîne. height spécifie la taille de la police et width la largeur de la police. Le paramètre font_weight spécifie le poids de la police (400 est normal), et peut prendre l'une des constantes prédéfinies suivantes :

- PRINTER_FW_THIN: choisit le poids de police fin (100).
- PRINTER_FW_ULTRALIGHT: choisit le poids de police ultra léger (200).
- PRINTER_FW_LIGHT: choisit le poids de police léger (300).
- PRINTER_FW_NORMAL: choisit le poids de police normal (400).
- PRINTER_FW_MEDIUM: choisit le poids de police médium (500).
- PRINTER_FW_BOLD: choisit le poids de police gras (700).
-

PRINTER_FW_ULTRABOLD: choisit le poids de police ultra gras (800).

- **PRINTER_FW_HEAVY**: choisit le poids de police lourd (900).

italic peut valoir TRUE ou FALSE, et indique si la police est en italique ou pas.

underline peut valoir TRUE ou FALSE, et indique si la police doit être soulignée ou pas.

strikeout peut valoir TRUE ou FALSE, et indique si la police doit être rayée ou pas.

orientation spécifie la rotation. Pour un exemple, reportez vous à la fonction [printer_select_font](#).

6.82.21 printer_delete_font

[[Exemples avec printer_delete_font](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

bool printer_delete_font(resource handle)

[printer_delete_font](#) détruit la police représentée par handle. Pour voir un exemple, reportez vous à la fonction [printer_select_font](#). [printer_delete_font](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon. handle doit être une ressource de police valide.

6.82.22 printer_select_font

[[Exemples avec printer_select_font](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

void printer_select_font(resource printer_handle, resource font_handle)

[printer_select_font](#) sélectionne la police font_handle pour dessiner les textes dans le document printer_handle. printer_handle doit être une ressource d'imprimante valide. font_handle doit être une ressource de police valide.

Exemple avec [printer_select_font](#)

```
<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "My Document");
printer_start_page($handle);

$font = printer_create_font("Arial", 148, 76, PRINTER_FW_MEDIUM, false, false, false, -50);
printer_select_font($handle, $font);
printer_draw_text($handle, "PHP is simply cool", 40, 40);
printer_delete_font($font);
```

```

printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>

```

6.82.23 printer_logical_fontheight

[[Exemples avec printer_logical_fontheight](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int printer_logical_fontheight(resource font_handle, int height)

[printer_logical_fontheight](#) calcule la taille logique de police pour la taille height. font_handle doit être une ressource de police valide.

Exemple avec [printer_logical_fontheight](#)

```

<?php
$handle = printer_open();
print printer_logical_fontheight($handle, 72);
printer_close($handle);
?>

```

6.82.24 printer_draw_roundrect

[[Exemples avec printer_draw_roundrect](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

void printer_draw_roundrect(resource handle, int ul_x, int ul_y, int lr_x, int lr_y ____, int width, int height)

[printer_draw_elipse](#) dessine simplement un rectangle a bord rond.

handle doit être une ressource d'imprimante valide.

ul_x est l'abscisse du coin supérieur gauche du rectangle.

ul_y est l'ordonnée du coin supérieur gauche du rectangle.

lr_x est l'abscisse du coin inférieur droit du rectangle.

lr_y est l'ordonnée du coin inférieur gauche du rectangle.

width est la largeur de l'ellipse de coin.

height est la hauteur de l'ellipse de coin.

Exemple avec [printer_draw_roundrect](#)

```
<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "My Document");
printer_start_page($handle);

$pen = printer_create_pen(PRINTER_PEN_SOLID, 2, "000000");
printer_select_pen($handle, $pen);

$brush = printer_create_brush(PRINTER_BRUSH_SOLID, "2222FF");
printer_select_brush($handle, $brush);

printer_draw_roundrect($handle, 1, 1, 500, 500, 200, 200);

printer_delete_brush($brush);
printer_delete_pen($pen);

printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>
```

6.82.25 printer_draw_rectangle

[[Exemples avec printer_draw_rectangle](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

void printer_draw_rectangle(resource handle,int ul_x,int ul_y,int lr_x,int lr_y)

[printer_draw_rectangle](#) dessine une rectangle.

handle doit être une ressource d'imprimante valide.

ul_x est l'abscisse du coin supérieur gauche du rectangle.

ul_y est l'ordonnée du coin supérieur gauche du rectangle.

lr_x est l'abscisse du coin inférieur droit du rectangle.

lr_y est l'ordonnée du coin inférieur gauche du rectangle.

Exemple avec [printer_draw_rectangle](#)

```
<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "My Document");
printer_start_page($handle);

$pen = printer_create_pen(PRINTER_PEN_SOLID, 2, "000000");
printer_select_pen($handle, $pen);
```

```

$brush = printer_create_brush(PRINTER_BRUSH_SOLID, "2222FF");
printer_select_brush($handle, $brush);

printer_draw_rectangle($handle, 1, 1, 500, 500);

printer_delete_brush($brush);
printer_delete_pen($pen);

printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>

```

6.82.26 printer_draw_ellipse

[[Exemples avec printer_draw_ellipse](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

void printer_draw_ellipse(resource handle, int ul_x, int ul_y, int lr_x, int lr_y)

[printer_draw_ellipse](#) dessine une ellipse.

handle doit être une ressource d'imprimante valide.

ul_x est l'abscisse du coin supérieur gauche de l'ellipse.

ul_y est l'ordonnée du coin supérieur gauche de l'ellipse.

lr_x est l'abscisse du coin inférieur droit de l'ellipse.

lr_y est l'ordonnée du coin inférieur gauche de l'ellipse.

Exemple avec [printer_draw_ellipse](#)

```

<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "My Document");
printer_start_page($handle);

$pen = printer_create_pen(PRINTER_PEN_SOLID, 2, "000000");
printer_select_pen($handle, $pen);

$brush = printer_create_brush(PRINTER_BRUSH_SOLID, "2222FF");
printer_select_brush($handle, $brush);

printer_draw_ellipse($handle, 1, 1, 500, 500);

printer_delete_brush($brush);
printer_delete_pen($pen);

printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);

```

```
printer_close($handle);
?>
```

6.82.27 printer_draw_text

[[Exemples avec printer_draw_text](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

void printer_draw_text(resource printer handle, string text, int x, int y) _

[printer_draw_text](#) dessine le texte text à la position x, y, en utilisant la police déjà sélectionnée. printer handle doit être une ressource d'imprimante valide.

Exemple avec [printer_draw_text](#)

```
<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "My Document");
printer_start_page($handle);

$font = printer_create_font("Arial", 72, 48, 400, false, false, false, 0);
printer_select_font($handle, $font);
printer_draw_text($handle, "test", 10, 10);
printer_delete_font($font);

printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>
```

6.82.28 printer_draw_line

[[Exemples avec printer_draw_line](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

void printer_draw_line(resource printer handle, int from_x, int from_y, int to_x, int to_y) _

[printer_draw_line](#) dessine simplement une ligne de la position from_x, from_y à la position to_x, to_y, en utilisant le stylo déjà sélectionné. printer handle doit être une ressource d'imprimante valide.

Exemple avec [printer_draw_line](#)

```
<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "My Document");
printer_start_page($handle);
```

```

$pen = printer_create_pen(PRINTER_PEN_SOLID, 30, "000000");
printer_select_pen($handle, $pen);

printer_draw_line($handle, 1, 10, 1000, 10);
printer_draw_line($handle, 1, 60, 500, 60);

printer_delete_pen($pen);

printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>

```

6.82.29 printer_draw_chord

[[Exemples avec printer_draw_chord](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

void printer_draw_chord(resource handle,int rec_x,int rec_y,int rec_x1,int rec_y1____,int rad_x,int rad_y,int rad_x1,int rad_y1)

[printer_draw_chord](#) dessine un arc de cercle, handle doit être une ressource d'imprimante valide.

rec_x est l'abscisse du coin supérieur gauche du rectangle enveloppe.

rec_y est l'ordonnée du coin supérieur gauche du rectangle enveloppe.

rec_x1 est l'abscisse du coin inférieur droit du rectangle enveloppe.

rec_y1 est l'ordonnée du coin inférieur droit du rectangle enveloppe.

rad_x est l'abscisse du rayon définissant le début de l'arc.

rad_y est l'ordonnée du rayon définissant le début de l'arc.

rad_x1 est l'abscisse du rayon définissant la fin de l'arc.

rad_y1 est l'ordonnée du rayon définissant la fin de l'arc.

Exemple avec [printer_draw_chord](#)

```

<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "My Document");
printer_start_page($handle);

$pen = printer_create_pen(PRINTER_PEN_SOLID, 2, "000000");
printer_select_pen($handle, $pen);

$brush = printer_create_brush(PRINTER_BRUSH_SOLID, "2222FF");
printer_select_brush($handle, $brush);

```

```

printer_draw_chord($handle, 1, 1, 500, 500, 1, 1, 500, 1);

printer_delete_brush($brush);
printer_delete_pen($pen);

printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>

```

6.82.30 printer_draw_pie

[[Exemples avec printer_draw_pie](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

void printer_draw_pie(resource handle,int rec_x,int rec_y,int rec_x1,int rec_y1____,int rad1_x,int rad1_y,int rad2_x,int rad2_y)

[printer_draw_pie](#) dessine un camembert. handle doit être une ressource d'imprimante valide.

rec_x est l'abscisse du coin supérieur gauche du rectangle enveloppe.

rec_y est l'ordonnée du coin supérieur gauche du rectangle enveloppe.

rec_x1 est l'abscisse du coin inférieur droit du rectangle enveloppe.

rec_y1 est l'ordonnée du coin inférieur droit du rectangle enveloppe.

rad1_x est l'abscisse du rayon définissant la fin du premier rayon.

rad1_y est l'ordonnée du rayon définissant la fin du premier rayon.

rad2_x est l'abscisse du rayon définissant la fin du second rayon.

rad2_y est l'ordonnée du rayon définissant la fin du second rayon.

Exemple avec [printer_draw_chord](#)

```

<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "My Document");
printer_start_page($handle);

$pen = printer_create_pen(PRINTER_PEN_SOLID, 2, "000000");
printer_select_pen($handle, $pen);

$brush = printer_create_brush(PRINTER_BRUSH_SOLID, "2222FF");
printer_select_brush($handle, $brush);

printer_draw_pie($handle, 1, 1, 500, 500, 1, 1, 500, 1);

```

```

printer_delete_brush($brush);
printer_delete_pen($pen);

printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>

```

6.82.31 printer_draw_bmp

[[Exemples avec printer_draw_bmp](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

void printer_draw_bmp(resource handle, string filename, int x, int y) _

[printer_draw_bmp](#) dessine une image bmp, issue du fichier filename, à la position x, y. handle doit être une ressource d'imprimante valide.

[printer_draw_bmp](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

Exemple avec [printer_draw_bmp](#)

```

<?php
$handle = printer_open();
printer_start_doc($handle, "My Document");
printer_start_page($handle);
printer_draw_bmp($handle, "c:\\image.bmp", 1, 1);
printer_end_page($handle);
printer_end_doc($handle);
printer_close($handle);
?>

```

6.83 Pspell

La librairie pspell vous permet de vérifier l'orthographe d'un mot, et suggérer des corrections.

Vous aurez besoin des librairies aspell et pspell, disponibles à <http://aspell.sourceforge.net/> et <http://pspell.sourceforge.net/> (respectivement). Il faut aussi ajouter l'option `--with-pspell[=dir]` lors de la compilation de PHP.

Sommaire

- [pspell_add_to_personal](#) : Ajoute le mot au dictionnaire personnel.
- [pspell_add_to_session](#) : Ajoute le mot au dictionnaire personnel de la session courante
- [pspell_check](#) : Vérifie un mot

- [pspell_clear_session](#) : Remet à zéro la session courante.
- [pspell_config_create](#) : Crée une configuration utilisée pour ouvrir un dictionnaire
- [pspell_config_ignore](#) : Ignore les mots des moins de N caractères.
- [pspell_config_mode](#) : Change le mode de suggestion
- [pspell_config_personal](#) : Choisit le fichier qui contient le dictionnaire personnel
- [pspell_config_repl](#) : Choisit le fichier qui contient les paires de remplacement.
- [pspell_config_runtogether](#) : Considère deux mots accolés comme un composé.
- [pspell_config_save_repl](#) : Active la sauvegarde des paires de remplacement
- [pspell_new](#) : Charge un nouveau dictionnaire
- [pspell_new_config](#) : Charge un nouveau dictionnaire
- [pspell_new_personal](#) : Charge un nouveau dictionnaire avec un dictionnaire personnel
- [pspell_save_wordlist](#) : Sauve le dictionnaire personnel dans un fichier.
- [pspell_store_replacement](#) : Enregistre une paire de remplacement pour un mot
- [pspell_suggest](#) : Suggère une orthographe

6.83.1 pspell_add_to_personal

[[Exemples avec pspell_add_to_personal](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`int pspell_add_to_personal(resource dictionary_link, string word)`

[pspell_add_to_personal](#) ajoute un mot au dictionnaire personnel. Si vous utilisez [pspell_new_config](#) avec [pspell_config_personal](#) pour ouvrir le dictionnaire, vous pourrez sauver le dictionnaire personnel ultérieurement avec [pspell_save_wordlist](#). Notez bien que cette fonction ne fonctionnera pas avec les versions antérieures pspell .11.2 et aspell .32.5.

Exemple avec [pspell_add_to_personal](#)

```
<?php
$pspell_config = pspell_config_create ("en");
pspell_config_personal ($pspell_config, "/var/dictionaries/custom.pws");
$pspell_link = pspell_new_config ($pspell_config);
pspell_add_to_personal ($pspell_link, "Vlad");
pspell_save_wordlist ($pspell_link);
?>
```

6.83.2 pspell_add_to_session

[[Exemples avec pspell_add_to_session](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`int pspell_add_to_session(resource dictionary_link, string word)`

[pspell_add_to_session](#) ajoute un mot au dictionnaire personnel associé à la version courante. C'est une

fonction similaire à [_pspell_add_to_personal](#).

6.83.3 pspell_check

[[Exemples avec pspell_check](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

boolean **pspell_check**(resource dictionary_link, string word)

[pspell_check](#) vérifie l'orthographe d'un mot et retourne TRUE si l'orthographe est correcte, FALSE sinon.

[pspell_check](#)

```
<?php
$pspell_link = pspell_new ("french");
if (pspell_check ($pspell_link, "testt")) {
    echo "L'orthographe est exacte";
} else {
    echo "Désolé, mauvaise orthographe";
}
?>
```

6.83.4 pspell_clear_session

[[Exemples avec pspell_clear_session](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int **pspell_clear_session**(resource dictionary_link)

[pspell_clear_session](#) remet à zéro la session courante. Le dictionnaire personnel est vidé, et par exemple si vous tentez de l'enregistrer avec [pspell_save_wordlist](#), rien ne se passera.

Exemple avec [pspell_add_to_personal](#)

```
<?php
$pspell_config = pspell_config_create ("en");
pspell_config_personal ($pspell_config, "/var/dictionaries/custom.pws");
$pspell_link = pspell_new_config ($pspell_config);
pspell_add_to_personal ($pspell_link, "Vlad");
pspell_clear_session ($pspell_link);
pspell_save_wordlist ($pspell_link);    //"Vlad" ne sera pas sauvé
?>
```

6.83.5 pspell_config_create

[[Exemples avec pspell_config_create](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

resource **pspell_config_create**(string *language*, [string *spelling*], [string *jargon*], [string *encoding*])

[pspell_config_create](#) a une syntaxe similaire à [pspell_new](#). En fait, utiliser [pspell_config_create](#) suivi immédiatement par [pspell_new_config](#) produira exactement le même résultat. Cependant, après avoir créer une nouvelle configuration, vous pouvez aussi utiliser les fonctions `pspell_config_*` avant d'appeler [pspell_new_config](#) pour tirer profit des fonctionnalités avancées.

Le paramètre de langage est le code de langue en deux lettres, défini dans la norme ISO 639, et deux lettres optionnelles ISO 3166, après un tiret ou un souligné (_).

Le paramètre d'orthographe *spelling* est nécessaire pour les langues qui ont plus d'une orthographe, comme l'anglais. Les valeurs reconnues sont alors 'american' (américain), 'british' (anglais), et 'canadian' (canadien).

Le paramètre de jargon *jargon* contient des informations supplémentaires pour distinguer deux dictionnaires distincts pour la même langue et le même paramètre d'orthographe *spelling*.

Le paramètre d'encodage indique l'encodage attendu pour la réponse. Les valeurs valides sont : 'utf-8', 'iso8859-*', 'koi8-r', 'viscii', 'cp1252', 'machine unsigned 16', 'machine unsigned 32'. Ce paramètre n'a pas été testé de manière exhaustive, alors soyez prudent.

Le paramètre de mode est le mode de travail du vérificateur d'orthographe. Plusieurs modes sont disponibles :

- PSPELL_FAST – Mode rapide (moins de suggestions, plus de vitesse)
- PSPELL_NORMAL – Mode normal mode (plus de suggestions)
- PSPELL_BAD_SPELLERS – Mode lent (beaucoup plus de suggestions, moins de vitesse)

Pour plus d'informations et d'exemples, vérifiez le manuel pspell sur leur site web : <http://pspell.sourceforge.net/>.

Exemple avec [pspell_config_create](#)

```
<?php
$pspell_config = pspell_config_create ("en");
pspell_config_personal ($pspell_config, "/var/dictionaries/custom.pws");
pspell_config_repl ($pspell_config, "/var/dictionaries/custom.repl");
$pspell_link = pspell_new_personal ($pspell_config);
?>
```

6.83.6 pspell_config_ignore

[[Exemples avec pspell_config_ignore](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int pspell_config_ignore(resource dictionary link, int n)

[pspell_config_ignore](#) doit être utilisé avec une configuration avant d'appeler [pspell_new_config](#). Cette fonction permet au vérificateur d'ignorer les mots trop courts.

Exemple avec [pspell_config_ignore](#)

```
<?php
$pspell_config = pspell_config_create ("en");
pspell_config_ignore($pspell_config, 5);
$pspell_link = pspell_new_config($pspell_config);
pspell_check($pspell_link, "abcd"); // Ce mot ne provoquera pas d'erreur
?>
```

6.83.7 pspell_config_mode

[[Exemples avec pspell_config_mode](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int pspell_config_mode(resource dictionary link, int mode)

[pspell_config_mode](#) doit être appelé avant [pspell_new_config](#). Cette fonction détermine le nombre de suggestions qui seront retournés par [pspell_suggest](#).

Le paramètre de mode est le mode de travail du vérificateur d'orthographe. Plusieurs modes sont disponibles :

- PSPELL_FAST – Mode rapide (moins de suggestions, plus de vitesse)
- PSPELL_NORMAL – Mode normal mode (plus de suggestions)
- PSPELL_BAD_SPELLERS – Mode lent (beaucoup plus de suggestions, moins de vitesse)

[pspell_config_mode](#)

```
<?php
$pspell_config = pspell_config_create ("en");
pspell_config_mode($pspell_config, PSPELL_FAST);
$pspell_link = pspell_new_config($pspell_config);
pspell_check($pspell_link, "thecat");
?>
```

6.83.8 pspell_config_personal

[[Exemples avec pspell_config_personal](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int pspell_config_personal(resource dictionary link, string file)

[pspell_config_personal](#) doit être appelé dans une configuration avant d'appeler [pspell_new_config](#). Le dictionnaire personnel sera chargé et utilisé en plus du dictionnaire standard, une fois que vous aurez appelé [pspell_new_config](#). Si le fichier n'existe pas, il sera créé. Ce fichier sera aussi le fichier où [pspell_save_wordlist](#) sauvera le dictionnaire personnel. Ce fichier devra donc être accessible en écriture par PHP. Notez que cette fonction ne fonctionne pas avec les versions antérieures à pspell .11.2 et aspell .32.5.

Exemple avec [pspell_config_personal](#)

```
<?php
$pspell_config = pspell_config_create ("en");
pspell_config_personal ($pspell_config, "/var/dictionaries/custom.pws");
$pspell_link = pspell_new_config ($pspell_config);
pspell_check ($pspell_link, "thecat");
?>
```

6.83.9 pspell_config_repl

[[Exemples avec pspell_config_repl](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int pspell_config_repl(resource dictionary link, string file)

[pspell_config_repl](#) doit être appelé dans une configuration avant d'appeler [pspell_new_config](#). Les paires de remplacement améliorent la qualité du vérificateur. Lorsqu'un mot est mal orthographié et qu'aucune suggestion valable n'est trouvée dans le dictionnaire, [pspell_store_replacement](#) sera utilisé pour enregistrer une paire de remplacement et [pspell_save_wordlist](#) pour sauver le dictionnaire avec les paires de remplacement. Ce fichier devra donc être accessible en écriture par PHP. Notez que cette fonction ne fonctionne pas avec les versions antérieures à pspell .11.2 et aspell .32.5.

Exemple avec [pspell_config_repl](#)

```
<?php
$pspell_config = pspell_config_create ("en");
pspell_config_personal ($pspell_config, "/var/dictionaries/custom.pws");
pspell_config_repl ($pspell_config, "/var/dictionaries/custom.repl");
$pspell_link = pspell_new_config ($pspell_config);
pspell_check ($pspell_link, "thecat");
?>
```

6.83.10 pspell_config_runtogether

[[Exemples avec pspell_config_runtogether](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int pspell_config_runtogether(resource dictionary_link, boolean flag)

[pspell_config_runtogether](#) doit être appelé dans une configuration avant d'appeler [pspell_new_config](#). Cette fonction indique si deux mots accolés doivent être traités comme un composé valide, même si il devrait y avoir un espace entre ces deux mots. Modifier cette configuration n'affecte que les résultats retournés par [pspell_check](#); [pspell_suggest](#) retournera toujours des suggestions.

Exemple avec [pspell_config_runtogether](#)

```
<?php
$pspell_config = pspell_config_create ("en");
pspell_config_runtogether ($pspell_config,

<tt>TRUE</tt>

);
$pspell_link = pspell_new_config ($pspell_config);
pspell_check ($pspell_link, "thecat");
?>
```

6.83.11 pspell_config_save_repl

[[Exemples avec pspell_config_save_repl](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int pspell_config_save_repl(resource dictionary_link, boolean flag)

[pspell_config_save_repl](#) doit être appelé dans une configuration avant d'appeler [pspell_new_config](#). Elle détermine si [pspell_save_wordlist](#) doit sauver les paires de remplacement avec le dictionnaire. Généralement, il n'y a pas besoin d'utiliser cette fonction car si [pspell_config_repl](#) est utilisée, les paires de remplacement seront sauvées de toutes façons, et si ce n'est pas le cas, elles ne seront pas sauvées. Ce fichier devra donc être accessible en écriture par PHP. Notez que cette fonction ne fonctionne pas avec les versions antérieures à pspell .11.2 et aspell .32.5.

6.83.12 pspell_new

[[Exemples avec pspell_new](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

resource **pspell_new**(string language, [string spelling], [string jargon], [string encoding])

[pspell_new](#) ouvre un nouveau dictionnaire et retourne un identifiant de dictionnaire, pour utiliser avec d'autres fonctions pspell.

Le paramètre de langue spelling est constitué des deux lettres du codage de langue ISO 639, et du codage optionnel de pays ISO 3166, séparé par un '_'.

Ce paramètre est nécessaire pour les langues qui ont plus d'une orthographe, comme l'anglais ou le français. Les valeurs reconnues sont ``american'', ``britannique'', et ``canadien''.

Le paramètre de jargon contient des informations supplémentaires pour distinguer deux listes de mots qui ont le même marquage de langue et d'orthographe.

Le paramètre d'encodage est le type d'encodage des mots. Les valeurs valides sont 'utf-8', 'iso8859-*', 'koi8-r', 'viscii', 'cp1252', 'machine unsigned 16', 'machine unsigned 32'.

Le paramètre de mode est le mode de travail du vérificateur d'orthographe. Plusieurs modes sont disponibles :

- PSPELL_FAST – Mode rapide (moins de suggestions, plus de vitesse)
- PSPELL_NORMAL – Mode normal mode (plus de suggestions)
- PSPELL_BAD_SPELLERS – Mode lent (beaucoup plus de suggestions, moins de vitesse)
- PSPELL_RUN_TOGETHER – Considère que des mots accolés forment un composé autorisé. C'est à dire que "lechat" sera un composé valide. Cette option ne modifie que les résultats retournés par [pspell_check](#); [pspell_suggest](#) retournera toujours les mêmes suggestions.

Mode est un champs de bit, construits à partir des constantes listées ci dessus. Cependant, PSPELL_FAST, PSPELL_NORMAL et PSPELL_BAD_SPELLERS sont mutuellement exclusives : vous ne devez en utiliser qu'une seule en même temps.

Pour plus d'informations et d'exemples, reportez vous au site <http://pspell.sourceforge.net/> (en anglais).

[pspell_new](#)

```
<?php
$pspell_link = pspell_new("en", "", "", "", (PSPELL_FAST|PSPELL_RUN_TOGETHER));
?>
```


6.83.13 pspell_new_config

[[Exemples avec pspell_new_config](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

resource **pspell_new_config**(resource config)

[pspell_new_config](#) ouvre un nouveau dictionnaire et charge les paramètres spécifiés dans la configuration config, créée avec [pspell_config_create](#) et modifiée avec les fonctions `pspell_config_*`. Cette méthode vous donne le maximum de flexibilité, et dispose de toutes les fonctionnalités fournies par [pspell_new](#) et [pspell_new_personal](#).

Le paramètre de configuration est celui qui a été retourné par [pspell_config_create](#) lors de création de la configuration.

[pspell_new_config](#)

```
<?php
$pspell_config = pspell_config_create ("en");
pspell_config_personal ($pspell_config, "/var/dictionaries/custom.pws");
pspell_config_repl ($pspell_config, "/var/dictionaries/custom.repl");
$pspell_link = pspell_new_personal ($pspell_config);
?>
```

6.83.14 pspell_new_personal

[[Exemples avec pspell_new_personal](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

resource **pspell_new_personal**(string personal, string language, [string spelling], [string jargon], [string encoding], [int mode])

[pspell_new_personal](#) charge un nouveau dictionnaire avec un dictionnaire personnel, et retourne un identifiant de dictionnaire utilisé par d'autres fonctions pspells. Le dictionnaire peut être modifié et sauvé avec [pspell_save_wordlist](#). Cependant, les paires de remplacement ne seront pas sauvées. Pour ce faire, vous devez créer une configuration qui utilise [pspell_config_create](#), et choisir le fichier de destination du dictionnaire personnel avec [pspell_config_personal](#), choisir le fichier de paire de remplacement avec [pspell_config_repl](#), et ouvrir un nouveau dictionnaire avec [pspell_new_config](#).

Le paramètre personal spécifie le fichier où seront ajoutés les mots du dictionnaire personnel. Ce doit être un chemin absolu, qui commence par '/' car sinon, il sera relatif à \$HOME, qui est "/root" sur la plupart des systèmes, et probablement pas ce que vous souhaitez.

Le paramètre de langage est le code de langue en deux lettres, défini dans la norme ISO 639, et deux lettres optionnelles ISO 3166, après un tiret ou un souligné (_).

Le paramètre d'orthographe spelling est nécessaire pour les langues qui ont plus d'une orthographe, comme l'anglais. Les valeurs reconnues sont alors 'american' (américain) , 'british' (anglais), et 'canadian' (canadien).

Le paramètre de jargon jargon contient des informations supplémentaires pour distinguer deux dictionnaires distincts pour la même langue et le même paramètre d'orthographe spelling.

Le paramètre d'encodage indique l'encodage attendu pour la réponse. Les valeurs valides sont : 'utf-8', 'iso8859-*', 'koi8-r', 'viscii', 'cp1252', 'machine unsigned 16', 'machine unsigned 32'. Ce paramètre n'a pas été testé de manière exhaustive, alors soyez prudent.

Le paramètre de mode est le mode de travail du vérificateur d'orthographe. Plusieurs modes sont disponibles :

- PSpell_FAST – Mode rapide (moins de suggestions, plus de vitesse)
- PSpell_NORMAL – Mode normal mode (plus de suggestions)
- PSpell_BAD_SPELLERS – Mode lent (beaucoup plus de suggestions, moins de vitesse)

Pour plus d'informations et d'exemples, vérifiez le manuel pspell sur leur site web :<http://pspell.sourceforge.net/>.

Exemple avec [pspell_new_personal](#)

```
<?php
$pspell_link = pspell_new_personal ("/var/dictionaries/custom.pws", "en", "", "", "", PSpell_FAST);
?>
```

6.83.15 pspell_save_wordlist

[[Exemples avec pspell_save_wordlist](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int pspell_save_wordlist(resource dictionary_link)

[pspell_save_wordlist](#) sauve le dictionnaire personnel de la session courante. Le dictionnaire doit avoir été ouvert avec [pspell_new_personal](#), et la localisation des fichiers doit avoir été spécifié avec [pspell_config_personal](#) et (éventuellement) [pspell_config_repl](#). Notez que cette fonction n'est pas disponible avec les versions antérieures à pspell .11.2 et aspell .32.5.

Exemple [pspell_add_to_personal](#)

```
<?php
$pspell_config = pspell_config_create ("en");
pspell_config_personal ($pspell_config, "/tmp/dicts/newdict");
$pspell_link = pspell_new_config ($pspell_config);
pspell_add_to_personal ($pspell_link, "Vlad");
```

```
pspell_save_wordlist ($pspell_link);
?>
```

6.83.16 pspell_store_replacement

[[Exemples avec pspell_store_replacement](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

int pspell_store_replacement(resource dictionary_link, string misspelled, string correct)

[pspell_store_replacement](#) enregistre une paire de remplacement pour un mot de façon à ce que cette suggestion soit retournée par [pspell_suggest](#) plus tard. Pour pouvoir utiliser cette fonction, vous devez utiliser [pspell_new_personal](#) pour ouvrir le dictionnaire. Pour pouvoir sauvegarder tout le temps les paires de remplacement, vous devez utiliser [pspell_config_personal](#) et [pspell_config_repl](#) pour indiquer le lieu de sauvegarde des dictionnaires personnels, et [pspell_save_wordlist](#) pour enregistrer les modifications sur le disque. Ce fichier devra donc être accessible en écriture par PHP. Notez que cette fonction ne fonctionne pas avec les versions antérieures à pspell .11.2 et aspell .32.5.

Exemple avec [pspell_store_replacement](#)

```
<?php
$pspell_config = pspell_config_create ("en");
pspell_config_personal ($pspell_config, "/var/dictionaries/custom.pws");
pspell_config_repl ($pspell_config, "/var/dictionaries/custom.repl");
$pspell_link = pspell_new_config ($pspell_config);
pspell_store_replacement ($pspell_link, $misspelled, $correct);
pspell_save_wordlist ($pspell_link);
?>
```

6.83.17 pspell_suggest

[[Exemples avec pspell_suggest](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

array pspell_suggest(resource dictionary_link, string word)

[pspell_suggest](#) retourne un tableau de suggestions pour le mot word.

[pspell_suggest](#)

```
<?php
$pspell_link = pspell_new ("english");
if (!pspell_check ($pspell_link, "testt")){
    $suggestions = pspell_suggest ($pspell_link, "testt");
    for ($i=0; $i < count ($suggestions); $i++) {
        echo "Orthographes suggerées : " . $suggestions[$i] . "<br>";
    }
}
```

```
}
?>
```

6.84 Readline (GNU)

Les fonctions [readline](#) implémentent une interface avec la librairie GNU Readline. Ces fonctions fournissent une ligne de commande éditable, un peu comme lorsque Bash vous permet d'utiliser les flèches de déplacement pour insérer un caractère ou passer en revue l'historique. A cause de l'interactivité de ces commandes, elles ne seront que rarement utiles pour les applications Web, mais peuvent se révéler utiles lorsqu'un script est exécuté depuis une commande shell.

Le site du projet GNU Readline est <http://cnswww.cns.cwru.edu/~chet/readline/rltop.html>. Elle est entretenue par Chet Ramey, qui est aussi l'auteur de Bash.

Sommaire

- [readline](#) : Lit une ligne
- [readline_add_history](#) : Ajoute une ligne à l'historique
- [readline_clear_history](#) : Efface l'historique
- [readline_completion_function](#) : Enregistre une fonction de complétion
- [readline_info](#) : Lit/modifie diverses variables internes
- [readline_list_history](#) : Liste l'historique
- [readline_read_history](#) : Lit l'historique
- [readline_write_history](#) : Écrit dans l'historique

6.84.1 readline

[[Exemples avec readline](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string readline([string prompt])`

[readline](#) retourne une ligne entrée par l'utilisateur. Vous pouvez spécifier une chaîne de prompt. La ligne retournée est débarrassée du caractère nouvelle ligne final. Vous devez ajouter cette ligne à l'historique vous-même, avec la fonction [readline_add_history](#).

Exemple avec [readline](#)

```
<?php
//Lit 3 commandes de l'utilisateur
for ($i=0; $i < 3; $i++) {
    $line = readline("Commande: ");
    readline_add_history($line);
}
//liste l'historique
```

```
print_r(readline_list_history());
//liste les variables
print_r(readline_info());
?>
```

6.84.2 readline_add_history

[[Exemples avec readline_add_history](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void readline_add_history(string line)`

[readline_add_history](#) ajoute une ligne à l'historique.

6.84.3 readline_clear_history

[[Exemples avec readline_clear_history](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean readline_clear_history(void ...)`

[readline_clear_history](#) efface tout l'historique.

6.84.4 readline_completion_function

[[Exemples avec readline_completion_function](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean readline_completion_function(string line)`

[readline_completion_function](#) enregistre une nouvelle fonction de complétion. Vous devez fournir le nom d'une fonction qui accepte un nom partiel de commande, et retourne une liste de fonctions complètes possibles. C'est la même fonctionnalité que lorsque vous utilisez la touche de tabulation sous Bash.

6.84.5 readline_info

[[Exemples avec readline_info](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **readline_info**(*[string varname]*,*[string newvalue]*)

Appelée sans paramètre, [readline_info](#) retourne un tableau contenant les valeurs des paramètres de Readline. Les éléments seront indexés par les clés suivantes : done, end, erase_empty_line, library_version, line_buffer, mark, pending_input, point, prompt, readline_name, et terminal_name.

Appelée avec le paramètre *varname*, la valeur de cette variable sera retournée. Appelée avec deux paramètres, et la valeur de la variable *varname*, sera remplacée par *newvalue*.

6.84.6 readline_list_history

[[Exemples avec readline_list_history](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **readline_list_history**(void ...)

[readline_list_history](#) retourne un tableau avec la liste de toutes les lignes de commandes de l'historique. Les éléments sont indexés numériquement, à partir de 0.

6.84.7 readline_read_history

[[Exemples avec readline_read_history](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **readline_read_history**(string *filename*)

[readline_read_history](#) lit une ligne de l'historique.

6.84.8 readline_write_history

[[Exemples avec readline_write_history](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **readline_write_history**(string *filename*)

[readline_write_history](#) écrit *filename* dans l'historique.

6.85 Recode (GNU)

Ce module contient l'interface à la librairie GNU Recode library, version 3.5. Pour pouvoir utiliser ces fonctions, il faut que PHP ait été compilé avec l'option `--with-recode`. Pour cela, il faut que vous ayez la librairie GNU Recode 3.5 ou plus récent, installée sur votre système.

La librairie GNU Recode library convertit les fichiers ayant des jeux de caractères différents. Lorsque ce n'est pas possible, elle se débarrasse des caractères illégaux, ou bien effectue une approximation. La librairie reconnaît ou produit près de 150 jeux de caractères différents, et peut quasiment tous les convertir de l'un vers l'autre. La plus part des jeux de caractères de la RFC 1345 sont supportés.

Sommaire

- [recode_string](#) : Recode une chaîne en fonction de la requête.
- [recode](#) : Recode une fonction grâce à une requête
- [recode_file](#) : Recode de fichier à fichier, en fonction de la requête.

6.85.1 recode_string

[[Exemples avec recode_string](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string recode_string(string request, string string)`

[recode_string](#) recode la chaîne `string` en fonction de la requête `request`. [recode_string](#) retourne `FALSE`, en cas d'échec, et `TRUE` sinon.

Une requête simple de recodage peut être "lat1..iso646-de". Reportez vous à la documentation GNU Recode de votre installation pour plus de détails sur les requêtes.

Exemple simple avec [recode_string](#)

```
<?php
print recode_string ("us..flat", "Le caractère suivant est diacritique : á");
?>
```

6.85.2 recode

[[Exemples avec recode](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string recode(string request, string string)`

Note

[recode](#) est un alias de [recode_string](#). Elle a été ajoutée en PHP 4.

6.85.3 recode_file

[[Exemples avec recode_file](#)] PHP 3 >= 3.0.13, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **recode_file**(string request, resource input, resource output)

[recode_file](#) recode le fichier identifié par input dans le fichier identifié par output en fonction de la requête de recodage request. Retourne FALSE, en cas d'échec, et TRUE sinon.

[recode_file](#) ne gère pas encore les fichiers distants (URLs). Les deux fichiers doivent faire référence à des fichiers locaux.

Exemple simple avec [recode_file](#)

```
<?php
$input = fopen('input.txt', 'r');
$output = fopen('output.txt', 'w');
recode_file("us..flat", $input, $output);
?>
```

6.86 Expressions régulières compatibles Perl

La syntaxe des masques utilisés dans ces fonctions ressemble fort à celle de Perl. Les expressions seront entourées de délimiteurs, slash (/), par exemple. N'importe quel caractère peut servir de délimiteur, tant qu'il n'est pas alpha-numérique ou n'est pas un antislash (\). Si un délimiteur doit être utilisé dans l'expression, il faudra l'échapper avec un antislash. Depuis PHP 4.0.4, vous pouvez utiliser les délimiteurs (), {}, [], et <>, comme en Perl.

Le délimiteur final peut être suivi d'options qui affecteront la recherche. Voir aussi [options de recherche](#).

Exemples de masques valides

- `/<\/\w+>/`
- `|(\d{3})-\d+|Sm`
- `/^(?i)php[34]/`


```
{^&#92;s+(&#92;s+)?$}
```

Exemples de masques invalides

- `/href='(.*)'` – délimiteur final manquant
- `/w+\s*\w+/J` – option 'J' inconnue
- `1-\d3-\d3-\d4|` – délimiteur initial manquant

Note

Les expressions régulières Perl sont disponibles depuis la PHP 4 et PHP 3.0.9.

Le support des expressions régulières est assuré par la librairie PCRE, qui est open source, et écrite par Philip Hazel. Elle est soumise au copyright de l'University of Cambridge, Angleterre. Elle est disponible à <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre/>.

Sommaire

- [preg_match](#) : Expression régulière standard.
- [preg_match_all](#) : Expression régulière globale.
- [preg_replace](#) : Rechercher et remplacer par expression régulière standard.
- [preg_replace_callback](#) : Rechercher/remplacer avec fonction de callback
- [preg_split](#) : Eclatement d'une chaîne par expression régulière.
- [preg_quote](#) : Echappement des caractères spéciaux des expressions régulières.
- [preg_grep](#) : Retourne un tableau avec les résultats de la recherche.
- [options de recherche](#) : Options disponibles pour les expressions régulières.
- [syntaxe des masques](#) : Fonctionnement des expressions régulières.

6.86.1 preg_match

[[Exemples avec preg_match](#)] PHP 3 >= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int preg_match(string pattern, string subject, [array matches ])
```

[preg_match](#) analyse subject pour trouver l'expression pattern.

Si matches est fourni, il sera rempli par les résultats de la recherche. \$matches[0] contiendra le texte qui satisfait le masque complet, \$matches[1] contiendra le texte qui satisfait la première parenthèse capturante, etc..

[preg_match](#) retourne TRUE si la recherche réussit, et FALSE sinon (notamment en cas d'erreur).

Extraction d'un numéro de page d'une chaîne.

```
<?php
if (preg_match("/page\s+(\d+)/i", "Aller à la page numéro 9.", $parts))
    print "La page suivante est $parts[1]";
else
    print "Page introuvable.";
?>
```

Trouve le mot "web"

```
<?php
// \b, dans le masque, indique une limite de mot, de façon à ce que le mot
// "web" uniquement soit repéré, et pas seulement des parties de mots comme
// dans "webbing" ou "cobweb"
if (preg_match ("/\bweb\b/i", "PHP est le meilleur langage de script du web.)) {
    print "Un mot a été trouvé.";
} else {
    print "Un mot n'a pas été trouvé.";
}
if (preg_match ("/\bweb\b/i", "PHP est le meilleur langage de script pour les webagency.)) {
    print "Un mot a été trouvé.";
} else {
    print "Un mot n'a pas été trouvé.";
}
?>
```

Lire un nom de domaine dans une URL

```
<?php
// repérer le nom de l'hôte dans l'URL
preg_match("/^(http:\\\\)?([^\\/]+)/i",
"http://www.php.net/index.html", $matches);
$host = $matches[2];
// repérer les deux derniers segments du nom de l'hôte
preg_match("/[^\.\\/]+\.[^\.\\/]+$/", $host, $matches);
echo "Le nom de domaine est : ".$matches[0]."\n";
?>
```

Cet exemple va afficher :

Le nom de domaine est : php.net

Voir aussi [preg_match_all](#), [preg_replace](#) et [preg_split](#).

6.86.2 preg_match_all

[[Exemples avec preg_match_all](#)] PHP 3>= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int preg_match_all(string pattern, string subject, array matches, [*int* order])

[preg_match_all](#) analyse subject pour trouver l'expression pattern et met les résultats dans matches, dans l'ordre spécifié par order.

Après avoir trouvé un premier résultat, la recherche continue jusqu'à la fin de la chaîne.

order peut prendre une des deux valeurs suivantes :

PREG_PATTERN_ORDER

L'ordre est tel que \$matches[0] est un tableau qui contient les résultats qui satisfont le masque complet, \$matches[1] est un tableau qui contient les résultats qui satisfont la première parenthèse capturante, etc..

```
<?php
preg_match_all("|<[^>]+>(.*?)</[^>]+>|U", "<b>exemple: </b><div align=left>a test</div>", $
print $out[0][0].", ".$out[0][1]."\n";
print $out[1][0].", ".$out[1][1]."\n";
?>
```

Cet exemple va afficher :

```
<b>exemple: </b>, <div align=left>ceci est un test</div>
exemple: , ceci est un test
```

Ainsi, \$out[0] est un tableau qui contient les résultats qui satisfont le masque complet, et \$out[1] est un tableau qui contient les balises entre > et <.

PREG_SET_ORDER

Les résultats sont classés de telle façon que \$matches[0] contient la première série de résultat, \$matches[1] contient la deuxième série de résultat, etc...

```
<?php
preg_match_all("|<[^>]+>(.*?)</[^>]+>|U", "<b>exemple: </b><div align=left>un test</div>", $
print $out[0][0].", ".$out[0][1]."\n";
print $out[1][0].", ".$out[1][1]."\n";
?>
```

Cet exemple va afficher :

```
<b>exemple: </b>, exemple:
<div align=left>un test</div>, un test
```

Dans ce cas, \$matches[0] est la première série de résultat, et \$matches[0][0] contient le texte qui satisfait le masque complet, \$matches[0][1] contient le texte de la première parenthèse capturante, etc... De même, \$matches[1] contient le texte qui satisfait le masque complet, etc...

Si order est omis, PREG_PATTERN_ORDER est utilisé par défaut.

[preg_match_all](#) retourne le nombre de résultat qui satisfont le masque complet, ou FALSE en cas d'échec ou d'erreur.

Extraction de tous les numéros de téléphone d'un texte.

```
<?php
preg_match_all("/\(? (\d{3})? \)? (? (1) [\-\s] ) \d{3}-\d{4}/x",
"Appelez 555-1212 ou 1-800-555-1212", $phones);
?>
```

Recherche les couples de balises HTML (gourmand)

```
<?php
// Cet exemple utilise les références arrières (\\2).
// Elles indiquent à l'analyseur qu'il doit trouver quelque chose qu'il
// a déjà repéré un peu plus tôt
// le nombre 2 indique que c'est le deuxième jeu de parenthèses
// capturant qui doit être utilisé (ici, ([\\w]+)).
// L'antislash est nécessaire ici, car la chaîne est entre guillemets doubles
$html = "<B>Texte en gras</B><a href=salut.html>clicque moi</?>";
preg_match_all ("/(<([color=\"#FF8000\">#92;w]+)[?>]?>)(.*)<\\/\\/?>)/", $html, $matches);
for ($i=0; $i< count($matches[0]); $i++) {
    echo "trouvé: ".$matches[0][$i]."\n";
    echo "partie 1: ".$matches[1][$i]."\n";
    echo "partie 2: ".$matches[3][$i]."\n";
    echo "partie 3: ".$matches[4][$i]."\n\n";
}
?>
```

Cet exemple va produire :

trouvé: **bold text** partie 1: **partie 2: Test en gras** partie 3: trouvé: [clique moi](salut.html) partie 1: [clique moi](salut.html) partie 2: clique moi partie 3:

Voir aussi [preg_match](#), [preg_replace](#) et [preg_split](#).

6.86.3 preg_replace

[[Exemples avec preg_replace](#)] PHP 3 >= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
mixed preg_replace(mixed pattern, mixed replacement, mixed subject, [int limit])
```

preg_replace analyse subject pour trouver l'expression pattern et remplace les résultats par replacement.

replacement peut contenir des références de la forme `\\` ou, depuis PHP 4.0.4) `$n`. Cette dernière forme est recommandée. Ces références seront remplacées par le texte capturé par la n'-ième parenthèse capturante du masque. n peut prendre des valeurs de 0 à 99, et `\\0` ou `$0`, correspondent au texte de qui satisfait le masque complet. Les parenthèses ouvrantes sont comptées de gauche à droite (en commençant à 1) pour déterminer le numéro de parenthèse capturante.

Si la recherche n'aboutit à aucun résultat, subject sera inchangé.

Tous les paramètres de `preg_replace` peuvent être des tableaux.

Si subject est un tableau, alors l'opération sera appliquée à chacun des éléments du tableau, et le tableau sera retourné.

Si pattern et replacement sont des tableaux, alors preg_replace prend une valeur de chaque tableau, et l'utilise pour faire la recherche et le remplacement. Si replacement à moins d'éléments que pattern, alors la chaîne vide est utilisé pour le reste des valeurs. Si pattern est un tableau, et que replacement est une chaîne, alors cette chaîne sera utilisée pour chaque valeur de pattern. Le contraire n'aurait pas de sens.

/e force [preg_replace](#) à traiter remplacement comme du code PHP une fois que les substitutions adéquates ont été faites. Conseil : assurez-vous que remplacement est un code PHP valide, car sinon, PHP trouvera une erreur d'analyse (parse error) dans cette ligne.

/F indique que le paramètre remplacement doit être considéré comme un nom de fonction. Cette fonction sera appelée, avec un tableau contenant les éléments trouvés comme arguments. La fonction doit retourner la chaîne de remplacement. Cette option a été ajoutée en PHP 4.0.4.

Remplacement de plusieurs valeurs

```
<?php
$patterns = array ("/(19|20)(\\d{2})-(\\d{1,2})-(\\d{1,2})/",
                  "/^\\s*{\\(\\w+\\)}\\s*=\\/");
$replace = array ("\\3\\/\\4\\/\\1\\2", "$\\1 =");
print preg_replace ($patterns, $replace, "{startDate} = 1999-5-27");
?>
```

Cet exemple va afficher :

```
$startDate = 5/27/1999
```

Utilisation de l'option /e

```
<?php
preg_replace("/(<\/?)(\w+)([^\>]*>/e", "'\1'.strtoupper('\2').'\3'", $html_body);
?>
```

Cela va mettre en majuscule toutes les balises HTML du texte.

Conversion HTML en texte

```
<?php
// $document contient un document HTML
// Ce script va effacer les balises HTML, les javascript
// et les espaces. Il remplace aussi quelques entités HTML
// courante en leur équivalent texte.
$search = array ("<script[?>]*?>.*/script>'si", // Supprime le javascript
                 "<[\^!]*?[^\<?>]*?'si", // Supprime les balises HTML
                 "([\r\n])[\s]+'", // Supprime les espaces
                 "'i", // Supprime les entites HTML
                 "'i",
                 "'i",
                 "'i",
                 "'i",
                 "'i",
                 "'i",
                 "'i",
                 "'i",
                 "'i",
                 "'i",
                 "'#92;d+);'e"); // Evaluation comme PHP

$replace = array ("",
                  "",
                  "\\1",
                  "\\"",
                  "color=\"#DD0000">",
                  "<",
                  ">",
                  " ",
                  chr(161),
                  chr(162),
                  chr(163),
                  chr(169),
                  "chr(\\1)");
```

```
$text = preg_replace ($search, $replace, $document);
?>
```

Note

Le paramètre limit a été ajouté à partir de PHP 4.0.1pl2.

Voir aussi [preg_match](#), [preg_match_all](#) et [preg_split](#).

6.86.4 preg_replace_callback

[[Exemples avec preg_replace_callback](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

mixed `preg_replace_callback`(**mixed** pattern, **mixed** callback, **mixed** subject, [**int** limit])

Le comportement de [preg_replace](#) est presque identique à celui de [preg_replace](#), hormis le fait qu'à la place du paramètre replacement, il faut spécifier une fonction de callback `callback` qui sera appelée, avec les éléments trouvés en arguments. Cette fonction retourne alors la chaîne de remplacement.

[preg_replace_callback](#) a été ajoutée en PHP 4.0.5.

Voir aussi [preg_replace](#).

6.86.5 preg_split

[[Exemples avec preg_split](#)] PHP 3 >= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array `preg_split`(**string** pattern, **string** subject, [**int** limit], [**int** flags])

[preg_split](#) retourne un tableau contenant les sous-chaînes de subject, séparées par les chaînes qui vérifient pattern.

Si limit est spécifié, alors seules les limit premières sous-chaînes sont retournées et si limit vaut -1, cela signifie en fait "sans limite", ce qui est utile pour passer le paramètre flags.

flags peut être la combinaison des options suivantes (combinées avec l'opérateur |):

PREG_SPLIT_NO_EMPTY

Si cette option est activée, seules les sous-chaînes non vides seront retournées par [preg_split](#).

PREG_SPLIT_DELIM_CAPTURE

Si cette option est activée, les expressions entre parenthèses entre les délimiteurs de masques seront aussi capturées et retournées. Cette option a été ajoutée en PHP 4.0.5.

Note

Le paramètre flags a été ajouté en PHP Beta 3.

Eclatement d'une chaîne de recherche.

```
<?php
// scinde la phrase grâce aux virgules et espaces
// ce qui inclus les " ", \r, \t, \n et \f
$keywords = preg_split ("/[\s,]+/", "langage hypertexte, programmation");
?>
```

Scinder une chaîne en caractères

```
<?php
$str = 'string';
$chars = preg_split('///', $str, -1, PREG_SPLIT_NO_EMPTY);
print_r($chars);
?>
```

Voir aussi [explode](#), [spliti](#), [split](#), [implode](#), [preg_match](#), [preg_match_all](#) et [preg_replace](#).

6.86.6 preg_quote

[[Exemples avec preg_quote](#)] PHP 3 >= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **preg_quote**(string str, [string delimiter])

[preg_quote](#) ajoute un antislash devant tous les caractères de la chaîne str. Cela est très utile si vous avez une chaîne qui va servir de masque, mais qui est générée durant l'exécution.

Si l'argument optionnel delimiter est fourni, il sera aussi échappé. Ceci est pratique pour échapper le délimiteur requis par les fonctions PCRE. Le slash / est le délimiteur le plus répandu.

Les caractères spéciaux qui seront échappés :

. \ + * ? [^] \$ () { } = ! < > | :

Protège des caractères spéciaux

```
<?php
$keywords = "$40 pour un g3/400";
$keywords = preg_quote ($keywords, "/");
echo $keywords; // retourne \$40 pour un g3\/400
?>
```

Mise en italique d'un mot dans un texte


```
<?php
// Dans cet exemple, preg_quote($word) sert à éviter que les astérisques
// prennent une valeur particulière dans l'expression régulière.
$textbody = "Ce livre est *très* difficile à trouver.";
$word = "*très*";
$textbody = preg_replace ("/".preg_quote($word)."/",
                          "<B>".$word."</B>",
                          $textbody);
?>
```

6.86.7 preg_grep

[[Exemples avec preg_grep](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **preg_grep**(string pattern, array input)

[preg_grep](#) retourne un tableau qui contient les éléments de input qui satisfont le masque pattern.

Depuis PHP 4.0.4, le tableau retourné par [preg_grep](#) est indexé en utilisant les clés issues du tableau input. Si ces clés sont inutiles, utilisez la fonction [array_values](#) sur le tableau retourné par [preg_grep](#) pour obtenir le comportement traditionnel.

Exemple avec [preg_grep](#)

```
<?php
// recherche les nombres à virgule flottante
preg_grep("/^(\d+)?\.\d+$/", $array);
?>
```

6.86.8 options de recherche

[[Exemples avec options de recherche](#)]

Description

Les options de PCRE sont listées ci-dessous. Les noms entre parenthèses sont les noms internes à PCRE.

i

Effectue une recherche insensible à la casse.

m

Par défaut, PCRE traite la chaîne sujet comme une seule ligne (même si cette chaîne contient des retours chariot). Le méta-caractère "début de ligne" (^) ne sera valable qu'une seule fois, au début de la ligne, et le méta caractère "fin de ligne" (\$) ne sera valable qu'à la fin de la chaîne, ou avant le

retour chariot final (à moins que l'option D ne soit activée). C'est le même fonctionnement qu'en Perl.

Lorsque cette option est activée, " début de ligne " et " fin de ligne " correspondront alors aux caractères suivant et précédent immédiatement un caractère de nouvelle ligne, en plus du début et de la fin de la chaîne. C'est le même fonctionnement que l'option Perl /m. S'il n'y a pas de caractère de nouvelle ligne "\n" dans la chaîne sujet, ou s'il n'y a aucune occurrence de ^ ou \$ dans le masque, cette option ne sert à rien.

S

Avec cette option, le méta caractère point (.) remplace n'importe quel caractère, y compris les nouvelles lignes. Sans cette option, le caractère point ne remplace pas les nouvelles lignes. Cette option est équivalente à l'option Perl /s. Une classe de caractères négative telle que [^a] acceptera toujours les caractères de nouvelles lignes, indépendamment de cette option.

X

Avec cette option, les caractères d'espacement sont ignorés, sauf lorsqu'ils sont échappés, ou à l'intérieur d'une classe de caractères, et tous les caractères entre # non échappés et en dehors d'une classe de caractères, et le prochain caractère de nouvelle ligne sont ignorés. C'est l'équivalent Perl de l'option /x : elle permet l'ajout de commentaires dans les masques compliqués. Notez bien, cependant, que cela ne s'applique qu'aux caractères de données. Les caractères d'espacement ne doivent jamais apparaître dans les séquences spéciales d'un masque, comme par exemple dans la séquence (? (qui introduit une parenthèse conditionnelle.

E

Avec cette option, [preg_replace](#) effectue la substitution normale des références arrières dans la chaîne de remplacement, puis l'évalue comme un code PHP, et utilise le résultat pour remplacer la chaîne de recherche.

Seule [preg_replace](#) utilise cette option. Elle est ignorée par les autres.

A

Avec cette option, le masque est ancré de force, c'est-à-dire que le masque doit s'appliquer entre le début et la fin de la chaîne sujet pour être considéré comme trouvé. Il est possible de réaliser le même effet en ajoutant les méta-caractères adéquats, ce qui est la seule manière de le faire en Perl.

E

Avec cette option, le méta-caractère \$ ne sera valable qu'à la fin de la chaîne sujet. Sans cette option, \$ est aussi valable avant une nouvelle ligne, si cette dernière est le dernier caractère de la chaîne. Cette option est ignorée si l'option **m** est activée. Il n'y a pas d'équivalent en Perl.

S

Lorsqu'un masque est utilisé plusieurs fois, cela vaut la peine de passer quelques instants de plus pour l'analyser et optimiser le code pour accélérer les traitements ultérieurs. Cette option force cette analyse plus poussée. Actuellement, cette analyse n'est utile que pour les masques non ancrés, qui ne commencent pas par un caractère fixe.

U

Cette option inverse la tendance à la gourmandise des expressions régulières. Vous pouvez aussi inverser cette tendance au coup par coup avec un ?. De même, si cette option est activée, le ? rendra gourmand une séquence. Cette option n'est pas compatible avec Perl. Elle peut aussi être mise dans le

masque avec l'option ?U.

X

Cette option ajoute d'autres fonctionnalités incompatible avec le PCRE de Perl. Tous les antislash suivis d'une lettre qui n'aurait pas de signification particulière cause une erreur, permettant la réservation de ces combinaisons pour des ajouts fonctionnels ultérieurs. Par défaut, comme en Perl, les antislash suivis d'une lettre sans signification particulière sont traités comme des valeurs littérales. Actuellement, cette option ne déclenche pas d'autres fonctions.

u

Cette option inactive les fonctionnalités additionnelles de PCRE qui ne sont pas compatibles avec Perl. Les chaînes sont traitées comme des chaînes UTF-8. Cette option est disponible en PHP 4.1.0 et plus récent.

6.86.9 syntaxe des masques

[[Exemples avec syntaxe des masques](#)]

Description

La bibliothèque PCRE est un ensemble de fonctions qui implémentent la recherche par expressions régulières, en utilisant la même syntaxe et la même sémantique que le Perl 5, avec quelques nuances (voir ci-dessous). L'implémentation actuelle est celle de Perl 5.005.

Différences avec Perl

Les différences avec le Perl 5.005 sont présentée ici :

- Par défaut, un caractère d'espacement correspond à n'importe quel caractère que la fonction C `isspace()` reconnaît, bien qu'il soit possible de recompiler la bibliothèque PCRE avec d'autres tables de caractères. Normalement, `isspace()` retourne TRUE pour les espaces, les retours chariot, les nouvelles lignes, les formfeed, les tabulations verticales et horizontales. Le Perl 5 n'accepte plus la tabulation verticale comme caractère d'espacement. La séquence `\v` qui était dans la documentation Perl depuis longtemps n'a jamais été reconnue. Cependant, la tabulation verticale elle-même était reconnue comme un caractère d'espacement jusqu'à la version 5.002. Avec les version 5.004 et 5.005, l'option `\s` l'ignore.
- PCRE ne tolère pas la répétition de quantificateurs dans les expressions. Perl le permet, mais cela ne signifie pas ce que vous pourriez penser. Par exemple, `(?!a){3}` ne s'interprète pas : les trois caractères suivants ne sont pas des "a". En fait, cela s'interprète comme : le caractère suivant n'est pas "a" trois fois.
- Les occurrences de sous-masques qui interviennent dans des assertions négatives sont comptées, mais elles ne sont pas enregistrées dans le vecteur d'occurrences. Perl modifie ses variables numériques pour toutes les occurrences de sous-masque, avant que l'assertion ne vérifie le masque entier, et

uniquement si les sous-masques ne trouvent qu'une seule occurrence.

- Bien que les caractères nul soient tolérés dans la chaîne de recherche, ils ne sont pas acceptés dans le masque, car le masque est utilisé comme une chaîne C standard, terminée par le caractère nul. Il faut donc utiliser la séquence d'échappement "\\0" dans le masque pour rechercher les caractères nul.
- Les séquence d'échappement suivantes ne sont pas supportées par le Perl: \\l, \\u, \\L, \\U, \\E, \\Q. En fait, elles sont implémentées par la gestion intrinsèque de chaînes du Perl, et ne font pas partie de ses caractères spéciaux.
- L'assertion \\G du Perl n'est pas supportée car elle n'est pas pertinente pour faire des recherches avec des masques uniques.
- De manière assez évidente, PCRE n'accepte pas la construction (?{code}).
- Au moment de l'écriture de PCRE, Perl 5.005_02 avait quelques comportements étranges avec la capture des chaînes lorsqu'une partie du masque est redoublée. Par exemple, "aba" avec le masque /^(a(b)?)+\$/ va affecter à \$2 la valeur "b", mais la même manipulation avec "aabbaa" et /^(aa(bb)?)+\$/ laissera \$2 vide. Cependant, si le masque est remplacé par /^(aa(b(b))?) +\$/ alors \$2 (et d'ailleurs \$3) seront correctement affectés. Avec le Perl 5.004, \$2 sera correctement affecté dans les deux cas, et c'est aussi vrai avec PCRE. Si Perl évolue vers un autre comportement cohérent, PCRE s'adaptera probablement.
- Une autre différence encore non résolue est le fait qu'en Perl 5.005_02 le masque /^(a)?(?(1)a|b)+\$/ accepte la chaîne "a", tandis que PCRE ne l'accepte pas. Cependant, que ce soit avec Perl ou PCRE /^(a)?a/ et "a" laisseront \$1 vide.
- PCRE propose quelques extensions aux expressions régulières du Perl.
 - ◆ (a) Bien que les assertions avec retour (lookbehind) soit obligée d'apparier une chaîne de longueur fixe, toutes les assertions avec retour peuvent avoir une longueur différente. Perl 5.005 leur impose d'avoir toutes la même longueur.
 - ◆ (b) Si [PCRE_DOLLAR_ENDONLY](#) est activé, et que [PCRE_MULTILINE](#) n'est pas activé, le méta caractère \$ ne s'applique qu'à la fin physique de la chaîne, et non pas avant les caractères de nouvelle ligne.
 - ◆ (c) Si [PCRE_EXTRA](#) est activé, un antislash suivi d'une lettre sans signification spéciale est considérée comme une erreur.

(d) SI [PCRE_UNGREEDY](#) est activé, la "gourmandise" des quantificateurs de répétition est inversée, ce qui est rend non gourmand par défaut, mais s'ils sont suivis de ?, il seront gourmands.

• ♦

Détails sur les expressions régulières

Introduction

La syntaxe et la sémantique des expressions régulières supportées par PCRE sont décrites ci-dessous. Les expressions régulières sont aussi décrites dans la documentation Perl, et dans un grand nombre d'autres livres, avec de nombreux exemples. Jeffrey Friedl's "Mastering Regular Expressions", édité chez O'Reilly (ISBN 1-56592-257-3), les décrits en profondeur. Cette description est organisée comme une documentation de référence.

Une expression régulière est un masque, appliqué à une chaîne sujet, de gauche à droite. La plupart des caractères se représentent eux-mêmes. Un exemple trivial : un masque qui serait "Le rapide renard gris", pourra correspondre à une partie de la chaîne sujet qui sera identique au masque, comme par exemple "Le rapide renard gris court dans la forêt";

Méta-caractères

La puissance des expressions régulières provient de leur capacité à autoriser des alternatives et des quantificateurs de répétition dans le masque. Ils sont encodés dans le masque par des méta-caractères, qui ne représentent pas ce qu'ils sont, mais sont interprétés d'une certaine manière.

Il y a deux sortes de méta-caractères : ceux qui sont reconnus n'importe où dans un masque, hormis entre crochets, et ceux qui sont reconnus entre crochets.

A l'extérieur des crochets, les méta caractères sont :

/

Caractère d'échappement, avec de multiples usages

^

Le début de la chaîne sujet (ou de ligne, en mode multiligne)

\$

La fin de la chaîne sujet (ou de ligne, en mode multiligne)

.

Remplace n'importe quel caractère, hormis le caractère de nouvelle ligne (par défaut) ;

[

Caractère de début de définition de classe

]

Caractère de fin de définition de classe

	Caractère de début d'alternative
(	Caractère de début de sous-masque
)	Caractère de fin de sous-masque
?	Etend le sens de (; quantificateur de 0 ou 1; quantificateur de minimisation
*	Quantificateur de 0 ou plus
+	Quantificateur de 1 ou plus
{	Caractère de début de quantificateur minimum/maximum
}	Caractère de fin de quantificateur minimum/maximum

La partie du masque qui est entourée de crochet et appelé une classe de caractères. Dans les classes de caractères, les seuls méta caractères autorisés sont :

\	Caractère d'échappement, avec de multiples usages
^	Négation de la classe, mais uniquement si placé tout au début de la classe
-	Indique un intervalle de caractères
]	Termine la classe de caractères

La section suivante décrit l'utilisation de chaque méta-caractères.

Antislash

Le caractère antislash a de nombreuses utilisations.

En premier lieu, s'il est suivi d'un caractère non alpha-numérique, il ne prendra pas la signification spéciale qui y est rattachée. Cette utilisation de l'antislash comme caractère d'échappement s'applique à l'intérieur et à l'extérieur des classes de caractères. Par exemple, pour recherche le caractère étoile "*", il faut écrire dans le masque : "\ *". Cela s'applique dans tous les cas, que le caractère qui suive soit un méta-caractère ou non. C'est un moyen sûr pour s'assurer qu'un caractère sera recherché pour sa valeur littérale, plutôt que pour

sa valeur spéciale. En particulier, pour rechercher les antislash, il faut écrire : "\\".

Si un masque est utilisé avec l'option [PCRE EXTENDED](#), les espaces blancs du masque, mais qui ne sont pas dans une classe de caractères, et les caractères entre dièses "#", ainsi que les nouvelles lignes sont ignorées. L'antislash peut être utilisé pour échapper et ainsi rechercher un espace ou un dièse.

La deuxième utilité de l'antislash est de pouvoir coder des caractères invisibles dans les masques. Il n'y a pas de restriction sur la place de ces caractères invisibles, hormis pour le caractère nul qui doit terminer le masque.

Lors de la préparation du masque, il est souvent plus pratique d'utiliser les séquences d'échappement suivantes, plutôt que le caractère binaire qu'elle représente :

\a
alarme, c'est-à-dire le caractère BEL (hex 07)

\cx
"control-x", avec x qui peut être n'importe quel caractère.

\e
escape (hex 1B)

\f
formfeed (hex 0C)

\n
nouvelle ligne (hex 0A)

\r
retour chariot (hex 0D)

\t
tabulation (hex 09)

\xhh
caractère en hexadécimal, de code hh

\ddd
caractère en octal, de code ddd, ou référence arrière

Dans la séquence "\cx" si "x" est en minuscule, il est converti en majuscule. Puis, le bit 6 (hex 40) est inversé. Ainsi "\cz" devient 1A, mais "\c{" devient hex 3B, tandis que "\c;" devient hex 7B.

Après "\x", deux caractères hexadécimaux sont lus (les lettres peuvent être en majuscule ou minuscule).

Après "\0", deux caractères octal sont lus. Dans chacun des cas, le méta-caractère tente de lire autant de caractère que possible. Ainsi la séquence "\0\x\07", sera comprise comme deux caractères nuls, suivi d'un caractère alarme (BEL). Assurez-vous que vous fournissez suffisamment de chiffres après le méta-caractère.

La gestion de la séquence "\y", avec $y \leq 0$ est plutôt compliquée. En dehors des caractères de classes, PCRE va lire y et tous les caractères qui suivent comme des chiffres décimaux. Si y est plus petit que 10, ou bien s'il y a déjà eu au moins autant de parenthèses ouvrantes auparavant, la séquence est prise pour une référence arrière. Le détail sera vu ultérieurement, après la section sur les sous-masques.

A l'intérieur d'un caractère de classe, ou si y est plus grand que 10, et qu'il n'y a pas eu assez de parenthèses ouvrantes auparavant, PCRE lis jusqu'à 3 chiffres octals à la suite de l'antislash, et génère un octet unique, à partir des 8 bits de poids faible de la séquence. Tous les chiffres qui suivent ne sont pas interprétés, et se représentent eux-mêmes. Par exemple:

\040

une autre manière d'écrire un espace

\40

identique, dans la mesure où il n'y a pas 40 parenthèses ouvrantes auparavant

\7

est toujours une référence arrière

\11

peut être une référence de retour, ou une tabulation

\011

toujours une tabulation

\0113

est une tabulation suivi du caractère "3"

\113

est le caractère 113 (étant donné qu'il ne peut y avoir plus de 99 références arrières)

\377

est un octet dont tous les bits sont à 1

\0113

peut être soit une référence arrière, soit le caractère NULL, suivi des caractères "8" et "1"

Les valeurs octales supérieures ou égales à 100 ne doivent pas être introduites par un 0, car seuls les trois premiers octets seront lus.

Toutes les séquences qui définissent une valeur d'un seul octet peuvent être utilisé dans les classes de caractères, et à l'extérieur. De plus, dans une classe de caractères, la séquence "\b" est interprétée comme un caractère effacer (backspace, hex 08). A l'extérieur d'une classe de caractères, il peut avoir d'autres significations (voir ci-dessous).

On peut encore se servir de l'antislash pour préciser des types génériques de valeurs :

\d

tout caractère décimal

\D

tout caractère qui n'est pas un caractère décimal

\s

tout caractère blanc

\S

tout caractère qui n'est pas un caractère blanc

\W

tout caractère de "mot"

\w

tout caractère qui n'est pas un caractère de "mot"

Chaque paire précédente définit une partition de la table des caractères : les deux ensembles sont disjoints. Un caractère satisfait soit un méta-caractère, soit l'autre.

Un caractère de "mot" sera une lettre, un chiffre ou le caractère souligné, c'est-à-dire un caractère qui pourra être une partie d'un mot Perl. La définition des lettres et chiffres est définie par les tables de caractères de PCRE, et peut varier suivant la table locale de caractère (voir "Tables de caractères locales", ci-dessus. Par exemple, dans la configuration français ("fr"), certains caractères ont des codes supérieurs à 128, pour les caractères accentués, et ils seront compris par le méta caractère `\w`.

Ces séquences de caractères peuvent apparaître à l'intérieur ou à l'extérieur des classes de caractères. Elles remplacent à chaque fois un caractère du type correspondant. Si cette séquence est placée en fin de masque, et qu'il n'y a plus de caractère à comparer dans la chaîne sujet, la recherche échoue.

La quatrième utilisation de l'antislash intervient lors d'assertions simples. Une assertion impose une condition à un certain point, sans remplacer de caractère. L'utilisation de sous-masques pour réaliser des assertions plus complexes est décrites plus-bas. Les assertions avec antislash sont les suivantes :

\b

limite de mot

\B

pas limite de mot

\A

début de la chaîne sujet (indépendant du mode multi-lignes)

\Z

fin de la chaîne sujet ou nouvelle ligne à la fin de la chaîne sujet (indépendant du mode multi-lignes)

\z

fin de la chaîne sujet (indépendant du mode multi-lignes)

Ces assertions ne peuvent pas apparaître dans une classe de caractères (mais `"\b"` a une autre signification à l'intérieur d'une classe de caractères).

Une limite de mot est un emplacement dans la chaîne sujet ou un caractère et son suivant ne sont pas en même temps des caractères de mot, ou le contraire (on peut le voir comme `\w\W` ou `\w\w`),

ou encore le premier ou le dernier caractère est un caractère mot.

Les assertions `\A`, `\Z`, et `\z` diffèrent des méta caractères `^` et `$` dans la mesure où ils ne sont pas dépendants des options, notamment [PCRE_NOTBOL](#) ou [PCRE_NOTEOL](#). La différence entre `\Z` et `\z` tient au fait que `\Z` recherche les positions avant les nouvelles lignes et à la fin de la chaîne sujet, tandis que `\z` ne recherche que la fin de la chaîne.

Accent circonflexe et Dollar

En dehors d'une classe de caractères, avec les options par défaut, `^` est une assertion qui n'est vraie que si elle est placée tout au début de la chaîne. A l'intérieur d'une classe de caractères, `^` a un tout autre sens (voir ci-dessous).

`^` n'a pas besoin d'être le premier caractère du masque, si plusieurs alternatives sont proposées, mais il doit être placé en premier dans chaque alternative. Si toutes les alternatives commencent par `^`, alors le masque est dit ancré (il y a une autre construction qui porte cette appellation).

`$` est une assertion qui n'est vraie que si elle est placée tout en fin de chaîne ou juste avant un caractère de nouvelle ligne qui serait le dernier caractère de la chaîne. A l'intérieur d'une classe de caractères, `$` a un tout autre sens (voir ci-dessous).

`$` n'a pas besoin d'être le dernier caractère du masque, si plusieurs alternatives sont proposées, mais il doit être placé en dernier dans chaque alternative. Si toutes les alternatives finissent par `$`, alors le masque est dit ancré (il y a une autre construction qui porte cette appellation). `$` n'a pas de valeur particulière dans une classe de caractères.

La signification de `$` peut changer, de manière à l'amener à ce qu'il ne puisse se trouver qu'en toute fin de la chaîne sujet. Cela se fait en ajoutant l'option [PCRE_DOLLAR_ENDONLY](#) au moment de la compilation, ou de l'exécution. Cette option est inopérante sur `\Z`.

La signification de `^` peut changer, de manière à l'amener à ce qu'il puisse se trouver immédiatement avant et immédiatement après un caractère de nouvelle ligne "`\n`". Cela se fait en ajoutant l'option [PCRE_MULTILINE](#) au moment de la compilation ou de l'exécution. Par exemple, le masque `/^abc$/` accepte la chaîne "`def\nabc`" uniquement en mode multi-lignes. Par conséquent, toutes les parties du masques qui commencent par "`^`" ne sont pas ancrées, en mode multi-lignes. L'option [PCRE_DOLLAR_ENDONLY](#) est ignorée si l'option [PCRE_MULTILINE](#) est choisie.

Notez que les méta caractères `\A`, `\Z`, et `\z` peuvent servir à repérer le début et la fin du sujet, et toutes les parties du masque qui commenceront par `\A` seront toujours ancrées, avec l'option [PCRE_MULTILINE](#) ou non.

Point

En dehors d'une classe de caractères, un point remplace n'importe quel caractère, même invisible et à l'exception du caractère de nouvelle ligne. Avec l'option [PCRE_DOTALL](#), le point remplace n'importe quel caractère, même le caractère de nouvelle ligne. La gestion des points est complètement indépendante de `^` et `$`. Le seul point commun est que les deux ont un comportement particulier vis à vis des caractère de nouvelle ligne.

Le point n'a pas de comportement particulier dans une classe de caractères.

Crochets

Un crochet ouvrant [introduit une classe de caractères, et le crochet fermant] la conclut. Le crochet fermant n'a pas de signification en lui-même. Si le crochet fermant est nécessaire à l'intérieur d'une classe de caractères, il faut qu'il soit le premier caractère (après un ^ éventuel) ou échappé avec un antislash.

Une classe de caractères remplace un seul caractère dans la chaîne sujet, à moins que le premier caractère de la classe soit un accent circonflexe ^, qui représente une négation : le caractère ne doit pas se trouver dans la classe. Si ^ est nécessaire dans la classe, il suffit qu'il ne soit pas le premier caractère, ou bien qu'il soit échappé avec un antislash.

Par exemple, le caractère [aeiou] remplace n'importe quelle voyelle minuscule, tandis que [^aeiou] remplace n'importe quel caractère qui n'est pas une voyelle minuscule. ^ est une notation pratique pour spécifier des caractères qui sont dans une classe, en ne citant que ceux qui n'y sont pas. Le comportement est inchangé.

Avec l'option d'insensibilité à la casse, toutes les lettres d'une classe de caractères représentent en même temps la majuscule et la minuscule. Par exemple, [aeiou] représentera "A" ou "a", et [^aeiou] n'acceptera pas ni "A", tandis que sans l'option, elle l'accepterait.

Le caractère de nouvelle ligne n'est pas traité de manière spéciale dans les classes de caractères, quelque soit l'option [PCRE_DOTALL](#) ou [PCRE_MULTILINE](#). Une classe telle que [^a] acceptera toujours une nouvelle ligne.

Le signe moins (–) est utilisé pour spécifier un intervalle de caractères, dans une classe. Par exemple, [d–m] remplace toutes les lettres entre d et m inclus. Si le caractère moins est requis dans une classe, il faut l'échapper avec un antislash, ou le faire apparaître à une position où il ne pourra pas être interprété comme une indication d'intervalle, c'est-à-dire au début ou à la fin de la classe.

Il n'est pas possible d'avoir le caractère crochet fermant "]" comme fin d'intervalle. Un masque tel que [W–]46] est compris comme la classe de caractères contenant deux caractères ("W" et "–") suivi de la chaîne littérale "46]", ce qui fait qu'il va accepter "W46]" ou "–46]". Cependant, si "]" est échappé avec un antislash, le masque [W–\]46] est interprété comme une classe d'un seul caractère, contenant un intervalle de caractères.

La valeur octale ou hexadécimale de "]" peut aussi être utilisée pour déterminer les limites de l'intervalle. Les intervalles travaillent sur des séquences ASCII. Ils peuvent aussi être précisées avec des valeurs numériques, par exemple "[\x00–\x037]". Si cet intervalle inclut des lettres utilisées avec une option d'insensibilité de casse, les majuscules ou minuscules correspondantes seront aussi incluses. Par exemple, "[C–c]" est équivalent à "[\x00–\x037;^_`wxyzabc]", avec l'option d'insensibilité de casse. Si la table locale de caractères est "fr", "[\xc8–\xcb]" correspond aux caractères accentués.

Les types de caractères \d, \D, \s, \S, \w, \W peuvent aussi intervenir dans les classes de caractères. Par exemple, "[\d;^_`wxyzabc][\d;ABCDEFG]" acceptera n'importe quel caractère hexadécimal. Un accent circonflexe peut aussi être utilisé pour spécifier adroitement des ensembles de caractères plus restrictifs : par exemple [^\W_] accepte toutes les lettres et les chiffres, mais pas les soulignés. Tous les caractères non alpha- numériques autres que \, –, ^ (placés en début de chaîne) et] n'ont pas de signification particulière, mais ils ne perdront rien à être

échappés.

Barre verticale

La barre verticale `|` sert à séparer des alternatives. Par exemple, dans le masque `"/dupont|martin/"` recherche soit `"dupont"`, soit `"martin"`. Le nombre d'alternatives n'est pas limité, et il est même possible d'utiliser la chaîne vide. Lors de la recherche, toutes les alternatives sont essayées, de gauche à droite, et la première qui est acceptée est utilisée.

Si les alternatives sont dans un sous-masque, elle ne réussiront que si le masque principal réussit aussi.

Options internes

Les options [PCRE_CASELESS](#), [PCRE_MULTILINE](#), [PCRE_DOTALL](#) et [PCRE_EXTENDED](#) peuvent être changée à l'intérieur du masque lui-même, avec des séquences mises entre `"(?"` et `)"`. Les options sont :

<i>i</i>	PCRE_CASELESS
<i>m</i>	PCRE_MULTILINE
<i>s</i>	PCRE_DOTALL
<i>x</i>	PCRE_EXTENDED

Par exemple, `(?im)` rend le masque insensible à la casse, et multi-lignes. Il est possible d'annuler ces options en les faisant précéder par un signe `-` : par exemple `(?im-sx)`, ajoutera les options [PCRE_CASELESS](#) et [PCRE_MULTILINE](#) mais annulera les options [PCRE_DOTALL](#) et [PCRE_EXTENDED](#). Si une option apparaît avant et après le signe moins, l'option sera annulée.

Le domaine d'application de ces options dépend de la position de la séquence d'option. Pour toutes les séquences d'options qui sont hors des sous-masques (définis plus loin), l'effet est le même que si l'option avait été fixée dès le début de la recherche. Les exemples suivants se comportent tous de la même façon : `(?i)abc`, `a(?i)bc`, `ab(?i)c`, `abc(?i)`, et sont parfaitement équivalents au masque `abc` avec l'option [PCRE_CASELESS](#). En d'autres termes, activer des séquences d'options dans le corps principal du masque revient à appliquer l'option à tout le masque, sauf ordre contraire dans les sous-masques. S'il y a plusieurs séquences d'options qui portent sur la même option, la dernière s'appliquera.

Si une option intervient dans un sous-masque, le comportement est différent. C'est un changement de comportement apparu en Perl 5.005. Une option à l'intérieur d'un sous-masque n'affecte que cette partie du masque, ce qui fait que `(a(?i)b)c` acceptera `abc` et `aBc` mais aucune autre chaîne (en supposant que [PCRE_CASELESS](#) n'est pas utilisé). Cela signifie que les options permettent d'avoir différente configuration de recherche pour différentes parties du masque.

Une séquence d'options dans une alternative affecte toute l'alternative. Par exemple : `(a(?i)b|c)` accepte `"ab"`, `"aB"`, `"c"`, et `"C"`, même si, comme dans le cas de `"C"`, la première alternative qui porte l'option n'est

pas prise en compte. Sinon, cela risque d'introduire des comportements très étranges : les options spécifiques à PCRE telles que [PCRE_UNGREEDY](#) et [PCRE_EXTRA](#) peuvent être modifiées de la même manière, en utilisant respectivement les caractères U et X. L'option (?X) est particulière, car elle doit toujours intervenir avant toutes les autres options, même au niveau du masque entier. Il vaut mieux l'activer au début du masque.

Sous-masques

Les sous-masques sont délimités par des parenthèses, et peuvent être imbriqués. Ajouter des sous-masques a deux utilités :

1. Délimiter des alternatives. Par exemple, le masque `char ( don | mant | )` acceptera les mots "char", "charmant", ou "charmant". Sans les parenthèses, il n'accepterait que "chardon", "mant" ou la chaîne vide "".

2. Le sous-masque est considéré comme capturant : lorsqu'une chaîne sujet est acceptée par le masque complet, les sous-masques sont transmis à l'appelant grâce à un vecteur de sous-masques. Les parenthèses ouvrantes sont comptées de gauche à droite, (commençant à 1). Par exemple, soit la chaîne sujet "le roi soleil" qui est utilisée avec le masque suivant : `Le (( roi | prince ) ( soleil | charmant ))` les sous-masques capturés sont "roi soleil", "roi", et "soleil", numérotés respectivement 1, 2, et 3.

L'ubiquité des parenthèses n'est pas toujours simple d'emploi. Il y a des moments où regrouper des sous-masques est nécessaire, sans pour autant capturer la valeur trouvée. Si une parenthèse ouvrante est suivie de "?:", le sous-masque ne capture pas la chaîne assortie, et ne sera pas compté lors de la numérotation des captures. Par exemple, avec la chaîne "le prince charmant", utilisé avec le masque `Le (( ?roi | prince ) ( soleil | charmant ))` les chaînes capturées seront "prince charmant" et "charmant", numérotés respectivement 1 et 2.

Le nombre maximal de chaîne capturées est de 99, et le nombre total de sous-masque (capturant ou non) ne doit pas dépasser 200.

`(?i:samedi|dimanche)` et `(?:(?i) samedi | dimanche)` : De plus, comme les séquences d'options sont valables sur toute une alternative, les masques ci-dessus accepteront aussi bien "DIMANCHE" que "Dimanche".

Répétitions

Les répétitions sont spécifiées avec des quantificateurs, qui peuvent être placés à la suite des caractères suivants :

a

Un caractère unique, même s'il s'agit d'un méta caractère

[abc]

Une classe de caractères

\2

Une référence de retour (Voir section suivante)

(a|b|c)

Un sous-masque avec parenthèses (à moins que ce ne soit une assertion, voir plus loin)

Les quantificateurs généraux précisent un nombre minimum et maximum de répétitions possibles, donnés par deux nombres entre accolades, et séparés par une virgule. Ces nombres doivent être plus petits que 65536, et le premier nombre doit être égal ou inférieur au second. Par exemple `z{2, 4}` accepte "zz", "zzz", ou "zzzz". L'accolade fermante n'a pas de signification par elle-même.

Si le second nombre est omis, mais que la virgule est là, cela signifie qu'il n'y a pas de limite supérieure. Si le second nombre et la virgule sont omis, le quantificateur correspond au nombre exact de répétition attendues. Par exemple : accepte n'importe quelle succession d'au moins 3 voyelles minuscules, tandis que `\d{d}` n'accepte que 8 chiffres exactement.

Une accolade ouvrante qui apparaît à une position où un quantificateur n'est pas accepté, ou si la syntaxe des quantificateurs n'est pas respectée, sera considérée littérale. Par exemple, "`{, 6}`" n'est pas un quantificateur, mais une chaîne de 4 caractères.

Le quantificateur `{0}` est autorisé, mais l'expression est alors ignorée.

*	équivalent à <code>{0,}</code>
+	équivalent à <code>{1,}</code>
?	équivalent à <code>{0,1}</code>

Il est possible de constituer des boucles infinies en créant un sous-masque sans caractères, mais pourvu d'un quantificateur sans limite supérieure. Par exemple `"(a?)*"`.

Les versions plus anciennes de Perl et PCRE génèrent alors une erreur au moment de la compilation. Cependant, étant donné qu'il existe des situations où ces constructions peuvent être utiles, ces masques sont désormais autorisés. Cependant, si la répétition du sous-masque ne trouve aucun caractère, la boucle est interrompue.

Par défaut, les quantificateurs sont dits "gourmands", c'est à dire, qu'ils cherchent d'abord à trouver le nombre maximal de répétitions qui autorise le succès de la recherche. L'exemple classique posé par cette gourmandise est la recherche de commentaires d'un programme en C. Les commentaires apparaissent entre les séquences `/* . . . */` et à l'intérieur de ces délimiteurs, les `*` et `/` sont autorisés. Appliquer le masque `/\*.*\*/` à la chaîne `/* first comment */ not comment /* second comment */` ne peut réussir, car le masque travaille sur toute la chaîne, à cause de la gourmandise du caractère `.`.

Cependant, un quantificateur suivi d'un point d'interrogation cesse d'être gourmand, et au contraire, ne recherche que le nombre minimum de répétition. Dans ces conditions, le masque `/\*.*?\*/` trouvera bien les commentaires du code C. La signification des autres quantificateurs n'est pas changée.

Attention à ne pas confondre l'utilisation du point d'interrogation ici avec son utilisation comme quantificateur lui-même. A cause cette ambiguïté, il peut apparaître des situations où il faut le doubler :

`\d??\d`. Ce masque va tenter de lire un seul chiffre, mais le cas échéant, il acceptera 2 chiffres pour permettre à la recherche d'aboutir. Si l'option [PCRE_UNGREEDY](#) est activée, (une option qui n'est pas disponible avec Perl) alors les quantificateurs sont non gourmand par défaut, mais peuvent être rendu

gourmand au cas par cas, en ajoutant un point d'interrogation après. En d'autres termes, cette option inverse le comportement par défaut.

Lorsqu'un sous-masque est quantifié avec un nombre minimum de répétitions, qui soit plus grand que 1, ou avec un maximum de répétitions, le masque compilé aura besoin de plus de place de stockage, proportionnellement au minimum et au maximum.

Si un masque commence par `. . *` ou `. {0, }` et que l'option [PCRE_DOTALL](#) (équivalent en Perl à `/s`) est activée, c'est-à-dire en autorisant le remplacement des nouvelles lignes par un méta-caractère, alors le masque est implicitement ancré, car tout ce qui suit va être mangé par la première séquence, et se comportera comme si le masque se terminait par le méta caractère `\A`. Dans le cas où on sait d'avance qu'il n'y aura pas de caractère de nouvelle ligne, activer l'option [PCRE_DOTALL](#) et commencer le masque par `. *` permet d'optimiser le masque.

Alternativement, on peut utiliser `^` pour ancrer explicitement le masque. Lorsqu'un sous-masque capturant est répété, la valeur capturée est la dernière. Par exemple, après que `"(inter[net]{3}\s*)+"` ait été appliqué à `"internet interne"`, la valeur de la chaîne capturée est `"interne"`.

Cependant, s'il y a des sous-masques imbriqués, la valeur capturée correspondante peut l'avoir été lors des précédentes itérations. Par exemple : `/(a|(b))+/` accepte `"aba"` et la deuxième valeur capturée est `"b"`.

Références arrières

En dehors des classes de caractères, un antislash suivi d'un nombre plus grand que 0 (et possiblement plusieurs chiffres) est une référence arrière (c'est à dire vers la gauche) dans le masque, en supposant qu'il y ait suffisamment de sous-masques capturants précédants.

Cependant, si le nombre décimal suivant l'antislash est plus petit que 10, il sera toujours considéré comme une référence arrière, et cela génèrera une erreur si le nombre de capture n'est pas suffisant. En d'autres termes, il faut qu'il existe suffisamment de parenthèses ouvrantes à gauche de la référence, surtout si la référence est inférieure à 10.

Reportez-vous à la section "antislash" pour avoir de plus amples détails à propos du nombre de chiffres qui suivent l'antislash.

La référence arrière remplace ce qui a été capturé par un sous-masque dans le masque courant, plutôt que remplace le sous-masque lui-même. Ainsi `(calme|rapide)` et `\1`ment trouvera `"calme et calmement"` et `"rapide et rapidement"`, mais pas `"calme et rapidement"`. Si la recherche tient compte de la casse, alors la casse de la chaîne capturée sera importante. Par exemple, `((?i)rah)\s+\1` trouve `"rah rah"` et `"RAH RAH"`, mais pas `"RAH rah"`, même si le sous-masque capturant initial ne tenait pas compte de la casse.

Il peut y avoir plusieurs références arrières dans le même sous-masque. Si un sous-masque n'a pas été utilisé dans une recherche, alors les références arrières échoueront. Par exemple `"(a|(bc))\2"` ne réussira jamais si la chaîne sujet commence par `"a"` plutôt que par `"bc"`.

Etant donné qu'il peut y avoir jusqu'à 99 références arrières, tous les chiffres après l'antislash sont considérés comme faisant potentiellement partie de la référence arrière. Si le masque recherche un chiffre après la référence, alors il faut impérativement utiliser des délimiteurs pour terminer la référence arrière.

> Si l'option [PCRE_EXTENDED](#) est activée, on peut utiliser un espace. Sinon, un commentaire vide fait l'affaire. Une référence arrière qui intervient à l'intérieur de parenthèses auquel elle fait référence échouera dès que le sous-masque sera utilisé. Par exemple, `(a\1)` échouera toujours. Cependant, ces références peuvent être utiles dans les sous-masques répétitifs. Par exemple, le masque `"(a|b\1)+"` pourra convenir pour `"a"`, `"aba"`, `"ababaa"`, etc....

A chaque itération du sous-masque, la référence arrière utilise le résultat du dernier sous-masque. Pour que cela fonctionne, il faut que la première itération n'ai pas besoin d'utiliser la référence arrière. Cela arrive avec les alternatives, comme dans l'exemple ci-dessus, ou avec un quantificateur de minimum 0.

Assertions

Une assertion est un test sur les caractères suivants ou précédent celui qui est en cours d'étude. Ce test ne consomme pas de caractère (ie, on ne déplace pas le pointeur de caractères). Les assertions simples sont codées avec `\b`, `\B`, `\A`, `\Z`, `\z`, `^` et `$`, et sont décrites précédemment.

Il existe cependant un type d'assertions plus complexes, codées sous la forme de sous-masques. Il en existe deux types : celles qui travaillent au-delà de la position courante (`\w+(?=;)`), et celles qui travaillent en deçà (`(?!)\w+`).

Une assertion se comporte comme un sous-masque, hormis le fait qu'elle ne déplace pas le pointeur de position. Les assertions avant commencent par `(?=` pour les assertions positives, et par `(?!`, pour les assertions négatives. Par exemple : `\w+(?=;)` s'assure qu'un mot est suivi d'un point-virgule, mais n'inclus pas le point virgule dans la capture. D'autre part, `(?!foo)bar` en est proche, mais ne trouve pas une occurrence de `"bar"` qui soit précédée par quelque chose d'autre que `"foofoo"`; il trouve toutes les occurrences de `"bar"`, quelque soit ce qui le précède, car l'assertion `(?!foo)` est toujours vraie quand les trois caractères suivants sont `"bar"`. Une assertion arrière est ici nécessaire.

Les assertions arrières commencent par `(?<=` pour les assertions positives, et `(?<!` pour les assertions négatives. Par exemple : `(?<!foo)bar` trouve les occurrences de `"bar"` qui ne sont pas précédées par `"foo"`.

Le contenu d'une référence arrière est limité de telle façon que les chaînes qu'il utilise soient toujours de la même taille. Cependant, lorsqu'il y a plusieurs alternatives, elles n'ont pas besoin d'être de la même taille. Par exemple, `(?<=bullock|donkey)` est autorisé, tandis que `(?<!dogs?|cats?)` provoque une erreur de compilation. Les alternatives qui ont des longueurs différentes ne sont autorisées qu'au niveau supérieur des assertions arrières. C'est une amélioration du fonctionnement de Perl 5.005, qui impose aux alternatives d'avoir toutes la même taille. Une assertion telle que `(?<=ab(c|de))` n'est pas autorisée, car l'assertion de bas niveau (la deuxième, ici) a deux alternatives de longueurs différentes. Pour la rendre acceptable, il faut écrire `(?<=abc|abde)`

L'implémentation des assertions arrières déplace temporairement le pointeur de position vers l'arrière, et cherche à vérifier l'assertion. Si le nombre de caractères est différent, la position ne sera pas correcte, et l'assertion échouera. La combinaison d'assertions arrières avec des sous-masques peut être particulièrement pratique à fin des chaînes. Un exemple est donné à la fin de cette section.

Plusieurs assertions peuvent intervenir successivement. Par exemple, le masque `(?<=\d{3})(?<!999)foo` recherche les chaînes `"foo"` précédées par trois chiffres qui ne sont pas `"999"`. Notez que chaque assertion est appliquées indépendamment, au même point de la chaîne à traiter. Tout d'abord, il est vérifié que les trois premiers caractères ont tous des chiffres, puis on s'assure que

ces trois caractères ne sont pas "999". Le masque précédant n'accepte pas "foo" précédé de 6 caractères, les trois premiers étant des chiffres et les trois suivants étant différents de "999". Par exemple, ce masque n'acceptera pas la chaîne "123abcfoo". Pour ce faire, il faut utiliser le masque suivant : `(?<=\d{3}...)(?<!999)foo`. Dans ce masque, la première assertion vérifie les six premiers caractères, s'assure que les trois premiers sont des entiers, et la deuxième assertion s'assure que les trois derniers caractères ne sont pas "999".

De plus, les assertions peuvent être imbriquées : `(?<=(?<!foo)bar)baz` recherche les occurrences de "baz" qui sont précédées par "bar", qui, à son tour, n'est pas précédé par "foo". Au contraire, `(?<=\d{3}(?!999)... )foo` est un autre masque, qui recherche les caractères "foo", précédés par trois chiffres, suivis trois autres caractères qui ne forment pas "999". Les assertions ne sont pas capturantes, et ne peuvent pas être répétées. Si une assertion contient des sous-masques capturants en son sein, ils seront compris dans le nombre de sous-masques capturants du masque entier. La capture est réalisée pour les assertions positives, mais cela n'a pas de sens pour les assertions négatives.

200 assertions au maximum sont autorisées.

Sous-masques uniques

Avec les quantificateurs de répétitions, l'échec d'une recherche conduit normalement à une autre recherche, avec un nombre différent de répétitions, pour voir si le masque ne s'applique pas dans d'autres conditions. Parfois, il est pratique d'éviter ce comportement, soit pour changer la nature de la recherche, soit pour la faire abandonner plus tôt, si on pense qu'il n'est pas besoin d'aller plus loin.

Considérons par exemple, le masque `\d+foo` appliqué à la ligne 123456bar. Après avoir tenté d'utiliser les 6 chiffres suivi de "foo" qui font échouer, l'action habituelle sera de réessayer avec 5 chiffres, puis avec 4, et ainsi de suite jusqu'à l'échec final.

Un sous-masque évalué une seule fois permettrait d'indiquer que lorsqu'une partie du masque est trouvée, elle n'a pas besoin d'être réévaluée à chaque tentative. Ceci conduirait à ce que la recherche échoue immédiatement après le premier test. Ces assertions ont leur propre notation, commençant avec `(?>` ; comme ceci : `(?>\d+)bar`.

Ce type de parenthèses verrouille le sous-masque qu'il contient un fois qu'il a été trouvé, et empêche un échec ultérieur d'y repasser, mais autorise à revenir plus loin en arrière. Une autre description est que les sous-masques de ce type recherchent les chaînes de caractères, et les ancre le sous-masque à l'intérieur de la chaîne.

Les sous-masques uniques ne sont pas capturants. Des cas simples comme ceux présentés ci-dessus peuvent être pris comme des situations maximisantes, qui réservent le maximum de caractères. En effet, alors que `\d+` et `\d?` ajustent le nombre de chiffres trouvés de manière à laisser la possibilité au masque de réussir, `(?>\d+)` ne peut retenir que la séquence entière de chiffres. Cette construction peut contenir un nombre arbitraire de sous-masques complexes, et ils peuvent être imbriqués.

Les sous-masques uniques ne peuvent être utilisés qu'avec les assertions arrières, pour effectuer une recherche efficace en fin de chaîne. Considérons un masque simple tel que "abcd\$" appliqué à une très longue chaîne qui ne lui correspond pas. A cause du système de recherche de gauche à droite, PCRE va commencer par rechercher un "a" dans la chaîne sujet, puis vérifier si ce qui suit convient au reste du masque. Si le masque est spécifié sous la forme `^.*abcd$` alors, la séquence `.*` remplace en premier lieu la chaîne entière, et échoue, repart en arrière, et remplace tous les caractères sauf le dernier, échoue, retourne en arrière,

prend un caractère de moins, etc... et ainsi de suite. Encore une fois, la recherche du "a" passe en revue toute la chaîne de gauche à droite, ce qui n'est pas très efficace. Par contre, si le masque était écrit `^(?>.*)(?<=abcd)` alors il n'y aurait pas de retour en arrière, pour satisfaire la séquence `.*`, car elle ne peut que remplacer toute la chaîne. L'assertion arrière consécutive va alors faire un test sur les 4 derniers caractères. Si elle échoue, la recherche est immédiatement interrompue.

Pour les chaînes très longues, cette approche fait la différence en terme de performances et de temps de recherche. Lorsqu'un masque contient une répétition illimitée dans un sous-masque, qui contient lui-même un nombre illimité de répétiteur, l'utilisation des sous-masques à utilisation unique sont la seule façon d'éviter l'échec de la recherche à après un temps de calcul trop long.

Le masque `(\D+|<\d+>)*[!?]` recherche un nombre illimité de sous-chaînes, qui contiennent soit des non-chiffres, soit des chiffres inclus dans `<>`, suivi soit par `!` ou par `?`. Lorsqu'il trouve une solution, ce masque va très vite. Mais, lorsqu'il est appliqué à une chaîne telle que : `aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa`, il lui faut beaucoup de temps pour annoncer un échec. Cela est dû au fait que la chaîne peut être divisée en deux sous-chaînes d'un grand nombre de façons, et qu'elles ont toutes été essayées. (Cet exemple utilisait `[!?]` plutôt qu'un caractère simple, car PCRE et PHP utilisent une optimisation qui leur permet de détecter rapidement l'échec lorsqu'un caractère unique est trouvé. Il se souvient du dernier caractère qui est attendu, et s'aperçoit rapidement qu'il n'y a pas ce caractère).

Si le masque utilisé est `((?>\D+)|<\d+>)*[!?)` les séquences de chiffres ne peuvent pas être trouvées, et l'échec intervient rapidement.

Les sous-masques conditionnels

Il est possible de lier un sous-masque à une condition, ou de choisir entre deux sous-masques alternatifs, en fonction du résultat d'une assertion, ou suivant les résultats de recherche précédents.

Les deux formes possibles de sous-masques conditionnels sont `(?(condition)masque positif)` et `(?(condition) masque positif | masque négatif)`.

Si les conditions sont satisfaites, le masque positif est utilisé, sinon, le masque négatif est utilisé, si présent. S'il y a plus de deux alternatives, une erreur est générée à la compilation.

Il y a deux types de conditions : si le texte entre les parenthèses est une séquence de chiffres, alors la condition est satisfaite si le sous-masque correspondant à ce numéro a réussi. Considérons le masque suivant, qui contient des espaces non significatifs pour le rendre plus compréhensible (on supposera l'option [PCRE_EXTENDED](#) activée) et qui est divisé en trois parties pour simplifier les explications : (`\ ( ) ? [ ^ ( ) ] + ( ? ( 1 ) \ ; ) )`).

La première partie recherche une parenthèse ouvrante optionnelle, et si elle existe, elle est capturée. La deuxième partie recherche une séquence de caractères qui ne contiennent pas de parenthèses. La troisième partie est conditionnée à la première, et s'assure que s'il y avait une parenthèse ouvrante, il en existe une fermante. Si une parenthèse ouvrante a été trouvée, elle a été capturée, et donc la première capture existe, et la condition est exécutée. Sinon, elle est ignorée.

Ce masque recherche donc une séquence de lettres, éventuellement placées entre parenthèse. Si la condition n'est pas une séquence de chiffres, il faut que ce soit une assertion. Ce peut être une assertion positive ou négative, arrière ou avant. Considérons le masque suivant (même conditions que le précédent) et avec deux

alternatives en seconde ligne : `(?(?=[^a-z]*[a-z])\d{2}[a-z]{3}-\d{2} | \d{2}-\d{2}-\d{2} )`. La condition est une assertion avant positive, qui recherche une séquence optionnelle de caractères non-lettre. En d'autres termes, elle teste la présence d'au moins une lettre dans la chaîne sujet. Si une lettre est trouvée, la recherche se poursuit avec la première alternative, et sinon, avec la seconde. Ce masque recherche des chaînes de la forme `dd-aaa-dd` ou `dd-dd-dd`, avec "aaa" qui sont des lettres, et `dd` qui sont des chiffres.

Commentaires

La séquence `(?#` marque le début d'un commentaire, qui se termine à la prochaine parenthèse fermante. Les parenthèses imbriquées ne sont pas autorisées. Les caractères entre ces délimiteurs ne jouent alors aucun rôle dans le masque.

Si l'option [PCRE_EXTENDED](#) est activée, les caractères dièses `#` non échappés en dehors d'une classe de caractères introduisent un commentaire qui continuera jusqu'à la prochaine ligne dans le masque.

Masques récursifs

Considérons le cas où il faut rechercher dans une chaîne, avec un niveau d'imbrications infini de parenthèses. Sans l'aide de la récursivité, le mieux que nous puissions obtenir est de créer un masque avec un niveau fixé de profondeur d'imbrication. Il n'est pas possible de traiter des masques à niveau d'imbrications variable. PCRE fournit un nouvel outil expérimental qui permet d'utiliser la récursivité dans les masques (entre autre). L'option `(?R)` est fournie pour servir la cause de la récursivité. Le masque suivant résout le problème des parenthèses (l'option [PCRE_EXTENDED](#) est utilisée pour ignorer les espaces) : `\( ( (?>[^()]+) | (?R) )* \ )`

Tout d'abord, le masque recherche une parenthèse ouvrante. Puis, il recherche n'importe quel nombre de sous-chaînes qui sont soit des séquences de caractères non-parenthèses, ou bien une recherche récursive avec le même masque (i.e. une chaîne correctement incluse entre parenthèses). Finalement, il recherche une parenthèse fermante.

Cet exemple particulier contient un nombre illimité de répétitions imbriquées, ce qui fait que l'utilisation de sous-chaînes à utilisation unique pour rechercher la séquence de caractères non-parenthèses est important, lorsqu'il s'applique à une chaîne qui n'est pas valide. Par exemple, si on l'applique à `"(aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa( )"` la réponse arrive rapidement. Sinon, si les sous-chaînes à utilisation unique ne sont pas utilisées, la recherche peut prendre un très long temps, car il existe de très nombreuses combinaisons de `+` et `*` à tester avant de conclure à l'échec.

Les valeurs utilisées pour capturer les sous-masques sont celles utilisées par les niveaux les plus hauts de récursivités, auquel la valeur est fixée. Si le masque précédent est utilisé avec `(ab(cd)ef)` la valeur de la parenthèse capturant est "ef", qui est la dernière valeur lue au niveau supérieur. Si de nouvelles parenthèses sont ajoutées, par exemple : `\( ( ( (?>[^()]+) | (?R) )* ) \ )` alors la chaîne capturée est "ab(cd)ef", c'est-à-dire le contenu de la parenthèses capturant de plus haut niveau. S'il y a plus de 15 parenthèses capturantes dans une chaîne, PCRE doit utiliser plus de mémoire pour stocker ces données. S'il ne peut obtenir cette mémoire supplémentaire, il ne fait que sauver les 15 premières, car il n'y a pas moyen de générer une erreur de mémoire lors d'une récursion.

Performances

Certaines séquences de recherches sont plus efficaces que d'autres. Ainsi, il est plus efficace d'utiliser une classe de caractères telle que `[aeiou]` plutôt qu'une alternative `(a|e|i|o|u)`.

En général, le masque le plus simple, qui permette la recherche désirée est le plus efficace. Le livre de Jeffrey Friedl's contient de nombreuses études à propos de l'optimisation des expressions régulières.

Lorsqu'un masque commence par `*` et que l'option [PCRE_DOTALL](#) est activée, le masque est implicitement ancré par PCRE, étant donné qu'il ne peut que rechercher au début de la chaîne. Cependant, si option [PCRE_DOTALL](#) n'est pas activée, PCRE ne peut faire aucune optimisation car le méta-caractères point `.` ne remplace pas une nouvelle ligne, et si la chaîne sujet contient des nouvelles lignes, le masque peut trouver une solution qui serait située juste après une de ces nouvelles lignes, et non pas seulement au début de la chaîne sujet. Par exemple, le masque, `(.* )second` acceptera la chaîne "premier `\net` second" (avec `\n` qui remplace la nouvelle ligne), et la première chaîne capturée sera "et".

Afin d'effectuer la recherche, PCRE va essayer d'appliquer le masque à partir de chaque début de ligne. Si vous utilisez un tel masque avec des chaînes qui ne contiennent pas de caractères de nouvelles lignes, les meilleures performances seront atteintes avec l'option [PCRE_DOTALL](#), ou en ancrant le masque avec `^.*`. Cela évite à PCRE de scanner toute la chaîne pour rechercher un caractère de nouvelle ligne et recommencer la recherche.

Attention aux masques qui contiennent des quantificateurs infinis imbriqués. Ils peuvent demander un temps de calcul très long, lorsqu'appliqués à une chaîne qui ne correspond pas à ce masque. Par exemple, `(a+)*` peut accepter "aaaa" de 33 manières différentes, et ce nombre croît rapidement avec la taille de la chaîne (le quantificateur `*` peut prendre les valeurs de 0, 1, 2, 3, ou 4, et pour chaque cas non nul, le quantificateur `+` peut prendre différentes valeurs).

Lorsque le reste de la chaîne est tel que l'on s'achemine vers un échec, PCRE doit en principe vérifier toutes les possibilités, et cela prend un temps extrêmement long. Un optimiseur repère les cas les plus simples, tel que `(a+)*b` où un caractère simple suit les quantificateurs. Avant de partir dans les procédures standard de recherche, PCRE s'assure qu'il y a au moins un "b" dans la chaîne, et si ce n'est pas le cas, l'échec est annoncé immédiatement. Sinon, il n'y a pas d'optimisation dans la recherche. Vous pouvez voir la différence de comportement avec le masque suivant : `(a+)*\d`. Le premier retourne un échec quasi-immédiatement, s'il est appliqué à une ligne de "a", alors que le second masque prend un temps significatif pour une chaîne de plus de 20 caractères.

6.87 qtdom

Sommaire

- [qdom_tree](#) : Crée une arbre à partir d'un code XML
- [qdom_error](#) : Retourne le message d'erreur de la dernière opération QTDOM, ou

6.87.1 qdom_tree

[[Exemples avec qdom_tree](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

object **qdom_tree**(string *..*)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.87.2 qdom_error

[[Exemples avec qdom_error](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **qdom_error**(void)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.88 Expressions régulières

Les expressions régulières sont utilisées pour effectuer des manipulations complexes de chaînes de caractères. Les fonctions sont :

- [ereg](#)
- [ereg_replace](#)
-

[ereg](#)

- [ereg_replace](#)

- [split](#)

- [spliti](#)

Ces fonctions requièrent toutes une expression régulière comme premier argument. PHP utilise les expressions régulières avancées de POSIX (POSIX 1003.2). Pour avoir tous les détails sur ces expressions, reportez vous aux pages de manuel incluses dans le répertoire de la distribution PHP.

Expressions régulières

```
<?php
ereg("abc",$string);
```

Warning: Unterminated comment starting line 3 in /Users/mac/Desktop/A traitier/CVS/php.net/phpdoc

```
<tt>TRUE</tt>
```

```
si "abc"
    est trouvé quelque part dans la chaîne $string. */
ereg("^abc",$string);
/* Retourne
```

```
<tt>TRUE</tt>
```

```
si "abc"
    est trouvé au début de la chaîne $string. */
ereg("abc$",$string);
/* Retourne
```

```
<tt>TRUE</tt>
```

```
si "abc"
    est trouvé à la fin de la chaîne $string. */
ereg("ozilla.[23]|MSIE.3",$HTTP_USER_AGENT);
/* Retourne
```

```
<tt>TRUE</tt>
```

```
si le client
    est Netscape 2, 3 ou MSIE 3. */
ereg("([:alnum:]]+)([[:alnum:]]+)([[:alnum:]]+)",
    $string,$regs);
/* Introduit trois mots séparés par des espaces
    dans les chaînes $regs[1], $regs[2] et $regs[3]. */
$string = ereg_replace("^","<BR>",$string);
/* Insère une balise <BR> au début de la chaîne $string. */
$string = ereg_replace("$","<BR>",$string);
/* Insère une balise <BR> à la fin de la chaîne $string. */
```

```
$string = ereg_replace("\n", "", $string);
/* Supprime toutes les nouvelles lignes de $string. */
?>
```

Sommaire

- [ereg](#) : Expression régulière standard.
- [ereg_replace](#) : Remplacement par expression régulière.
- [eregi](#) : Recherche par expression régulière insensible à la casse.
- [eregi_replace](#) : Remplacement par expression régulière insensible à la casse.
- [split](#) : Scinde une chaîne en un tableau, grâce à une expression régulière.
- [spliti](#) : Scinde une chaîne en un tableau, grâce à une expression régulière.
- [sql_regcase](#) : Prépare une expression régulière pour effectuer une recherche insensible à la casse.

6.88.1 ereg

[[Exemples avec ereg](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ereg(string pattern, string string, [array regs])

Recherche dans la chaîne string les séquences de caractères qui correspondent au masque pattern.

Si au moins une séquence est trouvée (éventuellement dans les parenthèses capturantes de pattern), et que la fonction est appelée avec un troisième argument regs, les résultats seront enregistrés dans regs. \$regs[1] contiendra la première parenthèse capturante (celle qui commence le plus tôt), \$regs[2] contiendra la deuxième parenthèse capturante (celle qui commence après la première), et ainsi de suite. \$regs[0] contient une copie de la chaîne.

Si [ereg](#) trouve ses solutions pour les parenthèses capturantes, \$regs contiendra exactement 10 éléments, même si il y avait plus ou moins de 10 parenthèses capturantes qui étaient valides. Cela n'a aucun effet sur les capacités de la fonction [ereg](#) à trouver d'autres sous chaînes. Si aucune valeur n'est trouvée, \$regs ne sera pas modifié par [ereg](#).

La recherche est sensible à la casse.

[ereg](#) retourne TRUE si une occurrence a été trouvée dans la chaîne et FALSE dans le cas contraire, ou si une erreur est survenue.

L'exemple suivant prend une date au format ISO (YYYY-MM-DD) et l'affiche sous la forme DD.MM.YYYY :

Exemple [ereg](#)

```
<?php
if ( ereg( "([0-9]{4})-([0-9]{1,2})-([0-9]{1,2})", $date, $regs ) ) {
    echo "$regs[3].$regs[2].$regs[1]";
} else {
    echo "Format de date invalide : $date";
}
?>
```

Voir aussi [ereg](#), [ereg_replace](#) et [eregi_replace](#).

6.88.2 ereg_replace

[[Exemples avec ereg_replace](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string ereg_replace(string pattern, string replacement, string string)`

[ereg_replace](#) effectue une recherche par expression régulière dans la chaîne `string` en recherchant les occurrences de `pattern`, puis les remplace par la chaîne `replacement`.

La chaîne modifiée est retournée. (Ce qui signifie que la chaîne originale sera retournée si aucune occurrence n'est trouvée).

Si `pattern` contient des parenthèses capturantes, `replacement` pourra contenir des séquences de la forme `\\`, qui seront remplacées par le texte capturé par la *n*-ième parenthèse capturante. `\\0` correspond à la chaîne originale complète. De 0 à 9 parenthèses capturantes peuvent être utilisées. Les parenthèses peuvent être imbriquées, et leur numéro d'ordre est défini par leur parenthèse ouvrante.

Si aucune occurrence n'est trouvée, la chaîne `string` sera retournée intacte.

Par exemple, le code suivant affiche "Ceci etait un test" trois fois :

Exemple avec [ereg_replace](#)

```
<?php
$string = "Ceci est un test";
echo ereg_replace( " est", " etait", $string );
echo ereg_replace( "( )est ", "\\1etait", $string );
echo ereg_replace( "(( )est)", "\\2etait", $string );
?>
```

Notez bien que si vous utilisez une valeur de type entier dans le paramètre de remplacement `replacement`, vous risquez de ne pas obtenir le résultat escompté. Tout cela parce que [ereg_replace](#) va interpréter le nombre comme la valeur ordinaire d'un caractère, et l'utiliser. Par exemple :

Exemple avec [ereg_replace](#)

```
<?php
/* Cet exemple ne fonctionne pas comme voulu. */
$num = 4;
$string = "Cette chaîne a quatre mots.";
$string = ereg_replace('quatre', $num, $string);
echo $string; /* Affichage : 'Cette chaîne a mots.' */
/* Ceci est bon. */
$num = '4';
$string = "Cette chaîne a quatre mots.";
$string = ereg_replace('quatre', $num, $string);
```

```
echo $string; /* Affichage : 'Cette chaîne a 4 mots.' */
?>
```

Voir aussi [ereg](#), [eregi](#) et [eregi_replace](#).

6.88.3 eregi

[[Exemples avec eregi](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int eregi(string pattern, string string, [array regs])

[eregi](#) est identique à [ereg](#), hormis le fait qu'elle ignore la casse des caractères lors de la recherche sur les caractères alphabétiques.

Voir aussi [ereg](#), [ereg_replace](#) et [eregi_replace](#).

6.88.4 eregi_replace

[[Exemples avec eregi_replace](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string eregi_replace(string pattern, string replacement, string string)

[eregi_replace](#) est identique à [ereg_replace](#), hormis le fait qu'elle ne tient pas compte de la casse des caractères alphabétiques.

Voir aussi [ereg](#), [eregi](#) et [ereg_replace](#).

6.88.5 split

[[Exemples avec split](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array split(string pattern, string string, [int limit])

[split](#) retourne un tableau de chaînes : chacune d'entre elles est une sous-chaîne de [string](#) délimitée par les occurrences trouvées de l'expression régulière [pattern](#). Si une erreur survient, retourne FALSE.

Pour lire les 5 premiers champs d'une ligne du fichier /etc/passwd :

Exemple avec [split](#)

```
<?php
$passwd_list = split( ":", $passwd_line, 5 );
?>
```

Pour analyser une date qui est délimitée par des /, des points ou des tirets :

Exemple avec [split](#)

```
<?php
$date = "04/30/1973";
// Les délimiteurs peuvent être des /, des points ou des tirets
list( $month, $day, $year ) = split( '[/.-]', $date );
echo "Mois: $month; Jour: $day; Année: $year<br>\n";
?>
```

Notez que [pattern](#) est insensible à la casse

Notez bien que si vous n'avez pas besoin de la puissance des expressions régulières, il est plus rapide d'utiliser [explode](#), qui n'utilise pas le moteur d'expressions régulières.

Notez aussi que [pattern](#) est une expression régulière. Si vous voulez utiliser n'importe quel caractère spécial des expressions régulières, vous devez les échapper. Si vous pensez que [split](#) (ou toute autre expression régulière) se comporte bizarrement, lisez d'abord le fichier `regex.7`, inclus dans le dossier `regex/` de la distribution PHP. Il est au format `manpage`, et vous pourrez le lire avec une commande telle que

```
man /usr/local/src/regex/regex.7
```

.

Voir aussi : [explode](#) et [implode](#).

6.88.6 spliti

[[Exemples avec spliti](#)] PHP 4

Description

array **spliti**(string [pattern](#), string [string](#) [,int [limit](#)])

[spliti](#) est identique à [split](#), hormis le fait qu'elle ignore la casse.

Voir aussi [split](#), [explode](#) et [implode](#).

6.88.7 sql_regcase

[[Exemples avec sql_regcase](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **sql_regcase**(string string)

[sql_regcase](#) retourne une expression régulière valide qui acceptera la chaîne string, et toutes les variantes majuscule/minuscule possibles de cette chaîne. Cette expression sera construite à partir de la chaîne string en remplaçant tous les caractères par des expressions entre crochets (des classes de caractères), contenant la lettre majuscule et minuscule. Si le caractère n'est pas une lettre, les crochets contiendront deux fois le caractère original.

Exemple avec [sql_regcase](#)

```
<?php
echo sql_regcase( "Foo bar" );
?>
```

affichera

```
[Ff][Oo][Oo] [Bb][Aa][Rr]
```

.

Cette expression sert à effectuer des recherches insensibles à la casse avec d'autres logiciels, qui n'acceptent les recherches insensibles à la casse.

6.89 Sémaphores et gestion de la mémoire partagée

Ce module fournit un système de sémaphore. Ce système utilise les sémaphores System V. Les sémaphores peuvent être utilisés pour fournir un accès exclusif à certaines ressources de la machine, ou pour limiter le nombre de processus qui utilisent en même temps une ressource.

Ce module fournit aussi un système de mémoire partagée, qui utilise la mémoire partagée System V. Cette mémoire partagée permet d'accéder à des variables globales. Les différents démons httpd et mêmes d'autres programmes (tels que Perl, C, ...) permettent un tel échange de données global. N'oubliez pas que la mémoire partagée n'est pas protégée contre l'accès simultané. Il vous faudra utiliser les sémaphores pour assurer la synchronisation. **Limites de la mémoire partagée sous Unix OS**

SHMMAX Taille maximale de mémoire partagée, par défaut, 131072 octets.

SHMMIN Taille minimale de mémoire partagée, par défaut, 1 octet.

SHMMNI Nombre maximal de segment de mémoire partagé, par défaut 100.

SHMSEG Taille maximale de mémoire partagée par processus, par défaut 6.

Sommaire

- [sem_get](#) : Retourne un identifiant de sémaphore.
- [sem_acquire](#) : Réserve un sémaphore.

- [sem_release](#) : Libère un sémaphore.
- [shm_attach](#) : Crée ou ouvre un segment de mémoire partagée.
- [shm_detach](#) : Libère un segment de mémoire partagée.
- [shm_remove](#) : Supprime un segment de mémoire partagée sous Unix.
- [shm_put_var](#) : Insère ou modifie une variable de la mémoire partagée.
- [shm_get_var](#) : Lit une variable dans la mémoire partagée.
- [shm_remove_var](#) : Efface une variable de la mémoire partagée.

6.89.1 sem_get

[[Exemples avec sem_get](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **sem_get**(int key, [int max_acquire], [int perm])

[sem_get](#) retourne un identifiant positif de sémaphore en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

[sem_get](#) retourne un identifiant qui pourra être utilisé pour accéder à un sémaphore System V. Le sémaphore est créé, si nécessaire, en utilisant les bits de permission (par défaut, 0666). Le nombre de processus qui peuvent réserver simultanément le sémaphore est précisé dans max_acquire (par défaut à 1). Actuellement, cette valeur n'est affectée que si le processus est le seul processus actuellement attaché au sémaphore.

Un deuxième appel à [sem_get](#) avec la même clé retournera un identifiant différent, mais les deux identifiants permettront d'accéder au même sémaphore.

Voir aussi [sem_acquire](#) et [sem_release](#).

Note

[sem_get](#) n'est pas disponibles sous Windows.

6.89.2 sem_acquire

[[Exemples avec sem_acquire](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **sem_acquire**(resource sem_identifiant)

[sem_acquire](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

[sem_acquire](#) se bloque (si nécessaire) jusqu'à ce que le sémaphore puisse être réservé. Un processus qui tente de réserver un sémaphore qu'il a déjà réservé restera en attente indéfinie, si cette acquisition excède le nombre max_acquire de réservation simultanée.

A la fin d'un script, tous les sémaphores réservés mais non explicitement libérés seront libérés automatiquement, et une alerte sera générée.

Voir aussi [sem_get](#) et [sem_release](#).

6.89.3 sem_release

[[Exemples avec sem_release](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int sem_release(int sem_identifiant)

Retourne TRUE en cas de succès, FALSE en cas d'erreur.

[sem_release](#) libère le sémaphore s'il a été réservé par le processus courant. Sinon, génère une erreur.

Après libération du sémaphore, [sem_acquire](#) peut être appelé pour le réserver à nouveau.

Voir aussi : [sem_get](#) et [sem_acquire](#).

Note

Cette fonction n'est pas disponibles sous Windows.

6.89.4 shm_attach

[[Exemples avec shm_attach](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource shm_attach(int key,[int memsize],[int perm])

[shm_attach](#) retourne un identifiant qui permettra d'accéder au System V de mémoire partagée. Au premier appel, la mémoire sera créée, avec la taille mem_size (par défaut: sysvshm.init_mem dans `php3.ini` , sinon 10000 octets) et avec les permissions perm(par défaut : 666).

Aux appels suivants avec la même clé `key`, [shm_attach](#) retournera un nouvel identifiant, mais cet identifiant accèdera toujours à la même portion de mémoire partagée. Dans ce cas, `memsize` et `perm` seront ignorés.

Note

Cette fonction n'est pas disponibles sous Windows.

6.89.5 shm_detach

[[Exemples avec shm_detach](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **shm_detach**(int shm_identifieur)

[shm_detach](#) libère le segment de mémoire partagée identifié par shm_identifieur et créé par [sem_get](#). N'oubliez pas que cette mémoire partagée existe toujours sous Unix, et que les données sont toujours accessibles.

6.89.6 shm_remove

[[Exemples avec shm_remove](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **shm_remove**(resource shm_identifieur)

[shm_remove](#) supprime un segment de mémoire partagée sous Unix. Toutes les données seront supprimées.

Note

[shm_remove](#) n'est pas disponibles sous Windows.

6.89.7 shm_put_var

[[Exemples avec shm_put_var](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **shm_put_var**(resource shm_identifieur, int variable_key, mixed variable)

[shm_put_var](#) insère ou modifie la variable variable avec la clé variable_key. Tous les types de variables (double, int, string, array, objects...) sont supportés.

Note

[shm_put_var](#) n'est pas disponibles sous Windows.

6.89.8 shm_get_var

[[Exemples avec shm_get_var](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **shm_get_var**(resource shm_identifier,int variable_key)

[shm_get_var](#) retourne la variable repérée par variable_key. La variable est toujours présente en mémoire partagée.

Note

[shm_get_var](#) n'est pas disponibles sous Windows.

6.89.9 shm_remove_var

[[Exemples avec shm_remove_var](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **shm_remove_var**(int shm_identifier,int variable_key)

[shm_remove_var](#) efface la variable variable_key de la mémoire partagée et libère la mémoire.

Note

[shm_remove_var](#) n'est pas disponibles sous Windows.

6.90 SESAM

SESAM/SQL-Server est une base de données mainframe, développée par Fujitsu Siemens Computers, Allemagne. Elle fonctionne sur les serveur mainframe, sous BS2000/OSD.

Sur de nombreuses installation BS2000 en production, SESAM/SQL-Server a prouvé ...

- La facilité de connectivité Java, Web et client/serveur
- La disponibilité de plus de 99.99%,
- La capacité de gérer des dizaines et mêmes des centaines de milliers d'utilisateurs.

Désormais, il existe une interface PHP pour SESAM, qui donne l'accès à cette base aux scripts PHP.

Note

Notes de configuration

Il n'y a pas de support pour l'interface SESAM si PHP est un CGI : elle ne fonctionne que comme module Apache. En module Apache, l'interface [SESAM](#) peut être configurée avec les directives Apache. **Directives de configuration SESAM**

Directive	Signification
	Nom de la librairie BS2000 PLAM contenant le module du pilote SESAM. Ceci est obligatoire pour utiliser les fonctions SESAM.
<code>php3_sesam_oml</code>	Exemple: <pre>php3_sesam_oml \$.SYSLNK.SESAM-SQL.030</pre> Nom du fichier de configuration de l'application SESAM. Ceci est obligatoire pour utiliser les fonctions SESAM. Exemple:
<code>php3_sesam_configfile</code>	<pre>php3_sesam_configfile \$SESAM.SESAM.CONF.AW</pre> Ce fichier contient généralement une configuration comme celle ci (voir dans le manuel de référence SESAM): <pre>CNF=B NAM=K NOTYPE</pre> Nom du fichier de messages SESAM. Dans la plus part des cas, cette directive n'est pas nécessaire. Uniquement si le fichier de messages SESAM n'es pas installé dans la table de messages BS2000. Il peut alors être choisi avec cette directive.
<code>php3_sesam_messagecatalog</code>	Exemple: <pre>php3_sesam_messagecatalog \$.SYSMES.SESAM-SQL.030</pre>

En plus de la configuration de l'interface PHP/SESAM, vous devez aussi configurer le serveur SESAM-Database sur votre mainframe, comme d'habitude. Cela signifie notamment qu'il faut :

- démarrer le gestionnaire de base SESAM (DBH)
- connecter les bases avec le gestionnaire de bases SESAM

Pour connecter un script PHP au serveur de bases SESAM, les paramètres CNF et NAM de la configuration SESAM sélectionnée doivent correspondre à l'id du gestionnaire de base démarré.

Dans le cas des bases de données distribuées, vous devez démarrer un agent SESAM/SQL-DCN, avec la table de distribution incluant le nom de l'hôte et de la base de données.

La communication entre PHP (fonctionnant sur le sous-système POSIX) et le gestionnaire de base (fonctionnant hors du sous-système POSIX) est réalisée par un pilote spécial appelé SQLSCI et le module de

connexion SESAM, qui utilise la mémoire partagée. A cause de la mémoire partagée, et parce que PHP est une partie statique du serveur web, les accès à la base de données sont extrêmement rapide, car il ne requièrent pas de connexion distante via ODBC, JDBC ou UTM.

Seul un chargeur de stub (stub loader, SESMOD) est compilé dans PHP. Les modules de connexion SESAM proviennent de la librairie OML PLAM. Dans la [configuration](#), vous devez indiquer à PHP le nom de la librairie PALM, et le fichier de lien à utiliser pour la configuration de SESAM (En SESAM V3.0, SQLSCI est disponible dans la librairie d'outils SESAM (SESAM Tool Library), qui fait partie de la distribution standard).

Les commandes SQL imposent que les guillemets simples soient doublés pour être interprété littéralement (contrairement à d'autres bases de données qui utilisent un guillemet simple, précédé d'un antislash), il est recommandé d'activer les directives PHP [php3_magic_quotes_gpc](#) et [php3_magic_quotes_sybase](#).

Note

Exécutions

A cause des limitations du modèle de processus BS2000, le pilote peut être chargé uniquement après que le serveur Apache ait généré le processus fils. Cela ralentit légèrement le traitement de la première requête, mais toutes les requêtes suivantes seront effectuée à pleine vitesse.

Lorsque vous définissez explicitement le catalogue de messages SESAM, ce catalogue sera chargé à chaque fois que le pilote est chargé (i.e., au moment de la requête initiale). Le système d'exploitation BS2000 affiche un message après avoir correctement chargé le catalogue de messages, qui sera envoyé au fichier d'erreurs Apache. BS2000 ne permet pas la suppression de ce message, qui va remplir progressivement ce fichier.

Assurez vous que la librairie SESAM OML PLAM et le fichier de configuration SESAM sont accessibles par l'utilisateur qui fait tourner le serveur web. Sinon, le serveur ne sera pas capable de charger le pilote, ou d'appeler les fonctions SESAM. L'accès à la base doit être donné à cet utilisateur. Sinon, les connexions SESAM échoueront.

Note

Types de curseurs

Les curseurs de résultat sont alloués pour les requêtes SQL de sélection, peuvent être soit "séquentiels", soit "à défilement" ("scrollable"). Les curseurs à défilement sont beaucoup plus gourmands en mémoire, et le mode par défaut est séquentiel.

Lorsque vous utilisez les curseurs à défilement, le curseur peut être positionné librement dans le résultat. Pour chaque requête à défilement, il existe des valeurs globales de types de défilement (initialisée à :SESAM_SEEK_NEXT) et la position peut être fixée une seule fois par [sesam_seek_row](#) ou bien à chaque appel, avec la fonction [sesam_fetch_row](#). Lorsque vous lisez une ligne avec un curseur à défilement, le traitement suivant est effectué à partir des valeurs globales de type de défilement et de position : **Scrolled**

Cursor Post-Processing

Type de défilement	Action
SESAM_SEEK_NEXT	aucun
SESAM_SEEK_PRIOR	aucun
SESAM_SEEK_FIRST	le type de défilement devient SESAM_SEEK_NEXT
SESAM_SEEK_LAST	le type de défilement devient SESAM_SEEK_PRIOR

`SESAM_SEEK_ABSOLUTE` incrémente automatiquement la valeur interne de position

`SESAM_SEEK_RELATIVE` aucune. conserve les valeurs globales par défaut de position, ce qui permet, par exemple de lire toutes les 10 lignes, en arrière.

Note

Porting note

En PHP, il est naturel de commencer les index à zéro (plutôt que 1), et quelques adaptations ont été faite pour l'interface SESAM : à chaque fois qu'un tableau indexé commence à l'index 1 en SESAM natif, l'interface PHP utilisera l'index 0 comme point de départ. Par exemple, lorsque vous lisez des données avec [sesam_fetch_row](#), la première colonne sera à l'index 0, et les suivantes suivront jusqu'au nombre de colonne (exclus) du résultat (\$array["count"]). Lors du portage d'applications depuis d'autres langage évolués vers le PHP, soyez attentifs à ce changement. A chaque fois que c'est nécessaire, la description d'une fonction PHP SESAM indique que l'index du tableau commence à 0.

Note

Sécurité

Lorsque vous autorisez l'accès à une base de données SESAM, le serveur web doit avoir le minimum de privilèges possible. Pour la plus part des bases de données, seul le droit de lecture doit être fourni. Suivant votre utilisation, ajoutez d'autres droits d'accès au fur et à mesure de vos besoins. Ne donnez jamais le contrôle total de vos bases à un utilisateur du web! Limitez l'accès aux scripts PHP qui doivent administrer la base en utilisant un mot de passe et/ou une sécurisation SSL.

Note

Migration d'une autre base SQL

Deux langage SQL ne sont jamais 100% compatibles. Lorsque vous portez une application SQL depuis une autre interface vers SESAM, certaines adaptation doivent être faites. Les différences suivantes sont les plus courantes :

- Types de données spécifiques
Certains types de données spécifiques à une base doivent être remplacés par les types de données standard SQL. (i.e., TEXT doit être remplacé par VARCHAR(taille max)).

- Mots réservés comme identifiants SQL.

En SESAM (comme dans le standard SQL), les mots réservés utilisés comme identifiants doivent être entourés de guillemets doubles (ou renommés).

- Taille d'affichage des données.

Les types de données SESAM ont une taille de stockage, mais par de taille d'affichage. A la place de `int(4)` (c'est à dire : les entiers jusqu'à '9999'), SESAM requiert simplement `int`, pour une taille implicite de 31 bits. De même, les seuls types de date disponible dans SESAM sont : `DATE`, `TIME(3)` et `TIMESTAMP(3)`.

-

Les types de données `unsigned` (non signé), `zerofill` (complété avec des zéros), ou `auto_increment`

`Unsigned` et `zerofill` ne sont pas supportés. `Auto_increment` est automatique (utilisez `"INSERT ... VALUES(*, ...)"` au lieu de `"... VALUES(0, ...)"` pour profiter des auto-increment implicites de SESAM.

- `int ... DEFAULT '0000'`

Les variables numériques ne doivent pas être initialisées avec des constantes de type chaîne de caractères. Utilisez

`DEFAULT 0`

à la place. Pour initialiser une date, la chaîne doit être préfixée avec le type de date adapté, tel que :
`CREATE TABLE exmpl (xtime timestamp(3) DEFAULT TIMESTAMP '1970-01-01 00:00:00.000' NOT`

- `$count = xxxx_num_rows();`

Certaines bases de données essaient d'estimer le nombre de lignes d'un résultat, même grossièrement approximativement. SESAM ne connaît pas le nombre de lignes avant de les avoir lues lui-même. Si vous avez vraiment besoin de les compter, utilisez la commande

`SELECT COUNT(...) WHERE ...`

, qui vous dira combien de lignes sont disponibles. Une deuxième requête devrait vous retourner tous ces résultats.

- `DROP TABLE lenom;`

Avec SESAM, dans la commande

`DROP TABLE`

, le nom de la table doit être suivi du mot clé `RESTRICT` ou `CASCADE`. Avec `RESTRICT`, une erreur est retournée si il y a des objets dépendant (par exemple, des vues), tandis qu'avec `CASCADE`, les objets dépendants seront supprimés en même temps que la table.

Note

Notes sur l'utilisation de types SQL divers

SESAM ne supporte pas le type `BLOB`. Une future version de SESAM devra le faire.

L'interface PHP effectue automatiquement les conversions suivantes lors de la lecture de lignes de résultats SQL : **Conversion de type SQL vers PHP**

Type SQL	Type PHP
<code>SMALLINT</code> , <code>INTEGER</code>	"integer" (entier)
<code>NUMERIC</code> , <code>DECIMAL</code> , <code>FLOAT</code> , <code>REAL</code> , <code>DOUBLE</code>	"double" (nombre à virgule flottante)
<code>DATE</code> , <code>TIME</code> , <code>TIMESTAMP</code>	"string"(chaîne de caractères)

VARCHAR, CHARACTER

"string"(chaîne de caractères)

Lorsque vous lisez une ligne entière, le résultat est retourné sous la forme d'un tableau. Les champs vides ne sont pas remplis, et vous aurez à vérifier vous même l'existence des champs (utilisez [isset](#) ou [empty](#) pour tester les champs vides). Cela donne plus de contrôle à l'utilisateur sur l'apparence des champs que si les champs vides étaient représenté par des chaînes vides).

Note

Support des "champs multiples" de SESAM

La fonctionnalité spéciale des "champs multiples" de SESAM permet à une colonne de contenir un tableau de champs. Un tel "champs multiple" peut être créé comme ceci :

Création d'une colonne de champs multiples

```
CREATE TABLE multi_field_test
(
    pkey CHAR(20) PRIMARY KEY,
    multi(3) CHAR(12)
)
```

et peut être remplie avec :

Affectation d'une colonne de type "champs multiple"

```
INSERT INTO multi_field_test ( pkey, multi(2..3) )
VALUES ( 'Second', <'first_val', 'second_val'>)
```

Notez que (comme c'est le cas ci-dessus), les sous-champs vides initiaux sont ignorés, et que le tableau est alors compacté, ce qui fait que l'exemple ci-dessus conduit à un tableau multi(1..2) au lieu de multi(2..3).

Lors de la lecture d'une ligne, les "champs multiples" sont mis en colonne. Dans l'exemple ci-dessu, "pkey" prend l'index 0, et les trois colonnes "multi(1..3)" sont accessibles depuis les index 1 à 3.

Pour de plus amples détails sur SESAM, reportez vous à la documentation [SESAM/SQL-Server](#) en anglais ou [SESAM/SQL-Server](#) en allemand, disponibles toutes deux en ligne, ou en manuels.

Sommaire

- [sesam_connect](#) : Ouvre une connexion SESAM
- [sesam_disconnect](#) : Déconnexion d'une base SESAM
- [sesam_settransaction](#) : Modifie les paramètres de transaction SESAM
- [sesam_commit](#) : Valide la transaction SESAM en cours
- [sesam_rollback](#) : Annule une transaction SESAM
- [sesam_execimm](#) : Exécute immédiatement une requête SQL
- [sesam_query](#) : Exécute une requête SESAM
- [sesam_num_fields](#) : Retourne le nombre de colonne dans un résultat
- [sesam_field_name](#) : Retourne le nom d'une colonne
- [sesam_diagnostic](#) : Retourne l'état de la dernière requête SESAM
- [sesam_fetch_result](#) : Retourne tout ou partie d'un résultat SESAM
- [sesam_affected_rows](#) : Lit le nombre de lignes affectées par une requête immédiate
- [sesam_errormsg](#) : retourne le message d'erreur
- [sesam_field_array](#) : Retourne des informations sur une colonne
- [sesam_fetch_row](#) : Lit une ligne dans un tableau
- [sesam_fetch_array](#) : Lit une ligne dans un tableau associatif
- [sesam_seek_row](#) : Déplace un curseur à défilement
- [sesam_free_result](#) : Libère les ressources

6.90.1 `sesam_connect`

[[Exemples avec `sesam\_connect`](#)] PHP 3 CVS only

Description

`bool sesam_connect(string catalog,string schema,string user)`

[sesam_connect](#) retourne TRUE si une connexion à la base SESAM a été faite, ou FALSE en cas d'erreur.

[sesam_connect](#) établit une connexion au serveur SESAM. La connexion est toujours "persistante", en ce sens que le pilote sera chargé par la première requête avec la librairie SESAM OML PLAM. Les appels suivants réutiliseront le pilote chargé, son catalogue [catalog](#), son schéma [schema](#) et son utilisateur [user](#).

Lors de la création d'une base de données, le nom [catalog](#) est spécifié dans les directives de configuration SESAM avec la commande

```
//ADD-SQL-DATABASE-CATALOG-LIST ENTRY-1 = *CATALOG(CATALOG-NAME = catalogname,...)
```

[schema](#) référence le schéma de base voulu (voir dans le manuel SESAM).

[user](#) spécifie l'un des utilisateurs qui est autorisé à accéder à la combinaison [catalog](#) et/ou [schema](#). Notez que [user](#) est complètement indépendant de l'utilisateur système et des protections HTTP par mot de passe. Il n'apparaît que dans la configuration SESAM.

Voir aussi [sesam_disconnect](#).

Connexion à une base SESAM

```
<?php
if (! sesam_connect ("moncatalogue", "monschema", "toto")
    die("Impossible de se connecter à SESAM");
?>
```

6.90.2 `sesam_disconnect`

[[Exemples avec `sesam\_disconnect`](#)] PHP 3 CVS only

Description

`bool sesam_disconnect(void)`

[sesam_disconnect](#) retourne toujours TRUE.

[sesam_disconnect](#) ferme le lien logique à la base de données SESAM (sans réellement déconnecter et démonter le pilote).

Notez que ceci n'est généralement pas nécessaire, car la connexion ouverte est automatiquement fermée à la fin du script. Les données qui ne seront pas validées seront alors annulées, grâce à un [sesam_rollback](#)

implicite.

[sesam_disconnect](#) ne ferme pas les connexions persistantes : elle invalide simplement les catalogues [catalog](#), schéma [schema](#) et utilisateur [user](#) courants, de manière à ce que les prochains appels à des fonctions SESAM échouent.

Voir aussi : [sesam_connect](#).

Déconnexion d'une base SESAM

```
<?php
if (sesam_connect ("moncatalogue", "monschema", "toto")) {
... quelques requêtes et d'autres trucs ...
sesam_disconnect();
}
?>
```

6.90.3 sesam_settransaction

[[Exemples avec sesam_settransaction](#)] PHP 3 CVS only

Description

`bool sesam_settransaction(int isolation_level, int read_only)`

[sesam_settransaction](#) retourne TRUE si les valeurs sont valides et que la modification a été réussie. FALSE sinon.

[sesam_settransaction](#) remplace les valeurs par défaut du niveau d'isolation ("isolation level") et de lecture seule ("read-only") fixée par le fichier de configuration SESAM), afin d'optimiser les requêtes ultérieures et garantir la cohérence de la base. Ces valeurs ne sont utilisées que pour la prochaine transaction.

[sesam_settransaction](#) ne peut être appelée qu'avant le début de la transaction. Elle est inefficace si la transaction a déjà commencé.

Pour simplifier l'utilisation de cette fonction dans les scripts PHP, les constantes suivantes ont été définies en PHP (reportez vous au manuel SESAM pour avoir des détails sur leur signification) : **Valeurs valides pour le paramètre Isolation Level**

Valeur	Constante	Signification
1	SESAM_TXISOL_READ_UNCOMMITTED	Lecture sans validation
2	SESAM_TXISOL_READ_COMMITTED	Lecture avec validation
3	SESAM_TXISOL_REPEATABLE_READ	Lecture récursive
4	SESAM_TXISOL_SERIALIZABLE	Sérialisable

Valeurs valides pour le paramètre Read Only

Valeur	Constante	Signification
0	SESAM_TXREAD_READWRITE	Lecture/écriture

1 SESAM_TXREAD_READONLY Lecture seule

Les valeurs modifiées par [sesam_settransaction](#) remplaceront les valeurs par défaut spécifiée dans [le fichier de configuration SESAM](#).

Modifier les paramètres de configuration SESAM

```
<?php
sesam_settransaction(SESAM_TXISOL_REPEATABLE_READ,
                    SESAM_TXREAD_READONLY);
?>
```

6.90.4 sesam_commit

[[Exemples avec sesam_commit](#)] PHP 3 CVS only

Description

`bool sesam_commit(void)`

[sesam_commit](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE sinon.

[sesam_commit](#) valide toutes les modifications de tables en attente sur la base.

Notez qu'il n'y a pas de mode "auto-commit", comme dans d'autres bases de données, car cela peut conduire à une perte accidentelle de données. Les données non valides à la fin d'un script (ou au moment de l'appel de [sesam_disconnect](#)) seront annulées par un appel implicite à [sesam_rollback](#).

Voir aussi : [sesam_rollback](#).

Valider une transaction SESAM

```
<?php
if (sesam_connect ("moncatalogue", "monschema", "toto")) {
    if (!sesam_execimm("INSERT INTO mytable VALUES (*, 'Small Test', <0, 8, 15>"))
        die("insertion manquée");
    if (!sesam_commit())
        die("insertion réussie");
}
?>
```

6.90.5 sesam_rollback

[[Exemples avec sesam_rollback](#)] PHP 3 CVS only

Description

`bool sesam_rollback(void)`

6.90.4 sesam_commit

[sesam_rollback](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE en cas d'erreur.

[sesam_rollback](#) annule toutes les modifications en cours sur la base. Les curseurs de résultat et les descripteurs de résultats seront affectés.

A la fin de chaque script, et dans chaque appel à [sesam_disconnect](#), un appel implicite à [sesam_rollback](#) est fait, annulant toutes les transactions non validées dans la base.

Voir aussi : [sesam_commit](#).

Annulation d'une transaction SESAM

```
<?php
if (sesam_connect ("moncatalogue", "monschema", "toto")) {
    if (sesam_execimm("INSERT INTO matable VALUES (*, 'Petit Test', <0, 8, 15>"))
        sesam_execimm("INSERT INTO autretable VALUES (*, 'Autre Test', 1)"))
        sesam_commit();
    else
        sesam_rollback();
}
?>
```

6.90.6 sesam_execimm

[[Exemples avec sesam_execimm](#)] PHP 3 CVS only

Description

string [sesam_execimm](#)(string query)

[sesam_execimm](#) retourne un identifiant de résultat SESAM en cas de succès, et FALSE sinon.

[sesam_execimm](#) exécute immédiatement la requête query (i.e., une requête de type UPDATE, INSERT ou DELETE qui ne retourne aucun résultat, et n'a aucune variables d'entrées ou de sorties). Les requêtes de types "SELECT" ne peuvent pas être utilisées avec la fonction [sesam_execimm](#). [sesam_execimm](#) modifie la valeur affected rows, pour lecture ultérieure avec [sesam_affected_rows](#).

Notez que [sesam_query](#) peut gérer les requêtes immédiates et les requêtes de sélection. Utilisez [sesam_execimm](#) uniquement si vous connaissez le type de requête auparavant. Une tentative de requête de sélection avec [sesam_execimm](#) retournera `$err["sqlstate"] == "42SBW"`.

L'identifiant de résultat retourné ne peut pas être utilisé pour lire quoi que ce soit, mais il peut être passé à [sesam_affected_rows](#); il n'est retourné que pour symétrie avec la fonction [sesam_query](#).

```
<?php
$stmt = "INSERT INTO matable VALUES('un', 'deux')";
$result = sesam_execimm ($stmt);
$error = sesam_diagnostic();
print("sqlstate = ".$error["sqlstate"]."\n".
      "Nombre de lignes affectées = ".$error["rowcount"]." == ".
      sesam_affected_rows($result)."\n");
```

```
?>
```

Voir aussi : [sesam_query](#) et [sesam_affected_rows](#).

6.90.7 sesam_query

[[Exemples avec sesam_query](#)] PHP 3 CVS only

Description

string **sesam_query**(string *query*, [bool *scrollable*])

[sesam_query](#) retourne un identifiant de résultat SESAM en cas de succès, ou FALSE en cas d'erreur.

L'identifiant de résultat est utilisé par d'autres fonctions *sesam* pour lire les valeurs.

[sesam_query](#) envoie une requête à la base active. Elle peut exécuter aussi bien une requête immédiate (DELETE, UPDATE ou INSERT), ou une requête de sélection. Si une requête immédiate est exécutée, aucun curseur n'est alloué, et il ne sera pas possible d'utiliser les fonctions [sesam_fetch_row](#) ou [sesam_fetch_result](#). Pour les requêtes de sélection, un descripteur de résultat et un curseur (scrollable ou séquentiel, suivant le paramètre optionnel *scrollable* passé) sear alloué. Si *scrollable* est omis, le curseur sera séquentiel.

Lorsque vous utilisez les curseurs à défilement, le curseur peut être positionné librement dans le résultat. Pour chaque requête à défilement, il existe des valeurs globales de types de défilement (initialisée à :SESAM_SEEK_NEXT) et la position peut être fixée une seule fois par [sesam_seek_row](#) ou bien à chaque appel, avec la fonction [sesam_fetch_row](#).

Pour les requêtes immédiates, le nombre de lignes affectées est sauvé, et est accessible par la fonction [sesam_affected_rows](#).

Voir aussi : [sesam_fetch_row](#) et [sesam_fetch_result](#).

Liste toutes les lignes de table "phone" sous forme de table HTML

```
<?php
if (!sesam_connect("phonedb", "demo", "toto"))
    die("cannot connect");
$result = sesam_query("select * from phone");
if (!$result) {
    $err = sesam_diagnostic();
    die($err["errmsg"]);
}
echo "<TABLE BORDER>\n";
// Ajoute l'entête de titre comme nom de colonne
if ($cols = sesam_field_array($result)) {
    echo " <TR><TH COLSPAN=".$cols["count"].>Result:</TH></TR>

Warning: Unexpected character in input: '\' (ASCII=92) state=1 in /Users/mac/Desktop/A traiter/
n";
    echo " <TR>
```

```
Warning: Unexpected character in input: '\' (ASCII=92) state=1 in /Users/mac/Desktop/A traiter/
```



```

n";
for ($col = 0; $col < $cols["count"]; ++$col) {
    $colattr = $cols[$col];
    /* étend les entêtes de la table au dessus des champs multiples */
    if ($colattr["count"] > 1) {
        echo " <TH COLSPAN=" . $colattr["count"] . ">" . $colattr["name"] .
            "(1.." . $colattr["count"] . ")</TH>

Warning: Unexpected character in input: '\' (ASCII=92) state=1 in /Users/mac/Desktop/A traiter/

n";
        $col += $colattr["count"] - 1;
    }
    else
        echo " <TH>" . $colattr["name"] . "</TH>

Warning: Unexpected character in input: '\' (ASCII=92) state=1 in /Users/mac/Desktop/A traiter/

n";
}
echo " </TR>

Warning: Unexpected character in input: '\' (ASCII=92) state=1 in /Users/mac/Desktop/A traiter/

n";
}
do {
    // Lit les résultats par bloc de 100
    $ok = sesam_fetch_result($result,100);
    for ($row=0; $row < $ok["rows"]; ++$row) {
        echo " <TR>

Warning: Unexpected character in input: '\' (ASCII=92) state=1 in /Users/mac/Desktop/A traiter/

n";
        for ($col = 0; $col < $ok["cols"]; ++$col) {
            if (isset($ok[$col][$row]))
                echo " <TD>" . $ok[$col][$row] . "</TD>

Warning: Unexpected character in input: '\' (ASCII=92) state=1 in /Users/mac/Desktop/A traiter/

n";
            else
                echo " <TD>--empty--</TD>

Warning: Unexpected character in input: '\' (ASCII=92) state=1 in /Users/mac/Desktop/A traiter/

n";
        }
        echo " </TR>

Warning: Unexpected character in input: '\' (ASCII=92) state=1 in /Users/mac/Desktop/A traiter/

n";
    }
} while ($ok["truncated"]); // tant qu'il a y encore des données
echo "</TABLE>

Warning: Unexpected character in input: '\' (ASCII=92) state=1 in /Users/mac/Desktop/A traiter/

n";

```



```
// libère les ressources
sesam_free_result($result);
?>
```

6.90.8 sesam_num_fields

[[Exemples avec sesam_num_fields](#)] PHP 3 CVS only

Description

int sesam_num_fields(string result_id)

Après avoir appelé [sesam_query](#) avec une requête de sélection, [sesam_num_fields](#) indique le nombre de colonnes du résultat identifié par result_id. Retourne FALSE en cas d'erreur.

Pour les requêtes immédiates, la valeur zéro est retournée. Les champs multiples SESAM compte autant que leur taille respective, c'est à dire qu'un champs multiple de trois colonnes compte comme trois colonne.

Voir aussi : [sesam_query](#) et [sesam_field_array](#) pour savoir distinguer les champs multiples des colonnes standard.

6.90.9 sesam_field_name

[[Exemples avec sesam_field_name](#)] PHP 3 CVS only

Description

int sesam_field_name(string result_id, int index)

[sesam_field_name](#) retourne le nom du champs index dans le résultat identifié par result_id, ou FALSE en cas d'erreur.

Pour les requêtes immédiates, ou les colonnes dynamiques, une chaîne vide est retournée.

Note

Les colonnes sont indexées à partir de 0, et non pas 1.

Voir aussi : [sesam_field_array](#). Cette fonction fournit une interface simple aux noms et types de colonnes, et permet la detection des champs multiples.

6.90.10 sesam_diagnostic

[[Exemples avec sesam_diagnostic](#)] PHP 3 CVS only

Description

array **sesam_diagnostic**(void)

[sesam_diagnostic](#) retourne un tableau associatif avec l'état et les codes de la dernière requête SQL. Les éléments du tableau sont : **Informations retournées par [sesam_diagnostic](#)**

Elément	Contenu
\$array["sqlstate"]	code d'erreur à 5 chiffres (voir le manuel SESAM pour obtenir une description des valeurs possibles de SQLSTATE)
\$array["rowcount"]	nombre de lignes affectées dans la dernière requête immédiate (update/insert/delete) : uniquement après une requête immédiate.
\$array["errmsg"]	message d'erreur lisible : uniquement après une erreur
\$array["errcol"]	numéro de colonne de la dernière erreur (indexée à partir de 0, -1 si indéfinies. uniquement après une erreur).
\$array["errlin"]	numéro de ligne de la dernière erreur (indexée à partir de 0, -1 si indéfinies. uniquement après une erreur).

Dans l'exemple suivant, une erreur de syntaxe (E SEW42AE ILLEGAL CHARACTER) est affichée avec la requête SQL, et en désignant la position de l'erreur :

Afficher une erreur SESAM

```
<?php
// Fonction qui affiche un message d'erreur formaté
// en affichant la position de l'erreur dans le message d'erreur
function PrintReturncode($exec_str)
{
    $err = Sesam_Diagnostic();
    $colspan=4; // 4 colonnes pour : sqlstate, errlin, errcol, rowcount
    if ($err["errlin"] == -1)
        --$colspan;
    if ($err["errcol"] == -1)
        --$colspan;
    if ($err["rowcount"] == 0)
        --$colspan;
    echo "<TABLE BORDER>\n";
    echo "<TR><TH COLSPAN=".$colspan."><FONT COLOR=red>ERROR:</FONT> ".
        htmlspecialchars($err["errmsg"])."</TH></TR>\n";
    if ($err["errcol"] >= 0) {
        echo "<TR><TD COLSPAN=".$colspan."><PRE>\n";
        $errstmt = $exec_str."\n";
        for ($lin=0; $errstmt != ""; ++$lin) {
            if ($lin != $err["errlin"]) { // $lin is less or greater than errlin
                if (! ($i = strchr($errstmt, "\n")))
                    $i = "";
                $line = substr($errstmt, 0, strlen($errstmt)-strlen($i)+1);
                $errstmt = substr($i, 1);
                if ($line != "\n")
                    print htmlspecialchars($line);
            }
        }
    }
}
```

```

else {
    if (! ($i = strchr($errstmt, "\n")))
        $i = "";
    $line = substr($errstmt, 0, strlen($errstmt)-strlen($i)+1);
    $errstmt = substr($i, 1);
    for ($scol=0; $scol < $err["errcol"]; ++$scol)
        echo (substr($line, $scol, 1) == "\t" ? "\t" : ".");
    echo "<FONT COLOR=RED><BLINK>\\</BLINK></FONT>\n";
    print "<FONT COLOR=#880000>\".htmlspecialchars($line).\"</FONT>";
    for ($scol=0; $scol < $err["errcol"]; ++$scol)
        echo (substr($line, $scol, 1) == "\t" ? "\t" : ".");
    echo "<FONT COLOR=RED><BLINK></BLINK></FONT>\n";
}
}
echo "</PRE></TD></TR>\n";
}
echo "<TR>\n";
echo " <TD>sqlstate=" . $err["sqlstate"] . "</TD>\n";
if ($err["errlin"] != -1)
    echo " <TD>errlin=" . $err["errlin"] . "</TD>\n";
if ($err["errcol"] != -1)
    echo " <TD>errcol=" . $err["errcol"] . "</TD>\n";
if ($err["rowcount"] != 0)
    echo " <TD>rowcount=" . $err["rowcount"] . "</TD>\n";
echo "</TR>\n";
echo "</TABLE>\n";
}
if (!sesam_connect("moncatalogue", "phoneno", "toto"))
    die("cannot connect");
$stmt = "SELECT * FROM phone\n".
        " WHERE@ LASTNAME='KRAEMER'\n".
        " ORDER BY FIRSTNAME";
if (! ($result = sesam_query($stmt)))
    PrintReturncode($stmt);
?>

```

Voir aussi : [sesam_errormsg](#) pour un accès simplifié aux messages d'erreur.

6.90.11 sesam_fetch_result

[[Exemples avec sesam_fetch_result](#)] PHP 3 CVS only

Description

mixed **sesam_fetch_result**(string result_id, [int max_rows])

[sesam_fetch_result](#) retourne un tableau avec les lignes du résultat identifié par result_id, éventuellement limité à un maximum de max_rows. Notez que les lignes et les colonnes sont indexées à partir de 0. **Résultat de [sesam_fetch_result](#)**

Elément du tableau	Contents
--------------------	----------

int \$arr["count"]	Nombre de colonnes dans le résultat (ou zéro si c'était une requête immédiate).
--------------------	---

`int $arr["rows"]` Nombre de ligne dans le résultat (entre zéro et max_rows)

`bool $arr["truncated"]` TRUE si le nombre de ligne était d'au moins max_rows, FALSE sinon. Notez que même si cette valeur est à TRUE, le prochain appel à [sesam_fetch_result](#) peut retourner aucune ligne parce qu'il n'y a plus d'entrées.

`mixed $arr[col][row]` les valeurs du résultat à la ligne `row` et colonne `col`. Le résultat est un tableau multidimensionnel. `row` va de 0 à `$arr["rows"]-1`, et `col` de 0 à `$arr["count"]-1`. Les champs peuvent être vides : vous devez vérifier leur existence avec la fonction [isset](#). Le type retourné dépend du type SQL déclaré pour cette colonne (voir [Introduction SESAM](#) pour connaître les conversions utilisées). Les champs multiples SESAM sont traités comme des séquences de colonnes.

Notez que la quantité de mémoire utilisée par des requêtes peut se révéler gigantesque. Utilisez alors max_rows pour limiter le nombre maximum de lignes retournées, à moins que vous ne soyez absolument sûr que votre résultat ne consommera pas toute la mémoire disponible.

Voir aussi : [sesam_fetch_row](#), et [sesam_field_array](#) pour vérifier les champs multiples. Voyez [sesam_query](#) pour une exemple complet avec [sesam_fetch_result](#).

6.90.12 sesam_affected_rows

[[Exemples avec sesam_affected_rows](#)] PHP 3 CVS only

Description

`int sesam_affected_rows(string result_id)`

result_id est un identifiant valide de résultat, retourné par [sesam_query](#).

[sesam_affected_rows](#) retourne le nombre de lignes affectées par la requête associée à result_id.

[sesam_affected_rows](#) ne retourne de valeur cohérente que lorsqu'utilisée avec une requête immédiate (INSERT/UPDATE/DELETE), car SESAM ne fournit aucune information de nombre de lignes affectées pour les requêtes de selection.

Voir aussi : [sesam_query](#) et [sesam_execimm](#)

```
<?php
$result = sesam_execimm ("DELETE FROM PHONE WHERE LASTNAME = '".strtoupper($name)."'");
if (! $result) {
    ... error ...
}
print sesam_affected_rows($result). " entries with last name ".$name." deleted.\n";
?>
```

6.90.13 `sesam_errormsg`

[[Exemples avec `sesam\_errormsg`](#)] PHP 3 CVS only

Description

`string sesam_errormsg(void)`

[sesam_errormsg](#) retourne le message d'erreur SESAM associé à la dernière requête SQL.

```
<?php
if (!sesam_execimm($stmt))
    printf("%s<br>\n", sesam_errormsg());
?>
```

Voir aussi : [sesam_diagnostic](#) pour la liste complète des états de requêtes SQL.

6.90.14 `sesam_field_array`

[[Exemples avec `sesam\_field\_array`](#)] PHP 3 CVS only

Description

`array sesam_field_array(string result_id)`

`result_id` is a valid result id returned by [sesam_query](#).

[sesam_field_array](#) retourne un tableau contenant les informations (nom de colonne, type, précision...) sur une colonne dans le résultat associé à `result_id`.

Informations retournées par [sesam_field_array](#)

Index	Contenu
<code>int \$arr["count"]</code>	Nombre total de colonnes dans le résultat (ou zéro si la requête était immédiate). Les champs multiples de SESAM sont linéarisés, et traités comme autant de colonnes.
<code>string \$arr[col]["name"]</code>	Le nom de la colonne <code>col</code> , avec <code>col</code> qui vaut entre 0 et <code>\$arr["count"]-1</code> . La valeur retournée peut être une chaîne vide (pour les colonnes dynamiquement générées). Les champs multiples SESAM sont linéarisés, et traités comme autant de colonnes, avec le même nom.
<code>string \$arr[col]["count"]</code>	L'attribut "count" décrit le facteur de répétition quand la colonne a été déclarée comme un champs multiple. Généralement, cet attribut est à 1. La première colonne d'un champs multiple contient le nombre de répétitions, tandis que les colonnes suivantes ont un facteur de répétition mis à 1. Ceci peut être utilisé pour détecter les champs multiples. Reportez vous à l'exemple de la fonction sesam_query pour avoir un exemple d'utilisation.
<code>string \$arr[col]["type"]</code>	Type de variable PHP pour les données de la colonne <code>col</code> , où <code>col</code> vaut de 0 à <code>\$arr["count"]-1</code> . La valeur retournée peut être l'une de celles-ci :

"integer"

-
- "double"
-
- "string"

, suivant le type de données SQL. Les champs multiples SESAM sont linéarisés et traités comme autant de colonnes ayant le même type PHP.

string
\$arr[col]["sqltype"]

Type de données SQL de la colonne `col`, où `col` vaut de 0 à `$arr["count"]-1`.
La valeur retournée peut être l'une de celle-ci :

-
- "CHARACTER"
-
- "VARCHAR"
-
- "NUMERIC"
-
- "DECIMAL"
-
- "INTEGER"
-
- "SMALLINT"
-
- "FLOAT"
-
- "REAL"
-
- "DOUBLE"
-
- "DATE"
-
- "TIME"
-
- "TIMESTAMP"

, décrivant le type de données SQL. Les champs multiples SESAM sont linéarisés et

	traités comme autant de colonnes du même type.
string \$arr[col]["length"]	La taille de l'attribut, au sens SQL, de la colonne <code>col</code> , où <code>col</code> vaut de 0 à <code>\$arr["count"]-1</code> . La longueur est utilisée avec les champs "CHARACTER" et "VARCHAR", pour spécifier la taille maximale de la colonne. Les champs multiples SESAM sont linéarisés et traités comme autant de colonnes ayant la même taille SQL.
string \$arr[col]["precision"]	La précision de la colonne <code>col</code> , au sens SQL, où <code>col</code> vaut de 0 à <code>\$arr["count"]-1</code> . La précision est utilisée avec les champs numériques et de date. Les champs multiples SESAM sont linéarisés et traités comme autant de colonnes ayant la même précision SQL.
string \$arr[col]["scale"]	L'échelle de la colonne <code>col</code> , au sens SQL, où <code>col</code> vaut de 0 à <code>\$arr["count"]-1</code> . L'échelle est utilisée avec les champs numériques. Les champs multiples SESAM sont linéarisés et traités comme autant de colonnes ayant la même échelle SQL.

Voir aussi [sesam_query](#), pour un exemple d'utilisation de [sesam_field_array](#).

6.90.15 sesam_fetch_row

[[Exemples avec sesam_fetch_row](#)] PHP 3 CVS only

Description

array **sesam_fetch_row**(string result_id, [int whence], [int offset])

[sesam_fetch_row](#) retourne un tableau qui correspond à la ligne lue dans le résultat result_id, ou FALSE s'il n'y a plus de ligne.

Le nombre de colonnes du résultat est retourné dans un élément du tableau associatif retourné `$array["count"]`. Comme certaines lignes peuvent être vides, la fonction [count](#) ne peut être utilisée avec le tableau ainsi retourné par [sesam_fetch_row](#).

result_id est un identifiant de résultat valide retourné par [sesam_query](#) (avec une requête de selection seulement!).

whence est un paramètre optionnel lors d'une opération de lecture sur un curseur à défilement, qui peut prendre une des valeurs suivantes : **Valeurs valides pour whence**

Valeur	Constante	Signification
0	SESAM SEEK NEXT	Lecture séquentielle (après la lecture, la position est déplacé à SESAM SEEK NEXT)
1	SESAM SEEK PRIOR	Lecture séquentielle à rebours (après la lecture, la position est déplacé à SESAM SEEK PRIOR)
2	SESAM SEEK FIRST	Repositionnement au début (après la lecture, la position est déplacée à SESAM SEEK NEXT)
3	SESAM SEEK LAST	Repositionnement à la fin (après la lecture, la position est déplacée à SESAM SEEK PRIOR)
4	SESAM SEEK ABSOLUTE	Repositionnement absolu à <u>offset</u> (index commençant à 0. Après la

lecture, la position est placée à `SESAM_SEEK_ABSOLUTE`, et le pointeur interne est auto-incrémenté).

5 `SESAM_SEEK_RELATIVE` Repositionnement relatif à offset, où offset peut être positif ou négatif. Ce paramètre n'est valable que pour les curseurs à défilement.

Lors de l'utilisation de curseurs à défilement, le curseur peut être librement repositionné. Si le paramètre whence est omis, les valeurs par défaut seront utilisées (initialisées à : `SESAM_SEEK_NEXT`, et modifiée par [sesam_seek_row](#)). Si whence est fourni, sa valeur remplacera les valeurs par défaut.

offset est un paramètre optionnel qui n'est utilisé (et nécessaire) que si whence vaut soit `SESAM_SEEK_RELATIVE` ou `SESAM_SEEK_ABSOLUTE`. Ce paramètre n'est valable que pour les curseurs à défilement.

[sesam_fetch_row](#) lit une ligne de données dans le résultat result_id. La ligne est retournée sous forme d'un tableau (indexé de 0 à `$array["count"]-1`). Les champs peuvent être vides : il faut vous assurer de leur existence en utilisant la fonction [isset](#). Le type de la valeur retournée dépend du type SQL déclaré dans la base (voir [introduction SESAM](#) pour connaître les conversions utilisées). Les champs multiples SESAM sont linéarisés, et traités comme autant de colonnes.

Les prochains appels à [sesam_fetch_row](#) liront la prochaine ligne (ou la précédente, ou la n-ième, suivant le type de défilement) dans le résultat, ou `FALSE`, s'il n'y a plus de lignes.

Exemple avec [sesam_fetch_row](#)

```
<?php
$result = sesam_query ("SELECT * FROM phone\n".
                      " WHERE LASTNAME='".strtoupper($name)."' \n".
                      " ORDER BY FIRSTNAME", 1);

if (! $result) {
    ... erreur ...
}

// Affiche la table dans l'ordre inverse
print "<TABLE BORDER>\n";
$row = sesam_fetch_row ($result, SESAM_SEEK_LAST);
while (is_array($row)) {
    print " <TR>\n";
    for($col = 0; $col < $row["count"]; ++$col) {
        print " <TD>".htmlspecialchars($row[$col])."</TD>\n";
    }
    print " </TR>\n";
    // utilise la valeur implicite de SESAM_SEEK_PRIOR
    $row = sesam_fetch_row ($result);
}
print "</TABLE>\n";
sesam_free_result ($result);
?>
```

Voir aussi : [sesam_fetch_array](#) qui retourne un tableau associatif, et [sesam_fetch_result](#) qui retourne plusieurs lignes en même temps.

6.90.16 `sesam_fetch_array`

[[Exemples avec `sesam\_fetch\_array`](#)] PHP 3 CVS only

Description

`array sesam_fetch_array(string result_id, [int whence], [int offset])`

[sesam_fetch_array](#) retourne un tableau qui correspond à la ligne lue dans le résultat result_id, ou FALSE si il n'y a pas d'autres lignes.

[sesam_fetch_array](#) est une version alternative de [sesam_fetch_row](#). Au lieu de stocker les données dans un tableau à indice numérique, il enregistre les données dans un tableau associatif, en utilisant les noms des champs comme clés.

result_id est un identifiant de résultat valide retourné par [sesam_query](#) (avec une requête de sélection seulement!).

Pour connaître les valeurs valides des options whence et offset, reportez vous à [sesam_fetch_row](#).

[sesam_fetch_array](#) lit une ligne de données dans le résultat result_id. La ligne est retournée sous forme d'un tableau associatif. Chaque colonne est enregistrée avec leur nom comme index. Les noms des colonnes sont convertis en minuscules.

Les colonnes sans noms (par exemple, les résultats d'opérations arithmétiques) et les champs vides ne sont pas stockés dans ce tableau. De plus, si deux colonnes ont le même noms, la dernière colonne écrasera la précédente. Dans cette situation, utilisez de préférence [sesam_fetch_row](#) ou bien, faites un alias de la colonne.

```
SELECT TBL1.COL AS F00, TBL2.COL AS BAR FROM TBL1, TBL2
```

Une gestion spéciale permet de lire les champs multiples, qui sinon, auraient toutes le même nom. Pour chaque colonne d'un champs multiple, le nom d'index est créé en ajoutant le numéro de sous-index à la suite du nom de la colonne. Ces sous indices sont numérotés à partir de 1.

```
CREATE TABLE ... ( ... MULTI(3) INT )
```

Les index associatifs utilisés pour les valeurs individuelles du champs multiple sont : "`multi(1)`", "`multi(2)`", et "`multi(3)`", respectivement.

Les prochains appels à [sesam_fetch_array](#) liront la prochaine ligne (ou la précédente, ou la n-ième, suivant les attributs de défilement), jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de lignes.

Exemple avec [sesam_fetch_array](#)

```
<?php
$result = sesam_query ("SELECT * FROM phone\n".
    " WHERE LASTNAME='".strtoupper($name)."' \n".
    " ORDER BY FIRSTNAME", 1);

if (! $result) {
    ... error ...
}
// Affiche la table
print "<TABLE BORDER>\n";
```

```

while (($row = sesam_fetch_array ($result)) count($row) > 0) {
    print " <TR>\n";
    print " <TD>".htmlspecialchars($row["firstname"])."</TD>\n";
    print " <TD>".htmlspecialchars($row["lastname"])."</TD>\n";
    print " <TD>".htmlspecialchars($row["phoneno"])."</TD>\n";
    print " </TR>\n";
}
print "</TABLE>\n";
sesam_free_result ($result);
?>

```

Voir aussi : [sesam_fetch_row](#) qui retourne un tableau numérique.

6.90.17 sesam_seek_row

[[Exemples avec sesam_seek_row](#)] PHP 3 CVS only

Description

`bool sesam_seek_row(string result_id, int whence, [int offset])`

result_id est un indentifiant de résultat valide (requête de sélection, et curseur à défilement créé avec [sesam_query](#)).

whence modifie la valeur globale par défaut pour le type de défilement, spécifie le type de défilement à utiliser lors des opérations de lectures ultérieures. Les valeurs valides sont les suivantes : **Valeurs valides pour whence**

Valeur	Constante	Signification
0	SESAM SEEK_NEXT	Lecture séquentielle (après la lecture, la position est déplacé à SESAM SEEK_NEXT)
1	SESAM SEEK_PRIOR	Lecture séquentielle à rebours (après la lecture, la position est déplacé à SESAM SEEK_PRIOR)
2	SESAM SEEK_FIRST	Repositionnement au début (après la lecture, la position est déplacée à SESAM SEEK_NEXT)
3	SESAM SEEK_LAST	Repositionnement à la fin (après la lecture, la position est déplacée à SESAM SEEK_PRIOR)
4	SESAM SEEK_ABSOLUTE	Repositionnement absolu à <u>offset</u> (index commençant à 0. Après la lecture, la position est placé à SESAM SEEK_ABSOLUTE, et le pointeur interne est auto-incrémenté).
5	SESAM SEEK_RELATIVE	Repositionnement relatif à <u>offset</u> , où <u>offset</u> peut être positif ou négatif

offset est optionnel. Il ne sert que lorsque whence vaut soit SESAM SEEK_RELATIVE, soit SESAM SEEK_ABSOLUTE.

6.90.18 `sesam_free_result`

[[Exemples avec `sesam\_free\_result`](#)] PHP 3 CVS only

Description

```
int sesam_free_result(string result_id)
```

[`sesam\_free\_result`](#) libère les ressources réservées par la requête result_id. retourne FALSE en cas d'erreur.

6.91 Sessions

La gestion des sessions avec PHP est un moyen de sauver des informations entre deux accès. Cela permet notamment de construire des applications personnalisées, et d'accroître l'attrait de votre site.

Si vous connaissez déjà la gestion des sessions avec `phplib`, vous remarquerez que certains concepts sont similaires.

Chaque visiteur qui accède à votre site se voit assigner un numéro d'identifiant, appelé plus loin "identifiant de session". Celui-ci est enregistré soit dans un cookie, chez le client, soit dans l'URL.

Les sessions vous permettront d'enregistrer des variables pour les préserver et les réutiliser tout au long de la visites de votre site. Lorsqu'un visiteur accède à votre site, PHP vérifiera automatiquement (si `session.auto_start` est à 1) ou manuellement (explicitement avec [`session\_start`](#) ou implicitement avec [`session\_register`](#)) si une session a déjà été ouverte. Si une telle session existe déjà, l'environnement précédent sera recréé.

Toutes les variables à enregistrer seront enregistrées sur le disque à la fin de chaque requête. Les variables enregistrées mais non définies seront marquées comme telles. Lors des accès ultérieurs, elles ne seront définies que si l'utilisateur le fait.

Les options `track_vars` et `gpc_globals` modifient la façon dont les variables sont rechargées.

Note

Depuis PHP 4.0.3, [`track\_vars`](#) est toujours activée.

Si `track_vars` est activée, et [`register\_globals`](#) désactivée, alors les variables de session seront accessibles uniquement dans le tableau associatif global `$HTTP_STATE_VARS`. Les variables de session lues seront disponibles dans `$HTTP_STATE_VARS`.

Enregistrer une variable lorsque l'option [`track\_vars`](#) est activée

```
<?php
    session_register("compte");
    $HTTP_SESSION_VARS["compte"]++;
?>
```

Si [`register\_globals`](#) est activée, alors les variables de session seront placées dans les variables globales associées.

Enregistrer une variable lorsque [register_globals](#) est activée

```
<?php
    session_register("compte");
    $compte++;
?>
```

Si les deux options [track_vars](#) et [register_globals](#) sont activées, alors les variables globales et \$HTTP_STATE_VARS contiendront les valeurs de session.

Il y a deux modes de propagation de l'identifiant de session :

- Cookies
- Paramètre URL

Le module de session supporte les deux techniques. La méthode par cookies est optimale, mais étant donné son peu de fiabilité (les clients peuvent refuser ou effacer les cookies), on ne peut pas se contenter de cette technique. La deuxième méthode place l'identifiant de session directement dans l'URL.

PHP est capable de gérer ceci de manière transparente, lorsque vous le compilez avec l'option [--enable-trans-sid](#). Dans ce cas, les URL relatives seront modifiées pour contenir l'identifiant de session automatiquement. Sinon, vous pouvez toujours utiliser la constante SID, qui sera définie si le client n'envoie pas le cookie approprié. SID prend la forme de session_name=session_id, ou bien, c'est une chaîne vide.

Note

La fonction qui gèrera l'écriture des données ne sera appelée qu'une fois que le script aura envoyé toutes ses données. Ainsi, les affichages tentés par cette fonction ne pourront jamais être reçus par le navigateur. Si un tel affichage est nécessaire, il est conseillé d'écrire les debugs dans un fichier.

L'exemple suivant montre comment enregistrer une variable, et comment relier correctement des pages avec SID.

Compter le nombre de hits d'un utilisateur.

```
<?php
    session_register("compteur");
    $compteur++;
?>
Salut visiteur, vous avez vu cette page <?php echo $compteur; ?> times.<P>
<php?
# le <?=SID> est ncolor="#0000BB">essaire pour transmettre l'identifiant de session
# au cas où les utilisateurs auraient inactivé les cookies
?>
```

Pour continuer, <A HREF="nextpage.php?<?=SID"?>clique ici</?>

Le <?=SID-> n'est pas nécessaire, si l'option [--enable-trans-sid](#) a été utilisée pour compiler PHP.

Note

Les URL absolues sont considérées comme des sites externes, et PHP ne leur attribuera pas le SID, qui pourrait représenter un trou de sécurité.

Pour enregistrer ces informations dans une base de données, il vous faut utiliser la fonction [session_set_save_handler](#). Il faudra alors implémenter la fonction suivante pour l'adapter à MySQL ou à toute autre base de données :

Le système de gestion des sessions dispose d'un grand nombre d'options, qui sont placées dans le fichier `php.ini`. En voici un survol rapide :

- `session.save_handler` définit les noms des fonctions qui seront utilisées pour enregistrer et retrouver les données associées à une session. Par défaut, les sessions sont enregistrées dans des fichiers.
 - `session.save_path` définit l'argument qui est passé à la fonction de sauvegarde. Si vous utilisez la sauvegarde par fichier, cet argument est le chemin jusqu'au dossier où les fichiers sont créés. Par défaut, le dossier est `/tmp`.
- Attention**

Si le dossier que vous utilisez a les droits de lecture universels, comme `/tmp` (valeur par défaut), les autres utilisateurs du serveur peuvent aussi lire ces fichiers, et s'immiscer dans vos sessions.
- `session.name` spécifie le nom de la session, qui sera utilisé comme nom de cookie. Par défaut : `PHPSESSID`.
 - `session.auto_start` indique qu'une session doit commencer automatiquement lors de la premier requête. Par défaut, la valeur est à 0 (inactivé).
 - `session.lifetime` fixe la durée de vie, en secondes, du cookie envoyé au client. La valeur 0 signifie "jusqu'à ce que le client soit fermé". Par défaut à 0 (inactivé).
 - `session.serialize_handler` définit le nom de la fonction qui sera utilisée pour enregistrer et relire les données. Actuellement, c'est un format interne de PHP (nom : `php`) et `WDDX` (nom : `wddx`). `WDDX` n'est utilisable que si PHP a été compilé avec le [support WDDX](#). Par défaut, c'est le mode `php` qui est sélectionné.
 - `session.gc_probability` précise la probabilité que la routine `gc` (garbage collection) soit lancée, en pourcentage. Par défaut, la valeur est à 1.
 - `session.gc_maxlifetime` fixe la durée, en secondes, au-delà de laquelle les données considérées comme inutiles seront supprimées.
 - `session.referer_check` représente la sous-chaîne que vous utilisez pour vérifier la provenance de l'internaute. Si l'entête HTTP Referer vous est fournie par le navigateur et que cette sous-chaîne n'est pas trouvée, la session qui vous est fournie sera considérée comme invalide (car

provenant probablement d'un autre site que le votre). Par défaut, cette chaîne est vide.

- `session.entropy_file` est le chemin jusqu'à une source externe (fichier) d'entropie, qui sera utilisée lors de la création de l'identifiant de session. Par exemple, `/dev/random` ou `/dev/urandom` qui sont disponibles sur de nombreux systèmes UNIX.
- `session.entropy_length` précise le nombre d'octets qui seront lus dans le fichier ci-dessus. Par défaut, 0 (inactivé).
- `session.use_cookies` indique si le module doit utiliser des cookies pour enregistrer l'identifiant de session chez le client. Par défaut, 1 (activé).
- `session.cookie_path` spécifie le chemin à utiliser avec `session_cookie`. Par défaut, `/`.
- `session.cookie_domain` spécifie le domaine à utiliser avec `session_cookie`. Par défaut, rien du tout.
- `session.cache_limiter` spécifie le contrôle du cache, à utiliser avec les pages de session (nocache/private/public). Par défaut, `nocache`.
- `session.cache_expire` spécifie la durée de vie des pages de session cachées, en minutes, mais sans que cela ait d'effets sur le limiteur "nocache". Par défaut, 180.
- `session.use_trans_sid` indique si le support du SID est activé ou pas, lors de la compilation avec l'option `--enable-trans-sid`. Par défaut, elle vaut 1 (activée).
- `url_rewriter.tags` specifies which html tags are rewritten to include session id if transient sid support is enabled. Defaults to `a=href,area=href,frame=src,input=src,form=fakeentry`

Note

La gestion des sessions a été ajoutée en PHP 4.0.

Sommaire

- [session_start](#) : Initialise les données de session
- [session_destroy](#) : Détruit toutes les données enregistrées d'une session
- [session_name](#) : Affecte et/ou retourne le nom de la session courante
- [session_module_name](#) : Affecte et/ou retourne le module courant de session courante
- [session_save_path](#) : Affecte et/ou retourne le chemin de sauvegarde de la session courante
- [session_id](#) : Affecte et/ou retourne l'identifiant de session courante
- [session_register](#) : Enregistre une variable dans la session courante

- [session_unregister](#) : Supprime une variable dans la session courante
- [session_unset](#) : Détruit toutes les variables de session
- [session_is_registered](#) : Indique si une variable a été enregistrée dans la session ou pas
- [session_get_cookie_params](#) : Lit les paramètres du cookie de session
- [session_set_cookie_params](#) : Modifie les paramètres du cookie de session
- [session_decode](#) : Décode les données de session à partir d'une chaîne
- [session_encode](#) : Encode les données de session dans une chaîne
- [session_set_save_handler](#) : Définit les fonctions utilisateurs de stockage des sessions
- [session_cache_limiter](#) : Lit et/ou modifie le limiteur de cache
- [session_end](#) : Ecrit les données de session, et termine la session
- [session_readonly](#) : Lit les variables de session sans verrouiller les données

6.91.1 session_start

[[Exemples avec session_start](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean session_start(void)`

[session_start](#) crée une session (ou continue la session courante, en fonction de l'identifiant de session passé par une variable GET ou par un cookie)

[session_start](#) retourne toujours TRUE.

Note

[session_start](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.91.2 session_destroy

[[Exemples avec session_destroy](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean session_destroy(void)`

[session_destroy](#) détruit toutes les données associées à la session courante.

[session_destroy](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

6.91.3 session_name

[[Exemples avec session_name](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **session_name**([*string name*])

[session_name](#) retourne le nom de la session courante. Si name est fourni, le nom de la session changera, et prendra la valeur fournie.

Le nom de session fait référence à l'identifiant de session dans les cookies. Il ne doit contenir que des caractères alpha-numériques; il doit être court et descriptif. (i.e. surtout pour les utilisateurs d'alertes de cookie). Le nom de session est remis à une valeur par défaut, enregistrée dans `session.name` au moment du démarrage. Ainsi, vous devez appeler [session_name](#) à chaque requête (et avant [session_start](#) ou [session_register](#)).

Exemple avec [session_name](#)

```
<?php
# Change le nom de la session à WebsiteID
$previous_name = session_name ("WebsiteID");
echo "L'ancien nom de la session était $previous_name<P>";
?>
```

Note

[session_name](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.91.4 session_module_name

[[Exemples avec session_module_name](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **session_module_name**([*string module*])

[session_module_name](#) affecte et/ou retourne le module courant de session courante. Si module est fourni, ce module sera utilisé à la place du courant.

Note

[session_module_name](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.91.5 session_save_path

[[Exemples avec session_save_path](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **session_save_path**([*string path*])

[session_save_path](#) retourne le chemin du dossier utilisé pour enregistrer les données de sessions. Si [path](#) est fourni, le chemin prendra alors la valeur fournie.

Note

Sur certains systèmes d'exploitation, il vous faudra peut être fournir un chemin vers un système de sauvegarde qui peut gérer efficacement de grandes quantités de petits fichiers : par exemple, sous Linux, reiserfs peut être plus efficace que ext2fs.

Note

[session_save_path](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.91.6 session_id

[[Exemples avec session_id](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string session_id([string id])`

[session_id](#) retourne l'identifiant de session courante. Si [id](#) est fourni, il remplacera l'identifiant courant de la session.

La constante

SID

peut aussi être utilisée pour retrouver le nom de la session courante et son identifiant, comme chaîne à ajouter dans les URL.

Note

[session_id](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.91.7 session_register

[[Exemples avec session_register](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean session_register(mixed name,[mixed ...])`

[session_register](#) enregistre une variable avec le nom [name](#) dans la session courante. [session_register](#) accepte un nombre d'arguments variable. Ces arguments peuvent être soit des chaînes représentant le nom de la variable, soit un tableau, contenant des chaînes ou d'autres tableaux (cas d'un tableau récursif).

[session_register](#) retourne TRUE lorsque les variables sont correctement enregistrées.

Note

Actuellement, il n'est pas possible d'enregistrer des variables de ressources dans une session. Par exemple, vous ne pouvez pas créer une connexion à une base de données dans un script, la stocker dans une session, et retrouver cette connexion lors de la prochaine utilisation de la session. Les fonctions qui retournent des ressources PHP sont identifiées par leur valeur de retour `resource`, dans leur fonction de définition. Vous pouvez aussi les retrouver dans les [annexes](#).

Note

[session_register](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.91.8 session_unregister

[[Exemples avec session_unregister](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean session_unregister(string name)`

[session_unregister](#) supprime la variable nommée `name` dans la session courante.

[session_unregister](#) retourne TRUE lorsque la variable a été correctement supprimée de la session.

Note

[session_unregister](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.91.9 session_unset

[[Exemples avec session_unset](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void session_unset(void)`

[session_unset](#) détruit toutes les variables de session couramment enregistrées.

6.91.10 session_is_registered

[[Exemples avec session_is_registered](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean session_is_registered(string name)`

[session_is_registered](#) retourne TRUE s'il y a une variable du nom de name enregistrée dans la session courante.

Note

[session_is_registered](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.91.11 session_get_cookie_params

[[Exemples avec session_get_cookie_params](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array session_get_cookie_params(void)

[session_get_cookie_params](#) retourne un tableau avec les paramètres du cookie de la session courante. Le tableau contient les éléments suivants :

- "lifetime" – La durée de vie du cookie.
- "path" – Le chemin de stockage du cookie.
- "domain" – Le domaine du cookie.

6.91.12 session_set_cookie_params

[[Exemples avec session_set_cookie_params](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void session_set_cookie_params(int lifetime, [*string path*], [*string domain*])

[session_set_cookie_params](#) modifie les paramètres du cookie de session, tels qu'ils ont été définis dans le fichier `php.ini`. L'effet de cette fonction ne dure que le temps du script.

6.91.13 session_decode

[[Exemples avec session_decode](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **session_decode**(string data)

[session_decode](#) décode les données de session à partir de la chaîne data, et affecte les valeurs des variables de session.

Note

[session_decode](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.91.14 session_encode

[[Exemples avec session_encode](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **session_encode**(void)

[session_encode](#) retourne les données de session dans une chaîne.

Note

[session_encode](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.91.15 session_set_save_handler

[[Exemples avec session_set_save_handler](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **session_set_save_handler**(string open, string close, string read, string write, string destroy, string gc)

[session_set_save_handler](#) définit les fonctions utilisateurs de stockage et chargement des sessions. Cela est particulièrement pratique pour spécifier une autre méthode de stockage que celle fournie en standard avec PHP. Notamment, il est possible de stocker les sessions dans une base de données.

Note

Vous devez donner à l'option de configuration [session.save_handler](#) la valeur de [user](#) dans votre fichier `php.ini` pour que [session_set_save_handler](#) soit effective.

L'exemple suivant fournit un exemple de stockage de session dans un fichier, similaire aux fonctions standards de PHP. Cet exemple peut être facilement étendu pour utiliser un stockage en base de données, en utilisant votre base préférée.

Exemple avec [session_set_save_handler](#)

```
<?php
function open ($save_path, $session_name) {
```

```

global $sess_save_path, $sess_session_name;
$sess_save_path = $save_path;
$sess_session_name = $session_name;
return(

<tt>TRUE</tt>

);
}
function close() {
    return(

<tt>TRUE</tt>

);
}
function read ($id) {
    global $sess_save_path, $sess_session_name;
    $sess_file = "$sess_save_path/sess_$id";
    if ($fp = @fopen($sess_file, "r")) {
        $sess_data = fread($fp, filesize($sess_file));
        return($sess_data);
    } else {
        return("");
    }
}
function write ($id, $sess_data) {
    global $sess_save_path, $sess_session_name;
    $sess_file = "$sess_save_path/sess_$id";
    if ($fp = @fopen($sess_file, "w")) {
        return(fwrite($fp, $sess_data));
    } else {
        return(

<tt>FALSE</tt>

);
    }
}
function destroy ($id) {
    global $sess_save_path, $sess_session_name;
    $sess_file = "$sess_save_path/sess_$id";
    return(@unlink($sess_file));
}
/*****
 * ATTENTION - Vous devez implémenter une routine
 * d'entretien des sessions ici.
 *****/
function gc ($maxlifetime) {
    return

<tt>TRUE</tt>

;
}
session_set_save_handler ("open", "close", "read", "write", "destroy", "gc");
session_start();
// utilisez vos sessions normalement
?>

```


6.91.16 session_cache_limiter

[[Exemples avec session_cache_limiter](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`string session_cache_limiter([string cache_limiter])`

[session_cache_limiter](#) retourne le nom du limiteur de cache courant. Si [cache_limiter](#) est spécifié, le nom du limiteur de cache est remplacé par cette nouvelle valeur.

Le limiteur de cache contrôle l'envoi des en-têtes HTTP envoyés au client. Ces en-têtes déterminent les règles de mise en cache des pages. En utilisant la valeur de `nocache`, par exemple, vous désactiveriez la mise en cache côté client. La valeur de `public`, cependant, le permettra. `private` aussi, tout en étant légèrement plus restrictive que `public`.

Le limiteur de cache est remis à sa valeur par défaut, stockée dans `session.cache_limiter`, initialisée au lancement. Vous devrez donc appeler [session_cache_limiter](#) pour chaque requête (et avant l'appel à [session_start](#)).

Exemples avec [session_cache_limiter](#)

```
<?php
# Met le limiteur de cache à 'private'
session_cache_limiter('private');
$cache_limiter = session_cache_limiter();
echo "Le limiteur de cache vaut actuellement $cache_limiter<P>";
?>
```

Note

[session_cache_limiter](#) a été ajoutée dans PHP 4.0.3.

6.91.17 session_end

[[Exemples avec session_end](#)]

Description

`void session_end(void)`

[session_end](#) termine la session courante, et enregistre les données de session.

Les données de session sont généralement enregistrées à la fin du script, sans besoin d'appeler [session_end](#), mais comme les données de session sont verrouillées pour éviter les accès concurrents, seul un script peut travailler sur une session à la fois. Lorsque vous utilisez des frames avec des sessions, vous verrez les frames s'afficher l'un après l'autre, à cause de ce verrouillage. Vous pouvez réduire le temps d'attente en terminant la session le plus tôt possible.

Voir aussi [session_readonly](#).

6.91.18 session_readonly

[[Exemples avec session_readonly](#)]

Description

```
void session_readonly(void)
```

[session_readonly](#) lit les variables de session sans verrouiller les données. Les modifications ne seront pas possibles, mais les performances de PHP avec les frames seront améliorées.

6.92 Mémoire partagée

Shmop est un ensemble de fonctions simples pour gérer la mémoire partagée avec PHP (lecture, écriture, création et suppressions de segments de mémoire partagée UNIX). Ces fonctions ne fonctionnent pas sous Windows, car ce système d'exploitation ne supporte pas la mémoire partagée. Pour utiliser les fonctions shmop, compilez PHP avec l'option `--enable-shmop` parameter.

Note

Toutes les fonctions décrites ci-dessous commencent par `shm_` pour les versions jusqu'à PHP 4.0.3, mais en PHP 4.0.4 et plus récent, elles sont préfixées par `shmop_`.

Introduction à la mémoire partagée

```
<?php
// Crée 100 octets de mémoire partagée avec
// un identifiant système "0xff3"
$shm_id = shmop_open(0xff3, "c", 0644, 100);
if(!$shm_id) {
    echo "Impossible de créer la mémoire partagée\n";
}
// Lire la taille de la mémoire partagée
$shm_size = shmop_size($shm_id);
echo "Un bloc de SHM de taille ".$shm_size. " a été créé.\n";
// Ecriture d'une chaîne de test dans ce segment
$shm_bytes_written = shmop_write($shm_id, "mon bloc de mémoire partagée", 0);
if($shm_bytes_written != strlen("mon bloc de mémoire partagée")) {
    echo "Impossible d'écrire toutes les données en mémoire\n";
}
// Lecture du segment
$my_string = shmop_read($shm_id, 0, $shm_size);
if(!$my_string) {
    echo "Impossible de lire toutes les données en mémoire\n";
}
echo "Les données mis en mémoire partagées sont : ".$my_string."\n";
//Maintenant, effaçons le bloc, et fermons le segment de mémoire
if(!shmop_delete($shm_id)) {
    echo "Impossible d'effacer le segment de mémoire";
}
shmop_close($shm_id);
?>
```

Sommaire

- [shmop_open](#) : Crée ou ouvre un bloc de mémoire partagée
- [shmop_read](#) : Lit un bloc
- [shmop_write](#) : Ecrire dans un bloc de mémoire partagée
- [shmop_size](#) : Lire la taille du bloc de mémoire partagée
- [shmop_delete](#) : Détruit un bloc de mémoire partagée
- [shmop_close](#) : Ferme un bloc de mémoire partagée

6.92.1 shmop_open

[[Exemples avec shmop_open](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`resource shmop_open(int key, string flags, int mode, int size)`

[shmop_open](#) peut créer ou ouvrir un bloc de mémoire partagée.

[shmop_open](#) prend 4 paramètres: la clé, qui sera l'identifiant système pour le bloc. Ce paramètre peut être passé comme un décimal ou un hexadécimal. Le deuxième paramètre est un groupe d'options :

- "a" pour accès (utilise IPC_EXCL) utilisez cette option pour ouvrir un bloc déjà existant.
- "c" pour création (utilise IPC_CREATE) utilisez cette option pour créer un nouveau bloc.

Le troisième paramètre est le mode, c'est à dire les permissions que vous donnez à ce bloc. Ce sont les mêmes que pour les fichiers. Ces permissions doivent être passées sous forme d'octal (i.e. 0644). Le dernier paramètre est la taille du bloc de mémoire, en octets.

Note

Les troisième et quatrième paramètres doivent être passés à 0 si vous voulez ouvrir un bloc de mémoire partagée déjà existant. En cas de succès [shmop_open](#) retourne un identifiant que vous pouvez utiliser pour accéder à la mémoire que vous venez de créer.

Créer un nouveau bloc

```
<?php
$shm_id = shmop_open(0x0fff, "c", 0644, 100);
?>
```

Cet exemple ouvre un nouveau bloc de mémoire partagée, dont l'identifiant est 0x0fff.

6.92.2 shmop_read

[[Exemples avec shmop_read](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

string **shmop_read**(resource shmid,int start,int count)

[shmop_read](#) lit une chaîne dans une bloc de mémoire partagée.

[shmop_read](#) prend 3 paramètres: shmid, qui est un identifiant de mémoire partagée, créé par [shmop_open](#), start qui est la position à partir de laquelle on commence à lire dans la mémoire et count, le nombre d'octets à lire.

Lire un bloc de mémoire partagée

```
<?php
$shm_data = shmop_read($shm_id, 0, 50);
?>
```

Cet exemple lit 50 octets dans le bloc de mémoire partagée \$shm_data.

6.92.3 shmop_write

[[Exemples avec shmop_write](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int **shmop_write**(resource shmid,string data,int offset)

[shmop_write](#) écrit une chaîne dans un bloc de mémoire partagée.

[shmop_write](#) prend 3 paramètres: shmid, qui est un identifiant de mémoire partagée, créé par [shmop_open](#), data qui est la chaîne à écrire dans la mémoire et offset, la position à partir de laquelle il faut commencer à écrire.

Ecrire un bloc de mémoire partagée

```
<?php
$shm_bytes_written = shmop_write($shm_id, $my_string, 0);
?>
```

Cet exemple écrit les données de la chaîne \$my_string dans un bloc de mémoire partagée. \$shm_bytes_written représentera le nombre d'octets écrits.

6.92.4 shmop_size

[[Exemples avec shmop_size](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`int shmop_size(resource shmid)`

[shmop_size](#) sert à connaître la taille, en octets, d'un bloc de mémoire partagée.

[shmop_size](#) prend comme argument shmid, un identifiant de bloc de mémoire partagée créé par [shmop_open](#), et retourne un entier, qui représente la taille de ce bloc.

Lire la taille d'un bloc de mémoire partagée

```
<?php
$shm_size = shmop_size($shm_id);
?>
```

Cet exemple lit la taille du bloc identifié par \$shm_id, et le place dans \$shm_size.

6.92.5 shmop_delete

[[Exemples avec shmop_delete](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`int shmop_delete(resource shmid)`

[shmop_delete](#) sert à détruire un bloc de mémoire partagée.

[shmop_delete](#) prend un identifiant de mémoire partagée shmid, créé par [shmop_open](#). En cas de succès, la fonction retourne 1, et sinon, 0.

Effacement d'un bloc de mémoire partagée

```
<?php
shmop_delete($shm_id);
?>
```

Ce exemple efface le bloc de mémoire partagée identifié par \$shm_id.

6.92.6 shmop_close

[[Exemples avec shmop_close](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

int shmop_close(resource shmid)

[shmop_close](#) sert à fermer un bloc de mémoire partagée.

[shmop_close](#) prend un identifiant de mémoire partagée, shmid, créé par [shmop_open](#).

Fermeture d'un bloc de mémoire partagée

```
<?php
shmop_close($shm_id);
?>
```

Cet exemple ferme le bloc de mémoire partagée identifié par \$shm_id.

6.93 Shockwave Flash

PHP a la capacité de créer des animations Shockwave Flash grâce au module de Paul Haeberli : libswf module. Vous pouvez télécharger libswf à <http://reality.sgi.com/grafica/flash/>. Une fois que vous avez libswf, tout ce qui reste à faire est de configurer PHP avec `--with-swff=DIR` où DIR est le dossier qui accueille les dossiers de include et lib. Le dossier include doit contenir le fichier swf.h file et le dossier lib doit contenir le fichier libswf.a. Si vous décompressez la distribution de libswf, les deux fichiers seront dans le même dossier. Par conséquent, vous devrez les mettre dans le dossier ad hoc manuellement.

Une fois que vous avez réussi à installer PHP avec Shockwave Flash, vous pouvez créer des animations Flash avec PHP. Vous serez surpris du résultat. Essayez donc ceci :

Exemple SWF

```
<?php
swf_openfile ("test.swf", 256, 256, 30, 1, 1, 1);
swf_ortho2 (-100, 100, -100, 100);
swf_defineline (1, -70, 0, 70, 0, .2);
swf_definerect (4, 60, -10, 70, 0, 0);
swf_definerect (5, -60, 0, -70, 10, 0);
swf_addcolor (0, 0, 0, 0);
swf_definefont (10, "Mod");
swf_fontsize (5);
swf_fontslant (10);
swf_definetext (11, "This be Flash wit PHP!", 1);
swf_pushmatrix ();
swf_translate (-50, 80, 0);
swf_placeobject (11, 60);
swf_popmatrix ();
for ($i = 0; $i < 30; $i++) {
    $p = $i/(30-1);
    swf_pushmatrix ();
    swf_scale (1-($p*.9), 1, 1);
    swf_rotate (60*$p, 'z');
    swf_translate (20+20*$p, $p/1.5, 0);
    swf_rotate (270*$p, 'z');
```



```

swf_addcolor ($p, 0, $p/1.2, -$p);
swf_placeobject (1, 50);
swf_placeobject (4, 50);
swf_placeobject (5, 50);
swf_popmatrix ();
swf_showframe ();
}
for ($i = 0; $i < 30; $i++) {
    swf_removeobject (50);
    if (($i%4) == 0) {
        swf_showframe ();
    }
}
swf_startdoaction ();
swf_actionstop ();
swf_enddoaction ();
swf_closefile ();
?>

```

Note

Le support de Flash a été ajouté en PHP 4.0RC2.

La librairie libswf n'est pas disponible pour Windows : son développement a été stoppé, et les sources ne sont plus disponibles pour permettre le portage vers d'autres systèmes.

Sommaire

- [swf_openfile](#) : Ouvre un nouveau fichier Shockwave Flash
- [swf_closefile](#) : Ferme le fichier courant Shockwave Flash.
- [swf_labelframe](#) : Nomme le frame courant.
- [swf_showframe](#) : Affiche le frame courant.
- [swf_setframe](#) : Fixe le frame courant.
- [swf_getframe](#) : Retourne le numéro de frame courant.
- [swf_mulcolor](#) : Fixe la couleur globale de multiplication (? : the global multiply color).
- [swf_addcolor](#) : Fixe la couleur globale d'addition (? : the global add color).
- [swf_placeobject](#) : Place un objet sur la scène.
- [swf_modifyobject](#) : Modifie un objet.
- [swf_removeobject](#) : Enlève un objet.
- [swf_nextid](#) : Retourne le prochain identifiant d'objet libre.
- [swf_startdoaction](#) : Commence la description d'une liste d'action pour la frame courante.
- [swf_actiongotoframe](#) : Joue un frame puis stoppe.
- [swf_actiongeturl](#) : Retourne l'URL d'une animation Shockwave Flash.
- [swf_actionnextframe](#) : Avance d'un frame.
- [swf_actionprevframe](#) : Recule d'un frame.
- [swf_actionplay](#) : Joue l'animation flash à partir du frame courant.
- [swf_actionstop](#) : Arrête l'animation flash.
- [swf_actiontogglequality](#) : Choisit le niveau de qualité haut ou bas.
- [swf_actionwaitforframe](#) : Ignore les actions si le frame n'est pas chargé.
- [swf_actionsettarget](#) : Fixe le contexte des actions.
- [swf_actiongotolabel](#) : Affiche le frame nommé.
- [swf_enddoaction](#) : Termine l'action courante.
- [swf_defineline](#) : Définit une ligne.
- [swf_definerect](#) : Définit un rectangle.
- [swf_definepoly](#) : Définit un polygone.
- [swf_startshape](#) : Commence une forme complexe.

- [swf_shapelinesolid](#) : Fixe le style courant de ligne.
- [swf_shapefilloff](#) : Inactive le remplissage.
- [swf_shapefillsolid](#) : Fixe la couleur pour le style courant de remplissage.
- [swf_shapefillbitmapclip](#) : Choisit le mode de remplissage par texture.
- [swf_shapefillbitmaptile](#) : Choisit le mode de remplissage par texture répétée.
- [swf_shapemoveto](#) : Change la position courante.
- [swf_shapelineto](#) : Dessine une ligne.
- [swf_shapecurveto](#) : Dessine une courbe de Bézier quadratique entre deux points.
- [swf_shapecurveto3](#) : Dessine une courbe Bézier cubique.
- [swf_shapearc](#) : Dessine une arc de cercle.
- [swf_endshape](#) : Complète la définition de la forme courante.
- [swf_definefont](#) : Définit une police.
- [swf_setfont](#) : Change la police courante.
- [swf_fontsize](#) : Change la taille de la police.
- [swf_fontslant](#) : Change l'inclinaison de la police courante.
- [swf_fonttracking](#) : Change l'espacement des caractères.
- [swf_getfontinfo](#) : Retourne la hauteur du A majuscule, et du x minuscule.
- [swf_definetext](#) : Définit une chaîne de texte.
- [swf_textwidth](#) : Retourne la longueur d'une chaîne.
- [swf_definebitmap](#) : Définit une image bitmap.
- [swf_getbitmapinfo](#) : Lit les informations sur une image.
- [swf_startsymbol](#) : Définit un symbole.
- [swf_endsymbol](#) : Termine la définition de symbole.
- [swf_startbutton](#) : Commence la définition d'un bouton.
- [swf_addbuttonrecord](#) : Contrôle la situation, l'aparance et la zone active du bouton courant.
- [swf_oncondition](#) : Décrit une transition utilisée pour déclencher une liste d'actions.
- [swf_endbutton](#) : Termine la définition du bouton courant.
- [swf_viewport](#) : Sélectionne une nouvelle zone pour un dessin ultérieur.
- [swf_ortho](#) : Définit une projection orthogonale entre les coordonnées utilisateur et le port courant.
- [swf_ortho2](#) : Définit une projection orthogonale à 2 dimensions entre les coordonnées utilisateur et le port courant.
- [swf_perspective](#) : Définit une projection orthogonale à 3 dimensions entre les coordonnées utilisateur et le port courant
- [swf_polarview](#) : Définit le point de vue de l'utilisateur en coordonnées polaire.
- [swf_lookat](#) : Définit une transformation de vue.
- [swf_pushmatrix](#) : Empile la matrice de transformation courante dans la pile.
- [swf_popmatrix](#) : Dépile la matrice de transformation.
- [swf_scale](#) : Homothétie.
- [swf_translate](#) : Translate la transformation courante.
- [swf_rotate](#) : Rotation de la transformation courante.
- [swf_posround](#) : Active l'approximation des translation d'objets.

6.93.1 swf_openfile

[[Exemples avec swf_openfile](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_openfile(string filename, float width, float height, float framerate, float r, float g, float b)
```

[swf_openfile](#) crée un nouveau fichier [filename](#) de largeur [width](#), et de hauteur [height](#), à la vitesse de [framerate](#), de couleur de fond RGB ([r](#), [g](#), [b](#)).

[swf_openfile](#) doit être la première fonction à appeler, sous peine d'erreur mémoire (segmentation fault). Si vous voulez envoyer votre production au client HTML, utilisez le nom de fichier "php://stdout" (le support de ceci est prévue pour la version 4.0.1 et ultérieur).

6.93.2 swf_closefile

[[Exemples avec swf_closefile](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_closefile([int return_file])
```

[swf_closefile](#) ferme le fichier courant, qui a été ouvert avec [swf_openfile](#). Si le paramètre [return_file](#) a été fourni, il contiendra le fichier SWF fermé.

Création d'un fichier Flash simple, basé sur une entrée de l'utilisateur, et sauvegarde dans une base.

```
<?php
// La variable $text est fournie par l'utilisateur
// Variables globales pour l'accès à la base de données
// utilisée dans la fonction wf_savedata())
$DBHOST = "localhost";
$DBUSER = "sterling";
$DBPASS = "secret";
swf_openfile ("php://stdout", 256, 256, 30, 1, 1, 1);
    swf_definefont (10, "Ligon-Bold");
    swf_fontsize (12);
    swf_fontslant (10);
    swf_definetext (11, $text, 1);
    swf_pushmatrix ();
    swf_translate (-50, 80, 0);
    swf_placeobject (11, 60);
    swf_popmatrix ();
    swf_showframe ();
    swf_startdoaction ();
    swf_actionstop ();
    swf_enddoaction ();
$data = swf_closefile (1);
$data ?
    swf_savedata ($data) :
    die ("Error could not save SWF file");
// void swf_savedata (string data)
// Sauve le fichier généré dans la base de données
// pour accès ultérieur
function swf_savedata ($data)
{
    global $DBHOST,
           $DBUSER,
           $DBPASS;
```

```

$dbh = @mysql_connect ($DBHOST, $DBUSER, $DBPASS);
if (!$dbh) {
    die (sprintf ("Error [%d]: %s",
                  mysql_errno (), mysql_error ()));
}
$stmt = "INSERT INTO swf_files (file) VALUES ('$data')";
$stmt = @mysql_query ($stmt, $dbh);
if (!$sth) {
    die (sprintf ("Error [%d]: %s",
                  mysql_errno (), mysql_error ()));
}
@mysql_free_result ($sth);
@mysql_close ($dbh);
}
?>

```

6.93.3 swf_labelframe

[[Exemples avec swf_labelframe](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_labelframe(string name)`

[swf_labelframe](#) donne le nom name au frame courant.

6.93.4 swf_showframe

[[Exemples avec swf_showframe](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_showframe(void)`

[swf_showframe](#) affiche le frame courant.

6.93.5 swf_setframe

[[Exemples avec swf_setframe](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_setframe(int framenumber)`

[swf_setframe](#) sélectionne le frame framenumber comme frame actif.

6.93.6 swf_getframe

[[Exemples avec swf_getframe](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
int swf_getframe(void)
```

[swf_getframe](#) retourne le numéro de frame courant.

6.93.7 swf_mulcolor

[[Exemples avec swf_mulcolor](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_mulcolor(float r,float g,float b,float a) _
```

[swf_mulcolor](#) fixe la valeur globale de multiplication (the global multiply color...) à la couleur [rgba](#). Cette couleur est utilisée (implicitement) par [swf_placeobject](#), [swf_modifyobject](#) et [swf_addbuttonrecord](#). La couleur d'un objet sera multipliée par [rgba](#) lorsque l'objet est placé sur la scène.

Note

Les valeurs de [rgba](#) peuvent être positives ou négatives.

6.93.8 swf_addcolor

[[Exemples avec swf_addcolor](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_addcolor(float r,float g,float b,float a) _
```

[swf_mulcolor](#) fixe la valeur globale de multiplication (the global multiply color...) à la couleur [rgba](#). Cette couleur est utilisée (implicitement) par [swf_placeobject](#), [swf_modifyobject](#) et [swf_addbuttonrecord](#). La couleur d'un objet sera ajouté à [rgba](#) lorsque l'objet est placé sur la scène.

Note

Les valeurs de [rgba](#) peuvent être positives ou négatives.

6.93.9 swf_placeobject

[[Exemples avec swf_placeobject](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_placeobject(int objid,int depth)
```

[swf_placeobject](#) place l'objet objid dans le frame courant, à la profondeur depth. objid et depth doivent être compris entre 1 et 65535.

[swf_placeobject](#) utilise la couleur courante de multiplication (spécifiée par [swf_mulcolor](#)) et la couleur courante d'addition (spécifiée par [swf_addcolor](#)) pour colorer l'objet, et utilise la matrice courante pour positionner l'objet.

Note

Le support des couleurs RGBA est complet.

6.93.10 swf_modifyobject

[[Exemples avec swf_modifyobject](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_modifyobject(int depth,int how)
```

[swf_modifyobject](#) modifie la position et/ou la couleur de l'objet situé à la profondeur de depth. L'argument how détermine ce qui doit être modifié. how peut prendre les valeurs de MOD_MATRIX, MOD_COLOR ou la combinaison des deux.

MOD_COLOR utilise la couleur courante de multiplication (spécifiée par [swf_mulcolor](#)) et la couleur courante d'addition (spécifiée par [swf_addcolor](#)) pour colorer l'objet, et MOD_MATRIX utilise la matrice courante pour positionner l'objet.

6.93.11 swf_removeobject

[[Exemples avec swf_removeobject](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_removeobject(int depth)
```

[swf_removeobject](#) enlève l'objet situé à la profondeur depth de la scène.

6.93.12 swf_nextid

[[Exemples avec swf_nextid](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int swf_nextid(void)`

[swf_nextid](#) retourne le prochain identifiant d'objet libre.

6.93.13 swf_startdoaction

[[Exemples avec swf_startdoaction](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_startdoaction(void)`

[swf_startdoaction](#) commence la description d'une liste d'actions pour la frame courante. Cette fonction doit être appelée avant que les actions ne soient définies pour le cadre courant.

6.93.14 swf_actiongotoframe

[[Exemples avec swf_actiongotoframe](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_actiongotoframe(int framenumber)`

[swf_actiongotoframe](#) se déplace jusqu'au frame framenumber, le joue, puis s'arrête.

6.93.15 swf_actiongeturl

[[Exemples avec swf_actiongeturl](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_actiongeturl(string url, string target)`

[swf_actiongeturl](#) lit l'URL url, avec la destination target.

6.93.16 swf_actionnextframe

[[Exemples avec swf_actionnextframe](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_actionnextframe(void)
```

[swf_actionnextframe](#) avance d'un frame le frame courant.

6.93.17 swf_actionprevframe

[[Exemples avec swf_actionprevframe](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_actionprevframe(void)
```

[swf_actionprevframe](#) recule d'un frame le frame courant.

6.93.18 swf_actionplay

[[Exemples avec swf_actionplay](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_actionplay(void)
```

[swf_actionplay](#) joue l'animation Flash à partir du frame courant.

6.93.19 swf_actionstop

[[Exemples avec swf_actionstop](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_actionstop(void)
```

[swf_actionstop](#) arrête l'animation Flash au frame courant.

6.93.20 swf_actiontogglequality

[[Exemples avec swf_actiontogglequality](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_actiontogglequality(void)
```

[swf_actiontogglequality](#) modifie le niveau de qualité haut ou bas.

6.93.21 swf_actionwaitforframe

[[Exemples avec swf_actionwaitforframe](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_actionwaitforframe(int framenumber,int skipcount)
```

[swf_actionwaitforframe](#) vérifie que le frame framenumber a bien été chargé. Si ce n'est pas le cas, elle ignore les actions skipcount. Cela est très utile pour les séquences du type "Chargement...".

6.93.22 swf_actionsettarget

[[Exemples avec swf_actionsettarget](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_actionsettarget(string target)
```

[swf_actionsettarget](#) fixe le contexte des actions. Vous pouvez utiliser cette fonction pour contrôler d'autres animations Flash qui seraient en fonctionnement.

6.93.23 swf_actiongotolabel

[[Exemples avec swf_actiongotolabel](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_actiongotolabel(string label)
```

[swf_actiongotolabel](#) affiche le frame de nom label, puis stoppe.

6.93.24 swf_enddoaction

[[Exemples avec swf_enddoaction](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_enddoaction(void)`

[swf_startdoaction](#) termine l'action courante, démarrée par [swf_startdoaction](#).

6.93.25 swf_defineline

[[Exemples avec swf_defineline](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_defineline(int objid, float x1, float y1, float x2, float y2, float width)_____`

[swf_defineline](#) définit une ligne commençant aux coordonnées (x1, y1), et finissant au point de coordonnées (x2, y2). Elle aura la largeur de width.

6.93.26 swf_definerect

[[Exemples avec swf_definerect](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_definerect(int objid, float x1, float y1, float x2, float y2, float width)_____`

[swf_definerect](#) définit un rectangle, de coin supérieur gauche aux coordonnées (x1, y1), et de coin inférieur droit aux coordonnées (x2, y2). L'épaisseur des bords est donnée par le paramètre width. width, 0.0 le rectangle sera rempli.

6.93.27 swf_definepoly

[[Exemples avec swf_definepoly](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_definepoly(int objid, array coords, int npoints, float width)_____`

[swf_definepoly](#) définit un polygone, dont les coordonnées des sommets sont placés dans le tableau coords). npoints est le nombre de points contenu dans le tableau coords. width est la largeur des bords du polygone. Si width vaut 0.0, le polygone sera rempli.

6.93.28 swf_startshape

[[Exemples avec swf_startshape](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_startshape(int objid)`

[swf_startshape](#) commence une forme complexe, qui sera repéré par l'identifiant d'objet objid.

6.93.29 swf_shapelinesolid

[[Exemples avec swf_shapelinesolid](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_shapelinesolid(float r,float g,float b,float a,float width)`

[swf_shapelinesolid](#) permet de choisir le style de ligne, à savoir la couleur et la largeur. Si width vaut 0.0, les lignes ne seront pas dessinées.

6.93.30 swf_shapefilloff

[[Exemples avec swf_shapefilloff](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_shapefilloff(void)`

[swf_shapefilloff](#) inactive le remplissage pour la forme courante.

6.93.31 swf_shapefillsolid

[[Exemples avec swf_shapefillsolid](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_shapefillsolid(float r,float g,float b,float a) _`

[swf_shapefillsolid](#) fixe la couleur pour le style courant de remplissage à rgba.

6.93.32 swf_shapefillbitmapclip

[[Exemples avec swf_shapefillbitmapclip](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_shapefillbitmapclip(int bitmapid)
```

Choisit le mode de remplissage par texture : les espaces vides seront remplis avec la bitmap bitmapid.

6.93.33 swf_shapefillbitmaptile

[[Exemples avec swf_shapefillbitmaptile](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_shapefillbitmaptile(int bitmapid)
```

Choisit le mode de remplissage par texture : les espaces vides seront remplis avec la bitmap bitmapid, répétée autant de fois qu'il le faut (mode carrelage).

6.93.34 swf_shapemoveto

[[Exemples avec swf_shapemoveto](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_shapemoveto(float x,float y)
```

[swf_shapemoveto](#) fixe la position courante au point de coordonnées (x, y).

6.93.35 swf_shapelineto

[[Exemples avec swf_shapelineto](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_shapelineto(float x,float y)
```

[swf_shapelineto](#) dessine une ligne entre la position courante et le point de coordonnées (x, y). La position courante devient alors (x, y).

6.93.36 swf_shapecurveto

[[Exemples avec swf_shapecurveto](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_shapecurveto(float x1,float y1,float x2,float y2) __
```

[swf_shapecurveto](#) dessine la courbe de Bézier quadratique entre les points de coordonnées (x1 , y1) et (x2, y2). La position courante devient alors (x2, y2).

6.93.37 swf_shapecurveto3

[[Exemples avec swf_shapecurveto3](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_shapecurveto3(float x1,float y1,float x2,float y2 ,float x3 ,float y3) __
```

Dessine une courbe de Bézier cubique, en utilisant les points de coordonnées (x1, y1) et (x2,y2) comme points de contrôle et le point de coordonnées (x3,y3) comme point final. La position finale devient alors la position courante.

6.93.38 swf_shapearc

[[Exemples avec swf_shapearc](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_shapearc(float x,float y,float r,float ang1,float ang2) __
```

[swf_shapearc](#) dessine un arc de cercle, depuis l'angle ang1 jusqu'à l'angle ang2. Le centre du cercle est aux coordonnées (x, y), et de rayon r.

6.93.39 swf_endshape

[[Exemples avec swf_endshape](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_endshape(void)
```

[swf_endshape](#) complète la définition de la forme courante.

6.93.40 swf_definefont

[[Exemples avec swf_definefont](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_definefont(int fontid, string fontname.)
```

[swf_definefont](#) définit la police fontname et lui affecte l'identifiant fontid. Cette police devient alors la police courante.

6.93.41 swf_setfont

[[Exemples avec swf_setfont](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_setfont(int fontid.)
```

[swf_setfont](#) remplace la police courante par la police repérée par l'identifiant fontid.

6.93.42 swf_fontsize

[[Exemples avec swf_fontsize](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_fontsize(float size.)
```

[swf_fontsize](#) remplace la taille de la police par la taille size.

6.93.43 swf_fontslant

[[Exemples avec swf_fontslant](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_fontslant(float slant.)
```

[swf_fontslant](#) fixe l'inclinaison de la police courante à slant. Les valeurs positives values créeront une inclinaison vers la droite, et les valeurs négatives, vers la gauche.

6.93.44 swf_fontracking

[[Exemples avec swf_fontracking](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_fontracking(float tracking)`

[swf_fontracking](#) change l'espacement, et lui affecte la valeur de tracking. Cette fonction sert à accroître l'espace entre les lettres et le texte. Les valeurs positives accroissent cet espace, et les valeurs négatives le réduisent.

6.93.45 swf_getfontinfo

[[Exemples avec swf_getfontinfo](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`array swf_getfontinfo(void)`

[swf_getfontinfo](#) retourne la hauteur du A majuscule, et du x minuscule, dans un tableau associatif :

- Aheight – La hauteur du A majuscule, en pixels.
- xheight – La hauteur du x minuscule, en pixels.

6.93.46 swf_definetext

[[Exemples avec swf_definetext](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_definetext(int objid, string str, int docenter)`

[swf_definetext](#) définit la chaîne de texte str, en utilisant la police courante. docenter indique si la chaîne doit être centrée (valeur de 1), ou pas.

6.93.47 swf_textwidth

[[Exemples avec swf_textwidth](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

float **swf_textwidth**(string str)

[swf_textwidth](#) retourne la longueur de la chaîne str, en pixels, en utilisant la police courante.

6.93.48 swf_definebitmap

[[Exemples avec swf_definebitmap](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **swf_definebitmap**(int objid, string image_name)

[swf_definebitmap](#) définit une bitmap à partir d'une image au format GIF, JPEG, RGB ou FI. L'image sera convertie en Flash JPEG ou Flash color map.

6.93.49 swf_getbitmapinfo

[[Exemples avec swf_getbitmapinfo](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **swf_getbitmapinfo**(int bitmapid)

[swf_getbitmapinfo](#) retourne un tableau d'informations sur l'image bitmap repérée par bitmapid. Le tableau a les éléments suivants :

- "size" – La taille en octets de l'image.
- "width" – La largeur en pixels de l'image.
- "height" – La hauteur en pixels de l'image.

6.93.50 swf_startsymbol

[[Exemples avec swf_startsymbol](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **swf_startsymbol**(int objid)

[swf_startsymbol](#) définit un identifiant d'objet comme symbole. Les symboles sont des petites animations Flash qui peuvent être jouées simultanément. [objid](#) est l'identifiant d'objet que vous voulez définir comme symbole.

6.93.51 swf_endsymbol

[[Exemples avec swf_endsymbol](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_endsymbol(void)`

[swf_endsymbol](#) termine la définition de symbole, qui a été commencée avec [swf_startsymbol](#).

6.93.52 swf_startbutton

[[Exemples avec swf_startbutton](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_startbutton(int objid, int type)`

[swf_startbutton](#) commence la définition d'un bouton. [type](#) peut prendre les valeurs de `TYPE_MENUBUTTON` ou `TYPE_PUSHBUTTON`. La constante `TYPE_MENUBUTTON` permet au focus de traverser lorsque la souris est cliquée, alors que `TYPE_PUSHBUTTON` ne le permet pas.

6.93.53 swf_addbuttonrecord

[[Exemples avec swf_addbuttonrecord](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_addbuttonrecord(int states, int shapeid, int depth)`

[swf_addbuttonrecord](#) permet de modifier les caractéristiques d'un bouton. [states](#), définit les états du bouton autorisés : ce peut être : `BSHitTest`, `BSDown`, `BSOver` ou `BSUp`. [shapeid](#) est l'apparence du bouton, c'est-à-dire l'objet qui représente le bouton. [depth](#) est la profondeur de placement du bouton, dans le frame courant.

Exemple avec [swf_addbuttonrecord](#)

```
swf_startButton ($objid, TYPE_MENUBUTTON);
swf_addButtonRecord (BSDown|BSOver, $buttonImageId, 340);
swf_onCondition (MenuEnter);
    swf_actionGetUrl ("http://www.designmultimedia.com", "_level1");
swf_onCondition (MenuExit);
    swf_actionGetUrl ("", "_level1");
```

```
swf_endButton ( );
```

6.93.54 swf_oncondition

[[Exemples avec swf_oncondition](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_oncondition(int transition)
```

[swf_oncondition](#) décrit une transition qui va déclencher une liste d'actions. Il y a plusieurs types de transition possibles, les suivantes sont destinées aux boutons de type TYPE_MENUBUTTON:

- IdletoOverUp
- OverUptoIdle
- OverUptoOverDown
- OverDowntoOverUp
- IdletoOverDown
- OutDowntoIdle
- MenuEnter (IdletoOverUp|IdletoOverDown)
- MenuExit (OverUptoIdle|OverDowntoIdle)

Pour les types TYPE_PUSHBUTTON voici les options :

- IdletoOverUp
- OverUptoIdle
- OverUptoOverDown
-

OverDowntoOverUp

- OverDowntoOutDown
- OutDowntoOverDown
- OutDowntoIdle
- ButtonEnter (IdletoOverUp|OutDowntoOverDown)
- ButtonExit (OverUptoIdle|OverDowntoOutDown)

6.93.55 swf_endbutton

[[Exemples avec swf_endbutton](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_endbutton(void)`

[swf_endbutton](#) termine la définition du bouton courant.

6.93.56 swf_viewport

[[Exemples avec swf_viewport](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_viewport(float xmin,float xmax,float ymin,float ymax)`

[swf_viewport](#) sélectionne une nouvelle zone pour y dessiner ultérieurement. La zone est définie de xmin à xmax et de ymin à ymax. Si cette fonction n'est pas appelée, les valeurs par défaut sont celles de l'écran courant.

6.93.57 swf_ortho

[[Exemples avec swf_ortho](#)] PHP 4

Description

```
void swf_ortho(float xmin,float xmax,float ymin,float ymax,float zmin____  
,float zmax)
```

[swf_ortho](#) définit une projection orthogonale entre les coordonnées utilisateur et le port courant.

6.93.58 swf_ortho2

[[Exemples avec swf_ortho2](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_ortho2(float xmin,float xmax,float ymin,float ymax)__
```

[swf_ortho2](#) définit une projection orthogonale à 2 dimensions entre les coordonnées utilisateur et le port courant. C'est la projection par défaut des animations Flash. Si vous souhaitez une perspective, utilisez plutôt [swf_perspective](#).

6.93.59 swf_perspective

[[Exemples avec swf_perspective](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_perspective(float fovy,float aspect,float near,float far)__
```

[swf_perspective](#) définit une projection orthogonale à 3 dimensions entre les coordonnées utilisateur et le port courant. Le paramètre fovy est l'angle de vue de la direction y. Le paramètre aspect doit être choisi pour correspondre au ratio de la vue utilisée. near est le plan adjacent proche far est le plan adjacent distant.

Note

Diverses distorsions peuvent apparaître lors de ce genre de projection, car Flash ne dispose que d'une matrice à 2 dimensions. Certaines distorsions font vraiment tâche d'encre.

6.93.60 swf_polarview

[[Exemples avec swf_polarview](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_polarview(float dist,float azimuth,float incidence,float twist)__
```

[swf_polarview](#) définit la position de l'utilisateur en coordonnées polaires. dist est la distance entre le point de vue et l'origine. azimuth définit l'angle azimutal dans le plan x,y mesuré en distance depuis l'axe y. incidence

définit l'angle d'incidence dans le plan y,z, mesuré en distance depuis l'axe z. Finalement, twist est l'angle de rotation du point de vue sur la ligne de vue, en utilisant la règle de la main droite.

6.93.61 swf_lookat

[[Exemples avec swf_lookat](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_lookat(float view_x, float view_y, float view_z, float reference_x,
float reference_y, float reference_z, float twist)
```

[swf_lookat](#) définit une transformation de vue, en donnant la position de la vue, de coordonnées (view_x, view_y et view_z) et les coordonnées du point de référence dans la scène, de coordonnées (reference_x, reference_y, reference_z). Le paramètre twist contrôle la rotation le long de l'axe des z de l'utilisateur.

6.93.62 swf_pushmatrix

[[Exemples avec swf_pushmatrix](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_pushmatrix(void)
```

[swf_pushmatrix](#) empile la matrice de transformation courante dans la pile.

6.93.63 swf_popmatrix

[[Exemples avec swf_popmatrix](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void swf_popmatrix(void)
```

[swf_popmatrix](#) dépile la matrice de transformation.

6.93.64 swf_scale

[[Exemples avec swf_scale](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_scale(float x,float y,float z)_`

[swf_scale](#) fait une mise à l'échelle de x pour les coordonnées x, de y pour les coordonnées y et z pour les coordonnées z.

6.93.65 swf_translate

[[Exemples avec swf_translate](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_translate(float x,float y,float z)_`

[swf_translate](#) déplace la transformation courante de x, y et z, dans les directions x, y et z.

6.93.66 swf_rotate

[[Exemples avec swf_rotate](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_rotate(float angle,string axis)_`

[swf_rotate](#) fait subir la rotation d'angle angle, autour de l'axe axis. Les valeurs possibles pour axis sont : 'x' (axe x), 'y' (axe y) ou 'z' (axe z).

6.93.67 swf_posround

[[Exemples avec swf_posround](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void swf_posround(int round)_`

[swf_posround](#) active ou désactive l'approximation lors des translations, lorsque des objets sont placés ou déplacés. Il y a des situations où le texte devient plus lisible lorsque l'approximation a été activée. round active l'approximation (1) ou la désactive (0).

6.94 SNMP

Afin de pouvoir utiliser les fonctions **SNMP** sous Unix, vous aurez besoin d'installer le package [UCD SNMP](#). Sous Windows ces fonctions ne sont disponibles que sous NT, et pas sous Win95/98.

Important : Afin d'utiliser le package **UCD SNMP**, vous devez mettre la variable **NO_ZEROLENGTH_COMMUNITY** à 1 avant de compiler. Après avoir configuré **UCD SNMP**, éditez le fichier **config.h** et recherchez la valeur **NO_ZEROLENGTH_COMMUNITY**. Décommentez la ligne avec le **#define**. Cela doit ressembler à ceci :

```
#define NO_ZEROLENGTH_COMMUNITY 1
```

Si vous avez des erreurs "segmentation faults", lors de l'utilisation des commandes **SNMP**, c'est que vous n'avez pas suivi les recommandations précédentes. Si vous ne voulez pas recompiler **UCD SNMP**, vous pouvez aussi recompiler **PHP** avec l'option **--enable-ucd-snmp-hack** qui évitera cette erreur.

Sommaire

- [snmpget](#) : Reçoit un objet
- [snmpset](#) : Envoie un objet **SNMP**.
- [snmpwalk](#) : Reçoit tous les objets
- [snmpwalkoid](#) : Demande d'informations d'arbre sur une entité du réseau.
- [snmp_get_quick_print](#) : Lit la valeur courante de l'option **quick_print** de la librairie **UCD**.
- [snmp_set_quick_print](#) : Ecrit la valeur courante de l'option **quick_print** de la librairie **UCD**.

6.94.1 snmpget

[[Exemples avec snmpget](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
string snmpget(string hostname, string community, string object_id, [int timeout], [int retries])
```

[snmpget](#) retourne un objet **SNMP** en cas de succès, et **FALSE** en cas d'erreur.

[snmpget](#) sert à lire une valeur d'un objet **SNMP** représenté par object_id. L'agent **SNMP** est défini par hostname et la communauté de lecture est spécifiée par le paramètre community.

```
$syscontact = snmpget("127.0.0.1", "public", "system.SysContact.0")
```

6.94.2 snmpset

[[Exemples avec snmpset](#)] PHP 3 >= 3.0.12, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool **snmpset**(string hostname, string community, string object_id, string type____, mixed value, [int timeout], [int retries])

[snmpset](#) modifie la valeur de l'objet SNMP spécifié, en retournant TRUE en cas de succès et FALSE en cas d'erreur.

[snmpget](#) sert à affecter une valeur donnée à un objet SNMP, référencé par object_id. L'agent SNMP est défini par hostname et la communauté de lecture est spécifiée par le paramètre community.

6.94.3 snmpwalk

[[Exemples avec snmpwalk](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **snmpwalk**(string hostname, string community, string object_id, [int timeout____], [int retries])

[snmpwalk](#) retourne un tableau d'objets SNMP, en commençant à partir de object_id comme racine, ou FALSE en cas d'erreur.

[snmpwalk](#) sert à lire toutes les valeurs d'un agent SNMP, défini par hostname. community définit la communauté de lecture de l'agent. Un objet (object_id = NULL) sert de racine à l'arbre d'objet SNMP et tous les objets sous cette racine sont retournés dans un tableau. Si object_id est spécifié, tous les objets SNMP sous cet objet sont retournés.

```
<?php
$a = snmpwalk("127.0.0.1", "public", "");
?>
```

La fonction ci-dessus va retourner tous les objets SNMP d'un agent SNMP qui fonctionnerait sur l'hôte local (localhost). Il suffit alors de faire une boucle pour travailler avec chacun des objets.

```
<?php
for ($i=0; $i<count($a); $i++) {
    echo $a[$i];
}
?>
```

6.94.4 snmpwalkoid

[[Exemples avec snmpwalkoid](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **snmpwalkoid**(string hostname, string community, string object_id, [int timeout], [int retries])

[snmpwalkoid](#) retourne un tableau associatif, avec les identifiants d'objet et les objets associés, pour tous les objets situés sous la racine object_id, ou FALSE en cas d'erreur.

[snmpwalkoid](#) sert à lire tous les identifiants d'objet, et leur valeurs respectives, depuis un serveur SNMP. community indique la communauté de lecture pour cet agent. Un object_id NULL signifie qu'il faut utiliser la racine de l'arbre SNMP et tous les objets sous cet arbre seront retournés. Si object_id est spécifié, tous les objets SNMP situés sous cet objet seront retournés.

La fonction ci-dessous va lire tous les objets de l'agent SNMP qui fonctionne sur l'hôte local. Il est alors possible de les passer en revue avec une boucle : l'existence de [snmpwalkoid](#) et [snmpwalk](#) est une question d'évolution. Ces deux fonctions sont fournies pour des raisons de compatibilité ascendante.

```
<?php
$a = snmpwalkoid("127.0.0.1", "public", "");
?>
```

La fonction ci-dessous va lire tous les objets de l'agent SNMP qui fonctionne sur l'hôte local. Il est alors possible de les passer en revue avec une boucle :

```
for (reset($a); $i = key($a); next($a)) {
    echo "$i: $a[$i]<br>\n";
}
```

6.94.5 snmp_get_quick_print

[[Exemples avec snmp_get_quick_print](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **snmp_get_quick_print**(void ...)

[snmp_get_quick_print](#) retourne la valeur courante, stockée dans la librairie UCD, de l'option quick_print. Par défaut, quick_print est inactivée.

```
<?php
$quickprint = snmp_get_quick_print();
?>
```

L'exemple ci-dessus devrait retourner FALSE, si quick_print est inactivée et, TRUE si quick_print est activée.

[snmp_get_quick_print](#) est seulement disponible avec la librairie UCD SNMP. Cette fonction n'est pas disponible avec la librairie Windows SNMP.

Voir : [snmp_set_quick_print](#) pour une description complète de l'affichage de quick_print.

6.94.6 snmp_set_quick_print

[[Exemples avec snmp_set_quick_print](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void snmp_set_quick_print(boolean quick_print)
```

[snmp_set_quick_print](#) fixe la valeur de l'option `quick_print` de la librairie UCD SNMP. Lorsqu'elle a la valeur de (1), la librairie SNMP retournera des valeurs 'rapides'. Cela signifie que seule, la valeur sera retournée. Lorsqu'elle a la valeur de (0), la librairie va afficher d'autres informations (telles que l'adresse IP (IpAddress) ou OID). De plus, si `quick_print` n'est pas activée, la librairie affichera aussi des valeurs hexadécimales supplémentaires pour toutes les chaînes de trois caractères, ou moins.

Modifier `quick_print` est plus fréquent lorsqu'on utilise les valeurs retournées que lorsqu'on les affiche.

```
snmp_set_quick_print(0);
$a = snmpget("127.0.0.1", "public", ".1.3.6.1.2.1.2.2.1.9.1");
echo "$a<BR>\n";
snmp_set_quick_print(1);
$a = snmpget("127.0.0.1", "public", ".1.3.6.1.2.1.2.2.1.9.1");
echo "$a<BR>\n";
```

La première valeur affichée sera : 'Timeticks: (0) 0:00:00.00', tandis qu'avec `quick_print` activée, seul '0:00:00.00' sera affiché.

Par défaut, UCD SNMP retourne des valeurs détaillées, et `quick_print` sert à ne retourner que la valeur.

Actuellement, les chaînes sont toujours retournées avec des guillemets supplémentaires. Ceci sera corrigé ultérieurement.

[snmp_set_quick_print](#) ne fonctionne qu'avec la librairie UCD SNMP. [snmp_set_quick_print](#) n'est pas disponible avec la librairie Windows SNMP.

6.95 Sockets

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL**. Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

L'extension socket implémente une interface bas niveau avec les fonctions de communication par socket. Cela permet de mettre en place un serveur aussi bien qu'un client.

Les fonctions socket décrites ici sont rassemblées dans une extension PHP. Pour être activées, il faut utiliser l'option de compilation `--enable-sockets` au script

configure

Pour une interface client plus générique, reportez vous à [fsockopen](#) et [pfsockopen](#).

Lorsque vous utiliserez les fonctions de sockets qui sont décrites ici, gardez bien à l'esprit que même si elles ont souvent des noms identiques aux fonctions C, elles ont souvent des prototypes différents. Lisez attentivement la documentation pour éviter les confusions.

Cela dit, ceux qui n'ont pas l'habitude de la programmation avec les sockets pourront trouver beaucoup de documentation pertinente dans les pages de manuel Unix, et de nombreux tutorial de programmation C sur le web, dont la plus part peuvent être repris après de légères modifications, en PHP.

Exemple de programmation Socket : serveur TCP/IP

Cet exemple est un serveur perroquete : tout ce que vous lui envoyez vous est retourné. Changez les variables `address` et `port` pour les adapter à votre configuration, et lancez le script. Vous pouvez vous connecter au serveur avec une commande telle que

```
telnet 192.168.1.53 10000
```

(avec l'adresse et le port qui sont ceux de votre configuration). Pour vous déconnecter, tapez 'quit'.

```
<?php
error_reporting(E_ALL);
/* On autorise le script à attendre les connexions indéfiniment. */
set_time_limit(0);
/* Modifiez ces valeurs pour qu'elles soient celles de votre configuration */
$address = '192.168.1.53';
$port = 10000;
if (($sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {
    echo "socket() a échoué : raison : " . strerror($sock) . "\n";
}
if (($ret = bind($sock, $address, $port)) < 0) {
    echo "bind() a échoué : raison: " . strerror($ret) . "\n";
}
if (($ret = listen($sock, 5)) < 0) {
    echo "listen() a échoué : raison: " . strerror($ret) . "\n";
}
do {
    if (($msgsock = accept_connect($sock)) < 0) {
        echo "accept_connect() a échoué : raison : " . strerror($msgsock) . "\n";
        break;
    }
    do {
        $buf = '';
        $ret = read($msgsock, $buf, 2048);
        if ($ret < 0) {
            echo "read() a échoué : raison : " . strerror($ret) . "\n";
            break 2;
        }
        if ($ret == 0) {
            break 2;
        }
        $buf = trim($buf);
        if ($buf == 'quit') {
            close($msgsock);
            break 2;
        }
        $talkback = "PHP: Vous avez dit '$buf'.\n";
        write($msgsock, $talkback, strlen($talkback));
    } while (1);
} while (1);
```

```

        echo "$buf\n";
    } while (

<tt>TRUE</tt>

);
    close($msgsock);
} while (

<tt>TRUE</tt>

);
close($sock);
?>

```

Exemple avec les sockets : Client TCP/IP

Cet exemple est un client HTTP basique. Il se connecte à une page envoi les entêtes (requête HEAD), affiche le retour, et quitte.

```

<?php
error_reporting(E_ALL);
echo "<h2>TCP/IP Connection</h2>\n";
/* Demande le port du service www. */
$service_port = getservbyname('www', 'tcp');
/* Demande l'IP du serveur de destination. */
$address = gethostbyname('www.php.net');
/* Crée la connexion TCP/IP. */
$socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
if ($socket < 0) {
    echo "socket() a échoué : raison : " . strerror($socket) . "\n";
} else {
    "socket() réussi: " . strerror($socket) . "\n";
}
echo "Connexion à '$address' on port '$service_port'...";
$result = connect($socket, $address, $service_port);
if ($result < 0) {
    echo "connect() a échoué : raison : : ($result) " . strerror($result) . "\n";
} else {
    echo "OK.\n";
}
$in = "HEAD / HTTP/1.0\r\n\r\n";
$out = '';
echo "Envoi des entêtes HTTP HEAD...";
write($socket, $in, strlen($in));
echo "OK.\n";
echo "Lecture de la réponse :\n\n";
while (read($socket, $out, 2048)) {
    echo $out;
}
echo "Fermeture de la socket...";
close($socket);
echo "OK.\n\n";
?>

```

Sommaire

- [accept_connect](#) : Accepte une connexion sur une socket.
- [bind](#) : Lie un nom à une socket.

- [close](#) : Ferme une socket.
- [connect](#) : Initie une connexion avec une socket.
- [listen](#) : Attend une connexion sur une socket.
- [read](#) : Lit sur une socket
- [socket](#) : Crée une socket (point de communication).
- [strerror](#) : Décrit une erreur de socket.
- [write](#) : Ecrit sur une socket

Constantes

- AF_INET
- AF_UNIX
- SOCK_DGRAM
- SOCK_PACKET
- SOCK_RAW
- SOCK_RDM
- SOCK_SEQPACKET
- SOCK_STREAM

6.95.1 accept_connect

[[Exemples avec accept_connect](#)] 4.0.2 – 4.0.6 only

Description

int accept_connect(resource [socket](#))

Une fois que la socket [socket](#) a été créé, avec la fonction [socket](#), liée à un nom avec [bind](#), et mise en attente de connexion avec [listen](#), [accept_connect](#) accepte les connexions sur la socket [socket](#). Une fois que la connexion est faite, un nouveau pointeur de socket est retourné, pour utilisation ultérieure. Si il n'y a pas de connexion en attente, [accept_connect](#) se bloquera jusqu'à une connexion soit disponible. Si [socket](#) a été configurée comme non-bloquante, avec [socket_set_blocking](#), une erreur sera retournée.

Le pointeur de socket retourné par [accept_connect](#) ne peut plus accepter de nouvelles connexion. La socket originale, [socket](#), reste ouverte, et peut être réutilisée.

[accept_connect](#) retourne une nouveau pointeur de socket en cas de succès, ou une erreur négative en cas d'erreur. Ce code peut être passé à la fonction [strerror](#) pour obtenir un message d'erreur lisible.

Voir aussi [bind](#), [connect](#), [listen](#), [socket](#) et [strerror](#).

6.95.2 bind

[[Exemples avec bind](#)] 4.0.2 – 4.0.6 only

Description

int **bind**(resource socket, string address, [*int protocol*])

[bind](#) lie le nom address, à la socket socket, qui doit être une socket valide, créée avec [socket](#).

address peut être une adresse IP numérique (e.g. 127.0.0.1), si la socket est de la famille AF_INET; ou bien un chemin d'un domaine UNIX, si la socket est de la famille des AF_UNIX.

port sert uniquement dans le cas des sockets de type AF_INET et désigne le port de connexion sur l'hôte distant.

[bind](#) retourne zéro en cas de succès, et une erreur négative en cas d'échec. Ce code peut être passé à la fonction [strerror](#) pour obtenir un message d'erreur lisible.

Voir aussi [accept](#), [connect](#), [listen](#), [socket](#), et [strerror](#).

6.95.3 close

[[Exemples avec close](#)] 4.0.2 – 4.0.6 only

Description

bool **close**(resource socket)

[close](#) ferme le fichier (ou la socket) socket.

Notez que [close](#) ne doit pas être utilisée avec des pointeurs de fichiers créé par [fopen](#), [popen](#), [fsockopen](#), ou [pfsockopen](#); elle ne sert que pour les sockets créées avec [socket](#) ou [accept](#).

[close](#) retourne TRUE en cas de succès, ou FALSE en cas d'erreur(i.e., socket est invalide).

Voir aussi [bind](#), [listen](#), [socket](#) et [strerror](#).

6.95.4 connect

[[Exemples avec connect](#)] 4.0.2 – 4.0.6 only

Description

int **connect**(resource socket, string address, [*int port*])

[connect](#) initie une connexion avec la socket socket, qui doit être une socket valide, créée avec [socket](#).

address peut être une adresse IP numérique (e.g. 127.0.0.1), si la socket est de la famille AF_INET; ou bien un chemin d'un domaine UNIX, si la socket est de la famille des AF_UNIX.

[port](#) sert uniquement dans le cas des sockets de type `AF_INET` et désigne le port de connexion sur l'hôte distant.

[connect](#) retourne zéro en cas de succès, et une erreur négative en cas d'échec. Ce code peut être passé à la fonction [strerror](#) pour obtenir un message d'erreur lisible.

Voir aussi [bind](#), [listen](#), [socket](#), et [strerror](#).

6.95.5 listen

[[Exemples avec listen](#)] 4.0.2 – 4.0.6 only

Description

`int listen(resource socket, int backlog )`

Une fois que la socket [socket](#) a été créée avec [socket](#) et liée avec [bind](#), elle peut être mise en attente de connexion entrante. Un maximum de [backlog](#) connexion entrantes seront mises en attente de traitement.

[listen](#) ne fonctionne qu'avec des sockets de type `SOCK_STREAM` et `SOCK_SEQPACKET`.

[listen](#) retourne zéro en cas de succès, et une erreur négative en cas d'échec. Ce code peut être passé à la fonction [strerror](#) pour obtenir un message d'erreur lisible.

Voir aussi [accept](#), [connect](#), [bind](#), [connect](#), [socket](#) et [strerror](#).

6.95.6 read

[[Exemples avec read](#)] 4.0.2 – 4.0.6 only

Description

`int read(resource socket\_des, string &buffer, int length )`

[read](#) lit sur la socket [socket_des](#) créée avec [accept](#), et place le résultat dans le buffer [&buffer](#), [length](#) octets. Vous pouvez aussi utiliser `\n`, `\t` ou `\0` pour terminer la lecture. Le nombre d'octets lus est retourné.

Voir aussi [accept](#), [connect](#), [bind](#), [connect](#), [listen](#), [strerror](#), [socket_get_status](#) et [write](#).

6.95.7 socket

[[Exemples avec socket](#)] 4.0.2 – 4.0.6 only

Description

resource **socket**(int domain, int type, int protocol)

[socket](#) crée un point de communication, appelé socket, et retourne un pointeur de socket.

domain représente le domaine. Actuellement, ce peut être AF_INET et AF_UNIX.

type sélectionne le type de socket. Il peut prendre les valeurs suivantes : SOCK_STREAM, SOCK_DGRAM, SOCK_SEQPACKET, SOCK_RAW, SOCK_RDM, ou SOCK_PACKET.

protocol choisit le protocole.

Retourne un pointeur de socket valide en cas de succès, et une erreur négative en cas d'échec. Ce code peut être passé à la fonction [strerror](#) pour obtenir un message d'erreur lisible.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des [socket](#), ainsi que sur la plupart des paramètres, reportez vous aux pages de manuel Unix socket (2).

Voir aussi [accept](#), [connect](#), [bind](#), [listen](#) et [strerror](#).

6.95.8 strerror

[[Exemples avec strerror](#)] 4.0.2 – 4.0.6 only

Description

string **strerror**(int errno)

[strerror](#) prend comme paramètre errno la valeur négative de retour d'une fonction de socket, et retourne l'explication correspondante au format texte. Cela facilite grandement la recherche d'erreur. Par exemple, au lieu d'être bloqué par une erreur '-111', et de devoir en rechercher la signification dans les fichiers systèmes, il suffit de la passer à [strerror](#), pour savoir ce qui s'est passé.

Exemple avec [strerror](#)

```
<?php
if (($socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {
    echo "socket() a échoué : raison: " . strerror($socket) . "\n";
}
if (($ret = bind($socket, '127.0.0.1', 80)) < 0) {
    echo "bind() a échoué : raison: " . strerror($ret) . "\n";
}
?>
```

Le résultat de l'exemple ci dessus (en supposant que le script n'est pas exécuté avec les droits du root) :

```
bind() a échoué : raison : Permission denied
```

Voir aussi [accept](#), [connect](#), [bind](#), [listen](#) et [socket](#).

6.95.9 write

[[Exemples avec write](#)] 4.0.2 – 4.0.6 only

Description

`int write(resource socket_des, string &buffer, int length)`

[write](#) écrit sur la socket socket_des, length octets issus du buffer &buffer.

Voir aussi [accept_connect](#), [bind](#), [connect](#), [listen](#), [read](#), [strerror](#) et [socket_get_status](#).

6.96 Chaîne de caractères

Ces fonctions permettent la manipulation de chaînes de caractères. Certaines sections plus spécialisées sont disponibles dès les sections sur les expressions régulières et dans la section URL.

Pour plus de détails sur le comportement des chaînes de caractères, notamment concernant les guillemets simples ou doubles, et les séquences d'échappement, reportez-vous à [chaînes de caractères](#), dans le chapitre [Types](#).

Sommaire

- [AddCSlashes](#) : Ajoute des slash dans une chaîne, comme en langage C.
- [AddSlashes](#) : Ajoute un slash devant tous les caractères spéciaux.
- [bin2hex](#) : Convertit une valeur binaire en hexadécimale
- [chop](#) : Enlève les espaces de fin de chaîne.
- [chr](#) : Retourne un caractère.
- [chunk_split](#) : Scinde une chaîne en plus petits morceaux.
- [convert_cyr_string](#) : Convertit la chaîne d'un alphabet cyrillique vers un autre.
- [count_chars](#) : Retourne des informations sur les caractères utilisés dans une chaîne.
- [crc32](#) : Calcule le polynôme crc32 d'une chaîne
- [crypt](#) : Chiffre une chaîne avec un DES.
- [echo](#) : Affiche une ou plusieurs chaînes.
- [explode](#) : Scinde une chaîne en morceaux, grâce à un délimiteur.
- [get_html_translation_table](#) : Retourne la table de traduction HTML
- [get_meta_tags](#) : Extrait toutes les balises meta d'un fichier
- [hebrew](#) : Convertit un texte hébreux logique en texte visual
- [hebrevc](#) : Convertit un texte hébreux logique en texte visual avec les nouvelles lignes de conversion.
- [htmlentities](#) : Convertit tous les caractères spéciaux en entité HTML.
- [htmlspecialchars](#) : Convertit tous les caractères spéciaux en entité HTML.
- [implode](#) : Regroupe tous les éléments d'un tableau dans une chaîne, avec une chaîne de jointure.
- [join](#) : Regroupe tous les éléments d'un tableau dans une chaîne, avec une chaîne de jointure.
- [levenshtein](#) : Calcule la distance Levenshtein entre deux chaînes
- [localeconv](#) : Lit le formatage numérique et monétaire
- [ltrim](#) : Enlève les espaces de début de chaîne.
- [md5](#) : Calcule un md5 avec la chaîne.

- [metaphone](#) : Calcule la clé métaphone d'une chaîne de caractères.
- [nl2br](#) : Insère une césure HTML avant chaque nouvelle ligne.
- [ord](#) : Retourne la valeur ASCII du caractère.
- [parse_str](#) : Analyse une chaîne, et en déduit des variables et leur valeur.
- [print](#) : Affiche une chaîne.
- [printf](#) : Affiche une chaîne formatée.
- [quoted_printable_decode](#) : Décode une chaîne
- [QuoteMeta](#) : Ajoute un antislash devant tous les caractères méta
- [rtrim](#) : Efface les espaces de fin de chaîne.
- [scanf](#) : Analyse une fonction en fonction d'un format
- [setlocale](#) : Change les informations locales.
- [similar_text](#) : Calcule la similarité de deux chaînes.
- [soundex](#) : Calcule la valeur soundex d'une chaîne.
- [sprintf](#) : Retourne une chaîne formatée.
- [strncasecmp](#) : Compare en binaire des chaînes de caractères
- [strcasecmp](#) : Compare en binaire des chaînes, insensible à la casse.
- [strchr](#) : Renvoie la chaîne à partir de la première occurrence
- [strcmp](#) : Compare en binaire des chaînes.
- [strcoll](#) : Compare des chaînes localisées
- [strcspn](#) : Recherche la longueur du premier segment de chaîne qui ne corresponde pas au masque donné.
- [strip_tags](#) : Enlève les balises HTML et PHP.
- [StripCslashes](#) : Déquote une chaîne quotée avec addslashes()
- [StripSlashes](#) : Enlève les slashes ajoutés par la fonction addslashes()
- [stristr](#) : strstr(), insensible à la casse.
- [strlen](#) : Retourne la longueur de la chaîne.
- [strnatcmp](#) : Compare des chaînes par ordre "naturel"
- [strnatcasecmp](#) : Compare des chaînes par ordre "naturel" insensible à la casse
- [strncmp](#) : Compare en binaire les premiers caractères
- [str_pad](#) : Complète une chaîne avec une autre
- [strpos](#) : Recherche la première occurrence d'un caractère dans une chaîne.
- [strrchr](#) : Recherche la partie terminale d'une chaîne après un caractère donné
- [str_repeat](#) : Répète une chaîne.
- [strrev](#) : Inverse l'ordre des caractères d'une chaîne.
- [strrpos](#) : Recherche la dernière occurrence d'un caractère dans une chaîne.
- [strspn](#) : Retourne la longueur du premier segment qui vérifie le masque.
- [strstr](#) : Renvoie la chaîne à partir de la première occurrence
- [strtok](#) : Morcelle une chaîne
- [strtolower](#) : Met tous les caractères en minuscules.
- [strtoupper](#) : Met tous les caractères en majuscules.
- [str_replace](#) : Remplace toutes les occurrences d'une chaîne par une autre.
- [strtr](#) : Remplace toutes les occurrences d'un caractère par un autre.
- [substr](#) : Retourne une partie de la chaîne.
- [substr_count](#) : Compte le nombre de sous-chaînes
- [substr_replace](#) : Remplace dans une sous partie de chaîne
- [trim](#) : Enlève les espaces de début et de fin de chaîne
- [ucfirst](#) : Force le premier caractère d'une chaîne en majuscule.
- [ucwords](#) : Force le premier caractère de chaque mot d'une chaîne en majuscule
- [wordwrap](#) : Ajoute une césure à une chaîne tous les n caractères

Constantes

- ENT_COMPAT
- ENT_NOQUOTES
- ENT_QUOTES

6.96.1 AddCSlashes

[[Exemples avec AddCSlashes](#)]

Description

string **addslashes**(string str, string charlist)

[addslashes](#) retourne une chaîne avec des antislash devant les caractères qui sont dans la liste charlist. Les caractères `\n`, `\r` etc... sont échappés. En langage C, les caractères avec un code ASCII inférieur à 32 ou supérieur à 126 sont convertis en représentation octale. Faites bien attention lorsque vous échappez des caractères alpha-numériques. Vous pouvez spécifier un intervalle dans charlist comme `"\0..\37"`, qui échappera les caractères compris dans cet intervalle.

Exemple avec [addslashes](#)

```
<?php
$escaped = addslashes($no_echappe, "\0..\37!@177..\377");
?>
```

Note

[addslashes](#) a été ajouté en PHP 4.0b3-dev.

Voir aussi [stripslashes](#), [stripslashes](#), [htmlspecialchars](#) et [quotemeta](#).

6.96.2 AddSlashes

[[Exemples avec AddSlashes](#)]

Description

string **addslashes**(string str)

[addslashes](#) retourne une chaîne avec des antislash devant chaque caractère qui a en a besoin pour être inséré dans une requête de base de données. Ces caractères sont guillemets simples ('), guillemets doubles ("), antislash (`\`) et NULL (la valeur nulle).

Voir aussi [stripslashes](#), [htmlspecialchars](#) et [quotemeta](#).

6.96.3 bin2hex

[[Exemples avec bin2hex](#)] PHP 3 >= 3.0.9, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **bin2hex**(string str)

[bin2hex](#) retourne une chaîne ASCII contenant la représentation hexadécimale de str. La conversion est faite avec le bit de poids fort en premier.

6.96.4 chop

[[Exemples avec chop](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **chop**(string str)

[chop](#) retourne l'argument sans les espaces de fin de chaîne.

Exemple avec [chop](#)

```
<?php
    $trimmed = chop($line);
?>
```

Note

[chop](#) diffère de sa cousine Perl `chop ( )`, qui supprime le dernier caractère de la chaîne.

Voir aussi [trim](#), [ltrim](#), [rtrim](#) et [chop](#).

6.96.5 chr

[[Exemples avec chr](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **chr**(int ascii)

[chr](#) retourne le caractère de code ASCII ascii.

Exemple avec [chr](#)

```
<?php
$str .= chr(27); /* ajoute un échappement à la fin de la chaîne $str */
/* Généralement, ceci est plus efficace */
```



```
$str = sprintf("Cette chaîne se termine par un échappement : %c", 27);
?>
```

[chr](#) est le contraire de [ord](#).

Voir aussi [sprintf](#) avec le format de chaîne %C.

6.96.6 chunk_split

[[Exemples avec chunk_split](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **chunk_split**(string string, [int chunklen], [string end])

[chunk_split](#) permet de scinder une chaîne en plus petit morceaux, comme dans le cas de la conversion en [base64_encode](#) pour se conformer à la RFC 2045. [chunk_split](#) insère une fin de chaîne end (par défaut "\r\n"), tous les chunklen (par défaut 76) caractères. La chaîne retournée est une nouvelle chaîne, et l'original n'est pas modifié.

Exemple avec [chunk_split](#)

```
<?php
# formate $data avec la sémantique RFC 2045
$new_string = chunk_split(base64_encode($data));
?>
```

[chunk_split](#) est nettement plus rapide que [ereg_replace](#).

Note

[chunk_split](#) a été ajoutée en 3.0.6.

6.96.7 convert_cyr_string

[[Exemples avec convert_cyr_string](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **convert_cyr_string**(string str, string from, string to)

[convert_cyr_string](#) convertit la chaîne donnée depuis un alphabet cyrillique vers un autre. Les arguments from et to sont des caractères qui représentent la source et la destination. Les valeurs acceptées :

- k – koi8-r
- w – windows-1251

i – iso8859-5

- a – x-cp866
- d – x-cp866
- m – x-mac-cyrillic

6.96.8 count_chars

[[Exemples avec count_chars](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed count_chars(**string** *string*, [**int** *mode*])

[count_chars](#) compte le nombre d'occurrences de chaque octet (0..255) dans la chaîne *string* et le retourne de différentes façons. L'option *mode* prend, par défaut, la valeur 0. Suivant le *mode*, [count_chars](#) retourne une des réponses suivantes :

- 0 – Un tableau avec l'octet comme clé, et la fréquence comme valeur.
- 1 – Identique à 0, mais seules les fréquences non nulles sont listées.
- 2 – Identique à 0, mais seules les fréquences nulles sont listées.
- 3 – Une chaîne qui contient tous les octets utilisés.
- 4 – Une chaîne contenant tous les octets non utilisés.

Note

[count_chars](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.96.9 crc32

[[Exemples avec crc32](#)] PHP 4

Description

`int crc32(string str)`

[crc32](#) génère la somme de vérification de redondances cycliques (32 bits) de la chaîne str. Cette valeur sert généralement à vérifier l'intégrité de données transmises.

Voir aussi [md5](#).

6.96.10 crypt

[[Exemples avec crypt](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string crypt(string str, [string salt])`

[crypt](#) va coder une chaîne en utilisant la méthode de chiffrement du DES standard. Les arguments sont : la chaîne à chiffrer, et un grain de sel qui servira de base pour le chiffrement. Reportez-vous au manuel Unix pour plus de détails.

Si le grain de sel n'est pas fourni, il sera automatiquement généré par PHP.

Certains systèmes d'exploitation acceptent plus d'un type de chiffrement. En fait, le DES standard est parfois remplacé par un chiffrement MD5. Le type de chiffrement est alors choisi en fonction du grain de sel. A l'installation, PHP détermine les possibilités de cryptage et décidera d'accepter d'autres grains de sel pour d'autres types de chiffrement. Si le grain de sel n'est pas fourni, PHP générera alors un grain de 2 caractères, pour le DES standard, à moins que le système ne dispose de MD5 : dans ce cas, PHP générera un grain de sel pour MD, par défaut. PHP affecte la variable d'environnement CRYPT_SALT_LENGTH, à 2 s'il utilise le DES standard, et à 12 s'il utilise le MD5.

Si vous utilisez le grain de sel fourni, retenez bien que ce grain de sel est généré une seule fois. Si vous appelez [crypt](#) récursivement, cela aura un impact sur l'apparence et finalement la sécurité de votre cryptage.

Le chiffrement standard fournit le grain de sel dans les deux premiers octets du résultat de la fonction [crypt](#).

Sur les systèmes qui supportent plusieurs méthodes de chiffrement, les variables d'environnement suivantes sont mises à 0 ou à 1, en fonction de la disponibilité de la méthode :

- CRYPT_STD_DES – DES Standard avec 2-octets de SALT
- CRYPT_EXT_DES – DES étendu avec 9-octets SALT
- CRYPT_MD5 – MD5 avec 12-octets SALT commençant à \$1\$
- CRYPT_BLOWFISH – DES étendu avec 16-octets SALT commençant à \$2\$

Il n'y a pas d'algorithme de décryptage, étant donné que [crypt](#) est injective.

6.96.11 echo

[[Exemples avec echo](#)]

Description

echo string arg1 (*[string argn...]*)

[echo](#) affiche tous les paramètres.

[echo](#) n'est pas une fonction à proprement parler, ce qui rend l'usage des parenthèses facultatifs. En fait, si vous voulez passer plus d'un paramètre, vous ne devez pas utiliser les parenthèses.

Exemple avec [echo](#)

```
<?php
echo "Bonjour Monde";
echo "Cet echo() se
répartit sur plusieurs lignes. Les nouvelles lignes
seront aussi affichées";
echo "Cet echo() se\nrépartit sur plusieurs lignes. Les nouvelles lignes\nseront aussi affichées.";
echo "L'échappement de caractères est fait : \"comme ceci\"";
//Vous pouvez utiliser des variables avec echo
$foo = "foobar";
$bar = "barbaz";
echo "foo vaut \"$foo\"";
// foo vaut "foobar"
// Les guillemets simples évitent le remplacement des variables
echo 'foo is $foo'; // foo vaut $foo
// Si vous n'utilisez pas d'autres caractères,
// vous ne ferez qu'afficher une variable
echo $foo;          // foobar
echo $foo,$bar;     // foobarbarbaz
// comme echo() n'est pas une fonction, le code suivant est invalide
($some_var) ? echo('Oui') : echo('Non');
// Cependant, les lignes suivantes sont valides :
($some_var) ? print('Oui') : print('Non'); // print est une fonction
echo ($some_var) ? 'Oui' : 'Non';
?>
```

Voir aussi : [print](#), [printf](#) et [flush](#).

6.96.12 explode

[[Exemples avec explode](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **explode**(string separator, string string, [*int limit*])

[explode](#) retourne un tableau qui contient les éléments de la chaîne string, séparés par separator. Si limit est fourni, le tableau retourné contiendra un maximum de limit éléments, et le dernier éléments contiendra le reste de la chaîne string. Si une chaîne vide est utilisée comme separator, alors [explode](#) retournera FALSE. So separator contient une valeur qui n'est pas dans string, Alors [explode](#) retournera la chaîne string.

Exemple avec [explode](#)

```
<?php
$pizza = "piece1 piece2 piece3 piece4 piece5 piece6";
$pieces = explode(" ", $pizza);
?>
```

Note

Le paramètre limit a été ajouté en PHP 4.0.1.

Note

Bien que [implode](#) accepte, pour des raisons historiques, les arguments dans un sens ou l'autre, [explode](#), lui, ne le peut pas. Vous devez vous assurer que l'argument séparateur separator arrive avant l'argument de chaîne.

Voir aussi [preg_split](#), [spliti](#), [split](#) et [implode](#).

6.96.13 get_html_translation_table

[[Exemples avec get_html_translation_table](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **get_html_translation_table**(int table, [*int quote_style*])

[get_html_translation_table](#) retourne la table de traduction utilisée en interne par [htmlspecialchars](#) et [htmlentities](#). Il y a deux nouvelles définitions : ([html_entities](#), [html_specialchars](#)) qui vous permettent de spécifier vos propres tables.

Exemple de table de traduction

```
<?php
$trans = get_html_translation_table(HTML_ENTITIES);
$str = "Hallo <Frau> Kr&auml;mer";
$encoded = strtr($str, $trans);
?>
```

La variable `$encoded` va contenir désormais : "Hallo <Frau> & Krämer".

[array_flip](#) est alors très efficace pour inverser la direction de traduction :

```
<?php
$trans = array_flip($trans);
$original = strtr($str, $trans);
```

```
?>
```

Le contenu de \$original sera : "Hallo & <Frau> & Krämer".

Note

[get_html_translation_table](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

Voir aussi [htmlspecialchars](#), [htmlentities](#), [strtr](#) et [array_flip](#).

6.96.14 get_meta_tags

[[Exemples avec get_meta_tags](#)] PHP 3 >= 3.0.4, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **get_meta_tags**(string filename, [int use_include_path])

[get_meta_tags](#) ouvre le fichier filename et l'analyse ligne par ligne, en recherchant les balises <meta>.

Exemple avec les balises méta

```
<?php
<meta name="author" content="name">
<meta name="tags" content="php3 documentation">
</head> <!-- parsing stops here -->
?>
```

(Faites bien attention aux fins de ligne. PHP utilise une fonction native pour analyser le fichier d'entrée, ce qui fait que les fichiers créés sous MacOS ne fonctionneront pas sous Unix).

Le nom d'une propriété devient sa clé, et la valeur devient la valeur dans le tableau associatif retourné, ce qui rend aisé la manipulation des informations. Les caractères spéciaux dans le nom de la propriété sont remplacés par des '_', le reste est converti en minuscules.

Mettre use_include_path à 1 forcera PHP à ouvrir les fichiers dans le chemin standard d'inclusion.

6.96.15 hebrev

[[Exemples avec hebrev](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **hebrev**(string hebrew_text, [int max_chars_per_line])

Le paramètre optionnel max_chars_per_line indique le nombre maximum de caractères par ligne qui seront générés. La fonction essaie d'éviter les césures de mots.

Voir aussi [hebrevc](#)

6.96.16 hebrevc

[[Exemples avec hebrevc](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **hebrevc**(string hebrew text, [int max chars per line])

[hebrevc](#) est similaire à [hebrew](#), au détail près qu'elle convertit les nouvelles lignes (\n) en "
\n". Le paramètre optionnel max chars per line indique le nombre maximum de caractères par ligne qui seront générés. La fonction essaie d'éviter les césures de mots.

Voir aussi [hebrew](#)

6.96.17 htmlentities

[[Exemples avec htmlentities](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **htmlentities**(string string, [int quote style])

[htmlentities](#) est identique à [htmlspecialchars](#) en tous points, sauf que tous les caractères qui ont une entité équivalente en HTML sont remplacés par ces entités. Comme [htmlspecialchars](#), elle prend un argument optionnel qui indique ce qui doit être fait avec les guillemets simples et doubles. ENT_COMPAT (par défaut) convertira les guillemets doubles, et ignorera les guillemets simples. ENT_QUOTES convertira les deux types de guillemets et ENT_NOQUOTES les ignorera tous les deux.

Actuellement, le jeu de caractères ISO-8859-1 est utilisé. Notez que l'argument optionnel a été ajouté PHP 3.0.17 et PHP 4.0.3.

Voir aussi [htmlspecialchars](#) et [nl2br](#).

6.96.18 htmlspecialchars

[[Exemples avec htmlspecialchars](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **htmlspecialchars**(string string, [int quote style])

Certains caractères ont une valeur avec HTML, et doivent être remplacés par des balises HTML pour conserver leur valeur. [htmlspecialchars](#) retourne une chaîne dont tous les caractères sensibles ont été remplacés par leur équivalent.

[htmlspecialchars](#) est utile pour empêcher un utilisateur de fournir un texte avec un sens HTML, comme dans un livre d'or.

[htmlspecialchars](#) est pratique pour éviter que les textes fournis par les utilisateurs contiennent des balises HTML, comme dans le cas d'un livre d'or ou d'une tribune. [htmlspecialchars](#) prend un argument optionnel qui indique ce qui doit être fait avec les guillemets simples et doubles. ENT_COMPAT (par défaut) convertira les guillemets doubles, et ignorera les guillemets simples. ENT_QUOTES convertira les deux types de guillemets et ENT_NOQUOTES les ignorera tous les deux.

Actuellement, PHP remplace les valeurs suivantes :

- '&' (et commercial) devient '&'
- '"' (guillemet double) devient '",' si ENT_NOQUOTES n'est pas actif
- "'" (guillemet simple) devient '',' si ENT_QUOTES est actif
- '<' (inférieur à) devient '<'
- '>' (supérieur à) devient '>'

Exemple avec [htmlspecialchars](#)

```
<?php
$new = htmlspecialchars("<a href='test'>Test</A>", ENT_QUOTES);
?>
```

Notez bien que [htmlspecialchars](#) ne fait aucun autre remplacement que ceux listés ci-dessus. Pour une traduction complète de toutes les balises, reportez-vous à [htmlentities](#). Notez que l'argument optionnel a été ajouté PHP 3.0.17 et PHP 4.0.3.

Voir aussi [htmlentities](#) et [nl2br](#).

6.96.19 implode

[[Exemples avec implode](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **implode**(string glue, array pieces)

[implode](#) retourne une chaîne constituée de tous les éléments du tableau, pris dans l'ordre, transformés en chaîne, et séparés par glue.

Exemple avec [implode](#)

```
<?php
$colon_separated = implode(":", $array);
?>
```

Note

Pour des raisons historiques, [implode](#) accepte ces arguments dans l'un ou l'autre sens. Par cohérence avec la fonction [explode](#), il est plus clair d'utiliser l'ordre des arguments tel que documenté.

Voir aussi [explode](#), [join](#) et [split](#).

6.96.20 join

[[Exemples avec join](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **join**(string glue, array pieces)

[join](#) est un alias de [implode](#), et lui est identique en tous points.

Voir aussi [explode](#), [implode](#) et [split](#).

6.96.21 levenshtein

[[Exemples avec levenshtein](#)] PHP 3 >= 3.0.17, PHP 4

Description

int **levenshtein**(string str1, string str2)

int **levenshtein**(string str1, string str2, int cost_ins, int cost_rep, int cost_del)

int **levenshtein**(string str1, string str2, function cost)

[levenshtein](#) retourne la distance Levenshtein entre les deux chaînes str1 et str2 ou -1 si un des arguments excède la limite de 255 caractères.

La distance Levenshtein est définie comme le nombre minimal de caractères qu'il faut remplacer, insérer ou effacer pour transformer la chaîne str1 en str2. La complexité de l'algorithme est en $O(m \cdot n)$, où n et m sont les longueurs respectives de str1 et str2 (ceci est plutôt un bon résultat, comparé à [similar_text](#), qui est en $O(\max(n, m)^3)$, mais cela reste coûteux en terme de ressources).

Dans sa forme la plus simple, la fonction va prendre uniquement deux chaînes en paramètres, et calculer uniquement le nombre d'insertions, remplacements et effacements nécessaires pour transformer la chaîne str1

en str2.

Une variante prend trois paramètres additionnels, qui définissent le coût des insertions, des remplacements et des effacements. C'est une version plus générale et plus souple que la version simple, mais qui n'est pas aussi efficace.

La deuxième variante n'est pas encore implémentée. Elle est encore plus générale, et plus souple, mais plus lente. Elle appellera une fonction utilisateur qui déterminera le coût de chaque opération.

La fonction utilisateur sera appelée avec les arguments suivants :

- opération à appliquer : 'I', 'R' or 'D'
- caractère courant de la chaîne str1
- caractère courant de la chaîne str2
- position courante de la chaîne str1
- position courante de la chaîne str2
- caractères restants dans la chaîne str1
- caractères restants dans la chaîne str2

La fonction utilisateur doit retourner un entier positif, qui décrira le coût de cette opération particulière. Elle peut ne prendre en compte que certains arguments, et non leur totalité.

L'utilisation d'une fonction utilisateur permet de prendre en compte la différence entre certains caractères, ou leur contexte pour déterminer le coût d'une opération d'insertion, remplacement ou effacement. Elle accroît la charge de calcul demandée au CPU, et annule l'optimisation des autres variantes.

Voir aussi [soundex](#), [similar_text](#) et [metaphone](#).

6.96.22 localeconv

[[Exemples avec localeconv](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

array **localeconv**(void)

[localeconv](#) retourne un tableau associatif contenant les informations locales de formats monétaire et numérique utilisés par le serveur.

[localeconv](#) retourne les informations à partir des données locales, comme définies par [setlocale](#). Le tableau associatif retourné contient les entrées suivantes :

Index	Description
decimal_point	Séparateur décimal
thousands_sep	Séparateur de milliers
grouping	Tableau contenant les groupages numériques
int_curr_symbol	Symbole monétaire international (i.e. FRF)
currency_symbol	Symbole monétaire local (i.e. F)
mon_decimal_point	Séparateur décimal monétaire
mon_thousands_sep	Séparateur de milliers monétaires
mon_grouping	Tableau contenant les groupages numériques monétaires
positive_sign	Signe des valeurs positives
negative_sign	Signe des valeurs négatives
int_frac_digits	Nombre de chiffres décimaux international
frac_digits	Nombre de chiffres décimaux locaux
p_cs_precedes	TRUE si <code>currency_symbol</code> précède une valeur positive, FALSE s'il lui succède
p_sep_by_space	TRUE si un espace sépare <code>currency_symbol</code> d'une valeur positive, FALSE sinon
n_cs_precedes	TRUE si <code>currency_symbol</code> précède une valeur négative, FALSE s'il lui succède
n_sep_by_space	TRUE si un espace sépare <code>currency_symbol</code> d'une valeur négative, FALSE sinon
p_sign_posn	0 Des parenthèses entourent la quantité et <code>currency_symbol</code>
	1 Le signe précède la quantité et <code>currency_symbol</code>
	2 Le signe suit la quantité et <code>currency_symbol</code>
	3 Le signe précède immédiatement <code>currency_symbol</code>
n_sign_posn	4 Le signe suit immédiatement <code>currency_symbol</code>
	0 Des parenthèses entourent la quantité et <code>currency_symbol</code>
	1 Le signe précède la quantité et <code>currency_symbol</code>
	2 Le signe suit la quantité et <code>currency_symbol</code>
	3 Le signe précède immédiatement <code>currency_symbol</code>
	4 Le signe suit immédiatement <code>currency_symbol</code>

Le champs de groupage contient un tableau qui définit comment les chiffres doivent être regroupés. Par exemple, ce champs pour le dollar américain contient un tableau de deux éléments (3 et 3). Les éléments sont classés de gauche à droite. Si un des éléments vaut CHAR_MAX, les groupages ne sont plus effectués. Si un éléments vaut 0, la valeur du précédent doit être utilisée.

Exemple avec [localeconv](#)

```
<?php
setlocale(LC_ALL, "en_US");
$locale_info = localeconv();
echo "<PRE>\n";
```

```

echo "-----\n";
echo "  Informations monétaires pour le serveur local: \n";
echo "-----\n\n";
echo "int_curr_symbol:    {$locale_info["int_curr_symbol"]}\n";
echo "currency_symbol:    {$locale_info["currency_symbol"]}\n";
echo "mon_decimal_point:  {$locale_info["mon_decimal_point"]}\n";
echo "mon_thousands_sep:  {$locale_info["mon_thousands_sep"]}\n";
echo "positive_sign:      {$locale_info["positive_sign"]}\n";
echo "negative_sign:      {$locale_info["negative_sign"]}\n";
echo "int_frac_digits:    {$locale_info["int_frac_digits"]}\n";
echo "frac_digits:        {$locale_info["frac_digits"]}\n";
echo "p_cs_precedes:      {$locale_info["p_cs_precedes"]}\n";
echo "p_sep_by_space:     {$locale_info["p_sep_by_space"]}\n";
echo "n_cs_precedes:      {$locale_info["n_cs_precedes"]}\n";
echo "n_sep_by_space:     {$locale_info["n_sep_by_space"]}\n";
echo "p_sign_posn:        {$locale_info["p_sign_posn"]}\n";
echo "n_sign_posn:        {$locale_info["n_sign_posn"]}\n";
echo "</PRE>\n";
?>

```

La constante CHAR_MAX est aussi définie ci-dessus.

Note

Ajouté en PHP 4.0.5

Voir aussi [setlocale](#).

6.96.23 ltrim

[[Exemples avec ltrim](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ltrim**(string str)

[ltrim](#) enlève les caractères blancs placés au début d'une chaîne et retourne la chaîne raccourcie. Les caractères blancs sont : "\n", "\r", "\t", "\v", "\0", et " ".

Voir aussi [chop](#) et [trim](#).

6.96.24 md5

[[Exemples avec md5](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **md5**(string str)

Crypte la chaîne str en utilisant la méthode MD5 (voir [RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm](#)).

6.96.25 metaphone

[[Exemples avec metaphone](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **metaphone**(string str)

[metaphone](#) calcule la clé métaphone de la chaîne str.

Similairement à [soundex](#), [metaphone](#) crée une clé similaire pour des sons proches. C'est une fonction plus précise que [soundex](#) car elle prend en compte les règles basiques de la prononciation en anglais. Les clés métaphones sont de longueur variable.

Le métaphone a été développée par Lawrence Philips <lphilips@verity.com>. Elle est décrite dans ["Practical Algorithms for Programmers", Binstock & Rex, Addison Wesley, 1995].

Note

C[metaphone](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.96.26 nl2br

[[Exemples avec nl2br](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **nl2br**(string string)

[nl2br](#) retourne la chaîne string dont toutes les lignes ont été remplacées par '
';.

A partir de la version PHP 4.0.5, [nl2br](#) est désormais compatible XHTML. Toutes les versions antérieures retourneront la chaîne string avec '
' remplaçant les nouvelles lignes, au lieu de '
'.

Voir aussi [htmlspecialchars](#) et [htmlentities](#).

6.96.27 ord

[[Exemples avec ord](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int ord(string string)

[ord](#) retourne la valeur ASCII du premier caractère de la chaîne string. [ord](#) est le contraire de [chr](#).

Exemple avec [ord](#)

```
<?php
if (ord($str) == 10) {
    echo "Le premier caractère de \"$str\" est un retour chariot.\n";
}
?>
```

Voir aussi [chr](#).

6.96.28 parse_str

[[Exemples avec parse_str](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void parse_str(string str, [array arr])

Analyse la chaîne str comme si c'était une chaîne passée par URL, et affecte les variables qu'elle y trouve.

Utilisation de [parse_str](#)

```
<?php
$str = "first=valeurrche&second[]=encore";
parse_str($str);
echo $first;          /* affiche "valeur" */
echo $second[0];      /* affiche "ceci marche" */
echo $second[1];      /* affiche "encore" */
?>
```

6.96.29 print

[[Exemples avec print](#)]

Description

print string arg

[print](#) affiche arg.

Voir aussi [echo](#), [printf](#) et [flush](#).

6.96.30 printf

[[Exemples avec printf](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int printf(string format, [mixed args])`

[printf](#) affiche les arguments en fonction du format. Ce format est décrit en détails dans la documentation de [sprintf](#).

Voir aussi [print](#), [sprintf](#), [sscanf](#), [fscanf](#) et [flush](#).

6.96.31 quoted_printable_decode

[[Exemples avec quoted_printable_decode](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string quoted_printable_decode(string str)`

[quoted_printable_decode](#) retourne une chaîne 8-bit résultant du décodage de la chaîne str.

[quoted_printable_decode](#) est similaire à [imap_qprint](#), hormis le fait qu'elle ne requiert pas le module IMAP.

6.96.32 QuoteMeta

[[Exemples avec QuoteMeta](#)]

Description

`string quotemeta(string str)`

[quotemeta](#) retourne une version de la chaîne str, avec un antislash (\) devant tous les caractères de la liste ci-dessous :

. \ + * ? [^] (\$)

.

Voir aussi [addslashes](#), [htmlentities](#), [htmlspecialchars](#), [nl2br](#) et [stripslashes](#).

6.96.33 rtrim

[[Exemples avec rtrim](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **rtrim**(string str)

[rtrim](#) la chaîne str, débarrassée de ses espaces terminaux, y compris les nouvelles lignes. [rtrim](#) est un alias de [chop](#).

Exemple avec [rtrim](#)

```
<?php
$trimmed = rtrim($line);
?>
```

Voir aussi [trim](#), [ltrim](#) et [rtrim](#).

6.96.34 sscanf

[[Exemples avec sscanf](#)] PHP 4

Description

mixed **sscanf**(string str, string format, [string var1])

[sscanf](#) est le complémentaire de [printf](#). [sscanf](#) lit les données de la chaîne str et interprète son contenu en fonction du format format. Si seulement deux paramètres sont passés à [sscanf](#), les valeurs obtenues seront retournées sous forme d'un tableau.

Exemple avec [sscanf](#)

```
<?php
// lecture d'un numéro de série
$serial = sscanf("SN/2350001", "SN/%d");
// et la date de fabrication
$mandate = "January 01 2000";
list($month, $day, $year) = sscanf($mandate, "%s %d %d");
echo "Le produit $serial a été fabriqué le: $year-".substr($month,0,3)."- $day\n";
?>
```

Si les paramètres optionnels sont passés, [sscanf](#) retournera le nombre de valeurs assignées. Les options doivent être passées par référence.

Utilisation des options avec [sscanf](#)

```
<?php
// Lecture des informations d'auteur, et génération
// d'une entrée DocBook
$auth = "24\tVictor Hugo";
$n = sscanf($auth, "%d\t%s %s", color="#0000BB">$id, color="#0000BB">$first, color="#0000BB">$last);
echo "<auteur id='$id'>
    <Prénom>$first</firstname>
```

```
<Nom>$last</surname>
</auteur>\n";
?>
```

Voir aussi [fscanf](#), [printf](#) et [sprintf](#).

6.96.35 setlocale

[[Exemples avec setlocale](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **setlocale**(mixed category, string locale)

category est une chaîne ou une constante qui spécifie la catégorie de fonctions qui va être affectée par les informations locales :

- LC_ALL : toutes les fonctions ci-dessous
- LC_COLLATE : pour les comparaisons de chaînes (voir [strcoll](#))
- LC_CTYPE : pour la classification de caractères et les conversions, par exemple [strtoupper](#)
- LC_MONETARY : pour localeconv() – (en cours d'implémentation)
- LC_NUMERIC : pour les séparateurs décimaux
- LC_TIME : pour le format des dates et heures date avec [strftime](#)

Si locale est une chaîne vide (""), les noms locaux prendront la valeur des variables d'environnement de même nom, ou à partir de "LANG".

Si locale vaut zéro ou "0", la valeur reste inchangée, mais l'état courant est retourné.

[setlocale](#) retourne la valeur courante, ou FALSE si la fonctionnalité n'est pas encore implémentée pour la plate-forme. Une catégorie invalide provoque une alerte.

6.96.36 similar_text

[[Exemples avec similar_text](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int similar_text(string first, string second, [double percent])`

[similar_text](#) calcule la similarité entre deux chaînes, comme décrit par Oliver [1993]. Notez que cette implémentation n'utilise pas une pile, comme dans le pseudo-code d'Oliver, mais un appel récursif qui accélère parfois l'exécution. Notez aussi que la complexité de cet algorithme est en $O(N^3)$ avec N la taille de la plus grande chaîne.

En passant une référence comme troisième argument, [similar_text](#) va calculer le pourcentage de similarité. Il retourne le nombre de caractères correspondant l'un à l'autre, d'une chaîne à l'autre.

6.96.37 soundex

[[Exemples avec soundex](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string soundex(string str)`

[soundex](#) calcule la valeur soundex de str.

Une valeur Soundex est telle que deux mots prononcés de la même façon auront des valeurs Soundex identiques. Cela permet d'effectuer des recherches dans les bases de données, si vous connaissez la prononciation mais pas l'orthographe. [soundex](#) retourne une chaîne de 4 caractères, commençant par une lettre.

[soundex](#) particulière a été décrite par Donald Knuth dans "The Art Of Computer Programming, vol. 3: Sorting And Searching", Addison-Wesley (1973), pp. 391-392.

Attention : le soundex dépend de la langue, et le soundex PHP est optimisé pour l'anglais. Des versions françaises existent sous forme de script.

Exemple avec Soundex

```
<?php
soundex("Euler") == soundex("Ellery") == 'E460';
soundex("Gauss") == soundex("Ghosh") == 'G200';
soundex("Knuth") == soundex("Kant") == 'H416';
soundex("Lloyd") == soundex("Ladd") == 'L300';
soundex("Lukasiewicz") == soundex("Lissajous") == 'L222';
?>
```

6.96.38 sprintf

[[Exemples avec sprintf](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **sprintf**(string format, [*mixed args*])

[sprintf](#) retourne une chaîne formatée avec le format format.

La chaîne de format est composée de 0 ou plus directives : généralement des caractères qui sont recopiés tels quels (hormis %), et des spécifications, chacune d'elle disposant de son propre paramètre. Cela s'applique à [sprintf](#) et [printf](#).

Chaque conversion consiste en un signe pourcentage (%), suivi d'un ou plusieurs éléments parmi ceux-ci :

- Une option de remplissage, qui indique quel caractère sera utilisé pour le remplissage, et la taille finale de la chaîne. Le caractère de remplissage peut être un espace ou le caractère zéro (0). La valeur par défaut est l'espace. Une autre valeur peut être spécifiée en la préfixant par un guillemet simple ('). Voir les exemples plus loin.
- Un argument optionnel **alignement spécifier** qui indique que le résultat doit être justifié à droite ou à gauche. Par défaut, il est justifié à gauche. Le caractère – signifie : justification à droite.
- Argument optionnel, **width spécifier** indique le nombre minimum de caractères que la conversion devrait retourner.
- Argument optionnel, **precision spécifier** indique le nombre de chiffres utilisé pour afficher un nombre à virgule flottante. Cette option n'a d'effet que sur les nombres à virgule de type double (Une autre fonction pratique pour formater les nombres est : [number format](#)).
- **type spécifier** indique le type de données passées en argument. Les types possibles sont :
 - ◆ %
 - ◆ b
 - ◆ c
 - ◆ d
 - ◆ u
 - ◆ f
 - ◆ o
 - ◆ s
 - ◆ x
 - ◆ X
 - ◆

A partir de PHP 4.0.6, le paramètre format supportera aussi la numérotation des arguments, et leur échange.

Par exemple :

Echange d'arguments : cas habituel

```
<?php
$format = "Il y a %d singes dans le %s";
printf($format,$num,$location);
?>
```

Cela pourra afficher "Il y a 5 singes dans le baobab". Mais imaginons un instant que nous créons cette chaîne à partir d'un fichier séparé, car nous voulons internationaliser le message. On voudra notamment écrire librement :

Echange d'arguments : cas problématique

```
<?php
$format = "Le %s contient %d singes";
printf($format,$num,$location);
?>
```

Maintenant, on a un problème. L'ordre d'utilisation des variables dans la chaîne de formatage n'est pas celui d'appel de la fonction [sprintf](#). L'idéal serait de pouvoir garder l'ordre des arguments, quel que soit l'ordre des variables fournies. Il faudrait donc indiquer dans la chaîne de formatage dans quel ordre utiliser les valeurs.

On pourrait écrire ceci à la place:

Echange d'arguments : solution

```
<?php
$format = "Le %2\$s contient %1\$d singes";
printf($format,$num,$location);
?>
```

Et vous pouvez désormais répéter les variables sans ajouter de nouvel argument. Par exemple :

Echange d'arguments : répétition

```
<?php
$format = "Le %2\$s contient %1\$d singes. C'est un beau %2\$s, avec %1\$d signes dessus.";
printf($format,$num,$location);
?>
```

Voir aussi [printf](#), [sscanf](#), [fscanf](#) et [number_format](#).

Exemple avec [sprintf](#): complété avec des zéros

```
<?php
$isodate = sprintf("%04d-%02d-%02d", $year, $month, $day);
?>
```

Exemple avec [sprintf](#): format monétaire

```
<?php
$money1 = 68.75;
$money2 = 54.35;
$money = $money1 + $money2;
// echo $money affichera "123.1";
$formatted = sprintf("%01.2f", $money);
// echo $formatted affichera "123.10"
?>
```

6.96.39 strncasecmp

[[Exemples avec strncasecmp](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

`int strncasecmp(string str1, string str2, int len)`

[strncasecmp](#) est similaire à [strcasecmp](#), à la différence près qu'elle permet de limiter le nombre de caractères utilisés pour comparer str1 et str2, avec le paramètre len. Si une des chaînes est plus courte que len, alors la longueur de cette chaîne sera utilisée pour effectuer la comparaison.

[strncasecmp](#) retourne < 0 si str1 est plus petit que str2; > 0 si str1 est plus grand que str2, et 0 si elles sont égales.

Voir aussi [ereg](#), [strcasecmp](#), [strcmp](#), [substr](#), [stristr](#) et [strstr](#).

6.96.40 strcasecmp

[[Exemples avec strcasecmp](#)] PHP 3 >= 3.0.2, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int strcmp(string str1, string str2)`

[strcasecmp](#) retourne < 0 si str1 est plus petit que str2; > 0 si str1 est plus grand que str2, et 0 s'ils sont égaux.

Exemple avec [strcasecmp](#)

```
<?php
$var1 = "Bonjour";
$var2 = "bonjour";
if ( !strcasecmp($var1,$var2) ) {
    echo '$var1 est égal à $var2, à la casse près.';
}
?>
```

Voir aussi [ereg](#), [strcmp](#), [substr](#), [stristr](#), [strncasecmp](#) et [strstr](#).

6.96.41 strchr

[[Exemples avec strchr](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string strchr(string haystack, string needle)`

[strchr](#) est un alias de [strstr](#), et lui est identique en tous points.

6.96.42 strcmp

[[Exemples avec strcmp](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int strcmp(string str1, string str2)`

[strcmp](#) retourne < 0 si [str1](#) est plus petit que [str2](#); > 0 si [str1](#) est plus grand que [str2](#), et 0 s'ils sont égaux.

Notez bien que la comparaison est sensible à la casse.

Voir aussi [ereg](#), [strcasecmp](#), [substr](#), [stristr](#), [strncmp](#), [strncasecmp](#) et [strstr](#).

6.96.43 strcoll

[[Exemples avec strcoll](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`int strcoll(string str1, string str2)`

[strcoll](#) retourne < 0 si [str1](#) est plus petit que [str2](#); > 0 si [str1](#) est plus grand que [str2](#), et 0 si elles sont égales.

[strcoll](#) utilise la configuration locale pour effectuer les comparaisons. Si la configuration locale est : C ou POSIX, [strcoll](#) est équivalente à [strcmp](#).

Notez que cette comparaison est sensible à la casse, et que contrairement à [strcmp](#), [strcoll](#) n'est pas binaire.

Note

Ajoutée en PHP 4.0.5.

Voir aussi [ereg](#), [strcmp](#), [strcasecmp](#), [substr](#), [stristr](#), [strncasecmp](#), [strncmp](#), [strstr](#) et [setlocale](#).

6.96.44 strcspn

[[Exemples avec strcspn](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int strcspn(string str1, string str2)`

[strcspn](#) retourne la longueur du premier segment de la chaîne [str1](#) qui **ne** contiennent **aucun** des caractères de la chaîne [str2](#).

Voir aussi [strspn](#).

6.96.45 strip_tags

[[Exemples avec strip_tags](#)] PHP 3 >= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string strip_tags(string str, [string allowable\_tags ])`

[strip_tags](#) recherche et supprime toutes les balises HTML et PHP d'une chaîne. En cas de balises non fermées, ou de balises mal formées, elle génère une erreur. [strip_tags](#) utilise le même système que la fonction [fgetss](#).

Vous pouvez utiliser l'option [allowable_tags](#) pour spécifier les balises qui seront ignorées.

Note

[allowable_tags](#) a été ajouté en PHP 3.0.13, et PHP 4.0B3.

6.96.46 StripCSlashes

[[Exemples avec StripCSlashes](#)]

Description

`string stripslashes(string str)`

[stripcslashes](#) retourne une chaîne dont les anti-slash ont été supprimés. [stripcslashes](#) reconnaît les `\n`, `\r`..., et les représentations octales et hexadécimales utilisées en C.

Note

[stripcslashes](#) a été ajouté en PHP 4.0b3-dev.

Voir aussi [addcslashes](#).

6.96.47 StripSlashes

[[Exemples avec StripSlashes](#)]

Description

string **stripslashes**(string str)

[stripslashes](#) retourne une chaîne dont tous les slashes ont été supprimés. (\ ' devient ') et ainsi de suite). Les doubles antislash sont remplacés par des simples antislash.

Voir aussi [addslashes](#).

6.96.48 stristr

[[Exemples avec stristr](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **stristr**(string haystack, string needle)

[stristr](#) retourne tous les éléments de haystack à partir de la première occurrence de needle, jusqu'à la fin. needle et haystack sont examinés sans tenir compte de la casse.

Si needle n'est pas trouvé, retourne FALSE.

Si needle n'est pas une chaîne, elle est convertie en entier, puis est utilisée comme si elle était passée à [chr](#).

Voir aussi [strchr](#), [strchr](#), [substr](#) et [ereg](#).

6.96.49 strlen

[[Exemples avec strlen](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **strlen**(string str)

[strlen](#) retourne la longueur de la chaîne string, c'est-à-dire le nombre de caractères.

6.96.50 strnatcmp

[[Exemples avec strnatcmp](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **strnatcmp**(string str1, string str2)

[strnatcmp](#) implémente un algorithme de comparaison qui traite les chaînes alpha-numériques comme un être humain : c'est ce qui est appelé l'"ordre naturel". Un exemple de la différence de traitement entre un tel

algorithme et un algorithme de comparaison de chaînes (comme lorsqu'on utilise [strcmp](#)) est illustré ci-dessous :

```
<?php
$arr1 = $arr2 = array("img12.png","img10.png","img2.png","img1.png");
echo "Comparaison standard de chaînes\n";
usort($arr1,"strcmp");
print_r($arr1);
echo "\nComparaison de chaînes par ordre naturel\n";
usort($arr2,"strnatcmp");
print_r($arr2);
?>
```

L'exemple précédent affiche ceci :

```
Comparaison standard de chaînes
Array
(
    [0] => img1.png
    [1] => img10.png
    [2] => img12.png
    [3] => img2.png
)
Comparaison de chaînes par ordre naturel
Array
(
    [0] => img1.png
    [1] => img2.png
    [2] => img10.png
    [3] => img12.png
)
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à Martin Pool [Natural Order String Comparison](#).

Comme les autres fonctions de comparaison de chaînes, elle retourne une valeur < 0 si str1 est plus petite que str2; > 0 si str1 est plus grande que str2, et 0 si elles sont égales.

Notez que ces comparaisons sont sensibles à la casse.

Voir aussi [ereg](#), [strcasecmp](#), [substr](#), [stristr](#), [strcmp](#), [strncmp](#), [strnatcasecmp](#), [strstr](#), [natsort](#), [strncasecmp](#) et [natcasesort](#).

6.96.51 strnatcasecmp

[[Exemples avec strnatcasecmp](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int [strnatcasecmp](#)(string str1,string str2)

[strnatcasecmp](#) implémente un algorithme de comparaison qui traite les chaînes alpha-numériques comme un être humain : c'est ce qui est appelé l'"ordre naturel". Pour plus d'informations, reportez-vous à Martin Pool [Natural Order String Comparison](#).

Comme les autres fonctions de comparaisons de chaînes, elle retourne une valeur < 0 si str1 est plus petite que str2; > 0 si str1 est plus grande que str2, et 0 si elles sont égales.

Voir aussi [ereg](#), [strcasecmp](#), [substr](#), [stristr](#), [strcmp](#), [strncmp](#), [strnatcmp](#), [strncasecmp](#) et [strstr](#).

6.96.52 strncmp

[[Exemples avec strncmp](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int strncmp(string str1, string str2, int len)`

[strncmp](#) est similaire à [strcmp](#), à la différence près que vous pouvez spécifier le nombre limite de caractères (len) utilisés pour faire la comparaison. Si l'une des chaînes est plus courte que len, alors cette longueur sera utilisée pour faire la comparaison.

Comme les autres fonctions de comparaisons de chaînes, elle retourne une valeur < 0 si str1 est plus petite que str2; > 0 si str1 est plus grande que str2, et 0 si elles sont égales.

Notez que la comparaison est sensible à la casse.

Voir aussi [ereg](#), [strcasecmp](#), [substr](#), [stristr](#), [strcmp](#), [strncasecmp](#) et [strstr](#).

6.96.53 str_pad

[[Exemples avec str_pad](#)] PHP 4

Description

`string str_pad(string input, int pad_length, [string pad_string], [int pad_type])`

[str_pad](#) complète la chaîne input à droite, à gauche ou dans les deux directions, avec pad_string jusqu'à la taille de pad_length. Si pad_string n'est pas fourni, input est complété avec des espaces. Sinon, il est complété avec pad_string.

pad_type peut prendre les valeurs de STR_PAD_RIGHT, STR_PAD_LEFT, ou STR_PAD_BOTH. Si pad_type n'est pas spécifiée, cela vaut STR_PAD_RIGHT.

Si pad_length est négative ou inférieure à la taille courante de la chaîne input, aucun complément n'est ajouté.

Exemple avec [str_pad](#)

```
<?php
$input = "Paris";
print str_pad($input, 10);           // produces "Paris    "
print str_pad($input, 10, "--", STR_PAD_LEFT); // produces "----Paris"
print str_pad($input, 10, "_", STR_PAD_BOTH); // produces "__Paris__"
?>
```

6.96.54 strpos

[[Exemples avec strpos](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **strpos**(string haystack, string needle, [*int offset*])

[strpos](#) retourne la position numérique de la première occurrence de needle dans la chaîne haystack. Contrairement à [strrpos](#), needle peut être une chaîne.

Si needle n'est pas trouvée, retourne FALSE.

Note

Il est facile de confondre la valeur de retour "caractère trouvé à la position 0" et "caractère introuvable". Voici comment faire la différence :

```
<?php
// PHP 4.0b3 et plus récent :
$pos = strpos($machaine, "b");
if ($pos === FALSE) { // note: trois signes égal
    // non trouvé
}
// versions plus anciennes que 4.0b3:
$pos = strpos("b", $machaine);
if (is_string($pos) != $pos) {
    // non trouvé
}
?>
```

Si needle n'est pas une chaîne, elle est convertie en entier, et utilisée comme la valeur ASCII d'un caractère.

L'argument optionnel offset permet de préciser le caractère à partir duquel chercher, dans haystack. La position doit être relative au début de la chaîne haystack.

Voir aussi [strrpos](#), [strchr](#), [strchr](#), [substr](#), [stristr](#) et [strstr](#).

6.96.55 strrchr

[[Exemples avec strrchr](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **strrchr**(string haystack, string needle)

[strrchr](#) retourne la partie de la chaîne haystack qui commence à la dernière occurrence de needle et va jusqu'à la fin de la chaîne haystack.

[strrchr](#) retourne FALSE si needle n'est pas trouvé.

Si needle contient plus d'un caractère, les autres sont ignorés.

Si needle n'est pas une chaîne, il est converti en un entier, et utilisé comme valeur ordinale.

Exemple avec [strrchr](#)

```
<?php
// lit le dernier répertoire de $PATH
$dir = substr(strrchr($PATH, ":"), 1);
// lit tout après la dernière ligne
$text = "Line 1\nLine 2\nLine 3";
$last = substr(strrchr($text, 10), 1);
?>
```

Voir aussi [substr](#), [stristr](#) et [strstr](#).

6.96.56 str_repeat

[[Exemples avec str_repeat](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **str_repeat**(string input, int multiplier)

[str_repeat](#) retourne input_str répétée multiplier fois. multiplier doit être supérieur à 0.

Exemple avec [str_repeat](#)

```
<?php
echo str_repeat("-", 10);
?>
```

Cet exemple affichera "-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-".

Note

[str_repeat](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.96.57 strrev

[[Exemples avec strrev](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **strrev**(string string)

[strrev](#) retourne string, après avoir changé l'ordre des caractères.

6.96.58 strrpos

[[Exemples avec strrpos](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **strrpos**(string haystack, char needle)

[strrpos](#) retourne la position numérique de la dernière occurrence de needle dans la chaîne haystack. [strrpos](#) ne peut accepter qu'un seul caractère.

Si needle n'est pas trouvé, retourne FALSE.

Note

Il est facile de confondre la valeur de retour "caractère trouvé à la position 0" et "caractère introuvable". Voici comment faire la différence :

```

<?php
// PHP 4.0b3 et plus récent :
$pos = strrpos("b", $mystring);
if ($pos ===

<tt>FALSE</tt>

) { // note: trois égal signes
    // non trouvé
}
// versions plus anciennes que 4.0b3:
$pos = strrpos("b", $mystring);
if (is_string($pos) !$pos) {
    // non trouvé
}
?>

```

Si needle n'est pas une chaîne, elle est convertie en entier, et utilisée comme la valeur ASCII d'un caractère.

Voir aussi [strpos](#), [strchr](#), [substr](#), [stristr](#) et [strstr](#).

6.96.59 strspn

[[Exemples avec strspn](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int strspn(string str1, string str2)`

[strspn](#) retourne la longueur du premier segment de str1 qui est constitué entièrement de caractères dans la chaîne str2.

```
<?php
strspn("42 est une réponse, quelle est la question...", "1234567890");
?>
```

Voir aussi [strcspn](#).

6.96.60 strstr

[[Exemples avec strstr](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string strstr(string haystack, string needle)`

[strstr](#) retourne toute la chaîne haystack à partir de la première occurrence de needle, jusqu'à la fin.

Si needle n'est pas trouvé, retourne FALSE.

Note

[strstr](#) est sensible à la casse. Si besoin est, utilisez [stristr](#).

Si needle n'est pas une chaîne, elle est convertie en entier, et utilisée comme valeur ordinale d'un caractère.

Exemple avec [strstr](#)

```
<?php
$email = 'sterling@designmultimedia.com';
$domain = strstr($email, '@');
print $domain;
// affiche "@designmultimedia.com"
?>
```

Voir aussi [stristr](#), [strrchr](#), [substr](#) et [ereg](#).

6.96.61 strtok

[[Exemples avec strtok](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **strtok**(string arg1, string arg2)

[strtok](#) est utilisée pour morceler une chaîne. Pour cela, si vous avez une chaîne du type "ceci est une chaîne exemple", vous pouvez la morceler en mots, en utilisant ' ' comme délimiteur.

Exemple avec [strtok](#)

```
<?php
$string = "ceci est une chaîne exemple";
$tok = strtok($string, " ");
while ($tok) {
    echo "Mot=$tok<br>";
    $tok = strtok(" ");
}
?>
```

Notez que seul, le premier appel à [strtok](#) utilise l'argument chaîne. Après, chaque appel à strtok ne requiert que le délimiteur à utiliser. Pour recommencer, vous pouvez simplement appeler [strtok](#) avec un nouvel argument, pour l'initialiser. Notez que vous pouvez mettre des délimiteurs multiples. La chaîne sera morcelée à chaque fois qu'on rencontrera un des délimiteurs.

Soyez prudents avec les délimiteurs qui sont égaux à "0". Cette valeur sera confondue avec FALSE.

Voir aussi [split](#) et [explode](#).

6.96.62 strtolower

[[Exemples avec strtolower](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **strtolower**(string str)

[strtolower](#) retourne string avec tous les caractères alphabétiques en minuscule.

Notez que le caractère 'alphabétique' est déterminé par la table de caractères locale. Par exemple, dans la table des caractères par défaut du "C", des caractères tels que a-umlaut (ä) ne seront pas convertis.

Exemple avec [strtolower](#)

```
<?php
$str = "Marie A Un Petit Agneau, Et Elle L'Adore";
$str = strtolower($str);
print $str;
# Affiche : marie a un petit agneau, et elle l'adore
```

```
?>
```

Voir aussi [strtoupper](#) et [ucfirst](#).

6.96.63 strtoupper

[[Exemples avec strtoupper](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string strtoupper(string string)`

[strtoupper](#) retourne string avec tous ses caractères alphabétiques mis en majuscule.

Notez que le caractère 'alphabétique' est déterminé par la table de caractères locale. Par exemple, dans la table des caractères par défaut du "C", des caractères tels que a-umlaut (ä) ne seront pas convertis.

Exemple avec [strtoupper](#)

```
<?php
$str = "Marie A Un Petit Agneau, Et Elle L'Adore";
$str = strtoupper($str);
print $str; # Affiche : MARIE A UN PETIT AGNEAU, ET ELLE L'ADORE
?>
```

Voir aussi [strtolower](#) et [ucfirst](#).

6.96.64 str_replace

[[Exemples avec str_replace](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`mixed str_replace(mixed search, mixed replace, mixed subject)`

[str_replace](#) remplace toutes les occurrences de search dans subject par la chaîne replace. Si vous n'avez pas besoin de règles de remplacement sophistiquées, utilisez [str_replace](#) de préférence à [ereg_replace](#) et [preg_replace](#).

En PHP 4.0.5 et plus récent, chaque paramètre de [str_replace](#) peut être un tableau.

Si subject est un tableau, alors le remplacement est effectué pour chaque valeur de subject, et la valeur retournée sera un tableau.

Si search et replace sont des tableaux, alors [str_replace](#) prend une valeur dans chaque tableau, et s'en sert pour chercher et remplacer dans subject. Si replace contient moins de valeurs que search, des chaînes vides seront

utilisées pour compléter le tableau [replace](#). Si [search](#) est un tableau et [replace](#) est une chaîne, alors la même chaîne de remplacement sera utilisée pour chaque valeur de [search](#). Le contraire n'aurait pas beaucoup de sens.

Exemple avec [str_replace](#)

```
<?php
$bodytag = str_replace("%body%", "black", "<body text=%body%>");
?>
```

[str_replace](#) n'altère pas les données binaires.

Note

[str_replace](#) a été ajoutée en PHP 3.0.6, mais était erronée jusqu'à PHP 3.0.8.

Voir aussi [ereg_replace](#), [preg_replace](#) et [strtr](#).

6.96.65 strtr

[[Exemples avec strtr](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string [strtr](#)(string [str](#), string [from](#), string [to](#))

[strtr](#) travaille sur [str](#), remplaçant chaque occurrence de chaque caractère de la chaîne [from](#) correspondant à la chaîne [to](#) et retourne le résultat.

Si [from](#) et [to](#) sont de longueurs différentes, les caractères en trop sont ignorés.

Exemple avec [strtr](#)

```
<?php
$addr = "Le gâteau au maïs aigu";
$addr = strtr($addr, "âiü", "aiu");
print $addr;
// Affiche : "Le gateau au mais aigu"
// Note : ne cherchez pas la recette...
?>
```

[strtr](#) peut aussi être appelée avec deux arguments. Dans ce cas, elle se comporte différemment : [from](#) doit être un tableau associatif contenant des paires de chaînes, qui seront remplacées dans la chaîne source. [strtr](#) recherchera toujours la chaîne la plus longue, et la remplacera en premier. Elle ne remplacera jamais une portion de chaîne qu'elle a déjà remplacé.

Exemples:

```
<?php
$trans = array("bonjour" => "salut", "salut" => "bonjour");
```

```
echo strstr("bonjour à tous, j'ai dit salut", $trans)."\n";
?>
```

Cet exemple affichera : "salut à tous, j'ai dit bonjour",

Note

Travailler avec deux arguments a été ajouté en PHP 4.0.

Voir aussi [ereg_replace](#).

6.96.66 substr

[[Exemples avec substr](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string substr(string string, int start, [int length])`

[substr](#) retourne une portion de string, spécifiée avec le début start et la longueur length.

Si start est positif, la chaîne retournée commencera au caractère start de la chaîne string. Par exemple, dans la chaîne 'abcdef', le caractère à la position 0 est 'a', le caractère à la position 2 est 'c', et ainsi de suite. Par exemple:

```
<?php
$reste = substr("abcdef", 1); // retourne "bcdef"
$reste = substr("abcdef", 1, 3); // retourne "bcd"
?>
```

Si start est négatif, la chaîne retournée commencera au caractère start de la chaîne string, en partant de la fin. Par exemple:

```
<?php
$reste = substr("abcdef", -1); // retourne "f"
$reste = substr("abcdef", -2); // retourne "ef"
$reste = substr("abcdef", -3, 1); // retourne "d"
?>
```

Si length est donné et positive, la chaîne retournée aura la longueur length. Si length est donnée et négative, la chaîne retournée aura la longueur length, en partant de la fin.

```
<?php
$reste = substr("abcdef", 1, -1);
// retourne "bcde"
?>
```

Voir aussi [strchr](#) et [ereg](#).

6.96.67 substr_count

[[Exemples avec substr_count](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

int substr_count(string haystack, string needle)

[substr_count](#) retourne le nombre de fois que needle apparaît dans haystack.

Exemple [substr_count](#)

```
<?php
print substr_count("Ceci est un test", "es"); // affiche 2
?>
```

6.96.68 substr_replace

[[Exemples avec substr_replace](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

string substr_replace(string string, string replacement, int start, [int length])

[substr_replace](#) effectue un remplacement dans la portion de string délimitée par le caractère start et de longueur optionnelle length. Le remplacement est fait avec la chaîne replacement. Le résultat est retourné.

Si start est positif, le remplacement commencera au caractère start, dans la chaîne string.

Si start est négative, le remplacement commencera au caractère start en partant de la fin de la chaîne string.

Si length est donné et positif, la chaîne retournée aura la longueur length. Si length est donné et négatif, la chaîne retournée aura la longueur length, en partant de la fin. Par défaut, il prendra la valeur de `strlen(string)`; c'est-à-dire qu'il remplacera jusqu'à la fin de la chaîne string.

Exemple avec [substr_replace](#)

```
<?php
$var = 'ABCDEFGH:/MNRPQR/';
echo "Original: $var<br>\n";
/* Ces deux exemples remplacent tout $var avec 'bob'. */
echo substr_replace($var, 'bob', 0). "<br>\n";
echo substr_replace($var, 'bob', 0, strlen($var)). "<br>\n";
/* Insère 'bob' à gauche, du début de $var. */
echo substr_replace($var, 'bob', 0, 0). "<br>\n";
/* Ces deux exemples remplacent 'MNRPQR' dans $var avec 'bob'. */
echo substr_replace($var, 'bob', 10, -1). "<br>\n";
echo substr_replace($var, 'bob', -7, -1). "<br>\n";
/* Efface 'MNRPQR' dans $var. */
echo substr_replace($var, '', 10, -1). "<br>\n";
?>
```


Voir aussi [str_replace](#) et [substr](#).

Note

[substr_replace](#) a été ajoutée en PHP 4.0.

6.96.69 trim

[[Exemples avec trim](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **trim**(string str)

[trim](#) retire les espaces blancs de début et de fin de chaîne, et retourne la chaîne nettoyée. Les espaces blancs sont : "\n", "\r", "\t", "\v", "\0", et " " (espace).

Voir aussi [chop](#) et [ltrim](#).

6.96.70 ucfirst

[[Exemples avec ucfirst](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ucfirst**(string str)

[ucfirst](#) met le premier caractère d'une chaîne str en majuscules, si ce caractère est alphabétique.

Notez que le caractère 'alphabétique' est déterminé par la table de caractères locale. Par exemple, dans la table des caractères par défaut du "C", des caractères tels que a-umlaut (ä) ne seront pas convertis.

Exemple avec [ucfirst](#)

```
<?php
$text = 'marie a un petit agneau, et l'adore.';
$text = ucfirst($text); // $text vaut : Marie a un petit agneau, et l'adore
?>
```

Voir aussi [strtoupper](#) et [strtolower](#).

6.96.71 ucwords

[[Exemples avec ucwords](#)] PHP 3 >= 3.0.3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **ucwords**(string str)

[ucwords](#) met le premier caractère de chaque mot de la chaîne str si ce caractère est une lettre.

Exemple avec [ucwords](#)

```
<?php
$text = "marie a un petit agneau, et l'adore.";
$text = ucwords($text); // $text vaut : Marie A Un Petit Agneau, Et l'Adore.
?>
```

Note

La définition d'un mot est : une chaîne de caractères immédiatement après un caractère blanc (c'est-à-dire : espace, form-feed, nouvelle ligne, retour chariot, tabulation horizontale, et tabulation verticale).

Voir aussi [strtoupper](#), [strtolower](#) et [ucfirst](#).

6.96.72 wordwrap

[[Exemples avec wordwrap](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **wordwrap**(string str, [int width], [string break], [int cut])

[wordwrap](#) ajoute la césure str au numéro de colonne width. La ligne est césurée avec la chaîne break.

[wordwrap](#) ajoute la césure automatiquement à la ligne 75 et utilise '\n' (nouvelle ligne) si width ou break sont omis.

Si cut vaut 1, la chaîne sera toujours coupée à la taille spécifiée. Dans ce cas, les mots qui dépasseront, seront coupés : voyez le second exemple.

Note

Le paramètre cut a été ajouté dans PHP 4.0.3.

Exemple [wordwrap](#)

```
<?php
$text = "Maître corbeau jura, mais un peu tard, qu'on ne l'y prendrait plus.";
$newtext = wordwrap( $text, 20 );
echo "$newtext\n";
?>
```

Cet exemple va afficher :

Maître corbeau
jura, mais un peu t
ard, qu'on ne l'y pr
endrait plus.

Exemple avec [wordwrap](#)

```
<?php
$text = "Un très très long moooooooooooooooooooooooooot.";
$newtext = wordwrap( $text, 8, "\n", 1);
echo "$newtext\n";
?>
```

Cet exemple va afficher

Un très
très
long
oooooooo
oooooooo
oooooooo
oot.

Voir aussi [nl2br](#).

6.97 Sybase

Sommaire

- [sybase_affected_rows](#) : Retourne le nombre de lignes affectées par la dernière requête.
- [sybase_close](#) : Ferme une connexion Sybase.
- [sybase_connect](#) : Ouvre une connexion à un serveur Sybase.
- [sybase_data_seek](#) : Déplace le pointeur interne de lignes.
- [sybase_fetch_array](#) : Retourne une ligne sous la forme d'un tableau.
- [sybase_fetch_field](#) : Lit les informations d'un champs.
- [sybase_fetch_object](#) : Retourne une ligne sous la forme d'un objet.
- [sybase_fetch_row](#) : Retourne une ligne sous la forme d'un tableau énuméré.
- [sybase_field_seek](#) : Modifie l'index d'un champs.
- [sybase_free_result](#) : Libère un résultat de la mémoire.
- [sybase_get_last_message](#) : Retourne le dernier message du serveur
- [sybase_min_client_severity](#) : Fixe la sévérité minimale du client
- [sybase_min_error_severity](#) : Fixe la sévérité minimale du client pour les erreurs
- [sybase_min_message_severity](#) : Fixe la sévérité minimale du client pour les messages
- [sybase_min_server_severity](#) : Fixe la sévérité minimale du client pour le serveur
- [sybase_num_fields](#) : Retourne le nombre de champs dans un résultat.
- [sybase_num_rows](#) : Retourne le nombre de lignes dans un résultat.

- [sybase_pconnect](#) : Ouvre une connexion persistante à un serveur Sybase.
- [sybase_query](#) : Envoie une requête à une base Sybase.
- [sybase_result](#) : Lit une valeur dans un résultat.
- [sybase_select_db](#) : Sélectionne une base de données Sybase.

6.97.1 sybase_affected_rows

[[Exemples avec sybase_affected_rows](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int sybase_affected_rows([resource link\_identifier])`

[sybase_affected_rows](#) retourne le nombre de lignes affectées par la dernière requête.

[sybase_affected_rows](#) retourne le nombre de lignes affectées par la dernière requête INSERT, UPDATE ou DELETE sur le serveur associé à l'identifiant de connexion [link_identifier](#). Si le lien n'est pas précisé, le dernier lien ouvert est utilisé.

Cette commande ne sert à rien sur les requête SELECT : uniquement sur des requêtes qui modifient les lignes. Pour connaître le nombre de lignes retournées par un SELECT, utilisez [sybase_num_rows](#).

Note

[sybase_affected_rows](#) est disponible avec l'interface CT vers Sybase, mais pas avec la librairie DB.

6.97.2 sybase_close

[[Exemples avec sybase_close](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean sybase_close(resource link\_identifier)`

[sybase_close](#) retourne TRUE en cas de succès et FALSE en cas d'erreur.

[sybase_close](#) termine la connexion avec le serveur Sybase associé à l'identifiant de connexion [link_identifier](#).

Notez qu'il n'est pas utile de fermer les connexions non persistantes, car elles seront terminées à la fin du script.

[sybase_close](#) ne ferme pas les connexions persistantes générées par [sybase_pconnect](#).

Voir aussi [sybase_connect](#) et [sybase_pconnect](#).

6.97.3 sybase_connect

[[Exemples avec sybase_connect](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **sybase_connect**(string servername, string username, string password)

[sybase_connect](#) retourne un identifiant positif de lien Sybase en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

[sybase_connect](#) établit une connexion à un serveur Sybase. Le nom de serveur servername doit être valide, défini dans le fichier d'interface.

Si un deuxième appel à [sybase_connect](#) est fait avec les mêmes arguments, une nouvelle connexion ne sera pas établie, mais ce sera l'identifiant de la connexion déjà ouverte qui sera retourné.

La connexion sera fermée dès la fin du script, à moins qu'elle ne soit pas explicitement fermée avec [sybase_close](#).

Voir aussi [sybase_pconnect](#) et [sybase_close](#).

6.97.4 sybase_data_seek

[[Exemples avec sybase_data_seek](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **sybase_data_seek**(resource result_identfier, int row_number)

[sybase_data_seek](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'échec.

[sybase_data_seek](#) déplace le pointeur interne de ligne du résultat Sybase associé à result_identfier jusqu'à la ligne row_number. Le prochain appel à [sybase_fetch_row](#) sans préciser la ligne, retournera la ligne row_number.

Voir aussi [sybase_data_seek](#).

6.97.5 sybase_fetch_array

[[Exemples avec sybase_fetch_array](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **sybase_fetch_array**(resource result)

[sybase_fetch_array](#) retourne un tableau qui contient la ligne demandée, ou FALSE s'il ne reste plus de ligne.

[sybase_fetch_array](#) est une version évoluée de [sybase_fetch_row](#). En plus d'enregistrer les données dans un tableau à index numérique, cette fonction peut aussi les enregistrer dans un tableau associatif, en utilisant les nom des champs comme clés.

Il est très important de noter que [sybase_fetch_array](#) N'est PAS nettement plus lent que [sybase_fetch_row](#), tandis qu'elle fournit un confort d'utilisation notable.

Pour plus de détails : [sybase_fetch_row](#).

6.97.6 sybase_fetch_field

[[Exemples avec sybase_fetch_field](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

object [sybase_fetch_field](#)(resource result, [*int field_offset*])

[sybase_fetch_field](#) retourne un objet contenant les informations du champs.

[sybase_fetch_field](#) sert à obtenir des informations à propos des champs dans le résultat result. Si l'offset du champs n'est pas précisé, le champs suivant est traité.

Les propriétés des objets sont :

- name – column name. nom de la colonne. Si la colonne est un résultat de fonction, le nom de cette fonction devient computed#N, où #N est un numéro de série.
- column_source – la table d'origine de la colonne.
- max_length – taille maximale de la colonne
- numeric – 1 si la colonne est de type numérique.
- type – type de données de la colonne

Voir aussi [sybase_field_seek](#).

6.97.7 sybase_fetch_object

[[Exemples avec sybase_fetch_object](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `sybase_fetch_object(resource result)`

[sybase_fetch_object](#) retourne un objet qui contient la ligne demandée, en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

[sybase_fetch_object](#) est similaire à [sybase_fetch_array](#), avec une différence : c'est un objet qui est retourné à la place d'un tableau. Indirectement, cela signifie que vous ne pourrez accéder aux valeurs que par les propriétés, et non plus avec des offsets (les nombres sont interdits comme nom de propriété).

Au niveau de la vitesse, cette fonction est identique à [sybase_fetch_array](#), et presque aussi rapide que [sybase_fetch_row](#) (la différence est insignifiante).

Voir aussi [sybase_fetch_array](#) et [sybase_fetch_row](#).

6.97.8 sybase_fetch_row

[[Exemples avec sybase_fetch_row](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array `sybase_fetch_row(resource result)`

[sybase_fetch_row](#) retourne un tableau qui contient la ligne demandée, en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

[sybase_fetch_row](#) lit une ligne dans le résultat associé à l'identifiant de résultat result. La ligne retournée est sous la forme d'un tableau. Chaque champs est enregistré dans un index du tableau, les index commençant à 0.

Les prochains appels à [sybase_fetch_row](#) retourneront la ligne suivante du résultat, ou FALSE, s'il ne reste plus de ligne.

Voir aussi [sybase_fetch_array](#), [sybase_fetch_object](#), [sybase_data_seek](#) et [sybase_result](#).

6.97.9 sybase_field_seek

[[Exemples avec sybase_field_seek](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int `sybase_field_seek(resource result,int field_offset)`

[sybase_field_seek](#) modifie l'index d'un champs. Le prochain appel à la fonction [sybase_fetch_field](#) sans préciser l'index du champs retournera ce champs.

Voir aussi [sybase_fetch_field](#).

6.97.10 sybase_free_result

[[Exemples avec sybase_free_result](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **sybase_free_result**(int result)

[sybase_free_result](#) n'est vraiment utile que si vous risquez d'utiliser trop de mémoire durant votre script. La mémoire occupée par les résultats est automatiquement libérée à la fin du script. Mais, si vous êtes sûr de ne pas avoir besoin du résultat ultérieurement.

6.97.11 sybase_get_last_message

[[Exemples avec sybase_get_last_message](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **sybase_get_last_message**(void)

[sybase_get_last_message](#) retourne le dernier message rapporté par le serveur.

6.97.12 sybase_min_client_severity

[[Exemples avec sybase_min_client_severity](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **sybase_min_client_severity**(int severity)

[sybase_min_client_severity](#) fixe la sévérité minimale du client.

Note

[sybase_min_client_severity](#) est disponible avec l'interface CT vers Sybase, mais pas avec la librairie DB.

Voir aussi [sybase_min_server_severity](#).

6.97.13 sybase_min_error_severity

[[Exemples avec sybase_min_error_severity](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void sybase_min_error_severity(int severity)
```

[sybase_min_error_severity](#) fixe la sévérité minimale du client pour les erreurs.

Voir aussi [sybase_min_message_severity](#).

6.97.14 sybase_min_message_severity

[[Exemples avec sybase_min_message_severity](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void sybase_min_message_severity(int severity)
```

[sybase_min_message_severity](#) fixe la sévérité minimale du client pour les messages.

Voir aussi [sybase_min_error_severity](#).

6.97.15 sybase_min_server_severity

[[Exemples avec sybase_min_server_severity](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

```
void sybase_min_server_severity(int severity)
```

[sybase_min_server_severity](#) fixe la sévérité minimale du client pour le serveur.

Note

[sybase_min_server_severity](#) est disponible avec l'interface CT vers Sybase, mais pas avec la librairie DB.

Voir aussi [sybase_min_client_severity](#).

6.97.16 sybase_num_fields

[[Exemples avec sybase_num_fields](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int sybase_num_fields(resource result)`

[sybase_num_fields](#) retourne le nombre de champs du résultat result.

Voir aussi [sybase_query](#), [sybase_fetch_field](#) et [sybase_num_rows](#).

6.97.17 sybase_num_rows

[[Exemples avec sybase_num_rows](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int sybase_num_rows(resource result)`

[sybase_num_rows](#) retourne le nombre de lignes du résultat result.

Voir aussi [sybase_query](#) et [sybase_fetch_row](#).

6.97.18 sybase_pconnect

[[Exemples avec sybase_pconnect](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`resource sybase_pconnect(string servername,string username,string password)`

[sybase_pconnect](#) retourne un identifiant de connexion positif en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

[sybase_connect](#) se comporte comme [sybase_connect](#) avec deux différence majeures :

Premièrement, lors de la connexion, la fonction va chercher une connexion (persistante) déjà ouverte, avec le même hôte, nom de compte et mot de passe. Si une telle connexion est trouvée, un identifiant de cette connexion est retourné, plutôt que d'en ouvrir une nouvelle.

Deuxièmement, la connexion au serveur SyBase ne sera pas terminée lors de la fin du script. Au contraire, le lien sera maintenu pour des connexions ultérieures. [sybase_close](#) ne fermera pas un lien créé par [sybase_pconnect](#).

Ce type de liens est dit 'persistant'.

6.97.19 sybase_query

[[Exemples avec sybase_query](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int sybase_query(string query, int link_identifier)`

[sybase_query](#) retourne un identifiant de résultat positif en cas de succès, et FALSE sinon.

[sybase_query](#) envoie une requête à la base de données courante, sur le serveur associé à l'identifiant de connexion. Si l'identifiant de connexion n'est pas précisé, la fonction essaiera d'utiliser la dernière connexion ouverte. Si aucune connexion n'a été ouverte, la fonction va tenter d'ouvrir une connexion avec la fonction [sybase_connect](#).

Voir aussi [sybase_select_db](#) et [sybase_connect](#).

6.97.20 sybase_result

[[Exemples avec sybase_result](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string sybase_result(resource result, int i, mixed field)`

[sybase_result](#) retourne le contenu d'une cellule. L'argument `field` peut être l'index du champs, ou bien le nom du champs, ou encore, le nom de la table " point " le nom du champs. Si la colonne a été aliasée ('SELECT foo AS bar FROM...'), utilisez l'alias à la place du nom de la colonne.

Lorsque vous travaillez sur des résultats de grande taille, vous devriez utiliser les autres fonctions qui lisent une ligne entière (voir plus loin). Etant donné que ces fonctions lisent une ligne entière, elles sont BEAUCOUP plus rapide que [sybase_result](#). De plus, l'utilisation d'index numérique est beaucoup plus rapide que les noms des champs, ou les noms des tables et des champs.

Fonctions de substitution, à haute efficacité : [sybase_fetch_row](#), [sybase_fetch_array](#) et [sybase_fetch_object](#).

6.97.21 sybase_select_db

[[Exemples avec sybase_select_db](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`boolean sybase_select_db(string database_name, resource link_identifier)`

[sybase_select_db](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur.

[sybase_select_db](#) change la base de données courante et active sur le serveur associé avec l'identifiant de connexion [link_identifier](#). Si [link_identifier](#) n'est pas précisé, le dernier lien ouvert est utilisé. Si aucun lien n'a été ouvert, la fonction va tenter d'en établir un en appelant [sybase_connect](#).

Tous les prochains appels à [sybase_query](#) seront faits sur la base de données courante et active.

Voir aussi [sybase_connect](#), [sybase_pconnect](#) et [sybase_query](#).

6.98 URL

Sommaire

- [base64_decode](#) : Décode une chaîne en MIME base64
- [base64_encode](#) : Encode une chaîne en MIME base64.
- [parse_url](#) : Analyse une URL et retourne ses composants.
- [rawurldecode](#) : Décode une chaîne URL.
- [rawurlencode](#) : Encode une chaîne en URL, selon la RFC1738.
- [urldecode](#) : Décode une chaîne encodée URL.
- [urlencode](#) : Encode une chaîne en URL.

6.98.1 base64_decode

[[Exemples avec base64_decode](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **base64_decode**(string encoded_data)

[base64_decode](#) décode encoded_data et retourne les données décodées. Les informations initiales peuvent être binaires.

Voir aussi [base64_encode](#) et la RFC2045 section 6.8.

6.98.2 base64_encode

[[Exemples avec base64_encode](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **base64_encode**(string data)

[base64_encode](#) retourne data encodé en base64. Cet encodage est fait pour permettre aux informations binaires d'être manipulées par les systèmes qui ne gèrent pas correctement les 8 bits, comme par exemple, les corps de mail.

Une chaîne encodée Base64 prend, grosso modo, 33% de plus que les données initiales.

Voir aussi [base64_decode](#), [chunk_split](#) et la RFC2045 section 6.8.

6.98.3 parse_url

[[Exemples avec parse_url](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **parse_url**(string url)

[parse_url](#) retourne un tableau associatif contenant les composants de l'URL. Les composants recherchés sont : "scheme", "host", "port", "user", "pass", "path", "query", et "fragment".

6.98.4 rawurldecode

[[Exemples avec rawurldecode](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **rawurldecode**(string str)

[rawurldecode](#) retourne une chaîne dont les séquences de caractères %xy, avec xy deux valeurs hexadécimales, auront été remplacées par le caractère ASCII correspondant. Par exemple, la chaîne

foo%20bar%40baz

devient

foo bar@baz

.

Voir aussi [rawurlencode](#), [urldecode](#) et [urlencode](#).

6.98.5 rawurlencode

[[Exemples avec rawurlencode](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **rawurlencode**(string str)

[rawurlencode](#) retourne une chaîne dont tous les caractères non-alpha-numériques (hormis

_.

) auront été remplacés par des séquences %xy (%), avec xy deux valeurs hexadécimales. Ce codage est conforme à la RFC1738 qui évite que les caractères spéciaux soient interprétés comme des délimiteurs, et pour protéger les URL lors du transfert (contrairement à certains systèmes email). Par exemple, si vous voulez mettre un mot de passe dans une URL de ftp :

Exemple avec [rawurlencode](#)

```
<?php
echo '<A HREF="ftp://user:', rawurlencode ('foo @+%/'), '@ftp.my.com/x.txt">';
?>
```

Ou, si vous transmettez un chemin dans une URL

Exemple avec [rawurlencode](#)

```
<?php
echo '<A HREF="http://x.com/department_list_script/', rawurlencode ('sales et marketing/Miami')
?>
```

Voir aussi [rawurldecode](#), [urldecode](#) et [urlencode](#).

6.98.6 urldecode

[[Exemples avec urldecode](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string [urldecode](#)(string str)

[urldecode](#) décode toutes les séquences % et les remplace par leur valeur. La chaîne ainsi décodée est retournée.

Exemple avec [urldecode](#)

```
<?php
$a = split('color="#007700">', $querystring);
$i = 0;
while ($i < count ($a)) {
    $b = split ('=', $a [$i]);
    echo 'La valeur du paramètre ', htmlspecialchars(urldecode($b [0])),
        ' est ', htmlspecialchars(urldecode($b[1])), "<br>";
    $i++;
}
?>
```

Voir aussi [urlencode](#), [rawurlencode](#) et [rawurldecode](#).

6.98.7 urlencode

[[Exemples avec urlencode](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **urlencode**(string str)

[urlencode](#) retourne une chaîne dont les caractères non alpha-numériques (hormis `-._`) sont remplacés par des séquences commençant par un caractère pourcentage (`%`), suivi de deux chiffres hexadécimaux. Les espaces sont remplacés par des signes plus (`+`). Ce codage est celui qui est utilisé pour poster des informations dans les formulaires HTML. Le type MIME est `application/x-www-form-urlencoded`. Ce codage est différent de celui spécifié dans la RFC1738 (voir [rawurlencode](#)) : pour des raisons historiques, les espaces sont remplacés par des signes plus (`+`). [urlencode](#) est pratique pour transmettre des informations via une URL. C'est aussi un moyen de passer des informations d'une page à l'autre.

Exemple avec [urlencode](#)

```
<?php
echo '<A HREF="moncgi?foo=', urlencode ($userinput), '>';
?>
```

Voir aussi [urldecode](#).

Note: Faites bien attention aux variables qui ressemblent à des entités HTML, comme par exemple `&`, `©` et `£`, qui sont analysées par le client web et remplacée par leur valeur. C'est un vrai problème qui a été montré par le W3C depuis longtemps. La référence est ici : <http://www.w3.org/TR/html4/appendix/notes.html#h-B.2.2>. PHP supporte le remplacement de séparateur d'arguments par un point-virgule, comme recommandé par le W3C, grâce à la directive `arg_separator.ini`. Malheureusement, la plupart des clients web n'envoient pas leurs données de formulaire avec des points-virgules. Une solution plus portable est d'utiliser `& ; amp; ;` à la place de `& ;` comme séparateur. Vous n'avez alors pas à changer la directive `arg_separator`. Laissez-la à `&`, mais encodez vos URL avec [htmlentities](#).

Exemple avec [urlencode](#) et [htmlentities](#)

```
<?php
echo '<A HREF="moncgi?foo=', htmlentities (urlencode ($userinput) ), '>';
?>
```

Voir aussi [urldecode](#), [htmlentities](#), [rawurldecode](#) et [rawurlencode](#).

6.99 Variables

Sommaire

- [doubleval](#) : Retourne la valeur numérique (double) de la variable.
- [empty](#) : Détermine si une variable est affectée.
- [gettype](#) : Retourne le type de la variable.

- [get_defined_vars](#) : Liste toutes les variables définies
- [get_resource_type](#) : Retourne le type de ressource
- [intval](#) : Retourne la valeur numérique (integer) de la variable.
- [is_array](#) : Détermine si une variable est un tableau.
- [is_bool](#) : Détermine si une variable est un tableau booléen
- [is_double](#) : Détermine si une variable est de type double.
- [is_float](#) : Détermine si une variable est de type float.
- [is_int](#) : Détermine si une variable est de type integer.
- [is_integer](#) : Détermine si une variable est de type int.
- [is_long](#) : Détermine si une variable est de type integer.
- [is_null](#) : Indique si une variable est
- [is_numeric](#) : Détermine si une variable est un type numérique
- [is_object](#) : Détermine si une variable est de type object.
- [is_real](#) : Détermine si une variable est de type real.
- [is_resource](#) : Détermine si une variable est une ressource
- [is_scalar](#) : Indique si une variable est un scalaire
- [is_string](#) : Détermine si une variable est de type string.
- [isset](#) : Détermine si une variable est affectée.
- [print_r](#) : Affiche des informations lisibles pour une variable.
- [serialize](#) : Linéarise une variable
- [settype](#) : Affecte un type à une variable.
- [strval](#) : Retourne la valeur de la variable, au format chaîne.
- [unserialize](#) : Crée une variable PHP à partir d'une valeur linéarisée
- [unset](#) : Détruit une variable
- [var_dump](#) : Dumps les informations d'une variable.

6.99.1 doubleval

[[Exemples avec doubleval](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

double [doubleval](#)(mixed [var](#))

[doubleval](#) retourne la valeur numérique (double) de la variable [var](#).

[var](#) peut être de type scalaire. Vous ne pouvez pas utiliser la fonction [doubleval](#) avec un tableau ou un objet.

```
<?php
$var = '122.34343Le';
$double_valeur_de_var = doubleval($var);
print $double_valeur_de_var;
// affiche 122.34343
?>
```

Voir aussi [intval](#), [strval](#), [settype](#) et [Transtypage](#).

6.99.2 empty

[[Exemples avec empty](#)]

Description

int empty(mixed var)

[empty](#) retourne la valeur FALSE si la variable var est affectée ou bien a une valeur différente de 0; la valeur TRUE dans les autres cas.

```
<?php
$var = 0;
if (empty($var)) { // retourne
    print 'soit $var vaut 0, soit il n'est pas dcolor="#0000BB">eacute;fini';
}
if (!isset($var)) { // retourne
    print '$var n'est pas définie';
}
?>
```

Notez que cette fonction n'a pas de sens si elle est utilisée sur autre chose qu'une variable. i.e. **empty** (addslashes (\$name)) n'a pas de sens, car cela revient à vérifier une entité qui n'est pas une variable.

Voir aussi [isset](#) et [unset](#).

6.99.3 gettype

[[Exemples avec gettype](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string gettype(mixed var)

[gettype](#) retourne le type de la variable PHP var.

Les chaînes de caractères que peut retourner la fonction sont les suivantes :

- "boolean"
- "integer"
- "double"
- "string"

"array"

-
- "object"
-
- "resource"
-
- "user function"
-
- "unknown type"

Voir aussi [settype](#).

6.99.4 get_defined_vars

[[Exemples avec get_defined_vars](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

array **get_defined_vars**(void...)

[get_defined_vars](#) retourne un tableau multidimensionnel contenant la liste de toutes les variables définies, qu'elles soient des variables d'environnement, de serveurs ou définies par l'utilisateur.

```
<?php
$b = array(1,1,2,3,5,8);
$sarr = get_defined_vars();
// affiche $b
print_r($sarr["b"]);
// affiche le chemin jusqu'à l'interpréteur CGI PHP (si PHP est utilisé en CGI)
// i.e. /usr/local/bin/php
echo $sarr["_"];
// affiche la ligne de commande, s'il y en a une
print_r($sarr["argv"]);
// affiche toutes les variables serveurs
print_r($sarr["HTTP_SERVER_VARS"]);
// affiche toutes les clés disponibles dans les tableaux de variables
print_r(array_keys(get_defined_vars()));
?>
```

Voir aussi [get_defined_functions](#).

6.99.5 get_resource_type

[[Exemples avec get_resource_type](#)] PHP 4 >= 4.0.2

Description

string **get_resource_type**(resource handle)

[get_resource_type](#) retourne une chaîne représentant le type de ressources de handle. Si le paramètre n'est pas une ressource valide, une erreur est générée.

```
<?php
    $c = mysql_connect();
    echo get_resource_type($c)."\n";
    // affiche : mysql link
    // (lien mysql)
    $fp = fopen("foo", "w");
    echo get_resource_type($fp)."\n";
    // affiche : file
    // (fichier)
    $doc = new_xmlrpc("1.0");
    echo get_resource_type($doc->doc)."\n";
    // affiche : domxml document
    // (document domxml)
?>
```

6.99.6 intval

[[Exemples avec intval](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **intval**(mixed var, [int *base*])

[intval](#) retourne la valeur numérique entière (integer) de la variable var, en convertissant la valeur dans la base spécifiée (par défaut en base 10).

var peut être de type scalaire. Vous ne pouvez pas utiliser la fonction [intval](#) avec un tableau ou un objet.

Voir aussi [doubleval](#), [strval](#), [settype](#) et [Transtypage](#).

6.99.7 is_array

[[Exemples avec is_array](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool is_array(mixed var)`

[is_array](#) renvoie la valeur TRUE si la variable var est un tableau, FALSE sinon.

Voir aussi [is_double](#), [is_float](#), [is_int](#), [is_integer](#), [is_real](#), [is_string](#), [is_long](#), et [is_object](#).

6.99.8 is_bool

[[Exemples avec is_bool](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool is_bool(mixed var)`

[is_bool](#) retourne TRUE si var est un booléen.

Voir aussi [is_array](#), [is_double](#), [is_float](#), [is_int](#), [is_integer](#), [is_real](#), [is_string](#), [is_long](#), et [is_object](#).

6.99.9 is_double

[[Exemples avec is_double](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool is_double(mixed var)`

[is_double](#) renvoie TRUE si la variable var est du type "double", FALSE sinon.

Voir aussi [is_array](#), [is_bool](#), [is_float](#), [is_int](#), [is_integer](#), [is_real](#), [is_string](#), [is_long](#), et [is_object](#).

6.99.10 is_float

[[Exemples avec is_float](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool is_float(mixed var)`

Cette fonction est un alias de la fonction [is_double](#).

Voir aussi [is_double](#), [is_bool](#), [is_real](#), [is_int](#), [is_integer](#), [is_string](#), [is_object](#), [is_array](#), et [is_long](#).

6.99.11 is_int

[[Exemples avec is_int](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool is_int(mixed var)`

[is_int](#) est un alias de la fonction [is_long](#).

Voir aussi [is_bool](#), [is_double](#), [is_float](#), [is_integer](#), [is_string](#), [is_real](#), [is_object](#), [is_array](#), et [is_long](#).

6.99.12 is_integer

[[Exemples avec is_integer](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool is_integer(mixed var)`

Cette fonction est un alias de la fonction [is_long](#).

Voir aussi [is_bool](#), [is_double](#), [is_float](#), [is_int](#), [is_string](#), [is_real](#), [is_object](#), [is_array](#), et [is_long](#).

6.99.13 is_long

[[Exemples avec is_long](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool is_long(mixed var)`

[is_long](#) renvoie TRUE si la variable var est du type entier long (long), FALSE sinon.

Voir aussi [is_bool](#), [is_double](#), [is_float](#), [is_int](#), [is_real](#), [is_string](#), [is_object](#), [is_array](#), et [is_integer](#).

6.99.14 is_null

[[Exemples avec is_null](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

`bool is_null(mixed var)`

[is_null](#) retourne TRUE, si [var](#) est NULL, et FALSE.

Voir aussi : [is_bool](#), [is_double](#), [is_numeric](#), [is_float](#), [is_int](#), [is_real](#), [is_string](#), [is_object](#), [is_array](#) et [is_integer](#).

6.99.15 is_numeric

[[Exemples avec is_numeric](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool [is_numeric](#)(mixed [var](#))

[is_numeric](#) retourne TRUE si [var](#) est un nombre, ou une chaîne numérique, ou FALSE sinon.

Voir aussi [is_bool](#), [is_double](#), [is_float](#), [is_int](#), [is_real](#), [is_string](#), [is_object](#), [is_array](#), et [is_integer](#).

6.99.16 is_object

[[Exemples avec is_object](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool [is_object](#)(mixed [var](#))

[is_object](#) renvoie TRUE si la variable [var](#) est un objet, FALSE sinon.

Voir aussi [is_bool](#), [is_long](#), [is_int](#), [is_integer](#), [is_float](#), [is_double](#), [is_string](#), et [is_array](#).

6.99.17 is_real

[[Exemples avec is_real](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool [is_real](#)(mixed [var](#))

Cette fonction est un alias de la fonction [is_double](#).

Voir aussi [is_bool](#), [is_long](#), [is_int](#), [is_integer](#), [is_float](#), [is_double](#), [is_object](#), [is_string](#), et [is_array](#).

6.99.18 is_resource

[[Exemples avec is_resource](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`bool is_resource(mixed var)`

[is_resource](#) retourne TRUE si la variable `var` est une ressource PHP, sinon FALSE.

Les ressources peuvent être des pointeurs de fichiers, des identifiants de résultats SQL, qui sont allouées et libérées en interne, par PHP, et qui peuvent demander un peu de nettoyage lorsqu'elles sont devenues inutiles, mais pas encore supprimées.

6.99.19 is_scalar

[[Exemples avec is_scalar](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`bool is_scalar(mixed var)`

[is_scalar](#) retourne TRUE si la variable `var` est scalaire, et FALSE sinon.

Les variables scalaires sont celles qui contiennent des entiers, des nombres à virgules flottantes, des chaînes de caractères ou des booléens. Par exemple :



```
<?php
function show_var($var) {
    if (is_scalar($var))
        echo $var;
    else
        var_dump($var);
}
$pi = 3.1416;
$proteines = array("hemoglobine", "cytochrome c oxidase", "ferredoxine");
show_var($pi);
// affiche : 3.1416
show_var($proteines)
// affiche:
// array(3) {
//     [0]=>
//     string(10) "hemoglobine"
//     [1]=>
//     string(20) "cytochrome c oxidase"
//     [2]=>
//     string(10) "ferredoxine"
// }
```

Note

[is_scalar](#) a été ajoutée en version PHP 4.05.

Voir aussi : [is_bool](#), [is_double](#), [is_numeric](#), [is_float](#), [is_int](#), [is_real](#), [is_string](#), [is_object](#), [is_array](#) et [is_integer](#).

6.99.20 is_string

[[Exemples avec is_string](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

bool [is_string](#)(mixed var)

[is_string](#) renvoie TRUE si la variable var est du type chaîne de caractères (string), FALSE sinon.

Voir aussi [is_long](#), [is_int](#), [is_integer](#), [is_float](#), [is_double](#), [is_real](#), [is_object](#), et [is_array](#).

6.99.21 isset

[[Exemples avec isset](#)]

Description

int [isset](#)(mixed var)

[isset](#) renvoie TRUE si la variable var est définie, FALSE sinon.

Si une variable a été désaffectée avec la fonction [unset](#), la fonction [isset](#) renverra FALSE.

```
<?php
$a = "test";
echo isset ($a); // TRUE
unset($a);
echo isset ($a); // FALSE
?>
```

Voir aussi [empty](#) et [unset](#).

6.99.22 print_r

[[Exemples avec print_r](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

void [print_r](#)(mixed expression)

Cette fonction affiche des informations à propos d'une variable, de manière à ce qu'elle soit lisible. Pour une chaîne, un entier ou un double, la valeur sera elle même sera affichée. Pour les tableaux, les valeurs seront présentées dans un format qui montre les clés et les valeurs. Une notation similaire est disponible pour les objets.

Comparer [print_r](#) et [var_dump](#).

```
<?php
$a = array (1, 2, array ("a", "b", "c"));
print_r ($a);
?>
```

6.99.23 serialize

[[Exemples avec serialize](#)] PHP 3 >= 3.0.5, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string [serialize](#)(mixed [value](#))

[serialize](#) retourne une chaîne contenant une représentation linéaire de [value](#), pour stockage.

C'est une technique pratique pour stocker ou passer des valeurs de PHP entre scripts, sans perdre ni leur structure, ni leur type.

Pour récupérer une variable linéarisée, et retrouver une variable, utilisez [unserialize](#). [serialize](#) acceptent les types integer, double, string, array (multidimensionnels) et object (les propriétés des objets seront linéarisées, mais pas les méthodes).

Exemple avec [serialize](#)

```
<?php
// $session_data contient un tableau multi-dimensionnel , avec les
// informations de session de l'utilisateur courant. On utilise serialize()
// pour les stocker dans une base de données
$conn = odbc_connect ("webdb", "php", "chicken");
$stmt = odbc_prepare ($conn,
    "UPDATE sessions SET data = ? WHERE id = ?");
$sqldata = array (serialize($session_data), $PHP_AUTH_USER);
if (!odbc_execute ($stmt, color="#0000BB">$sqldata)) {
    $stmt = odbc_prepare($conn,
        "INSERT INTO sessions (id, data) VALUES(?, ?)");
    if (!odbc_execute($stmt, color="#0000BB">$sqldata)) {
        /* Grosse bourde! Souffre et potasse! */
    }
}
?>
```

6.99.24 settype

[[Exemples avec settype](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int settype(string var, string type)`

[settype](#) modifie le type de la variable var en type.

Les valeurs possibles pour le paramètre type sont :

- "integer"
- "double"
- "string"
- "array"
- "object"

[settype](#) renvoie TRUE en cas de succès, FALSE sinon.

Voir aussi [gettype](#).

6.99.25 strval

[[Exemples avec strval](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string strval(mixed var)`

[strval](#) retourne la valeur de la variable var, au format chaîne de caractères.

var peut être un scalaire. Vous ne pouvez pas utiliser la fonction [strval](#) avec des tableaux ou des objets.

Voir aussi [doubleval](#), [intval](#), [settype](#) et [Transtypage](#).

6.99.26 unserialize

[[Exemples avec unserialize](#)] PHP 3>= 3.0.5, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **unserialize**(string str)

[unserialize](#) prend une variable linéarisée (voir [serialize](#)) et la convertit en variable PHP. La valeur convertie est retournée par la fonction, et peut être de type integer, double, string, array ou object. Les objets linéarisés perdent leurs méthodes.

Exemple avec [unserialize](#)

```
<?php
// Ici, on utilise <function>unserialize</function> pour charger les données de sessions
// depuis la base de données, dans $session_data. Cet exemple complète
// celui fourni avec <function>serialize</function>.
$conn = odbc_connect ("webdb", "php", "chicken");
$stmt = odbc_prepare ($conn, "SELECT data FROM sessions WHERE id = ?");
$sqldata = array ($PHP_AUTH_USER);
if (!odbc_execute ($stmt, color="#0000BB">$sqldata) || !odbc_fetch_into ($stmt, color="#0000BB">$
    // si la préparation ou la lecture échoue, on crée un tableau vide
    $session_data = array();
} else {
    // les données sauées sont dans $tmp[0].
    $session_data = unserialize ($tmp[0]);
    if (!is_array ($session_data)) {
        // Erreur... initialisation à tableau vide
        $session_data = array();
    }
}
?>
```

6.99.27 unset

[[Exemples avec unset](#)]

Description

void **unset**(mixed var, [*mixed var*], [...])

[unset](#) détruit les variables var. Notez qu'en PHP 3, [unset](#) retournait toujours TRUE (en fait, la valeur entière 1). [unset](#) n'est plus une véritable fonction : c'est une structure du langage, ce qui fait qu'elle ne retourne pas de valeur. Lire la valeur retournée par [unset](#) (dans une variable, par exemple), retourne une erreur d'analyse.

Exemple avec [unset](#)

```
<?php
// Destruction d'une seule variable
unset ($foo);
// Destruction d'un élément de tableau
unset ($bar['quux']);
```

```
// Destruction de plusieurs variables
unset ($foo1, $foo2, $foo3);
?>
```

Le comportement de [unset](#) à l'intérieur d'une fonction peut varier suivant le type de variable que vous voulez détruire.

Si une variable globale est détruite avec [unset](#) depuis une fonction, seule la variable locale sera détruite. Le variable globale gardera la valeur acquise avant l'appel à [unset](#).

```
<?php
function destroy_foo() {
    global $foo;
    unset($foo);
}
$foo = 'bar';
destroy_foo();
echo $foo;
?>
```

L'exemple ci dessus affichera :

```
bar
```

Si une variable qui est passée par référence est détruite à l'intérieur d'une fonction, seule la variable locale sera détruite. La variable globale conservera la dernière valeur qu'elle avait avant l'appel de [unset](#).

```
<?php
function foo(color="#0000BB">$bar) {
    unset($bar);
    $bar = "bla";
}
$bar = 'truc';
echo "$bar\n";
foo($bar);
echo "$bar\n";
?>
```

L'exemple ci dessus va afficher :

```
truc
truc
```

Si une variable statique est détruite à l'intérieure d'une fonction [unset](#) détruira la référence à la variable statique, plutôt que la variable statique elle même.

```
<?php
function foo() {
    static $a;
    $a++;
    echo "$a\n";
    unset($a);
}
```



```

}
foo();
foo();
foo();
?>

```

L'affichage du script ci-dessus donnera :

```

1
2
3

```

Si vous voulez détruire une variable globale, depuis une fonction, vous pouvez utiliser le tableau [\\$GLOBALS](#) :

```

<?php
function foo() {
    unset($GLOBALS['bar']);
}
$bar = "truc";
foo();
?>

```

Note

[unset](#) est une structure du langage et non pas une fonction.

Voir aussi [isset](#) et [empty](#).

6.99.28 var_dump

[[Exemples avec var_dump](#)] PHP 3 >= 3.0.5, PHP 4 >= 4.0.0

Description

void **var_dump**(mixed [expression](#))

Cette fonction retourne les informations structurées d'une variable, y compris son type et sa valeur. Les tableaux sont explorés récursivement, avec des indentations, pour mettre en valeur leur structure.

Comparez [var_dump](#) et [print_r](#).

```

<pre>
<?php
    $a = array (1, 2, array ("a", "b", "c"));
    var_dump ($a);
?>
</pre>

```

6.100 Fonctions vpopmail

Sommaire

- [vpopmail_add_domain](#) : Ajoute un nouveau domaine virtuel
 - [vpopmail_del_domain](#) : Supprime un domaine virtuel
 - [vpopmail_add_alias_domain](#) : Ajoute un nouvel alias pour un domaine virtuel
 - [vpopmail_add_domain_ex](#) : Ajoute un nouveau domaine virtuel
 - [vpopmail_del_domain_ex](#) : Efface un nouveau domaine virtuel
 - [vpopmail_add_alias_domain_ex](#) : Ajoute un alias à un domaine existant
 - [vpopmail_add_user](#) : Ajoute un nouvel utilisateur dans un domaine virtuel
 - [vpopmail_del_user](#) : Efface un utilisateur dans un domaine virtuel
 - [vpopmail_passwd](#) : Change le mot de passe d'un utilisateur virtuel
 - [vpopmail_set_user_quota](#) : Modifie le quota d'un utilisateur virtuel
 - [vpopmail_auth_user](#) : Vérifie la validité d'un triplet nom d'utilisateur/domaine/mot de passe.
- Retourne
- [vpopmail_alias_add](#) : Insère un alias virtuel
 - [vpopmail_alias_del](#) : Efface tous les alias virtuel d'un utilisateur
 - [vpopmail_alias_del_domain](#) : Efface tous les alias virtuel d'un domaine
 - [vpopmail_alias_get](#) : Lit toutes les lignes d'un alias pour un domaine
 - [vpopmail_alias_get_all](#) : Lit toutes les lignes d'un alias pour un domaine
 - [vpopmail_error](#) : Lit le dernier message d'erreur vpopmail. Retourne une chaîne

6.100.1 vpopmail_add_domain

[[Exemples avec vpopmail_add_domain](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`bool vpopmail_add_domain(string domain, string dir, int uid, int gid)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.2 vpopmail_del_domain

[[Exemples avec vpopmail_del_domain](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool vpopmail_del_domain(string domain)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.3 vpopmail_add_alias_domain

[[Exemples avec vpopmail add alias domain](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool vpopmail_add_alias_domain(string domain, string aliasdomain)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.4 vpopmail_add_domain_ex

[[Exemples avec vpopmail add domain ex](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool vpopmail_add_domain_ex(string domain, string passwd, [string quota], [string bounce], [bool apop])

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.5 vpopmail_del_domain_ex

[[Exemples avec vpopmail_del_domain_ex](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`bool vpopmail_del_domain_ex(string domain)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.6 vpopmail_add_alias_domain_ex

[[Exemples avec vpopmail_add_alias_domain_ex](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`bool vpopmail_add_alias_domain_ex(string olddomain, string newdomain)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.7 vpopmail_add_user

[[Exemples avec vpopmail_add_user](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`bool vpopmail_add_user(string user, string domain, string password, [string gecos], [bool apop])`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS!

Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.8 vpopmail_del_user

[[Exemples avec vpopmail_del_user](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool **vpopmail_del_user**(string user, string domain)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.9 vpopmail_passwd

[[Exemples avec vpopmail_passwd](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool **vpopmail_passwd**(string user, string domain, string password)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.10 vpopmail_set_user_quota

[[Exemples avec vpopmail_set_user_quota](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool vpopmail_set_user_quota(string user, string domain, string quota)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.11 vpopmail_auth_user

[[Exemples avec vpopmail_auth_user](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

bool vpopmail_auth_user(string user, string domain, string password, [string apop])

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.12 vpopmail_alias_add

[[Exemples avec vpopmail_alias_add](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

bool vpopmail_alias_add(string user, string domain, string alias)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.13 vpopmail_alias_del

[[Exemples avec vpopmail_alias_del](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool vpopmail_alias_del(string user, string domain)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.14 vpopmail_alias_del_domain

[[Exemples avec vpopmail_alias_del_domain](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`bool vpopmail_alias_del_domain(string domain)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.15 vpopmail_alias_get

[[Exemples avec vpopmail_alias_get](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`array vpopmail_alias_get(string alias, string domain)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.16 vpopmail_alias_get_all

[[Exemples avec vpopmail_alias_get_all](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

array **vpopmail_alias_get_all**(string domain)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.100.17 vpopmail_error

[[Exemples avec vpopmail_error](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

string **vpopmail_error**(void)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.101 API Windows 32 bits

Sommaire

- [w32api_set_call_method](#) : Modifie le nom de la méthode appelée

- [w32api_register_function](#) : Enregistre une fonction win32 dans PHP
- [w32api_invoke_function](#) : Appelle une fonction windows 32
- [w32api_deftype](#) : Définit un type pour utilisation avec les fonctions windows API
- [w32api_init_dtype](#) : Crée une instance de type de données et la remplit

6.101.1 w32api_set_call_method

[[Exemples avec w32api_set_call_method](#)]

Description

```
void w32api_set_call_method(int method)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.101.2 w32api_register_function

[[Exemples avec w32api_register_function](#)]

Description

```
bool w32api_register_function(string library, string function_name)
```

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.101.3 w32api_invoke_function

[[Exemples avec w32api_invoke_function](#)]

Description

mixed **w32api_invoke_function**(string funcname)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

[w32api_invoke_function](#) appelle la fonction funcname, en lui passant les arguments passés après le nom de la fonction.

6.101.4 w32api_deftype

[[Exemples avec w32api_deftype](#)]

Description

int **w32api_deftype**(string typename, string member1_type, string member1_name)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.101.5 w32api_init_dtype

[[Exemples avec w32api_init_dtype](#)]

Description

resource **w32api_init_dtype**(string typename, mixed val1, mixed val2)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.102 WDDX

Ces fonctions doivent fonctionner avec l'aide de [WDDX](#).

Pour utiliser WDDX, you devez installer la librairie EXPAT (qui est fournie avec la distribution d'Apache 1.3.7 ou plus récent), et recompiler PHP avec [--with-xml](#) et [--enable-wddx](#).

Notez bien que toutes les fonctions qui enregistrent des données, utilisent le premier élément d'un tableau pour savoir si ce tableau doit être enregistré sous la forme d'un tableau, ou d'une structure. Si le premier élément a une clé de type chaîne, le tableau sera enregistré sous la forme d'une structure, et sinon, sous la forme d'un tableau.

Enregistrer une valeur simple

```
<?php
print wddx_serialize_value("Exemple de paquet de PHP à WDDX ", "Paquet PHP");
?>
```

Cet exemple va produire le résultat suivant :

```
<wddxPacket version='0.9'><header comment='Paquet PHP' ><data>
<string>Exemple de paquet de PHP à WDDX</string></data></wddxPacket>
```

Utilisation de paquets incrémentaux

```
<?php
$pi = 3.1415926;
$packet_id = wddx_packet_start("PHP");
wddx_add_vars($packet_id, "pi");
/* Supposons que $villes provient d'une base de données */
$cities = array("Paris", "Marseilles", "Lyon");
wddx_add_vars($packet_id, "villes");
$packet = wddx_packet_end($packet_id);
print $packet;
?>
```

Cet exemple donnera :

```
<wddxPacket version='0.9'><header comment='PHP' ><data><struct>
<var name='pi'><number>3.1415926</number></var><var name='cities'>
<array length='3'><string>Paris</string><string>Marseilles</string>
<string>Lyon</string></array></var></struct></data></wddxPacket>
```

Sommaire

- [wddx_serialize_value](#) : Enregistrer une valeur dans un paquet WDDX
- [wddx_serialize_vars](#) : Enregistrer plusieurs valeurs dans un paquet WDDX
- [wddx_packet_start](#) : Commencer un nouveau paquet WDDX avec une structure
- [wddx_packet_end](#) : Clos un paquet WDDX.
- [wddx_add_vars](#) : Ajouter des variables à un paquet WDDX.
- [wddx_deserialize](#) : Lire un paquet WDDX.

6.102.1 wddx_serialize_value

[[Exemples avec wddx_serialize_value](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **wddx_serialize_value**(mixed var, [*string comment*])

[wddx_serialize_value](#) sert à créer un paquet WDDX à partir d'une seule valeur. Cette fonction prend la valeur de var, et un argument optionnel comment qui apparaîtra dans l'en-tête du paquet, et retourne un paquet WDDX.

6.102.2 wddx_serialize_vars

[[Exemples avec wddx_serialize_vars](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **wddx_serialize_vars**(mixed var_name, [*mixed ...*])

[wddx_serialize_vars](#) sert à créer un paquet WDDX avec une structure qui contient la représentation des variables passées en arguments.

[wddx_serialize_vars](#) prend un nombre variable d'arguments, chacun d'entre eux pouvant être une chaîne contenant le nom d'une variable, ou un tableau de chaîne de nom de variable, ou même d'autres tableaux.

[wddx_serialize_vars](#)

```
<?php
$a = 1;
$b = 5.5;
$c = array("bleu", "orange", "violet");
$d = "colors";
$clvars = array("c", "d");
print wddx_serialize_vars("a", "b", $clvars);
?>
```

L'exemple ci-dessus donnera :

```
<wddxPacket version='0.9'><header ><data><struct><var name='a'><number>1</number></var> <var
name='b'><number>5.5</number></var><var name='c'><array length='3'>
<string>bleu</string><string>orange</string><string>violet</string></array></var> <var
name='d'><string>colors</string></var></struct></data></wddxPacket>
```

6.102.3 wddx_packet_start

[[Exemples avec wddx_packet_start](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **wddx_packet_start**(*[string comment]*)

[wddx_packet_start](#) sert à créer un nouveau paquet WDDX, pour pouvoir y faire des ajouts incrémentaux de variables. Cette fonction prend un argument optionnel comment et retourne un identifiant de paquet, qui servira à d'autres fonctions. Elle va automatiquement créer une définition de structure dans le paquet, pour accueillir des variables.

6.102.4 wddx_packet_end

[[Exemples avec wddx_packet_end](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **wddx_packet_end**(resource packet_id)

[wddx_packet_end](#) clos un paquet WDDX repéré par son identifiant packet_id.

6.102.5 wddx_add_vars

[[Exemples avec wddx_add_vars](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

wddx_add_vars resource packet_id (*mixed name var [,mixed ...]*)

[wddx_add_vars](#) sert à enregistrer les variables passées en argument, et les ajouter au paquet repéré par son identifiant packet_id. Les variables enregistrées sont spécifiées de la même façon que pour [wddx_serialize_vars](#).

6.102.6 wddx_deserialize

[[Exemples avec wddx_deserialize](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **wddx_deserialize**(string packet)

[wddx_deserialize](#) prend la chaîne `packet` et la lit. Cette fonction retourne un résultat qui peut être une chaîne, un nombre ou un tableau. Notez que les structures sont lues sous la forme de tableaux associatifs.

6.103 Analyseur syntaxique XML

6.103.1 Introduction

6.103.1.1 A propos de XML

Le langage XML (eXtensible Markup Language (Langage à Balises Etendu)) est un format structuré de données pour les échanges sur le web. C'est un standard défini par le consortium World Wide Web (W3C). Plus d'informations à propos du XML et des technologies afférentes sont accessibles (en anglais)

<http://www.w3.org/XML/>.

6.103.1.2 Installation

Cette extension de PHP utilise `expat`, disponible à <http://www.jclark.com/xml/>. Le fichier `Makefile` livré avec `expat` ne construit pas par défaut de librairie : il faut utiliser la ligne suivante :

```
libexpat.a: $(OBJJS)
    ar -rc $@ $(OBJJS)
    ranlib $@
```

Les sources RPM de `expat` sont disponibles à <http://sourceforge.net/projects/expat/>.

Notez que si vous utilisez Apache-1.3.7 ou plus récent, vous disposez déjà de la librairie `expat`. Configurez simplement PHP avec `--with-xml` (sans aucune autre information) et la librairie `expat` d'Apache sera automatiquement utilisée.

Sous UNIX, lancez la configuration de PHP avec l'option `--with-xml`, la librairie `expat` étant installée là où votre compilateur peut la trouver. Si vous compilez PHP comme module de PHP 1.3.9 ou plus récent, PHP utilisera automatiquement le module `expat` livré avec Apache. Il vous faudra peut être fixer les valeurs des variables d'environnement `CPPFLAGS` et `LDFLAGS`, si vous avez fait une installation exotique.

Compilez PHP. **Tada!** C'est fait !

6.103.1.3 A propos de cette extension :

Cette extension PHP supporte la librairie `expat` de James Clark sous PHP. Cela vous permettra d'analyser mais pas de valider les documents XML. Il supporte trois types de codage différents, disponibles aussi sous PHP: `US-ASCII`, `ISO-8859-1` et `UTF-8`. `UTF-16` n'est pas supporté.

Cette extension vous permet de créer des [analyseurs XML](#) puis de définir des **points d'entrée** pour chaque événement XML. Les analyseurs XML disposent de quelques [paramétrages](#).

Les gestionnaires d'évènements XML sont: **Les gestionnaires d'évènements XML**

Fonction PHP de configuration du gestionnaire

Description de l'évènement

[xml_set_element_handler](#)

Un événement est généré à chaque fois que l'analyseur XML rencontre une balise de début ou de fin. Deux gestionnaires sont disponibles : un pour le début, et un pour la fin.

[xml_set_character_data_handler](#)

"Character data" correspond grosso modo à tout ce qui n'est pas une balise XML, y compris les espaces entre les balises. Notez bien que l'analyseur XML n'ajoute ou n'efface aucun espace, et que c'est à l'application (c'est-à-dire vous) de décider de la signification de ces espaces.

[xml_set_processing_instruction_handler](#)

Les programmeurs PHP sont habitués aux instructions exécutables (processing instructions ou PIs). `<?php ?>` est une instruction exécutable où php est appelé programme cible. Ces instructions sont gérées de manière spécifiques, (sauf le programme cible, qui est réservé à XML).

[xml_set_default_handler](#)

Tout ce qui n'a pas trouvé de gestionnaire est transmis au gestionnaire par défaut. Vous retrouverez par exemple, les déclarations de type de document dans ce gestionnaire.

[xml_set_unparsed_entity_decl_handler](#)

Ce gestionnaire est appelé pour gérer la déclaration des entités non analysées.

[xml_set_notation_decl_handler](#)

Ce gestionnaire est appelé pour gérer les notations.

[xml_set_external_entity_ref_handler](#)

Ce gestionnaire est appelé lorsque l'analyseur XML trouve une référence à un fichier externe. Cela peut être un fichier, ou une URL. Reportez-vous à [entité externe](#) pour un exemple.

6.103.1.4 Problèmes de casse

Les fonctions de gestion des balises peuvent rencontrer des balises en minuscule, majuscule ou encore dans un mélange des deux. En XML, la procédure standard est d' "identifier les séquences de caractère qui ne sont pas reconnues comme majuscule, et de les remplacer par leur équivalent majuscule". En d'autres termes, XML met toutes lettres en majuscules.

Par défaut, tous les noms des éléments qui sont transmis aux fonctions de gestion sont mises en majuscule. Ce comportement est contrôlé par l'analyseur XML, et peut être lu et modifié avec les fonctions respectives [xml_parser_get_option](#) et [xml_parser_set_option](#), respectivement.

6.103.1.5 Codes d'erreurs

Les constantes suivantes sont définies comme des codes d'erreurs XML : (retournée par [xml_parse](#))

- ◆ XML_ERROR_NONE
- ◆ XML_ERROR_NO_MEMORY
- ◆ XML_ERROR_SYNTAX
- ◆ XML_ERROR_NO_ELEMENTS
- ◆ XML_ERROR_INVALID_TOKEN
- ◆ XML_ERROR_UNCLOSED_TOKEN

- ◆ XML_ERROR_PARTIAL_CHAR
- ◆ XML_ERROR_TAG_MISMATCH
- ◆ XML_ERROR_DUPLICATE_ATTRIBUTE
- ◆ XML_ERROR_JUNK_AFTER_DOC_ELEMENT
- ◆ XML_ERROR_PARAM_ENTITY_REF
- ◆ XML_ERROR_UNDEFINED_ENTITY
- ◆ XML_ERROR_RECURSIVE_ENTITY_REF
- ◆ XML_ERROR_ASYNC_ENTITY
- ◆ XML_ERROR_BAD_CHAR_REF
- ◆ XML_ERROR_BINARY_ENTITY_REF
- ◆ XML_ERROR_ATTRIBUTE_EXTERNAL_ENTITY_REF
- ◆ XML_ERROR_MISPLACED_XML_PI
- ◆ XML_ERROR_UNKNOWN_ENCODING
- ◆ XML_ERROR_INCORRECT_ENCODING
- ◆ XML_ERROR_UNCLOSED_CDATA_SECTION
- ◆ XML_ERROR_EXTERNAL_ENTITY_HANDLING
- ◆

6.103.1.6 Codage des caractères

L'extension XML de PHP supporte les caractères [Unicode](#) grâce à différents codages. Il y a deux types de codages de caractères : le codage à la source et le codage à la cible. PHP utilise le UTF-8 comme représentation interne.

L'encodage à la source est effectué lors de [l'analyse](#) du fichier par XML. Lors de la [création d'un analyseur XML](#), un type de codage à la source doit être spécifié (et il ne pourra plus être modifié jusqu'à la destruction de l'analyseur). Les codages supportés sont : ISO-8859-1, US-ASCII et UTF-8. Les deux derniers sont des codages à un seul octet, c'est-à-dire que les caractères sont représentés sur un seul octet. UTF-8 peut représenter des caractères composés par un nombre variable de bits (jusqu'à 21), allant de 1 à quatre octets. Le codage par défaut utilisé par PHP ISO-8859-1.

Le codage à la cible est effectué lorsque PHP transfère les données aux gestionnaires XML. Lorsqu'un analyseur est créé, le codage à la cible est spécifié de la même façon que le codage à la source, mais il peut être modifié à tout moment. Le codage à la cible affectera les balises, tout comme les données brutes, et les noms des instructions exécutables.

Si l'analyseur XML rencontre un caractère qu'il ne connaît pas (hors limite, par exemple), il retournera une erreur.

Si PHP rencontre un caractère dans le document XML analysé, qu'il ne peut pas représenter dans le codage à la cible choisi, le caractère sera remplacé par un point d'interrogation (cette attitude est susceptible de changer ultérieurement).

6.103.2 Quelques exemples

Voici une liste d'exemple de code PHP qui analyse un document XML.

6.103.2.1 Exemple de structure XML

Ce premier exemple affiche la structure de l'élément de début dans un document avec indentation.

Afficher une structure XML

```
<?php
$file = "data.xml";
$depth = array();
function startElement($parser, $name, $attrs) {
    global $depth;
    for ($i = 0; $i < $depth[$parser]; $i++) {
        print "  ";
    }
    print "$name\n";
    $depth[$parser]++;
}
function endElement($parser, $name) {
    global $depth;
    $depth[$parser]--;
}
$xml_parser = xml_parser_create();
xml_set_element_handler($xml_parser, "startElement", "endElement");
if (!($fp = fopen($file, "r"))) {
    die("could not open XML input");
}
while ($data = fread($fp, 4096)) {
    if (!xml_parse($xml_parser, $data, feof($fp))) {
        die(sprintf("XML error: %s at line %d",
            xml_error_string(xml_get_error_code($xml_parser)),
            xml_get_current_line_number($xml_parser)));
    }
}
xml_parser_free($xml_parser);
?>
```

6.103.2.2 XML Transtypage XML -> HTML

XML Transtypage XML -> HTML

Cet exemple remplace les balises XML d'un document par des balises HTML. Les éléments inconnus seront ignorés. Bien entendu, cet exemple sera appliqué à un type précis de fichiers XML.

```
<?php
$file = "data.xml";
$map_array = array(
    "BOLD" => "B",
    "EMPHASIS" => "I",
    "LITERAL" => "TT"
);
function startElement($parser, $name, $attrs) {
    global $map_array;
    if ($htmltag = $map_array[$name]) {
        print "<$htmltag>";
    }
}
function endElement($parser, $name) {
    global $map_array;
    if ($htmltag = $map_array[$name]) {
```

```

        print "</$htmltag>";
    }
}
function characterData($parser, $data) {
    print $data;
}
$xml_parser = xml_parser_create();
// use case-folding so we are sure to find the tag in $map_array
xml_parser_set_option($xml_parser, XML_OPTION_CASE_FOLDING, TRUE);
xml_set_element_handler($xml_parser, "startElement", "endElement");
xml_set_character_data_handler($xml_parser, "characterData");
if (!($fp = fopen($file, "r"))) {
    die("could not open XML input");
}
while ($data = fread($fp, 4096)) {
    if (!xml_parse($xml_parser, $data, feof($fp))) {
        die(sprintf("XML error: %s at line %d",
            xml_error_string(xml_get_error_code($xml_parser)),
            xml_get_current_line_number($xml_parser)));
    }
}
xml_parser_free($xml_parser);
?>

```

6.103.2.3 XML Entité externe

Cet exemple exploite les références externes de XML : il est possible d'utiliser un gestionnaire d'entité externe pour inclure et analyser les documents, tous comme les instructions exécutables peuvent servir à inclure et analyser d'autres documents, et aussi fournir une indication de confiance (voir plus bas).

Le document XML qui est utilisé dans cet exemple est fourni plus loin dans l'exemple (xmltest.xml et xmltest2.xml).

Entité externe

```

<?php
$file = "xmltest.xml";
function trustedFile($file) {
    // only trust local files owned by ourselves
    if (!ereg("^[a-z]+://", $file)
        fileowner($file) == getmyuid()) {
        return TRUE;
    }
    return FALSE;
}
function startElement($parser, $name, $attrs) {
    print "<<font color=\"#0000cc\">$name</font>";
    if (sizeof($attrs)) {
        while (list($k, $v) = each($attrs)) {
            print " <font color=\"#009900\">$k</font>=<font
                color=\"#990000\">$v</font>\"";
        }
    }
    print ">";
}
function endElement($parser, $name) {
    print "</<font color=\"#0000cc\">$name</font>>";
}
function characterData($parser, $data) {

```

```

    print "<B>$data</B>";
}
function PIHandler($parser, $target, $data) {
    switch (strtolower($target)) {
        case "php":
            global $parser_file;
            // If the parsed document is "trusted", we say it is safe
            // to execute PHP code inside it. If not, display the code
            // instead.
            if (trustedFile($parser_file[$parser])) {
                eval($data);
            } else {
                printf("Code PHP peu sûr : <B>%s</B>",
                    htmlspecialchars($data));
            }
            break;
    }
}
function defaultHandler($parser, $data) {
    if (substr($data, 0, 1) == " " || substr($data, -1, 1) == ";") {
        printf('<font color="#aa00aa">%s</font>',
            htmlspecialchars($data));
    } else {
        printf('<font size="-1">%s</font>',
            htmlspecialchars($data));
    }
}
function externalEntityRefHandler($parser, $openEntityNames, $base, $systemId,
    $publicId) {
    if ($systemId) {
        if (!list($parser, $fp) = new_xml_parser($systemId)) {
            printf("Could not open entity %s at %s\n", $openEntityNames,
                $systemId);
            return FALSE;
        }
        while ($data = fread($fp, 4096)) {
            if (!xml_parse($parser, $data, feof($fp))) {
                printf("XML error: %s at line %d while parsing entity %s\n",
                    xml_error_string(xml_get_error_code($parser)),
                    xml_get_current_line_number($parser), $openEntityNames);
                xml_parser_free($parser);
                return FALSE;
            }
        }
        xml_parser_free($parser);
        return TRUE;
    }
    return FALSE;
}
function new_xml_parser($file) {
    global $parser_file;
    $xml_parser = xml_parser_create();
    xml_parser_set_option($xml_parser, XML_OPTION_CASE_FOLDING, 1);
    xml_set_element_handler($xml_parser, "startElement", "endElement");
    xml_set_character_data_handler($xml_parser, "characterData");
    xml_set_processing_instruction_handler($xml_parser, "PIHandler");
    xml_set_default_handler($xml_parser, "defaultHandler");
    xml_set_external_entity_ref_handler($xml_parser, "externalEntityRefHandler");
    if (!$fp = @fopen($file, "r")) {
        return FALSE;
    }
    if (!is_array($parser_file)) {

```

```

        settype($parser_file, "array");
    }
    $parser_file[$xml_parser] = $file;
    return array($xml_parser, $fp);
}
if (!(list($xml_parser, $fp) = new_xml_parser($file))) {
    die("could not open XML input");
}
print "<pre>";
while ($data = fread($fp, 4096)) {
    if (!xml_parse($xml_parser, $data, feof($fp))) {
        die(sprintf("XML error: %s at line %d\n",
            xml_error_string(xml_get_error_code($xml_parser)),
            xml_get_current_line_number($xml_parser)));
    }
}
print "</pre>";
print "parse complete\n";
xml_parser_free($xml_parser);
?>

```

xmltest.xml

```

<?xml version='1.0'?>
]]>
<!DOCTYPE chapter SYSTEM "/just/a/test.dtd" [
<!ENTITY plainEntity "FOO entity">
<!ENTITY systemEntity SYSTEM "xmltest2.xml">
]>
<chapter>
  <TITLE>Title </TITLE>
  <para>
    <informaltable>
      <tgroup cols="3">
        <tbody>
          <row><entry>a1</entry><entry morerows="1">b1</entry><entry>c1</entry></row>
          <row><entry>a2</entry><entry>c2</entry></row>
          <row><entry>a3</entry><entry>b3</entry><entry>c3</entry></row>
        </tbody>
      </tgroup>
    </informaltable>
  </para>

  <sect1 id="about">
    <title>About this Document</title>
    <para>
      <!-- this is a comment -->
      <?php print 'Hi! This is PHP version '.phpversion(); ?>
    </para>
  </sect1>
</chapter>

```

Ce fichier est inclus depuis xmltest.xml :

xmltest2.xml

```

<?xml version="1.0" ?>
]]>
<!DOCTYPE foo [
<!ENTITY testEnt "test entity">
?>

```



```

]]>
<foo>
  <element attrib="value"?>
]]>

  <?php print "This is some more PHP code being executed."; ?>
]]>
</foo>

```

Sommaire

- [xml_parser_create](#) : Création d'un analyseur XML.
- [xml_set_object](#) : Utilise un analyseur XML à l'intérieur d'un objet.
- [xml_set_element_handler](#) : Affecte les gestionnaires de début et de fin.
- [xml_set_character_data_handler](#) : Affecte les gestionnaires de caractère bruts.
- [xml_set_processing_instruction_handler](#) : Affecte les gestionnaires d'instructions exécutables.
- [xml_set_default_handler](#) : Affecte le gestionnaire par défaut.
- [xml_set_unparsed_entity_decl_handler](#) : Affecte les gestionnaires d'entité non déclaré.
- [xml_set_notation_decl_handler](#) : Affecte les gestionnaires de notation.
- [xml_set_external_entity_ref_handler](#) : Modifie le gestionnaire de référence externes.
- [xml_parse](#) : Commence l'analyse d'un fichier XML.
- [xml_get_error_code](#) : Retourne le nombre courant de colonne d'un analyseur XML.
- [xml_error_string](#) : Lit le message d'erreur de l'analyseur XML.
- [xml_get_current_line_number](#) : Retourne le numéro de ligne courant d'un analyseur XML.
- [xml_get_current_column_number](#) : Retourne le nombre courant de colonne d'un analyseur XML.
- [xml_get_current_byte_index](#) : Retourne l'index de l'octet courant d'un analyseur XML.
- [xml_parse_into_struct](#) : Analyse une structure XML.
- [xml_parser_free](#) : Détruit un analyseur XML.
- [xml_parser_set_option](#) : Affecte les options d'un analyseur XML.
- [xml_parser_get_option](#) : Lit les options d'un analyseur XML.
- [utf8_decode](#) : Convertit une chaîne UTF-8 en ISO-8859.
- [utf8_encode](#) : Convertit une chaîne ISO-8859-1 en UTF-8.

6.103.3 xml_parser_create

[[Exemples avec xml_parser_create](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

resource **xml_parser_create**(*string encoding*)

encoding

Le codage de caractère de l'analyseur : les codages suivants sont supportés :

- ◆ ISO-8859-1
- ◆ US-ASCII
- ◆ UTF-8
- ◆

[xml_parser_create](#) crée un analyseur XML et retourne une référence sur cet analyseur pour qu'il puisse être utilisé ultérieurement par d'autres fonctions XML. [xml_parser_create](#) retourne FALSE en cas d'erreur.

6.103.4 xml_set_object

[[Exemples avec xml_set_object](#)] PHP 4 >= 4.0.0

Description

`void xml_set_object(resource parser, object &object)`

[xml_set_object](#) rend l'analyseur parser utilisable depuis un objet. Toutes les méthodes de callback, affectées par [xml_set_element_handler](#), seront les méthodes de cet objet.

```
<?php
class xml {
var $parser;
function xml() {
    $this->parser = xml_parser_create();
    xml_set_object($this->parser, color="#0000BB">$this);
    xml_set_element_handler($this->parser, "tag_open", "tag_close");
    xml_set_character_data_handler($this->parser, "cdata");
}
function parse($data) {
    xml_parse($this->parser, $data);
}
function tag_open($parser, $tag, $attributes) {
    var_dump($parser, $tag, $attributes);
}
function cdata($parser, $cdata) {
    var_dump($parser, $cdata);
}
function tag_close($parser, $tag) {
    var_dump($parser, $tag);
}
} // Fin de la classe xml
$xml_parser = new xml();
$xml_parser->parse("<A ID=\"bonjour\">PHP</?>");
?>
```

6.103.5 xml_set_element_handler

[[Exemples avec xml_set_element_handler](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int xml_set_element_handler(resource parser, string startElementHandler, string endElementHandler)`

[xml_set_element_handler](#) affecte les gestionnaires de début et de fin de l'analyseur XML parser. startElementHandler et endElementHandler sont des chaînes qui contiennent les noms de fonctions qui existent lorsque [xml_parse](#) est appelé pour créer parser.

La fonction startElementHandler doit accepter trois paramètres: **startElementHandler** resource parser (string name, array attrs)

parser

Le premier paramètre, parser, est une référence sur l'analyseur XML qui appelle cette fonction.

name

Le deuxième paramètre, name, contient le nom de l'élément qui a provoqué l'appel du gestionnaire. Si l'analyseur gère la [casse](#), cet élément sera en majuscule.

attribs

Le troisième paramètre, attribs, contient un tableau associatif avec les attributs de l'éléments (s'il en existe). Les clés de ce tableau seront les noms des attributs, et les valeurs seront les valeurs correspondantes des attributs. Les noms des attributs seront mis en majuscule si l'analyseur gère la [casse](#). Les valeurs des attributs seront intouchées.

L'ordre original des attributs peut être retrouvé en passant en revue le tableau attribs, avec la fonction [each](#). La première clé sera la première clé du tableau.

La fonction [endElementHandler](#) doit accepter deux paramètres: **endElementHandler** resource parser (string name)

parser

Le premier paramètre, parser, est une référence sur l'analyseur XML qui appelle cette fonction.

name

Le second paramètre, name, contient le nom de l'élément qui a provoqué l'appel du gestionnaire. Si l'analyseur gère la [casse](#), cet élément sera en majuscule.

Si un gestionnaire reçoit une chaîne vide, ou FALSE, c'est qu'il est en train d'être désactivé.

[xml_set_element_handler](#) retourne TRUE si le gestionnaire est actif, et FALSE sinon, ou si parser n'est pas un analyseur.

Il n'est pas pour l'instant possible d'utiliser des objets pour servir de gestionnaire. Reportez-vous à [xml_set_object](#) pour utiliser l'analyseur XML depuis un objet.

6.103.6 xml_set_character_data_handler

[[Exemples avec xml_set_character_data_handler](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int xml_set_character_data_handler(resource parser, string handler)

Affecte les gestionnaires de début et de fin de l'analyseur XML parser. handler est une chaîne qui contient le nom d'une fonction qui existe lorsque [xml_parse](#) est appelé pour créer parser.

La fonction handler doit accepter deux paramètres: **handler** resource parser (string data)

parser

Le premier paramètre, `parser`, est une référence sur l'analyseur XML qui appelle cette fonction.

`data`

Le second paramètre, `data`, contient les caractères sous la forme d'une chaîne.

Si un gestionnaire reçoit une chaîne vide ou `FALSE`, c'est qu'il est en train d'être désactivé.

[xml_set_character_data_handler](#) retourne `TRUE` si le gestionnaire est actif, et `FALSE` sinon, ou si `parser` n'est pas un analyseur.

Il n'est pas pour l'instant possible d'utiliser des objets pour servir de gestionnaire. Reportez-vous à [xml_set_object](#) pour utiliser l'analyseur XML depuis un objet.

6.103.7 xml_set_processing_instruction_handler

[[Exemples avec xml_set_processing_instruction_handler](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int xml_set_processing_instruction_handler(resource parser, string handler)`

Affecte les gestionnaires d'instructions exécutables de l'analyseur XML `parser`. `handler` est une chaîne qui contient le nom d'une fonction qui existe lorsque [xml_parse](#) est appelé pour créer `parser`.

Une instruction exécutable a la forme suivante :

```
<?
target
data
```

Vous pouvez mettre du code PHP entre ces balises, mais soyez conscient d'une des limitations des instructions exécutables de XML : la balise de fin d'instruction exécutable (`<?>`) ne peut être échappée, ce qui fait que cette séquence NE DOIT JAMAIS apparaître dans le code PHP placé dans le document PHP. Si un tel texte apparaît, la balise de fin d'instruction exécutable sera reconnue, et le reste du code sera considéré comme des données brutes (et donc, pas exécutées).

La fonction `handler` doit accepter trois paramètres: **`handler`** `resource parser(string target, string data)`

`parser`

Le premier paramètre, `parser`, est une référence sur l'analyseur XML qui appelle cette fonction.

`target`

Le second paramètre, `target`, contient l'application cible.

data

Le troisième paramètre, data, contient le code sous la forme d'une chaîne.

Si un gestionnaire reçoit une chaîne vide, ou FALSE, c'est qu'il est en train d'être désactivé.

[xml_set_processing_instruction_handler](#) retourne TRUE si le gestionnaire est actif, et FALSE sinon, ou si parser n'est pas un analyseur.

Il n'est pas pour l'instant possible d'utiliser des objets pour servir de gestionnaire. Reportez-vous à [xml_set_object](#) pour utiliser l'analyseur XML depuis un objet.

6.103.8 xml_set_default_handler

[[Exemples avec xml_set_default_handler](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int xml_set_default_handler(resource parser, string handler)

Affecte le gestionnaire par défaut de l'analyseur XML parser. handler est une chaîne qui contient le nom d'une fonction qui existe lorsque [xml_parse](#) est appelé pour créer parser.

La fonction handler doit accepter deux paramètres: **handler** resource parser(string data)

parser

Le premier paramètre, parser, est une référence sur l'analyseur XML qui appelle cette fonction.

data

Le second paramètre, data, contient les caractères sous la forme d'une chaîne. Cela peut être une déclaration XML, un type de document, une entité ou d'autre données pour qui aucun gestionnaire n'est prévu.

Si un gestionnaire reçoit une chaîne vide ou FALSE, c'est qu'il est en train d'être désactivé.

[xml_set_default_handler](#) retourne TRUE si le gestionnaire est actif, et FALSE sinon, ou si parser n'est pas un analyseur.

Il n'est pas pour l'instant possible d'utiliser des objets pour servir de gestionnaire. Reportez-vous à [xml_set_object](#) pour utiliser l'analyseur XML depuis un objet.

6.103.9 xml_set_unparsed_entity_decl_handler

[[Exemples avec xml_set_unparsed_entity_decl_handler](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int xml_set_unparsed_entity_decl_handler(resource parser, string handler)

Affecte les gestionnaires d'entité non déclaré de l'analyseur XML parser. handler est une chaîne qui contient le nom d'une fonction qui existe lorsque xml_parse est appelé pour créer parser.

Ce gestionnaire sera appelé si l'analyseur XML rencontre une déclaration d'entité externe avec une déclaration de NDATA, comme suit :

```
<!ENTITY
<u>name</u>

{
<u>publicId</u>

|
<u>systemId</u>
}
      NDATA
<u>notationName</u>
```

Reportez-vous à la section [des spécifications XML 1.0](#) pour connaître les notations des entités externes.

La fonction handler doit accepter six paramètres: **handler** resource parser(string entityName, string base, string systemId, string publicId, string notationName)

parser

Le premier paramètre, parser, est une référence sur l'analyseur XML qui appelle cette fonction.

entityName

Le nom de l'entité qui va être définie

base

La meilleure base de résolution de l'identifiant système de cette entité externe. Actuellement, ce paramètre est toujours une chaîne vide.

systemId

Identifiant système pour cet entité externe.

publicId

Identifiant public pour cet entité externe.

notationName

Nom de la notation de cette entité. (Voir [xml_set_notation_decl_handler](#)).

Si un gestionnaire reçoit une chaîne vide ou FALSE, c'est qu'il est en train d'être désactivé.

[xml_set_unparsed_entity_decl_handler](#) retourne TRUE si le gestionnaire est actif, et FALSE sinon, ou si [parser](#) n'est pas un analyseur.

Il n'est pas pour l'instant possible d'utiliser des objets pour servir de gestionnaire. Reportez-vous à [xml_set_object](#) pour utiliser l'analyseur XML depuis un objet.

6.103.10 xml_set_notation_decl_handler

[[Exemples avec xml_set_notation_decl_handler](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int xml_set_notation_decl_handler(resource [parser](#), string [handler](#))

Affecte les gestionnaires de début et de fin de l'analyseur XML. [parser](#), [handler](#) est une chaîne qui contient le nom d'une fonction qui existe lorsque [xml_parse](#) est appelé pour créer [parser](#).

Une notation est une partie du DTD du document, qui a le format suivant :

```
<!NOTATION
<u>name</u>
{
<u>systemId</u>
|
<u>publicId</u>
?>
}]>
```

Reportez-vous à la section [des spécifications XML 1.0](#) pour connaître les notations des entités externes.

La fonction [handler](#) doit accepter cinq paramètres: **handler** resource [parser](#)(string [notationName](#), string [base](#), string [systemId](#), string [publicId](#))

[parser](#)

Le premier paramètre, [parser](#), est une référence sur l'analyseur XML qui appelle cette fonction.

[notationName](#)

Le nom de la notation, [name](#), comme précisé dans le format de notation ci-dessus.

[base](#)

La meilleure base de résolution de l'identifiant système de cette entité externe. Actuellement, ce paramètre est toujours une chaîne vide.

[systemId](#)

Identifiant système pour cet entité externe.

publicId

Identifiant public pour cet entité externe.

Si un gestionnaire reçoit une chaîne vide ou FALSE, c'est qu'il est en train d'être désactivé.

[xml_set_notation_decl_handler](#) retourne TRUE si le gestionnaire est actif, et FALSE sinon ou si [parser](#) n'est pas un analyseur.

Il n'est pas pour l'instant possible d'utiliser des objets pour servir de gestionnaires. Reportez-vous à [xml_set_object](#) pour utiliser l'analyseur XML depuis un objet.

6.103.11 xml_set_external_entity_ref_handler

[[Exemples avec xml_set_external_entity_ref_handler](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int xml_set_external_entity_ref_handler(resource [parser](#), string [handler](#))

Fixe le gestionnaire d'entité externe de l'analyseur XML [parser](#). [handler](#) et [endElementHandler](#) sont des chaînes qui contiennent les noms de fonction qui existent lorsque [xml_parse](#) est appelé pour créer le [parser](#).

La fonction [handler](#) doit accepter 5 paramètres, et retourner un entier. Si la valeur retournée par le gestionnaire est FALSE (comme par exemple si aucune valeur n'est retournée), l'analyseur XML s'arrêtera, et la fonction [xml_get_error_code](#) retournera

XML_ERROR_EXTERNAL_ENTITY_HANDLING

.int [handler](#)(resource [parser](#), string [openEntityNames](#), string [base](#), string [systemId](#) ,string [publicId](#))

parser

Le premier paramètre, [parser](#), est une référence sur l'analyseur XML qui appelle cette fonction.

openEntityNames

Le deuxième paramètre, [openEntityNames](#), est la liste de noms d'entité, séparés par des espaces. Ces entités sont accessibles à l'analyse par cet entité (y compris le nom de l'entité référencé).

base

La meilleure base de résolution de l'identifiant système de cet entité externe. Actuellement, ce paramètre est toujours une chaîne vide.

systemId

Identifiant système pour cet entité externe.

publicId

Le cinquième paramètre, [publicId](#), est l'identifiant public, comme spécifié dans la déclaration d'entité, ou un chaîne vide, si aucune déclaration n'a été spécifiée. L'espace dans l'identifiant public sera normalisé comme spécifié dans les spécifications XML.

Si un gestionnaire reçoit une chaîne vide, ou FALSE, c'est qu'il est en train d'être désactivé.

[xml_set_external_entity_ref_handler](#) retourne TRUE si le gestionnaire est actif, et FALSE sinon ou si [parser](#) n'est pas un analyseur.

Il n'est pas pour l'instant possible d'utiliser des objets pour servir de gestionnaire. Reportez-vous à [xml_set_object](#) pour utiliser l'analyseur XML depuis un objet.

6.103.12 xml_parse

[[Exemples avec xml_parse](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int xml_parse(resource [parser](#), string [data](#), [int [isFinal](#)])

[parser](#)

une référence sur l'analyseur XML à utiliser.

[data](#)

Une partie des données à analyser. Un document peut être analysé morceau par morceau, en appelant [xml_parse](#) plusieurs fois, tant que le paramètre [isFinal](#) est mis à TRUE pour le dernier morceau.

[isFinal](#)

S'il vaut TRUE, [data](#) est la dernière partie à analyser.

Lorsqu'un document XML est analysé, les gestionnaires d'événements sont appelés aussi souvent que nécessaire, et retournent TRUE ou FALSE.

TRUE est retourné lorsque l'analyse a été concluante, et FALSE en cas d'échec, ou si [parser](#) n'est pas un analyseur valide. Lors d'un échec d'analyse, la cause de l'erreur peut être obtenue grâce aux fonctions [xml_get_error_code](#), [xml_error_string](#), [xml_get_current_line_number](#), [xml_get_current_column_number](#) et [xml_get_current_byte_index](#).

6.103.13 xml_get_error_code

[[Exemples avec xml_get_error_code](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int xml_get_error_code(resource [parser](#))

[xml_get_error_code](#) retourne FALSE si [parser](#) n'est pas valide, ou sinon, retourne le numéro de colonne courante de la ligne courante de l'analyseur, qui correspond à la position d'analyse courante de l'analyseur XML.

6.103.14 xml_error_string

[[Exemples avec xml_error_string](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **xml_error_string**(int code)

code

Un message d'erreur, issu de [xml_get_error_code](#).

[xml_error_string](#) retourne la chaîne avec un message textuel, décrivant l'erreur code, ou FALSE si aucune description n'a été trouvée.

6.103.15 xml_get_current_line_number

[[Exemples avec xml_get_current_line_number](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **xml_get_current_line_number**(resource parser)

parser

Une référence sur un analyseur XML valide.

[xml_get_current_line_number](#) retourne FALSE si parser n'est pas valide, ou sinon, retourne le numéro de la ligne en cours d'analyse.

6.103.16 xml_get_current_column_number

[[Exemples avec xml_get_current_column_number](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **xml_get_current_column_number**(resource parser)

parser

Une référence sur un analyseur XML valide.

[xml_get_current_column_number](#) retourne FALSE si parser n'est pas valide, ou sinon, retourne le numéro de colonne courante de la ligne courante de l'analyseur, qui correspond à la position d'analyse courante de l'analyseur XML.

6.103.17 xml_get_current_byte_index

[[Exemples avec xml_get_current_byte_index](#)] PHP 3>= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int xml_get_current_byte_index(resource parser)

parser

Une référence sur un analyseur XML valide.

[xml_get_current_byte_index](#) retourne FALSE si parser n'est pas valide, ou sinon, retourne l'index de l'octet d'analyse courante de l'analyseur XML.

6.103.18 xml_parse_into_struct

[[Exemples avec xml_parse_into_struct](#)] PHP 3>= 3.0.8, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int xml_parse_into_struct(resource parser, string data, array &values, array &index)

[xml_parse_into_struct](#) analyse le fichier XML data, et le place dans deux tableaux : le premier index contient des pointeurs sur la position des valeurs correspondantes dans le tableau values array. Ces deux paramètres sont passés par références.

Ci-dessous, vous trouverez un exemple qui illustre la structure des deux tableaux générés par la fonction. On utilise une balise simple `note`, placée dans une autre balise `para`. On analyse le tout, et on affiche la structure générée :

```
<?php
$simple = "<para><note>simple note</note></para>";
$p = xml_parser_create();
xml_parse_into_struct($p,$simple,$vals,$index);
xml_parser_free($p);
echo "Tableau d'index\n";
print_r($index);
echo "\nTableau de valeurs\n";
print_r($vals);
?>
```

Lors de l'exécution du code, l'affichage sera :

```
Tableau d'index
Array
(
  [PARA] => Array
  (
    [0] => 0
```

```

[1] => 2
)
[NOTE] => Array
(
[0] => 1
)
)
Tableau de valeurs
Array
(
[0] => Array
(
[tag] => PARA
[type] => open
[level] => 1
)
[1] => Array
(
[tag] => NOTE
[type] => complete
[level] => 2
[value] => simple note
)
[2] => Array
(
[tag] => PARA
[type] => close
[level] => 1
)
)

```



L'analyse événementielle (comme celle de expat), peut se révéler complexe lorsque le document XML est complexe. [xml parse into struct](#) ne génère pas d'objet de type DOM, mais il génère plutôt des structures qui peuvent être parcourues à la façon d'un arbre. Considérons le fichier suivant, qui représente une petite base de données XML :

molddb.xml – Petite base de données moléculaire

```

<?xml version="1.0"?>
]]>
<molddb>
  <molecule>
    <name>Alanine</name>
    <symbol>ala</symbol>
    <code>A</code>
    <type>hydrophobic</type>
  </molecule>
  <molecule>
    <name>Lysine</name>
    <symbol>lys</symbol>
    <code>K</code>
    <type>charged</type>
  </molecule>
</molddb>

```

Et maintenant, un code qui analyse le document, et génère les objet ad hoc :
 parsemolddb.php – analyse molddb.xml et crée un tableau d'objet moléculaires

```
<?php
class AminoAcid {
    var $name; // nom de l'acide
    var $symbol; // symbole en trois lettres
    var $code; // code en une lettre
    var $type; // hydrophobe, chargé ou neutre
    function AminoAcid ($aa) {
        foreach ($aa as $k=>$v)
            $this->$k = $aa[$k];
    }
}

function readDatabase($filename) {
    // read the xml database of aminoacids
    $data = implode("",file($filename));
    $parser = xml_parser_create();
    xml_parser_set_option($parser,XML_OPTION_CASE_FOLDING,0);
    xml_parser_set_option($parser,XML_OPTION_SKIP_WHITE,1);
    xml_parse_into_struct($parser,$data,color="#0000BB">$values,&$tags);
    xml_parser_free($parser);
    // parcourt les structures
    foreach ($tags as $key=>$val) {
        if ($key == "molecule") {
            $molranges = $val;
            // chaque paire contigue sont les définitions supérieures
            // et inférieures de la molécule
            for ($i=0; $i < count($molranges); $i+=2) {
                $offset = $molranges[$i] + 1;
                $len = $molranges[$i + 1] - $offset;
                $tdb[] = parseMol(array_slice($values, $offset, $len));
            }
        } else {
            continue;
        }
    }
    return $tdb;
}

function parseMol($mvalues) {
    for ($i=0; $i < count($mvalues); $i++)
        $mol[$mvalues[$i]["tag"]] = $mvalues[$i]["value"];
    return new AminoAcid($mol);
}

$db = readDatabase("molddb.xml");
echo "** Database of AminoAcid objects:\n";
print_r($db);
?>
```

Après exécution de `parsemolddb.php`, la variable `$db` contient un tableau d'objets `AminoAcid`, et l'affichage le confirme :

```
** Database of AminoAcid objects:
Array
(
    [0] => aminoacid Object
    (
        [name] => Alanine
        [symbol] => ala
```

```
[code] => A
[type] => hydrophobic
)
[1] => aminoacid Object
(
[name] => Lysine
[symbol] => lys
[code] => K
[type] => charged
)
)
```

6.103.19 xml_parser_free

[[Exemples avec xml_parser_free](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

boolean **xml_parser_free**(resource parser)

parser

Une référence sur un analyseur XML.

[xml_parser_free](#) retourne FALSE si parser n'est pas une référence valide, ou sinon, détruit l'analyseur et retourne TRUE.

6.103.20 xml_parser_set_option

[[Exemples avec xml_parser_set_option](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **xml_parser_set_option**(resource parser, int option, mixed value)

parser

Une référence vers un analyseur XML.

option

L'option à modifier. Voir ci-dessous :

value

La nouvelle valeur de l'option.

[xml_parser_set_option](#) retourne FALSE si parser n'est pas une référence valide sur un analyseur XML, ou si l'option n'a pas pu être modifiée. Sinon, l'option est effectivement modifiée, et la fonction retourne TRUE.

Les options suivantes sont disponibles : **Options d'analyseur XML**

Option	Type de données	Description
XML_OPTION_CASE_FOLDING	entier	Contrôle la gestion de la casse des balises de cet analyseur XML. Par défaut, activé.
XML_OPTION_TARGET_ENCODING	string	Modifie le codage à la cible utilisé par cet analyseur XML. Par défaut, c'est celui qui a été spécifié lors de l'appel de xml_parser_create . Les codages supportés sont ISO-8859-1, US-ASCII et UTF-8.

6.103.21 xml_parser_get_option

[[Exemples avec xml_parser_get_option](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

mixed **xml_parser_get_option**(resource parser, int option)

parser

Une référence sur un analyseur XML valide.

option

L'option demandée. Reportez-vous à [xml_parser_set_option](#) pour avoir la liste des options disponibles.

[xml_parser_get_option](#) retourne FALSE si parser n'est pas valide, ou sinon, retourne la valeur de l'option demandée.

Reportez-vous à [xml_parser_set_option](#) pour avoir la liste des options disponibles.

6.103.22 utf8_decode

[[Exemples avec utf8_decode](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **utf8_decode**(string data)

[utf8_decode](#) décode la chaîne data, en supposant qu'elle est au format UTF-8, et la convertit au format ISO-8859-1.

Voir aussi [utf8_encode](#) pour plus de détails sur le codage UTF-8.

6.103.23 utf8_encode

[[Exemples avec utf8_encode](#)] PHP 3 >= 3.0.6, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **utf8_encode**(string data)

[utf8_encode](#) code la chaîne data au format UTF-8, et retourne la version codée. UTF-8 est un mécanisme standardisé utilisé par Unicode pour coder les caractères de grande taille dans des flots d'octets. UTF-8 est transparent pour les caractères ASCII, il est auto-synchronisé (c'est à dire qu'un programme peut toujours savoir dans un flot d'octet où un caractère commence), et peut être utilisé pour faire des comparaisons de chaînes standard, comme pour le tri. PHP utilise l'UTF-8 pour coder les caractères jusqu'à 4 octets comme ceci : **UTF-8 encoding**

octets	bits	représentation
1	7	0bbbbbbb
2	11	110bbbb 10bbbbbb
3	16	1110bbbb 10bbbbbb 10bbbbbb
4	21	11110bbb 10bbbbbb 10bbbbbb 10bbbbbb

Chaque b représente un bit qui peut être utilisé pour enregistrer un caractère.

6.104 XMLRPC

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL** . Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

Sommaire

- [xmlrpc_encode_request](#) : Génère le code XML d'une requête de méthode
- [xmlrpc_encode](#) : Génère le code XML pour une valeur PHP
- [xmlrpc_decode_request](#) : Décode le code XML en variables PHP natives
- [xmlrpc_decode](#) : Décode le code XML en types PHP natifs
- [xmlrpc_server_create](#) : Crée un serveur XMLRPC
- [xmlrpc_server_destroy](#) : Détruit un serveur XMLRPC
- [xmlrpc_server_register_method](#) : Enregistre une fonction PHP avec une méthode
- [xmlrpc_server_register_introspection_callback](#) : Enregistre une fonction PHP pour générer la documentation
- [xmlrpc_server_call_method](#) : Analyse une requête XML et appelle les méthodes associées
- [xmlrpc_server_add_introspection_data](#) : Ajoute des données d'introspection
- [xmlrpc_parse_method_descriptions](#) : Décode le code XML en une liste de descriptions de méthodes
- [xmlrpc_set_type](#) : Modifie le type XMLRPC, base64 ou datetime, pour une chaîne de caractères

PHP

- [xmlrpc_get_type](#) : Retourne le type XMLRPC d'une valeur PHP. Particulièrement pratique pour les types chaînes de type base64 et datetime

6.104.1 xmlrpc_encode_request

[[Exemples avec xmlrpc_encode_request](#)] PHP 4 CVS only

Description

string **xmlrpc_encode_request**(string method, mixed params)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.2 xmlrpc_encode

[[Exemples avec xmlrpc_encode](#)] PHP 4 CVS only

Description

string **xmlrpc_encode**(mixed value)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.3 xmlrpc_decode_request

[[Exemples avec xmlrpc_decode_request](#)] PHP 4 CVS only

Description

array **xmlrpc_decode_request**(string xml, string method, [string encoding])

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.4 xmlrpc_decode

[[Exemples avec xmlrpc_decode](#)] PHP 4 CVS only

Description

array **xmlrpc_decode**(string xml, [string encoding])

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.5 xmlrpc_server_create

[[Exemples avec xmlrpc_server_create](#)] PHP 4 CVS only

Description

resource **xmlrpc_server_create**(void)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.6 xmlrpc_server_destroy

[[Exemples avec xmlrpc_server_destroy](#)] PHP 4 CVS only

Description

`void xmlrpc_server_destroy(resource server)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.7 xmlrpc_server_register_method

[[Exemples avec xmlrpc_server_register_method](#)] PHP 4 CVS only

Description

`bool xmlrpc_server_register_method(resource server, string method_name, string function)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.8 xmlrpc_server_register_introspection_callback

[[Exemples avec xmlrpc_server_register_introspection_callback](#)] PHP 4 CVS only

Description

`bool xmlrpc_server_register_introspection_callback(resource server, string function)`

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.9 xmlrpc_server_call_method

[[Exemples avec xmlrpc_server_call_method](#)] PHP 4 CVS only

Description

mixed `xmlrpc_server_call_method`(**resource** server, **string** xml, **mixed** user_data, [**array** output_options])

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.10 xmlrpc_server_add_introspection_data

[[Exemples avec xmlrpc_server_add_introspection_data](#)] PHP 4 CVS only

Description

int `xmlrpc_server_add_introspection_data`(**resource** server, **array** desc)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE**. Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.11 xmlrpc_parse_method_descriptions

[[Exemples avec xmlrpc_parse_method_descriptions](#)] PHP 4 CVS only

Description

array **xmlrpc_parse_method_descriptions**(string xml)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.12 xmlrpc_set_type

[[Exemples avec xmlrpc_set_type](#)] PHP 4 CVS only

Description

bool **xmlrpc_set_type**(string value, string type)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.104.13 xmlrpc_get_type

[[Exemples avec xmlrpc_get_type](#)] PHP 4 CVS only

Description

string **xmlrpc_get_type**(mixed value)

Attention

Cette fonction est **EXPERIMENTALE** . Cela signifie que le comportement de cette fonction, son nom et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utilisez cette fonction à vos risques et périls.

Attention

Cette fonction est actuellement non documentée. Seule la liste des arguments est fournie.

6.105 XSLT

Attention

Ce module est **EXPERIMENTAL**. Cela signifie que le comportement de ces fonctions, leurs noms et concrètement, TOUT ce qui est documenté ici peut changer dans un futur proche, SANS PREAVIS! Soyez-en conscient, et utiliser ce module à vos risques et périls.

6.105.1 Introduction

6.105.1.1 A propos de XSLT et Sablotron

XSLT (Extensible Stylesheet Language (XSL) Transformations) est un langage de transformation des documents XML en d'autres documents XML. C'est un standard défini par le consortium World Wide Web (W3C). Les informations sur le XSLT et ses technologies sont disponibles à <http://www.w3.org/TR/xslt>.

6.105.1.2 Installation

Cette extension utilise Sablotron et expat, qui sont toutes les deux disponibles à <http://www.gingerall.com/>. Les sources comme les exécutable sont proposés.

Sous UNIX, lancez

configure

avec l'option `--with-sablot`. La librairie Sablotron doit être installée là où le compilateur peut la trouver.

6.105.1.3 A propos de Sablotron

Cette extension PHP implémente le support de Sablotron, par Ginger Alliance. Cette librairie vous permet de transformer des documents XML en d'autres documents XML, mais aussi en HTML ou encore n'importe quel format à balise. Elle fournit un mécanisme basique et portable de templates, séparant le contenu de l'interface d'un site web.

Sommaire

- [xslt_closelog](#) : Efface le fichier d'historique
- [xslt_create](#) : Crée un nouvel analyseur XSLT.
- [xslt_errno](#) : Retourne le numéro d'erreur courant
- [xslt_error](#) : Retourne le message d'erreur courant
- [xslt_fetch_result](#) : Lit un résultat
- [xslt_free](#) : Détruit un analyseur XSLT
- [xslt_openlog](#) : Modifie le fichier d'historique
- [xslt_output_begintransform](#) : Commence la transformation XSLT
- [xslt_output_endtransform](#) : Termine une transformation XSLT
- [xslt_process](#) : Transforme des données XML
- [xslt_run](#) : Applique une feuille de style à un fichier

- [xslt_set_sax_handler](#) : Modifie les gestionnaires SAX de l'analyseur XSLT
- [xslt_transform](#) : Exécute une transformation XSLT

6.105.2 xslt_closelog

[[Exemples avec xslt_closelog](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **xslt_closelog**(resource xh)

xh

Une référence valide sur un analyseur XSLT.

[xslt_closelog](#) retourne FALSE si xh n'est pas un analyse XSLT valide, ou bien si la fermeture du fichier d'historique a échoué. Sinon, retourne TRUE.

6.105.3 xslt_create

[[Exemples avec xslt_create](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

resource **xslt_create**(void)

[xslt_create](#) retourne un identifiant d'analyseur XSLT. Il sera nécessaire pour les appels ultérieurs aux fonctions.

6.105.4 xslt_errno

[[Exemples avec xslt_errno](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

int **xslt_errno**([resource xh])

[xslt_errno](#) le numéro courant d'erreur, pour l'analyseur xh. Si xh n'est pas fourni, le dernier numéro d'erreur est retourné.

6.105.5 xslt_error

[[Exemples avec xslt_error](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

mixed **xslt_error**(*resource* xh)

[xslt_errno](#) le message d'erreur courant, pour l'analyseur xh. Si xh n'est pas fourni, le dernier numéro d'erreur est retourné.

6.105.6 xslt_fetch_result

[[Exemples avec xslt_fetch_result](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

string **xslt_fetch_result**(*resource* xh, [*string* result_name])

[xslt_fetch_result](#) lit le résultat disponible dans le buffer de l'analyseur xh. Si result_name n'est pas fourni, le résultat `"/_result"` sera lu.

6.105.7 xslt_free

[[Exemples avec xslt_free](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

void **xslt_free**(*resource* xh)

[xslt_free](#) détruit l'analyseur XSLT xh.

6.105.8 xslt_openlog

[[Exemples avec xslt_openlog](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **xslt_openlog**(*resource* xh, *string* logfile, [*int* loglevel])

[xslt_openlog](#) remplace le fichier d'historique courant par logfile, pour l'analyseur XSLT xh.

6.105.9 xslt_output_begintransform

[[Exemples avec xslt_output_begintransform](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`void xslt_output_begintransform(string xslt_filename)`

[xslt_output_begintransform](#) commence à retourner la transformée de vos données. En l'appel de [xslt_output_begintransform](#) et celui de [xslt_output_endtransform](#), toutes les données seront transformées par la feuille de style XSLT xslt_filename.

Transformation avec une feuille de style XSLT (avec DOM-XML)

```
<?php
$xml_file = "article.xml";
xslt_output_begintransform($xml_file);
$doc = new_xmldoc('1.0');
$article = $doc->new_root('article');
$article->new_child('title', 'Histoire du Tyrol méridional');
$article->new_child('author', 'Sterling Hughes');
$article->new_child('body', 'Juste après la première guerre mondiale, l'Italie
                                obtient le Tyrol méridional aux
                                Et depuis cette époque, rien d'intéressant n'est arrivé.');
```

6.105.10 xslt_output_endtransform

[[Exemples avec xslt_output_endtransform](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`void xslt_output_endtransform(void)`

[xslt_output_endtransform](#) termine la transformation commencée avec [xslt_output_begintransform](#). Vous devez appeler [xslt_output_endtransform](#) pour pouvoir accéder aux résultats.

6.105.11 xslt_process

[[Exemples avec xslt_process](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

`boolean xslt_process(string xsl_data, string xml_data, string result)`

[xslt_process](#) prend la chaîne string [xsl_data](#) comme feuille de style XSLT, et des données XML dans [xml_data](#). Le résultat de la transformation sera placé dans [result](#). [xslt_process](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon. Vous pourrez lire les erreurs survenues grâce aux fonctions [xslt_errno](#) et [xslt_error](#).

Utilisation de [xslt_process](#) pour transformer trois

```
<?php
$xmlData = '<xsl:stylesheet
    version="1.0"
    xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:template match="article">
    <table border="1" cellpadding="2" cellspacing="1">
        <tr>
            <td width="20%">

                </title>
                <td width="80%">
                    <h2><xsl:value-of select="title"></h2>
                    <h3><xsl:value-of select="author"></h3>
                    <br>
                    <xsl:value-of select="body">
                </td>
            </tr>
        </table>
    </xsl:template>
</xsl:stylesheet>';
$xmlData = '
<?xml version="1.0">
<article>
    <title>Learning German</title>
    <author>Sterling Hughes</author>
    <body>
        Essential phrases:
        <br>
        <br>
        Können Sie mir sagen, wo die Toilette ist?<br>
        Ein grosses Bier, bitte!<br>
        Noch eins, bitte.<br>
    </body>
</article>';
if (xslt_process($xmlData, $xmlData, $result))
{
    echo "Voici un brillant article sur l'apprentissage du ";
    echo " français: ";
    echo "<br>\n<br>";
    echo $result;
}
else
{
    echo "Une erreur est survenue durant le traitement XSL...\n";
    echo "\tErreur numéro : " . xslt_errno() . "\n";
    echo "\tMessage d'erreur : " . xslt_error() . "\n";
    exit;
}
?>
```

6.105.12 xslt_run

[[Exemples avec xslt_run](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **xslt_run**(resource xh, string xslt_file, string xml_data_file, [string result____
[, [array xslt_params], [array xslt_args]])

[xslt_run](#) applique au fichier xml_data_file la feuille de style xslt_file. La feuille de style peut utiliser les paramètres optionnels xslt_params et l'analyseur XSLT est démarré avec xslt_args. Le résultat est placé dans le buffer nommé result (par défaut, dans "/_result").

6.105.13 xslt_set_sax_handler

[[Exemples avec xslt_set_sax_handler](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **xslt_set_sax_handler**(resource xh, array handlers)

[xslt_set_sax_handler](#) remplace les gestionnaires SAX de l'analyseur XSLT xh par handlers.

6.105.14 xslt_transform

[[Exemples avec xslt_transform](#)] PHP 4 >= 4.0.3

Description

boolean **xslt_transform**(string xsl, string xml, string result, string params, string args____
, string resultBuffer)

[xslt_transform](#) fournit une interface avec les API avancées de sablotron, sans vous obliger à utiliser les ressources.

6.106 YAZ

6.106.1 Introduction

Cette extension offre à PHP l'interface avec les produits YAZ, qui implémentent le protocole Z39.50. Avec cette extension, vous pouvez facilement implémenter un client Z39.50 qui analyse ou scanne des serveurs Z39.50 en parallèle.

YAZ est disponible à <http://www.indexdata.dk/yaz/>. Vous pouvez trouver des informations, des scripts d'exemples, etc... pour cette extension à <http://www.indexdata.dk/phpyaz/>.

Le module masque l'essentiel de la complexité de Z39.50, ce qui le rend très facile à utiliser. Il supporte les connexions persistantes de manière similaire à celle supportée par les serveurs SQL : cela signifie qu'une connexion est partagée entre plusieurs scripts PHP, ce qui évite les opérations de connexions.

6.106.2 Installation

Compilez YAZ et installez-le. Compilez PHP avec vos modules et ajoutez l'option `--with-yaz`. Les instructions sont :

```
gunzip -c yaz-1.6.tar.gz|tar xf -
gunzip -c php-4.0.X.tar.gz|tar xf -
cd yaz-1.6
./configure --prefix=/usr
make
make install
cd ../php-4.0.X
./configure --with-yaz=/usr/bin
make
make install
```

6.106.3 Exemple

PHP/YAZ conserve les connexions aux serveurs. Un entier positif représente l'ID d'une connexion particulière.

Le script ci-dessous montre comment effectuer une recherche parallèle. Lorsqu'il est appelé sans paramètre, ce script affiche la requête. Sinon, il effectue la recherche sur les serveurs.

Recherche parallèle utilisant YAZ

```
<?php
$num_hosts = count ($host);
if (empty($term) || count($host) == 0) {
    echo '<form method="get">
    <input type="checkbox"
    name="host[]" value="bagel.indexdata.dk/gils">
        GILS test
    <input type="checkbox"
    name="host[]" value="localhost:9999/Default">
        local test
    <input type="checkbox" checked="1"
    name="host[]" value="z3950.bell-labs.com/books">
        BELL Labs Library
    <br>
    RPN Query:
    <input type="text" size="30" name="term">
    <input type="submit" name="action" value="Search">
    ';
} else {
    echo 'Vous avez recherché ' . htmlspecialchars($term) . '<br>';
    for ($i = 0; $i < $num_hosts; $i++) {
        $id[] = yaz_connect($host[$i]);
```

```

        yaz_syntax($id[$i], "sutr");
        yaz_search($id[$i], "rpn", $term);
    }
    yaz_wait();
    for ($i = 0; $i < $num_hosts; $i++) {
        echo "<hr>". $host[$i]. ":";
        $error = yaz_error($id[$i]);
        if (!empty($error)) {
            echo "Erreur: $error";
        } else {
            $hits = yaz_hits($id[$i]);
            echo "Nombre de résultats : $hits";
        }
        echo "<dl>";
        for ($p = 1; $p <= 10; $p++) {
            $rec = yaz_record($id[$i], $p, "string");
            if (empty($rec)) continue;
            echo "<dt><B>$p</B></dt><dd>";
            echo ereg_replace("\n", "<br>\n", $rec);
            echo "</dd>";
        }
        echo "</dl>";
    }
}
?>

```

Sommaire

- [yaz_addinfo](#) : Retourne plus de détails après une erreur
- [yaz_close](#) : Ferme une connexion YAZ
- [yaz_connect](#) : Prépare une connexion à un hôte YAZ
- [yaz_errno](#) : Retourne le numéro d'erreur
- [yaz_error](#) : Retourne une description de l'erreur
- [yaz_hits](#) : Retourne le nombre de résultat de la dernière recherche
- [yaz_element](#) : Spécifie le type d'éléments à lire
- [yaz_database](#) : Spécifie la base d'une session
- [yaz_present](#) : Prépare à la lecture (Z39.50 present).
- [yaz_range](#) : Spécifie le nombre maximal de résultat à lire
- [yaz_record](#) : Retourne un résultat
- [yaz_search](#) : Prépare une recherche
- [yaz_syntax](#) : Spécifie la syntaxe de lecture des lignes
- [yaz_scan](#) : Prépare un scan
- [yaz_scan_result](#) : Retourne le résultat d'un scan
- [yaz_ccl_conf](#) : Configure l'analyseur CCL
- [yaz_ccl_parse](#) : Appelle l'analyseur CCL
- [yaz_itemorder](#) : Prépare une requête Z39.50 Item Order avec le package ILL-Request
- [yaz_wait](#) : Attend l'exécution d'une requête

6.106.4 yaz_addinfo

[[Exemples avec yaz_addinfo](#)] PHP 4

Description

`int yaz_addinfo(int id)`

[yaz_addinfo](#) retourne plus de détails après la dernière erreur survenue. Une chaîne vide est retournée si la dernière opération a été réussie, ou bien si aucune autre information n'est disponible.

6.106.5 yaz_close

[[Exemples avec yaz_close](#)] PHP 4

Description

`int yaz_close(int id)`

[yaz_close](#) ferme une connexion à un hôte YAZ. L'application ne pourra plus utiliser l'identifiant de connexion `id`. `id` est un identifiant d'hôte, retourné par [yaz_connect](#).

6.106.6 yaz_connect

[[Exemples avec yaz_connect](#)] PHP 4

Description

`int yaz_connect(string url, [string authentication])`

[yaz_connect](#) retourne un identifiant positif en cas de succès, et FALSE sinon.

[yaz_connect](#) prépare une connexion à un serveur Z39.50. `url` est de la forme "host[:port][/database]". Si port est omis, 210 est utilisé. Si database est omis, default est utilisé. [yaz_connect](#) n'est pas bloquante, et ne tente pas d'établir une socket. En fait, elle ne fait que préparer la connexion pour exécution ultérieure par [yaz_wait](#).

6.106.7 yaz_errno

[[Exemples avec yaz_errno](#)] PHP 4

Description

`int yaz_errno(int id)`

[yaz_errno](#) retourne le numéro d'erreur de la dernière requête. Une valeur positive est retournée si le serveur a retourné un diagnostic. La valeur 0 est retournée si aucune erreur n'est survenue. Une valeur négative indique une erreur sans diagnostic (connexion perdue,...).

[yaz_errno](#) doit être appelée après chaque requête. (après la fin de [yaz_wait](#)), pour savoir si la transaction a réussi ou échoué.

6.106.8 yaz_error

[[Exemples avec yaz_error](#)] PHP 4

Description

string [yaz_error](#)(int id)

[yaz_error](#) retourne un message d'erreur pour la dernière requête. Une chaîne vide est retournée si la dernière requête a réussi.

[yaz_error](#) retourne un message en anglais, qui correspond au numéro d'erreur retourné par [yaz_errno](#).

6.106.9 yaz_hits

[[Exemples avec yaz_hits](#)] PHP 4

Description

int [yaz_hits](#)(int id)

[yaz_hits](#) retourne le nombre de résultat de la dernière recherche.

6.106.10 yaz_element

[[Exemples avec yaz_element](#)] PHP 4

Description

int [yaz_element](#)(int id, string elementset)

[yaz_element](#) est à utiliser en conjonction avec [yaz_search](#) et [yaz_present](#) pour spécifier le type d'éléments à lire. La majorité des serveurs supporte F (full, tous), et B (brief, bref).

[yaz_element](#) retourne TRUE en cas de succès, et FALSE sinon.

6.106.11 yaz_database

[[Exemples avec yaz_database](#)] PHP 4 >= 4.0.6

Description

`int yaz_database(int id,string databases)`

[yaz_database](#) spécifie [databases](#), la ou les bases utilisées lors des recherches, lectures, etc, en remplaçant celles spécifiées lors de la fonction [yaz_connect](#). Pour indiquer plusieurs bases de données, séparez les noms par des +.

[yaz_database](#) vous permet d'utiliser différents jeux de bases durant une session.

[yaz_database](#) retourne TRUE en cas de succès, ou FALSE en cas d'erreur.

6.106.12 yaz_present

[[Exemples avec yaz_present](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`int yaz_present(void)`

[yaz_present](#) prépare PHP à la lecture des résultats, après une recherche. [yaz_range](#) doit être appelée avant celle-ci pour spécifier la plage de résultat à lire.

6.106.13 yaz_range

[[Exemples avec yaz_range](#)] PHP 4

Description

`int yaz_range(int id,int start,int number)`

[yaz_range](#) est utilisée conjointement à [yaz_search](#), pour spécifier le nombre maximal [number](#) de résultat à lire, ainsi que la position de début de lecture avec [start](#). Si [yaz_range](#) n'est pas utilisée, [start](#) vaudra 1 et [number](#) vaudra 10.

[yaz_range](#) retourne TRUE en cas de succès; FALSE en cas d'erreur.

6.106.14 `yaz_record`

[[Exemples avec `yaz\_record`](#)] PHP 4

Description

```
int yaz_record(int id,int pos,string type)
```

[`yaz\_record`](#) retourne un résultat à la position `pos`, ou une chaîne vide si aucun résultat n'est disponible à la position `pos`.

[`yaz\_record`](#) recherche une ligne dans le résultat, à la position spécifiée. Si aucune ligne n'existe à la position donnée, une chaîne vide est retournée. L'argument `type` spécifie la forme du résultat retourné : si `type` vaut "string", la ligne est retournée sous la forme d'une chaîne, prête à l'affichage. Si `type` vaut "array", la ligne sera retournée sous la forme d'un tableau structuré.

6.106.15 `yaz_search`

[[Exemples avec `yaz\_search`](#)] PHP 4

Description

```
int yaz_search(int id,string type,string query)
```

[`yaz\_search`](#) prépare une recherche sur le serveur identifié par `id`. `type` représente le type de requête : seul RPN est supporté actuellement, et dans ce cas, le troisième argument est un préfixe de notation de requête utilisé par YAZ. Comme pour [`yaz\_connect`](#), [`yaz\_search`](#) n'est pas bloquante, et ne fait que préparer la recherche pour exécution ultérieure, avec [`yaz\_wait`](#).

Requêtes RPN

Les requêtes RPN sont des représentation textuelles des requêtes de type Type-1, comme définit dans le standard Z39.50. Cependant, dans la représentation textuelle utilisée par YAZ, une notation à préfixage est utilisée, c'est-à-dire que l'opérateur précède l'opérande. La chaîne de requête est une séquence de mots réservés, où les espaces sont ignorés, à moins qu'ils n'aient été mis entre guillemets doubles. Les mots réservés qui commencent par un arobase (`@`) sont considérés comme des opérateurs et traités comme tels.

Opérateurs RPN

Syntaxe	Description
<code>&#64;and query1 query2</code>	intersection des requêtes query1 et query2
<code>&#64;or query1 query2</code>	union des requêtes query1 et query2
<code>&#64;not query1 query2</code>	requêtes "query1 et non(query2)"
<code>&#64;set name</code>	nomme le résultat

`@attrset set` spécifie le jeu d'attributs de la requête. Cette construction n'est autorisée qu'une seule fois, au début d'une requête.

`@attr set type=value query` Applique les attributs à une requête. Le type et la valeur sont des entiers indiquant les types et valeurs des attributs, dans cet ordre. Le jeu, si fourni, spécifie le jeu d'attribut utilisé.

Les requêtes suivantes illustrent des requêtes valides :

`ordinateur`

Recherche les documents qui contiennent le mot "ordinateur". Aucun attribut n'est spécifié.

`"serveur rapide"`

Recherche les documents qui contiennent les mots "serveur rapide"

`@attr 1=4 php`

L'attribut est de type 1 (Bib-1 use), sa valeur est 4 (Title, titre) : cette requête recherche les documents où le mot "php" est dans le titre.

`@attrset gils @and @attr 1=4 php @attr 1=1003 "Rasmus Lerdorf"`

Cette requête utilise tout le jeu d'attributs GILS. Elle recherche les documents dont le titre contient "php", et qui contiennent le nom "Rasmus Lerdorf" comme auteur.

6.106.16 yaz_syntax

[[Exemples avec yaz_syntax](#)] PHP 4

Description

`int yaz_syntax(int id,string syntax)`

[yaz_syntax](#) est utilisée conjointement avec [yaz_search](#) pour spécifier la méthode de lecture des lignes. La syntaxe est spécifiée comme un OID (Identifiant d'Objet), en notation brute, séparée par des points (i.e. 1.2.840.10003.5.10), ou bien avec une des valeurs prédéfinies : `sutrs`, `usmarc`, `grs1`, `xml`, etc... [yaz_syntax](#) doit être utilisée en conjonction avec [yaz_search](#) et [yaz_present](#) pour spécifier la méthode de lecture des résultats.

6.106.17 yaz_scan

[[Exemples avec yaz_scan](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`int yaz_scan(int id,string type,string startterm,[array flags])`

[yaz_scan](#) prépare une requête "Z39.50 Scan Request". `id` spécifie l'hôte cible. Le point de départ est donné

avec startterm. La forme de spécification du point de départ est donné par type. Actuellement, le type `rpn` est supporté. Le paramètre optionnel flags donne des informations supplémentaires pour contrôler le comportement de la requête de scan. Actuellement, trois index sont lus dans ce paramètre : number (nombre de termes requis), position (position préférée du terme) et stepSize (taille du pas préférée). Pour réellement envoyer la requête de recherche à l'hôte, et recevoir la réponse, yaz_wait doit être appelée. A la fin de yaz_wait, yaz_error et yaz_scan_result auront les résultats.

La syntaxe de startterm est similaire aux requêtes RPN, décrites dans yaz_search. startterm est constitué de zéro ou plus spécifications, avec les opérateurs `@` et `attr`, suivi par exactement un token.

Fonction PHP qui scanne les titres

```
function scan_titles($id, $startterm) {
    yaz_scan($id, "rpn", "@attr 1=4 " . $startterm);
    yaz_wait();
    $errno = yaz_errno($id);
    if ($errno == 0) {
        $ar = yaz_scan_result($id,
            echo 'Scan ok; ';
        $ar = yaz_scan_result($id,
            while(list($key, $val)=each($options)) {
                echo "$key = $val ";
            }
        echo '<br><table><tr><td>';
        while(list($key, list($k, $term, $tcount))=each($ar)) {
            if (empty($k)) continue;
            echo "<tr><td>$term</td><td>";
            echo $tcount;
            echo "</td></tr>";
        }
        echo '</table>';
    } else {
        echo "Echec du scan. Erreur: " . yaz_error($id) . "<br>";
    }
}
```

6.106.18 yaz_scan_result

[[Exemples avec yaz_scan_result](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

array **yaz_scan_result**(int id, [array & result])

yaz_scan_result retourne un tableau contenant les termes reçu de l'hôte id, lors de la dernière requête de scan. Le tableau commence à l'index 0. Chaque valeur est une paire, où le premier élément est le terme, et le second est un compte de résultat. Si result est fourni, il sera rempli avec les informations générales de la requête de scan : number (nombre d'entrée retournées), stepsize (taille du pas), position (position du terme), status (Statut du Scan).

6.106.19 yaz_ccl_conf

[[Exemples avec yaz_ccl_conf](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`int yaz_ccl_conf(int id, array config)`

[yaz_ccl_conf](#) configure l'analyseur CCL de requête de l'hôte `id`, avec les définitions de points d'accès (CCL qualifieurs) et leur équivalent en RPN. Pour cabler une requête spécifique vers un appel RPN, utilisez [yaz_ccl_parse](#). Chaque index du tableau `config` est un nom de champs CCL et la valeur correspondante contient une chaîne spécifiant le code RPN. Ce code est une séquence de paires "attribut-type, attribut-value". Les "attribut-type" et "attribut-value" sont séparé par le signe égal (=). Chaque paire est séparé par un espace ("=").

Exemple de configuration CCL

Dans l'exemple ci-dessous, l'analyseur CCL est configuré pour supporter trois champs CCL : `ti`, `au` et `isbn`. Chaque champs correspond à leur équivalent équivalent BIB-1. On suppose que chaque variable `$id` est un hôte de destination.

```
<?php
    $field["ti"] = "1=4";
    $field["au"] = "1=1";
    $field["isbn"] = "1=7";
    yaz_ccl_conf($id,$field);
?>
```

6.106.20 yaz_ccl_parse

[[Exemples avec yaz_ccl_parse](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

`int yaz_ccl_parse(int id, string query, array &result)`

[yaz_ccl_parse](#) appelle l'analyseur CCL. Il convertit une requête CCL FIND en une requête RPN qui peut être passée à [yaz_search](#) pour effectuer une recherche. Pour définir un champs CCL valide, utilisez la fonction [yaz_ccl_conf](#) avant celle-ci. Si la requête `query` a pu être convertie en RPN, [yaz_ccl_parse](#) retourne TRUE, et l'index `rpn` du tableau `result` contient une requête RPN valide. Si la requête n'a pas pu être convertie, (pour n'importe quelle raison, comme syntaxe invalide, champs inconnu...), [yaz_ccl_parse](#) retourne FALSE. Trois index sont alors créés dans le tableau de résultat : `errorcode` (code d'erreur CCL, un entier), `errorstring` (message d'erreur CCL), et `errorpos` position estimée de l'erreur dans la requête (entier, position en nombre de caractères).

6.106.21 yaz_itemorder

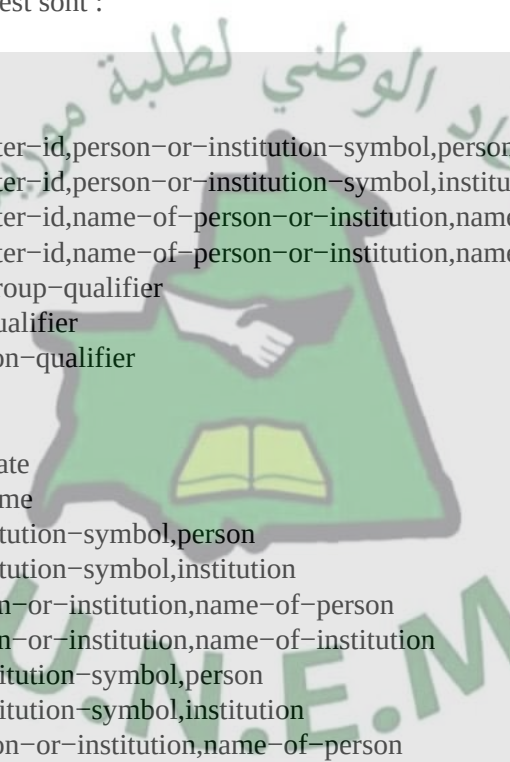
[[Exemples avec yaz_itemorder](#)] PHP 4 >= 4.0.5

Description

int yaz_itemorder(array args)

[yaz_itemorder](#) prépare une requête de type "Extended Services" en utilisant le "Profile" avec "Use of Z39.50 Item Order Extended Service to Transport ILL (Profile/1)" (Note du Traducteur : maillez moi de l'aide!). Reportez-vous [ici](#) ou aux [spécification](#). Le paramètre `args` doit être un tableau associatif, contenant les informations "Item Order" à envoyer. L'index du tableau est le nom ASN.1 correspondant au tag path. Par exemple, le numéro ISBN sous l'Item-ID est la clé `item-id,ISBN`.

Les paramètres de ILL-Request sont :



```

protocol-version-num
transaction-id,initial-requester-id,person-or-institution-symbol,person
transaction-id,initial-requester-id,person-or-institution-symbol,institution
transaction-id,initial-requester-id,name-of-person-or-institution,name-of-person
transaction-id,initial-requester-id,name-of-person-or-institution,name-of-institution
transaction-id,transaction-group-qualifier
transaction-id,transaction-qualifier
transaction-id,sub-transaction-qualifier
service-date-time,this,date
service-date-time,this,time
service-date-time,original,date
service-date-time,original,time
requester-id,person-or-institution-symbol,person
requester-id,person-or-institution-symbol,institution
requester-id,name-of-person-or-institution,name-of-person
requester-id,name-of-person-or-institution,name-of-institution
responder-id,person-or-institution-symbol,person
responder-id,person-or-institution-symbol,institution
responder-id,name-of-person-or-institution,name-of-person
responder-id,name-of-person-or-institution,name-of-institution
transaction-type
delivery-address,postal-address,name-of-person-or-institution,name-of-person
delivery-address,postal-address,name-of-person-or-institution,name-of-institution
delivery-address,postal-address,extended-postal-delivery-address
delivery-address,postal-address,street-and-number
delivery-address,postal-address,post-office-box
delivery-address,postal-address,city
delivery-address,postal-address,region
delivery-address,postal-address,country
delivery-address,postal-address,postal-code
delivery-address,electronic-address,telecom-service-identifier
delivery-address,electronic-address,telecom-service-address
billing-address,postal-address,name-of-person-or-institution,name-of-person

```

billing-address,postal-address,name-of-person-or-institution,name-of-institution
 billing-address,postal-address,extended-postal-delivery-address
 billing-address,postal-address,street-and-number
 billing-address,postal-address,post-office-box
 billing-address,postal-address,city
 billing-address,postal-address,region
 billing-address,postal-address,country
 billing-address,postal-address,postal-code
 billing-address,electronic-address,telecom-service-identifier
 billing-address,electronic-address,telecom-service-address
 ill-service-type
 requester-optional-messages,can-send-RECEIVED
 requester-optional-messages,can-send-RETURNED
 requester-optional-messages,requester-SHIPPED
 requester-optional-messages,requester-CHECKED-IN
 search-type,level-of-service
 search-type,need-before-date
 search-type,expiry-date
 search-type,expiry-flag
 place-on-hold
 client-id,client-name
 client-id,client-status
 client-id,client-identifier
 item-id,item-type
 item-id,call-number
 item-id,author
 item-id,title
 item-id,sub-title
 item-id,sponsoring-body
 item-id,place-of-publication
 item-id,publisher
 item-id,series-title-number
 item-id,volume-issue
 item-id,edition
 item-id,publication-date
 item-id,publication-date-of-component
 item-id,author-of-article
 item-id,title-of-article
 item-id,pagination
 item-id,ISBN
 item-id,ISSN
 item-id,additional-no-letters
 item-id,verification-reference-source
 copyright-complicance
 retry-flag
 forward-flag
 requester-note
 forward-note

Il y a quelques paramètres du package Extended Services Request et ItemOrder :

```
package-name
user-id
contact-name
contact-phone
contact-email
itemorder-item
```

6.106.22 yaz_wait

[[Exemples avec yaz_wait](#)] PHP 4

Description

`int yaz_wait(void)`

[yaz_wait](#) exécute les requêtes préparée par les fonctions [yaz_search](#), [yaz_present](#), [yaz_scan](#) et [yaz_itemorder](#). [yaz_wait](#) se termine lorsque tous les hôtes ont terminé leurs requêtes (éventuellement en cas d'erreur).

6.107 NIS

NIS (feu Yellow Pages / Pages jaunes) permet la gestion par le réseau de fichiers d'administration importants (tel un fichier de mot de passe). Pour plus d'informations, reportez vous au manuel NIS, ou à [Introduction to YP/NIS](#) Introduction to YP/NIS (en anglais). Il existe un livre en anglais [Managing NFS and NIS](#) par Hal Stern.

Pour ajouter ces fonctionnalités, vous devez compiler PHP avec l'option [--with-yp](#) (PHP 3) ou [--enable-yp](#) (PHP 4).

Sommaire

- [yp_get_default_domain](#) : Retourne le domaine NIS par défaut.
- [yp_order](#) : Retourne le numéro d'ordre d'une carte.
- [yp_master](#) : Retourne le nom de la machine maître pour une carte.
- [yp_match](#) : Retourne la ligne associée.
- [yp_first](#) : Retourne le premier couple (clé ; valeur) d'une carte donnée.
- [yp_next](#) : Retourne le couple (clé ; valeur) suivant d'une carte donnée.

6.107.1 yp_get_default_domain

[[Exemples avec yp_get_default_domain](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int yp_get_default_domain(void)

[yp_get_default_domain](#) retourne le nom de domaine NIS par défaut. Ce nom de domaine peut être utilisé pour les futurs appels NIS.

Un domaine NIS peut être décrit comme un regroupement de cartes NIS. Tous les hôtes qui ont besoin d'informations, s'attachent à un domaine. Référez-vous aux documents cités en début de document pour plus de détails.

Exemple avec le domaine par défaut

```
<?php
$domain = yp_get_default_domain();
echo "Le domaine par défaut est : " . $domain;
?>
```

6.107.2 yp_order

[[Exemples avec yp_order](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int yp_order(string domain, string map)

[yp_order](#) retourne le numéro d'ordre d'une carte ou FALSE.

Exemple d'ordre NIS

```
<?php
$number = yp_order($domain, $mapname);
echo "Le numéro d'ordre de cette carte est : " . $number;
?>
```

Voir aussi [yp_get_default_domain](#).

6.107.3 yp_master

[[Exemples avec yp_master](#)] PHP 3 >= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string yp_master(string domain, string map)

[yp_master](#) retourne le nom de la machine maître d'une carte.

Exemple de maître NIS

```
<?php
$number = yp_master($domain, $mapname);
echo "Master for this map is: " . $master;
?>
```

Voir aussi [yp-get-default-domain](#).

6.107.4 yp_match

[[Exemples avec yp_match](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **yp_match**(string domain, string map, string key)

[yp_match](#) retourne la valeur associée à la clé passée en argument, pour la carte spécifiée, ou FALSE. La clé doit exister et être exacte.

Exemple de recherche NIS

```
<?php
$entry = yp_match($domain, "passwd.byname", "joe");
echo "La valeur trouvée est: " . $entry;
?>
```

Dans le cas présent, ce pourrait être: joe:##joe:11111:100:Joe User:/home/j/joe:/usr/local/bin/bash

Voir aussi [yp-get-default-domain](#).

6.107.5 yp_first

[[Exemples avec yp_first](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **yp_first**(string domain, string map)

[yp_first](#) retourne le premier couple (clé ; valeur) d'une carte donnée, ou FALSE.

Exemple avec [yp_first](#)

```
<?php
$entree = yp_first($domain, "passwd.byname");
$cle = $entry ["key"];
$valeur = $entry ["value"];
echo "La première entrée de cette carte est " . $key
. " et sa valeur est " . $entry[$key];
```

```
?>
```

Voir aussi [yp-get-default-domain](#).

6.107.6 yp_next

[[Exemples avec yp_next](#)] PHP 3>= 3.0.7, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **yp_next**(string domain, string map, string key)

[yp_next](#) retourne le couple (clé ; valeur) suivant la clé donnée d'une carte donnée ou FALSE.

Exemple avec [yp_next](#)

```
<?php
    $entry = yp_next($domain, "passwd.byname", "joe");
    if(!$entry) {
        echo "Plus d'autres entrées.\n";
    }
    $key = key($entry);
    echo "L'entrée suivante après \"joe\" a la clé " . $key
        . " et la valeur " . $entry[$key];
?>
```

Voir aussi [yp-get-default-domain](#).

6.108 Zip (décompression)

Ce module utilise les fonctions de la librairie [ZZIPLib](#), créée par Guido Draheim pour lire de manière transparente des archives compressées Zip, et les fichiers qu'elles contiennent.

Notez que ZZIPLib ne fournit qu'une partie des fonctions utilisant l'algorithme de compression ZIP : elle ne permet que de lire les fichiers Zip. Un utilitaire Zip est nécessaire pour créer ces archives, vous ne pourrez pas le faire en PHP.

Le support de Zip par PHP n'est pas activé par défaut. Vous devez utiliser l'option [--with-zip](#) lorsque vous compilez PHP pour l'activer. Ce module requiert par ailleurs la librairie ZZIPLib version >= 0.10.6.

Note

Le support de Zip pour les versions antérieures à PHP 4.0.7 est expérimental. Cette section décrit l'extension Zip telle qu'elle existe en PHP 4.0.7 et plus récent.

6.108.1 Exemple d'utilisation

Cet exemple ouvre un fichier ZIP, lit chaque fichier de l'archive, et affiche son contenu. Le script `test2.php` utilisé dans cet exemple est un des fichiers de test de la distribution source de ZZIPlib.

Exemple d'utilisation de l'extension Zip

```
<?php
$zip = zip_open("/tmp/test2.zip");
if ($zip) {
    while ($zip_entry = zip_read($zip)) {
        echo "Name:          " . zip_entry_name($zip_entry) . "\n";
        echo "Actual Filesize:  " . zip_entry_filesize($zip_entry) . "\n";
        echo "Compressed Size:    " . zip_entry_compressedsize($zip_entry) . "\n";
        echo "Compression Method:  " . zip_entry_compressionmethod($zip_entry) . "\n";

        if (zip_entry_open($zip, $zip_entry, "r")) {
            echo "File Contents:\n";
            $buf = zip_entry_read($zip_entry, zip_entry_filesize($zip_entry));
            echo "$buf\n";
            zip_entry_close($zip_entry);
        }
        echo "\n";
    }
    zip_close($zip);
}
?>
```

Sommaire

- [zip_close](#) : Ferme une archive Zip
- [zip_entry_close](#) : Ferme un élément d'archive
- [zip_entry_compressedsize](#) : Lit la taille compressée d'un dossier
- [zip_entry_compressionmethod](#) : Retourne la méthode de compression d'un dossier
- [zip_entry_filesize](#) : Retourne la taille réelle d'un fichier dans un dossier
- [zip_entry_name](#) : Retourne le nom de l'élément d'archive
- [zip_entry_open](#) : Ouvre un nouveau dossier dans une archive
- [zip_entry_read](#) : Lit dans un fichier d'archive
- [zip_open](#) : Ouvre une archive Zip
- [zip_read](#) : Lit le prochain élément d'archive

6.108.2 zip_close

[[Exemples avec zip_close](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`void zip_close(resource zip)`

[zip_close](#) ferme l'archive zip `zip`. Le paramètre `zip` doit être une archive zip, créée par la fonction [zip_open](#).

Cette fonction ne retourne pas de valeur.

Voir aussi [zip_open](#) et [zip_read](#).

6.108.3 zip_entry_close

[[Exemples avec zip_entry_close](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

void **zip_entry_close**(resource [zip_entry](#).)

[zip_entry_close](#) ferme l'élément d'archive [zip_entry](#). Le paramètre [zip_entry](#) doit être un élément d'archive valide, créé par la fonction [zip_entry_open](#).

[zip_entry_close](#) ne retourne pas de valeur.

Voir aussi [zip_entry_open](#) et [zip_entry_read](#).

6.108.4 zip_entry_compressedsize

[[Exemples avec zip_entry_compressedsize](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int **zip_entry_compressedsize**(resource [zip_entry](#).)

[zip_entry_compressedsize](#) retourne la taille compressée de l'élément d'archive [zip_entry](#). Le paramètre [zip_entry](#) doit être un élément d'archive valide, créé par la fonction [zip_entry_open](#).

Voir aussi [zip_open](#) et [zip_read](#).

6.108.5 zip_entry_compressionmethod

[[Exemples avec zip_entry_compressionmethod](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

string **zip_entry_compressionmethod**(resource [zip_entry](#).)

[zip_entry_compressionmethod](#) la méthode de compression de l'élément d'archive spécifié [zip_entry](#). Le paramètre [zip_entry](#) doit être un élément d'archive valide, créé par la fonction [zip_entry_open](#).

Voir aussi [zip_open](#) et [zip_read](#).

6.108.6 zip_entry_filesize

[[Exemples avec zip_entry_filesize](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

int `zip_entry_filesize(resource zip_entry)`

[zip_entry_filesize](#) retourne la taille réelle de l'élément d'archive zip_entry. Le paramètre zip_entry doit être un élément d'archive valide, créé par la fonction [zip_entry_open](#).

Voir aussi [zip_open](#) et [zip_read](#).

6.108.7 zip_entry_name

[[Exemples avec zip_entry_name](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

string `zip_entry_name(resource zip_entry)`

[zip_entry_name](#) retourne le nom de l'élément d'archive spécifié par zip_entry. Le paramètre zip_entry doit être un élément d'archive valide, créé par la fonction [zip_entry_open](#).

Voir aussi [zip_open](#) et [zip_read](#).

6.108.8 zip_entry_open

[[Exemples avec zip_entry_open](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

bool `zip_entry_open(resource zip, resource zip_entry, [string mode])`

[zip_entry_open](#) ouvre un dossier dans une archive Zip, en lecture seule. Le paramètre zip est une ressource valide, retournée par [zip_open](#). Le paramètre zip_entry est une ressource de dossier, retournée par [zip_read](#). Le paramètre optionnel mode peut être l'un des mode spécifié dans la documentation de [fopen](#).

Note

Actuellement, mode est ignoré et est vaut simplement "rb". Cela est lié au fait que l'extention zip est en lecture seule. Reportez vous à la fonction [fopen](#) pour plus de détails sur le mode "rb".

[zip_entry_open](#) retourne `true` en cas de succès, ou `false` en cas d'échec.

Note

Contrairement à [fopen](#) et d'autres fonctions du même acabi, la valeur retournée par [zip_entry_open](#) indique uniquement le résultat de l'opération, et n'est pas nécessaire pour lire ou fermer le dossier.

Voir aussi [zip_entry_read](#) et [zip_entry_close](#).

6.108.9 zip_entry_read

[[Exemples avec zip_entry_read](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`string zip_entry_read(resource zip_entry, [int length])`

[zip_entry_read](#) jusqu'à `length` octets dans un fichier d'archive. Si `length` n'est pas spécifié, alors [zip_entry_read](#) essaiera de lire 1024 octets. Le paramètre `zip_entry` est un élément d'archive valide, retourné par [zip_read](#).

Note

Le paramètre `length` exprime une taille non compressée.

[zip_entry_read](#) retourne les données lues, ou bien `false` si la fin du fichier est atteinte.

Voir aussi [zip_entry_open](#), [zip_entry_close](#) et [zip_entry_filesize](#).

6.108.10 zip_open

[[Exemples avec zip_open](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

`resource zip_open(string filename)`

[zip_open](#) ouvre une nouvelle archive en lecture. Le paramètre `filename` est le chemin jusqu'au fichier à ouvrir.

[zip_open](#) retourne une ressource à utiliser plus tard avec les fonctions [zip_read](#) et [zip_close](#). [zip_open](#) retourne `FALSE` si `filename` n'existe pas.

Voir aussi [zip_read](#) et [zip_close](#).

6.108.11 zip_read

[[Exemples avec zip_read](#)] PHP 4 >= 4.0.7RC1

Description

resource **zip_read**(resource *zip*)

[zip_read](#) lit le prochain élément d'archive zip, dans l'archive *zip*. Le paramètre *zip* doit être une archive zip, ouverte précédemment par la fonction [zip_open](#).

[zip_read](#) une ressource d'élément d'archive, qui peut être utilisée ultérieurement par les fonctions [zip_open](#), [zip_close](#), [zip_entry_open](#) et [zip_entry_read](#).

Voir aussi [zip_open](#), [zip_close](#), [zip_entry_open](#) et [zip_entry_read](#).

6.109 Zlib (Compression)

Ce module utilise les fonctions de la librairie zlib ([zlib](#)) de Jean-loup Gailly et Mark Adler pour lire et écrire, de manière transparente, des fichiers compressés avec gzip (.gz). Il faut utiliser la librairie zlib, de version >= 1.0.9.

Ce module contient des versions de la plupart des fonctions du chapitre [système de fichier](#). Mais celles-ci fonctionnent non seulement avec des fichiers compressés, mais aussi des fichiers décompressés (hormis les fonctions utilisant les sockets).

6.109.1 Petit exemple

Ouvre un fichier temporaire, écrit un texte et puis affiche deux fois le contenu.

Petit exemple avec ZLIB

```
<?php
$filename = tempnam('/tmp', 'zlibtest').'.gz';
print "<html>\n<head></head>\n<body>\n<pre>\n";
$s = "Only a test, test, test, test, test, test, test, test!\n";
// ouvre un fichier en écriture, avec compression maximale
$zp = gzopen($filename, "w9");
// écrit la chaîne dans le fichier
gzwrite($zp, $s);
// ferme le fichier
gzclose($zp);
// ouvre en lecture
$zp = gzopen($filename, "r");
// lis 3 caractères
print gzread($zp, 3);
// Affiche le reste du fichier
gzpassthru($zp);
print "\n";
// ouvre le fichier et affiche le contenu (deuxième passe)
if (readgzfile($filename) != strlen($s)) {
    echo "Error with zlib functions!";
}
unlink($filename);
print "<pre>\n</h1></body>\n</html>\n";
?>
```

Sommaire

- [gzclose](#) : Ferme un pointeur sur un fichier compressé.
- [gzeof](#) : Teste la fin d'un fichier compressé.
- [gzfile](#) : Lit la totalité d'un fichier compressé dans un tableau.
- [gzgetc](#) : Lit un caractère d'un fichier compressé.
- [gzgets](#) : Lit une ligne d'un fichier compressé
- [gzgetss](#) : Lit une ligne d'un fichier compressé et supprime les balises HTML
- [gzopen](#) : Ouvre un fichier compressé
- [gzpassthru](#) : Lit toutes les informations restantes d'un fichier compressé
- [gzputs](#) : Ecrit dans un fichier compressé
- [gzread](#) : Lit un fichier compressé en mode binaire
- [gzrewind](#) : Remplace le pointeur courant au début du fichier
- [gzseek](#) : Déplace le pointeur courant dans un fichier compressé
- [gztell](#) : Retourne la position courante du pointeur interne
- [gzwrite](#) : Ecrit un fichier compressé en mode binaire
- [readgzfile](#) : Affiche un fichier compressé
- [gzcompress](#) : Comprime une chaîne (ZLIB)
- [gzuncompress](#) : Décompressé une chaîne gz-comprimée
- [gzdeflate](#) : Comprime une chaîne (DEFLATE)
- [gzinflate](#) : Décompressé une chaîne (INFLATE)
- [gzencode](#) : Crée une chaîne comprimée avec gzip

6.109.2 gzclose

[[Exemples avec gzclose](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **gzclose**(resource *zp*)

[gzclose](#) ferme le pointeur *zp*.

[gzclose](#) retourne TRUE ou FALSE, suivant le succès ou l'échec.

Le pointeur de fichier compressé doit être valide et doit référencer un fichier qui a été ouvert par [gzopen](#).

6.109.3 gzeof

[[Exemples avec gzeof](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **gzeof**(resource *zp*)

[gzeof](#) retourne TRUE si le pointeur interne du fichier compressé [zp](#) est à la fin du fichier, sinon retourne FALSE.

Le pointeur de fichier compressé doit être valide et doit référencer un fichier qui a été ouvert par [gzopen](#).

6.109.4 gzfile

[[Exemples avec gzfile](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

array **gzfile**(string filename, [int use_include_path])

[gzfile](#) est identique à [readgzfile](#), mais [gzfile](#) retourne un tableau.

Vous pouvez aussi utiliser le deuxième paramètre optionnel en le mettant à "1", si vous voulez rechercher le fichier dans le dossier [include_path](#).

Voir aussi [readgzfile](#) et [gzopen](#).

6.109.5 gzgetc

[[Exemples avec gzgetc](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **gzgetc**(resource zp)

[gzgetc](#) retourne une chaîne décompressée, qui contient un caractère unique, lu depuis le fichier référencé par le pointeur [zp](#). [gzgetc](#) retourne FALSE à la fin du fichier (voir [gzeof](#)).

Le pointeur de fichier compressé doit être valide et doit référencer un fichier qui a été ouvert par [gzopen](#).

Voir aussi [gzopen](#) et [gzgets](#).

6.109.6 gzgets

[[Exemples avec gzgets](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **gzgets**(resource zp, int length)

[gzgets](#) retourne une chaîne décompressée, de longueur inférieure ou égale à `length - 1` octets, lue depuis le fichier référencé par le pointeur de fichier `zp`. La lecture s'interrompt lorsque `length - 1` octets ont été lus, ou bien lorsqu'une nouvelle ligne a été rencontrée, ou bien lorsque la fin du fichier a été atteinte.

Si une erreur survient, retourne `FALSE`.

Le pointeur de fichier compressé doit être valide et doit référencer un fichier qui a été ouvert par [gzopen](#).

Voir aussi [gzopen](#), [gzgetc](#) et [fgets](#).

6.109.7 gzgetss

[[Exemples avec gzgetss](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`string gzgetss(resource zp, int length, [string allowable tags])`

[gzgetss](#) est identique à [gzgets](#), mais elle essaie de supprimer toutes les balises HTML et PHP du texte lu depuis `zp`.

Vous pouvez utiliser le troisième argument optionnel `allowable_tags` pour indiquer les balises qui ne doivent pas être supprimées.

Note

`allowable_tags` a été ajouté en PHP 3.0.13, PHP 4.0B3.

Voir aussi [gzgets](#), [gzopen](#) et [strip_tags](#).

6.109.8 gzopen

[[Exemples avec gzopen](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int gzopen(string filename, string mode, [int use_include_path])`

[gzopen](#) ouvre un fichier compressé avec gzip (.gz) pour le lire ou l'écrire. Le paramètre de mode est le même que dans [fopen](#) ("rb" ou "wb") mais il peut aussi inclure un niveau de compression ("wb9") ou une stratégie: 'f' pour les données filtrées, comme dans "wb6f", 'h' pour Huffman seul, comme dans "wb1h". (Voir la description de `deflateInit2` dans `zlib.h` pour plus de détails à propos des paramètres de stratégie).

[gzopen](#) peut être utilisé pour ouvrir des fichiers qui ne sont pas au format gzip; dans ce cas, [gzread](#) lira directement le fichier, sans appliquer de décompression.

[gzopen](#) retourne un pointeur de fichier sur le fichier ouvert. Ce pointeur sera nécessaire pour toutes les opérations ultérieures sur ce fichier. Les opérations de compression/décompression seront transparentes.

Si l'ouverture échoue, la fonction retourne FALSE.

Vous pouvez utiliser le paramètre optionnel en le mettant à "1", si vous voulez rechercher le fichier dans le dossier [include_path](#).

Exemple avec [gzopen](#)

```
<?php
$fp = gzopen("/tmp/file.gz", "r");
?>
```

Voir aussi [gzclose](#).

6.109.9 gzpassthru

[[Exemples avec gzpassthru](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int gzpassthru(resource zp)

[gzpassthru](#) lit toutes les informations d'un fichier compressé jusqu'à la fin du fichier `zp` et écrit le résultat décompressé dans la sortie standard.

Si une erreur survient, retourne FALSE.

Le pointeur de fichier doit être valide et avoir été ouvert par [gzopen](#).

Le fichier pointé est refermé par [gzpassthru](#) ce qui le rend inutilisable pour les opérations ultérieures.

6.109.10 gzputs

[[Exemples avec gzputs](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int gzputs(resource zp, string str, [int length])

[gzputs](#) est un alias de [gzwrite](#) et lui est identique en tous points.

6.109.11 gzread

[[Exemples avec gzread](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

string **gzread**(resource zp,int length)

[gzread](#) lit jusqu'à length octets depuis le fichier compressé référencé par zp. La lecture stoppe lorsque length octets décompressés ont été lus, ou que la fin du fichier a été trouvée.

```
<?php
// lit le contenu d'un fichier compressé et le met dans une chaîne
$filename = "/usr/local/something.txt.gz";
$zd = gzopen( $filename, "r" );
$contents = gzread( $zd, 10000 );
gzclose( $zd );
?>
```

Voir aussi [gzwrite](#), [gzopen](#), [gzgets](#), [gzgetss](#), [gzfile](#) et [gzpassthru](#).

6.109.12 gzrewind

[[Exemples avec gzrewind](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **gzrewind**(resource zp)

[gzrewind](#) positionne le pointeur interne du fichier au début du fichier compressé.

Si une erreur survient, retourne 0.

Le pointeur de fichier doit être valide et avoir été retourné par la fonction [gzopen](#).

Voir aussi [gzseek](#) et [gztell](#).

6.109.13 gzseek

[[Exemples avec gzseek](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

int **gzseek**(resource zp,int offset)

[gzseek](#) positionne le pointeur interne du fichier compressé [zp](#) à la position donnée en [offset](#). Equivalent à l'appel (en C) de `gzseek(zp, offset, SEEK_SET)`.

Si le fichier est ouvert en lecture seule, cette fonction émulée peut être extrêmement lente. Si le fichier est ouvert en lecture, seul le déplacement avant (forward seek) sont acceptés. [gzseek](#) compresse alors une séquence de zéro jusqu'à la nouvelle position.

[gzseek](#) retourne 0 en cas de succès, sinon retourne -1. Notez que positionner le pointeur au-delà de la fin du fichier est une erreur.

Voir aussi [gztell](#) et [gzrewind](#).

6.109.14 gztell

[[Exemples avec gztell](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int gztell(resource zp)`

[gztell](#) retourne la position du pointeur interne du fichier référencé par [zp](#), i.e., son offset en octets depuis le début du fichier.

Si une erreur survient, retourne FALSE.

Le pointeur de fichier doit être valide et doit avoir été retourné par la fonction [gzopen](#).

Voir aussi [gzopen](#), [gzseek](#) et [gzrewind](#).

6.109.15 gzwrite

[[Exemples avec gzwrite](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int gzwrite(resource zp, string string, [int length])`

[gzwrite](#) écrit le contenu de la chaîne [string](#) dans le fichier compressé référencé par le pointeur [zp](#). Si l'argument [length](#) est donné, l'écriture cessera après avoir écrit [length](#) octets (non compressé), ou bien si la fin de la chaîne a été atteinte.

Notez que si l'argument [length](#) est donné, alors l'option [magic_quotes_runtime](#) sera ignorée et les slash ne seront pas supprimés de la chaîne [string](#).

Voir aussi [gzread](#), [gzopen](#) et [gzputs](#).

6.109.16 readgzfile

[[Exemples avec readgzfile](#)] PHP 3, PHP 4 >= 4.0.0

Description

`int readgzfile(string filename, [int use_include_path])`

[readgzfile](#) lit un fichier, le décompresse et l'écrit dans la sortie standard.

[readgzfile](#) peut être utilisé pour lire un fichier qui n'est pas au format gzip, car dans ce cas, la décompression est omise et le fichier est directement affiché.

[readgzfile](#) retourne le nombre d'octets (non compressé) lus depuis le fichier. Si une erreur survient, retourne FALSE, et à moins que la fonction n'ait été appelée avec @readgzfile, l'erreur est affichée.

Le fichier `filename` sera ouvert et son contenu sera écrit dans la sortie standard.

Vous pouvez utiliser le paramètre optionnel en le mettant à "1", si vous voulez rechercher le fichier dans le dossier [include_path](#).

Voir aussi [gzpassthru](#), [gzfile](#) et [gzopen](#).

6.109.17 gzcompress

[[Exemples avec gzcompress](#)] PHP 4

Description

`string gzcompress(string data, [int level])`

[gzcompress](#) retourne la version compressée avec le format de données ZLIB de la chaîne `data`, ou FALSE en cas d'erreur. Le paramètre `level` peut prendre des valeurs depuis 0 (pas de compression) jusqu'à 9 (compression maximum).

Pour plus de détails sur la compression ZLIB et son algorithme, reportez-vous au document de spécifications [ZLIB Compressed Data Format Specification version 3.3](#) (RFC 1950).

Voir aussi [gzdeflate](#), [gzinflate](#), [gzuncompress](#) et [gzencode](#).

6.109.18 gzuncompress

[[Exemples avec gzuncompress](#)] PHP 4

Description

string **gzuncompress**(string data, [int length])

[gzuncompress](#) prend la chaîne data en entrée (compressée par [gzcompress](#)) et retourne la chaîne originale, ou bien FALSE en cas d'erreur. [gzuncompress](#) retournera une erreur si la taille de la chaîne décompressée est plus de 256 fois la longueur de la chaîne compressée data ou plus que le paramètre optionnel length.

Note

Ceci **n'est pas équivalent** à une compression gzip, qui inclus en plus des données d'en-tête. Voir [gzencode](#) pour la compression gzip.

Voir aussi [gzdeflate](#), [gzinflate](#), [gzcompress](#) et [gzencode](#).

6.109.19 gzdeflate

[[Exemples avec gzdeflate](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

string **gzdeflate**(string data, [int level])

[gzdeflate](#) retourne la version compressée de data en utilisant le format de données DEFLATE, ou FALSE si une erreur est survenue. Le paramètre optionnel level peut prendre des valeurs de 0 (pas de compression) jusqu'à 9 (compression maximum, vitesse minimum).

Pour plus de détails sur la compression ZLIB et son algorithme, reportez-vous au document de spécifications [DEFLATE Compressed Data Format Specification version 1.3](#) (RFC 1951).

Voir aussi [gzinflate](#), [gzcompress](#), [gzuncompress](#) et [gzencode](#).

6.109.20 gzinflate

[[Exemples avec gzinflate](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

string **gzinflate**(string data, [int length])

[gzinflate](#) décompresse la chaîne data. data doit avoir été compressée avec [gzdeflate](#). [gzinflate](#) retourne les données originales décompressées, ou bien FALSE si une erreur survient. [gzinflate](#) retournera une erreur si les données décompressées sont plus grandes que 256 fois la taille des données compressées data ou que le paramètre optionnel length.

Voir aussi [gzcompress](#), [gzuncompress](#), [gzdeflate](#) et [gzencode](#).

6.109.21 gzencode

[[Exemples avec gzencode](#)] PHP 4 >= 4.0.4

Description

string **gzencode**(string data, [int level])

[gzencode](#) retourne la chaîne data compressée et compatible avec le programme

gzip

, ou bien FALSE si une erreur survient. Le paramètre optionnel level peut prendre des valeurs de 0 (par de compression) jusqu'à 9 (compression maximum, vitesse minimum). Par défaut, le niveau de compression est 1.

La chaîne retournée contient les en-têtes appropriées et la structure de données demandées par gzip pour faire un fichier .gz file, e.g.:

Création d'un fichier .gz (gzip)

```
<?php
$data = implode("", "bigfile.txt");
$gzdata = gzencode($data, 9);
$fp = fopen("bigfile.txt.gz", "w");
fwrite($fp, $gzdata);
fclose($fp);
?>
```

Pour plus de détails sur le format GZIP, reportez-vous à : [GZIP file format specification version 4.3](#) (RFC 1952).

Voir aussi [gzcompress](#), [gzuncompress](#), [gzdeflate](#) et [gzinflate](#).

7 Améliorer PHP 4.0

- [Présentation](#)
- [Capacités d'extensions](#)
- [Disposition du code source](#)
- [Le système de compilation automatique de PHP](#)
- [Créer une extension](#)
- [Utiliser une extension](#)
- [Résolution de problèmes](#)
- [Présentation des sources](#)
- [Gestion des arguments](#)
- [Créer des variables](#)
- [Dupliquer le contenu d'une variable : le constructeur copieur](#)
- [Afficher des informations](#)
- [Valeurs retournées](#)
- [Fonctions de démarrage et d'extinction](#)
- [Appeler des fonctions utilisateurs](#)
- [Support du fichier d'initialisation](#)
- [Où aller après cela?](#)
- [Référence: Quelques macros de configuration](#)
- [Macros API](#)

Coder au coeur de PHP

7.1 Préface

Ceux qui savent ne parlent pas.

Ceux qui parlent ne savent pas.

Parfois, PHP "tel quel" est simplement pas suffisant. Bien que ces cas soient très rares pour les utilisateurs lambda, les applications professionnelles vont bientôt mener PHP aux limites de ses capacités, en terme de vitesse ou de fonctionnalités. Les nouvelles fonctionnalités ne peuvent parfois pas être implémentées nativement, pour des raisons de restrictions du langage, ou d'inconvénients qui surviennent lorsque l'on doit exploiter une énorme librairie à chaque script. Une autre méthode doit être trouvée pour combler les lacunes de PHP.

Lorsque vous en arrivez à cette conclusion, c'est qu'il est temps que vous découvriez le coeur de PHP, et que vous regardiez sous le capot, dans le code C qui propulse PHP.

7.2 Présentation

"Etendre les fonctionnalités de PHP" est plus facile à dire qu'à faire. PHP a évolué jusqu'à devenir un outil complet et performant, constitué de quelques méga octets de code source, et pour coder dans un système comme celui-ci, il faut connaître quelques règles et conventions. Lorsque nous avons constitué ce chapitre, nous avons finalement opté pour l'approche 'apprendre par la pratique'. Ce n'est pas l'approche la plus scientifique, ni la plus professionnelle, mais c'est la plus fun et elle donne les meilleurs résultats en fin de course. Dans les sections suivantes, vous allez apprendre à réaliser rapidement une extension basique, qui

fonctionnera immédiatement. Après cela, vous apprendrez à connaître les fonctionnalités avancées de l'API Zend. La méthode alternative serait de séparer les fonctionnalités, le desing, les conseils, les trucs, etc... pour vous donner une vision globale avant de passer à la pratique. Même si c'est la "meilleure" méthode, car aucun codage sauvage n'a eu lieu, elle peut être frustrante et prendre pas mal de votre énergie et de votre temps. Cela nous a décidé pour la première approche.

Notez que même si ce chapitre essaie de fournir un maximum de connaissances sur les rouages internes de PHP, il est impossible de réaliser un guide complet des extensions PHP qui fonctionne 100% du temps, pour tous. PHP est un logiciel énorme et complexe, que ses rouages peuvent simplement être compris si vous vous en rendez familiers par la pratique. Nous vous encourageons à travailler avec les sources.

7.2.1 Qu'est ce que Zend? et qu'est ce que PHP?

Le nom de **Zend** fait référence au moteur du langage, le coeur de PHP. Le terme de **PHP** fait référence au système complet, tel qu'il apparait de l'extérieur. Cela peut sembler un peu confus au début, mais ce n'est pas si compliqué : (reportez vous à [Structure interne de PHP](#)). Pour implémenter un interpréteur de script web, vous aurez besoin de trois parties :

- Un **interpreteur** qui analyse le code, le traduit, puis l'exécute.
- Un jeu de fonctionnalités **functionality** qui implémentes les fonctionnalités du langage (ses fonctions, objets...)
- Un système d'**interface** qui dialogue avec le serveur web, etc...
-

Zend représente la partie 1 dans sa totalité, et une partie de la partie 2. PHP prend en charge le reste de la partie 2 et 3. Ensemble, ils forment l'application PHP complète. Zend forme le coeur du langage, implémente les fonctionnalités les plus basiques de PHP, et certaines fonctions prédéfinies. PHP contient des modules qui sont ses fonctionnalités extraordinaires.

Structure interne de PHP.

La section suivante présente les possibilités d'extensions de PHP : où et comment cela peut être fait.

7.3 Capacités d'extensions

Comme vu dans la figure [Structure interne de PHP](#), auparavant, PHP peut être étendu en trois points : les modules externes, les modules internes et le moteur Zend. Les sections suivantes détaillent ces possibilités.

7.3.1 Module externes

Les modules externes peuvent être chargés au moment de l'exécution du script, en utilisant la fonction [dl](#). Cette fonction charge un objet partagé (shared object) et rend toutes ses fonctionnalités accessibles aux scripts

auquel il est attaché. Une fois l'exécution du script terminé, le module externe est déchargé de la mémoire. Cette méthode a ses avantages et inconvénients, comme le montre cette table :

Avantages	Inconvénients
Les évolutions de modules externes ne requièrent pas recompilation de PHP.	Les objets partagés doivent être chargés à chaque exécution de script, c'est à dire pour chaque visiteur. Cela ralentit le script.
La taille de PHP reste petite, en externalisant une partie des fonctionnalités.	Des fichiers externes parsèment le disque.
	Chaque script qui souhaite utiliser une fonctionnalité de module externe doit l'inclure spécifiquement, avec la fonction <code>dl</code> , ou une balise <code>extension</code> . Le fichier de configuration <code>php.ini</code> doit être modifié (ce qui n'est pas toujours une solution).

Pour résumer, les modules externes sont excellents pour les produits tierce-parties, les petites librairies supplémentaires, qui sont rarement utilisées, ou lors des tests. Pour développer de nouvelles extensions rapidement, les modules externes fournissent de meilleurs résultats. Pour les usages répétitifs, les implémentations importantes ou les codes complexes, cela devient inconvenient majeur.

Les auteurs d'extensions peuvent étudier la balise `extension` du `php.ini` pour créer des extensions externes à PHP. Ces modules son complètement détachés de la distribution principale, ce qui est particulièrement pratique pour les environnements commerciaux. Les distributeurs peuvent simplement distribuer des disques ou des archives contenant uniquement leur librairies, sans avoir à créer des exécutables PHP fixe et statiques, qui ne permettent pas d'ajouter des modules supplémentaires.

7.3.2 Modules internes

Les modules internes sont compilés directement dans PHP, et accessibles dans tous les processus PHP. Leur fonctionnalités sont immédiatement disponibles à tout script exécuté. Comme les modules externes, les modules internes ont leurs avantages et leurs inconvénients, comme décrit ci-dessous.

Avantages	Inconvénients
Pas besoin de charger spécifiquement un module; les fonctionnalités sont immédiatement accessibles.	Les modifications de modules internes réclament une compilation complète de PHP.
Pas de collection de petits fichiers externes qui parsèment le disque. Tout est intégré dans l'exécutable PHP.	Le binaire PHP tend à grossir et consomme plus de mémoire.
Les modules internes sont idéaux lorsque vous avez une distribution de librairie solide et testé, qui sont stables et changent rarement, qui exigent les performances meilleures que médiocres, ou que vos scripts utilisent souvent ces fonctionnalités. Le temps de compilation est rapidement compensé par la rapidité d'exécution et la facilité d'utilisation. Cependant, les modules internes ne sont pas pratiques pour les phases de test.	

7.3.3 Les extensions au Zend Engine

Bien sur, les extensions peuvent aussi être implémentées directement dans le moteur Zend. Cette stratégie est excellente si vous souhaitez modifier le comportement du langage, ou bien ajouter des fonctionnalités

particulière au coeur du langage. Toutes fois, en général, les modifications du Zend Engine sont peu recommandables. Des modifications à ce niveau engendreront des incompatibilités avec le reste du monde, et presque personne ne pourra s'adapter à un moteur Zend spécialement patché. Les modifications ne peuvent être séparées du coeur de PHP, et seront écrasées à la prochaine version qui utilise la distribution officielle. Ceci est donc considéré comme une mauvaise technique, et, étant donné sa rareté, qui n'est pas couverte dans ce chapitre.

7.4 Disposition du code source

Note

Avant de passer au reste du chapitre, vous devez obtenir une version propre et non altérée des sources de votre serveur web préféré. Nous travaillons avec Apache (disponible à l'adresse <http://www.apache.org/>) et, bien sur, avec (disponible à l'adresse <http://www.php.net/> – avons nous vraiment besoin de le préciser?).

Assurez vous que vous pouvez compiler PHP avec un environnement par vous-même! Nous ne traiterons pas ces problèmes ici, car nous supposons que vous avez déjà cette connaissance de base pour étudier ce chapitre.

Avant que nous ne commençons à traiter des questions de codes, vous devez vous familiariser avec l'arborescence du code source, pour naviguer rapidement dans les dossiers. C'est une faculté à développer absolument pour implémenter des extensions, et les débbugger.

Après avoir extrait l'archive PHP, vous allez découvrir la disposition du code, similaire à celle de [Dossier principal de la distribution PHP](#).

Dossier principal de la distribution PHP

La table suivante décrit le contenu des dossiers principaux :

Dossier Contenu

php-4	Fichiers sources PHP principaux, code et entêtes. Ici, vous trouverez toutes les définitions des API de PHP, les macros, etc... (important).
ext	Dépôt de tous les modules dynamiques et internes; par défaut, ce sont les modules officiels PHP, qui ont été intégrés dans la distribution principale. En PHP 4.0, il est possible de compiler des extensions standards comme modules dynamiquement chargeable (au moins, ceux qui le supporte).
pear	Dossier contenant les classes de PHP. Au moment de l'écriture de ce chapitre, il est toujours en phase de design. Le but est de fournir des fonctionnalités proches de celle du CPAN de Perl, dans ce dossier.
sapi	Contient le code des différentes couches d'abstraction de serveur web.
TSRM	Dossier du "Thread Safe Resource Manager" (TSRM) de Zend et PHP.
Zend	Dossier des fichiers Zend; ici, vous trouverez les définitions des API de Zend, les macros...(important).

Détailler tous ces fichiers inclus dans ces dossiers dépasse le cadre de ce chapitre. Cependant, il est bon de regarder plus attentivement les fichiers suivants :

- `php.h`, situé dans le dossier PHP principal. Ce fichier contient la plus part des macros et définitions d'API de PHP.

`zend.h`, situé dans le dossier Zend. Ce fichier contient la plus part des macros et définitions d'API de Zend.

- `zend_API.h`, aussi situé dans le dossier Zend. Il définit les API de Zend.

Nous vous conseillons aussi d'ouvrir quelques dossiers à l'intérieur de ces dossiers; par exemple, ceux qui sont liés à l'exécuteur Zend, les fichiers d'initialisation de PHP, etc... Après avoir lue ces fichiers, prenez le temps de naviguer dans le package, pour repérer les dépendances des fichiers et modules. Comment ils sont reliés les uns aux autres, et comment ils s'utilisent réciproquement. Cela vous aidera à adapter votre style de codage à celui qui est utilisé par les auteurs de PHP. Pour augmenter les capacités de PHP, vous devrez rapidement vous adapter à ce style.

7.4.1 Convention des extensions

Zend est bâti avec certaines conventions. Pour éviter de vous marginaliser, pensez à suivre les règles décrites dans la section suivante.

7.4.2 Macros

Pour chaque tâche importante, Zend fournit un jeu de macros prédéfinies, qui sont très pratiques. Les tables et figures qui suivent décrivent les fonctions, structures et macros les plus basiques. Les définitions de macro sont accessibles essentiellement dans les fichiers `zend.h` et `zend_API.h`. Nous vous suggérons de regarder attentivement ces fichiers, après avoir étudié ce chapitre (même si vous les lisez dès à présent, tout ne sera pas clair comme de l'eau de roche).

7.4.3 Memory Management

La gestion des ressources est primordiale, surtout sur un serveur logiciel. Une des ressources les plus précieuses et la mémoire, et la gestion de la mémoire doit être faite avec beaucoup de soin. Elle a été partiellement automatisée dans le moteur Zend, et vous devez utiliser ces outils pour deux raisons : étant donné le système automatique, Zend a le contrôle total de la mémoire. Zend est capable de déterminer si un bloc de mémoire est actuellement utilisé, de libérer les ressources inutilisées, ou les blocs sans référence. Tout cela évite des fuites de mémoire. Les fonctions qui peuvent être utilisées sont listées dans cette table :

Fonction	Description
<code>emalloc</code>	Remplacement de <code>malloc</code> .
<code>efree</code>	Remplacement de <code>free</code> .
<code>estrdup</code>	Remplacement de <code>strdup</code> .
<code>estrndup</code>	Remplacement de <code>strndup</code> . Plus rapide que <code>estrdup</code> et fonctionne aussi avec les valeurs binaires. C'est la fonction recommandée si vous connaissez la taille de la chaîne avant de la dupliquer.
<code>ecalloc</code>	Remplacement de <code>calloc</code> .
<code>erealloc</code>	Remplacement de <code>realloc</code> .
<code>emalloc</code>, <code>estrdup</code>, <code>estrndup</code>, <code>ecalloc</code>, et <code>erealloc</code> alloue de la mémoire interne. <code>efree</code> libère les blocs alloués de la mémoire. La mémoire gérée par les fonctions <code>e*</code> est considérée comme locale au processus courant, et supprimée aussitôt que le script est terminé.	

Attention

Pour allouer de la mémoire résident, qui survivra à la fin du script, vous pouvez utiliser [malloc](#) et [free](#). Toute fois, cela doit se faire avec une extrême prudence, et uniquement en conjonction avec un appel à l'API Zend. Sinon, vous risquez la fuite mémoire.

Zend fournit aussi un gestionnaire de ressource, compatible avec les threads, pour fournir un meilleur support des serveurs web multi-thread. Cela vous demande d'allouer des structures locales pour toutes vos variables globales, pour permettre aux threads concurrents d'être exécutés. Comme le support des thread n'était pas fini lors de la rédaction de ce guide, nous ne nous y attarderons pas.

7.4.4 Fonctions de dossiers et fichiers

Les fonctions suivantes d'accès aux dossiers et aux fichiers, doivent être utilisées dans les modules. Elles fonctionnent exactement comme leurs équivalents en langage C, mais fournissent le support d'un dossier de travail virtuel, au niveau des threads.

Fonction Zend	Fonction C traditionnelle
v_getcwd	getcwd
v_fopen	fopen
v_open	open
v_chdir	chdir
v_getwd	getwd
v_chdir_file	Prend un chemin de fichier comme argument, et remplace le dossier de travail par le dossier qui contient ce fichier.
v_stat	stat
v_lstat	lstat

7.4.5 Gestion des chaînes de caractères

Les chaînes de caractères sont gérées différemment par le moteur Zend. Les autres types entiers, booléens.. qui ne requièrent pas d'allocation de mémoire pour stocker leur valeurs. Si vous voulez retourner une chaîne de caractère depuis une fonction, introduire une nouvelle variable qui contient une chaîne de caractères dans la table des symboles, vous devez vous assurer que la mémoire que la chaîne va occuper a été allouée par les fonctions [e*](#), déjà présentée. Cela n'est peut être pas encore bien clair, mais gardez ça dans un coin de votre tête pour le moment. Nous y reviendrons plus tard.

7.4.6 Types complexes

Les types complexes comme les tableaux et les objets demandent un traitement spécial. Zend utilise une seule API pour ces types : ils sont stockés dans les tables de hash.

Note

Pour réduire la complexité du code au minimum dans le code source suivant, nous ne travaillerons qu'avec des types simples, comme des entiers. Une section concernant la création de types avancés sera faite plus tard.

7.5 Le système de compilation automatique de PHP

PHP 4 dispose d'un système automatique de compilation particulièrement souple. Tous les modules sont placés dans des sous dossiers du dossier `ext`. En plus de ses propres sources, chaque module est constitué d'un fichier `M4` (par exemple, voyez http://www.gnu.org/manual/m4/html_mono/m4.html) pour la configuration et un fichier `Makefile.in`, qui est responsable de la compilation (le résultat d'autoconf et automake; Par exemple, voyez <http://sourceware.cygnus.com/autoconf/autoconf.html> et <http://sourceware.cygnus.com/automake/automake.html>).

Tous les fichiers sont générés automatiquement, ainsi que le `.cvsignore`, par un petit script shell appelé `ext_skel` qui est placé dans le dossier `ext`. Il prend comme argument le nom du module que vous souhaitez créer. Le script shell crée alors le dossier du même nom, ainsi que les fichiers `config.m4` et `Makefile.in` ad hoc.

Pas à pas, le processus de création de module est le suivant :

```
root@dev:/usr/local/src/php4/ext > ./ext_skel my_module
Creating directory
Creating basic files: config.m4 Makefile.in .cvsignore [done].
To use your new extension, you will have to execute the following steps:
$ cd ..
$ ./buildconf
$ ./configure # (your extension is automatically enabled)
$ vi ext/my_module/my_module.c
$ make
Repeat the last two steps as often as necessary.
```

Ces instructions créent les fichiers susmentionnés. Pour inclure le nouveau module dans le processus automatique de configuration et compilation, vous devez exécuter `buildconf`, qui régénère le script `configure` en analysant le dossier `ext`, et en incluant tous les fichiers `config.m4` qu'il trouve.

Enfin, exécuter `configure` analyse toutes les options de configuration, et génère un fichier `Makefile`, avec ces options, et celles que vous avez spécifiées dans `Makefile.in`.

[Fichier `Makefile.in` par défaut](#) shows the previously generated `Makefile.in` :

Fichier `Makefile.in` par défaut

```
# $Id: Extending_Zend_Build.xml,v 1.6 2002/03/25 08:13:46 hholzgra Exp $
LTLIBRARY_NAME      = libmy_module.la
LTLIBRARY_SOURCES    = my_module.c
LTLIBRARY_SHARED_NAME = my_module.la include
$(top_srcdir)/build/dynlib.mk
```

Il n'y a pas grand chose à dire à propos de celui-ci. Il contient les noms des fichiers d'entrée et de sortie. Vous pouvez aussi spécifier des instructions de compilation pour d'autres fichiers, si votre module est compilé avec différents fichiers source.

Le fichier `config.m4` par défaut, illustré ci-dessous, est un peu plus complexe.

Fichier `config.m4` par défaut

```

dnl $Id: Extending_Zend_Build.xml,v 1.6 2002/03/25 08:13:46 hholzgra Exp $
dnl config.m4 for extension my_module
dnl don't forget to call PHP_EXTENSION(my_module)
dnl If your extension references something external, use with:
PHP_ARG_WITH(my_module, for my_module support,
dnl Make sure that the comment is aligned:
[    --with-my_module          Include my_module support])
dnl Otherwise use enable:
PHP_ARG_ENABLE(my_module, whether to enable my_module support,
dnl Make sure that the comment is aligned:
[    --enable-my_module        Enable my_module support])
if test "$PHP_MY_MODULE" != "no"; then
dnl Action..
PHP_EXTENSION(my_module, $ext_shared)
fi

```

Si vous n'êtes pas familiers avec les fichiers M4 (maintenent semble être un bon moment pour le devenir), cela peut être compliqué au premier abord; mais c'est en fait très simple.

Note: Tout ce qui est préfixé avec `dnl` est considéré comme un commentaire, et n'est pas traité.

Le fichier `config.m4` est responsable de l'analyse des arguments de ligne de commande passé au fichier `configure`, au moment de la configuration. Cela signifie qu'il va vérifier la présence des fichiers externes nécessaire, et réaliser des opérations de configuration et paramétrage.

Le fichier par défaut crée deux directives de configuration dans le script `configure` :

`--with-my_module` et `--enable-my_module`. Utilisez la première option pour faire référence à des fichiers externes (comme par exemple, la directive `--with-apache` qui fait référence au dossier Apache). Utilisez la seconde directive lorsque l'utilisateur n'a qu'à décider d'activer votre extension. Indépendamment de l'option que vous utilisez, il faut décommenter l'autre directive. C'est à dire, si vous utilisez `--enable-my_module`, pensez à supprimer le support de `--with-my_module`, et vice versa.

Par défaut, le fichier `config.m4` créé par `ext_skel` accepte les deux directives, et automatiquement active votre extension. Activer une extension est fait en utilisant la macro `PHP_EXTENSION`. Pour changer le comportement par défaut, pour que l'extension soit inclus dans le binaire uniquement sur demande explicite de l'utilisateur, (en utilisant l'option `--enable-my_module` ou `--with-my_module`), changez le test de `$PHP_MY_MODULE` en `== "yes"`:

```

if test "$PHP_MY_MODULE" == "yes"; then dnl
    Action.. PHP_EXTENSION(my_module, $ext_shared)
fi

```

Cela vous obligera à utiliser `--enable-my_module` a chaque configuration et recompilation de PHP.

Note: Be sure to run `buildconf` every time you change `config.m4` !

We'll go into more details on the M4 macros available to your configuration scripts later in this chapter. For now, we'll simply use the default files. The sample sources on the CD-ROM all have working `config.m4` files. To include them into the PHP build process, simply copy the source directories to your PHP `ext` directory, run `buildconf`, and then include the sample modules you want by using the appropriate `--enable-*` directives with `configure`.

7.6 Créer une extension

Nous allons commencer par la création d'une extension très simple, qui ne fera rien de plus qu'implémenter une fonction qui retourne l'entier qu'elle reçoit en paramètre. [Une extension simple](#) montre le code source.

Une extension simple

```
/* include les headers standard */
#include "php.h"
/* déclaration de fonctions à exporter */
ZEND_FUNCTION(first_module);
/* Liste de fonctions compilées pour que Zend sache ce qui se passe dans ce module */
zend_function_entry firstmod_functions[] =
{
    ZEND_FE(first_module, NULL)
    {NULL, NULL, NULL}
};
/* informations sur le module compilé */
zend_module_entry firstmod_module_entry =
{
    STANDARD_MODULE_HEADER,
    "First Module",
    firstmod_functions,
    NULL,
    NULL,
    NULL,
    NULL,
    NULL,
    NO_VERSION_YET,
    STANDARD_MODULE_PROPERTIES
};
/* Implémente une routine "stub" standard pour nous présenter à Zend */
#ifdef COMPILE_DL_FIRST_MODULE
ZEND_GET_MODULE(firstmod)
#endif
/* Implémente la fonction qui sera disponible dans PHP */
ZEND_FUNCTION(first_module)
{
    long parameter;
    if (zend_parse_parameters(ZEND_NUM_ARGS() TSRMLS_CC, "l", &parameter, == FAILURE) {
        return;
    }
    RETURN_LONG(parameter);
}
```

Ce code contient un module PHP complet. Nous expliquerons le code source en détails rapidement, mais tout d'abord, nous devons détailler le processus de compilation (cela permettra aux impatients d'expérimenter avant que nous commençons à nous plonger dans les discussions sur les API).

Note

Le code source d'exemple nous montre quelques caractéristiques utilisées en PHP 4.1.0 et supérieur. Il ne compilera pas avec des versions PHP 4.0.x et plus ancien.

7.6.1 Compiler un module

Il y a deux méthodes pour compiler les modules:

-

Utilisez le mécanisme de "make", présent dans le dossier `ext` , qui permet la compilation de module dynamiquement chargeable.

- Compilez les sources manuellement

La première méthode doit toujours être privilégiée, car, depuis PHP 4.0, cela a été standardisé. Un système de compilation sophistiqué a été introduit. Cette sophistication a aussi ses inconvénients, malheureusement : elle est difficile à aborder. Nous allons fournir une introduction plus détaillée plus tard dans ce chapitre, mais commençons par regarder le fonctionnement par défaut des fichiers.

La seconde méthode est valable pour ceux qui (pour diverses raisons), n'ont pas accès au code source complet de PHP, n'ont pas accès du tout aux sources, ou qui aiment se battre avec leur clavier. Ces cas doivent rester exceptionnel. Pour être vraiment exhaustif, nous allons aussi décrire cette méthode.

Pour compiler notre code source exemple avec le mécanisme standard, copiez tous les sous dossiers de `ext` dans votre distribution PHP. Puis, exécutez le fichier `buildconf` , qui va créer un script `configure` mis à jour, avec les options appropriées pour les nouvelles extensions. Par défaut, toutes les extensions sont désactivées. Nous n'avez pas à avoir de crainte de perturber votre compilation.

Avec avoir exécuté `buildconf` , `configure --help` affiche les modules supplémentaires suivants :

```
--enable-array_experiments  BOOK: Enables array experiments
--enable-call_userland       BOOK: Enables userland module
--enable-cross_conversion    BOOK: Enables cross-conversion module
--enable-first_module        BOOK: Enables first module
--enable-infoprint           BOOK: Enables infoprint module
--enable-reference_test      BOOK: Enables reference test module
--enable-resource_test       BOOK: Enables resource test module
--enable-variable_creation   BOOK: Enables variable-creation module
```

Le module présenté un peu plus tôt dans [Une extension simple](#) peut être activé avec `--enable-first_module` ou `--enable-first_module=yes`.

Pour compiler manuellement vos modules, vous avez besoin des commandes suivantes :

Action	Commande
Compiler	<code>cc -fpic -DCOMPILE_DL=1 -I/usr/local/include -I. -I. -I./Zend -c -o <your_object_file> <votre_fichier_c></code>
Linking	<code>cc -shared -L/usr/local/lib -rdynamic -o <votre_fichier_de_module> <vos_fichier(s)_objet(s)></code>

La commande de compilation du module indique simplement au compilateur de générer du code position-indépendent (`-fpic` ne doit pas être oublié) et de plus, définit la constante `COMPILE_DL` pour indiquer au code du module qu'il est compilé comme un module dynamiquement chargeable (le module de test ci-dessus effectue les tests pour cela; nous en reparlerons prochainement). Après ces options, il spécifie un ensemble de chemin d'inclusions qui doivent être utilisé comme liste minimum de chemins.

Note: Tous les chemins d'inclusion de notre exemple sont relatifs au dossier `ext` . Si vous compilez dans un autre dossier, changez les chemins de manière adéquate. Les chemins nécessaires sont le dossier PHP, le dossier Zend , et (si nécessaire), le dossier de votre module.

La commande de link est aussi une commande sur mesure pour linker le module comme module dynamiquement chargeable.

Vous pouvez inclure les options d'optimisation dans la commande de compilation, même si elles ont été omises dans notre exemple (mais certaines sont incluses dans le makefile d'exemple, décrit plus tôt dans ce chapitre).

Note: Compiler et linker manuellement sous forme de module dynamique dans un binaire PHP implique de très longues instructions, et ne sera pas décrit ici (ce n'est pas très efficace de taper toutes ces commandes).

7.7 Utiliser une extension

Suivant le système de compilation que vous avez sélectionné, vous pouvez vous retrouver avec un binaire PHP à linker dans votre serveur web (exécuté sous forme de CGI, ou bien avec un fichier .so (shared object, objet partagé), Si vous avez compilé notre extension d'exemple `first_module.c` sous forme de shared object, votre fichier résultat devrait être `first_module.so`. Pour l'utiliser, vous devez commencer par le copier dans un dossier où il sera accessible à PHP. Pour faire une simple procédure de test, vous pouvez le copier dans votre dossier `htdocs` et l'essayer avec le source dans [Un fichier de test pour first_module.so](#). Si vous avez compilé un binaire PHP, omettez l'appel à la fonction `dl`, car la fonctionnalité sera immédiatement disponible dans votre script.

Attention

Pour des raisons de sécurité, vous **devez pas** mettre vos modules dynamiques dans un dossier accessible publiquement. Même si cela **peut** être fait, et que cela simplifie les tests, vous devriez les placer dans un dossier séparé de votre environnement de production.

Un fichier de test pour `first_module.so`.

```
<?php
// utilisez la ligne ci-dessous si nécessaire
// dl("first_module.so");
$param = 2;
$return = first_module($param);
print("Nous avons envoyé '$param' et obtenu '$return'");
?>
```

En appelant ce script PHP depuis votre navigateur, vous devriez obtenir le résultat affiché dans [Affichage du script first_module.php](#).

Affichage du script `first_module.php`.

Si nécessaire, le module dynamiquement chargeable est chargé grâce à la fonction `dl`. Cette fonction recherche l'objet partagé demandé, le charge, et rend la fonction accessible à PHP, dans le script. Le module exporte la fonction [first_module](#), qui accepte un unique paramètre, le convertit en entier, et retourne le résultat de cette conversion.

Si vous avez réussi à arriver jusqu'ici, félicitations! Vous venez de réaliser votre première extension PHP.

7.8 Résolution de problèmes

En fait, peu de problèmes peuvent être résolus lors de la compilation statique ou dynamique des modules. Le seul problème qui peut survenir est que le compilateur va se plaindre de l'absence de définitions ou de quelque chose de semblable. Dans ce cas, assurez-vous que tous les fichiers d'entêtes sont disponibles, et rangés dans leur chemin correct. Pour être sûr que tout est bien en place, décompressez une version propre des sources de PHP, et utilisez l'installateur automatique dans le dossier `ext` avec les nouveaux fichiers. Cela vous garantira un environnement de compilation correct. Si cela échoue, essayez manuellement.

PHP peut aussi se plaindre de l'absence de fonctions dans votre module (cela ne devrait pas arriver avec les sources d'exemples, si vous ne les avez pas modifiés). Si les noms des fonctions externes que vous essayez de faire passer dans votre module sont mal orthographiés, elles resteront sous la forme de symboles non liés ("unlinked symbols") dans la table des symboles. Recherchez les déclarations incorrectes dans vos fichiers de modules, ou bien des noms de références externes mal écrits. Les erreurs dans les modules statiques apparaissent au moment de la compilation.

7.9 Présentation des sources

Maintenant que vous disposez d'un environnement de développement propre, et que vous êtes capables d'inclure des modules dans les fichiers PHP, il est temps de discuter de comment ça marche.

7.9.1 Structure de module

Tous les modules PHP utilisent la même structure :

- Inclusion des fichiers d'entêtes (pour inclure toutes les macros, les définitions d'API...)
- Déclaration C des fonctions exportées (nécessaires pour déclarer le bloc de fonctions Zend).
- Déclaration du bloc de fonctions Zend
- Déclaration du bloc de module Zend
- Implémentation de la fonction [get_module](#)
- Implémentation de toutes les fonctions exportées

7.9.2 Inclusions des fichiers d'entête

Le seul fichier d'entête que vous avez réellement à inclure dans vos modules est le fichier `php.h`, situé dans le dossier PHP. Ce fichier inclut toutes les macros et les définitions d'API nécessaires pour construire les nouveaux modules dans votre code.

Conseil : C'est une technique de créer un fichier d'entête différent pour votre module, qui contiendra les définitions spécifiques au module. Le fichier doit contenir toutes les définitions des fonctions exportées, et inclure le fichier `php.h`. Si vous créez votre module avec le script `ext_skel`, vous disposerez immédiatement d'un tel fichier d'entête.

7.9.3 Déclarer les fonctions exportées.

Pour déclarer les fonctions qui seront exportées (c'est à dire disponibles comme nouvelles fonctions natives de PHP), Zend fournit un jeu de macros. Une simple déclaration comme ceci :

```
ZEND_FUNCTION ( my_function );
```

`ZEND_FUNCTION` déclare une nouvelle fonction C qui s'interface bien avec les API internes de Zend. Cela signifie que cette fonction est de type `void` et qu'elle accepte `INTERNAL_FUNCTION_PARAMETERS` (une autre macro) comme paramètres. De plus, la macro préfixe le nom de la fonction avec `zif`. La version complète de la macro ci-dessus est le code suivant :

```
void zif_my_function ( INTERNAL_FUNCTION_PARAMETERS );
```

Le détail de `INTERNAL_FUNCTION_PARAMETERS` est le suivant :

```
void zif_my_function( int ht
                    , zval * return_value
                    , zval * this_ptr
                    , int return_value_used
                    , zend_executor_globals * executor_globals
                    );
```

Comme l'interpréteur et l'exécuter ont été séparé de PHP, un second jeu d'API définissant les jeux de macros et fonction a évolué : l'API Zend. Comme l'API Zend gère un bon nombre de responsabilités qui étaient gérées par PHP avant, un bon nombre de macros de PHP ont été réduite à des macros, qui reprennent celle de Zend. Il est recommandé d'utiliser les macros de Zend à chaque fois que c'est possible de le faire, car l'ancienne API n'est conservée que par compatibilité ascendante. Par exemple, les types `zval` et `pval` sont identiques. `zval` est la définition de Zend; `pval` est la définition de PHP (en fait, `pval` est un alias de `zval`, maintenant). Comme la macro `INTERNAL_FUNCTION_PARAMETERS` est une macro Zend, la déclaration ci-dessus contient un `zval`. Lorsque vous écrivez du code, pensez à toujours utiliser `zval` pour être conforme avec la nouvelle API Zend.

La liste de paramètres de cette déclaration est très importante; Nous vous recommandons de garder ces paramètres en tête (voir [Paramètres Zend des fonctions appelées depuis PHP](#) pour plus d'informations).

Paramètres Zend des fonctions appelées depuis PHP

Paramètre	Description
ht	Le nombre d'arguments passés à la fonction Zend. Ne touchez pas à cette valeur directement, mais plutôt avec la macro <code>ZEND_NUM_ARGS</code> pour en connaître la valeur.
return_value	Cette variable est utilisée pour passer la valeur de retour de votre fonction à PHP. Les meilleurs accès à cette variables sont faits avec des macros prédéfinis. Pour une description de ces macros, voir plus bas.
this_ptr	En utilisant cette variable, vous pouvez accéder à l'objet qui contient la fonction courante, si elle est une méthode de classe. Utilisez la fonction getthis pour obtenir ce pointeur.
return_value_used	Ce flag indique si une valeur éventuelle de retour de cette fonction sera utilisée par le script. <code>0</code> indique que la valeur de retour ne sera pas utilisée. <code>1</code> indique que la fonction appelante utilisera la valeur de retour. L'évaluation de ce flag peut être faite pour vérifier l'utilisation correcte de votre fonction, ou bien de réaliser des optimisations de vitesse si la lecture de la valeur de retour demandent beaucoup d'efforts, mais n'est pas utilisée (pour un exemple, voyez comment <code>array.c</code> utilise ceci).
executor_globals	Cette variable pointe sur la configuration globale du Zend Engine. Vous aurez à utiliser ceci lorsque vous voudrez créer de nouvelles variables, par exemple (voir plus tard pour un exemple). Les globales de l'exécuteur peuvent aussi être accessible à votre fonction en utilisant la macro <code>TSRMLS_FETCH()</code> .

7.9.4 Déclaration du bloc de fonctions Zend

Maintenant que vous avez déclaré les fonctions qui seront exportées, vous devez aussi les signaler à Zend. Cette étape se fait en utilisant un tableau de `zend_function_entry`. Ce tableau contient consécutivement toutes les fonctions qui doivent être disponibles de manière externe, avec le nom sous lequel elle doit apparaître en PHP, et son nom défini en C. En interne, `zend_function_entry` est défini comme indiqué dans [Déclaration interne de zend_function_entry](#).

Déclaration interne de `zend_function_entry`.

```
typedef struct _zend_function_entry {
    char *fname;

    void (*handler)(INTERNAL_FUNCTION_PARAMETERS);

    unsigned char *func_arg_types;
} zend_function_entry;
```

Entrée	Description
fname	Définit le nom de la fonction comme il est utilisé dans PHP (par exemple, <code>fopen</code> , <code>mysql_connect</code> , et dans notre exemple, <code>first_module</code>).
handler	Un pointeur sur la fonction C responsable de la gestion de l'appel de cette fonction. Par exemple, voyez la macro standard <code>INTERNAL_FUNCTION_PARAMETERS</code> présentée un peu plus tôt.
func_arg_types	Cette entrée vous permet de marquer certains paramètres, de manière à ce qu'ils soient passé par référence. Vous passerez généralement la valeur <code>NULL</code> .

Dans l'exemple ci-dessus, la déclaration ressemble à ceci :

```
zend_function_entry firstmod_functions[] =
{
    ZEND_FE(first_module, NULL)
    {NULL, NULL, NULL}
};
```

Vous pouvez voir que la dernière entrée dans cette liste est toujours {NULL, NULL, NULL}. Ce marqueur doit être placé là pour que Zend sache reconnaître la fin de la liste de fonctions exportées.

Note

Vous **ne pouvez pas** utiliser de macros prédéfinies pour créer le marqueur, car cela vous conduirait à créer une fonction de nom "NULL".

La macro ZEND_FE (surnom de 'Zend function Entry') remplace une structure élément dans `zend_function_entry`. Notez que ces macros introduiront une charte de nommage spéciale dans vos fonctions : vos fonctions C doivent être préfixées par `zif_`, ce qui signifie que `ZEND_FE(first_module)` fera référence à une fonction qui s'appelle [zif_first_module](#). Si vous voulez utiliser les macros en même temps que du code écrit à la main (très mauvaise idée), gardez bien cela en tête.

Conseil : Les erreurs de compilation qui font référence aux fonctions nommées [zif_*](#) font référence à des fonctions créées avec ZEND_FE.

[Macros de définitions de fonctions](#) montre une liste de toutes les macros que vous pouvez utiliser pour définir des fonctions :

Macros de définitions de fonctions

Nom de la macro	Description
ZEND_FE(name, arg_types)	Définit une fonction de nom <code>name</code> dans le tableau <code>zend_function_entry</code> . Requiert une fonction identique en C. <code>arg_types</code> doit valoir <code>NULL</code> . Cette fonction utilise une technique de nommage automatique en C pour générer le nom de la fonction en préfixant ce nom avec <code>zif_</code> . Par exemple, <code>ZEND_FE("first_module", NULL)</code> introduit une nouvelle fonction first_module dans PHP, et la relie avec la fonction C zif_first_module . Utilisez la en conjonction avec <code>ZEND_FUNCTION</code> . Définit une fonction qui sera disponible en PHP avec le nom <code>php_name</code> et reliée à la fonction C de nom <code>name</code> . <code>arg_types</code> doit être mis à <code>NULL</code> . Utilisez cette fonction si vous ne voulez pas du préfixage automatique introduit par <code>ZEND_FE</code> . Utilisez la en conjonction avec <code>ZEND_NAMED_FUNCTION</code> .
ZEND_NAMED_FE(php_name, name, arg_types)	
ZEND_FALIAS(name, alias, arg_types)	Définit un alias <code>alias</code> pour la fonction <code>name</code> . <code>arg_types</code> doit être mis à <code>NULL</code> . Cette macro n'a pas besoin de fonction C correspondante. Elle fait référence à la

fonction alias pour cela.

PHP_FE(name, arg_types)

Ancien équivalent PHP de ZEND_FE.

PHP_NAMED_FE(runtime_name, name, arg_types)

Ancien équivalent PHP de ZEND_NAMED_FE.

Note: Vous ne pouvez pas utiliser ZEND_FE en conjonction avec PHP_FUNCTION, ou PHP_FE en conjonction avec ZEND_FUNCTION. Cependant, il est parfaitement valide de mélanger ZEND_FE et ZEND_FUNCTION avec PHP_FE et PHP_FUNCTION lorsque vous utilisez le même jeu de macros pour chaque fonction à déclarer. Mais le mélange des deux **n'est pas** recommandé; à la place, nous vous recommandons d'utiliser les macros ZEND_* à la place.

7.9.5 Déclaration du bloc de module Zend

Ce bloc est stocké dans une structure zend_module_entry et contient toutes les informations nécessaires pour décrire le contenu de ce module Zend. Vous pouvez voir les définitions interne de ce module dans [Déclaration interne de zend_module_entry](#).

Déclaration interne de zend_module_entry.

```
typedef struct _zend_module_entry zend_module_entry;
```

```
struct _zend_module_entry {
    unsigned short size;
    unsigned int zend_api;
    unsigned char zend_debug;
    unsigned char zts;
    char *name;
    zend_function_entry *functions;
    int (*module_startup_func)(INIT_FUNC_ARGS);
    int (*module_shutdown_func)(SHUTDOWN_FUNC_ARGS);
    int (*request_startup_func)(INIT_FUNC_ARGS);
    int (*request_shutdown_func)(SHUTDOWN_FUNC_ARGS);
    void (*info_func)(ZEND_MODULE_INFO_FUNC_ARGS);
    char *version;
    int (*global_startup_func)(void);
    int (*global_shutdown_func)(void);
```

[Le reste de la structure n'est pas utile ici]

```
};
```

Entrée Description

Dans notre exemple, cette structure est implémenté comme ceci :

```
zend_module_entry firstmod_module_entry =
```

```
{
    STANDARD_MODULE_HEADER,
    "First Module",
    firstmod_functions,
    NULL, NULL, NULL, NULL, NULL,
    NO_VERSION_YET,
    STANDARD_MODULE_PROPERTIES,
};
```

C'est la méthode la plus basique et la plus minimale que vous pourrez jamais utiliser. Le nom du module est `First Module`, puis la liste de fonctions est référencée, suivi des fonctions de démarrage et d'extinction qui sont marquées comme inutilisées.

Pour des raisons de référencement, vous pouvez trouver la liste de macros impliquées dans les démarrages et terminaisons dans [Macros de déclaration des fonctions de démarrage et extinction](#). Elles ne sont pas utilisées dans nos exemples basiques, mais elles seront exploitées plus tard. Nous vous recommandons d'utiliser ces fonctions pour déclarer vos fonctions de démarrage et terminaisons, car ces dernières réclament des arguments spéciaux (`INIT_FUNC_ARGS` et `SHUTDOWN_FUNC_ARGS`), qui seront automatiquement inclus dans votre déclaration de fonction lorsque vous utilisez ces macros. Si vous déclarez vos fonctionnalités à la main, et que les développeurs PHP décident de changer la liste d'argument nécessaire, vous devrez changer votre source pour rester compatible. Avec la macro, cela n'arrivera pas.

Macros de déclaration des fonctions de démarrage et extinction

Macro	Description
<code>ZEND_MINIT(module)</code>	Déclare une fonction pour le démarrage d'un module. Le nom généré sera de la forme <code>zend_init_<module></code> (par exemple, <code>zend_init_first_module</code>). Utilisez la en conjonction avec <code>ZEND_MINIT_FUNCTION</code> .
<code>ZEND_MSHUTDOWN(module)</code>	Déclare une fonction pour la terminaison d'un module. Le nom généré sera de la forme <code>zend_mshutdown_<module></code> (par exemple, <code>zend_mshutdown_first_module</code>). Utilisez la en conjonction avec <code>ZEND_MSHUTDOWN_FUNCTION</code> .
<code>ZEND_RINIT(module)</code>	Déclare une fonction pour le démarrage d'une requête. Le nom généré sera de la forme <code>zend_rinit_<module></code> (par exemple, <code>zend_rinit_first_module</code>). Utilisez la en conjonction avec <code>ZEND_RINIT_FUNCTION</code> .
<code>ZEND_RSHUTDOWN(module)</code>	Déclare une fonction pour la terminaison d'une requête. Le nom généré sera de la forme <code>zend_rshutdown_<module></code> (par exemple,

`zend_rshutdown_first_module`). Utilisez la en conjonction avec `ZEND_RSHUTDOWN_FUNCTION`.

Déclare une fonction pour l'affichage d'informations lorsqu'utilisé avec [phpinfo](#). Le nom généré sera de la forme `zend_info_<module>` (par exemple, `zend_info_first_module`). Utilisez la en conjonction avec `ZEND_MINFO_FUNCTION`.

`ZEND_MINFO(module)`

7.9.6 Création de `get_module`

Cette fonction est particulière à tous les modules dynamiquement chargeables. Tout d'abord, jetez un oeil à la création via `ZEND_GET_MODULE` :

```
#if COMPILE_DL_FIRSTMOD

    ZEND_GET_MODULE(firstmod)

#endif
```

L'implémentation de la fonction est encadrée par une commande conditionnelle de compilation. Cela est nécessaire car la fonction [get_module](#) est uniquement nécessaire si votre module est compilé comme extension dynamique. En spécifiant une définition de `COMPILE_DL_FIRSTMOD` dans la commande du compilateur (voir ci-dessus pour une présentation des instructions de compilation nécessaires aux extensions dynamiques), vous pouvez indiquer à votre module si vous allez le compiler comme module dynamique, ou bien comme module intégré. Si vous en faites un module intégré, l'implémentation de [get_module](#) est simplement ignorée.

[get_module](#) est appelé par lors du chargement du module. Vous pouvez le considérer comme appelé par la fonction [dl](#) dans votre script. Son objet est de passer les informations de bloc de module à Zend, pour qu'il informe le Zend Engin du contenu du module.

Si vous n'implémentez pas une fonction [get_module](#) dans votre module dynamiquement chargeable, Zend vous gratifiera d'un message d'erreur lorsque vous essaieriez d'y accéder.

7.9.7 Implémentation de toutes les fonctions exportées

L'implémentation de toutes les fonctions exportées est la dernière étape. La fonction d'exemple de `first_module` ressemble à ceci :

```
ZEND_FUNCTION(first_module)

{
    long parameter;

    if (zend_parse_parameters(ZEND_NUM_ARGS() TSRMLS_CC, "l", == FAILURE) {
        return;
    }
}
```

```

    RETURN_LONG(parameter);
}

```

La déclaration de la fonction est fait en utilisant **ZEND_FUNCTION**, qui correspond à **ZEND_FE** dans la table d'entrée (présentée un peu plus tôt).

Après la déclaration, codez la lecture et la vérification des arguments, puis retournez une valeur de retour (plus de détails plus tard).

7.9.8 Conclusion

En résumé, c'est cela. Il n'y a rien de plus à ajouter pour implémenter des modules PHP. Les modules internes sont structurés de manière similaire aux modules dynamiques. Avec les informations que vous avez lu dans les sections ci-dessus, vous pourrez comprendre tous les sources des modules PHP.

Maintenant, dans les sections suivantes, nous allons aborder comment exploiter au mieux les puissantes fonctionnalités de PHP pour construire des extensions puissantes.

7.10 Gestion des arguments

Un des points les plus importants pour les extensions de PHP est la gestion des données passées via les arguments. La plus part des extensions sont conçues pour traiter des données spécifiques (ou bien, requièrent certains paramètres pour exécuter leurs tâches), et les arguments de fonctions sont les seuls moyens d'échanger des données entre le niveau PHP et le niveau C. Bien sur, il y a aussi la possibilité d'échanger des données en utilisant les valeurs globales prédéfinies (ce qui sera étudié plus tard), mais il faut absolument éviter cela par tous les moyens, car c'est une très mauvaise technique.

PHP n'utilise aucune déclaration de fonction formelle; c'est pour cela que la syntaxe est totalement dynamique, et qu'aucune vérification de validité n'est mené. La vérification de la syntaxe du code est laissé aux bons soins du code utilisateur. Par exemple, il est possible d'appeler une fonction en utilisant uniquement un argument une fois, et 4 arguments la fois d'après. Les deux appels seront aussi valables l'un que l'autre.

7.10.1 Compter le nombre d'arguments

Etant donné que PHP n'a pas de définition de fonction formelle avec vérification syntaxique, et comme PHP gère les fonctions à nombre d'arguments variables, il arrivera des occasions où vous aurez à connaître le nombre d'arguments qui sont fournis à la fonction appelée. Vous pouvez utiliser la macro **ZEND_NUM_ARGS** dans ce case. Dans les versions précédentes de PHP, cette macro lisait le nombre d'arguments passés lors de l'appel de la fonction, en fonction du hash de la fonction, **ht**, qui est passé dans la liste **INTERNAL_FUNCTION_PARAMETERS**. Comme **ht** lui même contient le nombre d'arguemnts qui ont été passés à la fonction, **ZEND_NUM_ARGS** a été réduite au rang de décoration (voyez sa définition dans le fichier **zend_API.h**). Mais c'est toujours une bonne méthode que de l'utiliser, pour garder votre code compatible avec les futures évolutions de l'API. **Note:** l'ancien équivalent PHP de cette macro était **ARG_COUNT**.

Le code suivant vérifie que le nombre d'arguments est correct :

```
if(ZEND_NUM_ARGS() != 2) WRONG_PARAM_COUNT;
```

Si la fonction n'est pas appelée avec deux arguments, elle se termine avec un message d'erreur. Le bout de code ci-dessus utilise la macro `WRONG_PARAM_COUNT`, qui peut être utilisée pour générer des messages d'erreurs standards : (voir [WRONG_PARAM_COUNT en action](#)).

`WRONG_PARAM_COUNT` en action

Cette macro affiche un message d'erreur par défaut et se termine avec un retour à l'appelant. Ces définitions peuvent être trouvées dans le fichier `zend_API.h` et ressemble à ceci :

```
ZEND_API void wrong_param_count(void);
#define WRONG_PARAM_COUNT { wrong_param_count(); return; }
```

Comme vous pouvez le voir, la macro appelle une fonction interne appelée [wrong_param_count](#) qui est responsable de l'affichage de l'alerte.

7.10.2 Lecture des arguments

Note

Nouvelles API de traitement des paramètres

Ce chapitre documente la nouvelle API de traitement des arguments, introduite par Andrei Zmievski. Elle a été mise en place entre PHP 4.0.6 et 4.1.0.

Analyser les paramètres est une opération très fréquente, et devient rapidement laborieuse. Il serait aussi bon d'avoir des messages de vérifications et d'erreurs unifiés. Depuis PHP 4.1.0, il y a un moyen de faire cela en utilisant la nouvelle API. Elle simplifie énormément le processus de reception des paramètres. Elle n'est toute fois pas utilisable avec les fonctions qui attendent un nombre de paramètre variable. Mais comme la majorité des fonctions demandent un nombre fixe de paramètres, cette API est vivement recommandée.

Le prototype de la fonction de traitement des arguments ressemble à ceci :

```
int zend_parse_parameters(int num_args TSRMLS_DC, char *type_spec, ...);
```

Le premier argument de cette fonction est supposé être le nombre réel d'arguments passé à votre fonction, ce qui fait que `ZEND_NUM_ARGS()` peut être utilisé ici. Le second paramètre doit toujours être la macro `TSRMLS_CC`. Le troisième argument est une chaîne qui spécifie le nombre et le type d'arguments demandé, similaire au format utilisé avec la fonction `printf()`. Et finalement, le reste des arguments sont des pointeurs sur les variables qui vont recevoir les valeurs des paramètres.

[zend_parse_parameters](#) effectue aussi le transtypage à chaque fois que cela est possible, ce qui vous permet de recevoir les valeurs au format que vous demandez. N'importe quel type de scalaire peut être converti en un autre, mais les conversions entre les types complexes (tableaux, objet et ressources) et les types scalaires sont interdits.

Si les paramètres ont pu être obtenu sans problème, et qu'il n'y a pas eu d'erreur durant les conversions, la fonction retournera `SUCCESS`, sinon, elle retournera `FAILURE`. La fonction affichera un message d'erreur informatif, si le nombre d'argument reçu n'est pas celui demandé, ou si les conversions ont échouées.

Voci quelques exemples de message d'erreur :

Warning – `ini_get_all()` requires at most 1 parameter, 2 given

Warning – `wddx_deserialize()` expects parameter 1 to be string, array given

Bien sûr, chaque message d'erreur est accompagné du nom du fichier et du numéro de ligne où l'erreur intervient.

Voici la liste complète des spécificateurs de type :

- l – long
- d – double
- s – chaîne de caractères (avec le caractère null éventuellement) et sa longueur
- b – booléen
- r – ressource, stockée dans un `zval*`
- a – tableau, stocké dans un `zval*`
- o – objet (de classe libre), stocké dans un `zval*`
- O – objet (de classe spécifiée par class entry), stockée dans un `zval*`
- z – le `zval*` lui-même

Les caractères suivants ont aussi une signification dans la chaîne de spécification :

- | – indique que les paramètres suivants sont optionnels. Les variables de stockage de ces paramètres doivent être initialisés à leur valeur de défaut, car elles ne seront pas touchées par l'API si ces paramètres ont été omis.
- / – L'API va appeler la fonction [separate_zval_if_not_ref](#) pour le paramètre suivant, pour fournir une copie du paramètre, à moins que cela ne soit une référence.
- ! – le paramètre qui suit peut être du type spécifié, ou bien NULL (uniquement valable pour les types a, o, O, r, et z). Si la valeur NULL est passée par l'utilisateur, le pointeur de stockage sera mis à NULL.

La meilleure façon d'illustrer l'utilisation de cette fonction est de lire ces exemples :

```
/* Lit un long, une chaîne et sa longueur, et un zval. */
long l;
char *s;
int s_len;
zval *param;
if (zend_parse_parameters(ZEND_NUM_ARGS() TSRMLS_CC,
                          "lsz", &s, &param) == FAILURE) {
    return;
}
/* Lit un objet de classe spécifiée par my_ce, et un double optionnel*/
zval *obj;
double d = 0.5;
if (zend_parse_parameters(ZEND_NUM_ARGS() TSRMLS_CC,
                          "O|d", my_ce, &d) == FAILURE) {
    return;
}
/* Lit un objet ou NULL, et un tableau.
   Si null est passé comme objet, obj sera mis à NULL. */
zval *obj;
zval *arr;
if (zend_parse_parameters(ZEND_NUM_ARGS() TSRMLS_CC, "O!a", &arr) == FAILURE) {
    return;
}
/* Lit un tableau séparé. */
zval *arr;
if (zend_parse_parameters(ZEND_NUM_ARGS() TSRMLS_CC, "a/", == FAILURE) {
    return;
}
/* Lit seulement les trois premiers paramètres (pratique pour les fonctions varargs). */
zval *z;
zend_bool b;
zval *r;
if (zend_parse_parameters(3, "zbr!", &b, == FAILURE) {
    return;
}
```

Notez que dans le dernier exemple, nous passons 3 comme nombre d'arguments reçus, à la place de [zend_num_args](#). Cela nous permet d'utiliser cette API pour traiter les trois premiers arguments. Bien entendu, si votre fonction accepte un nombre variable de paramètres, vous devrez utiliser la fonction [zend_get_parameters_array_ex](#) pour les obtenir et les traiter par vous même.

L'API a aussi une version étendue qui supporte l'utilisation d'autres options dans la chaîne de spécifications.

```
int zend_parse_parameters_ex(int flags, int num_args TSRMLS_DC, char *type_spec, ...);
```

La seule option que vous pouvez passer actuellement est `ZEND_PARSE_PARAMS_QUIET`, qui indique que la fonction ne doit pas afficher d'erreur durant son exécution. C'est pratique pour les fonctions qui attendent plusieurs jeux d'arguments complètement différents. Vous aurez alors la charge d'afficher vous même les erreurs.

Par exemple, voici comment vous devez utiliser l'API si vous attendez soit trois longs, ou trois chaînes :

```
long l1, l2, l3;
char *s;
if (zend_parse_parameters_ex(ZEND_PARSE_PARAMS_QUIET,
                             ZEND_NUM_ARGS() TSRMLS_CC,
```



```

        "lll", &l2, == SUCCESS) {
    /* traite les longs */
} else if (zend_parse_parameters_ex(ZEND_PARSE_PARAMS_QUIET,
                                   ZEND_NUM_ARGS(), "s", &s_len) == SUCCESS) {
    /* traite les chaînes */
} else {
    php_error(E_WARNING, "%s() takes either three long values or a string as argument",
              get_active_function_name(TSRMLS_C));
    return;
}

```

Avec toutes les méthodes de gestion des paramètres présentées ci-dessus, vous devriez avoir une bonne visibilité sur ce processus. Pour encore plus d'exemples, regardez dans le code source des extensions qui sont distribuées avec PHP : elles illustreront toutes les situations possibles et imaginables.

7.10.3 L'ancienne technique de lecture des arguments (obsolète)

Note

API de traitement des paramètres obsolète

Cette API est abandonnée et remplacée par la nouvelle API du moteur Zend. Après avoir vérifié le nombre d'arguments, vous devez accéder par vous mêmes aux valeurs des arguments. Cela se fait avec l'aide de la fonction [zend_get_parameters_ex](#):

```

zval **parameter;
if(zend_get_parameters_ex(1, != SUCCESS)
    WRONG_PARAM_COUNT;

```

Tous les arguments sont stockés dans une enveloppe `zval`, qui doit être déréférencé deux fois. Le code ci-dessus lit un argument et le rend accessible via le pointeur `parameter`.

[zend_get_parameters_ex](#) accepte au moins deux arguments. Le premier argument est le nombre d'argument à lire (qui doit correspondre qui ont été utilisé lors de l'appel de la fonction; c'est pour cela qu'il est important de vérifier la syntaxe correcte). Le second argument (et tous ceux qui suivent) sont des pointeurs de pointeurs de `zval`. (c'est compliqué, n'est ce pas?) Tous ces pointeurs sont nécessaires car Zend travaille en interne avec des `**zval`; pour ajuster un `**zval` dans votre fonction, [zend_get_parameters_ex](#) requiert un pointeur.

La valeur retournée par [zend_get_parameters_ex](#) peut être soit SUCCESS, soit FAILURE, ce qui indiquera (sans surprise) le succès ou l'échec du traitement des arguments. Un échec est probablement liés à un nombre incorrect d'argument spécifiés, auquel cas vous devez terminer la fonction avec `WRONG_PARAM_COUNT`.

Pour lire plus d'un argument, vous pouvez utiliser le code suivant :

```

zval **param1, **param2, **param3, **param4;

if(zend_get_parameters_ex(4, &param2, &param4) != SUCCESS)
    WRONG_PARAM_COUNT;

```

[zend_get_parameters_ex](#) vérifie uniquement si vous tentez de lire plus d'arguments qu'il n'y en a. Si la fonction est appelée avec 5 paramètres, mais que vous n'en lisez que 3 avec [zend_get_parameters_ex](#), vous n'aurez pas de message d'erreur, mais vous lirez les trois premiers paramètres uniquement. Les appels suivants à [zend_get_parameters_ex](#) ne permettront pas de lire les paramètres restants, mais exactement les mêmes

paramètres.

7.10.4 Cas des nombres variables de paramètres et des arguments optionnels

Si votre fonction est prévue pour accepter un nombre variable de paramètres, les codes que nous avons présentés ci-dessus sont parfois sous optimaux. Vous devez coder une ligne qui appelle [zend_get_parameters_ex](#) pour chaque nombre d'argument possible, ce qui est fastidieux.

Dans ce cas, vous pouvez utiliser la fonction [zend_get_parameters_array_ex](#), qui prend un nombre d'arguments à lire, et un tableau dans lequel stocker ces valeurs :

```
zval **parameter_array[4];
/* lit le nombre d'arguments */
argument_count = ZEND_NUM_ARGS();
/* voit si il satisfait notre nombre minimum d'arguments (ici, 2 arguments) */
/* et notre nombre maximal d'arguments (ici, 4 arguments) */
if(argument_count < 2 || argument_count > 5)
    WRONG_PARAM_COUNT;
/* le nombre d'arguments est correct, lisons maintenant les valeurs des arguments */
if(zend_get_parameters_array_ex(argument_count, parameter_array) != SUCCESS)
    WRONG_PARAM_COUNT;
```

Tout d'abord, le nombre d'argument passé est vérifié, pour être sûr qu'il soit dans l'intervalle de validité. Ensuite, [zend_get_parameters_array_ex](#) est appelée pour remplir le tableau `parameter_array` avec des pointeurs valides vers les valeurs des arguments.

Une implémentation très habile peut être lue dans le code C de gestion de [fsockopen](#) située dans `ext/standard/fsock.c`, comme illustré dans [Implémentation de la gestion du nombre variable de paramètres](#). Ne vous inquiétez pas si vous ne reconnaissez pas toutes les fonctions de ce code source : nous allons les présenter sous peu.

Implémentation de la gestion du nombre variable de paramètres.

```
pval **args[5];
int *sock=emalloc(sizeof(int));
int *sockp;
int arg_count=ARG_COUNT(ht);
int socketd = -1;
unsigned char udp = 0;
struct timeval timeout = { 60, 0 };
unsigned short portno;
unsigned long conv;
char *key = NULL;
FLS_FETCH();
if (arg_count > 5 || arg_count < 2 || zend_get_parameters_array_ex(arg_count,args)==FAILURE) {
    CLOSE_SOCK(1);
    WRONG_PARAM_COUNT;
}
switch(arg_count) {
    case 5:
        convert_to_double_ex(args[4]);
        conv = (unsigned long) (Z_DVAL_P(args[4]) * 1000000.0);
        timeout.tv_sec = conv / 1000000;
```

```

        timeout.tv_usec = conv % 1000000;
        /* fall-through */
    case 4:
        if (!PZVAL_IS_REF(*args[3])) {
            php_error(E_WARNING, "error string argument to fsockopen not passed by reference");
        }
        pval_copy_constructor(*args[3]);
        ZVAL_EMPTY_STRING(*args[3]);
        /* fall-through */
    case 3:
        if (!PZVAL_IS_REF(*args[2])) {
            php_error(E_WARNING, "error argument to fsockopen not passed by reference");
            return;
        }
        ZVAL_LONG(*args[2], 0);
        break;
}
convert_to_string_ex(args[0]);
convert_to_long_ex(args[1]);
portno = (unsigned short) Z_LVAL_P(args[1]);
key = emalloc(Z_STRLEN_P(args[0]) + 10);

```

[fsockopen](#) accepte deux, trois, quatre ou cinq paramètres. Après la déclaration obligatoire des variables, la fonction vérifie si le nombre d'arguments passé est dans l'intervalle autorisé. Puis, il utilise un mécanisme de fall-through dans le `switch()` pour traiter progressivement tous les arguments. La structure `switch()` commence avec le nombre maximum d'arguments (ici, 5). Puis, il traite automatiquement le cas de 4 arguments, puis trois. Cela est fait en omettant la structure `break` à chaque étage. Après avoir traité le dernier cas, il sort du `switch()` et traite le cas du nombre minimum d'arguments (ici 2).

Cette technique de cascade est une méthode très pratique pour traiter le cas des nombres variables de paramètres.

7.10.5 Accéder aux arguments

Pour accéder aux arguments, il est nécessaire à chaque argument d'avoir un type clairement défini. Encore une fois, étant donné la nature très dynamique de PHP, il existe des petits couacs. Comme PHP ne fait jamais de vérifications de type, il est possible à l'utilisateur d'appeler une fonction avec n'importe quel type de données, que vous le souhaitiez ou pas. Même si vous attendez un entier, l'utilisateur peut vous fournir un tableau, et vice versa. PHP ne fera pas la différence.

Pour contourner ce problème, vous devez utiliser une API pour forcer les conversions de chaque argument qui est passé (voir aussi [Fonctions de conversion d'arguments](#)).

Note: Toutes les fonctions de conversions prennent un `**zval` comme paramètre.

Fonctions de conversion d'arguments

Fonction	Description
convert_to_boolean_ex	Convertit en type booléen type. Les valeurs booléennes sont inchangées. Les valeurs de type long, double, et les chaînes de caractères contenant 0 ou la valeur NULL sont transformées en booléen 0 (FALSE). Les tableaux et objets sont convertis en booléens en fonction du nombre d'entrées ou de propriétés dont il disposent : Les tableaux et les objets vides sont convertis en booléen

[convert to long_ex](#)

0 (FALSE). Tous les autres sont converties en booléen 1 (TRUE).
Convertit en long, le type entier par défaut. Les valeurs NULL, les booléens, les ressources, et bien sur les longs sont inchangés. Les doubles sont tronqués. Les chaînes contenant des entiers sont transformés en leur équivalent numérique. Sinon, le résultat est 0. Les tableaux et les objets sont convertis en 0 si ils sont vides, et sinon en 1.

[convert to double_ex](#)

Convertit en double, le type de nombre à virgule flottante par défaut. Les valeurs NULL, les booléens, les ressources, les longs, et bien sur les doubles sont inchangés. Les chaînes contenant un nombre sont converties en leur équivalent numérique, sinon, elle sont converties en 0.0. Les tableaux et les objets sont convertis en 0.0 si ils sont vides, et sinon en 1.0.

[convert to string_ex](#)

Convertit en chaîne. Les chaînes sont inchangées. La valeur NULL est convertie en une chaîne vide. Les booléens contenant TRUE sont convertis en "1", et sinon, en chaîne vide. Les longs et les doubles sont convertis dans leur représentation correspondantes. Les tableaux sont transformés en chaîne "Array" et les objets, en "Object".

`convert_to_array_ex(value)`

Converti en tableau. Les tableaux sont inchangés. Les objets sont convertis en tableaux, en assignant leur propriétés comme index de tableau. La valeur NULL est converties en tableau vide. Toutes les autres valeurs sont transformées en un tableau à un élément, avec l'index 0.

`convert_to_object_ex(value)`

Convertit en objet. Les objets sont inchangés. Les valeurs NULL sont converties en un objet vide. Les tableaux sont convertis en utilisant leurs clé d'index comme membre de l'objet, et la valeur correspondante comme valeur du membre de l'objet. Toutes les autres types sont transformés en un objet, ayant le membre scalar, et leur valeur respective comme valeur de ce membre.

`convert_to_null_ex(value)`

Converti en valeur NULL, c'est à dire vide.

Note

Vous pouvez trouver une illustration de ces comportements dans le fichier `cross_conversion.php` dans le CD associé. [Conversions de type en PHP](#) shows the output.

Conversions de type en PHP.

Utiliser ces fonctions sur vos arguments vous assurera que le type demandé est le bon pour chacun d'entre eux. Si le type fourni n'est pas le bon, PHP force les mauvais types à des valeurs par défaut (chaînes vides, tableaux ou objets vides, 0 pour les valeurs numériques, FALSE pour les booléens). Cela garantit un état bien connu.

Voici un exemple, issue du module présenté auparavant, qui utilise ces fonctions de conversion.

```
zval **parameter;
if((ZEND_NUM_ARGS() != 1) || (zend_get_parameters_ex(1, != SUCCESS))
{
    WRONG_PARAM_COUNT;
}
convert_to_long_ex(parameter);
RETURN_LONG(Z_LVAL_P(parameter));
```

Après avoir lu le pointeur de paramètre, la valeur du paramètre est convertie en long (un entier), qui représente la valeur de retour de la fonction. Comprendre l'accès aux valeurs demande une petite discussion sur le type `zval`, dont la définition est illustrée [Définition du type zval de PHP/Zend](#).

Définition du type `zval` de PHP/Zend.

```
typedef pval zval;

typedef struct _zval_struct zval;
typedef union _zvalue_value {
    long lval;                /* long value */
    double dval;              /* double value */
    struct {
        char *val;
        int len;
    } str;
    HashTable *ht;            /* hash table value */
    struct {
        zend_class_entry *ce;
        HashTable *properties;
    } obj;
} zvalue_value;
struct _zval_struct {
    /* Variable information */
    zvalue_value value;        /* value */
    unsigned char type;        /* active type */
    unsigned char is_ref;
    short refcount;
};
```

En réalité, `pval` (défini dans `php.h`) est simplement un alias de `zval` (défini dans `zend.h`), qui, à son tour, pointe sur `_zval_struct`. C'est la structure la plus intéressante. `_zval_struct` est la structure "maître", contenant la valeur, le type, et les informations de référence. La sous structure `zvalue_value` est une union, qui contient la valeur de la variable. Suivant le type de la variable, vous aurez à accéder aux différents membres de cette union. Pour une description des deux structures, voyez [Structure zval](#), [Structure de zvalue_value](#) et [Constantes de Type de variable de Zend](#).

Structure `zval`

Entrée	Description
<code>value</code>	Union contenant la valeur de cette variable. Voyez Structure de zvalue_value pour une description.
<code>type</code>	Contient le type de la variable. Pour une liste des types disponibles, voyez Constantes de Type de variable de Zend .
<code>is_ref</code>	0 signifie que cette variable n'est pas une référence; 1 signifie que cette variable est une référence à une autre variable;
<code>refcount</code>	Ceci est le nombre de références qui existe pour cette variable. Pour chaque nouvelle référence vers la valeur de cette variable, ce compteur est incrémenté de 1. Pour chaque référence perdue, le compteur est décrémenté de 1. Lorsque le compteur de référence atteint 0, il n'y a plus de référence, et la valeur est alors automatiquement détruite.

Structure de `zvalue_value`

Entrée	Description
<code>lval</code>	Utilisez cette propriété si la variable est de type <code>IS_LONG</code> , <code>IS_BOOLEAN</code> , ou <code>IS_RESOURCE</code> .
<code>dval</code>	Utilisez cette propriété si la variable est de type <code>IS_DOUBLE</code> .

str Cette structure peut être utilisée pour accéder aux variables de type `IS_STRING`. Le membre `len` contient la taille de la chaîne; le membre `val` pointe sur la chaîne elle-même. Zend utilise des chaînes C; C'est à dire que la chaîne est toujours terminées par `0x00`.

ht Cette entrée pointe sur l'entrée de la variable dans la table de hashage, si cette variable est un tableau.

obj Utilisez cette propriété si la variable est de type `IS_OBJECT`.

Constantes de Type de variable de Zend

Constante	Description
<code>IS_NULL</code>	Représente la valeur NULL (vide).
<code>IS_LONG</code>	Représente un long (entier).
<code>IS_DOUBLE</code>	Représente un double (nombre à virgule flottante).
<code>IS_STRING</code>	Représente une chaîne de caractère.
<code>IS_ARRAY</code>	Représente un tableau.
<code>IS_OBJECT</code>	Représente un objet.
<code>IS_BOOL</code>	Représente un booléen.
<code>IS_RESOURCE</code>	Représente une ressource (pour plus de détails sur les ressources, voyez la section appropriées ci-dessous).
<code>IS_CONSTANT</code>	Représente une constante (définie).

Pour accéder à la valeur d'un long, il suffit d'accéder à `zval.value.lval`, Pour accéder à la valeur d'un double, il suffit d'accéder à `zval.value.dval`, et ainsi de suite... Comme toutes les valeurs sont stockées dans un type union, accéder à une valeur qui ne correspond pas au type courant retournera une valeur sans aucun sens.

Accéder aux tableaux et objets est un peu plus compliqué, et nous étudierons cela plus tard.

7.10.6 Cas des arguments passés par référence

Si votre fonction accepte des arguments passés par référence, que vous souhaitez modifier, vous devez prendre certaines précautions.

Ce que nous n'avons toujours pas précisé, et que dans les circonstances actuelles, vous n'avez pas le droit de modifier les enveloppe `zval` désignant les paramètres passés à votre fonction. Bien sûr, vous pouvez modifier n'importe quelle enveloppe `zval` que vous créez dans votre fonction, mais vous ne devez changer aucune `zval` qui fasse référence aux données internes de Zend.

Nous avons uniquement parlé des fonctions [*_ex](#), jusqu'à maintenant. Nous avez peut être remarqué que les fonctions que nous avons utilisé s'appelaient [zend_get_parameters](#) au lieu de [zend_get_parameters_ex](#), [convert_to_long](#) au lieu de [convert_to_long_ex](#), etc... Les fonctions [*_ex](#) forment les nouvelles API "étendues" de Zend. Elles apportent une légère amélioration en terme de vitesse sur la version précédente, mais, en échange, ne sont conçues que pour fournir des accès en lecture seule.

Comme Zend fonctionne en interne avec des références, les différentes variables peuvent faire référence à la même valeur. L'accès en écriture à une enveloppe `zval` impose que l'enveloppe contiennent une valeur isolée, c'est à dire qu'elle ne doit pas être référencés par une autre enveloppe. Si une enveloppe `zval` était référencée par une autre enveloppe, si vous modifiez la valeur de la première, vous modifiez aussi celle de la seconde (car elles pointent simplement vers la valeur modifiée, et par conséquent, modifie leur propre valeur en même temps).

[zend_get_parameters_ex](#) ne prend pas en compte cette situation, mais retourne simplement un pointeur sur l'enveloppe désirée, que cette dernière soit une référence ou pas. Sa version dans l'API traditionnelle [zend_get_parameters](#), vérifie immédiatement les valeurs référencées. Si elle trouve une référence, elle crée une nouvelle enveloppe `zval` isolée; copie les données référencées dans le nouvel espace créé; puis retourne un pointeur sur cette nouvelle valeur isolée.

Cette action est appelée **séparation de zval** (**zval separation**, ou encore `pval separation`). Parceque les API [*_ex](#) n'effectue pas de séparation de zval, elle est considérablement plus rapide, mais n'autorise pas l'accès en écriture.

Pour modifier des paramètres, un accès en écriture est nécessaire. Zend traite cette situation d'une manière spéciale : A chaque fois qu'un paramètre est passé à une fonction, et qu'il est passé par référence, Zend effectue une séparation de zval. Cela signifie que toutes les fois où vous appeler une fonction en PHP, en passant des arguments par référence, Zend s'assure automatiquement que `$parameter` est passé comme une valeur isolée, avec la possibilité d'y accéder en écriture.

`my_function(`

Mais ce **n'est pas** le cas avec les paramètres normaux. Tous les paramètres qui ne sont pas passés par références sont dans un état de lecture seule.

Cela vous impose de devoir vous assurer que vous travaillez avec une référence : sinon, vous risquez de produire des résultats indésirables. Pour vérifier si un paramètre est passé par référence, vous pouvez utiliser la macro `PZVAL_IS_REF`. Cette macro accepte un valeur de type `zval*`, et vérifie si c'est une référence. Des exemples sont disponibles dans [Test pour savoir si un paramètre est passé par référence](#).

Test pour savoir si un paramètre est passé par référence

```
zval *parameter;
if (zend_parse_parameters(ZEND_NUM_ARGS() TSRMLS_CC, "z", == FAILURE)
    return;
/* vérifie si le paramètre est passé par référence */
if (!PZVAL_IS_REF(*parameter)) {
{
    zend_error(E_WARNING, "Parameter wasn't passed by reference");
    RETURN_NULL();
}
/* modifie le paramètre */
ZVAL_LONG(*parameter, 10);
```

7.10.7 Assurer la protection en écriture des autres paramètres

Vous pouvez être dans une situation où vous aurez besoin d'accès en écriture à un paramètre qui n'a pas été lu avec la fonction [zend_get_parameters_ex](#), mais qui est passé par référence. Dans ce cas, vous pouvez utiliser la macro `SEPARATE_ZVAL`, qui effectue une séparation de zval avec l'enveloppe passée en argument. La nouvelle valeur `zval` générée est détachée des données internes, et a un espace de validité limité à la fonction, ce qui signifie qu'elle peut être modifiée ou détruite sans avoir de conséquence au niveau global.

```
zval **parameter;

/* lire le paramètre */
zend_get_parameters_ex(1,
/* a ce niveau, <parameter> est toujours connecté */
```



```
/* aux données internes de Zend */
/* rend <parameter> accessible en écriture */
SEPARATE_ZVAL(parameter);
/* désormais, nous pouvons modifier <parameter> en toute sécurité */
/* sans impliquer de modifications globales */
```

SEPARATE_ZVAL utilise [emalloc](#) pour allouer de nouvelles enveloppe `zval`, ce qui signifie que même si vous ne désallouez pas la mémoire elle-même, elle sera automatiquement détruite à la fin du script. Toutes fois, faire de nombreux appels à cette macro sans libérer les résultats intermédiaire risque de consommer toute votre mémoire.

Note: comme vous pouvez facilement contourner ce problème avec les API traditionnelles (avec [zend_get_parameters](#) etc...), cette API est obsolète, et ne sera pas discuté ultérieurement.

7.11 Créer des variables

Lorsque vous échangez des données entre vos scripts PHP et vos modules, une des tâches les plus importantes est la création de variables. Cette section vous montre comment traiter chacun des types de variables que PHP supporte aujourd'hui.

7.11.1 Présentation

Pour créer de nouvelles variables qui pourront être vue "depuis l'extérieur" par le script exécuté, vous devez allouer une nouvelle enveloppe `zval`, remplir cette enveloppe avec des valeurs cohérentes, puis l'introduire dans la table des symboles interne de Zend. Ce processus élémentaire est commun à toutes les créations de variables.

```
zval *new_variable;

/* alloue et initialise une nouvelle enveloppe */
MAKE_STD_ZVAL(new_variable);

/* Modifie le type et le contenu de la variable ici : voyez les sections suivantes */

/* Introduit cette variable sous le nom "new_variable_name" dans la table des symboles */
ZEND_SET_SYMBOL(EG(active_symbol_table), "new_variable_name", new_variable);

/* La variable est maintenant accessible au script, en utilisant $new_variable_name */
```

La macro `MAKE_STD_ZVAL` alloue une nouvelle enveloppe `zval` en utilisant la macro `using ALLOC_ZVAL` et en l'initialisant avec `INIT_ZVAL`. Etant donné l'implémentation de Zend au moment de la rédaction, **initialisation** signifie mettre le compteur de références à 1 et effacer le flag `is_ref`, mais ce processus pourrait être étendu ultérieurement. C'est pourquoi c'est une bonne chose d'utiliser `MAKE_STD_ZVAL` au lieu d'utiliser simplement `ALLOC_ZVAL`. Si vous voulez optimiser votre code en terme de vitesse (et que vous n'avez pas à optimiser explicitement l'enveloppe `zval` ici), vous pouvez utiliser `ALLOC_ZVAL`, mais ce n'est pas recommandé car cette macro n'assure pas l'intégrité des données.

`ZEND_SET_SYMBOL` se charge d'introduire la nouvelle variable dans la table des symboles de Zend. Cette macro vérifie si la valeur existe déjà dans la table, et convertit le nouveau symbole en référence si c'est le cas (avec désallocation automatique de l'ancienne enveloppe `zval` container). Ceci est la meilleure méthode si la vitesse n'est pas un facteur primordial, et que vous souhaitez limiter la consommation de mémoire.

Notez que `ZEND_SET_SYMBOL` utilise les globales d'exécution de Zend, via la macro `EG`. En spécifiant `EG(active_symbol_table)`, vous pouvez accéder à la table de symbole courante, qui représente l'environnement d'exécution local. L'environnement d'exécution peut varier, si la fonction a été appelée à l'intérieure d'une autre fonction.

Si vous devez optimiser votre code pour la vitesse, et que vous ne vous souciez pas d'avoir une gestion optimale de la mémoire, vous pouvez omettre de vérifier si une variable existe déjà, et forcer d'insertion dans la table, en utilisant [zend_hash_update](#):

```
zval *new_variable;

/* alloue et initialise une nouvelle enveloppe */
MAKE_STD_ZVAL(new_variable);

/* Modifie le type et le contenu de la variable ici : voyez les sections suivantes */

/* Introduit cette variable sous le nom "new_variable_name" dans la table des symboles */
zend_hash_update(
    EG(active_symbol_table),
    "new_variable_name",
    strlen("new_variable_name") + 1,
    /*
    */
    sizeof(zval *),
    NULL
);
```

Ceci est la méthode traditionnelle dans la plupart des modules.

Les variables générées par les codes ci-dessus seront toujours accessible au niveau local : elles résident dans le contexte d'exécution local, qui a appelé la fonction courant. Pour créer de nouvelles variables au niveau global, utilisez la même méthode, mais indiquez une autre table des symboles :

```
zval *new_variable;

/* alloue et initialise une nouvelle enveloppe */
MAKE_STD_ZVAL(new_variable);
```

```
/* Modifie le type et le contenu de la variable ici : voyez les sections suivantes */

/* Introduit cette variable sous le nom "new_variable_name" dans la table des symboles globale */
ZEND_SET_SYMBOL(, "new_variable_name", new_variable);
```

La macro `ZEND_SET_SYMBOL` est appelée avec une référence à la table des symboles principale, avec `EG(symbol_table)`.

Note: La variable `active_symbol_table` est un pointeur, mais `symbol_table` n'en est pas un. C'est pour cela que vous devez utiliser `EG(active_symbol_table)` et `&EG(symbol_table)` comme paramètre de `ZEND_SET_SYMBOL`, qui lui, demande un pointeur.

Similairement, pour obtenir une solution plus efficace, vous pouvez coder en dur la modification de la table des symboles :

```
zval *new_variable;

/* alloue et initialise une nouvelle enveloppe */
MAKE_STD_ZVAL(new_variable);

/* Modifie le type et le contenu de la variable ici : voyez les sections suivantes */

/* Introduit cette variable sous le nom "new_variable_name" dans la table des symboles globale */
zend_hash_update(
    ,
    "new_variable_name",
    strlen("new_variable_name") + 1,
    />
    sizeof(zval *),
    NULL
);
```

[Créer des variables dans différents contexte](#) présente un code source d'exemple, qui crée deux variables : `local_variable` qui est locale, et `global_variable` qui est globale.

Note: vous pouvez voir que la variable globale n'est pas accessible à partir de la fonction elle-même. C'est pas ce que la variable n'a pas encore été importée dans le contexte local, avec la commande PHP `global $global_variable;`.

Créer des variables dans différents contexte

```
ZEND_FUNCTION(variable_creation)
{
```

```

zval *new_var1, *new_var2;

MAKE_STD_ZVAL(new_var1);
MAKE_STD_ZVAL(new_var2);

ZVAL_LONG(new_var1, 10);
ZVAL_LONG(new_var2, 5);

ZEND_SET_SYMBOL(EG(active_symbol_table), "local_variable", new_var1);
ZEND_SET_SYMBOL(, "global_variable", new_var2);

RETURN_NULL();
}

```

7.11.2 Longs (Entiers)

Maintenant, passons aux assignement de **valeurs aux variables**, en commençant par les entiers. Les longs sont les entiers de PHP, et sont très simples à stocker. En observant la structure des enveloppes `zval.value` présentées plus tôt dans le chapitre, vous pouvez voir que le type de données long est directement contenu dans l'union, à savoir le champs `lval` field. La valeur de type `type` qui correspond aux entiers est `IS_LONG` (voir aussi [Création d'un long](#)).

Création d'un long.

```

zval *new_long;

MAKE_STD_ZVAL(new_long);

new_long->type = IS_LONG;
new_long->value.lval = 10;

```

Vous pouvez aussi utiliser la macro `ZVAL_LONG`:

```

zval *new_long;

MAKE_STD_ZVAL(new_long);

ZVAL_LONG(new_long, 10);

```

7.11.3 Doubles (nombres à virgule flottante)

Les doubles sont les nombres à virgule flottante de PHP, et sont aussi facile à assigner que les longs, car leur valeur est aussi contenue directement dans l'union. Le membre de l'enveloppe est `dval`; le type correspondant

est IS_DOUBLE.

```
zval *new_double;
```

```
MAKE_STD_ZVAL(new_double);
```

```
new_double->type = IS_DOUBLE;
```

```
new_double->value.dval = 3.45;
```

Vous pouvez aussi utiliser la macro ZVAL_DOUBLE:

```
zval *new_double;
```

```
MAKE_STD_ZVAL(new_double);
```

```
ZVAL_DOUBLE(new_double, 3.45);
```

7.11.4 Chaînes de caractères

Les chaînes de caractères demandent un peu plus d'effort. Comme nous l'avons mentionné plus tôt, toutes les chaînes de caractères qui seront associées avec les structures internes de données de Zend, doivent être allouées avec le système de gestion de la mémoire de Zend. Le référencement de chaînes statiques ou de chaînes allouées avec les routines standards ne sera pas autorisé. Pour assigner des chaînes de caractères, vous devez accéder à la structure `str` dans l'enveloppe `zval.value`. Le type correspondant est IS_STRING:

```
zval *new_string;
```

```
char *string_contents = "Ceci est une nouvelle variable de type chaînes de caractères";
```

```
MAKE_STD_ZVAL(new_string);
```

```
new_string->type = IS_STRING;
```

```
new_string->value.str.len = strlen(string_contents);
```

```
new_string->value.str.val = estrdup(string_contents);
```

Notez l'utilisation de la fonction Zend [estrdup](#) ici. Bien sur, vous pouvez aussi utiliser la macro prédéfinie ZVAL_STRING:

```
zval *new_string;
```

```
char *string_contents = "This is a new string variable";
```

```
MAKE_STD_ZVAL(new_string);
```

```
ZVAL_STRING(new_string, string_contents, 1);
```

ZVAL_STRING accepte un troisième paramètre, qui indique si la chaîne fournie doit être dupliquée (en utilisant la fonction [estrdup](#)). En donnant la valeur de **1** à ce paramètre, la chaîne sera dupliquée. La valeur de **0** fera que la fonction utilisera le pointeur sur le contenu. C'est la méthode la plus pratique si vous voulez créer une nouvelle variable qui fait référence à une chaîne qui existe déjà, et qui est allouée dans la mémoire interne de Zend.

Si vous voulez tronquer la chaîne à partir d'une certaine position, ou si vous connaissez déjà sa taille, vous pouvez utiliser la macro **ZVAL_STRINGL(zval, string, length, duplicate)**, qui accepte une longueur pour la chaîne qui sera créée. Cette macro est plus rapide que **ZVAL_STRING** et elle respecte les chaînes binaires.

Pour créer une chaîne vide, passez la longueur de **0** à cette macro, et utilisez **empty_string** comme contenu :

```
new_string->type = IS_STRING;
new_string->value.str.len = 0;
new_string->value.str.val = empty_string;
```

Bien sur, il y a aussi une macro pour faire cela (ZVAL_EMPTY_STRING**) :**

```
MAKE_STD_ZVAL(new_string);
ZVAL_EMPTY_STRING(new_string);
```

7.11.5 Booléens

Les booléens sont créés exactement comme les long, mais ils ont le type **IS_BOOL**. Les valeurs autorisées dans le membre **lval** sont **0** et **1**:

```
zval *new_bool;

MAKE_STD_ZVAL(new_bool);

new_bool->type = IS_BOOL;
new_bool->value.lval = 1;
```

Les macros correspondantes pour ce type sont **ZVAL_BOOL** (qui permet la spécification de la valeur du booléen), **ZVAL_TRUE** et **ZVAL_FALSE** (qui engendreront les valeurs de **TRUE** et **FALSE**, respectivement).

7.11.6 Tableaux

Les tableaux sont stockés dans les tables de hash internes de Zend, qui sont accessibles avec les API [zend_hash](#) *. Pour chaque tableau que vous voulez créer, vous avez besoin d'une nouvelle référence sur une table de hash, qui sera stockée dans le membre **ht** de l'enveloppe **zval.value**.

Il y a toute une collection d'API uniquement pour la création de tableaux, qui est particulièrement pratique.

Pour créer un nouveau tableau, vous pouvez appeler [array_init](#).

```
zval *new_array;

MAKE_STD_ZVAL(new_array);

if(array_init(new_array) != SUCCESS)
{
    // Gestion d'erreur ici.
}
```

Si [array_init](#) échoue à la création d'un tableau, elle retourne **FAILURE**.

Pour ajouter de nouveaux éléments à un tableau, vous pouvez utiliser de nombreuses fonctions, suivant ce que vous souhaitez faire. [API Zend pour les tableaux associatifs](#), [API Zend pour les tableaux indexés, 1ère Partie](#) et [API Zend pour les tableaux indexés, 2ème Partie](#) décrivent ces fonctions. Toutes les fonctions retournent **FAILURE** en cas d'échec, et **SUCCESS** en cas de succès.

API Zend pour les tableaux associatifs

Fonction	Description
add_assoc_long(zval *array, char *key, long n);	Ajoute un élément de type long.
add_assoc_unset(zval *array, char *key);	Ajoute un élément inexistant (unset).
add_assoc_bool(zval *array, char *key, int b);	Ajoute un élément de type booléen.
add_assoc_resource(zval *array, char *key, int r);	Ajoute un élément de type ressource.
add_assoc_double(zval *array, char *key, double d);	Ajoute un élément de type double.
add_assoc_string(zval *array, char *key, char *str, int duplicate);	Ajoute un élément de type chaîne de caractères. L'option duplicate spécifie si le contenu de la chaîne doit être dupliqué depuis la mémoire interne de Zend.
add_assoc_stringl(zval *array, char *key, char *str, uint length, int duplicate);	Ajoute un élément de type chaîne de caractères, avec la longueur length . Sinon, cette fonction se comporte exactement comme add_assoc_string .

API Zend pour les tableaux indexés, 1ère Partie

Function	Description
add_index_long(zval *array, uint idx, long n);	Ajoute un élément de type long.
add_index_unset(zval *array, uint idx);	Ajoute un élément inexistant (unset).
add_index_bool(zval	Ajoute un élément de type booléen.

[*array, uint idx, int b\):](#)

[add_index_resource\(zval](#)

[*array, uint idx, int r\):](#)

Ajoute un élément de type ressource.

[add_index_double\(zval](#)

[*array, uint idx, double d\):](#)

Ajoute un élément de type nombre à virgule flottante.

[add_index_string\(zval](#)

[*array, uint idx, char *str,](#)

[int duplicate\):](#)

Ajoute un élément de type chaîne de caractères. L'option `duplicate` spécifie si le contenu de la chaîne doit être copié, à partir de la mémoire interne Zend.

[add_index_stringl\(zval](#)

[*array, uint idx, char *str,](#)

[uint length, int duplicate\):](#)

Ajoute un élément de type chaîne de caractères, avec la longueur `length`. Cette fonction est bien plus rapide et elle est compatible avec les chaînes binaires.

Sinon elle se comporte exactement comme [add_index_string\(\)](#).

API Zend pour les tableaux indexés, 2ème Partie

Fonction

Description

[add_next_index_long\(zval](#)

[*array, long n\):](#)

Ajoute un élément de type `long`.

[add_next_index_unset\(zval](#)

[*array\):](#)

Ajoute un élément inexistant (`unset`).

[add_next_index_bool\(zval](#)

[*array, int b\):](#)

Ajoute un élément de type booléen.

[add_next_index_resource\(zval](#)

[*array, int r\):](#)

Ajoute un élément de type ressource.

[add_next_index_double\(zval](#)

[*array, double d\):](#)

Ajoute un élément de type nombre à virgule flottante.

[add_next_index_string\(zval](#)

[*array, char *str, int duplicate\):](#)

Ajoute un élément de type chaîne de caractères. L'option `duplicate` spécifie si le contenu de la chaîne doit être copié, à partir de la mémoire interne Zend.

[add_next_index_stringl\(zval](#)

[*array, char *str, uint length,](#)

[int duplicate\):](#)

Ajoute un élément de type chaîne de caractères, avec la longueur `length`. Cette fonction est bien plus rapide et elle est compatible avec les chaînes binaires. Sinon elle se comporte exactement comme [add_index_string\(\)](#).

Toutes ces fonctions fournissent une interface d'abstraction du moteur Zend pratique. Bien entendu, vous pouvez aussi utiliser les fonctions de tables de hash directement (par exemple, si vous avez une enveloppe `zval` déjà allouée que vous voulez insérer dans un tableau existant. Cela se fait avec la fonction [zend_hash_update\(\)](#) pour les tableaux associatifs (voir [Ajouter un élément dans un tableau associatif.](#)) et [zend_hash_index_update](#) pour les tableaux indexés (voir [Ajouter un élément à un tableau indexé.](#)):

Ajouter un élément dans un tableau associatif.

```
zval *new_array, *new_element;
```

```
char *key = "element_key";
```

```
MAKE_STD_ZVAL(new_array);
```

```
MAKE_STD_ZVAL(new_element);
```

```
if(array_init(new_array) == FAILURE)
```

```

{
    // Gestion des erreurs
}

ZVAL_LONG(new_element, 10);

if(zend_hash_update(new_array->value.ht, key, strlen(key) + 1, (void *)sizeof(zval *), NULL) == FAILURE)
{
    // do error handling here
}

```

Ajouter un élément à un tableau indexé.

```

zval *new_array, *new_element;
int key = 2;

MAKE_STD_ZVAL(new_array);
MAKE_STD_ZVAL(new_element);

if(array_init(new_array) == FAILURE)
{
    // Gestion des erreurs
}

ZVAL_LONG(new_element, 10);

if(zend_hash_index_update(new_array->value.ht, key, (void *)sizeof(zval *), NULL) == FAILURE)
{
    // Gestion des erreurs
}

```

Pour émuler la fonctionnalité de [add_next_index *](#), vous pouvez faire ceci :

```
zend_hash_next_index_insert(ht, zval **new_element, sizeof(zval *), NULL)
```

Note: Pour retourner un tableau depuis une fonction, utilisez [array_init](#) et toutes les actions suivantes sur la variable prédéfinie `return_value` (fournie en argument de votre fonction exportée; voyez plus tôt dans ce chapitre la discussion sur l'interface). Vous n'avez pas à utiliser `MAKE_STD_ZVAL` sur cette variable.

Tip: Pour éviter d'avoir à écrire `new_array->value.ht` à chaque fois, vous pouvez utiliser `HASH_OF(new_array)`, qui est aussi recommandé pour des raisons de compatibilité.

7.11.7 Objets

Comme les objets peuvent être convertis en tableaux (et vice-versa), vous devinez aisément qu'ils ont de nombreuses similarités avec les tableaux. Les objets sont entretenus avec les mêmes fonctions de hash, mais il y a une API différente pour les créer.

Pour initialiser un objet, vous pouvez utiliser la fonction [object_init](#) :

```
zval *new_object;

MAKE_STD_ZVAL(new_object);

if(object_init(new_object) != SUCCESS)
{
    // Gestion des erreurs
}
```

Vous pouvez utiliser les fonctions ci-dessous pour ajouter des membres à vos objets. API Zend pour la création d'objets

Fonction	Description
add_property_long(zval *object, char *key, long l);	Ajoute un membre de type long.
add_property_unset(zval *object, char *key);	Ajoute un membre inexistant.
add_property_bool(zval *object, char *key, int b);	Ajoute un membre de type booléen.
add_property_resource(zval *object, char *key, long r);	Ajoute un membre de type ressource.
add_property_double(zval *object, char *key, double d);	Ajoute un membre de type double.
add_property_string(zval *object, char *key, char *str, int duplicate);	Ajoute un membre de type chaîne de caractères.
add_property_stringl(zval *object, char *key, char *str, uint length, int duplicate);	Ajoute un membre de type chaîne de caractères. Cette fonction est plus rapide que add_property_string , et est compatible avec les chaînes binaires.
add_property_zval(zval *object, char *key, zval *container);	Ajout une enveloppe <code>zval</code> à l'objet. C'est très pratique si vous avez à ajouter des propriétés qui ne sont pas des types simples comme les entier ou les chaînes de caractères, mais sont des tableaux ou des objets.

7.11.8 Ressources

Les ressources représentent un type de données spécial en PHP. Le terme de **resources** ne fait référence à aucun type de données en particulier, mais à une méthode d'abstraction, qui permet de stocker n'importe quel type d'information. Les ressources sont conservées dans une liste spéciale, à l'intérieur de Zend. Chaque entrée

dans cette liste a une définition de type correspondante. Zend gère en interne toutes les références de ces ressources. L'accès aux ressources est généralement impossible directement : uniquement en utilisant une API fournie. Aussitôt que toutes les références sur une ressource spécifique sont perdues, la fonction de destruction de la ressource est appelée.

Par exemple, des ressources sont utilisées pour enregistrer des liens avec une base de données, ou un descripteur de fichier. L'implémentation standard **de facto** peut être lue dans le module MySQL, mais d'autres modules, comme celui d'oracle, utilisent aussi les ressources.

Note

En fait, une ressource peut être un pointeur vers n'importe quelles informations dont vous auriez besoin (par exemple, un pointeur sur une structure), et l'utilisateur doit simplement passer une ressource unique à toutes vos fonctions.

Pour créer une nouvelle ressource, vous devez enregistrer une fonction de destruction de ressource. Comme vous pouvez enregistrer n'importe quel type d'informations dans une ressource, Zend a besoin de savoir comment libérer les ressources réservées, lorsque la ressource ne sera plus utile. Cela se fait en enregistrant votre propre destructeur de ressources, qui sera appelé par Zend lorsqu'il faudra détruire vos données (manuellement, ou automatiquement). En enregistrant votre destructeur de ressource, vous recevrez de Zend un **pointeur de type de ressource** pour cette ressource. Ce pointeur sera nécessaire à chaque fois que vous voudrez accéder une ressource de ce type, et il est généralement stocké dans une variable globale static, dans votre extension. Il n'y a pas besoin de prendre en compte la sécurité thread, car vous n'aurez à enregistrer votre destructeur de ressource qu'à l'initialisation du module.

La fonction Zend d'enregistrement est la suivante :

```
ZEND_API int zend_register_list_destructors_ex(rsrc_dtor_func_t ld, rsrc_dtor_func_t pld, char *t
```

Il y a deux types différents de destructeurs de ressources, que vous pouvez passer à cette fonction : un pointeur pour les ressources normales, et un pointeur pour les ressources persistantes. Les ressources persistantes sont par exemple utilisées dans les connexions aux bases de données. Lorsque vous enregistrez une ressource, un de ces deux pointeurs devra être fourni. Pour les autres pointeurs, passez simplement NULL.

[zend_register_list_destructors_ex](#) accepte les paramètres suivants :

ld	Fonction de callback pour les destructeurs de ressources normales.
pld	Fonction de callback pour les destructeurs de ressources persistantes.
type_name	Une chaîne spécifiant le type de vos ressources. C'est toujours mieux d'avoir un nom de ressource unique à travers PHP, pour que les utilisateurs sachent ce qu'ils manipulent sans ambiguïté. Ce nom sera affiché avec la fonction <code>var_dump(\$resource)</code> ;.
module_number	Le module_number est automatiquement disponible dans votre fonction <code>PHP_MINIT_FUNCTION</code> et vous n'avez qu'à le passer ici.

La valeur retournée est un identifiant unique ID pour votre type de ressource .

Le pointeur de destructeur de ressource (soit normal, soit persistant) a le prototype suivant :

```
void resource_destruction_handler(zend_rsrc_list_entry *rsrc TSRMLS_DC);
```

L'argument rsrc passé est un pointeur sur la structure suivante :

```
typedef struct _zend_rsrc_list_entry {
```

```

void *ptr;

int type;

int refcount;

} zend_rsrc_list_entry;

```

Le membre `void *ptr` est le pointeur réel sur votre ressource.

Maintenant que nous savons comment tout cela se met en place, nous pouvons définir nos propres ressources, que nous allons enregistrer dans Zend. C'est une simple structure, avec deux membres entiers :

```
typedef struct {
```

```

    int resource_link;
    int resource_type;

```

```

} my_resource;

```

Notre destructeur de ressources ressemblera à peut près à ceci :

```

void my_destruction_handler(zend_rsrc_list_entry *rsrc TSRMLS_DC) {

    // Vous aurez probablement à transtyper votre pointeur void en
    // une de vos structure

    my_resource *my_rsrc = (my_resource *) rsrc->ptr;

    // Maintenant, faites ce que vous voulez avec votre ressource.
    // fermer des fichiers, libérer de la mémoire, etc...
    // N'oubliez pas de libérer la mémoire de votre ressource elle-même

    do_whatever_needs_to_be_done_with_the_resource(my_rsrc);

}

```

Note

Une chose importante à mentionner : si votre ressource est une structure plutôt complexe, qui contient elle aussi des pointeurs de mémoire allouée par vos soins, durant l'exécution, vous devez les libérer **avant** de libérer la ressource elle-même.

Maintenant que nous avons défini

•

ce qu'est une ressource

- notre destructeur de ressource

-

nous pouvons étudier les dernières étapes :

- créer une variable globale dans l'extension, qui contiendra l'identifiant de ressource, et qui sera ainsi accessible à toutes les fonctions qui en ont besoin.
- définir le nom de la ressource
- écrire la fonction de destruction de la ressource
- et finalement, enregistrer le pointeur

```
// Quelque part dans votre extension, définissez une variable pour vos ressources enregistrées
// si vous vous demandez ce que 'le' signifie : c'est simplement 'List Entry', élément de liste
static int le_myresource;

// Il est bon de définir votre nom de ressource quelque part
#define le_myresource_name "My type of resource"

[...]

// Maintenant, définissons le destructeur de pointeur de ressource
void my_destruction_handler(zend_rsrc_list_entry *rsrc TSRMLS_DC) {

    my_resource *my_rsrc = (my_resource *) rsrc->ptr;

    faite_ce_que_vous_devez_faire_avec_la_ressource(my_rsrc);
}

[...]

PHP_MINIT_FUNCTION(my_extension) {

    // Notez que le 'module_number' est aussi fournit avec la fonction
```



```
// PHP_MINIT_FUNCTION().

le_myresource = zend_register_resource_destructors_ex(my_destruction_handler, NULL, le_my

// Vous pouvez aussi enregistrer d'autres ressources, initialiser

// vos variables globales, etc...

}
```

Pour réellement enregistrer une nouvelle ressource, vous pouvez soit utiliser la fonction [zend_register_resource](#) ou bien la macro [zend_register_resource](#) : les deux sont définies dans le fichier `zend_list.h`. Même si les deux sont identiques, il est toujours mieux de préférer la macro, qui assure une compatibilité ascendante :

```
int ZEND_REGISTER_RESOURCE(zval *rsrc_result, void *rsrc_pointer, int rsrc_type);
```

rsrc_result C'est une enveloppe `zval *` déjà initialisée.

rsrc_pointer Le pointeur de ressource que vous voulez stocker.

rsrc_type Le type que vous avez reçu lorsque vous avez enregistré la fonction de destruction de ressource. Si vous avez suivi la méthode de nommage, cela devait être enregistré dans `le_myresource`.

La valeur retournée est un entier, qui identifiera sans ambiguïté la ressource.

Ce qui se passe en réalité lorsque vous enregistrez une ressource est qu'elle est insérée dans une liste interne de Zend, et que le résultat est simplement stocké dans l'enveloppe `zval *` :

```
rsrc_id = zend_list_insert(rsrc_pointer, rsrc_type);
```

```
if (rsrc_result) {
    rsrc_result->value.lval = rsrc_id;
    rsrc_result->type = IS_RESOURCE;
}
```

```
return rsrc_id;
```

La valeur retournée `rsrc_id` identifie la nouvelle ressource enregistrée. Vous pouvez utiliser la macro `RETURN_RESOURCE` pour la retourner à l'utilisateur.

```
RETURN_RESOURCE(rsrc_id)
```

Note

C'est une pratique répandue que lorsque vous voulez retourner une ressource immédiatement après sa création, à l'utilisateur, de spécifier `return_value` comme enveloppe de `zval *`.

Zend suit le nombre de références qui pointent sur cette ressource. Aussitôt que le nombre de référence est rendu à 0, le destructeur que vous avez enregistré est appelé. L'intérêt évident est que vous n'avez plus à vous soucier de fuite de mémoire, introduites par votre module : il vous suffit de lister toutes les allocations que

vous réalisez. Aussitôt que le script n'en aura plus besoin, Zend les retrouvera pour vous, et vous les transmettra.

Maintenant que l'utilisateur a sa ressource, à un moment donné, il va la passer à une de vos fonctions. Le membre `value.lval` dans l'enveloppe `zval *` contient la clé de votre ressource, et peut donc être utilisée pour lire la ressource avec cette macro : `ZEND_FETCH_RESOURCE`:

`ZEND_FETCH_RESOURCE(rsrc, rsrc_type, rsrc_id, default_rsrc_id, resource_type_name, resource_type)`

<code>rsrc</code>	Ceci est votre pointeur, qui pointe sur vos ressource déjà réservées.
<code>rsrc_type</code>	C'est l'argument de transtypage de votre pointeur, c'est à dire <code>myresource *</code> .
<code>rsrc_id</code>	Ceci est l'adresse de l'enveloppe <code>zval *</code> , que l'utilisateur a passé à votre fonction, c'est à dire <code>&z_resource</code> si <code>zval *z_resource</code> est fourni.
<code>default_rsrc_id</code>	Cet entier spécifie l'identifiant de ressource ID si aucune ressource n'a pu être lue, ou bien <code>-1</code> .
<code>resource_type_name</code>	C'est le nom de la ressource demandée. C'est une chaîne, et elle est utilisée lorsque la ressource n'a pu être trouvée, ou bien est invalide. Elle formera un message d'erreur significatif.
<code>resource_type</code>	Le type de ressource <code>resource_type</code> que vous avez obtenu lors de l'enregistrement de votre fonction de destruction de ressource. Dans notre exemple, c'était <code>le_myresource</code> .

Cette macro n'a pas de valeur de retour. Elle est faite pour le confort des développeurs, et prend en charge le passage des arguments TSRMLS, et vérifie aussi si la ressource peut être lue. Il affiche un message d'alerte et termine la fonction PHP avec la valeur NULL si un problème est survenu lors de la lecture de la ressource.

Pour forcer la suppression d'une ressource dans une liste, utilisez la fonction [zend_list_delete](#). Vous pouvez aussi forcer l'augmentation du compteur de référence si vous savez que vous créer une autre référence à une valeur déjà allouée (par exemple, si vous réutilisez automatiquement une connexion par défaut à une base de données). Dans ce cas, utilisez la fonction [zend_list_addref](#). Pour rechercher des ressources déjà allouées, utilisez [zend_list_find](#). L'API complète est disponible dans le fichier `zend_list.h`.

7.11.9 Les macros de création automatiques de variables globales

En plus des macros déjà introduites, quelques macros permettent une création facile de variables globales simples. Elles sont pratiques à connaître, si vous souhaitez introduire une option globale, par exemple. C'est plutôt une mauvaise pratique, mais la table [Macros de création de variables globales](#) décrit les macros qui remplissent exactement cette tâche. Elles ne demandent pas d'allocation d'enveloppe `zval`; vous devez simplement fournir un nom de variable, et une valeur.

Macros de création de variables globales

Macro	Description
<code>SET_VAR_STRING(name, value)</code>	Crée une nouvelle chaîne de caractères.
<code>SET_VAR_STRINGL(name, value, length)</code>	Crée une nouvelle chaîne de caractères avec la longueur spécifiée. Cette macro est plus rapide que <code>SET_VAR_STRING</code> et compatible avec les données binaires.

SET_VAR_LONG(name, value) Crée un nouveau long.
 SET_VAR_DOUBLE(name, value) Crée un nouveau double.

7.11.10 Creating Constants

Zend supporte la création de vraies constantes (par opposition aux variables classiques). Les constantes sont accessibles sans le signe dollar habituel. Elles sont accessibles dans tous les contextes d'exécution. Par exemple, TRUE et FALSE.

Pour créer vos constantes, vous pouvez utiliser les macros dans la table [Macros de création de constantes](#). Toutes les macros créent une constante avec un nom spécifique et une valeur.

Vous pouvez aussi spécifier des options pour chaque constante :

- **CONST_CS** – Le nom de cette constante doit être considéré comme sensible à la casse.
- **CONST_PERSISTENT** – Cette constante est persistante, et ne doit pas être "oubliée" lorsque le processus courant se terminera.

Pour utiliser ces options, combinez les avec l'opérateur OR :

```
// enregistre une nouvelle constante de type "long"
```

```
REGISTER_LONG_CONSTANT("NEW_MEANINGFUL_CONSTANT", 324, CONST_CS | CONST_PERSISTENT);
```

Il y a deux types de macros : REGISTER_*_CONSTANT et REGISTER_MAIN_*_CONSTANT. Le premier type crée des constantes qui sont liées au module courant. Ces constantes sont supprimées de la table des symboles dès que le module qui les a créées est déchargé, et retiré de la mémoire. Le second type crée des constantes qui restent dans la mémoire indépendamment du module. Macros de création de constantes

Macro	Description
REGISTER_LONG_CONSTANT(name, value, flags) REGISTER_MAIN_LONG_CONSTANT(name, value, flags)	Enregistre une nouvelle constante de type long.
REGISTER_DOUBLE_CONSTANT(name, value, flags) REGISTER_MAIN_DOUBLE_CONSTANT(name, value, flags)	Enregistre une nouvelle constante de type double.
REGISTER_STRING_CONSTANT(name, value, flags) REGISTER_MAIN_STRING_CONSTANT(name, value, flags)	Enregistre une nouvelle constante de type chaîne de caractères. La chaîne spécifiée doit résider dans la mémoire interne de Zend.
REGISTER_STRINGL_CONSTANT(name, value, length, flags) REGISTER_MAIN_STRINGL_CONSTANT(name, value, length, flags)	Enregistre une nouvelle constante de type chaîne de caractères. La longueur de la chaîne est explicitement fournie par l'argument length. La chaîne spécifiée doit résider dans la mémoire interne de

flags)

Zend.

7.12 Dupliquer le contenu d'une variable : le constructeur copieur

Tôt ou tard, vous aurez besoin d'assigner le contenu d'une de vos enveloppes `zval` à une autre. C'est bien plus facile à dire qu'à faire, car les enveloppes `zval` ne contiennent pas seulement des informations de type, mais aussi des références aux objets internes de Zend. Par exemple, suivant leur taille, les tableaux et les objets peuvent être infestés d'entrées de tables de hachage. En assignant une enveloppe à une autre, vous évitez de dupliquer les entrées de tables de hachage, utilisant ainsi au plus une référence.

Pour copier ce type de données complexe, utilisez le **constructeur copieur** (copy constructor). Les constructeurs copieurs sont typiquement définis dans les langages qui supportent la surcharge d'opérateur, pour copier les types complexes. Si vous définissez un objet dans un tel langage, vous avez la possibilité de surcharger l'opérateur "=", qui est en fait responsable d'assigner le contenu de la lvalue (résultat de l'évaluation de la partie gauche de l'opérateur) à la rvalue (partie droite de l'opérateur).

Surcharge signifie assigner un sens différent à un opérateur, et il est généralement utilisé pour assigner un appel de fonction à un opérateur. A chaque fois que l'opérateur est utilisé avec un tel objet, cette fonction serait appelée avec la lvalue et la rvalue comme paramètre. Avec ces informations, elle peut effectuer l'opération souhaitée par le signe "=" (généralement, une version étendue de la copie).

Cette forme de copie étendue est aussi nécessaire pour les enveloppes `zval` de PHP. Encore une fois, dans le cas d'un tableau, la copie étendue devrait prendre en charge la recréation de toutes les entrées de tables de hachage liées à ce tableau. Pour les chaînes, une allocation mémoire doit être faite. etc...

Zend fournit une telle fonction : [zend_copy_ctor](#) (le précédent équivalent de PHP était [pval_copy_constructor](#)).

Une des illustrations les plus utile est une fonction qui accepte un type complexe comme argument, le modifie et le retourne.

```
zval *parameter;

if (zend_parse_parameters(ZEND_NUM_ARGS() TSRMLS_CC, "z", == FAILURE)
    return;
}

// faire des modifications au paramètre

// maintenant, nous devons retourner l'enveloppe modifiée
*return_value == *parameter;
zend_copy_ctor(return_value);
```

La première partie de cette fonction est une lecture d'arguments triviale. Après les modifications (mises en commentaires), cela devient plus intéressant. L'enveloppe de `parameter` est assignée à la valeur (prédéfinie) `return_value`. Maintenant, afin de dupliquer effectivement son contenu, le constructeur copieur est appelé. Le constructeur copieur travaille directement avec l'argument fourni, et la valeur standard retournée est `FAILURE` en cas d'échec et `SUCCESS` en cas de succès.

Si vous omettez l'appel au constructeur copieur dans cet exemple, les deux variables `parameter` et

`return_value` feront référence à la même valeur interne de Zend, ce qui signifie que `return_value` sera une valeur illégale. A chaque fois que des modifications interviennent dans les données auxquelles `parameter` fait référence, `return_value` risque d'être affecté aussi. Par conséquent, afin de créer deux copies distinctes, le constructeur copieur est nécessaire.

L'alter ego du constructeur copieur dans l'API Zend est le destructeur [zval_dtor](#), qui effectue l'opération inverse du constructeur.

7.13 Afficher des informations

Souvent, il est nécessaire d'afficher des messages depuis votre module, exactement comme [print](#) peut le faire dans un script. PHP propose des fonctions les tâches génériques, comme l'affichage de message d'alerte, préparer l'affichage de la fonction [phpinfo](#), etc... Les sections suivantes fournissent plus de détails sur ces fonctions. Les exemples de ces fonctions peuvent être trouvé sur le CD-ROM.

7.13.1 zend_printf

[zend_printf](#) fonctionne comme la fonction standard [printf](#), mais elle affiche le message dans le flot de sortie Zend.

7.13.2 zend_error

[zend_error](#) sert à générer des messages d'erreur. Cette fonction accepte deux arguments : le premier est le type d'erreur (voir `zend_errors.h`), et le second est le message d'erreur.

```
zend_error(E_WARNING, "This function has been called with empty arguments");
```

[Messages d'erreur prédéfinies de Zend](#), montre une liste de valeurs possibles (voir [Affichage des messages d'erreur dans le navigateur](#)). Ces valeurs sont aussi utilisées dans le fichier `php.ini`. Suivant le type d'erreur que vous choisissez, vos messages seront inscrits dans l'historique ou non.

Messages d'erreur prédéfinies de Zend.

Erreur	Description
<code>E_ERROR</code>	Signale une erreur, et termine l'exécution du script immédiatement.
<code>E_WARNING</code>	Signale une alerte générique. L'exécution se poursuit.
<code>E_PARSE</code>	Signale une erreur d'analyse (parser error). L'exécution se poursuit.
<code>E_NOTICE</code>	Signale une note (notice). L'exécution se poursuit. Notez que par défaut, l'affichage de ce type d'erreur est désactivé dans la configuration du <code>php.ini</code> .
<code>E_CORE_ERROR</code>	Erreur interne du core; ne doit pas être utilisé dans les module tierce partie.
<code>E_COMPILE_ERROR</code>	Erreur interne du compilateur; ne doit pas être utilisé dans les module tierce partie.
<code>E_COMPILE_WARNING</code>	Alerte interne du compilateur; ne doit pas être utilisé dans les module tierce partie.

[Messages d'erreur prédéfinies de Zend.](#)

Affichage des messages d'erreur dans le navigateur.

7.13.3 Ajouter un affichage dans phpinfo

Après avoir créé un vrai module, vous souhaitez afficher vos informations de module dans le [phpinfo](#) (en plus du nom de module, qui apparaît dans la liste de module par défaut). PHP vous permet de créer votre propre section de [phpinfo](#) avec la fonction `ZEND_MINFO()`. Cette fonction doit être placée dans le bloc de description du module (présenté plus tôt) et est toujours appelé lorsqu'un script fait appel à [phpinfo](#).

PHP affiche automatiquement une section pour vous dans le [phpinfo](#) si vous spécifiez la fonction `ZEND_MINFO`, y compris le nom de module dans l'entête. Tout le reste est formaté et affiché par vos soins.

Traditionnellement, vous pouvez afficher une table HTML, avec la fonction [php_info_print_table_start](#) et utiliser les fonctions standards [php_info_print_table_header](#) et [php_info_print_table_row](#). Comme arguments, les deux prennent un nombre de colonne (sous forme d'entier) et les contenus des colonnes (sous forme de chaîne). [Code source et résultat du phpinfo.](#) fournit un exemple et son résultat. Pour afficher le pied de table, utilisez [php_info_print_table_end](#).

Code source et résultat du [phpinfo](#).

```
php_info_print_table_start();
php_info_print_table_header(2, "Première colonne", "Seconde colonne");
php_info_print_table_row(2, "Une première entrée", "Une autre entrée");
php_info_print_table_row(2, "Du bla bla", "Encore une autre entrée");
php_info_print_table_end();
```

7.13.4 Informations d'exécution

Vous pouvez aussi afficher des informations d'exécution, comme par exemple le nom du fichier actuellement exécuté. Le nom de la fonction actuellement exécutée peut être retrouvée par la fonction [get_active_function_name](#). Cette fonction retourne un pointeur sur le nom de la fonction, et n'accepte aucun argument. Pour lire le nom du fichier actuellement utilisé, utilisez la fonction [zend_get_executed_filename](#). Cette fonction accède aux variables globales d'exécution, qui lui sont passés avec la macro `TSRMLS_C`. Les globales d'exécution sont automatiquement disponibles à chaque fonction qui est appelée directement par Zen (elles font partie du `INTERNAL_FUNCTION_PARAMETERS` décrit plus tôt dans le chapitre. Si vous voulez accéder aux globales d'exécution dans une autre fonction qui n'y a pas accès automatiquement, appelez la macro `TSRMLS_FETCH()`, une fois dans cette fonction. Cela les intégrera dans votre scope local.

Finalement, le numéro de ligne actuellement exécuté peut être lu en utilisant la fonction [zend_get_executed_lineno](#). Cette fonction requiert aussi les globales d'exécution comme argument. Pour des exemples de ces fonctions, voyez [Afficher les informations d'exécution](#).

Afficher les informations d'exécution

```
zend_printf("The name of the current function is %s<br>", get_active_function_name(TSRMLS_C));
zend_printf("The file currently executed is %s<br>", zend_get_executed_filename(TSRMLS_C));
zend_printf("The current line being executed is %i<br>", zend_get_executed_lineno(TSRMLS_C));
```

7.14 Valeurs retournées

Retourner des valeurs de vos fonctions PHP a été rapidement décrit un peu plus tôt dans cette section. Nous allons maintenant vous donner plus de détails. Les valeurs de retour sont passées via la variable

`return_value`, qui est passée à votre fonction comme argument. L'argument `return_value` est constitué d'une enveloppe `zval` container (voir plus tôt la présentation de l'interface d'appel), que vous pouvez modifier tout à loisir. L'enveloppe elle-même est déjà allouée, et nous pouvez vous passer de la fonction `MAKE_STD_ZVAL`. Vous pouvez accéder directement à ses membres.

Pour faciliter le transit des valeurs de retour, et pour éviter les tracas des accès aux structures internes de l'enveloppe `zval`, un ensemble de macros prédéfinies est disponible (comme d'habitude). Ces macros paramètrent automatiquement le type et la valeur attendue, comme décrit dans [Macros prédéfinies pour retourner des valeurs depuis une fonction](#) et [Macros prédéfinies pour préparer des valeurs dans une fonction](#).

Note

Les macros de [Macros prédéfinies pour retourner des valeurs depuis une fonction](#) automatiquement **termine** votre fonction en retournant la valeur. Les fonctions de [Macros prédéfinies pour préparer des valeurs dans une fonction](#) **préparent** seulement la valeur de retour. Elles ne terminent pas votre fonction.

Macros prédéfinies pour retourner des valeurs depuis une fonction

Macro	Description
<code>RETURN_RESOURCE(resource)</code>	Retourne une ressource.
<code>RETURN_BOOL(bool)</code>	Retourne un booléen.
<code>RETURN_NULL()</code>	Retourne rien (la valeur <code>NULL</code>).
<code>RETURN_LONG(long)</code>	Retourne un long.
<code>RETURN_DOUBLE(double)</code>	Retourne un double.
<code>RETURN_STRING(string, duplicate)</code>	Retourne une chaîne de caractères. L'option <code>duplicate</code> spécifie si la chaîne doit être dupliquée en utilisant estrdup .
<code>RETURN_STRINGL(string, length, duplicate)</code>	Retourne une chaîne de caractères de la longueur spécifiée; sinon, se comporte tout comme <code>RETURN_STRING</code> . Cette macro est plus rapide, et compatible avec les chaînes binaires.
<code>RETURN_EMPTY_STRING()</code>	Retourne une chaîne de caractères vide.
<code>RETURN_FALSE</code>	Retourne le booléen <code>FALSE</code> .
<code>RETURN_TRUE</code>	Retourne le booléen <code>TRUE</code> .

Macros prédéfinies pour préparer des valeurs dans une fonction

Macro	Description
<code>RETVAL_RESOURCE(resource)</code>	Assigne la ressource comme valeur de retour.
<code>RETVAL_BOOL(bool)</code>	Assigne le booléen comme valeur de retour.
<code>RETVAL_NULL</code>	Assigne la valeur <code>NULL</code> comme valeur de retour.
<code>RETVAL_LONG(long)</code>	Assigne le long comme valeur de retour.
<code>RETVAL_DOUBLE(double)</code>	Assigne le long comme valeur de retour.
<code>RETVAL_STRING(string, duplicate)</code>	Assigne la chaîne de caractères comme valeur de retour, et la duplique dans la mémoire interne de Zend si demandé (voir aussi <code>RETURN_STRING</code>).
<code>RETVAL_STRINGL(string, length, duplicate)</code>	Assigne la chaîne de caractères comme valeur de retour et force sa taille à la valeur de <code>length</code> (voir aussi <code>RETVAL_STRING</code>). Cette macro est plus rapide et compatible avec les chaînes binaires. Elle est recommandée.

RETVAL_EMPTY_STRING

toutes les fois où vous connaissez la taille de la chaîne.
Assigne la chaîne de caractères vide comme valeur de retour.

RETVAL_FALSE

Assigne le booléen FALSE comme valeur de retour.

RETVAL_TRUE

Assigne le booléen TRUE comme valeur de retour.

Les types complexes come les tableaux et les objets peuvent être retournés grâce aux fonctions [array_init](#) et [object_init](#), de même que les fonctions correspondantes de hash avec `return_value`. Comme ces types ne sont pas créés de manière triviale, il n'y a pas de macros prédéfinies pour eux.

7.15 Fonctions de démarrage et d'extinction

les fonctions de démarrage et d'extinction peuvent être utilisées pour assurer l'initialisation et la terminaison de vos modules. Ces événements n'apparaîtront qu'une fois. Comme indiqué plus tôt dans ce chapitre, (voir la description des blocs du module Zend), il y a des événements de démarrage et d'extinction au niveau global, module et requête.

Les fonctions de démarrage globales sont appelées une fois, lorsque PHP est démarré; similairement, les fonctions d'extinction globales sont appelées une fois, lorsque PHP s'éteint. Notez bien qu'elles ne sont appelées qu'**une seule fois**, et non pas à chaque création de processus Apache!

Les fonctions de démarrage et d'extinction de module sont appelées à chaque fois qu'un module est chargé, et demande une initialisation. Les fonctions de démarrage et d'extinction de requêtes sont appelées à chaque fois qu'une requête est traitée (c'est à dire, lorsqu'un script est exécuté).

Pour les extensions dynamiques, les événements de démarrage et d'extinctions de module et de requêtes interviennent au même moment.

La déclaration et l'implémentation de ces fonctions peuvent être faites avec des macros : reportez vous plus haut, dans la section "Déclaration des blocs du Module Zend" pour plus de détails.

7.16 Appeler des fonctions utilisateurs

Vous pouvez appeler des fonctions utilisateurs depuis vos propres module, ce qui peut être particulièrement pratique lors de la mise en place de callbacks; par exemple, lors du parcours d'un tableau, ou simplement, pour les programmes réagissant aux événements.

Les fonctions utilisateurs peuvent être appelée avec la fonction [call_user_function_ex](#). Elle requiert une valeur de hash pour la table de fonction que vous souhaitez utiliser, un pointeur sur un objet (si vous voulez appeler une de ses méthodes), un nom de fonction, une valeur de retour, le nombre d'arguments, un tableau d'arguments, et une option indiquant si vous voulez effectuer une séparation de zval.

```
ZEND_API int call_user_function_ex(HashTable *function_table, zval *object,
zval *function_name, zval **retval_ptr_ptr,
int param_count, zval **params[],
int no_separation);
```

Notez que vous n'avez pas à spécifier les deux `function_table` et `object`; l'un ou l'autre fera l'affaire.

Si vous voulez appeler une méthode d'un objet, vous devez fournir l'objet qui contient cette méthode. Dans ce cas, [call_user_function](#) utilise automatiquement la table de fonction de cet objet. Sinon, vous n'avez qu'à spécifier `function_table`, et fournit la valeur `NULL` pour `object`.

Généralement, la table de fonction par défaut est la table racine ("root"), qui contient toutes les fonctions. Cette table de fonctions fait partie des globales du compilateur, et sont accessibles avec la macro `CG`. Pour introduire les globales du compilateur dans votre fonction, appelez la macro `TSRMLS_FETCH`.

Le nom de la fonction est spécifié avec une enveloppe `zval`. Cela peut être un peu déroutant au début, mais c'est une étape logique, car la plus part du temps, vous acceptez les noms de fonctions comme paramètres d'une fonction dans votre script, qui sont contenus dans une enveloppe `zval`. Ainsi, nous n'avez qu'à passer vos arguments à cette fonction. Ce `zval` doit être de type `IS_STRING`.

L'argument suivant est un pointeur sur la valeur de retour. Vous n'avez pas à allouer la mémoire pour cette enveloppe : la fonction le fera par elle-même. Cependant, you devez détruire cette enveloppe (en utilisant la fonction [zval_dtor](#)) après coup!).

Les paramètres suivants sont le nombre de paramètres, sous forme d'un entier, et les paramètres eux-mêmes, sous forme de tableau. Le dernier argument spécifie si la fonction doit faire une séparation de `zval` : elle doit être toujours mise à 0. Lorsque la valeur 1, est utilisée, elle consomme moins de mémoire, mais échoue si l'un des paramètres requiert une séparation.

[Calling user functions](#), a une petite démonstration de l'appel de fonction utilisateur. Le code appelle une fonction qui doit être fournie comme paramètre, et la passe directement à la fonction. Puis elle utilise le résultat obtenu comme valeur de retour. Notez l'utilisation des constructeur et destructeur à la fin : il n'est pas nécessaire de le faire comme c'est fait ici (étant donné qu'elle doivent être des valeurs séparées, l'assignation est probablement correcte), mais c'est un blindage de la fonction.

Calling user functions.

```
zval **function_name;
zval *retval;

if((ZEND_NUM_ARGS() != 1) || (zend_get_parameters_ex(1, != SUCCESS))
{
    WRONG_PARAM_COUNT;
}

if((*function_name)->type != IS_STRING)
{
    zend_error(E_ERROR, "Function requires string argument");
}

TSRMLS_FETCH();

if(call_user_function_ex(CG(function_table), NULL, *function_name, 0, NULL, 0) != SUCCESS)
{
    zend_error(E_ERROR, "Function call failed");
}

zend_printf("We have %i as type<br>", retval->type);

*return_value = *retval;
zval_copy_ctor(return_value);
zval_ptr_dtor(
```

```

<?php

dl("call_userland.so");

function test_function()
{
    print("Nous sommes dans la fonction de test!<br>");
    return("bonjour");
}

$return_value = call_userland("test_function");

print("Return value: \"$return_value\"<br>");
?>

```

7.17 Support du fichier d'initialisation

PHP 4 dispose d'un fichier d'initialisation totalement reconçu. Il est maintenant possible de spécifier des valeurs par défaut pour les paramètres de configuration dans votre code, puis de lire et modifier ces valeurs au moment de l'exécution, et de créer des gestionnaires de messages, pour les notifications de modifications.

Pour créer une section .ini dans votre module, utilisez la macro `PHP_INI_BEGIN( )` pour marquer le début d'une telle section, et `PHP_INI_END( )` pour en marquer la fin. Entre les deux, vous pouvez utiliser `PHP_INI_ENTRY( )` pour créer des paramètres.

```

PHP_INI_BEGIN( )
PHP_INI_ENTRY("first_ini_entry", "has_string_value", PHP_INI_ALL, NULL)
PHP_INI_ENTRY("second_ini_entry", "2", PHP_INI_SYSTEM, OnChangeSecond)
PHP_INI_ENTRY("third_ini_entry", "xyz", PHP_INI_USER, NULL)
PHP_INI_END( )

```

La macro `PHP_INI_ENTRY( )` accepte quatre paramètres : le nom du paramètre de configuration, sa valeur, les permissions associées, et un pointeur sur une fonction de callback, en cas de modification. Les deux premiers doivent être spécifiés sous forme de chaînes de caractères, même si ils ne sont pas vraiment des chaînes mais peuvent être des entiers.

Les permissions sont groupées en trois sections : `PHP_INI_SYSTEM` qui ne permet des modifications que dans le fichier `php.ini` ; `PHP_INI_USER` permet des modifications par l'utilisateur au moment de l'exécution, avec d'autres fichiers de configuration supplémentaires, comme par exemple `.htaccess` ; et `PHP_INI_ALL` qui permet les modifications sans aucune restriction. Il y a aussi un quatrième niveau, `PHP_INI_PERDIR`, pour lequel nous n'avons pas encore vérifié le comportement.

Le quatrième paramètre est un pointeur sur un gestionnaire de notifications sur modification. A chaque fois que ces paramètres de configuration sont modifiés, ce gestionnaire est appelé. Un tel gestionnaire peut être déclaré avec la macro `PHP_INI_MH` :

```

PHP_INI_MH(OnChangeSecond);           // gestionnaire pour le paramètre ini "second_ini_entry"

// spécifier le paramètre ici

```

```

PHP_INI_MH(OnChangeSecond)
{
    zend_printf("Message lu, notre paramètre de configuration a été modifié en %s<br>", new_value);
    return(SUCCESS);
}

```

La nouvelle valeur est fournie au gestionnaire sous forme de chaîne de caractères, dans la variable `new_value`. lorsque vous regardez la définition de `PHP_INI_MH`, vous avez quelques paramètres sous la main :

```

#define PHP_INI_MH(name) int name(PHP_INI_ENTRY *entry, char *new_value,
                                uint new_value_length, void *mh_arg1,
                                void *mh_arg2, void *mh_arg3)

```

Toutes ces définitions sont disponibles dans le fichier `php_ini.h`. votre gestionnaire de message aura accès à une structure qui contient le paramètre complet, sa nouvelle valeur, sa longueur, et trois arguments optionnels. Ces arguments peuvent être spécifiés avec les macros `PHP_INI_ENTRY1` (qui autorise un argument supplémentaire), `PHP_INI_ENTRY2` (qui autorise deux arguments supplémentaires), et `PHP_INI_ENTRY3` (qui autorise trois arguments supplémentaires).

Les gestionnaires de modification doivent être utilisés pour mettre en cache les valeurs, pour accélérer les accès ultérieurs, ou pour exécuter certaines tâches si une valeur change. Par exemple, si une connexion vers un hôte est nécessaire pour un module, et que quelqu'un change cet hôte, le gestionnaire doit terminer l'ancienne connexion, et essayer d'en créer une nouvelle.

L'accès aux paramètres d'initialisation peut aussi être fait avec les macros indiquées dans la table suivante :

Macros d'accès aux paramètres d'initialisation en PHP

Macro	Description
<code>INI_INT(name)</code>	Retourne la valeur courante du paramètre <code>name</code> sous forme d'un long.
<code>INI_FLT(name)</code>	Retourne la valeur courante du paramètre <code>name</code> sous forme d'un double.
<code>INI_STR(name)</code>	Retourne la valeur courante du paramètre <code>name</code> sous forme d'une chaîne de caractères. Note: Cette chaîne n'est pas dupliquée, mais pointe directement sur les données internes. Les accès ultérieurs nécessiteront une recopie en mémoire locale.
<code>INI_BOOL(name)</code>	Retourne la valeur courante du paramètre <code>name</code> sous forme d'un booléen (défini comme un <code>zend_bool</code> , ce qui signifie actuellement un <code>unsigned char</code>).
<code>INI_ORIG_INT(name)</code>	Retourne la valeur initiale du paramètre <code>name</code> sous forme d'un long.
<code>INI_ORIG_FLT(name)</code>	Retourne la valeur initiale du paramètre <code>name</code> sous forme d'un double.
<code>INI_ORIG_STR(name)</code>	Retourne la valeur initiale du paramètre <code>name</code> as string. Note: Cette chaîne n'est pas dupliquée, mais pointe directement sur les données internes. Les accès ultérieurs nécessiteront une recopie en mémoire locale.
<code>INI_ORIG_BOOL(name)</code>	name sous forme d'un booléen (défini comme un <code>zend_bool</code> , ce qui signifie actuellement un <code>unsigned char</code>).

Finalement, vous devez introduire votre initialisation dans PHP. Cela est réalisé dans les fonctions de démarrage et d'extinction de module, grâce aux macros `REGISTER_INI_ENTRIES()` et `UNREGISTER_INI_ENTRIES()` :

```

ZEND_MINIT_FUNCTION(mymodule)
{
    REGISTER_INI_ENTRIES();
}

ZEND_MSHUTDOWN_FUNCTION(mymodule)
{
    UNREGISTER_INI_ENTRIES();
}

```

7.18 Où aller après cela?

Vous avez beaucoup appris sur PHP. Vous savez comment créer un module dynamiquement chargeable et créer des extensions compilées statiquement. Vous avez appris comment PHP et Zend gère le stockage interne de variables, et comment vous pouvez créer et accéder à ces variables. Vous connaissez une panoplie de fonctions utilitaires pour vous débarrasser de nombreuses tâches de routines, comme l'affichage de texte informationnels, l'introduction automatique de variables dans la table des symboles, etc...

Même si ce chapitre n'avait qu'un but de référence, nous espérons qu'il vous donnera une vision suffisante pour commencer à écrire vos propres extensions. Par souci de concision, nous avons dû en laisser beaucoup de côté; nous vous suggérons de prendre le temps d'étudier les fichiers d'entêtes de quelques modules (en particulier, ceux du dossier `ext/standard` et le module MySQL, car ils implémentent les fonctionnalités les plus courantes). Cela vous donnera une idée sur le principe de programmation utilisé par d'autres programmeurs, et sur d'autres méthodes d'utilisation de ces API, qui n'ont pas été abordées dans ce chapitre.

7.19 Référence: Quelques macros de configuration

7.19.1 config.m4

Le fichier `config.m4` est exécuté par `buildconf` et doit contenir toutes les instructions pour être exécuté durant la configuration. Par exemple, cela peut inclure des tests de présence de fichiers externes, comme des fichiers d'entêtes, des bibliothèques, etc.... PHP définit un jeu de macros qui peuvent être utilisé durant ce processus. Les plus utiles sont présentées ci-dessous dans la table [Macros M4 pour config.m4](#).

Macros M4 pour config.m4

Macro	Description
<code>AC_MSG_CHECKING(message)</code>	Affiche le message <code>message</code> durant l'exécution.
<code>AC_MSG_RESULT(value)</code>	Affiche le résultat <code>value</code> de <code>AC_MSG_CHECKING</code> comme valeur.
<code>AC_MSG_ERROR(message)</code>	Affiche le message <code>message</code> et arrête l'exécution du script.

`AC_DEFINE(name, value, description)`

`AC_ADD_INCLUDE(path)`

`AC_ADD_LIBRARY_WITH_PATH(libraryname, librarypath)`

`AC_ARG_WITH(modulename, description, unconditionaltest, conditionaltest)`

`PHP_EXTENSION(modulename,
[shared])`



7.20 Macros API

Un jeu de macros a été introduites dans l'API de Zend pour simplifier l'accès aux structures `zval` (voir [Macros d'accès aux structures zval](#)).

Macros d'accès aux structures `zval`

Macro	Correspond à
<code>Z_LVAL(zval)</code>	<code>(zval).value.lval</code>
<code>Z_DVAL(zval)</code>	<code>(zval).value.dval</code>
<code>Z_STRVAL(zval)</code>	<code>(zval).value.str.val</code>
<code>Z_STRLEN(zval)</code>	<code>(zval).value.str.len</code>
<code>Z_ARRVAL(zval)</code>	<code>(zval).value.ht</code>

script.

Ajoute une configuration `php_config` et le comment être utile pour conditionnelle

Ajoute un chemin exemple, vous besoin de chercher fichiers d'entête

Spécifie une lib linkage.

Une macro très module desc commande CO vérifie si l'option `--with-<` donné au script

configure script uncond exemple, `--with-mor` cas, la valeur de variable `$with` conditiona

Cette macro de appelée par PHP extension. Vous argument en p qui indique qu compilation co module). Cela compilation po `COMPILE_DL`

Z_LVAL_P(zval)	(*zval).value.lval
Z_DVAL_P(zval)	(*zval).value.dval
Z_STRVAL_P(zval_p)	(*zval).value.str.val
Z_STRLEN_P(zval_p)	(*zval).value.str.len
Z_ARRVAL_P(zval_p)	(*zval).value.ht
Z_LVAL_PP(zval_pp)	(**zval).value.lval
Z_DVAL_PP(zval_pp)	(**zval).value.dval
Z_STRVAL_PP(zval_pp)	(**zval).value.str.val
Z_STRLEN_PP(zval_pp)	(**zval).value.str.len
Z_ARRVAL_PP(zval_pp)	(**zval).value.ht



8 Appendices

8.1 Histoire de PHP

L'évolution de PHP s'est faite en quelques années. Devenir un des langages les plus importants du web ne fut pas une évolution simple. Pour ceux que ça intéresse, voici comment PHP a évolué jusqu'à aujourd'hui.

8.1.1 Histoire de PHP

8.1.1.1 PHP/FI

PHP a pris la suite d'un langage plus ancien, appelé PHP/FI. PHP/FI a été créé par Rasmus Lerdorf, en 1995. C'était initialement une librairie de scripts Perl, dont il se servait pour noter les accès à CV en ligne. Il donna le nom de 'Personal Home Page Tools' à cette librairie. Au fur et à mesure qu'il ajoutait de nouvelles fonctionnalités, Rasmus a transformé la librairie en une implémentation en C, capable de communiquer avec les bases de données, et de créer des applications dynamiques et simples pour le web. Rasmus décida alors de publier son code, pour que tout le monde puisse l'utiliser et en profiter. Cela appela aussi aux contributions et aux améliorations du code.

PHP/FI, qui signifie Personal Home Page / Forms Interpreter, (Home Page personnelle, Interpreteur de Formulaire), incluait plusieurs fonctionnalités de base que nous connaissons encore aujourd'hui. Il avait ces variables qui ressemblent au Perl, un système d'interprétation automatique des variables de formulaires, et une syntaxe qui s'intègre facilement dans HTML. La syntaxe elle-même était similaire à celle du Perl mais beaucoup plus limitée. Elle était simple et un peu incohérente.

En 1997, PHP/FI 2.0, la seconde version en langage C, avait déjà une audience estimée de plusieurs milliers d'utilisateurs dans le monde, et environs 50,000 noms de domaine indiquaient qu'ils avaient installé PHP. Cela représentait environs 1% des noms de domaines sur l'Internet. Même si le nombre de contributeur était plutôt élevé, PHP était toujours le projet d'un seul homme.

PHP/FI 2.0 fut publié officiellement en novembre 1997, après avoir passé l'essentiel de sa vie en version beta. Peu de temps après, une version alpha de PHP 3.0 était publié.

8.1.1.2 PHP 3

PHP 3.0 fut la première version du langage tel que nous le connaissons actuellement. Il fut créé par Andi Gutmans et Zeev Suraski en 1997, sous forme de réécriture complète de PHP/FI, lorsqu'ils s'aperçurent que PHP/FI était sous performant pour leur application de commerce électronique. Dans un effort de coopération, et de compatibilité avec les anciennes versions de PHP/FI, Andi, Rasmus et Zeev décidèrent de coopérer et d'annoncer PHP 3.0 comme le successeur officiel de PHP/FI. Le développement de PHP/FI 2.0 fut complètement arrêté.

Une des améliorations notables de PHP 3.0 fut ses capacités d'extensions. En plus de fournir une solide infrastructure aux utilisateurs finaux, des accès à de nombreuses bases de données et protocoles, PHP 3.0 proposait une API modulaire, qui attira des douzaines de développeurs. Ceux-ci réalisèrent et partagèrent de

nouvelles extensions. Sans doute, ce fut la clé du succès retentissant de PHP 3.0. Les autres améliorations de PHP 3.0 furent le support de la syntaxe objet, et une syntaxe de langage plus robuste et cohérente.

Le nouveau langage fut publié sous un nouveau nom, qui indiquait clairement que le projet n'était plus un projet personnel, comme l'était PHP/FI 2.0. Il fut nommé 'PHP' avec une nouvelle signification : 'PHP: Hypertext Preprocessor'. C'est un acronyme récursif, c'est à dire qu'il se définit lui-même. En français, cela donne : 'Le préprocesseur Hypertexte, c'est PHP'.

A la fin de 1998, PHP avait conquis une base de plusieurs dizaines de milliers d'utilisateurs, et des centaines de milliers de sites indiquaient qu'ils l'utilisaient. Au plus fort de son utilisation, PHP 3.0 était installé sur 10% du parc mondial de serveurs web mondial.

PHP 3.0 fut officiellement publié en Juin 1998, après 9 mois de tests.

8.1.1.3 PHP 4

Durant l'hiver 1998, juste après la publication de PHP 3.0, Andi Gutmans et Zeev Suraski commencèrent la réécriture du moteur interne de PHP à la base. L'objectif était d'améliorer les performances de PHP avec les applications complexes, et améliorer la modularité du code. Ces applications étaient rendues possibles par la syntaxe de PHP 3.0, mais le logiciel n'était pas conçu pour supporter efficacement ces applications.

Le nouveau moteur, appelé 'Zend Engine' (combinaison des noms de Zeev et Andi), atteint ces objectifs avec succès, et la première version fut publiée vers la mi-1999. PHP 4.0, s'appuyant sur ce moteur et amélioré par un grand nombre de nouvelles fonctionnalités fut publié officiellement en mai 2000, presque 2 ans après son prédécesseur. En plus de performances nettement plus élevées, PHP 4.0 apportait le support de nombreux serveurs web, les sessions HTTP, la bufferisation de sortie, une sécurité accrue des informations visiteurs et plusieurs nouvelles structures de langage.

PHP 4 est actuellement la dernière version de PHP. Le projet de PHP 5.0 a déjà débuté, afin d'améliorer le moteur Zend, et y intégrer des capacités objets améliorées.

Actuellement, PHP est utilisé par des centaines de milliers de développeurs, et plusieurs millions de sites web indiquent qu'ils sont configurés avec PHP, ce qui représente environs 20% des noms de domaines sur Internet.

L'équipe de développement de PHP inclue des douzaines de développeurs, et d'autres équipes travaillent à des projets liés tels que PEAR ou la documentation.

8.1.2 Quelques projets liés à PHP

8.1.2.1 PEAR

PEAR, signifie 'PHP Extension and Application Repository' (initialement, PHP Extension and Add-on Repository) est la première version de classe de base en PHP, et deviendra à terme le moyen privilégié de distribuer PHP et les modules C.

PEAR a été conçu durant les débats tenus lors des PHP Developers' Meeting (PDM) (Rencontres de développeurs PHP), qui ont eu lieu en Janvier 2000 à Tel Aviv. Il a été créé à l'initiative de Stig S. Bakken, et

dédié à sa première fille, Malin Bakken.

Depuis l'an 2000, PEAR a grossi jusqu'à devenir un projet significatif avec un groupe de développeur compétents, qui travaillent à mettre en place une librairie complète, réutilisable et commune à la communauté PHP entière. PEAR inclus une vaste sélection de classes de bases pour réaliser une couche d'abstraction de bases de données, du cache, des calculs mathématiques et des transactions de commerce électronique.

8.1.2.2 Equipe d'assurance Qualité

L'équipe d'assurance Qualité de PHP a été mise en place durant l'été 2000, en réponse aux critiques reçues par PHP 3.0, qui n'était pas suffisamment testé sur des environnements de productions. L'équipe est constitué de d'un groupe de développeurs de haut niveau, qui ont une bonne connaissance des sources PHP. Ces développeurs passent le plus clair de leur temps à localiser et supprimer les bugs trouvés dans PHP. De plus, il y a bien d'autres membres du groupe PHP qui testent et fournissent un compte rendu fidèle de l'utilisation de PHP sur différentes plate formes.

8.1.2.3 PHP-GTK

PHP-GTK est la solution PHP pour écrire des applications avec interface, coté client. Andrei Zmievski se rappelle de la création de PHP-GTK:

La programmation d'interface GUI a toujours été une passion pour moi, et je pensais que Gtk+ était une excellente librairie, hormis le fait qu'elle était écrite en C, ce qui était plutôt laborieux. Après avoir assisté aux implémentations de PyGtk et GTK-Perl, j'ai décidé de voir si PHP pouvait disposer de sa propre interface avec Gtk+, même minimale. J'ai commencé au mois d'août 2000, lorsque j'avais un peu plus de temps libre, et j'ai réalisé les premières expérimentations. Mon guide principal fut l'implémentation de PyGtk, qui était plutôt complète et avait une interface orientée objet. James Henstridge, l'auteur de PyGtk, fut d'une aide précieuse au démarrage du projet.

8.1.3 Livres traitant de PHP

Comme PHP a évolué, il a été reconnu comme une plate forme de développement populaire. Un des signes qui ne trompe pas est le nombre de livres dédié à PHP a évolué parallèlement.

Autant que nous le sachions, le premier livre dédié à PHP a été 'php- dynamische webauftritte professionell realisieren' – un livre en allemand, écrit par Egon Schmid, Christian Cartus et Richard Blume. Le premier livre en anglais sur PHP fut publié juste après : 'Core PHP Programming' par Leon Atkinson. Ces deux livres couvraient PHP 3.0.

Même si ces deux livres restent uniques dans leur genre, ils furent rapidement suivis par un grand nombre d'autres livres, de différents éditeurs. Il y a plus de 40 livres en anglais, 50 en allemand et plus de 20 en français. De plus, on peut maintenant trouver des livres sur PHP en espagnol, coréen, japonais et hébreux.

Clairement, ce nombre grandissant de livres, écrit par différents auteurs, publiés par différents éditeurs et leur disponibilité en différentes langues est un témoignage du succès planétaire de PHP.

8.1.4 Publications about PHP

Autant que nous le sachions, le premier article consacré à PHP dans un magazine papier fut publié dans un magazine Français, vers la fin 1998 et couvrait PHP 3.0. Comme tous les livres, ce fut le premier d'une longue série d'articles publiés dans différents magazines.

Des articles sur PHP ont été publiés dans Dr. Dobbs, Linux Enterprise, Linux Magazine et bien d'autres. Des articles sur la migration d'applications PHP vers un environnement Windows existe dans la librairie MSDN de Microsoft.

8.2 Utiliser PHP en ligne de commande

Les options de ligne de commande de PHP sont pratiques si vous souhaitez débbugger ou tester votre installation PHP, mais elles sont aussi utiles si vous voulez utiliser PHP pour d'autres tâches que les scripts web.

Notez, que vous pouvez toujours rediriger le résultat d'un script PHP avec le caractère supérieur (>) : par exemple, `php -q test.php > test.html` écrira le résultat du script `test.php` sans les entêtes HTTP dans le fichier `test.html`, dans le même dossier.

Vous ne pouvez utiliser les options de ligne de commande que si vous avez installé PHP comme exécutable. Si vous avez créé un module Serveur, et que vous n'avez aucune version CGI disponible sur votre serveur, vous n'avez aucune chance de pouvoir utiliser ces options. Pour les utilisateurs Windows, les deux versions de PHP sont disponibles dans la distribution binaire, et l'exécutable s'appelle `php.exe`.

Cette liste d'options est valable pour PHP 4.0.6. Vous pouvez connaître la liste réelle et avoir un peu d'aide avec l'option `-h`. Le résultat de la commande `php -h` ressemblera à peu près à ça :

```
Usage: php [-q] [-h] [-s [-v] [-i] [-f <file>] | {<file> [args...]}
  -q          Quiet-mode.  Suppress HTTP Header output.
  -s          Display colour syntax highlighted source.
  -f <file>   Parse <file>.  Implies '-q'
  -v          Version number
  -C          Do not chdir to the script's directory
  -c <path>   Look for php.ini file in this directory
  -d foo[=bar] Define INI entry foo with value 'bar'
  -e          Generate extended information for debugger/profiler
  -z <file>   Load Zend extension <file>.
  -l          Syntax check only (lint)
  -m          Show compiled in modules
  -i          PHP information
  -h          This help
```

Voici une liste des options les plus importantes, avec leur explication.

Option de ligne de commande

Option	Description
-q	Supprime les entêtes HTTP. Normalement, PHP affiche les entêtes HTTP pour le serveur web qui l'utilise pour les transmettre au client web. Lorsque vous créez des scripts en ligne de commande, ces entêtes sont inutiles.

- s Affiche le source en couleur du fichier dont le nom est fourni après. Cela revient à utiliser la fonction [highlight_file](#) dans un script PHP.
- v Affiche la version du PHP courant. Par exemple, 4.0.6.
- C Normalement, PHP change le dossier de travail par celui d'exécution des scripts. Cela permet d'ouvrir des fichiers dans ce dernier dossier, sans avoir à faire le déplacement. Si vous voulez inactiver cette fonctionnalité, utilisez cette option.
- c Utilisez cette option pour spécifier un chemin différent pour le fichier `php.ini`. PHP ira chercher sa configuration dans ce dossier, au lieu de ses dossiers par défaut.
- d Avec cette option, vous pouvez modifier ces paramétrage particulier du `php.ini`, durant l'exécution du script.
- m En utilisant cette option, PHP affiche les modules de PHP et de Zend, leurs versions et le copyright de Zend.
- i Cette option appelle la fonction [phpinfo](#), et affiche le résultat. Si PHP ne fonctionne pas correctement, il est conseillé d'utiliser la commande `php -i` et de voir si un message d'erreur est disponible, affiché à la place des tables d'options habituelles.
- h Avec cette option, vous obtenez de l'aide sur les options de ligne de commande.

L'exécutable PHP peut être utilisé pour exécuter des scripts PHP indépendamment du serveur web. Si vous êtes sous Unix, il vous faut ajouter une première ligne à vos scripts, et le rendre exécutable. Sous Windows, vous pouvez associer `php.exe` `-q` avec un double clic sur les fichiers en `.php`, ou bien vous pouvez faire un fichier batch pour exécuter ces scripts via PHP. La première ligne ajoutée au script sous Unix ne posera pas de problème sous Windows, et vos scripts resteront parfaitement portable d'un système à l'autre. Un exemple simple de script en ligne de commande est disponible ci-dessous.

Script à exécuter en ligne de commande (script.php)

```
#!/usr/bin/php -q
<?php
if ($argc != 2 || in_array($argv[1], array('--help', '-help', '-h', '-?'))) {
?>
This is a command line PHP script with one option.
Usage:
<?php echo $argv[0]; ?> <option>
<option> can be some word you would like
to print out. With the --help, -help, -h,
or -? options, you can get this help.
<?php
} else {
    echo $argv[1];
}
?>
```

Dans ce script, nous avons utilisé la première ligne pour indiquer que ce fichier doit être exécuté par PHP, et ne doit pas afficher les entêtes HTTP. Il y a deux variables que vous pouvez utiliser pour écrire des scripts de ligne de commande : `$argc` et `$argv`. Le premier est le nombre d'argument plus un (qui est le nom du fichier exécuté). Le second est un tableau contenant les arguments passé en ligne de commande, en commençant par le nom du script lui-même comme numéro zéro (`$argv[0]`).

Dans ce programme ci-dessus, nous vérifions qu'il y a plus ou moins d'un argument. Si cet argument vaut `--help`, `-help`, `-h` ou `-?`, alors on affiche le message d'aide, en affichant le nom du programme dynamiquement. Si on reçoit d'autres arguments, on les affiche simplement.

Si vous voulez exécuter le script ci-dessus sous Unix, vous devez le rendre exécutable, puis l'appeler sous

cette forme : `script.php echothis` ou `script.php -h`. Sous Windows, vous pouvez faire un fichier batch comme ceci :

Fichier batch a pour exécuter en ligne de commande un script PHP (script.bat)

```
@c:\php\php.exe -q script.php %1 %2 %3 %4
```

En supposant que vous avez nommé le programme ci-dessus `script.php`, et que votre exécutable PHP est `php.exe` dans le dossier `c:\php\php.exe`, ce fichier batch exécutera votre script, avec vos options.
`script.bat echothis` ou `script.bat -h`.

8.3 Migration de PHP 3.0 à PHP 4.0

8.3.1 Ce qui a changé en PHP 4.0

PHP 4.0 et le moteur Zend ont significativement amélioré les performances et les possibilités de PHP, tout en assurant une compatibilité ascendante maximale. Le maximum de codes existants sous PHP 3.0 fonctionneront sous PHP 4.0. La migration de votre code de PHP 3.0 vers PHP 4.0 sera beaucoup plus facile que celle de PHP/FI 2.0 vers 3.0. Un grand nombre de scripts seront prêts sans modifications, mais il est bon que vous connaissiez les quelques différences, et que vous testiez vos applications avant d'effectuer le changement de cadre de production. Les indications suivantes vous mettront sur la voie.

8.3.2 Utiliser PHP 3 et PHP 4 simultanément

Les systèmes d'exploitation récents disposent de capacités de versioning et de scoping. Ces fonctionnalités rendent possible l'installation de PHP 3 et PHP 4 comme modules Apache, simultanément.

Ceci a été fait sur les plate-formes suivantes :

- Linux avec les binutils récents (testé avec binutils 2.9.1.0.25)
- Solaris 2.5 ou plus récent
- FreeBSD (testé avec 3.2, 4.0)

Pour l'activer, configurez PHP 3 et PHP 4 pour qu'ils utilisent APXS ([--with-apxs](#)) et les extensions nécessaires ([--enable-versioning](#)). En dehors de cela, toutes les instructions d'installation habituelles s'appliquent. Par exemple :

```
$ ./configure \
--with-apxs=/apache/bin/apxs \
--enable-versioning \
--with-mysql \
--enable-track-vars
```


8.3.3 Migration des fichiers de configuration

Le fichier de configuration global, `php3.ini`, a été renommé en `php.ini`.

Pour les fichiers de configuration Apache, il y a eu des modifications plus importantes. Les types MIME reconnus par le module PHP ont été modifiés.

```
application/x-httpd-php3      -->  application/x-httpd-php
application/x-httpd-php3-source -->  application/x-httpd-php-source
```

Vous pouvez faire fonctionner vos deux versions de PHP avec le même fichier de configuration Apache (suivant la version qui est déjà compilée sur le serveur), en utilisant la syntaxe suivante :

```
AddType application/x-httpd-php3      .php3
AddType application/x-httpd-php3-source .php3s
AddType application/x-httpd-php       .php
AddType application/x-httpd-php-source .phps
```

De plus, les directives de nom de PHP pour Apache ont aussi été modifiées.

Depuis PHP 4.0, il n'y a que 4 directives Apache qui se rapportent à PHP :

```
php_value [PHP directive name] [value]
php_flag  [PHP directive name] [On|Off]
php_admin_value [PHP directive name] [value]
php_admin_flag [PHP directive name] [On|Off]
```

Il y a deux différences entre les options Admin et les autres valeurs :

- Les options Admin ne peuvent être placées que dans le fichier de configuration général (i.e., `httpd.conf`).
- Les valeurs Standard ne peuvent pas contrôler certaines directives PHP. Par exemple, le safe mode (si vous pouviez modifier les configurations dans le fichier `.htaccess`, cela annulerait toute la sécurité du safe mode. A l'inverse, les valeurs Admin peuvent modifier n'importe quelle directive PHP.

Pour rendre le processus de transition plus agréable, PHP 4.0 est distribué avec des scripts qui convertissent automatiquement vos configuration Apache et vos fichiers `.htaccess` pour qu'ils puissent fonctionner aussi bien avec PHP 3 que PHP 4. Ces scripts ne convertissent PAS les lignes concernant les types MIME. Vous devez le faire vous-même.

Pour convertir votre fichier de configuration Apache, exécutez le script `apconf-conv.sh` (disponible dans le dossier `scripts/apache/`). Par exemple :

```
~/php4/scripts/apache:# ./apconf-conv.sh /usr/local/apache/conf/httpd.conf
```

Votre configuration originale sera sauveée dans le fichier `httpd.conf.orig`.

Pour convertir vos fichiers `.htaccess`, exécutez le script `aphtaccess-conv.sh` (disponible dans le dossier `scripts/apache/`). Par exemple :

```
~/php4/scripts/apache:# find / -name .htaccess -exec ./aphtaccess-conv.sh {} \;
```

De la même façon, votre vieux fichier `.htaccess` sera sauvé sous le nom `.htaccess.orig`.

Les scripts de conversion requièrent l'installation préalable de `awk`.

8.3.4 Comportement de l'analyseur

L'analyse et l'exécution sont désormais deux étapes complètement dissociées, et l'exécution intervient lorsque le code, ainsi que tous ses inclusions et pré-requis, ont été complètement analysés et validés.

Une des nouvelles conditions introduites est que les fichiers inclus et requis ([include](#) et [require](#)) doivent être syntaxiquement complets. Vous ne pouvez plus répartir différents cas de votre code dans plusieurs fichiers. Vous ne pouvez plus commencer une boucle `for` ou `while`, une condition `if` ou un cas `switch` dans un fichier, et finir la boucle ou placer les cas `else`, `endif`, `case` ou `break` dans un autre fichier.

Il est toujours valable d'inclure du code supplémentaire depuis une boucle ou dans une condition, mais les accolades de bloc `{ . . . }`, et les éléments de la boucle doivent être dans le même fichier ou chaîne évaluée avec [eval](#).

Cela ne devrait pas perturber trop de monde, car étaler son code de cette façon est plutôt un style à éviter.

Une autre nouveauté est qu'il est plus possible de faire retourner une valeur avec un fichier requis ([require](#)) (mais c'est plutôt rare en PHP 3.0). Retourner une valeur avec un fichier inclus ([include](#)) est toujours possible.

8.3.5 Rapport d'erreur

8.3.5.1 Changement de configuration

Avec PHP 3.0, le niveau de rapport d'erreur était obtenu en ajoutant les constantes numériques de chaque niveau de rapport. Généralement, on utilisait 15 pour afficher toutes les erreurs, et 7 pour afficher toutes les erreurs hormis les alertes simples.

PHP 4.0 dispose d'un nombre significativement plus grand de niveaux de rapport d'erreur, et l'analyseur comprend désormais les constantes, lors des modifications.

Le niveau de rapport d'erreur doit désormais être explicitement configuré en supprimant les niveaux dont vous ne voulez pas du niveau maximal, grâce à la fonction de OU exclusif. Ça a l'air compliqué? Supposons que vous souhaitiez afficher toutes les erreurs, hormis les alertes de style, qui sont repérées par la constante : `E_NOTICE`. Il suffit d'ajouter la valeur suivante dans le fichier `php.ini` : `error_reporting = E_ALL & ~ ( E_NOTICE )`. Si vous voulez supprimer en plus les alertes, vous pouvez ajouter la constante appropriée, en la combinant avec l'opérateur OU logique `|` : `error_reporting= E_ALL & ~ ( E_NOTICE | E_WARNING )`.

Attention

L'utilisation des vieilles valeurs de 7 et 15 est une très mauvaise idée, car elles ne prennent pas en compte les nouvelles classes d'erreurs, y compris certaines erreurs d'analyse. Cela peut conduire à de très étranges

résultats, où le script n'affiche plus rien, malgré une erreur d'analyse.

Cela a conduit à un grand nombre de rapport d'erreur dans le passé, alors que les programmeurs n'étaient tout simplement pas capables de repérer l'accolade manquante, car l'analyseur avait la consigne de cacher ces erreurs.

Vérifier votre niveau d'erreur doit être le premier réflexe lorsque vos scripts meurent silencieusement. Le moteur Zend est considéré actuellement comme suffisamment mature pour ne plus causer ce genre de problème aujourd'hui.

8.3.5.2 Nouveaux messages d'erreurs

Un grand nombre de scripts PHP PHP 3.0 utilisent des structures qui doivent être considérées comme un très mauvais style, même s'il effectue bien la tâche qui lui est affectée, car ils ne sont pas robustes. PHP 4.0 affichera de nombreux messages d'erreurs dans des situations où PHP 3.0 restera coi. La solution de facilité consiste à supprimer les messages de niveau E_NOTICE, mais c'est une meilleure idée de corriger le code à la place.

Le cas le plus courant qui générera des messages d'alertes est l'utilisation de constantes sans guillemets comme index de tableaux. PHP 3.0, comme PHP 4.0, finiront par les interpréter littéralement comme des chaînes, si aucune constante n'est définie à la place. Mais si jamais une telle constante est définie dans une autre partie du code, cela risque de produire des résultats étonnants. Cela peut devenir un trou de sécurité si un pirate arrive à redéfinir les constantes de telle manière que le script lui donne accès à un niveau de droits supérieur. PHP 4.0 vous signalera tout oubli de guillemets comme par exemple dans :
`$HTTP_SERVER_VARS[REQUEST_METHOD]`. Modifier ce code en
`$HTTP_SERVER_VARS[ 'REQUEST_METHOD' ]` rendra l'analyseur heureux, et améliorera grandement votre style et la sécurité du code.

PHP 4.0 vous signalera les variables ou les éléments de tableaux non initialisés.

8.3.6 Initialiseur

Les variables statiques et les membres de classes n'acceptent plus que des initialiseurs scalaires, tandis que PHP 3.0 acceptait aussi les expressions. Cela est dû, encore une fois, à la séparation de l'analyse et de l'exécution : aucun code ne peut être exécuté tant que l'analyse n'est pas terminée.

Pour les classes, il vaut mieux initialiser les membres dans le constructeur. Pour les variables statiques, une valeur fixe et simple est la seule chose qui viennent à l'esprit.

8.3.7 empty("")

L'évolution la plus polémique est celle de [empty](#). Une chaîne contenant seulement le caractère '0' (zéro) est maintenant considérée comme vide, alors qu'elle ne l'était pas en PHP 3.0.

Ce nouveau comportement prend tout son sens dans les applications web, puisque tous les résultats de champs de type input sont de type chaîne de caractères, même si un nombre est demandé, et ce, grâce aux capacités de conversion automatique de PHP. D'un autre côté, cela peut casser votre code d'une manière très subtile, menant droit au comportement erratique, difficilement repérable si vous ne savez pas ce qui vous attend.

8.3.8 Fonctions manquantes

Bien que PHP 4.0 dispose de nombreuses nouvelles fonctionnalités fonctions et extensions, vous vous rencontrer des fonctions PHP 3.0 qui manquent. Un petit nombre de fonctions de base n'ont pu être portées en PHP 4.0, maintenant que l'analyse et l'exécution ont été séparées. D'autres fonctions, et même des extensions entières sont maintenant obsolètes, remplacées par de nouvelles fonctions plus puissantes ou plus efficaces. Certaines fonctions n'ont tout simplement pas été portées pour le moment ou pour des raisons de licences.

8.3.8.1 Fonctions manquantes pour des raisons de structure

Comme PHP 4.0 sépare l'analyse et l'exécution, il n'est plus possible de modifier le comportement de l'analyseur (intégré dans le moteur Zend) durant l'exécution, puisque toute l'analyse a eu lieu, et est terminée. La fonction `short_tags()` a cessé d'exister. Vous pouvez toujours modifier le comportement de l'analyseur avec le fichier `php.ini`.

Une autre fonctionnalité qui a disparu est le débogueur de PHP 3.0, comme décrit dans un autre appendice. Un nouveau débogueur est promis par Zend, mais il n'a pas encore montré le bout de son nez.

8.3.8.2 Fonctions et extensions obsolètes

Les extensions Adabas et Solid n'existent plus. Elles sont intégrées dans les fonctions [ODBC Unifié](#).

8.3.8.3 Nouveau statut pour `unset`

[unset](#), bien que toujours disponible, a été implémenté légèrement différemment en PHP 4.0, et elle n'est plus vraiment une 'fonction'.

Cela n'a pas de conséquence directe sur le comportement de [unset](#), mais utiliser cette fonction pour faire un test avec [function_exists](#) retournera FALSE comme il se doit avec les fonction bas niveau comme [echo](#).

Une autre application pratique disparue est qu'il n'est plus possible d'appeler [unset](#) indirectement, c'est-à-dire que `$func="unset"; $func($somevar)` ne fonctionne plus.

8.3.9 Extensions PHP 3.0

Les extensions écrites pour PHP 3.0 ne fonctionnent plus avec PHP 4.0, ni les exécutables, ni les codes sources. Il n'est pas difficile de porter les extensions de PHP 3.0 à 4.0 si vous avez accès aux sources originales. Une description détaillée du processus de portage ne fait pas partie de cet appendice (pour le moment).

8.3.10 Substitution de variables dans les chaînes

PHP 4.0 dispose d'un nouveau mécanisme de substitution des variables dans les chaînes. Vous pouvez désormais accéder aux membres d'objets et aux tableaux multidimensionnels dans une chaîne.

Pour cela, il suffit de placer la variable entre accolades, le signe \$ suivant immédiatement la première accolade : `{ $variable[ 'a' ] }`

Pour utiliser la valeur d'un membre d'objet dans une chaîne, il suffit d'écrire : `"text { $obj->member } text"`; alors qu'en PHP 3.0, il fallait faire comme ceci : `"texte" . $objet->membre . " texte"`.

Cette technique rend le code beaucoup plus lisible, mais risque de poser des problèmes dans certains scripts PHP 3.0. Vous pouvez facilement traquer ce problème en recherchant les séquences `{ $` dans votre code, et en les remplaçant par `\{ $` avec votre outil de remplacement habituel.

8.3.11 Cookies

PHP 3.0 avait la mauvaise habitude d'envoyer les cookies dans l'ordre inverse de celui du code (l'ordre des appels à [setcookie](#)). PHP 4.0 rétablit l'ordre naturel en les envoyant dans le même ordre que vous même.

Cela peut aussi prendre à contre-pied certains programmes, mais ce comportement était tellement étrange qu'il méritait un tel traitement un jour ou l'autre, pour éviter d'autres problèmes ultérieurs.

8.4 Migration de PHP/FI 2.0 à PHP 3.0

8.4.1 A propos des incompatibilités en 3.0

PHP 3.0 a été entièrement réécrit. Le nouvel analyseur syntaxique est beaucoup plus robuste et cohérent qu'en version 2.0. Il est aussi nettement plus rapide et utilise encore moins de mémoire. Cependant, ces améliorations n'ont pu être possibles qu'au prix de modifications parfois importantes, tant au niveau des syntaxes, qu'au niveau des fonctionnalités.

De plus, l'équipe de développement PHP a essayé de nettoyer la syntaxe et les sémantiques, ce qui a aussi causé quelques incompatibilités. A long terme, nous pensons que ces modifications seront pour le bien de tous.

Ce chapitre va tenter de vous montrer les incompatibilités que vous pourriez rencontrer lors de votre migration de PHP/FI 2.0 à PHP 3.0 et de vous aider à les résoudre. Les nouvelles fonctionnalités ne sont pas signalées, à moins que cela ne soit nécessaire.

Un programme de conversion automatique de vos vieux scripts PHP/FI 2.0 existe. Il est disponible dans le dossier de convertisseur de la distribution PHP 3.0. Ce programme ne fait que repérer les modifications de syntaxe et ne vous épargnera pas une relecture attentive du script.

8.4.2 Balises PHP

La première chose que vous remarquerez probablement est que les balises de PHP start et end ont changé. L'ancienne forme `<? ?>` a été remplacée par trois nouvelles balises possibles :

Migration: Migration: balises start/end

```
<?php
  echo "Ceci est du code PHP/FI 2.0.\n";?
?>
```

Comme en version 2.0, PHP/FI accepte aussi cette variante :

Migration: premières nouvelles balises PHP

```
<?php
  echo "Ceci est du code PHP 3.0!\n";
?>
```

Notez bien que la balise de fin contient désormais un point d'interrogation et un signe supérieur ">". Cependant, si vous souhaitez utiliser XML sur votre serveur, vous aurez sûrement des problèmes avec cette variante, car PHP risque d'essayer d'exécuter des balises XML. A cause de ceci, la notation suivante a été ajoutée :

Migration: Nouvelles balises PHP

```
<?php
  echo "Ceci est du code PHP 3.0!\n";
?>
```

Certains d'entre vous rencontrent des problèmes avec les éditeurs qui ne comprennent pas ce type de balises d'instruction : Microsoft FrontPage est l'un de ces éditeurs, et, pour contourner le problème, la variation suivante a été introduite :

Nouvelles balises PHP

```
<script language="php">
  echo "Ceci est du code PHP 3.0!\n";
</script>
```

8.4.3 Syntaxe if..endif

La syntaxe alternative pour écrire des instructions if/elseif/else, avec if(); elseif(); else; endif; ne pouvait pas être conservée sans ajouter beaucoup de complexité à l'analyseur syntaxique. De ce fait, cette syntaxe a changée :

Migration: ancienne syntaxe if..endif

```
<?php
  if ($foo);
    echo "oui\n";
  elseif ($bar);
    echo "presque\n";
  else;
    echo "non\n";
  endif;
?>
```

Migration: nouvelle syntaxe if..endif

```
<?php
  if ($foo):
    echo "oui\n";
  elseif ($bar):
    echo "presque\n";
  else:
    echo "non\n";
  endif;
```

```
?>
```

Notez que les points virgules ont été remplacée par des points dans toutes les commandes, sauf pour la dernière expression (endif).

8.4.4 Syntaxe while

Tout comme pour if..endif, la syntaxe des boucles while..endwhile a changée :

Migration: ancienne syntaxe while..endwhile

```
<?php
while ($more_to_come);
...
endwhile;
?>
```

Migration: nouvelle syntaxe while..endwhile

```
<?php
while ($more_to_come):
...
endwhile;
?>
```

Attention

Attention : si vous utilisez la vieille syntaxe while..endwhile en PHP 3.0, vous obtiendrez une boucle sans fin !

8.4.5 Types d'expression

PHP/FI 2.0 utilisait le membre à gauche dans les expressions, pour déterminer le type de résultat attendu. PHP 3.0 prend en compte les deux côtés de l'expression et cela peut produire des résultats inattendus avec les scripts 2.0.

Considérez les lignes suivantes:

```
<?php
$a[0]=5;
$a[1]=7;
$key = key($a);
while (" " != $key) {
    echo "$keyn";
    next($a);
}
?>
```

En PHP/FI 2.0, cet exemple va afficher les indices des \$a. En PHP 3.0, l'exemple ne va rien afficher du tout. La raison est qu'en PHP 2.0, puisque l'argument de gauche est de type chaîne, une comparaison de chaîne était effectuée et, effectivement, " " n'est pas "", ce qui conduit la boucle à continuer. En PHP 3, lorsqu'une chaîne est comparée avec un entier, la comparaison est de type chaîne (la chaîne est convertie en entier). Ce qui revient à faire la comparaison entre (atoi(" ")) qui vaut 0 et la variable qui vaut aussi 0 et comme 0==0, la boucle ne commence même pas.

La correction de ceci est simple : il suffit de remplacer les commandes while par:

```
<?php
while ((string)$key != "") {
?>
```

8.4.6 Les messages d'erreur ont changé

Les messages d'erreur en PHP 3.0 sont généralement plus précis que ceux de la version 2.0., mais vous ne verrez plus la portion de code qui a causé l'erreur. A la place, un numéro de ligne et un nom de fichier sera retourné.

8.4.7 Evaluation rapide des booléens

En PHP 3., l'évaluation des est court-circuité. Cela signifie dans une expression telle que ((1 || test_me())), la fonction test_me() ne sera pas exécutée, car cela ne changera pas le résultat.

C'est une amélioration mineure, mais qui peut avoir des effets secondaires importants.

8.4.8 La valeur TRUE/FALSE comme retour de fonctions

La plupart des fonctions internes de PHP ont été réécrites pour qu'elle retourne TRUE en cas de succès, et FALSE en cas d'erreur, au contraire des fonctions qui retournaient 0 et -1 en PHP/FI 2.0. Le nouveau comportement est beaucoup plus logique, comme par exemple \$fp = fopen("/your/file") or fail("fichier non trouvé!"). Etant donné que PHP/FI 2.0 n'a pas de règle claire à propos de ce que les fonctions doivent retourner en cas d'échec, la plupart des scripts devront probablement être vérifié manuellement, après avoir utilisé le convertisseur 2.0 à 3.0.

Migration depuis 2.0: valeur retournées, ancienne façon

```
<?php
$fp = fopen($file, "r");
if ($fp == -1);
    echo("Impossible d'ouvrir le fichier $file en lecture <br>\n");
endif;
?>
```

Migration depuis 2.0: valeur retournées, nouvelle façon

```
<?php
$fp = @fopen($file, "r") or
    print("Impossible d'ouvrir le fichier $file en lecture<br>\n");
?>
```

8.4.9 Diverses incompatibilités

- Le module PHP 3.0 pour Apache n'accepte plus les versions d'Apache antérieure à la version 1.2. Apache 1.2 ou plus récent est nécessaire.
-

[echo](#) n'utilise plus de chaîne de formatage. Il faut utiliser [printf](#) à la place.

- En PHP/FI 2.0, un effet secondaire de l'implémentation faisait que `$foo[0]` était la même chose que `$foo`. Ce n'est plus vrai en PHP 3.0.
- Lire un tableau avec `$array[]` n'est plus valable.

Ainsi, il n'est plus possible de passer en revue un tableau avec des boucles telles que `$data = $array[ ]`. Utilisez [current](#) et [next](#) à la place.

Ainsi, `$array1[ ] = $array2` n'ajoute pas les valeurs de `$array2` à `$array1`, mais crée un nouvel élément dans `$array1` et y affecte `$array2` comme dernier élément. Voir aussi les tableaux multidimensionnels.
- "+" n'est plus utilisable comme opérateur de concaténation de chaîne. A la place, il convertit les arguments en nombres et effectue une addition numérique. Utilisez "." à la place.

Migration depuis 2.0: concaténation de chaînes

```
<?php
echo "1" + "1";
?>
```

En PHP 2.0 cela retournerait 11, en PHP 3.0 cela va retourner 2. A la place, faites :

```
<?php
echo "1"."1";
?>
```

```
<?php
$a = 1;
$b = 1;
echo $a + $b;
?>
```

8.5 Débugueur PHP

8.5.1 A propos du débugeur

PHP 3 inclut le support d'un serveur de débuggage.

PHP 4 n'inclut aucun support de débuggage.

8.5.2 Utiliser le débogueur PHP

Le débogueur PHP sert à repérer les bugs récalcitrants. Le débogueur fonctionne en se connectant à un port TCP à chaque démarrage de PHP. Tous les messages d'erreur seront envoyés sur cette connexion. Cette page est faite pour un "serveur de débogage", qui peut fonctionner avec un IDE ou un éditeur programmable (tel que Emacs).

Comment paramétrer le débogueur :

- Réservez un port TCP pour le débogueur dans le fichier [de configuration](#) ([debugger.port](#)) et activez-le ([debugger.enabled](#)).
- Configurer un client TCP sur ce port (par exemple

```
socket -l -s 1400
```

 sous UNIX).
- Dans votre code, placez la ligne "debugger_on(host)", où host est l'IP ou le nom de l'hôte qui supporte le client TCP.

Désormais, toutes les alertes, notes, ... seront envoyées sur la socket client, même si vous avez inactivé le rapport d'erreur avec [error reporting](#) .

8.5.3 Protocole du débogueur

Le protocole de débogage PHP 3 fonctionne ligne par ligne. Chaque ligne a un type **type** et plusieurs lignes composent un message. Chaque message commence avec une ligne du type **start** et se termine avec une ligne de type **end**. PHP peut envoyer des lignes de plusieurs messages simultanément.

Voici un exemple de ligne à ce format :

date

date

Les dates sont au format ISO 8601 (yyyy-mm-dd)

time

Les heures, y compris les micro-secondes: hh:mm:uuuuuu

host

Le nom DNS ou adresse IP de l'hôte qui a généré l'erreur.

pid

PID (process id) sur l'hôte host, qui a généré l'erreur.

type

Type de la ligne. Indique au programme client comment traiter les données suivantes : **Types des lignes du Débugueur**

Nom	Signification
start	Indique au programme client que le message du débogueur commence ici. Le contenu de data sera un type d'erreur, comme listé ci-dessous.
message	Le message d'erreur PHP 3.
location	Nom du fichier et numéro de ligne, où l'erreur est survenue. La première occurrence de location contiendra toujours la localisation générale. data contiendra : file. Il y a toujours une indication de location après un message et après chaque fonction.
frames	Nombre de frames dans le dump de la pile. S'il y a 4 frames, attendez vous à des informations sur 4 niveaux de fonctions. Si la ligne "frame" n'existe pas, la profondeur doit être 0 (une erreur est survenue au niveau général).
function	Nom de la fonction qui a généré l'erreur. Elle sera répétée à chaque niveau de la pile d'appel.
end	Indique au client que le message du débogueur se termine ici.
data	Ligne de données.

Types d'erreur du débogueur

Débogueur	Interne PHP 3
alerte (warning)	E_WARNING
erreur	E_ERROR
analyse (parse)	E_PARSE
note (notice)	E_NOTICE
core-error	E_CORE_ERROR
core-warning	E_CORE_WARNING
inconnue	(toutes les autres)

Exemple de message du débogueur

```
1998-04-05 23:27:400966 lucifer.guardian.no(20481) start: notice
1998-04-05 23:27:400966 lucifer.guardian.no(20481) message: Uninitialized variable
1998-04-05 23:27:400966 lucifer.guardian.no(20481) location: (
```

8.6 Développement PHP

8.6.1 Créer une fonction PHP 3

8.6.1.1 Prototypes de fonctions

Toutes les fonctions suivent le schéma suivant :

```
void php3_foo(INTERNAL_FUNCTION_PARAMETERS) {
```

```
}
```

Même si votre fonction ne prend aucun argument, c'est comme cela qu'elle doit être appelée.

8.6.1.2 Arguments de fonctions

Les arguments sont toujours de type val. Ce type contient un membre de type union, qui indique le type réel d'argument. De cette façon, si votre fonction prend deux arguments, elle ressemble à ceci :

Argument de fonction de lecture

```
pval *arg1, *arg2;
if (ARG_COUNT(ht) != 2 || getParameters(ht,2,arg2)==FAILURE) {
    WRONG_PARAM_COUNT;
}
```

NOTE: Les arguments peuvent être passé par valeur ou par référence. Dans les deux cas, vous devez passer *) à getParameters. Si vous voulez vérifier que le n-ième paramètre a été passé par référence ou par valeur, vous devez utiliser la fonction ParameterPassedByReference(ht,n). Elle retournera 1 ou 0.

Lorsque vous modifiez l'un des paramètres, qu'ils soient envoyés par référence ou par valeur, vous pouvez le passer à pval_destructor pour le réinitialiser, ou, s'il s'agit d'un tableau et que vous voulez ajouter des valeurs, vous pouvez utiliser des fonctions similaires à celles qui sont dans internal_functions.h, qui manipule return_value comme tableau.

Par ailleurs, si vous modifiez un paramètre en IS_STRING, assurez-vous que vous avez bien assigné une nouvelle chaîne avec estrdup() et une nouvelle longueur de chaîne. Seulement après, vous pouvez modifier le type en IS_STRING. Si vous modifiez une chaîne en IS_STRING ou IS_ARRAY vous devez d'abord appeler le destructeur pval_destructor.

8.6.1.3 Fonctions à nombre d'arguments variable

Une fonction peut prendre un nombre variable d'arguments. Si votre fonction peut prendre deux ou trois arguments, utiliser la syntaxe suivante :

Fonctions à nombre d'arguments variable

```
pval *arg1, *arg2, *arg3;
int arg_count = ARG_COUNT(ht);
if (arg_count < 2 || arg_count > 3 ||
    getParameters(ht,arg_count,arg2,{
        WRONG_PARAM_COUNT;
})
```

8.6.1.4 Utiliser les arguments d'une fonction

De type de chaque argument est stocké dans le champs pval. Ce champs peut prendre les valeurs suivantes :

Types de données interne PHP

IS_STRING	Chaîne de caractères
IS_DOUBLE	Nombre à virgule flottante, en précision double
IS_LONG	Entier long
IS_ARRAY	Tableau

IS_EMPTY	Aucune
IS_USER_FUNCTION	??
IS_INTERNAL_FUNCTION	?? (Si ce type ne peut pas être passé à une fonction, effacez-le)
IS_CLASS	??
IS_OBJECT	??

Si vous recevez un argument d'un type, et que vous voulez l'utiliser avec un autre type, ou si vous voulez simplement forcer le type, vous pouvez utiliser l'une des fonctions de conversion suivantes :

```
convert_to_long(arg1);
convert_to_double(arg1);
convert_to_string(arg1);
convert_to_boolean_long(arg1);
/* Si la chaîne est "" ou "0" elle devient 0, 1 sinon */
convert_string_to_number(arg1);
/* Convertit une chaîne en LONG ou DOUBLE suivant la chaîne */
```

Ces fonctions convertissent sur place : elles ne retournent aucune valeur.

La valeur de l'argument est enregistrée dans une union. Les membres sont :

- IS_STRING: arg1->value.str.val
- IS_LONG: arg1->value.lval
- IS_DOUBLE: arg1->value.dval

8.6.1.5 Gestion de la mémoire dans une fonction

Toute la mémoire nécessaire à une fonction doit être allouée avec `emalloc()` ou `estrdup()`. Ces fonctions ont le goût et l'odeur des fonctions C classiques `malloc()` et `strdup()`. La mémoire doit être libérée avec `efree()`.

Il y a deux types de mémoire dans ce programme : la mémoire qui est retournée à l'analyseur, et la mémoire qui nécessaire pour le stockage temporaire dans la fonction. Lorsque vous assignez une chaîne dans une variable qui est retournée à l'analyseur, assurez-vous de bien allouer la mémoire avec `emalloc()` ou `estrdup()`. Cette mémoire ne doit JAMAIS être libérée, sauf si vous réécrivez votre original plus loin, dans la même fonction (mais ce n'est pas de la programmation propre).

Pour tous vos besoins en mémoire temporaire/permanente dont vous avez besoin dans vos fonctions/librairies, vous devez utiliser les fonctions `emalloc()`, `estrdup()` et `efree()`. Elles se comportent EXACTEMENT comme leurs homologues. Tout ce qui est créé avec `emalloc()` ou `estrdup()` doit être libéré avec `efree()` à un moment ou un autre, à moins que ce ne soit utile ailleurs dans le programme; sinon, il va y avoir une fuite de mémoire. La signification de "Elles se comportent EXACTEMENT comme leurs homologues" est que si vous libérez une variable qui n'a pas été créée avec `emalloc()` ou `estrdup()`, vous courez droit à au crash ("segmentation fault"). Soyez alors extrêmement prudent, et libérez toute votre mémoire inutilisée.

Si vous compilez avec "-DDEBUG", PHP 3 affichera la liste de tous les appels à `emalloc()` et `estrdup()` mais jamais à `efree()` lorsque celui-ci intervient dans un script spécifié.

8.6.1.6 Affecter une variable dans la table des symboles

Un grand nombre de macros sont disponibles pour rendre plus facile l'insertion de variables dans la table des symboles :

- `SET_VAR_STRING(name,value)`
- `SET_VAR_DOUBLE(name,value)`
- `SET_VAR_LONG(name,value)`

Gestion de la mémoire

Les tables des symboles de PHP 3 est une table de hash. A n'importe quel moment, `&symbol_table` est un pointeur sur la table principale, et `active_symbol_table` pointe sur la table actuellement utilisée. (ces deux tables peuvent être identiques au démarrage, ou différent, suivant que vous êtes dans une fonction ou non).

Les exemples suivants utilisent '`active_symbol_table`'. Vous devriez la remplacer par `&symbol_table` si vous voulez travailler sur la table principale. De plus, les mêmes fonctions peuvent être appliquées à des tableaux, comme expliqué ci-dessous.

Vérification de l'existence de \$foo dans la table des symboles

```
if (hash_exists(active_symbol_table, "foo", sizeof("foo"))) {
    // existe...
} else {
    // n'existe pas
}
```

Rechercher la taille d'une variable dans la table des symboles

```
hash_find(active_symbol_table, "foo", sizeof("foo"),
check(pvalue.type);
```

En PHP 3.0, les tableaux sont implémentés en utilisant les mêmes tables de hash que les variables. Cela signifie que les deux fonctions ci-dessus peuvent être appelées pour vérifier la présence de variables dans un tableau.

Si vous voulez définir un nouveau tableau dans la table des symboles, utilisez le code suivant.

D'abord, vous devez vérifier qu'il n'existe pas, avec `hash_exists()` ou `hash_find()`.

Puis, initialisez le tableau :

Initialisation d'un tableau

```
pval arr;
if (array_init(== FAILURE) { /*Initialiation échouée*/ };
hash_update(active_symbol_table, "foo", sizeof("foo"),, NULL);
```

Ce code déclare un nouveau tableau, appelé \$foo, dans la table de symbole. Ce tableau est vide.

Voici comment ajouter deux nouvelles entrées dans ce tableau :

Ajout d'entrées dans un tableau.

```
pval entry;
entry.type = IS_LONG;
entry.value.lval = 5;
/* définit $foo["bar"] = 5 */
hash_update(arr.value.ht,"bar",sizeof("bar"),1,NULL);
/* définit $foo[7] = 5 */
hash_index_update(arr.value.ht,7,1,NULL);
/* définit la prochaine place libre dans $foo[],
 * $foo[8], qui sera 5 (comme en php2)
 */
hash_next_index_insert(arr.value.ht,1,NULL);
```

Si vous voulez modifier une valeur que vous avez inséré dans une table de hash, vous devez d'abord la lire dans la table. Pour éviter cette recherche, vous pouvez fournir une pval ** à la fonction d'ajout dans la table de hash, et elle modifiera la valeur à l'adresse pval *, avec la valeur donnée. Si cette valeur est NULL, (comme dans tous les exemples ci dessus), ce paramètre sera ignoré.

hash_next_index_insert() utiliser plus ou moins la même logique que "\$foo[] = bar;" in PHP 2.0.

Si vous construisez un tableau, pour le retourner, vous pouvez l'initialiser comme ceci :

```
if (array_init(return_value) == FAILURE) { échec...; }
```

puis ajouter les valeurs grâce aux macros:

```
add_next_index_long(return_value, long_value);
add_next_index_double(return_value, double_value);
add_next_index_string(return_value, estrdup(string_value));
```

Bien sûr, si l'ajout n'est pas fait juste après l'initialisation, vous devrez d'abord rechercher le tableau :

```
pval *arr;
if (hash_find(active_symbol_table, "foo", sizeof("foo"), (void **)r />{ introuvable... }
else
{ utilisez arr->value.ht... }
```

Notez que hash_find reçoit un pointeur sur un pointeur sur pval, et pas un pointeur sur pval.

Toutes les fonctions d'accès aux hash retourne TRUE (SUCCES) ou FALSE (FAILURE), excepté hash_exists(), qui retourne un booléen.

8.6.1.7 Retourne une valeur simple

Un grand nombre de macros sont disponible pour simplifier le retour des valeurs.

La macro RETURN_* fixe la valeur de retour, et termine la fonction :

- RETURN
- RETURN_FALSE
-

RETURN_TRUE

- RETURN_LONG(l)
- RETURN_STRING(s,dup) Si dup est TRUE, duplique la chaîne.
- RETURN_STRINGL(s,l,dup) retourne la chaîne (s) en spécifiant la longueur (l).
- RETURN_DOUBLE(d)

La macro RETVAL_* macros fixe la valeur de retour, mais ne termine pas la fonction.

- RETVAL_FALSE
- RETVAL_TRUE
- RETVAL_LONG(l)
- RETVAL_STRING(s,dup) Si dup est TRUE, duplique la chaîne
- RETVAL_STRINGL(s,l,dup) retourne la chaîne (s) en spécifiant la longueur (l).
- RETVAL_DOUBLE(d)

Les macros ci-dessus vont utiliser estrdup() sur les arguments passés. Cela vous permet de libérer tranquillement les arguments après avoir appelé cette fonction, ou bien, utiliser de la mémoire allouée statiquement.

Si votre fonction retourne un booléen de succès/erreur, utilisez toujours RETURN_TRUE et RETURN_FALSE respectivement.

8.6.1.8 Retourner des valeurs complexes

Votre fonction peut aussi retourner des valeurs complexes, tels que des objets ou tableaux.

Retourner un objet:

- Appeler object_init(return_value).

Remplissez les valeurs. Les fonctions utilisables sont listées ci dessous.

- Eventuellement, enregistrez les fonctions pour cet objet. Afin de lire des valeurs de cet objet, la fonction doit lire dans "this", dans la table de symbole active active_symbol_table. Son type doit être IS_OBJECT, et c'est une table de hash basique. (i.e., vous pouvez utiliser les fonctions habituelles de .value.ht). L'enregistrement réel peut être fait comme suit :

```
add_method( return_value, function_name, function_ptr );
```

Les fonctions d'accès aux objets sont :

- add_property_long(return_value, property_name, l) – Ajoute un membre nommé 'property_name', de type long, égal à 'l'
- add_property_double(return_value, property_name, d) – Idem, ajoute un double
- add_property_string(return_value, property_name, str) – Idem, ajoute une chaîne
- add_property_stringl(return_value, property_name, str, l) – Idem, ajoute une chaîne de longueur 'l'.

Retournez un tableau :

- Appelez array_init(return_value).
- Remplissez les valeurs. Les fonctions disponibles sont listées ci-dessous.

Les fonctions utilisées pour accéder à un tableau sont :

- add_assoc_long(return_value,key,l) – Ajoute une entrée associative avec la clé 'key' et la valeur 'l', de type long
- add_assoc_double(return_value,key,d) – Ajoute une entrée associative avec la clé 'key' et la valeur 'l', de type double
- add_assoc_string(return_value,key,str,duplicate)
- add_assoc_stringl(return_value,key,str,length,duplicate) spécifie la taille d'une chaîne

`add_index_long(return_value,index,l)` – Ajoute une entrée d'index index' avec la valeur 'l', de type long

- `add_index_double(return_value,index,d)`
- `add_index_string(return_value,index,str)`
- `add_index_stringl(return_value,index,str,length)` – spécifie la longueur de la chaîne.
- `add_next_index_long(return_value,l)` – ajoute une entrée tableau, dans le prochain offset libre, de longueur 'l', de type long
- `add_next_index_double(return_value,d)`
- `add_next_index_string(return_value,str)`
- `add_next_index_stringl(return_value,str,length)` – spécifie la taille d'une chaîne

8.6.1.9 Utiliser la liste des ressources

PHP 3.0 dispose de standards pour traiter un certains nombre de ressources. Ils remplacent tous les listes de PHP 2.0.

Fonctions accessibles :

- `php3_list_insert(ptr, type)` – retourne l'identifiant 'id' de la nouvelle ressource insérée.
- `php3_list_delete(id)` – efface la ressource d'identifiant id
- `php3_list_find(id,*type)` – retourne le pointeur de la ressource d'identifiant id, et modifie le type 'type'

Typiquement, ces fonctions sont utilisées pour les pilotes SQL, mais elles peuvent servir n'importe quoi d'autre. Par exemple, conserver un pointeur de fichier.

La liste standard de code ressemble à ceci :

Ajouter une nouvelle ressource

```
RESOURCE *resource;
/* ...alloue de la mémoire pour la ressource, et l'acquiert ... */
/* Ajoute la nouvelle ressource dans la liste */
```

```
return_value->value.lval = php3_list_insert((void *) resource, LE_RESOURCE_TYPE);
return_value->type = IS_LONG;
```

Utiliser une ressource existante

```
pval *resource_id;
RESOURCE *resource;
int type;
convert_to_long(resource_id);
resource = php3_list_find(resource_id->value.lval,
if (type != LE_RESOURCE_TYPE) {
    php3_error(E_WARNING, "resource index %d has the wrong type", resource_id->value.lval);
    RETURN_FALSE;
}
/* ...utiliser la ressource... */
```

Effacer une ressource existante

```
pval *resource_id;
RESOURCE *resource;
int type;
convert_to_long(resource_id);
php3_list_delete(resource_id->value.lval);
```

Les types de ressources doivent être enregistré dans le fichier `php3_list.h`, dans l'énumération `list_entry_type`. En plus, il faut penser à ajouter une fonction de terminaison, pour chaque type de ressource défini, dans le fichier `list.c`, pour la fonction `list_entry_destructor()` (même si vous n'avez rien de particulier à faire lors de la terminaison, vous devez au moins ajouter un cas vide.

8.6.1.10 Utiliser la table des ressources persistantes.

PHP 3.0 dispose d'un lieu de stockage des ressources persistantes (i.e., les ressources qui doivent être conservées d'un hit à l'autre). Le premier module à utiliser cette capacité a été MySQL, et mSQL suivi, ce qui fait que l'on peut se faire une impression du fonctionnement de cette fonction avec `mysql.c`. Les fonctions ressemblent à ceci :

- ◆ `php3_mysql_do_connect`
- ◆ `php3_mysql_connect()`
- ◆ `php3_mysql_pconnect()`
- ◆

L'idée conductrice de ces modules est la suivante :

- Programmez tout votre module pour qu'il travaille avec les ressources standard, comme mentionné dans la section (9).
- Ajoutez une autre fonction de connexion, qui vérifie d'abord que la ressource existe dans la liste des ressources persistantes. Si c'est le cas, enregistrez cette ressource comme pour les ressources standard (et grâce à la première étape, cela va fonctionner immédiatement). Si la ressource n'existe pas, créez la, ajoutez la à la liste de ressources persistantes, et ajoutez la à la liste de ressources, ce qui fait que le code va fonctionner, et que le prochain appel renverra une ressource existante. Vous devez enregistrer ces fonctions avec un type différent (`LE_MYSQL_LINK` pour les liens non persistants, et `LE_MYSQL_PLINK` pour les liens persistants).

Si vous jetez un oeil dans `mysql.c`, vous verrez que, hormis la fonction de connexion complexe, rien n'a du être changé dans le module.

La même interface existe pour la liste des ressources standard, et pour la liste des ressources persistantes, seule la 'list' est remplacée par 'plist':

- `php3_plist_insert(ptr, type)` – retourne l'identifiant 'id' de la nouvelle ressource insérée.
- `php3_plist_delete(id)` – efface la ressource d'identifiant id
- `php3_plist_find(id,*type)` – retourne le pointeur de la ressource d'identifiant id, et modifie le type 'type'

Cependant, il est probable que ces fonctions seront inutiles pour vous, lorsque vous essayerez d'implémentez un module persistant. Typiquement, on utilise le fait que la liste de ressources persistantes est une table de hash. Par exemple, dans les modules MySQL/mSQL, lors d'un appel à `pconnect()`, la fonction construit une chaîne avec l'hôte/utilisateur/mot_de_passe, et l'utilise pour enregistrer dans la table de hash. Au prochain appel, avec les mêmes hôte/utilisateur/mot_de_passe, la même clé sera générée, et la ressource associée sera retrouvée.

Jusqu'à ce que la documentation s'étoffe, jetez un oeil aux fichiers `mysql.c` ou `msql.c` pour voir comment implémentez vos accès aux ressources persistantes.

Une chose importante à noter : les ressources qui sont enregistrées dans la liste de ressource persistante ne DOIVENT PAS être allouées avec le gestionnaire de mémoire PHP, c'est-à-dire qu'elles ne doivent pas être créées avec `emalloc()`, `estrdup()`, etc. Au contraire, il faut utiliser les fonctions standard `malloc()`, `strdup()`, etc. La raison est fort simple : à la fin de la requête, la mémoire sera supprimée par le gestionnaire. Etant donné que les liens persistants doivent être conservés, il ne faut pas utiliser le gestionnaire de mémoire.

Lorsque vous enregistrez une ressource qui sera placée dans la liste de ressources persistantes, il faut ajouter les destructeurs dans les deux listes de ressources, persistantes ou pas. Le destructeur de la liste de ressources non persistantes ne doit rien faire du tout, tandis que celui de la liste de ressources persistantes doit libérer proprement toutes les ressources acquises (mémoire, lien SQL...). Comme pour les ressources non persistantes vous DEVEZ ajouter un destructeur, même s'il ne fait rien. N'oubliez pas que `emalloc()` et compagnie ne doivent pas être utilisés en conjonction avec la liste de ressources persistantes, et donc, vous ne devez pas utiliser `efree()` non plus.

8.6.1.11 Ajouter des directives de configuration à l'exécution

De nombreuses caractéristiques de PHP 3 peuvent être configurées à l'exécution. Ces directives peuvent apparaître dans le fichier `php3.ini`, ou, dans le cas du module Apache, dans le fichier `.conf`. L'avantage de l'avoir dans le fichier `.conf`, est que ces caractéristiques peuvent être configurées dossier par dossier. Cela signifie qu'un dossier peut avoir un safe mode `exec` dir, tandis qu'un autre en aura un autre. Cette granularité de la configuration peut être extrêmement pratique lorsque le serveur supporte plusieurs serveurs virtuels.

Les étapes de configuration d'une nouvelle directive sont :

- Ajouter la directive à la structure `php3_ini_structure` dans le fichier `mod_php3.h`.

Dans main.c, éditez la fonction php3_module_startup et ajoutez l'appel approprié à `cfg_get_string()` ou `cfg_get_long()`.

- Ajoutez la directive, ses restrictions et un commentaire dans la structure `php3_commands` du fichier `mod_php3.c`. Notez la partie restrictions `RSRC_CONF` sont des directives qui ne peuvent être disponibles que dans le fichier de configuration Apache. Toutes les directives `OR_OPTIONS` peuvent être placées n'importe où, y compris dans un fichier `.htaccess`.
- Soit dans `php3take1handler()`, soit dans `php3flaghandler()`, ajoutez l'entrée appropriée pour votre directive.
- Dans la section de configuration, de `_php3_info()`, dans le fichier `functions/info.c`, vous devez ajouter votre configuration.
- Finalement, vous devez utiliser votre configuration quelque part. Elle sera accessible par `php3_ini.directive`.
-

8.6.2 Appeler des fonctions utilisateurs

Pour appeler des fonctions utilisateurs depuis une fonction interne, vous devez utiliser la fonction `call_user_function()`.

`call_user_function()` retourne `SUCCESS` en cas de succès, et `FAILURE` en cas d'échec, ou si la fonction n'a pas été trouvée. Vous devez vérifier cette valeur. Si la réponse est `SUCCESS`, vous êtes responsable de la destruction de `retval` (ou alors, retournez la comme valeur de réponse de votre fonction). Si la réponse est `FAILURE`, la valeur de `retval` est indéfinie, et vous ne devez pas y toucher.

Toutes les fonctions internes qui appellent une fonction utilisateur, **DOIVENT** être réentrante. En particulier, elles ne doivent pas utiliser de valeurs globales, ou de variables statiques.

`call_user_function()` prend 6 arguments :

8.6.2.1 HashTable *function_table

La table de hash dans laquelle la fonction doit être recherchée.

8.6.2.2 pval *object

Un pointeur sur un objet sur lequel la fonction est invoquée. Il devrait être à `NULL`, si on invoque une fonction globale. Si il n'est pas à `NULL` (ie, il pointe sur un objet), l'argument `function_table` est ignorée, et la liste des fonctions sera lue dans l'objet, plutôt que dans l'argument. L'objet PEUT être modifié par la fonction qui est appelée (la fonction y aura accès via `$this`). Si, pour quelque raison, vous ne le voulez pas, envoyez une copie

de l'objet à la place.

8.6.2.3 pval *function_name

Le nom de la fonction à appeler. Elle doit être de type pval, IS_STRING, avec les valeurs de function_name.str.val et function_name.str.len correctes. function_name est modifié par call_user_function() – il est converti en minuscule. Si vous voulez préserver la casse, envoyez une copie du nom de la fonction.

8.6.2.4 pval *retval

Un pointeur sur une structure pval, dans laquelle la valeur de retour de la fonction sera placée. La structure doit avoir été allouée au préalable, – call_user_function() ne l'allouera pas.

8.6.2.5 int param_count

Le nombre de paramètre passé à la fonction.

8.6.2.6 pval *params[]

Un tableau de pointeur sur les valeurs qui vont être passées comme arguments à la fonction. Le premier argument est à l'offset 0, le second à l'offset 1,... Le tableau est un tableau de pointeurs sur pval; Les pointeurs sont envoyés tels quels à la fonction, ce qui signifie que si la fonction modifie les arguments, les valeurs originales seront modifiées. Si vous voulez l'éviter, passez une copie à la place.

8.6.3 Rapport d'erreurs

Pour signaler les erreurs d'une fonction interne, vous devez appeler la fonction php3_error(). Cette fonction prend deux arguments au moins : le niveau de l'erreur, et le message d'erreur, sous forme de chaîne de caractères. Tous les arguments suivants sont des paramètres de formats de chaîne. Les niveaux d'erreurs sont :

8.6.3.1 E_NOTICE

Les notes ne sont pas affichées par défaut, et indique que le script a rencontré quelque chose qui peut être une erreur, mais peut aussi être un événement normal dans la vie du script. Par exemple, essayer d'accéder à une valeur qui n'a pas été déclarée, ou appeler [stat](#) sur un fichier qui n'existe pas.

8.6.3.2 E_WARNING

Les alertes sont affichées par défaut, mais n'interrompent pas l'exécution du script. Elles indiquent un problème qui doit être intercepté par le script avant que l'appel. Par exemple, appeler [ereg](#) avec une regex invalide.

8.6.3.3 E_ERROR

Les erreurs sont aussi affichées par défaut, et l'exécution du script est interrompue. Elles indiquent des erreurs qui ne peuvent pas être ignorées, comme des problèmes d'allocation de mémoire, par exemple.

8.6.3.4 E_PARSE

Les erreurs d'analyse de doivent être générées que par l'analyseur. Elles ne sont citées ici que dans le but d'être exhaustif.

8.6.3.5 E_CORE_ERROR

Elles sont similaires aux erreurs E_ERROR, mais elles sont générées par le code de PHP. Les fonctions ne doivent pas générer ce genre d'erreur.

8.6.3.6 E_CORE_WARNING

Elles sont similaires à E_WARNING, mais elles sont générées par le code de PHP. Les fonctions ne doivent pas générer ce genre d'erreur.

8.6.3.7 E_COMPILE_ERROR

Elles sont similaires à E_ERROR, mais elles sont générées par Zend Scripting Engine. Les fonctions ne doivent pas générer ce genre d'erreur.

8.6.3.8 E_COMPILE_WARNING

Elles sont similaires à E_WARNING, mais elles sont générées par Zend Scripting Engine. Les fonctions ne doivent pas générer ce genre d'erreur.

8.6.3.9 E_USER_ERROR

E_USER_ERROR est comparable à E_ERROR. Elle est générée en PHP par l'utilisation de la fonction [trigger_error](#). Les fonctions ne doivent pas générer ce genre d'erreur.

8.6.3.10 E_USER_WARNING

E_USER_WARNING est comparable à E_WARNING. Elle est générée en PHP par l'utilisation de la fonction [trigger_error](#). Les fonctions ne doivent pas générer ce genre d'erreur.

8.6.3.11 E_USER_NOTICE

E_USER_WARNING est comparable à E_NOTICE. Elle est générée en PHP par l'utilisation de la fonction [trigger_error](#). Les fonctions ne doivent pas générer ce genre d'erreur.

8.7 Liste d'alias

Voici la liste des alias. Tous les alias sont listés ci-dessous. C'est une très mauvaise habitude d'utiliser ces alias, car ils risquent à tous moment de disparaître, rendus obsolète sans préavis, ou bien par un simple changement de nom, ce qui rend votre script inutilisable avec des versions plus récentes de PHP. Préférez toujours les versions officielles. En fait, cette liste est surtout destinées à ceux qui doivent mettre à jour leur scripts avec les syntaxes plus récentes.

Cette liste est en phase avec PHP 4.0.6.

Aliases

Alias	Fonction principale	Extension mère
rtrim	chop	Syntaxe de base
close	closedir	Syntaxe de base
sizeof	count	Syntaxe de base
pos	current	Syntaxe de base
fputs	fwrite	Syntaxe de base
dir	getdir	Syntaxe de base
show_source	highlight_file	Syntaxe de base
join	implode	Syntaxe de base
ini_alter	ini_set	Syntaxe de base
is_float	is_double	Syntaxe de base
is_real	is_double	Syntaxe de base
is_int	is_long	Syntaxe de base
is_integer	is_long	Syntaxe de base
is_writeable	is_writable	Syntaxe de base
rewind	rewinddir	Syntaxe de base
magic_quotes_runtime	set_magic_quotes_runtime	Syntaxe de base
strchr	strstr	Syntaxe de base
cv_add	ccvs_add	CCVS
cv_auth	ccvs_auth	CCVS
cv_command	ccvs_command	CCVS
cv_count	ccvs_count	CCVS
cv_delete	ccvs_delete	CCVS
cv_done	ccvs_done	CCVS
cv_init	ccvs_init	CCVS
cv_lookup	ccvs_lookup	CCVS

cv_new	ccvs_new	CCVS
cv_report	ccvs_report	CCVS
cv_return	ccvs_return	CCVS
cv_reverse	ccvs_reverse	CCVS
cv_sale	ccvs_sale	CCVS
cv_status	ccvs_status	CCVS
cv_textvalue	ccvs_textvalue	CCVS
cv_void	ccvs_void	CCVS
com_get	com_propget	COM
com_propset	com_propput	COM
com_set	com_propput	COM
add_root	domxml_add_root	DOM XML
attributes	domxml_attributes	DOM XML
name	domxml_attname	DOM XML
children	domxml_children	DOM XML
children	domxml_children	DOM XML
dumpmem	domxml_dumpmem	DOM XML
domxml_getattr	domxml_get_attribute	DOM XML
getattr	domxml_get_attribute	DOM XML
get_attribute	domxml_get_attribute	DOM XML
dtd	domxml_intdtd	DOM XML
lastchild	domxml_last_child	DOM XML
last_child	domxml_last_child	DOM XML
new_child	domxml_new_child	DOM XML
new_xmldoc	domxml_new_xmldoc	DOM XML
node	domxml_node	DOM XML
parent	domxml_parent	DOM XML
root	domxml_root	DOM XML
domxml_setattr	domxml_set_attribute	DOM XML
setattr	domxml_set_attribute	DOM XML
set_attribute	domxml_set_attribute	DOM XML
set_content	domxml_set_content	DOM XML
unlink	domxml_unlink_node	DOM XML
xpath_eval	xpath_eval	DOM XML
xpath_eval_expression	xpath_eval_expression	DOM XML
xpath_init	xpath_init	DOM XML
xpath_new_context	xpath_new_context	DOM XML
xptr_new_context	xpath_new_context	DOM XML
fbsql	fbsql_db_query	FrontBase
imap_fetchtext	imap_body	IMAP
imap_create	imap_createmailbox	IMAP
imap_header	imap_headerinfo	IMAP

imap_listmailbox	imap_list	IMAP
imap_getmailboxes	imap_list_full	IMAP
imap_scanmailbox	imap_listscan	IMAP
imap_scan	imap_listscan	IMAP
imap_listsubscribed	imap_lsub	IMAP
imap_getsubscribed	imap_lsub_full	IMAP
imap_rename	imap_renamemailbox	IMAP
ldap_close	ldap_unbind	LDAP
ming_setcubicthreshold	ming_setcubicthreshold	Ming (Flash)
ming_setscale	ming_setscale	Ming (Flash)
swfaction	swfaction_init	Ming (Flash)
getheight	swfbitmap_getheight	Ming (Flash)
getwidth	swfbitmap_getwidth	Ming (Flash)
swfbitmap	swfbitmap_init	Ming (Flash)
addaction	swfbutton_addaction	Ming (Flash)
addshape	swfbutton_addshape	Ming (Flash)
swfbutton	swfbutton_init	Ming (Flash)
swfbutton_keypress	swfbutton_keypress	Ming (Flash)
setaction	swfbutton_setaction	Ming (Flash)
setdown	swfbutton_setdown	Ming (Flash)
sethit	swfbutton_sethit	Ming (Flash)
setover	swfbutton_setover	Ming (Flash)
setup	swfbutton_setup	Ming (Flash)
addcolor	swfdisplayitem_addcolor	Ming (Flash)
move	swfdisplayitem_move	Ming (Flash)
moveto	swfdisplayitem_moveto	Ming (Flash)
multicolor	swfdisplayitem_multicolor	Ming (Flash)
rotate	swfdisplayitem_rotate	Ming (Flash)
rotateto	swfdisplayitem_rotateto	Ming (Flash)
scale	swfdisplayitem_scale	Ming (Flash)
scaleto	swfdisplayitem_scaleto	Ming (Flash)
setdepth	swfdisplayitem_setdepth	Ming (Flash)
setmatrix	swfdisplayitem_setmatrix	Ming (Flash)
setname	swfdisplayitem_setname	Ming (Flash)
setratio	swfdisplayitem_setratio	Ming (Flash)
skewx	swfdisplayitem_skewx	Ming (Flash)
skewxto	swfdisplayitem_skewxto	Ming (Flash)
skewy	swfdisplayitem_skewy	Ming (Flash)
skewyto	swfdisplayitem_skewyto	Ming (Flash)
swffill	swffill_init	Ming (Flash)
moveto	swffill_moveto	Ming (Flash)
rotateto	swffill_rotateto	Ming (Flash)

<code>scaletto</code>	<u>swffill_scaletto</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>skewxto</code>	<u>swffill_skewxto</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>skewyto</code>	<u>swffill_skewyto</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>getascent</code>	<u>swffont_getascent</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>getdescent</code>	<u>swffont_getdescent</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>getleading</code>	<u>swffont_getleading</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>getwidth</code>	<u>swffont_getwidth</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>swffont</code>	<u>swffont_init</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>addentry</code>	<u>swfgradient_addentry</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>swfgradient</code>	<u>swfgradient_init</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>getshape1</code>	<u>swfmorph_getshape1</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>getshape2</code>	<u>swfmorph_getshape2</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>swfmorph</code>	<u>swfmorph_init</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>add</code>	<u>swfmovie_add</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>swfmovie</code>	<u>swfmovie_init</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>labelframe</code>	<u>swfmovie_labelframe</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>nextframe</code>	<u>swfmovie_nextframe</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>output</code>	<u>swfmovie_output</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>remove</code>	<u>swfmovie_remove</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>save</code>	<u>swfmovie_save</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>savetofile</code>	<u>swfmovie_savetofile</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>setbackground</code>	<u>swfmovie_setbackground</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>setdimension</code>	<u>swfmovie_setdimension</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>setframes</code>	<u>swfmovie_setframes</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>setrate</code>	<u>swfmovie_setrate</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>streammp3</code>	<u>swfmovie_streammp3</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>addfill</code>	<u>swfshape_addfill</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>drawarc</code>	<u>swfshape_drawarc</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>drawcircle</code>	<u>swfshape_drawcircle</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>drawcubic</code>	<u>swfshape_drawcubic</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>drawcubicto</code>	<u>swfshape_drawcubicto</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>drawcurve</code>	<u>swfshape_drawcurve</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>drawcurveto</code>	<u>swfshape_drawcurveto</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>drawglyph</code>	<u>swfshape_drawglyph</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>drawline</code>	<u>swfshape_drawline</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>drawlineto</code>	<u>swfshape_drawlineto</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>swfshape</code>	<u>swfshape_init</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>movepen</code>	<u>swfshape_movepen</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>movepento</code>	<u>swfshape_movepento</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>setleftfill</code>	<u>swfshape_setleftfill</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>setline</code>	<u>swfshape_setline</u>	<u>Ming (Flash)</u>
<code>setrightfill</code>	<u>swfshape_setrightfill</u>	<u>Ming (Flash)</u>

add	swfsprite_add	Ming (Flash)
swfsprite	swfsprite_init	Ming (Flash)
labelframe	swfsprite_labelframe	Ming (Flash)
nextframe	swfsprite_nextframe	Ming (Flash)
remove	swfsprite_remove	Ming (Flash)
setframes	swfsprite_setframes	Ming (Flash)
addstring	swftext_addstring	Ming (Flash)
getascent	swftext_getascent	Ming (Flash)
getdescent	swftext_getdescent	Ming (Flash)
getleading	swftext_getleading	Ming (Flash)
getwidth	swftext_getwidth	Ming (Flash)
swftext	swftext_init	Ming (Flash)
moveto	swftext_moveto	Ming (Flash)
setcolor	swftext_setcolor	Ming (Flash)
setfont	swftext_setfont	Ming (Flash)
setheight	swftext_setheight	Ming (Flash)
setspacing	swftext_setspacing	Ming (Flash)
addstring	swftextfield_addstring	Ming (Flash)
align	swftextfield_align	Ming (Flash)
swftextfield	swftextfield_init	Ming (Flash)
setbounds	swftextfield_setbounds	Ming (Flash)
setcolor	swftextfield_setcolor	Ming (Flash)
setfont	swftextfield_setfont	Ming (Flash)
setheight	swftextfield_setheight	Ming (Flash)
setindentation	swftextfield_setindentation	Ming (Flash)
setleftmargin	swftextfield_setleftmargin	Ming (Flash)
setlinespacing	swftextfield_setlinespacing	Ming (Flash)
setmargins	swftextfield_setmargins	Ming (Flash)
setname	swftextfield_setname	Ming (Flash)
setrightmargin	swftextfield_setrightmargin	Ming (Flash)
mysql_affected_rows	mysql_affected_rows	mSQL
mysql_createdb	mysql_create_db	mSQL
mysql	mysql_db_query	mSQL
mysql_dropdb	mysql_drop_db	mSQL
mysql_fieldflags	mysql_field_flags	mSQL
mysql_fieldlen	mysql_field_len	mSQL
mysql_fieldname	mysql_field_name	mSQL
mysql_fieldtable	mysql_field_table	mSQL
mysql_fieldtype	mysql_field_type	mSQL
mysql_freeresult	mysql_free_result	mSQL
mysql_listdbs	mysql_list_dbs	mSQL
mysql_listfields	mysql_list_fields	mSQL

<code>mysql_listtables</code>	<u>mysql_list_tables</u>	<u>mSQL</u>
<code>mysql_numfields</code>	<u>mysql_num_fields</u>	<u>mSQL</u>
<code>mysql_numrows</code>	<u>mysql_num_rows</u>	<u>mSQL</u>
<code>mysql_dbname</code>	<u>mysql_result</u>	<u>mSQL</u>
<code>mysql_tablename</code>	<u>mysql_result</u>	<u>mSQL</u>
<code>mysql_selectdb</code>	<u>mysql_select_db</u>	<u>mSQL</u>
<code>mysql_regcase</code>	<u>sql_regcase</u>	<u>mSQL</u>
<code>i18n_convert</code>	<u>mb_convert_encoding</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>i18n_ja_jp_hantozen</code>	<u>mb_convert_kana</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>i18n_mime_header_decode</code>	<u>mb_decode_mimeheader</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>i18n_discover_encoding</code>	<u>mb_detect_encoding</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>i18n_mime_header_encode</code>	<u>mb_encode_mimeheader</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>i18n_http_input</code>	<u>mb_http_input</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>i18n_http_output</code>	<u>mb_http_output</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>i18n_internal_encoding</code>	<u>mb_internal_encoding</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>mbstrcut</code>	<u>mb_strcut</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>mbstrlen</code>	<u>mb_strlen</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>mbstrpos</code>	<u>mb_strpos</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>mbstrrpos</code>	<u>mb_strrpos</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>mbsubstr</code>	<u>mb_substr</u>	<u>Chaînes de caractères multi-octets</u>
<code>mysql_createdb</code>	<u>mysql_create_db</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql</code>	<u>mysql_db_query</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_dropdb</code>	<u>mysql_drop_db</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_fieldflags</code>	<u>mysql_field_flags</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_fieldlen</code>	<u>mysql_field_len</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_fieldname</code>	<u>mysql_field_name</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_fieldtable</code>	<u>mysql_field_table</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_fieldtype</code>	<u>mysql_field_type</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_freeresult</code>	<u>mysql_free_result</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_listdbs</code>	<u>mysql_list_dbs</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_listfields</code>	<u>mysql_list_fields</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_listtables</code>	<u>mysql_list_tables</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_numfields</code>	<u>mysql_num_fields</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_numrows</code>	<u>mysql_num_rows</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_db_name</code>	<u>mysql_result</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_dbname</code>	<u>mysql_result</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_tablename</code>	<u>mysql_result</u>	<u>MySQL</u>
<code>mysql_selectdb</code>	<u>mysql_select_db</u>	<u>MySQL</u>
<code>oci8close</code>	<u>ocicloselob</u>	<u>oci8</u>
<code>oci8append</code>	<u>ocicollappend</u>	<u>oci8</u>
<code>oci8assign</code>	<u>ocicollassign</u>	<u>oci8</u>
<code>oci8assignelem</code>	<u>ocicollassignelem</u>	<u>oci8</u>

oci8getelem	ocicollgetelem	oci8
oci8max	ocicollmax	oci8
oci8size	ocicollsize	oci8
oci8trim	ocicolltrim	oci8
oci8free	ocifreecoll	oci8
oci8free	ocifreedesc	oci8
oci8ocifreecursor	ocifreestatement	oci8
oci8load	ociloadlob	oci8
oci8save	ocisavelob	oci8
oci8savefile	ocisavelobfile	oci8
oci8writetofile	ociwritelobtofile	oci8
oci8writetemporary	ociwritetemporarylob	oci8
odbc_do	odbc_exec	oci8
odbc_field_precision	odbc_field_len	oci8
pdf_add_outline	pdf_add_bookmark	PDF
pg_clientencoding	pg_client_encoding	PostgreSQL
pg_setclientencoding	pg_set_client_encoding	PostgreSQL
recode	recode_string	GNU Recode
orbit_caught_exception	satellite_caught_exception	Satellite
orbit_exception_id	satellite_exception_id	Satellite
orbit_exception_value	satellite_exception_value	Satellite
orbit_get_repository_id	satellite_get_repository_id	Satellite
orbit_load_idl	satellite_load_idl	Satellite
snmpwalkoid	snmprealwalk	SNMP
mssql_affected_rows	sybase_affected_rows	Sybase
mssql_close	sybase_close	Sybase
mssql_connect	sybase_connect	Sybase
mssql_data_seek	sybase_data_seek	Sybase
mssql_fetch_array	sybase_fetch_array	Sybase
mssql_fetch_field	sybase_fetch_field	Sybase
mssql_fetch_object	sybase_fetch_object	Sybase
mssql_fetch_row	sybase_fetch_row	Sybase
mssql_field_seek	sybase_field_seek	Sybase
mssql_free_result	sybase_free_result	Sybase
mssql_get_last_message	sybase_get_last_message	Sybase
mssql_min_error_severity	sybase_min_error_severity	Sybase
mssql_min_message_severity	sybase_min_message_severity	Sybase
mssql_num_fields	sybase_num_fields	Sybase
mssql_num_rows	sybase_num_rows	Sybase
mssql_pconnect	sybase_pconnect	Sybase
mssql_query	sybase_query	Sybase
mssql_result	sybase_result	Sybase

<code>mssql_select_db</code>	sybase_select_db	Sybase
<code>mssql_affected_rows</code>	sybase_affected_rows	Sybase
<code>mssql_close</code>	sybase_close	Sybase
<code>mssql_connect</code>	sybase_connect	Sybase
<code>mssql_data_seek</code>	sybase_data_seek	Sybase
<code>mssql_fetch_array</code>	sybase_fetch_array	Sybase
<code>mssql_fetch_field</code>	sybase_fetch_field	Sybase
<code>mssql_fetch_object</code>	sybase_fetch_object	Sybase
<code>mssql_fetch_row</code>	sybase_fetch_row	Sybase
<code>mssql_field_seek</code>	sybase_field_seek	Sybase
<code>mssql_free_result</code>	sybase_free_result	Sybase
<code>mssql_get_last_message</code>	sybase_get_last_message	Sybase
<code>mssql_min_client_severity</code>	sybase_min_client_severity	Sybase
<code>mssql_min_server_severity</code>	sybase_min_server_severity	Sybase
<code>mssql_num_fields</code>	sybase_num_fields	Sybase
<code>mssql_num_rows</code>	sybase_num_rows	Sybase
<code>mssql_pconnect</code>	sybase_pconnect	Sybase
<code>mssql_query</code>	sybase_query	Sybase
<code>mssql_result</code>	sybase_result	Sybase
<code>mssql_select_db</code>	sybase_select_db	Sybase
<code>gzputs</code>	gzwrite	Zlib

8.8 Mot réservés en PHP

Cette annexe est une liste d'identifiants prédéfinis en PHP. Aucun des identifiants utilisés ici ne doit être repris comme nom de variable ou de fonction dans vos scripts. Ces identifiants incluent des mots clés, des constantes, des classes, et des variables prédéfinies. Ces listes ne sont pas complètes ou exhaustives.

8.8.1 Liste de mots-clé

Ces mots ont un sens spécial en PHP. Certains représentent des objets qui ressemblent à des fonctions, d'autres à des constantes, et ainsi de suite, mais ils n'en sont pas vraiment : ce sont des structures de langage. Vous ne pourrez pas les utiliser comme constantes, nom de classe ou fonctions. Vous pouvez les utiliser comme noms de variables, mais cela risque de vous mener des confusions.

- [and](#).
- [as](#).
- [\\$argv](#).
-

[\\$argc.](#)

•

[break.](#)

•

[case.](#)

•

[cfunction.](#)

•

[class.](#)

•

[continue.](#)

•

[declare.](#)

•

[default.](#)

•

[do.](#)

•

[die.](#)

•

[echo.](#)

•

[else.](#)

•

[elseif.](#)

•

[empty.](#)

•

[enddeclare.](#)

•

[endfor.](#)

•

[endforeach.](#)

•



[endif.](#)

•

[endswitch.](#)

•

[endwhile.](#)

•

[eval.](#)

•

[E_ALL.](#)

•

[E_PARSE.](#)

•

[E_ERROR.](#)

•

[E_WARNING.](#)

•

[exit.](#)

•

[extends.](#)

•

[FALSE.](#)

•

[for.](#)

•

[foreach.](#)

•

[function.](#)

•

[\\$HTTP_COOKIE_VARS.](#)

•

[\\$HTTP_GET_VARS.](#)

•

[\\$HTTP_POST_VARS.](#)

•



[\\$HTTP_POST_FILES.](#)

•

[\\$HTTP_ENV_VARS.](#)

•

[\\$HTTP_SERVER_VARS.](#)

•

[if.](#)

•

[include.](#)

•

[include_once.](#)

•

[global.](#)

•

[list.](#)

•

[new.](#)

•

[not.](#)

•

[NULL.](#)

•

[old_function.](#)

•

[or.](#)

•

[parent.](#)

•

[PHP_OS.](#)

•

[\\$PHP_SELF.](#)

•

[PHP_VERSION.](#)

•



- [print.](#)
- [require.](#)
- [require_once.](#)
- [return.](#)
- [static.](#)
- [switch.](#)
- [stdClass.](#)
- [\\$this.](#)
- [TRUE.](#)
- [var.](#)
- [xor.](#)
- [virtual.](#)
- [while.](#)
- [__FILE__.](#)
- [__LINE__.](#)
- [__sleep.](#)
- [__wakeup.](#)



8.8.2 Variables prédéfinies

8.8.2.1 Variables de serveur : \$_SERVER

Note

Introduite en 4.1.0. Dans les versions plus anciennes, elle s'appelait \$HTTP_SERVER_VARS.

\$_SERVER is an array containing information such as headers, paths, and script locations. The entries in this array are created by the webserver. There is no guarantee that every webserver will provide any of these; servers may omit some, or provide others not listed here. That said, a large number of these variables are accounted for in the [CGI 1.1 specification](#), so you should be able to expect those.

Cette variable est une 'superglobal', ou globale automatique. Cela signifie qu'elle est simplement disponible dans tous les contextes d'exécution (fonctions ou méthodes). Vous n'avez pas besoin de faire

```
global $_SERVER;
```

pour y accéder, comme vous le faisiez avec \$HTTP_SERVER_VARS.

\$HTTP_SERVER_VARS contient les mêmes informations, mais n'est pas autoglobale.

Si la directive [register_globals](#) est active, alors ces variables seront aussi rendues directement accessible dans le contexte d'exécution global. C'est à dire séparément des tableaux \$_SERVER et \$HTTP_SERVER_VARS. Pour plus d'informations sur la sécurité de cette configuration, voyez le chapitre [Utiliser la directive Register Globals](#). Ces variables globales individuelles ne sont pas des globales.

You may or may not find any of the following elements in \$_SERVER. Note that few, if any, of these will be available (or indeed have any meaning) if running PHP on the command line.

,

Le nom du fichier du script en cour d'exécution, par rapport au document root. Par exemple, \$_SERVER['PHP_SELF'] dans le script situé à l'adresse `http://www.monsite.com/test.php/foo.bar` sera `/test.php/foo.bar`.

Si PHP fonctionne en ligne de commande, cette variable n'est pas disponible.

,

Tableau des arguments passés au script. Lorsque le script est appelé en ligne de commande, cela donne accès aux arguments, comme en langage C. Lorsque le script est appelé avec la méthode GET, ce tableau contiendra la chaîne de requête.

,

Contient le nombre de paramètres de la ligne de commande passés au script (si le script fonctionne en ligne de commande).

,

Numéro de révision de l'interface CGI du serveur : i.e. 'CGI/1.1'.

,

Le nom du serveur hôte qui exécute le script suivant. Si le script est exécuté sur un hôte virtuel, ce

sera la valeur définie pour cet hôte virtuel.

Chaîne d'identification du serveur, qui est donnée dans les en-têtes lors de la réponse aux requêtes.

Nom et révision du protocole de communication : i.e. 'HTTP/1.0';

Méthode de requête utilisée pour accéder à la page; i.e. 'GET', 'HEAD', 'POST', 'PUT'.

La chaîne de requête, si elle existe, qui est utilisée pour accéder à la page.

La racine sous laquelle le script courant est exécuté, comme défini dans la configuration du serveur.

Contenu de l'en-tête **Accept** : de la requête courante, s'il y en a une.

Contenu de l'en-tête **Accept-Charset** : de la requête courante, s'elle existe. Par exemple : 'iso-8859-1,* ,utf-8'.

Contenu de l'en-tête **Accept-Encoding** : de la requête courante, si elle existe. Par exemple : 'gzip'.

Contenu de l'en-tête **Accept-Language** : de la requête courante, si elle existe. Par exemple : 'fr'.

Contenu de l'en-tête **Connection** : de la requête courante, si elle existe. Par exemple : 'Keep-Alive'.

Contenu de l'en-tête **Host** : de la requête courante, si elle existe.

L'adresse de la page (si elle existe) qui a conduit le client à la page courante. Cette valeur est affectée par le client, et tous les clients ne le font pas. Certains navigateur permettent même de modifier la valeur de HTTP_REFERER, sous forme de fonctionnalité. En bref, ce n'est pas une valeur de confiance.

Contenu de l'en-tête **User-Agent** : de la requête courante, si elle existe. C'est une chaîne qui décrit le client HTML utilisé pour voir la page courante. Par exemple :

Mozilla/4.5 [en] (X11; U; Linux 2.2.9 i586)

. Entre autres choses, vous pouvez utiliser cette valeur avec [get_browser](#) pour optimiser votre

page en fonction des capacités du client.

L'adresse IP du client qui demande la page courante.

Le port utilisé par la machine cliente pour communiquer avec le serveur web.

Le chemin absolu jusqu'au script courant.

La valeur donnée à la directive `SERVER_ADMIN` (pour Apache), dans le fichier de configuration. Si le script est exécuté par un hôte virtuel, ce sera la valeur définie par l'hôte virtuel.

Le port de la machine serveur utilisé pour les communications. Par défaut, c'est '80'. En utilisant SSL, par exemple, il sera remplacé par le numéro de port HTTP sécurisé.

Chaîne contenant le numéro de version du serveur et le nom d'hôte virtuel, qui sont ajoutés aux pages générées par le serveur, si cette option est activée.

Chemin dans le système de fichier (pas le document root-) jusqu'au script courant, une fois que le serveur a fait une chemin traduction virtuel->réel.

Contient le nom du script courant. Cela sert lorsque les pages doivent s'appeler elles-mêmes.

L'URI qui a été fourni pour accéder à cette page. Par exemple : `'/index.html'`.

8.8.2.2 Variables d'environnement : `$_ENV`

Note

Introduite en 4.1.0. Dans les versions plus anciennes, elle s'appelait `$HTTP_ENV_VARS`. Cette variable est importée dans l'espace de nom global de PHP, depuis l'environnement dans lequel l'exécutable PHP fonctionne. De nombreuses valeur sont fournies par le shell qui exécute PHP, et différents systèmes pouvant disposer de différents shell, même un début de liste serait ici impossible. Reportez vous à la documentation de votre shell pour connaître une liste de variables prédéfinies.

Les autres variables d'environnement incluent les variables CGI, placées ici, indépendamment du fait que PHP fonctionne en tant que CGI ou bien que module du serveur.

Cette variable est une 'superglobal', ou globale automatique. Cela signifie qu'elle est simplement disponible dans tous les contextes d'exécution (fonctions ou méthodes). Vous n'avez pas besoin de faire

```
global $_ENV;
```

pour y accéder, comme vous le faisiez avec `$HTTP_ENV_VARS`.

`$HTTP_ENV_VARS` contient les mêmes informations, mais n'est pas autoglobale.

Si la directive [register_globals](#) est active, alors ces variables seront aussi rendues directement accessible dans le contexte d'exécution global. C'est à dire séparément des tableaux `$_ENV` et `$HTTP_ENV_VARS`. Pour plus d'informations sur la sécurité de cette configuration, voyez le chapitre [Utiliser la directive Register Globals](#). Ces variables globales individuelles ne sont pas des globales.

8.8.2.3 HTTP Cookies: `$_COOKIE`

Note

Introduite en 4.1.0. Dans les versions plus anciennes, elle s'appelait `$HTTP_COOKIE_VARS`.

Un tableau associatif des valeurs passées au script courant via les cookies HTTP. Elle est automatiquement global dans tous les contextes d'exécution.

Cette variable est une 'superglobal', ou globale automatique. Cela signifie qu'elle est simplement disponible dans tous les contextes d'exécution (fonctions ou méthodes). Vous n'avez pas besoin de faire

```
global $_COOKIE;
```

pour y accéder, comme vous le faisiez avec `$HTTP_COOKIE_VARS`.

`$HTTP_COOKIE_VARS` contient les mêmes informations, mais n'est pas autoglobale.

Si la directive [register_globals](#) est active, alors ces variables seront aussi rendues directement accessible dans le contexte d'exécution global. C'est à dire séparément des tableaux `$_COOKIE` et `$HTTP_COOKIE_VARS`. Pour plus d'informations sur la sécurité de cette configuration, voyez le chapitre [Utiliser la directive Register Globals](#). Ces variables globales individuelles ne sont pas des globales.

8.8.2.4 HTTP GET variables: `$_GET`

Note

Introduite en 4.1.0. Dans les versions plus anciennes, elle s'appelait `$HTTP_GET_VARS`.

Un tableau associatif des valeurs passées au script courant via le protocole HTTP et la méthode GET. Elle est automatiquement globale dans tous les contextes d'exécution.

Cette variable est une 'superglobal', ou globale automatique. Cela signifie qu'elle est simplement disponible dans tous les contextes d'exécution (fonctions ou méthodes). Vous n'avez pas besoin de faire

```
global $_GET;
```

pour y accéder, comme vous le faisiez avec `$HTTP_GET_VARS`.

`$HTTP_GET_VARS` contient les mêmes informations, mais n'est pas autoglobale.

Si la directive [register_globals](#) est active, alors ces variables seront aussi rendues directement accessible dans le contexte d'exécution global. C'est à dire séparément des tableaux `$_GET` et `$HTTP_GET_VARS`. Pour plus d'informations sur la sécurité de cette configuration, voyez le chapitre [Utiliser la directive Register Globals](#). Ces variables globales individuelles ne sont pas des globales.

8.8.2.5 HTTP POST variables: \$_POST

Note

Introduite en 4.1.0. Dans les versions plus anciennes, elle s'appelait \$HTTP_POST_VARS.

Un tableau associatif des valeurs passées au script courant via le protocole HTTP et la méthode POST. Elle est automatiquement globale dans tous les contextes d'exécution.

Cette variable est une 'superglobal', ou globale automatique. Cela signifie qu'elle est simplement disponible dans tous les contextes d'exécution (fonctions ou méthodes). Vous n'avez pas besoin de faire

```
global $_POST;
```

pour y accéder, comme vous le faisiez avec \$HTTP_POST_VARS.

\$HTTP_POST_VARS contient les mêmes informations, mais n'est pas autoglobale.

Si la directive [register_globals](#) est active, alors ces variables seront aussi rendues directement accessible dans le contexte d'exécution global. C'est à dire séparément des tableaux \$_POST et \$HTTP_POST_VARS. Pour plus d'informations sur la sécurité de cette configuration, voyez le chapitre [Utiliser la directive Register Globals](#). Ces variables globales individuelles ne sont pas des globales.

8.8.2.6 Variable de téléchargement de fichier via HTTP : \$_FILES

Note

Introduite en 4.1.0. Dans les versions plus anciennes, elle s'appelait \$HTTP_POST_FILES.

Un tableau associatif des valeurs téléchargées au script courant via le protocole HTTP et la méthode POST. Elle est automatiquement globale dans tous les contextes d'exécution.

Cette variable est une 'superglobal', ou globale automatique. Cela signifie qu'elle est simplement disponible dans tous les contextes d'exécution (fonctions ou méthodes). Vous n'avez pas besoin de faire

```
global $_FILES;
```

pour y accéder, comme vous le faisiez avec \$HTTP_POST_FILES.

\$HTTP_POST_FILES contient les mêmes informations, mais n'est pas autoglobale.

Si la directive [register_globals](#) est active, alors ces variables seront aussi rendues directement accessible dans le contexte d'exécution global. C'est à dire séparément des tableaux \$_FILES et \$HTTP_POST_FILES. Pour plus d'informations sur la sécurité de cette configuration, voyez le chapitre [Utiliser la directive Register Globals](#). Ces variables globales individuelles ne sont pas des globales.

8.8.2.7 Variables de requête : \$_REQUEST

Note

Introduite en 4.1.0. Dans les versions plus anciennes, elle n'avait pas d'équivalent.

Un tableau associatif constitué du contenu des variables \$_GET, \$_POST, \$_COOKIE, et \$_FILES.

Cette variable est une 'superglobal', ou globale automatique. Cela signifie qu'elle est simplement disponible dans tous les contextes d'exécution (fonctions ou méthodes). Vous n'avez pas besoin de faire

```
global $_REQUEST;
```

pour y accéder.

Si la directive [register_globals](#) est active, alors ces variables seront aussi rendues directement accessible dans le contexte d'exécution global. C'est à dire séparément des tableaux \$_REQUEST. Pour plus d'informations sur la sécurité de cette configuration, voyez le chapitre [Utiliser la directive Register Globals](#). Ces variables globales individuelles ne sont pas des globales.

8.8.2.8 Session variables: \$_SESSION

Note

Introduite en 4.1.0. Dans les versions plus anciennes, elle s'appelait \$HTTP_SESSION_VARS. Un tableau associatif des valeurs stockées dans les sessions, et accessible au script courant. Elle est automatiquement globale dans tous les contextes d'exécution. Voyez l'extension [Sessions](#) pour plus de détails sur comment est utilisée cette variable.

Cette variable est une 'superglobal', ou globale automatique. Cela signifie qu'elle est simplement disponible dans tous les contextes d'exécution (fonctions ou méthodes). Vous n'avez pas besoin de faire

```
global $_SESSION;
```

pour y accéder, comme vous le faisiez avec \$HTTP_SESSION_VARS.

\$HTTP_SESSION_VARS contient les mêmes informations, mais n'est pas autoglobale.

Si la directive [register_globals](#) est active, alors ces variables seront aussi rendues directement accessible dans le contexte d'exécution global. C'est à dire séparément des tableaux \$_SESSION et \$HTTP_SESSION_VARS. Pour plus d'informations sur la sécurité de cette configuration, voyez le chapitre [Utiliser la directive Register Globals](#). Ces variables globales individuelles ne sont pas des globales.

8.8.2.9 Variables globales: \$GLOBALS

Note

\$GLOBALS est disponible depuis PHP 3.0.0.

Un tableau associatif contenant les références sur toutes les variables globales actuellement définies dans le contexte d'exécution global du script. Les noms des variables sont les index du tableau.

Cette variable est une 'superglobal', ou globale automatique. Cela signifie qu'elle est simplement disponible dans tous les contextes d'exécution (fonctions ou méthodes). Vous n'avez pas besoin de faire

```
global $GLOBALS;
```

pour y accéder.

8.8.2.10 Le dernier message d'erreur : `$php_errormsg`

`$php_errormsg` est une variable qui contient le texte de la dernière erreur générée par PHP. Cette variable sera uniquement accessible dans le même contexte d'exécution que celui de la ligne qui a généré l'erreur, et uniquement si la directive de configuration [track_errors](#) est activée (elle est désactivée par défaut).

8.8.3 Classes prédéfinies

8.8.3.1 Classes standards

Ces classes sont définies dans le jeu de classe standard de PHP, inclus dans toute version de PHP.

Directory

La classe qui permet d'instantier [dir](#).

stdClass

8.8.3.2 Classes définies par Ming

Ces classes sont définies dans l'extension [Ming](#) et ne seront pas disponibles si PHP a été compilé pour être exécuté dynamiquement, ou bien si elles n'ont pas été compilées dans PHP.

swfshape

swffill

swfgradient

swfbitmap

swftext

swftextfield

swffont

swfdisplayitem

swfmovie

swfbutton

swfaction

swfmorph

swfsprite

8.8.3.3 Classes définies par Oracle 8

Ces classes sont définies dans l'extension [Oracle 8](#) et ne seront pas disponibles si PHP a été compilé pour être exécuté dynamiquement, ou bien si elles n'ont pas été compilées dans PHP.

OCI-Lob

OCI-Collection

8.8.3.4 Classes définies par qtdom

Ces classes sont définies dans l'extension [qtdom](#) et ne seront pas disponibles si PHP a été compilé pour être exécuté dynamiquement, ou bien si elles n'ont pas été compilées dans PHP.

QDomDocument

QDomNode

8.9 Types des ressources PHP

Voici la liste des fonctions qui créent, utilisent ou détruisent les ressources PHP. Vous pouvez déterminer si une variable contient une ressource avec la fonction [is_resource](#), et le type d'une ressource que vous utilisez avec la fonction [get_resource_type](#).

Types de ressource

Ressource	Construite par	Utilisé par	Détruite par	Défini par
aspell	aspell_new	aspell_check , aspell_check_raw , aspell_suggest	None	Dictionnaire Aspell
bzip2	bzopen	bzerrno , bzerror , bzerrstr , bzflush , bzread , bzwrite	bzclose	Fichiers Références
COM	com_load	com_invoke , com_propget , com_get , com_propput , com_set , com_propput	None	un objet COM
VARIANT				
cpdf	cpdf_open	cpdf_page_init , cpdf_finalize_page , cpdf_finalize , cpdf_output_buffer , cpdf_save_to_file , cpdf_set_current_page , cpdf_begin_text , cpdf_end_text , cpdf_show , cpdf_show_xy , cpdf_text , cpdf_set_font , cpdf_set_leading , cpdf_set_text_rendering , cpdf_set_horiz_scaling , cpdf_set_text_rise , cpdf_set_text_matrix , cpdf_set_text_pos , cpdf_set_text_pos , cpdf_set_word_spacing ,	cpdf_close	Document PDF a librairie

		cpdf_continue_text , cpdf_stringwidth , cpdf_save , cpdf_translate , cpdf_restore , cpdf_scale , cpdf_rotate , cpdf_setflat , cpdf_setlinejoin , cpdf_setlinecap , cpdf_setmiterlimit , cpdf_setlinewidth , cpdf_setdash , cpdf_moveto , cpdf_rmoveto , cpdf_curveto , cpdf_lineto , cpdf_rlineto , cpdf_circle , cpdf_arc , cpdf_rect , cpdf_closepath , cpdf_stroke , cpdf_closepath_fill_stroke , cpdf_fill_stroke , cpdf_clip , cpdf_fill , cpdf_setgray_fill , cpdf_setgray_stroke , cpdf_setgray , cpdf_setrgbcolor_fill , cpdf_setrgbcolor_stroke , cpdf_setrgbcolor , cpdf_add_outline , cpdf_set_page_animation , cpdf_import_jpeg , cpdf_place_inline_image , cpdf_add_annotation		
cpdf outline				
curl	curl_init	curl_init , curl_exec	curl_close	Session
dbm	dbmopen	dbmexists , dbmfetch , dbminsert , dbmreplace , dbmdelete , dbmfirstkey , dbmnextkey	dbmclose	Lien vers base de données
dba	dba_popen	dba_delete , dba_exists , dba_fetch , dba_firstkey , dba_insert , dba_nextkey , dba_optimize , dba_replace , dba_sync	dba_close	Lien vers base de données
dba persistent	dba_open	dba_delete , dba_exists , dba_fetch , dba_firstkey , dba_insert , dba_nextkey , dba_optimize , dba_replace , dba_sync	None	Lien vers un fichier de données DBA
dbase	dbase_open	dbase_pack , dbase_add_record , dbase_replace_record , dbase_delete_record , dbase_get_record , dbase_get_record_with_names , dbase_numfields , dbase_numrecords	dbase_close	Lien vers base de données
dbx_link_object	dbx_connect	dbx_query	dbx_close	Connexion dbx
dbx_result_object	dbx_query		None	Résultat
domxml attribute				
domxml document				
domxml node				
xpath context				
xpath object				
fbsql database	fbsql_select_db		None	Base de données

fbsql link	fbsql_change_user , fbsql_connect	fbsql_autocommit , fbsql_change_user , fbsql_create_db , fbsql_data_seek , fbsql_db_query , fbsql_drop_db , , fbsql_select_db , fbsql_erro , fbsql_error , fbsql_insert_id , fbsql_list_dbs	fbsql_close	Lien v base d donné
fbsql plink	fbsql_change_user , fbsql_pconnect	fbsql_autocommit , fbsql_change_user , fbsql_create_db , fbsql_data_seek , fbsql_db_query , fbsql_drop_db , , fbsql_select_db , fbsql_erro , fbsql_error , fbsql_insert_id , fbsql_list_dbs	None	Lien p vers u de don fbsql
fbsql result	fbsql_db_query , fbsql_list_dbs , fbsql_query , fbsql_list_fields , fbsql_list_tables , fbsql_tablename	fbsql_affected_rows , fbsql_fetch_array , fbsql_fetch_assoc , fbsql_fetch_field , fbsql_fetch_lengths , fbsql_fetch_object , fbsql_fetch_row , fbsql_field_flags , fbsql_field_name , fbsql_field_len , fbsql_field_seek , fbsql_field_table , fbsql_field_type , fbsql_next_result , fbsql_num_fields , fbsql_num_rows , fbsql_result , fbsql_num_rows	fbsql_free_result	Résul
fdf	fdf_open	fdf_create , fdf_save , fdf_get_value , fdf_set_value , fdf_next_field_name , fdf_set_ap , fdf_set_status , fdf_get_status , fdf_set_file , fdf_get_file , fdf_set_flags , fdf_set_opt , fdf_set_submit_form_action , fdf_set_javascript_action	fdf_close	Fichier
ftp	ftp_connect	ftp_login , ftp_pwd , ftp_cdup , ftp_chdir , ftp_mkdir , ftp_rmdir , ftp_nlist , ftp_rawlist , ftp_systype , ftp_pasv , ftp_get , ftp_fget , ftp_put , ftp_fput , ftp_size , ftp_mdtm , ftp_rename , ftp_delete , ftp_site	ftp_quit	Connec FTP
gd	imagecreate , imagecreatefromgif , imagecreatefromjpeg , imagecreatefrompng , imagecreatefromwbmp , imagecreatefromstring , imagecreatetruecolor	imagearc , imagechar , imagecharup , imagecolorallocate , imagecolorat , imagecolorclosest , imagecolorexact , imagecolorresolve , imagegammacorrect , imagegammacorrect , imagecolorset , imagecolorsforindex , imagecolorstotal , imagecolortransparent , imagecopy , imagecopyresized , imagedashedline , imagefill , imagefilledpolygon , imagefilledrectangle , imagefilltoborder , imagegif , imagepng , imagejpeg , imagewbmp , imageinterlace , imageline , imagepolygon , imagepstext , imagerectangle , imagesetpixel , imagestring , imagestringup , imagesx , imagesy , imagefttext , imagefilledarc , imageellipse , imagefilledellipse , imagecolorclosestalpha ,	imagedestroy	Image

		imagecolorexactalpha , imagecolorresolvealpha , imagecopymerge , imagecopymergegray , imagecopyresampled , imagetruecolortopalette , imagesetbrush , imagesettile , imagesetthickness		
gd font	imagedloadfont	imagechar , imagecharup , imagefontheight	None	Police GD
gd PS encoding				
gd PS font	imagepsloadfont	imagepstext , imagepslantfont , imagepsextendfont , imagepsencodefont , imagepsfreefont imagepsbbox		Police PostS pour C
GMP integer	gmp_init	gmp_intval , gmp_strval , gmp_add , gmp_sub , gmp_mul , gmp_div_q , gmp_div_r , gmp_div_qr , gmp_div , gmp_mod , gmp_divexact , gmp_cmp , gmp_neg , gmp_abs , gmp_sign , gmp_fact , gmp_sqrt , gmp_sqrtm , gmp_perfect_square , gmp_pow , gmp_powm , gmp_prob_prime , gmp_gcd , gmp_gcdext , gmp_invert , gmp_legendre , gmp_jacobi , gmp_random , gmp_and , gmp_or , gmp_xor , gmp_setbit , gmp_clrbit , gmp_scan0 , gmp_scan1 , gmp_popcount , gmp_hamdist hw_children , hw_childrenobj , hw_getparents , hw_getparentsobj , hw_getchildcoll , hw_getchildcollobj , hw_getremote , hw_getsrcbydestobj ,	None	Nomb
hyperwave document	hw_cp , hw_docbyanchor , hw_getremote , hw_getremotechildren	hw_getandlock , hw_gettext , hw_getobjectbyquerycoll , hw_getobjectbyquerycollobj , hw_getchilddoccoll , hw_getchilddoccollobj , hw_getanchors , hw_getanchorsobj , hw_inscoll , hw_pipedocument , hw_unlock	hw_deleteobject	Objet Hyper
hyperwave link	hw_connect	hw_children , hw_childrenobj , hw_cp , hw_deleteobject , hw_docbyanchor , hw_docbyanchorobj , hw_errormsg , hw_edittest , hw_error , hw_getparents , hw_getparentsobj , hw_getchildcoll , hw_getchildcollobj , hw_getremote , hw_getremotechildren , hw_getsrcbydestobj , hw_getobject , hw_getandlock , hw_gettext , hw_getobjectbyquery , hw_getobjectbyqueryobj , hw_getobjectbyquerycoll , hw_getobjectbyquerycollobj ,	hw_close , hw_free_document	Lien v serveu Hyper

hyperwave link persistent	hw_pconnect	hw_getchilddoccoll , hw_getchilddoccollobj , hw_getanchors , hw_getanchorsobj , hw_mv , hw_incollections , hw_info , hw_inscoll , hw_insdock , hw_insertdocument , hw_insertobject , hw_mapid , hw_modifyobject , hw_pipedocument , hw_unlock , hw_who , hw_getusername hw_children , hw_childrenobj , hw_cp , hw_deleteobject , hw_docbyanchor , hw_docbyanchorobj , hw_errormsg , hw_edittest , hw_error , hw_getparents , hw_getparentsobj , hw_getchildcoll , hw_getchildcollobj , hw_getremote , hw_getremotechildren , hw_getsrcbydestobj , hw_getobject , hw_getandlock , hw_gettext , hw_getobjectbyquery , hw_getobjectbyqueryobj , hw_getobjectbyquerycoll , hw_getobjectbyquerycollobj , hw_getchilddoccoll , hw_getchilddoccollobj , hw_getanchors , hw_getanchorsobj , hw_mv , hw_incollections , hw_info , hw_inscoll , hw_insdock , hw_insertdocument , hw_insertobject , hw_mapid , hw_modifyobject , hw_pipedocument , hw_unlock , hw_who , hw_getusername	None	Lien p vers u serve Hyper
icap	icap_open	icap_fetch_event , icap_list_events , icap_store_event , icap_snooze , icap_list_alarms , icap_delete_event	icap_close	Lien v serve
imap	imap_open	imap_append , imap_body , imap_check , imap_createmailbox , imap_delete , imap_deletemailbox , imap_expunge , imap_fetchbody , imap_fetchstructure , imap_headerinfo , imap_header , imap_headers , imap_listmailbox , imap_getmailboxes , imap_get_quota , imap_status , imap_listsubscribed , imap_set_quota , imap_set_quota , imap_getsubscribed , imap_mail_copy , imap_mail_move , imap_num_msg , imap_num_recent , imap_ping , imap_renamemailbox , imap_reopen , imap_subscribe , imap_undelete , imap_unsubscribe , imap_scanmailbox , imap_mailboxmsginfo , imap_fetchheader , imap_uid , imap_msgno , imap_search ,	imap_close	Lien v serve (IMA POP3

		imap_fetch_overview		
imap chain				
imap persistent				
imap persistent				
ingres	ingres_connect	ingres_query , ingres_num_rows , ingres_num_fields , ingres_field_name , ingres_field_type , ingres_field_nullable , ingres_field_length , ingres_field_precision , ingres_field_scale , ingres_fetch_array , ingres_fetch_row , ingres_fetch_object , ingres_rollback , ingres_commit , ingres_autocommit	ingres_close	Lien vers la base de données ingres
ingres persistent	ingres_pconnect	ingres_query , ingres_num_rows , ingres_num_fields , ingres_field_name , ingres_field_type , ingres_field_nullable , ingres_field_length , ingres_field_precision , ingres_field_scale , ingres_fetch_array , ingres_fetch_row , ingres_fetch_object , ingres_rollback , ingres_commit , ingres_autocommit	None	Lien vers une base de données ingres
interbase blob				
interbase link	ibase_connect	ibase_query , ibase_prepare , ibase_trans	ibase_close	Lien vers une base de données Interbase
interbase link persistent	ibase_pconnect	ibase_query , ibase_prepare , ibase_trans	None	Lien vers une base de données Interbase
interbase query	ibase_prepare	ibase_execute	ibase_free_query	Requête Interbase
interbase result	ibase_query	ibase_fetch_row , ibase_fetch_object , ibase_field_info , ibase_num_fields	ibase_free_result	Résultat Interbase
interbase transaction	ibase_trans	ibase_commit	ibase_rollback	Transaction Interbase
java				
ldap link	ldap_connect , ldap_search	ldap_count_entries , ldap_first_attribute , ldap_first_entry , ldap_get_attributes , ldap_get_dn , ldap_get_entries , ldap_get_values , ldap_get_values_len , ldap_next_attribute , ldap_next_entry	ldap_close	Lien vers un serveur LDAP
ldap result	ldap_read	ldap_add , ldap_compare , ldap_bind , ldap_count_entries , ldap_delete , ldap_errno , ldap_error , ldap_first_attribute , ldap_first_entry , ldap_get_attributes , ldap_get_dn ,	ldap_free_result	Résultat de recherche LDAP

		ldap_get_entries , ldap_get_values , ldap_get_values_len , ldap_get_option , ldap_list , ldap_modify , ldap_mod_add , ldap_mod_replace , ldap_next_attribute , ldap_next_entry , ldap_mod_del , ldap_set_option , ldap_unbind	
ldap result entry			
		mcal_create_calendar , mcal_rename_calendar , mcal_rename_calendar , mcal_delete_calendar , mcal_fetch_event , mcal_list_events , mcal_append_event , mcal_store_event , mcal_delete_event , mcal_list_alarms , mcal_event_init , mcal_event_set_category , mcal_event_set_title , mcal_event_set_description , mcal_event_set_start , mcal_event_set_end , mcal_event_set_alarm , mcal_event_set_class , mcal_next_recurrence , mcal_event_set_recur_none , mcal_event_set_recur_daily , mcal_event_set_recur_weekly , mcal_event_set_recur_monthly_mday , mcal_event_set_recur_monthly_wday , mcal_event_set_recur_yearly , mcal_fetch_current_stream_event , mcal_event_add_attribute , mcal_expunge	
mcal	mcal_open , mcal_popen	mcal_close	Lien vers le serveur
SWFAction			
SWFBitmap			
SWFButton			
SWFDisplayItem			
SWFFill			
SWFFont			
SWFGradient			
SWFMorph			
SWFMovie			
SWFShape			
SWFSprite			
SWFText			
SWFTextField			
mnogosearch agent			
mnogosearch result			

mysql link	mysql_connect	mysql , mysql_create_db , mysql_createdb , mysql_drop_db , mysql_drop_db , mysql_select_db , mysql_select_db	mysql_close	Lien vers une base de données MySQL
mysql link persistent	mysql_pconnect	mysql , mysql_create_db , mysql_createdb , mysql_drop_db , mysql_drop_db , mysql_select_db , mysql_select_db	None	Lien persistent vers une base de données MySQL
mysql query	mysql_query	mysql , mysql_affected_rows , mysql_data_seek , mysql_dbname , mysql_fetch_array , mysql_fetch_field , mysql_fetch_object , mysql_fetch_row , mysql_fieldname , mysql_field_seek , mysql_fieldtable , mysql_fieldtype , mysql_fieldflags , mysql_fieldlen , mysql_num_fields , mysql_num_rows , mysql_numfields , mysql_numrows , mysql_result	mysql_free_result , mysql_free_result	Résultat d'une requête MySQL
mssql link	mssql_connect	mssql_query , mssql_select_db	mssql_close	Lien vers une base de données Microsoft Server
mssql link persistent	mssql_pconnect	mssql_query , mssql_select_db	None	Lien persistent vers une base de données Microsoft Server
mssql result	mssql_query	mssql_data_seek , mssql_fetch_array , mssql_fetch_field , mssql_fetch_object , mssql_fetch_row , mssql_field_length , mssql_field_name , mssql_field_seek , mssql_field_type , mssql_num_fields , mssql_num_rows , mssql_result	mssql_free_result	Résultat d'une requête Microsoft Server
mysql link	mysql_connect	mysql_affected_rows , mysql_change_user , mysql_create_db , mysql_data_seek , mysql_db_name , mysql_db_query , mysql_drop_db , mysql_errno , mysql_error , mysql_insert_id , mysql_list_dbs , mysql_list_fields , mysql_list_tables , mysql_query , mysql_result , mysql_select_db , mysql_tablename , mysql_get_host_info , mysql_get_proto_info , mysql_get_server_info	mysql_close	Lien vers une base de données MySQL
mysql link persistent	mysql_pconnect	mysql_affected_rows , mysql_change_user , mysql_create_db , mysql_data_seek , mysql_db_name ,	None	Lien persistent vers une base de données MySQL

		mysql db query , mysql drop db , mysql errno , mysql error , mysql insert id , mysql list dbs , mysql list fields , mysql list tables , mysql query , mysql result , mysql select db , mysql tablename , mysql get host info , mysql get proto info , mysql get server info mysql data seek , mysql db name , mysql fetch array , mysql fetch assoc , mysql fetch field , mysql fetch lengths , mysql fetch object , mysql fetch row , mysql field flags , mysql field name , mysql field len , mysql field seek , mysql field table , mysql field type , mysql num fields , mysql num rows , mysql result , mysql tablename		MySQ
mysql result	mysql db query , mysql list dbs , mysql list fields , mysql list tables , mysql query		mysql free result	Résul MySQ
oci8 collection				
oci8 connection	ocilogon , ociplogon , ocinlogon	ocicommit , ociserverversion , ocinewcursor , ociparse , ocierror	ocilogoff	Lien v base d donné Oracle
oci8 descriptor				
oci8 server				
oci8 session				
oci8 statement	ocinewdescriptor	ocirollback , ocinewdescriptor , ocirowcount , ocidefinebyname , ocibindbyname , ociexecute , ocinumcols , ociresult , ocifetch , ocifetchinto , ocifetchstatement , ocicolumnisnull , ocicolumnname , ocicolumnsize , ocicolumntype , ocistatementtype , ocierror odbc autocommit , odbc commit , odbc error , odbc errormsg , odbc exec , odbc tables , odbc tableprivileges , odbc do , odbc prepare , odbc columns , odbc columnprivileges , odbc procedurecolumns , odbc specialcolumns , odbc rollback , odbc setoption , odbc gettypeinfo , odbc primarykeys , odbc foreignkeys , odbc procedures , odbc statistics	ocifreestatement	Curse Oracle
odbc link	odbc connect		odbc close	Lien v base d donné ODBC
odbc link persistent	odbc connect	odbc autocommit , odbc commit , odbc error , odbc errormsg , odbc exec , odbc tables , odbc tableprivileges , odbc do , odbc prepare , odbc columns , odbc columnprivileges ,	None	Lien p vers u de don ODBC

		odbc_procedurecolumns , odbc_specialcolumns , odbc_rollback , odbc_setoption , odbc_gettypeinfo , odbc_primarykeys , odbc_foreignkeys , odbc_procedures , odbc_statistics odbc_binmode , odbc_cursor , odbc_execute , odbc_fetch_into , odbc_fetch_row , odbc_field_name , odbc_field_num , odbc_field_type , odbc_field_len , odbc_field_precision , odbc_field_scale , odbc_longreadlen , odbc_num_fields , odbc_num_rows , odbc_result , odbc_result_all , odbc_setoption		
odbc result	odbc_prepare		odbc_free_result	Résul ODBC
velocis link				
velocis result				
OpenSSL key	openssl_get_privatekey , openssl_get_publickey	openssl_sign , openssl_seal , openssl_open , openssl_verify	openssl_free_key	Clé de crypta OpenS
OpenSSL X.509	openssl_x509_read	openssl_x509_parse , openssl_x509_checkpurpose	openssl_x509_free	Clé p
oracle cursor	ora_open	ora_bind , ora_columnname , ora_columnsize , ora_columntype , ora_error , ora_errorcode , ora_exec , ora_fetch , ora_fetch_into , ora_getcolumn , ora_numcols , ora_numrows , ora_parse	ora_close	Curse
oracle link	ora_logon	ora_do , ora_error , ora_errorcode , ora_rollback , ora_commitoff , ora_commiton , ora_open , ora_commit	ora_logoff	Lien v base d donné oracle
oracle link persistent	ora_plogon	ora_do , ora_error , ora_errorcode , ora_rollback , ora_commitoff , ora_commiton , ora_open , ora_commit	None	Lien p vers u de don oracle
pdf document	pdf_new	pdf_add_bookmark , pdf_add_launchlink , pdf_add_locallink , pdf_add_note , pdf_add_pdflink , pdf_add_weblink , pdf_arc , pdf_attach_file , pdf_begin_page , pdf_circle , pdf_clip , pdf_closepath , pdf_closepath_fill_stroke , pdf_closepath_stroke , pdf_concat , pdf_continue_text , pdf_curveto , pdf_end_page , pdf_endpath , pdf_fill , pdf_fill_stroke , pdf_findfont , pdf_get_buffer , pdf_get_image_height , pdf_get_image_width , pdf_get_parameter , pdf_get_value , pdf_lineto , pdf_moveto , pdf_open_ccitt , pdf_open_file , pdf_open_image_file ,	pdf_close , pdf_delete	Docum PDF

		pdf_place_image , pdf_rect , pdf_restore , pdf_rotate , pdf_save , pdf_scale , pdf_setdash , pdf_setflat , pdf_setfont , pdf_setgray , pdf_setgray_fill , pdf_setgray_stroke , pdf_setlinecap , pdf_setlinejoin , pdf_setlinewidth , pdf_setmiterlimit , pdf_setpolydash , pdf_setrgbcolor , pdf_setrgbcolor_fill , pdf_setrgbcolor_stroke , pdf_set_border_color , pdf_set_border_dash , pdf_set_border_style , pdf_set_char_spacing , pdf_set_duration , pdf_set_font , pdf_set_horiz_scaling , pdf_set_parameter , pdf_set_text_pos , pdf_set_text_rendering , pdf_set_value , pdf_set_word_spacing , pdf_show , pdf_show_boxed , pdf_show_xy , pdf_skew , pdf_stringwidth , pdf_stroke , pdf_translate , pdf_open_memory_image		
pdf image	pdf_open_image , pdf_open_image_file , pdf_open_memory_image	pdf_get_image_height , pdf_get_image_width , pdf_open_ccitt , pdf_place_image	pdf_close_image	Image docum PDF
pdf object				
pdf outline				
pgsql large object	pg_getlastoid , pg_loimport , pg_loimport	pg_loopen , pg_getlastoid , pg_locreate , pg_loexport , pg_loread , pg_loreadall , pg_lounlink , pg_lowrite	pg_loclose	Objet grand PostG
pgsql link	pg_connect	pg_cmdtuples , pg_dbname , pg_end_copy , pg_errormessage , pg_host , pg_locreate , pg_loexport , pg_loimport , pg_loopen , pg_lounlink , pg_options , pg_port , pg_put_line , pg_set_client_encoding , pg_client_encoding , pg_trace , pg_untrace , pg_tty	pg_close	Lien v base c donné PostG
pgsql link persistent	pg_pconnect	pg_cmdtuples , pg_dbname , pg_end_copy , pg_errormessage , pg_host , pg_locreate , pg_loexport , pg_loimport , pg_loopen , pg_lounlink , pg_options , pg_port , pg_put_line , pg_set_client_encoding , pg_client_encoding , pg_trace , pg_untrace , pg_tty	None	Lien p vers u de don PostG
pgsql result	pg_exec	pg_fetch_array , pg_fetch_object , pg_fieldisnull , pg_fetch_row , pg_fieldname , pg_fieldnum , pg_fieldprtlen , pg_fieldsize , pg_fieldtype , pg_getlastoid , pg_numfields , pg_result ,	pg_freeresult	Résul PostG

		pg_numrows		
pgsql string				
printer				
printer brush				
printer font				
printer pen				
pspell	pspell_new , pspell_new_config , pspell_new_personal	pspell_add_to_personal , pspell_add_to_session , pspell_check , pspell_clear_session , pspell_config_ignore , pspell_config_mode , pspell_config_personal , pspell_config_repl , pspell_config_runtogether , pspell_config_save_repl , pspell_save_wordlist , pspell_store_replacement , pspell_suggest	None	Dictionnaire Pspell
pspell config	pspell_config_create	pspell_new_config	None	Configuration Pspell
Sablotron XSLT	xslt_create	xslt_closelog , xslt_openlog , xslt_run , xslt_set_sax_handler , xslt_errno , xslt_error , xslt_fetch_result , xslt_free	xslt_free	Analyseur XSLT
shmop	shmop_open	shmop_read , shmop_write , shmop_size , shmop_delete	shmop_close	
sockets file descriptor set	socket	accept , connect , bind , connect , listen , read , write	close	Sockets
sockets i/o vector				
dir	dir	readdir , rewinddir	closedir	Dossier
file	fopen	feof , fflush , fgetc , fgetcsv , fgets , fgetss , flock , fpassthru , fputs , fwrite , fread , fseek , ftell , fstat , ftruncate , set_file_buffer , rewind	fclose	Fichiers
pipe	popen	feof , fflush , fgetc , fgetcsv , fgets , fgetss , fpassthru , fputs , fwrite , fread	pclose	Processus
socket	fsockopen	fflush , fgetc , fgetcsv , fgets , fgetss , fpassthru , fputs , fwrite , fread	fclose	Sockets
stream				
sybase-db link	sybase_connect	sybase_query , sybase_select_db	sybase_close	Lien vers base de données Sybase librairie
sybase-db link persistent	sybase_pconnect	sybase_query , sybase_select_db	None	Lien permanent vers une base de données Sybase librairie

sybase-db result	sybase_query	sybase_data_seek , sybase_fetch_array , sybase_fetch_field , sybase_fetch_object , sybase_fetch_row , sybase_field_seek , sybase_num_fields , sybase_num_rows , sybase_result	sybase_free_result	Résul Sybas librain
sybase-ct link	sybase_connect	sybase_affected_rows , sybase_query , sybase_select_db	sybase_close	Lien v base d donné Sybas librain
sybase-ct link persistent	sybase_pconnect	sybase_affected_rows , sybase_query , sybase_select_db	None	Lien p vers u de don Sybas librain
sybase-ct result	sybase_query	sybase_data_seek , sybase_fetch_array , sybase_fetch_field , sybase_fetch_object , sybase_fetch_row , sybase_field_seek , sybase_num_fields , sybase_num_rows , sybase_result	sybase_free_result	Résul Sybas librain
sysvsem	sem_get	sem_acquire	sem_release	Sémap Systè Mémo
sysvshm	shm_attach	shm_remove , shm_put_var , shm_get_var , shm_remove_var	shm_detach	partag Systè
wddx	wddx_packet_start	wddx_add_vars xml_set_object , xml_set_element_handler , xml_set_character_data_handler , xml_set_processing_instruction_handler , xml_set_default_handler , xml_set_unparsed_entity_decl_handler , xml_set_notation_decl_handler , xml_set_external_entity_ref_handler , xml_parse , xml_get_error_code , xml_error_string , xml_get_current_line_number , xml_get_current_column_number , xml_get_current_byte_index , xml_parse_into_struct , xml_parser_set_option , xml_parser_get_option	wddx_packet_end	Paque
xml	xml_parser_create	xml_parse , xml_get_error_code , xml_error_string , xml_get_current_line_number , xml_get_current_column_number , xml_get_current_byte_index , xml_parse_into_struct , xml_parser_set_option , xml_parser_get_option	xml_parser_free	Analy syntax XML
zlib	gzopen	gzeof , gzgetc , gzgets , gzgetss , gzpassthru , gzputs , gzread , gzrewind , gzseek , gztell , gzclose gzwrite		Fichier comp Gzip

ZZIP Directory
ZZIP Entry

8.10 About the manual

8.10.1 Formats

The PHP manual is provided in several formats. These formats can be divided into two groups: online readable formats, and downloadable packages.

Note

Some publishers have made available printed versions of this manual. We cannot recommend any of those, as they tend to become out-of-date very quickly.

You can read the manual online at <http://www.php.net/> and on the numerous mirror sites. For best performance, you should choose the mirror site closest to you. You can view the manual in either its plain (print-friendly) HTML format or an HTML format that integrates the manual into the look and feel of the PHP website itself.

An advantage of the online manual over most of the offline formats is the integration of [user-contributed notes](#). An obvious disadvantage is that you have to be online to view the manual in the online formats.

There are several offline formats of the manual, and the most appropriate format for you depends on what operating system you use and your personal reading style. For information on how the manual is generated in so many formats, read the ['How we generate the formats'](#) section of this appendix.

The most cross-platform formats of the manual are the HTML and plain-text versions. The HTML format is provided both as a single HTML file and as a package of individual files for each section (which results in a collection of several thousand files). The HTML and plaintext formats are provided as tar files compressed using the bzip2 archiver.

Another popular cross-platform format, and the format most suited to printing, is PDF (also known as Adobe Acrobat). But before you rush to download this format and hit the Print button, be warned that the manual is nearly 2000 pages long, and constantly being revised.

Note

If you do not already have a program capable of viewing PDF format files, you may need to download [Adobe Acrobat Reader](#).

For owners of Palm-compatible handhelds, the Palm document and iSilo formats are ideal for this platform. You can bring your handheld with you on your daily commute and use a [DOC](#) or [iSilo](#) reader to brush up on your PHP knowledge, or just use it as a quick reference.

For Windows platforms, the Windows HTML Help version of the manual soups up the HTML format for use with the Windows HTML Help application. This version provides full-text search, a full index, and bookmarking. Many popular Windows PHP development environments also integrate with this version of the documentation to provide easy access.

Note

A Visual Basic for Linux project is in the planning stage, which will include the development of a CHM Creator and Viewer for Linux. See their [SourceForge.net page](#) if you are interested in the progress.

8.10.2 About user notes

The user-contributed notes play an important role in the development of this manual. By allowing readers of the manual to contribute examples, caveats, and further clarifications from their browser, we are able to incorporate that feedback into the main text of the manual. And until the notes have been incorporated, they can be viewed in their submitted form online and in some of the offline formats.

Note

The user-contributed notes are not moderated before they appear online, so the quality of the writing or code examples, and even the veracity of the contribution, cannot be guaranteed. (Not that there is any guarantee of the quality or accuracy of the manual text itself.)

8.10.3 How to find more information about PHP

This manual does not attempt to provide instruction about general programming practices. If you are a first-time, or even just a beginning, programmer, you may find it difficult to learn how to program in PHP using just this manual. You may want to seek out a text more oriented towards beginners. You can find a list of PHP-related books at <http://www.php.net/books.php>.

There are a number of active mailing lists for discussion of all aspects of programming with PHP. If you find yourself stuck on a problem for which you can't find your own solution, you may be able to get help from someone on these lists. You can find a list of the mailing lists at <http://www.php.net/support.php>, as well as links to the mailing list archives and other online support resources. Furthermore, at <http://www.php.net/links.php> there is a list of websites devoted to PHP articles, forums, and code galleries.

8.10.4 How to help improve the documentation

There are two ways you can help to improve this documentation.

If you find errors in this manual, in any language, please report them using the bug system at <http://bugs.php.net/>. Classify the bug as "Documentation Problem". You can also submit problems related to specific manual formats here.

Note

Please don't abuse the bug system by submitting requests for help. Use the mailing lists or community sites mentioned earlier, instead.

By contributing notes, you can provide additional examples, caveats, and clarifications for other readers. But do not submit bug reports using the annotation system please. You can read more about annotations in the ['About user notes'](#) section of this appendix.

8.10.5 How we generate the formats

This manual is written in XML using the [DocBook XML DTD](#), using [DSSSL](#) (Document Style and Semantics Specification Language) for formatting, and experimentally the [XSLT](#) (Extensible Stylesheet Language Transformations) for maintenance and formatting.

Using XML as a source format gives us the ability to generate many output formats from the source files, while only maintaining one source document for all formats. The tools used for formatting HTML and TeX versions are [Jade](#), written by [James Clark](#) and [The Modular DocBook Stylesheets](#) written by [Norman Walsh](#). We use [Microsoft HTML Help Workshop](#) to generate the Windows HTML Help format of the manual, and of course PHP itself to do some additional conversions and formatting.

You can download the manual in various languages and formats, including plain text, plain HTML, PDF, PalmPilot DOC, PalmPilot iSilo and Windows HTML Help, from <http://www.php.net/docs.php>. The manuals are updated automatically as the text is updated.

You can find more information about downloading the XML source code of this documentation at <http://cvs.php.net/>. The documentation is stored in the phpdoc module.

Unable to access 'en/global/function_index.xml'. Building aborted on this file
Unable to access 'en/missing_ids.xml'. Building aborted on this file



9 Index

9.1 Index des fonctions

[a](#)·[b](#)·[c](#)·[d](#)·[e](#)·[f](#)·[g](#)·[h](#)·[i](#)·[j](#)·[k](#)·[l](#)·[m](#)·[n](#)·[o](#)·[p](#)·[q](#)·[r](#)·[s](#)·[t](#)·[u](#)·[v](#)·[w](#)·[x](#)·[y](#)·[z](#)

• **a**

- ◆ [abs](#)
- ◆ [accept_connect](#)
- ◆ [acos](#)
- ◆ [acosh](#)
- ◆ [addslashes](#)
- ◆ [addslashes](#)
- ◆ [apache_child_terminate](#)
- ◆ [apache_lookup_uri](#)
- ◆ [apache_note](#)
- ◆ [apache_setenv](#)
- ◆ [array](#)
- ◆ [array_chunk](#)
- ◆ [array_count_values](#)
- ◆ [array_diff](#)
- ◆ [array_fill](#)
- ◆ [array_filter](#)
- ◆ [array_flip](#)
- ◆ [array_intersect](#)
- ◆ [array_keys](#)
- ◆ [array_map](#)
- ◆ [array_merge](#)
- ◆ [array_merge_recursive](#)
- ◆ [array_multisort](#)
- ◆ [array_pad](#)
- ◆ [array_pop](#)
- ◆ [array_push](#)
- ◆ [array_rand](#)
- ◆ [array_reduce](#)
- ◆ [array_reverse](#)
- ◆ [array_search](#)
- ◆ [array_shift](#)
- ◆ [array_slice](#)
- ◆ [array_splice](#)
- ◆ [array_sum](#)
- ◆ [array_unique](#)
- ◆ [array_unshift](#)
- ◆ [array_values](#)
- ◆ [array_walk](#)
- ◆ [arsort](#)
- ◆ [ascii2ebcdic](#)
- ◆ [asin](#)

- ♦ [asinh](#)
- ♦ [asort](#)
- ♦ [aspell_check](#)
- ♦ [aspell_check_raw](#)
- ♦ [aspell_new](#)
- ♦ [aspell_suggest](#)
- ♦ [assert](#)
- ♦ [assert-options](#)
- ♦ [atan](#)
- ♦ [atan2](#)
- ♦ [atanh](#)
- b
 - ♦ [base64_decode](#)
 - ♦ [base64_encode](#)
 - ♦ [base_convert](#)
 - ♦ [basename](#)
 - ♦ [bcadd](#)
 - ♦ [bccomp](#)
 - ♦ [bcddiv](#)
 - ♦ [bcmmod](#)
 - ♦ [bcmul](#)
 - ♦ [bcpow](#)
 - ♦ [bcscale](#)
 - ♦ [bcsqrt](#)
 - ♦ [bcsub](#)
 - ♦ [bin2hex](#)
 - ♦ [bind](#)
 - ♦ [bindec](#)
 - ♦ [bindtextdomain](#)
 - ♦ [bzclose](#)
 - ♦ [bzcompress](#)
 - ♦ [bzdecompress](#)
 - ♦ [bzerrno](#)
 - ♦ [bzerror](#)
 - ♦ [bzerrstr](#)
 - ♦ [bzflush](#)
 - ♦ [bzopen](#)
 - ♦ [bzread](#)
 - ♦ [bzwrite](#)
- c
 - ♦ [call_user_func](#)
 - ♦ [call_user_func_array](#)
 - ♦ [call_user_method](#)
 - ♦ [call_user_method_array](#)
 - ♦ [ccvs_add](#)
 - ♦ [ccvs_auth](#)
 - ♦ [ccvs_command](#)
 - ♦ [ccvs_count](#)
 - ♦ [ccvs_delete](#)
 - ♦ [ccvs_done](#)
 - ♦ [ccvs_init](#)

- ◆ [ccvs_lookup](#)
- ◆ [ccvs_new](#)
- ◆ [ccvs_report](#)
- ◆ [ccvs_return](#)
- ◆ [ccvs_reverse](#)
- ◆ [ccvs_sale](#)
- ◆ [ccvs_status](#)
- ◆ [ccvs_textvalue](#)
- ◆ [ccvs_void](#)
- ◆ [ceil](#)
- ◆ [chdir](#)
- ◆ [checkdate](#)
- ◆ [checkdnsrr](#)
- ◆ [chgrp](#)
- ◆ [chmod](#)
- ◆ [chop](#)
- ◆ [chown](#)
- ◆ [chr](#)
- ◆ [chroot](#)
- ◆ [chunk_split](#)
- ◆ [class_exists](#)
- ◆ [clearstatcache](#)
- ◆ [close](#)
- ◆ [closedir](#)
- ◆ [closelog](#)
- ◆ [com](#)
- ◆ [com_addrf](#)
- ◆ [com_get](#)
- ◆ [com_invoke](#)
- ◆ [com_load](#)
- ◆ [com_propget](#)
- ◆ [com_propput](#)
- ◆ [com_propset](#)
- ◆ [com_release](#)
- ◆ [com_set](#)
- ◆ [compact](#)
- ◆ [connect](#)
- ◆ [connection_aborted](#)
- ◆ [connection_status](#)
- ◆ [connection_timeout](#)
- ◆ [constant](#)
- ◆ [convert_cyr_string](#)
- ◆ [copy](#)
- ◆ [cos](#)
- ◆ [cosh](#)
- ◆ [count](#)
- ◆ [count_chars](#)
- ◆ [cpdf_add_annotation](#)
- ◆ [cpdf_add_outline](#)
- ◆ [cpdf_arc](#)
- ◆ [cpdf_begin_text](#)



- ◆ [cpdf_circle](#)
- ◆ [cpdf_clip](#)
- ◆ [cpdf_close](#)
- ◆ [cpdf_closepath](#)
- ◆ [cpdf_closepath_fill_stroke](#)
- ◆ [cpdf_closepath_stroke](#)
- ◆ [cpdf_continue_text](#)
- ◆ [cpdf_curveto](#)
- ◆ [cpdf_end_text](#)
- ◆ [cpdf_fill](#)
- ◆ [cpdf_fill_stroke](#)
- ◆ [cpdf_finalize](#)
- ◆ [cpdf_finalize_page](#)
- ◆ [cpdf_global_set_document_limits](#)
- ◆ [cpdf_import_jpeg](#)
- ◆ [cpdf_lineto](#)
- ◆ [cpdf_moveto](#)
- ◆ [cpdf_newpath](#)
- ◆ [cpdf_open](#)
- ◆ [cpdf_restore](#)
- ◆ [cpdf_rlineto](#)
- ◆ [cpdf_rmoveto](#)
- ◆ [cpdf_rotate](#)
- ◆ [cpdf_save](#)
- ◆ [cpdf_save_to_file](#)
- ◆ [cpdf_scale](#)
- ◆ [cpdf_set_char_spacing](#)
- ◆ [cpdf_set_creator](#)
- ◆ [cpdf_set_current_page](#)
- ◆ [cpdf_set_font](#)
- ◆ [cpdf_set_horiz_scaling](#)
- ◆ [cpdf_set_keywords](#)
- ◆ [cpdf_set_leading](#)
- ◆ [cpdf_set_page_animation](#)
- ◆ [cpdf_set_subject](#)
- ◆ [cpdf_set_text_matrix](#)
- ◆ [cpdf_set_text_pos](#)
- ◆ [cpdf_set_text_rendering](#)
- ◆ [cpdf_set_text_rise](#)
- ◆ [cpdf_set_title](#)
- ◆ [cpdf_set_word_spacing](#)
- ◆ [cpdf_setdash](#)
- ◆ [cpdf_setflat](#)
- ◆ [cpdf_setgray](#)
- ◆ [cpdf_setgray_fill](#)
- ◆ [cpdf_setgray_stroke](#)
- ◆ [cpdf_setlinecap](#)
- ◆ [cpdf_setlinejoin](#)
- ◆ [cpdf_setlinewidth](#)
- ◆ [cpdf_setmiterlimit](#)
- ◆ [cpdf_setrgbcolor](#)

- ◆ [cpdf_setrgbcolor_fill](#)
- ◆ [cpdf_setrgbcolor_stroke](#)
- ◆ [cpdf_show](#)
- ◆ [cpdf_show_xy](#)
- ◆ [cpdf_stringwidth](#)
- ◆ [cpdf_stroke](#)
- ◆ [cpdf_text](#)
- ◆ [cpdf_translate](#)
- ◆ [crack_check](#)
- ◆ [crack_closedict](#)
- ◆ [crack_getlastmessage](#)
- ◆ [crack_opendict](#)
- ◆ [crc32](#)
- ◆ [create_function](#)
- ◆ [crypt](#)
- ◆ [ctype_alnum](#)
- ◆ [ctype_alpha](#)
- ◆ [ctype_cntrl](#)
- ◆ [ctype_digit](#)
- ◆ [ctype_graph](#)
- ◆ [ctype_lower](#)
- ◆ [ctype_print](#)
- ◆ [ctype_punct](#)
- ◆ [ctype_space](#)
- ◆ [ctype_upper](#)
- ◆ [ctype_xdigit](#)
- ◆ [curl_close](#)
- ◆ [curl_exec](#)
- ◆ [curl_init](#)
- ◆ [curl_setopt](#)
- ◆ [curl_version](#)
- ◆ [current](#)
- ◆ [cybercash_base64_decode](#)
- ◆ [cybercash_base64_encode](#)
- ◆ [cybercash_decr](#)
- ◆ [cybercash_encr](#)
- ◆ [cybermut_creerformulairecm](#)
- ◆ [cybermut_creerreponsecm](#)
- ◆ [cybermut_testmac](#)
- ◆ [cyrus_authenticate](#)
- ◆ [cyrus_bind](#)
- ◆ [cyrus_close](#)
- ◆ [cyrus_connect](#)
- ◆ [cyrus_query](#)
- ◆ [cyrus_unbind](#)

• d

- ◆ [date](#)
- ◆ [dba_close](#)
- ◆ [dba_delete](#)
- ◆ [dba_exists](#)
- ◆ [dba_fetch](#)

- ◆ [dba_firstkey](#)
- ◆ [dba_insert](#)
- ◆ [dba_nextkey](#)
- ◆ [dba_open](#)
- ◆ [dba_optimize](#)
- ◆ [dba_popen](#)
- ◆ [dba_replace](#)
- ◆ [dba_sync](#)
- ◆ [dbase_add_record](#)
- ◆ [dbase_close](#)
- ◆ [dbase_create](#)
- ◆ [dbase_delete_record](#)
- ◆ [dbase_get_record](#)
- ◆ [dbase_get_record_with_names](#)
- ◆ [dbase_numfields](#)
- ◆ [dbase_numrecords](#)
- ◆ [dbase_open](#)
- ◆ [dbase_pack](#)
- ◆ [dbase_replace_record](#)
- ◆ [dblist](#)
- ◆ [dbmclose](#)
- ◆ [dbmdelete](#)
- ◆ [dbmexists](#)
- ◆ [dbmfetch](#)
- ◆ [dbmfirstkey](#)
- ◆ [dbminsert](#)
- ◆ [dbmnextkey](#)
- ◆ [dbmopen](#)
- ◆ [dbmreplace](#)
- ◆ [dbplus_add](#)
- ◆ [dbplus_aql](#)
- ◆ [dbplus_chdir](#)
- ◆ [dbplus_close](#)
- ◆ [dbplus_curr](#)
- ◆ [dbplus_errcode](#)
- ◆ [dbplus_errno](#)
- ◆ [dbplus_find](#)
- ◆ [dbplus_first](#)
- ◆ [dbplus_flush](#)
- ◆ [dbplus_freealllocks](#)
- ◆ [dbplus_freelock](#)
- ◆ [dbplus_freerlocks](#)
- ◆ [dbplus_getlock](#)
- ◆ [dbplus_getunique](#)
- ◆ [dbplus_info](#)
- ◆ [dbplus_last](#)
- ◆ [dbplus_lockrel](#)
- ◆ [dbplus_next](#)
- ◆ [dbplus_open](#)
- ◆ [dbplus_prev](#)
- ◆ [dbplus_rchperm](#)

- ◆ [dbplus_rcreate](#)
- ◆ [dbplus_rcrtextact](#)
- ◆ [dbplus_rcrtlike](#)
- ◆ [dbplus_resolve](#)
- ◆ [dbplus_restorepos](#)
- ◆ [dbplus_rkeys](#)
- ◆ [dbplus_ropen](#)
- ◆ [dbplus_rquery](#)
- ◆ [dbplus_rename](#)
- ◆ [dbplus_rsecindex](#)
- ◆ [dbplus_runlink](#)
- ◆ [dbplus_rzap](#)
- ◆ [dbplus_savepos](#)
- ◆ [dbplus_setindex](#)
- ◆ [dbplus_setindexbynumber](#)
- ◆ [dbplus_sql](#)
- ◆ [dbplus_tcl](#)
- ◆ [dbplus_tremove](#)
- ◆ [dbplus_undo](#)
- ◆ [dbplus_undoprepere](#)
- ◆ [dbplus_unlockrel](#)
- ◆ [dbplus_unselect](#)
- ◆ [dbplus_update](#)
- ◆ [dbplus_xlockrel](#)
- ◆ [dbplus_xunlockrel](#)
- ◆ [dbx_close](#)
- ◆ [dbx_cmp_asc](#)
- ◆ [dbx_cmp_desc](#)
- ◆ [dbx_connect](#)
- ◆ [dbx_error](#)
- ◆ [dbx_query](#)
- ◆ [dbx_sort](#)
- ◆ [dcgettext](#)
- ◆ [debugger_off](#)
- ◆ [debugger_on](#)
- ◆ [decbin](#)
- ◆ [dechex](#)
- ◆ [decoct](#)
- ◆ [define](#)
- ◆ [define_syslog_variables](#)
- ◆ [defined](#)
- ◆ [deg2rad](#)
- ◆ [delete](#)
- ◆ [dgettext](#)
- ◆ [die](#)
- ◆ [dio_close](#)
- ◆ [dio_fcntl](#)
- ◆ [dio_open](#)
- ◆ [dio_read](#)
- ◆ [dio_seek](#)
- ◆ [dio_stat](#)

- ♦ [dio truncate](#)
- ♦ [dio write](#)
- ♦ [dir](#)
- ♦ [dirname](#)
- ♦ [disk free space](#)
- ♦ [disk total space](#)
- ♦ [diskfreespace](#)
- ♦ [dl](#)
- ♦ [domxml add root](#)
- ♦ [domxml attributes](#)
- ♦ [domxml children](#)
- ♦ [domxml dumpmem](#)
- ♦ [domxml get attribute](#)
- ♦ [domxml new child](#)
- ♦ [domxml new xmldoc](#)
- ♦ [domxml root](#)
- ♦ [domxml set attribute](#)
- ♦ [dotnet load](#)
- ♦ [doubleval](#)

• e

- ♦ [each](#)
- ♦ [easter date](#)
- ♦ [easter days](#)
- ♦ [ebcdic2ascii](#)
- ♦ [echo](#)
- ♦ [empty](#)
- ♦ [end](#)
- ♦ [ereg](#)
- ♦ [ereg replace](#)
- ♦ [eregi](#)
- ♦ [eregi replace](#)
- ♦ [error log](#)
- ♦ [error reporting](#)
- ♦ [escapeshellarg](#)
- ♦ [escapeshellcmd](#)
- ♦ [eval](#)
- ♦ [exec](#)
- ♦ [exit](#)
- ♦ [exp](#)
- ♦ [explode](#)
- ♦ [extension loaded](#)
- ♦ [extract](#)
- ♦ [ezmlm hash](#)

• f

- ♦ [fbsql affected rows](#)
- ♦ [fbsql autocommit](#)
- ♦ [fbsql change user](#)
- ♦ [fbsql close](#)
- ♦ [fbsql commit](#)
- ♦ [fbsql connect](#)
- ♦ [fbsql create blob](#)

- ◆ [fbsql create clob](#)
- ◆ [fbsql create db](#)
- ◆ [fbsql data seek](#)
- ◆ [fbsql database password](#)
- ◆ [fbsql db query](#)
- ◆ [fbsql db status](#)
- ◆ [fbsql drop db](#)
- ◆ [fbsql errno](#)
- ◆ [fbsql error](#)
- ◆ [fbsql fetch array](#)
- ◆ [fbsql fetch assoc](#)
- ◆ [fbsql fetch field](#)
- ◆ [fbsql fetch lengths](#)
- ◆ [fbsql fetch object](#)
- ◆ [fbsql fetch row](#)
- ◆ [fbsql field flags](#)
- ◆ [fbsql field len](#)
- ◆ [fbsql field name](#)
- ◆ [fbsql field seek](#)
- ◆ [fbsql field table](#)
- ◆ [fbsql field type](#)
- ◆ [fbsql free result](#)
- ◆ [fbsql insert id](#)
- ◆ [fbsql list dbs](#)
- ◆ [fbsql list fields](#)
- ◆ [fbsql list tables](#)
- ◆ [fbsql next result](#)
- ◆ [fbsql next result](#)
- ◆ [fbsql num fields](#)
- ◆ [fbsql num rows](#)
- ◆ [fbsql pconnect](#)
- ◆ [fbsql query](#)
- ◆ [fbsql read blob](#)
- ◆ [fbsql read clob](#)
- ◆ [fbsql result](#)
- ◆ [fbsql rollback](#)
- ◆ [fbsql select db](#)
- ◆ [fbsql set lob mode](#)
- ◆ [fbsql start db](#)
- ◆ [fbsql stop db](#)
- ◆ [fbsql tablename](#)
- ◆ [fbsql warnings](#)
- ◆ [fclose](#)
- ◆ [fdf close](#)
- ◆ [fdf create](#)
- ◆ [fdf get file](#)
- ◆ [fdf get status](#)
- ◆ [fdf get value](#)
- ◆ [fdf next field name](#)
- ◆ [fdf open](#)
- ◆ [fdf save](#)

- ◆ [fdf_set_ap](#)
- ◆ [fdf_set_encoding](#)
- ◆ [fdf_set_file](#)
- ◆ [fdf_set_flags](#)
- ◆ [fdf_set_javascript_action](#)
- ◆ [fdf_set_opt](#)
- ◆ [fdf_set_status](#)
- ◆ [fdf_set_submit_form_action](#)
- ◆ [fdf_set_value](#)
- ◆ [feof](#)
- ◆ [fflush](#)
- ◆ [fgetc](#)
- ◆ [fgetcsv](#)
- ◆ [fgets](#)
- ◆ [fgetss](#)
- ◆ [file](#)
- ◆ [file_exists](#)
- ◆ [fileatime](#)
- ◆ [filectime](#)
- ◆ [filegroup](#)
- ◆ [fileinode](#)
- ◆ [filemtime](#)
- ◆ [fileowner](#)
- ◆ [fileperms](#)
- ◆ [filepro](#)
- ◆ [filepro_fieldcount](#)
- ◆ [filepro_fieldname](#)
- ◆ [filepro_fieldtype](#)
- ◆ [filepro_fieldwidth](#)
- ◆ [filepro_retrieve](#)
- ◆ [filepro_rowcount](#)
- ◆ [filesize](#)
- ◆ [filetype](#)
- ◆ [flock](#)
- ◆ [floor](#)
- ◆ [flush](#)
- ◆ [fopen](#)
- ◆ [fpassthru](#)
- ◆ [fputs](#)
- ◆ [fread](#)
- ◆ [frenchtojd](#)
- ◆ [fribidi_log2vis](#)
- ◆ [fscanf](#)
- ◆ [fseek](#)
- ◆ [fsockopen](#)
- ◆ [fstat](#)
- ◆ [ftell](#)
- ◆ [ftp_cdup](#)
- ◆ [ftp_chdir](#)
- ◆ [ftp_connect](#)
- ◆ [ftp_delete](#)



- ◆ [ftp_fget](#)
- ◆ [ftp_fput](#)
- ◆ [ftp_get](#)
- ◆ [ftp_login](#)
- ◆ [ftp_mdtm](#)
- ◆ [ftp_mkdir](#)
- ◆ [ftp_nlist](#)
- ◆ [ftp_pasv](#)
- ◆ [ftp_put](#)
- ◆ [ftp_pwd](#)
- ◆ [ftp_quit](#)
- ◆ [ftp_rawlist](#)
- ◆ [ftp_rename](#)
- ◆ [ftp_rmdir](#)
- ◆ [ftp_site](#)
- ◆ [ftp_size](#)
- ◆ [ftp_systype](#)
- ◆ [ftruncate](#)
- ◆ [func_get_arg](#)
- ◆ [func_get_args](#)
- ◆ [func_num_args](#)
- ◆ [function_exists](#)
- ◆ [fwrite](#)

• g

- ◆ [get_browser](#)
- ◆ [get_cfg_var](#)
- ◆ [get_class](#)
- ◆ [get_class_methods](#)
- ◆ [get_class_vars](#)
- ◆ [get_current_user](#)
- ◆ [get_declared_classes](#)
- ◆ [get_defined_constants](#)
- ◆ [get_defined_functions](#)
- ◆ [get_defined_vars](#)
- ◆ [get_extension_funcs](#)
- ◆ [get_html_translation_table](#)
- ◆ [get_included_files](#)
- ◆ [get_loaded_extensions](#)
- ◆ [get_magic_quotes_gpc](#)
- ◆ [get_magic_quotes_runtime](#)
- ◆ [get_meta_tags](#)
- ◆ [get_object_vars](#)
- ◆ [get_parent_class](#)
- ◆ [get_required_files](#)
- ◆ [get_resource_type](#)
- ◆ [getallheaders](#)
- ◆ [getcwd](#)
- ◆ [getdate](#)
- ◆ [getenv](#)
- ◆ [gethostbyaddr](#)
- ◆ [gethostbyname](#)

- ◆ [gethostbyname](#)
- ◆ [getimagesize](#)
- ◆ [getlastmod](#)
- ◆ [getmxrr](#)
- ◆ [getmygid](#)
- ◆ [getmyinode](#)
- ◆ [getmypid](#)
- ◆ [getmyuid](#)
- ◆ [getprotobyname](#)
- ◆ [getprotobynumber](#)
- ◆ [getrandmax](#)
- ◆ [getrusage](#)
- ◆ [getservbyname](#)
- ◆ [getservbyport](#)
- ◆ [gettext](#)
- ◆ [gettimeofday](#)
- ◆ [gettype](#)
- ◆ [gmdate](#)
- ◆ [gmmktime](#)
- ◆ [gmp_abs](#)
- ◆ [gmp_add](#)
- ◆ [gmp_and](#)
- ◆ [gmp_clrbit](#)
- ◆ [gmp_cmp](#)
- ◆ [gmp_div](#)
- ◆ [gmp_div_q](#)
- ◆ [gmp_div_qr](#)
- ◆ [gmp_div_r](#)
- ◆ [gmp_divexact](#)
- ◆ [gmp_fact](#)
- ◆ [gmp_gcd](#)
- ◆ [gmp_gcdext](#)
- ◆ [gmp_hamdist](#)
- ◆ [gmp_init](#)
- ◆ [gmp_intval](#)
- ◆ [gmp_invert](#)
- ◆ [gmp_jacobi](#)
- ◆ [gmp_legendre](#)
- ◆ [gmp_mod](#)
- ◆ [gmp_mul](#)
- ◆ [gmp_neg](#)
- ◆ [gmp_or](#)
- ◆ [gmp_perfect_square](#)
- ◆ [gmp_popcount](#)
- ◆ [gmp_pow](#)
- ◆ [gmp_powm](#)
- ◆ [gmp_prob_prime](#)
- ◆ [gmp_random](#)
- ◆ [gmp_scan0](#)
- ◆ [gmp_scan1](#)
- ◆ [gmp_setbit](#)



- ◆ [gmp_sign](#)
- ◆ [gmp_sqrt](#)
- ◆ [gmp_sqrtrem](#)
- ◆ [gmp_strval](#)
- ◆ [gmp_sub](#)
- ◆ [gmp_xor](#)
- ◆ [gmstrftime](#)
- ◆ [gregoriantojd](#)
- ◆ [gzclose](#)
- ◆ [gzcompress](#)
- ◆ [gzdeflate](#)
- ◆ [gzencode](#)
- ◆ [gzeof](#)
- ◆ [gzfile](#)
- ◆ [gzgetc](#)
- ◆ [gzgets](#)
- ◆ [gzgetss](#)
- ◆ [gzinflate](#)
- ◆ [gzopen](#)
- ◆ [gzpassthru](#)
- ◆ [gzputs](#)
- ◆ [gzread](#)
- ◆ [gzrewind](#)
- ◆ [gzseek](#)
- ◆ [gztell](#)
- ◆ [gzuncompress](#)
- ◆ [gzwrite](#)

• h

- ◆ [header](#)
- ◆ [headers_sent](#)
- ◆ [hebrew](#)
- ◆ [hebrevc](#)
- ◆ [hexdec](#)
- ◆ [highlight_file](#)
- ◆ [highlight_string](#)
- ◆ [htmlentities](#)
- ◆ [htmlspecialchars](#)
- ◆ [hw_array2objrec](#)
- ◆ [hw_children](#)
- ◆ [hw_childrenobj](#)
- ◆ [hw_close](#)
- ◆ [hw_connect](#)
- ◆ [hw_cp](#)
- ◆ [hw_deleteobject](#)
- ◆ [hw_docbyanchor](#)
- ◆ [hw_docbyanchorobj](#)
- ◆ [hw_documentattributes](#)
- ◆ [hw_documentbodytag](#)
- ◆ [hw_documentcontent](#)
- ◆ [hw_documentsetcontent](#)
- ◆ [hw_documentsize](#)

- ◆ [hw_edittest](#)
- ◆ [hw_error](#)
- ◆ [hw_errormsg](#)
- ◆ [hw_free_document](#)
- ◆ [hw_getanchors](#)
- ◆ [hw_getanchorsobj](#)
- ◆ [hw_getandlock](#)
- ◆ [hw_getchildcoll](#)
- ◆ [hw_getchildcollobj](#)
- ◆ [hw_getchilddoccoll](#)
- ◆ [hw_getchilddoccollobj](#)
- ◆ [hw_getobject](#)
- ◆ [hw_getobjectbyquery](#)
- ◆ [hw_getobjectbyquerycoll](#)
- ◆ [hw_getobjectbyquerycollobj](#)
- ◆ [hw_getobjectbyqueryobj](#)
- ◆ [hw_getparents](#)
- ◆ [hw_getparentsobj](#)
- ◆ [hw_getremote](#)
- ◆ [hw_getremotechildren](#)
- ◆ [hw_getsrcbydestobj](#)
- ◆ [hw_gettext](#)
- ◆ [hw_identify](#)
- ◆ [hw_incollections](#)
- ◆ [hw_info](#)
- ◆ [hw_inscoll](#)
- ◆ [hw_insdock](#)
- ◆ [hw_insertdocument](#)
- ◆ [hw_insertobject](#)
- ◆ [hw_mapid](#)
- ◆ [hw_modifyobject](#)
- ◆ [hw_mv](#)
- ◆ [hw_new_document](#)
- ◆ [hw_objrec2array](#)
- ◆ [hw_outputdocument](#)
- ◆ [hw_pconnect](#)
- ◆ [hw_pipedocument](#)
- ◆ [hw_root](#)
- ◆ [hw_unlock](#)
- ◆ [hw_username](#)
- ◆ [hw_who](#)

• i

- ◆ [ibase_close](#)
- ◆ [ibase_commit](#)
- ◆ [ibase_connect](#)
- ◆ [ibase_errmsg](#)
- ◆ [ibase_execute](#)
- ◆ [ibase_fetch_object](#)
- ◆ [ibase_fetch_row](#)
- ◆ [ibase_field_info](#)
- ◆ [ibase_free_query](#)

- ◆ [ibase_free_result](#)
- ◆ [ibase_num_fields](#)
- ◆ [ibase_pconnect](#)
- ◆ [ibase_prepare](#)
- ◆ [ibase_query](#)
- ◆ [ibase_rollback](#)
- ◆ [ibase_timefmt](#)
- ◆ [ibase_trans](#)
- ◆ [icap_close](#)
- ◆ [icap_delete_event](#)
- ◆ [icap_fetch_event](#)
- ◆ [icap_list_alarms](#)
- ◆ [icap_list_events](#)
- ◆ [icap_open](#)
- ◆ [icap_snooze](#)
- ◆ [icap_store_event](#)
- ◆ [iconv](#)
- ◆ [iconv_get_encoding](#)
- ◆ [iconv_set_encoding](#)
- ◆ [ifx_affected_rows](#)
- ◆ [ifx_blobinfile_mode](#)
- ◆ [ifx_byteasvarchar](#)
- ◆ [ifx_close](#)
- ◆ [ifx_connect](#)
- ◆ [ifx_copy_blob](#)
- ◆ [ifx_create_blob](#)
- ◆ [ifx_create_char](#)
- ◆ [ifx_do](#)
- ◆ [ifx_error](#)
- ◆ [ifx_errormsg](#)
- ◆ [ifx_fetch_row](#)
- ◆ [ifx_fieldproperties](#)
- ◆ [ifx_fieldtypes](#)
- ◆ [ifx_free_blob](#)
- ◆ [ifx_free_char](#)
- ◆ [ifx_free_result](#)
- ◆ [ifx_free_slob](#)
- ◆ [ifx_get_blob](#)
- ◆ [ifx_get_char](#)
- ◆ [ifx_getsqlca](#)
- ◆ [ifx_htmltbl_result](#)
- ◆ [ifx_nullformat](#)
- ◆ [ifx_num_fields](#)
- ◆ [ifx_num_rows](#)
- ◆ [ifx_pconnect](#)
- ◆ [ifx_prepare](#)
- ◆ [ifx_query](#)
- ◆ [ifx_textasvarchar](#)
- ◆ [ifx_update_blob](#)
- ◆ [ifx_update_char](#)
- ◆ [ifxus_close_slob](#)



- ◆ [ifxus_create_slob](#)
- ◆ [ifxus_open_slob](#)
- ◆ [ifxus_read_slob](#)
- ◆ [ifxus_seek_slob](#)
- ◆ [ifxus_tell_slob](#)
- ◆ [ifxus_write_slob](#)
- ◆ [ignore_user_abort](#)
- ◆ [image2wbmp](#)
- ◆ [imagealphablending](#)
- ◆ [imagearc](#)
- ◆ [imagechar](#)
- ◆ [imagecharup](#)
- ◆ [imagecolorallocate](#)
- ◆ [imagecolorat](#)
- ◆ [imagecolorclosest](#)
- ◆ [imagecolorclosestalpha](#)
- ◆ [imagecolordeallocate](#)
- ◆ [imagecolorexact](#)
- ◆ [imagecolorexactalpha](#)
- ◆ [imagecolorresolve](#)
- ◆ [imagecolorresolvealpha](#)
- ◆ [imagecolorset](#)
- ◆ [imagecolorsforindex](#)
- ◆ [imagecolorstotal](#)
- ◆ [imagecolortransparent](#)
- ◆ [imagecopy](#)
- ◆ [imagecopymerge](#)
- ◆ [imagecopymergegray](#)
- ◆ [imagecopyresampled](#)
- ◆ [imagecopyresized](#)
- ◆ [imagecreate](#)
- ◆ [imagecreatefromgif](#)
- ◆ [imagecreatefromjpeg](#)
- ◆ [imagecreatefrompng](#)
- ◆ [imagecreatefromstring](#)
- ◆ [imagecreatefromwbmp](#)
- ◆ [imagecreatefromxbm](#)
- ◆ [imagecreatefromxpm](#)
- ◆ [imagecreatetruecolor](#)
- ◆ [imagedashedline](#)
- ◆ [imagedestroy](#)
- ◆ [imageellipse](#)
- ◆ [imagefill](#)
- ◆ [imagefilledarc](#)
- ◆ [imagefilledellipse](#)
- ◆ [imagefilledpolygon](#)
- ◆ [imagefilledrectangle](#)
- ◆ [imagefilltoborder](#)
- ◆ [imagefontheight](#)
- ◆ [imagefontwidth](#)
- ◆ [imagegammacorrect](#)

- ◆ [imagegif](#)
- ◆ [imageinterlace](#)
- ◆ [imagejpeg](#)
- ◆ [imageline](#)
- ◆ [imagerloadfont](#)
- ◆ [imagepalettecopy](#)
- ◆ [imagepng](#)
- ◆ [imagepolygon](#)
- ◆ [imagepsbbox](#)
- ◆ [imagepsencodefont](#)
- ◆ [imagepsextendfont](#)
- ◆ [imagepsfreefont](#)
- ◆ [imagepsloadfont](#)
- ◆ [imagepsslantfont](#)
- ◆ [imagepstext](#)
- ◆ [imagerectangle](#)
- ◆ [imagesetbrush](#)
- ◆ [imagesetpixel](#)
- ◆ [imagesetthickness](#)
- ◆ [imagesettile](#)
- ◆ [imagestring](#)
- ◆ [imagestringup](#)
- ◆ [imagesx](#)
- ◆ [imagesy](#)
- ◆ [imagetruecolortopalette](#)
- ◆ [imagettfbbox](#)
- ◆ [imagettftext](#)
- ◆ [imagetypes](#)
- ◆ [imagewbmp](#)
- ◆ [imap_8bit](#)
- ◆ [imap_alerts](#)
- ◆ [imap_append](#)
- ◆ [imap_base64](#)
- ◆ [imap_binary](#)
- ◆ [imap_body](#)
- ◆ [imap_check](#)
- ◆ [imap_clearflag_full](#)
- ◆ [imap_close](#)
- ◆ [imap_createmailbox](#)
- ◆ [imap_delete](#)
- ◆ [imap_deletemailbox](#)
- ◆ [imap_errors](#)
- ◆ [imap_expunge](#)
- ◆ [imap_fetch_overview](#)
- ◆ [imap_fetchbody](#)
- ◆ [imap_fetchheader](#)
- ◆ [imap_fetchstructure](#)
- ◆ [imap_get_quota](#)
- ◆ [imap_getmailboxes](#)
- ◆ [imap_getsubscribed](#)
- ◆ [imap_header](#)



- ◆ [imap_headerinfo](#)
- ◆ [imap_headers](#)
- ◆ [imap_last_error](#)
- ◆ [imap_listmailbox](#)
- ◆ [imap_listsubscribed](#)
- ◆ [imap_mail](#)
- ◆ [imap_mail_compose](#)
- ◆ [imap_mail_copy](#)
- ◆ [imap_mail_move](#)
- ◆ [imap_mailboxmsginfo](#)
- ◆ [imap_mime_header_decode](#)
- ◆ [imap_msgno](#)
- ◆ [imap_num_msg](#)
- ◆ [imap_num_recent](#)
- ◆ [imap_open](#)
- ◆ [imap_ping](#)
- ◆ [imap_qprint](#)
- ◆ [imap_renamemailbox](#)
- ◆ [imap_reopen](#)
- ◆ [imap_rfc822_parse_adrlist](#)
- ◆ [imap_rfc822_parse_headers](#)
- ◆ [imap_rfc822_write_address](#)
- ◆ [imap_scanmailbox](#)
- ◆ [imap_search](#)
- ◆ [imap_set_quota](#)
- ◆ [imap_setflag_full](#)
- ◆ [imap_sort](#)
- ◆ [imap_status](#)
- ◆ [imap_subscribe](#)
- ◆ [imap_uid](#)
- ◆ [imap_undelete](#)
- ◆ [imap_unsubscribe](#)
- ◆ [imap_utf7_decode](#)
- ◆ [imap_utf7_encode](#)
- ◆ [imap_utf8](#)
- ◆ [implode](#)
- ◆ [in_array](#)
- ◆ [ingres_autocommit](#)
- ◆ [ingres_close](#)
- ◆ [ingres_commit](#)
- ◆ [ingres_connect](#)
- ◆ [ingres_fetch_array](#)
- ◆ [ingres_fetch_object](#)
- ◆ [ingres_fetch_row](#)
- ◆ [ingres_field_length](#)
- ◆ [ingres_field_name](#)
- ◆ [ingres_field_nullable](#)
- ◆ [ingres_field_precision](#)
- ◆ [ingres_field_scale](#)
- ◆ [ingres_field_type](#)
- ◆ [ingres_num_fields](#)

- ◆ [ingres_num_rows](#)
- ◆ [ingres_pconnect](#)
- ◆ [ingres_query](#)
- ◆ [ingres_rollback](#)
- ◆ [ini_alter](#)
- ◆ [ini_get](#)
- ◆ [ini_get_all](#)
- ◆ [ini_restore](#)
- ◆ [ini_set](#)
- ◆ [intval](#)
- ◆ [ip2long](#)
- ◆ [iptcpase](#)
- ◆ [ircg_channel_mode](#)
- ◆ [ircg_disconnect](#)
- ◆ [ircg_html_encode](#)
- ◆ [ircg_ignore_add](#)
- ◆ [ircg_ignore_del](#)
- ◆ [ircg_is_conn_alive](#)
- ◆ [ircg_join](#)
- ◆ [ircg_kick](#)
- ◆ [ircg_lookup_format_messages](#)
- ◆ [ircg_msg](#)
- ◆ [ircg_nick](#)
- ◆ [ircg_notice](#)
- ◆ [ircg_part](#)
- ◆ [ircg_pconnect](#)
- ◆ [ircg_register_format_messages](#)
- ◆ [ircg_set_current](#)
- ◆ [ircg_topic](#)
- ◆ [ircg_whois](#)
- ◆ [is_array](#)
- ◆ [is_bool](#)
- ◆ [is_dir](#)
- ◆ [is_double](#)
- ◆ [is_executable](#)
- ◆ [is_file](#)
- ◆ [is_float](#)
- ◆ [is_int](#)
- ◆ [is_integer](#)
- ◆ [is_link](#)
- ◆ [is_long](#)
- ◆ [is_null](#)
- ◆ [is_numeric](#)
- ◆ [is_object](#)
- ◆ [is_readable](#)
- ◆ [is_real](#)
- ◆ [is_resource](#)
- ◆ [is_scalar](#)
- ◆ [is_string](#)
- ◆ [is_subclass_of](#)
- ◆ [is_uploaded_file](#)

- ♦ [is_writable](#)
- ♦ [is_writeable](#)
- ♦ [isset](#)
- j
 - ♦ [java_last_exception_clear](#)
 - ♦ [java_last_exception_get](#)
 - ♦ [jddayofweek](#)
 - ♦ [jdmonthname](#)
 - ♦ [jdtofrrench](#)
 - ♦ [jdtogregorian](#)
 - ♦ [jdtojewish](#)
 - ♦ [jdtojulian](#)
 - ♦ [jdtounix](#)
 - ♦ [jewishtojd](#)
 - ♦ [join](#)
 - ♦ [jpeg2wbmp](#)
 - ♦ [juliantojd](#)
- k
 - ♦ [key](#)
 - ♦ [krsort](#)
 - ♦ [ksort](#)
- l
 - ♦ [lcg_value](#)
 - ♦ [ldap_add](#)
 - ♦ [ldap_bind](#)
 - ♦ [ldap_close](#)
 - ♦ [ldap_compare](#)
 - ♦ [ldap_connect](#)
 - ♦ [ldap_count_entries](#)
 - ♦ [ldap_delete](#)
 - ♦ [ldap_dn2ufn](#)
 - ♦ [ldap_err2str](#)
 - ♦ [ldap_errno](#)
 - ♦ [ldap_error](#)
 - ♦ [ldap_explode_dn](#)
 - ♦ [ldap_first_attribute](#)
 - ♦ [ldap_first_entry](#)
 - ♦ [ldap_free_result](#)
 - ♦ [ldap_get_attributes](#)
 - ♦ [ldap_get_dn](#)
 - ♦ [ldap_get_entries](#)
 - ♦ [ldap_get_option](#)
 - ♦ [ldap_get_values](#)
 - ♦ [ldap_get_values_len](#)
 - ♦ [ldap_list](#)
 - ♦ [ldap_mod_add](#)
 - ♦ [ldap_mod_del](#)
 - ♦ [ldap_mod_replace](#)
 - ♦ [ldap_modify](#)
 - ♦ [ldap_next_attribute](#)
 - ♦ [ldap_next_entry](#)

- ◆ [ldap_read](#)
- ◆ [ldap_rename](#)
- ◆ [ldap_search](#)
- ◆ [ldap_set_option](#)
- ◆ [ldap_unbind](#)
- ◆ [leak](#)
- ◆ [levenshtein](#)
- ◆ [link](#)
- ◆ [linkinfo](#)
- ◆ [list](#)
- ◆ [listen](#)
- ◆ [localeconv](#)
- ◆ [localtime](#)
- ◆ [log](#)
- ◆ [log10](#)
- ◆ [long2ip](#)
- ◆ [lstat](#)
- ◆ [ltrim](#)
- m
 - ◆ [mail](#)
 - ◆ [mailparse_determine_best_xfer_encoding](#)
 - ◆ [mailparse_msg_create](#)
 - ◆ [mailparse_msg_extract_part](#)
 - ◆ [mailparse_msg_extract_part_file](#)
 - ◆ [mailparse_msg_free](#)
 - ◆ [mailparse_msg_get_part](#)
 - ◆ [mailparse_msg_get_part_data](#)
 - ◆ [mailparse_msg_get_structure](#)
 - ◆ [mailparse_msg_parse](#)
 - ◆ [mailparse_msg_parse_file](#)
 - ◆ [mailparse_rfc822_parse_addresses](#)
 - ◆ [mailparse_stream_encode](#)
 - ◆ [mailparse_uudecode_all](#)
 - ◆ [max](#)
 - ◆ [mb_convert_encoding](#)
 - ◆ [mb_convert_kana](#)
 - ◆ [mb_convert_variables](#)
 - ◆ [mb_decode_mimeheader](#)
 - ◆ [mb_decode_numericentity](#)
 - ◆ [mb_detect_encoding](#)
 - ◆ [mb_detect_order](#)
 - ◆ [mb_encode_mimeheader](#)
 - ◆ [mb_encode_numericentity](#)
 - ◆ [mb_http_input](#)
 - ◆ [mb_http_output](#)
 - ◆ [mb_internal_encoding](#)
 - ◆ [mb_language](#)
 - ◆ [mb_output_handler](#)
 - ◆ [mb_parse_str](#)
 - ◆ [mb_preferred_mime_name](#)
 - ◆ [mb_send_mail](#)

- ◆ [mb_strcut](#)
- ◆ [mb_strimwidth](#)
- ◆ [mb_strlen](#)
- ◆ [mb_strpos](#)
- ◆ [mb_strrpos](#)
- ◆ [mb_strwidth](#)
- ◆ [mb_substitute character](#)
- ◆ [mb_substr](#)
- ◆ [mcal_append event](#)
- ◆ [mcal_close](#)
- ◆ [mcal_create calendar](#)
- ◆ [mcal_date compare](#)
- ◆ [mcal_date valid](#)
- ◆ [mcal day of week](#)
- ◆ [mcal day of year](#)
- ◆ [mcal days in month](#)
- ◆ [mcal_delete calendar](#)
- ◆ [mcal_delete event](#)
- ◆ [mcal_event add attribute](#)
- ◆ [mcal_event init](#)
- ◆ [mcal_event set alarm](#)
- ◆ [mcal_event set category](#)
- ◆ [mcal_event set class](#)
- ◆ [mcal_event set description](#)
- ◆ [mcal_event set end](#)
- ◆ [mcal_event set recur daily](#)
- ◆ [mcal_event set recur monthly mday](#)
- ◆ [mcal_event set recur monthly wday](#)
- ◆ [mcal_event set recur none](#)
- ◆ [mcal_event set recur weekly](#)
- ◆ [mcal_event set recur yearly](#)
- ◆ [mcal_event set start](#)
- ◆ [mcal_event set title](#)
- ◆ [mcal_expunge](#)
- ◆ [mcal_fetch current stream event](#)
- ◆ [mcal_fetch event](#)
- ◆ [mcal_is leap year](#)
- ◆ [mcal_list alarms](#)
- ◆ [mcal_list events](#)
- ◆ [mcal_next recurrence](#)
- ◆ [mcal_open](#)
- ◆ [mcal_popen](#)
- ◆ [mcal_rename calendar](#)
- ◆ [mcal_reopen](#)
- ◆ [mcal_snooze](#)
- ◆ [mcal_store event](#)
- ◆ [mcal_time valid](#)
- ◆ [mcrypt_cbc](#)
- ◆ [mcrypt_cfb](#)
- ◆ [mcrypt_create_iv](#)
- ◆ [mcrypt_decrypt](#)

- ◆ [mcrypt_ech](#)
- ◆ [mcrypt_enc_get_algorithms_name](#)
- ◆ [mcrypt_enc_get_block_size](#)
- ◆ [mcrypt_enc_get_iv_size](#)
- ◆ [mcrypt_enc_get_key_size](#)
- ◆ [mcrypt_enc_get_modes_name](#)
- ◆ [mcrypt_enc_get_supported_key_sizes](#)
- ◆ [mcrypt_enc_is_block_algorithm](#)
- ◆ [mcrypt_enc_is_block_algorithm_mode](#)
- ◆ [mcrypt_enc_is_block_mode](#)
- ◆ [mcrypt_enc_self_test](#)
- ◆ [mcrypt_encrypt](#)
- ◆ [mcrypt_generic](#)
- ◆ [mcrypt_generic_end](#)
- ◆ [mcrypt_generic_init](#)
- ◆ [mcrypt_get_block_size](#)
- ◆ [mcrypt_get_cipher_name](#)
- ◆ [mcrypt_get_iv_size](#)
- ◆ [mcrypt_get_key_size](#)
- ◆ [mcrypt_list_algorithms](#)
- ◆ [mcrypt_list_modes](#)
- ◆ [mcrypt_module_get_algo_block_size](#)
- ◆ [mcrypt_module_get_algo_key_size](#)
- ◆ [mcrypt_module_get_algo_supported_key_sizes](#)
- ◆ [mcrypt_module_is_block_algorithm](#)
- ◆ [mcrypt_module_is_block_algorithm_mode](#)
- ◆ [mcrypt_module_is_block_mode](#)
- ◆ [mcrypt_module_open](#)
- ◆ [mcrypt_module_self_test](#)
- ◆ [mcrypt_ofb](#)
- ◆ [mcve_adduser](#)
- ◆ [mcve_adduserarg](#)
- ◆ [mcve_bt](#)
- ◆ [mcve_checkstatus](#)
- ◆ [mcve_chkpwd](#)
- ◆ [mcve_chngpwd](#)
- ◆ [mcve_completeauthorizations](#)
- ◆ [mcve_connect](#)
- ◆ [mcve_deleterespone](#)
- ◆ [mcve_deleteusersetup](#)
- ◆ [mcve_deluser](#)
- ◆ [mcve_destroyconn](#)
- ◆ [mcve_destroyengine](#)
- ◆ [mcve_disableuser](#)
- ◆ [mcve_edituser](#)
- ◆ [mcve_enableuser](#)
- ◆ [mcve_force](#)
- ◆ [mcve_getcell](#)
- ◆ [mcve_getcellbynum](#)
- ◆ [mcve_getcommadelimited](#)
- ◆ [mcve_getheader](#)

- ◆ [mcve_getuserarg](#)
- ◆ [mcve_gft](#)
- ◆ [mcve_gl](#)
- ◆ [mcve_gut](#)
- ◆ [mcve_initconn](#)
- ◆ [mcve_initengine](#)
- ◆ [mcve_initusersetup](#)
- ◆ [mcve_iscommadelimited](#)
- ◆ [mcve_liststats](#)
- ◆ [mcve_listusers](#)
- ◆ [mcve_monitor](#)
- ◆ [mcve_numcolumns](#)
- ◆ [mcve_numrows](#)
- ◆ [mcve_override](#)
- ◆ [mcve_parsecommadelimited](#)
- ◆ [mcve_preauth](#)
- ◆ [mcve_preauthcompletion](#)
- ◆ [mcve_qc](#)
- ◆ [mcve_return](#)
- ◆ [mcve_returncode](#)
- ◆ [mcve_returnstatus](#)
- ◆ [mcve_sale](#)
- ◆ [mcve_setdropfile](#)
- ◆ [mcve_setip](#)
- ◆ [mcve_setssl](#)
- ◆ [mcve_settimeout](#)
- ◆ [mcve_settle](#)
- ◆ [mcve_transactionauth](#)
- ◆ [mcve_transactionavs](#)
- ◆ [mcve_transactionbatch](#)
- ◆ [mcve_transactioncy](#)
- ◆ [mcve_transactionid](#)
- ◆ [mcve_transactionitem](#)
- ◆ [mcve_transactionssent](#)
- ◆ [mcve_transactiontext](#)
- ◆ [mcve_transinqueue](#)
- ◆ [mcve_ub](#)
- ◆ [mcve_void](#)
- ◆ [md5](#)
- ◆ [mdecrypt_generic](#)
- ◆ [metaphone](#)
- ◆ [method_exists](#)
- ◆ [mhash](#)
- ◆ [mhash_count](#)
- ◆ [mhash_get_block_size](#)
- ◆ [mhash_get_hash_name](#)
- ◆ [mhash_keygen_s2k](#)
- ◆ [microtime](#)
- ◆ [min](#)
- ◆ [mkdir](#)
- ◆ [mktime](#)

- ◆ [move_uploaded_file](#)
- ◆ [msession_connect](#)
- ◆ [msession_count](#)
- ◆ [msession_create](#)
- ◆ [msession_destroy](#)
- ◆ [msession_disconnect](#)
- ◆ [msession_find](#)
- ◆ [msession_get](#)
- ◆ [msession_get_array](#)
- ◆ [msession_getdata](#)
- ◆ [msession_inc](#)
- ◆ [msession_list](#)
- ◆ [msession_listvar](#)
- ◆ [msession_lock](#)
- ◆ [msession_plugin](#)
- ◆ [msession_randstr](#)
- ◆ [msession_set](#)
- ◆ [msession_set_array](#)
- ◆ [msession_setdata](#)
- ◆ [msession_timeout](#)
- ◆ [msession_uniq](#)
- ◆ [msession_unlock](#)
- ◆ [mysql](#)
- ◆ [mysql_affected_rows](#)
- ◆ [mysql_close](#)
- ◆ [mysql_connect](#)
- ◆ [mysql_create_db](#)
- ◆ [mysql_createdb](#)
- ◆ [mysql_data_seek](#)
- ◆ [mysql_dbname](#)
- ◆ [mysql_drop_db](#)
- ◆ [mysql_dropdb](#)
- ◆ [mysql_error](#)
- ◆ [mysql_fetch_array](#)
- ◆ [mysql_fetch_field](#)
- ◆ [mysql_fetch_object](#)
- ◆ [mysql_fetch_row](#)
- ◆ [mysql_field_seek](#)
- ◆ [mysql_fieldflags](#)
- ◆ [mysql_fieldlen](#)
- ◆ [mysql_fieldname](#)
- ◆ [mysql_fieldtable](#)
- ◆ [mysql_fieldtype](#)
- ◆ [mysql_free_result](#)
- ◆ [mysql_freeresult](#)
- ◆ [mysql_list_dbs](#)
- ◆ [mysql_list_fields](#)
- ◆ [mysql_list_tables](#)
- ◆ [mysql_listdbs](#)
- ◆ [mysql_listfields](#)
- ◆ [mysql_listtables](#)

- ◆ [mysql_num_fields](#)
- ◆ [mysql_num_rows](#)
- ◆ [mysql_numfields](#)
- ◆ [mysql_numrows](#)
- ◆ [mysql_pconnect](#)
- ◆ [mysql_query](#)
- ◆ [mysql_regcase](#)
- ◆ [mysql_result](#)
- ◆ [mysql_select_db](#)
- ◆ [mysql_selectdb](#)
- ◆ [mysql_tablename](#)
- ◆ [mssql_close](#)
- ◆ [mssql_connect](#)
- ◆ [mssql_data_seek](#)
- ◆ [mssql_fetch_array](#)
- ◆ [mssql_fetch_field](#)
- ◆ [mssql_fetch_object](#)
- ◆ [mssql_fetch_row](#)
- ◆ [mssql_field_length](#)
- ◆ [mssql_field_name](#)
- ◆ [mssql_field_seek](#)
- ◆ [mssql_field_type](#)
- ◆ [mssql_free_result](#)
- ◆ [mssql_get_last_message](#)
- ◆ [mssql_min_error_severity](#)
- ◆ [mssql_min_message_severity](#)
- ◆ [mssql_num_fields](#)
- ◆ [mssql_num_rows](#)
- ◆ [mssql_pconnect](#)
- ◆ [mssql_query](#)
- ◆ [mssql_result](#)
- ◆ [mssql_select_db](#)
- ◆ [mt_getrandmax](#)
- ◆ [mt_rand](#)
- ◆ [mt_srand](#)
- ◆ [muscat_close](#)
- ◆ [muscat_get](#)
- ◆ [muscat_give](#)
- ◆ [muscat_setup](#)
- ◆ [muscat_setup_net](#)
- ◆ [mysql_affected_rows](#)
- ◆ [mysql_change_user](#)
- ◆ [mysql_close](#)
- ◆ [mysql_connect](#)
- ◆ [mysql_create_db](#)
- ◆ [mysql_data_seek](#)
- ◆ [mysql_db_name](#)
- ◆ [mysql_db_query](#)
- ◆ [mysql_drop_db](#)
- ◆ [mysql_errno](#)
- ◆ [mysql_error](#)

- ◆ [mysql_escape_string](#)
- ◆ [mysql_fetch_array](#)
- ◆ [mysql_fetch_assoc](#)
- ◆ [mysql_fetch_field](#)
- ◆ [mysql_fetch_lengths](#)
- ◆ [mysql_fetch_object](#)
- ◆ [mysql_fetch_row](#)
- ◆ [mysql_field_flags](#)
- ◆ [mysql_field_len](#)
- ◆ [mysql_field_name](#)
- ◆ [mysql_field_seek](#)
- ◆ [mysql_field_table](#)
- ◆ [mysql_field_type](#)
- ◆ [mysql_free_result](#)
- ◆ [mysql_get_client_info](#)
- ◆ [mysql_get_host_info](#)
- ◆ [mysql_get_proto_info](#)
- ◆ [mysql_get_server_info](#)
- ◆ [mysql_insert_id](#)
- ◆ [mysql_list_dbs](#)
- ◆ [mysql_list_fields](#)
- ◆ [mysql_list_tables](#)
- ◆ [mysql_num_fields](#)
- ◆ [mysql_num_rows](#)
- ◆ [mysql_pconnect](#)
- ◆ [mysql_query](#)
- ◆ [mysql_result](#)
- ◆ [mysql_select_db](#)
- ◆ [mysql_tablename](#)
- ◆ [mysql_unbuffered_query](#)

• n

- ◆ [natcasesort](#)
- ◆ [natsort](#)
- ◆ [ncurses_addch](#)
- ◆ [ncurses_addchnstr](#)
- ◆ [ncurses_addchstr](#)
- ◆ [ncurses_addnstr](#)
- ◆ [ncurses_addstr](#)
- ◆ [ncurses_assume_default_colors](#)
- ◆ [ncurses_attroff](#)
- ◆ [ncurses_attron](#)
- ◆ [ncurses_attrset](#)
- ◆ [ncurses_baudrate](#)
- ◆ [ncurses_beep](#)
- ◆ [ncurses_bkgd](#)
- ◆ [ncurses_bkgdset](#)
- ◆ [ncurses_border](#)
- ◆ [ncurses_can_change_color](#)
- ◆ [ncurses_cbreak](#)
- ◆ [ncurses_clear](#)
- ◆ [ncurses_clrtoobot](#)

- ◆ [ncurses_clrtoeol](#)
- ◆ [ncurses_color_set](#)
- ◆ [ncurses_curs_set](#)
- ◆ [ncurses_def_prog_mode](#)
- ◆ [ncurses_def_shell_mode](#)
- ◆ [ncurses_define_key](#)
- ◆ [ncurses_delay_output](#)
- ◆ [ncurses_delch](#)
- ◆ [ncurses_deleteln](#)
- ◆ [ncurses_delwin](#)
- ◆ [ncurses_doupdate](#)
- ◆ [ncurses_echo](#)
- ◆ [ncurses_echochar](#)
- ◆ [ncurses_end](#)
- ◆ [ncurses_erase](#)
- ◆ [ncurses_erasechar](#)
- ◆ [ncurses_filter](#)
- ◆ [ncurses_flash](#)
- ◆ [ncurses_flushinp](#)
- ◆ [ncurses_getch](#)
- ◆ [ncurses_getmouse](#)
- ◆ [ncurses_halfdelay](#)
- ◆ [ncurses_has_colors](#)
- ◆ [ncurses_has_ic](#)
- ◆ [ncurses_has_il](#)
- ◆ [ncurses_has_key](#)
- ◆ [ncurses_hline](#)
- ◆ [ncurses_inch](#)
- ◆ [ncurses_init](#)
- ◆ [ncurses_init_color](#)
- ◆ [ncurses_init_pair](#)
- ◆ [ncurses_insch](#)
- ◆ [ncurses_insdelln](#)
- ◆ [ncurses_insertln](#)
- ◆ [ncurses_insstr](#)
- ◆ [ncurses_instr](#)
- ◆ [ncurses_isendwin](#)
- ◆ [ncurses_keyok](#)
- ◆ [ncurses_killchar](#)
- ◆ [ncurses_longname](#)
- ◆ [ncurses_mouseinterval](#)
- ◆ [ncurses_mousemask](#)
- ◆ [ncurses_move](#)
- ◆ [ncurses_mvaddch](#)
- ◆ [ncurses_mvaddchnstr](#)
- ◆ [ncurses_mvaddchstr](#)
- ◆ [ncurses_mvaddnstr](#)
- ◆ [ncurses_mvaddstr](#)
- ◆ [ncurses_mvcur](#)
- ◆ [ncurses_mvdelch](#)
- ◆ [ncurses_mvgetch](#)



- ◆ [ncurses mvhline](#)
- ◆ [ncurses mvinch](#)
- ◆ [ncurses mvvline](#)
- ◆ [ncurses mvwaddstr](#)
- ◆ [ncurses napms](#)
- ◆ [ncurses newwin](#)
- ◆ [ncurses nl](#)
- ◆ [ncurses nocbreak](#)
- ◆ [ncurses noecho](#)
- ◆ [ncurses nonl](#)
- ◆ [ncurses noqiflush](#)
- ◆ [ncurses noraw](#)
- ◆ [ncurses putp](#)
- ◆ [ncurses qiflush](#)
- ◆ [ncurses raw](#)
- ◆ [ncurses refresh](#)
- ◆ [ncurses resetty](#)
- ◆ [ncurses savetty](#)
- ◆ [ncurses scr_dump](#)
- ◆ [ncurses scr_init](#)
- ◆ [ncurses scr_restore](#)
- ◆ [ncurses scr_set](#)
- ◆ [ncurses scr1](#)
- ◆ [ncurses slk_attr](#)
- ◆ [ncurses slk attroff](#)
- ◆ [ncurses slk attron](#)
- ◆ [ncurses slk attrset](#)
- ◆ [ncurses slk clear](#)
- ◆ [ncurses slk color](#)
- ◆ [ncurses slk init](#)
- ◆ [ncurses slk noutrefresh](#)
- ◆ [ncurses slk refresh](#)
- ◆ [ncurses slk restore](#)
- ◆ [ncurses slk touch](#)
- ◆ [ncurses standend](#)
- ◆ [ncurses standout](#)
- ◆ [ncurses start_color](#)
- ◆ [ncurses termattrs](#)
- ◆ [ncurses termname](#)
- ◆ [ncurses timeout](#)
- ◆ [ncurses typeahead](#)
- ◆ [ncurses ungetch](#)
- ◆ [ncurses ungetmouse](#)
- ◆ [ncurses use_default_colors](#)
- ◆ [ncurses use_env](#)
- ◆ [ncurses use_extended_names](#)
- ◆ [ncurses vidattr](#)
- ◆ [ncurses vline](#)
- ◆ [ncurses wrefresh](#)
- ◆ [next](#)
- ◆ [nl2br](#)

- ◆ [notes body](#)
- ◆ [notes copy db](#)
- ◆ [notes create db](#)
- ◆ [notes create note](#)
- ◆ [notes drop db](#)
- ◆ [notes find note](#)
- ◆ [notes header info](#)
- ◆ [notes list msgs](#)
- ◆ [notes mark read](#)
- ◆ [notes mark unread](#)
- ◆ [notes nav create](#)
- ◆ [notes search](#)
- ◆ [notes unread](#)
- ◆ [notes version](#)
- ◆ [number format](#)

• 0

- ◆ [ob end clean](#)
- ◆ [ob end flush](#)
- ◆ [ob get contents](#)
- ◆ [ob get length](#)
- ◆ [ob gzhandler](#)
- ◆ [ob iconv handler](#)
- ◆ [ob implicit flush](#)
- ◆ [ob start](#)
- ◆ [ocibindbyname](#)
- ◆ [ocicancel](#)
- ◆ [ocicollassign](#)
- ◆ [ocicollassignelem](#)
- ◆ [ocicollgetelem](#)
- ◆ [ocicollmax](#)
- ◆ [ocicollsize](#)
- ◆ [ocicolltrim](#)
- ◆ [ocicolumnisnull](#)
- ◆ [ocicolumnname](#)
- ◆ [ocicolumnprecision](#)
- ◆ [ocicolumnscale](#)
- ◆ [ocicolumnsize](#)
- ◆ [ocicolumntype](#)
- ◆ [ocicolumntyperaw](#)
- ◆ [ocicommit](#)
- ◆ [ocidefinebyname](#)
- ◆ [ocierror](#)
- ◆ [ociexecute](#)
- ◆ [ocifetch](#)
- ◆ [ocifetchinto](#)
- ◆ [ocifetchstatement](#)
- ◆ [ocifreecollection](#)
- ◆ [ocifreecursor](#)
- ◆ [ocifreedesc](#)
- ◆ [ocifreestatement](#)
- ◆ [ociinternaldebug](#)

- ◆ [ociloadlob](#)
- ◆ [ocilogoff](#)
- ◆ [ocilogon](#)
- ◆ [ocinewcollection](#)
- ◆ [ocinewcursor](#)
- ◆ [ocinewdescriptor](#)
- ◆ [ocinlogon](#)
- ◆ [ocinumcols](#)
- ◆ [ociparse](#)
- ◆ [ociplogon](#)
- ◆ [ociresult](#)
- ◆ [ocirollback](#)
- ◆ [ocirowcount](#)
- ◆ [ocisavelob](#)
- ◆ [ocisavelobfile](#)
- ◆ [ociserverversion](#)
- ◆ [ocisetprefetch](#)
- ◆ [ocistatementtype](#)
- ◆ [ociwritelobtofile](#)
- ◆ [octdec](#)
- ◆ [odbc_autocommit](#)
- ◆ [odbc_binmode](#)
- ◆ [odbc_close](#)
- ◆ [odbc_close_all](#)
- ◆ [odbc_columnprivileges](#)
- ◆ [odbc_columns](#)
- ◆ [odbc_commit](#)
- ◆ [odbc_connect](#)
- ◆ [odbc_cursor](#)
- ◆ [odbc_do](#)
- ◆ [odbc_error](#)
- ◆ [odbc_errormsg](#)
- ◆ [odbc_exec](#)
- ◆ [odbc_execute](#)
- ◆ [odbc_fetch_into](#)
- ◆ [odbc_fetch_row](#)
- ◆ [odbc_field_len](#)
- ◆ [odbc_field_name](#)
- ◆ [odbc_field_num](#)
- ◆ [odbc_field_precision](#)
- ◆ [odbc_field_scale](#)
- ◆ [odbc_field_type](#)
- ◆ [odbc_foreignkeys](#)
- ◆ [odbc_free_result](#)
- ◆ [odbc_gettypeinfo](#)
- ◆ [odbc_longreadlen](#)
- ◆ [odbc_num_fields](#)
- ◆ [odbc_num_rows](#)
- ◆ [odbc_pconnect](#)
- ◆ [odbc_prepare](#)
- ◆ [odbc_primarykeys](#)

- ◆ [odbc_procedurecolumns](#)
- ◆ [odbc_procedures](#)
- ◆ [odbc_result](#)
- ◆ [odbc_result_all](#)
- ◆ [odbc_rollback](#)
- ◆ [odbc_setoption](#)
- ◆ [odbc_specialcolumns](#)
- ◆ [odbc_statistics](#)
- ◆ [odbc_tableprivileges](#)
- ◆ [odbc_tables](#)
- ◆ [opendir](#)
- ◆ [openlog](#)
- ◆ [openssl_error_string](#)
- ◆ [openssl_free_key](#)
- ◆ [openssl_get_privatekey](#)
- ◆ [openssl_get_publickey](#)
- ◆ [openssl_open](#)
- ◆ [openssl_pkcs7_decrypt](#)
- ◆ [openssl_pkcs7_encrypt](#)
- ◆ [openssl_pkcs7_sign](#)
- ◆ [openssl_pkcs7_verify](#)
- ◆ [openssl_seal](#)
- ◆ [openssl_sign](#)
- ◆ [openssl_verify](#)
- ◆ [openssl_x509_checkpurpose](#)
- ◆ [openssl_x509_free](#)
- ◆ [openssl_x509_parse](#)
- ◆ [openssl_x509_read](#)
- ◆ [options de recherche](#)
- ◆ [ora_bind](#)
- ◆ [ora_close](#)
- ◆ [ora_columnname](#)
- ◆ [ora_columnsize](#)
- ◆ [ora_columntype](#)
- ◆ [ora_commit](#)
- ◆ [ora_commitoff](#)
- ◆ [ora_commiton](#)
- ◆ [ora_do](#)
- ◆ [ora_error](#)
- ◆ [ora_errorcode](#)
- ◆ [ora_exec](#)
- ◆ [ora_fetch](#)
- ◆ [ora_fetch_into](#)
- ◆ [ora_getcolumn](#)
- ◆ [ora_logoff](#)
- ◆ [ora_logon](#)
- ◆ [ora_numcols](#)
- ◆ [ora_numrows](#)
- ◆ [ora_open](#)
- ◆ [ora_parse](#)
- ◆ [ora_plogon](#)

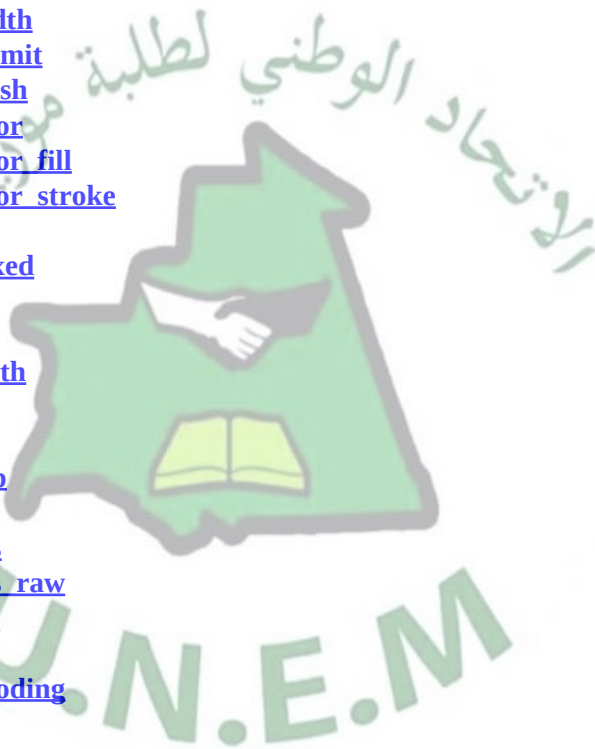
- ◆ [ora_rollback](#)
- ◆ [ord](#)
- ◆ [overload](#)
- ◆ [ovrimos_close](#)
- ◆ [ovrimos_commit](#)
- ◆ [ovrimos_connect](#)
- ◆ [ovrimos_cursor](#)
- ◆ [ovrimos_exec](#)
- ◆ [ovrimos_execute](#)
- ◆ [ovrimos_fetch_into](#)
- ◆ [ovrimos_fetch_row](#)
- ◆ [ovrimos_field_len](#)
- ◆ [ovrimos_field_name](#)
- ◆ [ovrimos_field_num](#)
- ◆ [ovrimos_field_type](#)
- ◆ [ovrimos_free_result](#)
- ◆ [ovrimos_longreadlen](#)
- ◆ [ovrimos_num_fields](#)
- ◆ [ovrimos_num_rows](#)
- ◆ [ovrimos_prepare](#)
- ◆ [ovrimos_result](#)
- ◆ [ovrimos_result_all](#)
- ◆ [ovrimos_rollback](#)

• p

- ◆ [pack](#)
- ◆ [parse_ini_file](#)
- ◆ [parse_str](#)
- ◆ [parse_url](#)
- ◆ [passthru](#)
- ◆ [pathinfo](#)
- ◆ [pclose](#)
- ◆ [pcntl_fork](#)
- ◆ [pcntl_signal](#)
- ◆ [pcntl_waitpid](#)
- ◆ [pcntl_wexitstatus](#)
- ◆ [pcntl_wifexited](#)
- ◆ [pcntl_wifsignaled](#)
- ◆ [pcntl_wifstopped](#)
- ◆ [pcntl_wstopsig](#)
- ◆ [pcntl_wtermsig](#)
- ◆ [pdf_add_annotation](#)
- ◆ [pdf_add_bookmark](#)
- ◆ [pdf_add_launchlink](#)
- ◆ [pdf_add_locallink](#)
- ◆ [pdf_add_note](#)
- ◆ [pdf_add_outline](#)
- ◆ [pdf_add_pdflink](#)
- ◆ [pdf_add_weblink](#)
- ◆ [pdf_arc](#)
- ◆ [pdf_attach_file](#)
- ◆ [pdf_begin_page](#)

- ◆ [pdf_circle](#)
- ◆ [pdf_clip](#)
- ◆ [pdf_close](#)
- ◆ [pdf_close_image](#)
- ◆ [pdf_closepath](#)
- ◆ [pdf_closepath_fill_stroke](#)
- ◆ [pdf_closepath_stroke](#)
- ◆ [pdf_concat](#)
- ◆ [pdf_continue_text](#)
- ◆ [pdf_curveto](#)
- ◆ [pdf_delete](#)
- ◆ [pdf_end_page](#)
- ◆ [pdf_endpath](#)
- ◆ [pdf_fill](#)
- ◆ [pdf_fill_stroke](#)
- ◆ [pdf_findfont](#)
- ◆ [pdf_get_buffer](#)
- ◆ [pdf_get_font](#)
- ◆ [pdf_get_fontname](#)
- ◆ [pdf_get_fontsize](#)
- ◆ [pdf_get_image_height](#)
- ◆ [pdf_get_image_width](#)
- ◆ [pdf_get_parameter](#)
- ◆ [pdf_get_value](#)
- ◆ [pdf_lineto](#)
- ◆ [pdf_moveto](#)
- ◆ [pdf_new](#)
- ◆ [pdf_open](#)
- ◆ [pdf_open_ccitt](#)
- ◆ [pdf_open_file](#)
- ◆ [pdf_open_gif](#)
- ◆ [pdf_open_image](#)
- ◆ [pdf_open_image_file](#)
- ◆ [pdf_open_jpeg](#)
- ◆ [pdf_open_memory_image](#)
- ◆ [pdf_open_png](#)
- ◆ [pdf_open_tiff](#)
- ◆ [pdf_place_image](#)
- ◆ [pdf_rect](#)
- ◆ [pdf_restore](#)
- ◆ [pdf_rotate](#)
- ◆ [pdf_save](#)
- ◆ [pdf_scale](#)
- ◆ [pdf_set_border_color](#)
- ◆ [pdf_set_border_dash](#)
- ◆ [pdf_set_border_style](#)
- ◆ [pdf_set_char_spacing](#)
- ◆ [pdf_set_duration](#)
- ◆ [pdf_set_font](#)
- ◆ [pdf_set_horiz_scaling](#)
- ◆ [pdf_set_info](#)

- ◆ [pdf_set_leading](#)
- ◆ [pdf_set_parameter](#)
- ◆ [pdf_set_text_matrix](#)
- ◆ [pdf_set_text_pos](#)
- ◆ [pdf_set_text_rendering](#)
- ◆ [pdf_set_value](#)
- ◆ [pdf_set_word_spacing](#)
- ◆ [pdf_setdash](#)
- ◆ [pdf_setflat](#)
- ◆ [pdf_setfont](#)
- ◆ [pdf_setgray](#)
- ◆ [pdf_setgray_fill](#)
- ◆ [pdf_setgray_stroke](#)
- ◆ [pdf_setlinecap](#)
- ◆ [pdf_setlinejoin](#)
- ◆ [pdf_setlinewidth](#)
- ◆ [pdf_setmiterlimit](#)
- ◆ [pdf_setpolydash](#)
- ◆ [pdf_setrgbcolor](#)
- ◆ [pdf_setrgbcolor_fill](#)
- ◆ [pdf_setrgbcolor_stroke](#)
- ◆ [pdf_show](#)
- ◆ [pdf_show_boxed](#)
- ◆ [pdf_show_xy](#)
- ◆ [pdf_skew](#)
- ◆ [pdf_stringwidth](#)
- ◆ [pdf_stroke](#)
- ◆ [pdf_translate](#)
- ◆ [pfpro_cleanup](#)
- ◆ [pfpro_init](#)
- ◆ [pfpro_process](#)
- ◆ [pfpro_process_raw](#)
- ◆ [pfpro_version](#)
- ◆ [pfsockopen](#)
- ◆ [pg_client_encoding](#)
- ◆ [pg_close](#)
- ◆ [pg_cmdtuples](#)
- ◆ [pg_connect](#)
- ◆ [pg_dbname](#)
- ◆ [pg_end_copy](#)
- ◆ [pg_errormessage](#)
- ◆ [pg_exec](#)
- ◆ [pg_fetch_array](#)
- ◆ [pg_fetch_object](#)
- ◆ [pg_fetch_row](#)
- ◆ [pg_fieldisnull](#)
- ◆ [pg_fieldname](#)
- ◆ [pg_fieldnum](#)
- ◆ [pg_fieldprtlen](#)
- ◆ [pg_fieldsize](#)
- ◆ [pg_fieldtype](#)



- ◆ [pg_freeresult](#)
- ◆ [pg_getlastoid](#)
- ◆ [pg_host](#)
- ◆ [pg_loclose](#)
- ◆ [pg_locreate](#)
- ◆ [pg_loexport](#)
- ◆ [pg_loimport](#)
- ◆ [pg_loopen](#)
- ◆ [pg_loread](#)
- ◆ [pg_loreadall](#)
- ◆ [pg_lounlink](#)
- ◆ [pg_lowrite](#)
- ◆ [pg_numfields](#)
- ◆ [pg_numrows](#)
- ◆ [pg_options](#)
- ◆ [pg_pconnect](#)
- ◆ [pg_port](#)
- ◆ [pg_put_line](#)
- ◆ [pg_result](#)
- ◆ [pg_set_client_encoding](#)
- ◆ [pg_trace](#)
- ◆ [pg_tty](#)
- ◆ [pg_untrace](#)
- ◆ [php_logo_guid](#)
- ◆ [php_sapi_name](#)
- ◆ [php_uname](#)
- ◆ [phpcredits](#)
- ◆ [phpinfo](#)
- ◆ [phpversion](#)
- ◆ [pi](#)
- ◆ [png2wbmp](#)
- ◆ [popen](#)
- ◆ [pos](#)
- ◆ [posix_ctermid](#)
- ◆ [posix_getcwd](#)
- ◆ [posix_getegid](#)
- ◆ [posix_geteuid](#)
- ◆ [posix_getgid](#)
- ◆ [posix_getgrgid](#)
- ◆ [posix_getgrnam](#)
- ◆ [posix_getgroups](#)
- ◆ [posix_getlogin](#)
- ◆ [posix_getpgid](#)
- ◆ [posix_getpgrp](#)
- ◆ [posix_getpid](#)
- ◆ [posix_getppid](#)
- ◆ [posix_getpwnam](#)
- ◆ [posix_getpwuid](#)
- ◆ [posix_getrlimit](#)
- ◆ [posix_getsid](#)
- ◆ [posix_getuid](#)



- ◆ [posix_isatty](#)
- ◆ [posix_kill](#)
- ◆ [posix_mkfifo](#)
- ◆ [posix_setgid](#)
- ◆ [posix_setpgid](#)
- ◆ [posix_setsid](#)
- ◆ [posix_setuid](#)
- ◆ [posix_times](#)
- ◆ [posix_ttyname](#)
- ◆ [posix_uname](#)
- ◆ [pow](#)
- ◆ [preg_grep](#)
- ◆ [preg_match](#)
- ◆ [preg_match_all](#)
- ◆ [preg_quote](#)
- ◆ [preg_replace](#)
- ◆ [preg_replace_callback](#)
- ◆ [preg_split](#)
- ◆ [prev](#)
- ◆ [print](#)
- ◆ [print_r](#)
- ◆ [printer_abort](#)
- ◆ [printer_close](#)
- ◆ [printer_create_brush](#)
- ◆ [printer_create_dc](#)
- ◆ [printer_create_font](#)
- ◆ [printer_create_pen](#)
- ◆ [printer_delete_brush](#)
- ◆ [printer_delete_dc](#)
- ◆ [printer_delete_font](#)
- ◆ [printer_delete_pen](#)
- ◆ [printer_draw_bmp](#)
- ◆ [printer_draw_chord](#)
- ◆ [printer_draw_ellipse](#)
- ◆ [printer_draw_line](#)
- ◆ [printer_draw_pie](#)
- ◆ [printer_draw_rectangle](#)
- ◆ [printer_draw_roundrect](#)
- ◆ [printer_draw_text](#)
- ◆ [printer_end_doc](#)
- ◆ [printer_end_page](#)
- ◆ [printer_get_option](#)
- ◆ [printer_list](#)
- ◆ [printer_logical_fontheight](#)
- ◆ [printer_open](#)
- ◆ [printer_select_brush](#)
- ◆ [printer_select_font](#)
- ◆ [printer_select_pen](#)
- ◆ [printer_set_option](#)
- ◆ [printer_start_doc](#)
- ◆ [printer_start_page](#)

- ♦ [printer_write](#)
- ♦ [printf](#)
- ♦ [pspell_add_to_personal](#)
- ♦ [pspell_add_to_session](#)
- ♦ [pspell_check](#)
- ♦ [pspell_clear_session](#)
- ♦ [pspell_config_create](#)
- ♦ [pspell_config_ignore](#)
- ♦ [pspell_config_mode](#)
- ♦ [pspell_config_personal](#)
- ♦ [pspell_config_repl](#)
- ♦ [pspell_config_runtogether](#)
- ♦ [pspell_config_save_repl](#)
- ♦ [pspell_new](#)
- ♦ [pspell_new_config](#)
- ♦ [pspell_new_personal](#)
- ♦ [pspell_save_wordlist](#)
- ♦ [pspell_store_replacement](#)
- ♦ [pspell_suggest](#)
- ♦ [putenv](#)
- q
 - ♦ [qdom_error](#)
 - ♦ [qdom_tree](#)
 - ♦ [quoted_printable_decode](#)
 - ♦ [quotemeta](#)
- r
 - ♦ [rad2deg](#)
 - ♦ [rand](#)
 - ♦ [range](#)
 - ♦ [rawurldecode](#)
 - ♦ [rawurlencode](#)
 - ♦ [read](#)
 - ♦ [read_exif_data](#)
 - ♦ [readdir](#)
 - ♦ [readfile](#)
 - ♦ [readgzfile](#)
 - ♦ [readline](#)
 - ♦ [readline_add_history](#)
 - ♦ [readline_clear_history](#)
 - ♦ [readline_completion_function](#)
 - ♦ [readline_info](#)
 - ♦ [readline_list_history](#)
 - ♦ [readline_read_history](#)
 - ♦ [readline_write_history](#)
 - ♦ [readlink](#)
 - ♦ [realpath](#)
 - ♦ [recode](#)
 - ♦ [recode_file](#)
 - ♦ [recode_string](#)
 - ♦ [register_shutdown_function](#)
 - ♦ [register_tick_function](#)

- ♦ [rename](#)
- ♦ [reset](#)
- ♦ [restore_error_handler](#)
- ♦ [rewind](#)
- ♦ [rewinddir](#)
- ♦ [rmdir](#)
- ♦ [round](#)
- ♦ [rsort](#)
- ♦ [rtrim](#)
- s
- ♦ [sem_acquire](#)
- ♦ [sem_get](#)
- ♦ [sem_release](#)
- ♦ [serialize](#)
- ♦ [sesam_affected_rows](#)
- ♦ [sesam_commit](#)
- ♦ [sesam_connect](#)
- ♦ [sesam_diagnostic](#)
- ♦ [sesam_disconnect](#)
- ♦ [sesam_errormsg](#)
- ♦ [sesam_execimm](#)
- ♦ [sesam_fetch_array](#)
- ♦ [sesam_fetch_result](#)
- ♦ [sesam_fetch_row](#)
- ♦ [sesam_field_array](#)
- ♦ [sesam_field_name](#)
- ♦ [sesam_free_result](#)
- ♦ [sesam_num_fields](#)
- ♦ [sesam_query](#)
- ♦ [sesam_rollback](#)
- ♦ [sesam_seek_row](#)
- ♦ [sesam_settransaction](#)
- ♦ [session_cache_limiter](#)
- ♦ [session_decode](#)
- ♦ [session_destroy](#)
- ♦ [session_encode](#)
- ♦ [session_end](#)
- ♦ [session_get_cookie_params](#)
- ♦ [session_id](#)
- ♦ [session_is_registered](#)
- ♦ [session_module_name](#)
- ♦ [session_name](#)
- ♦ [session_readonly](#)
- ♦ [session_register](#)
- ♦ [session_save_path](#)
- ♦ [session_set_cookie_params](#)
- ♦ [session_set_save_handler](#)
- ♦ [session_start](#)
- ♦ [session_unregister](#)
- ♦ [session_unset](#)
- ♦ [set_error_handler](#)

- ◆ [set_file_buffer](#)
- ◆ [set_magic_quotes_runtime](#)
- ◆ [set_time_limit](#)
- ◆ [setcookie](#)
- ◆ [setlocale](#)
- ◆ [settype](#)
- ◆ [shm_attach](#)
- ◆ [shm_detach](#)
- ◆ [shm_get_var](#)
- ◆ [shm_put_var](#)
- ◆ [shm_remove](#)
- ◆ [shm_remove_var](#)
- ◆ [shmop_close](#)
- ◆ [shmop_delete](#)
- ◆ [shmop_open](#)
- ◆ [shmop_read](#)
- ◆ [shmop_size](#)
- ◆ [shmop_write](#)
- ◆ [show_source](#)
- ◆ [shuffle](#)
- ◆ [similar_text](#)
- ◆ [sin](#)
- ◆ [sinh](#)
- ◆ [sizeof](#)
- ◆ [sleep](#)
- ◆ [snmp_get_quick_print](#)
- ◆ [snmp_set_quick_print](#)
- ◆ [snmpget](#)
- ◆ [snmpset](#)
- ◆ [snmpwalk](#)
- ◆ [snmpwalkoid](#)
- ◆ [socket](#)
- ◆ [socket_get_status](#)
- ◆ [socket_set_blocking](#)
- ◆ [socket_set_timeout](#)
- ◆ [sort](#)
- ◆ [soundex](#)
- ◆ [split](#)
- ◆ [spliti](#)
- ◆ [sprintf](#)
- ◆ [sql_regcase](#)
- ◆ [sqrt](#)
- ◆ [srand](#)
- ◆ [sscanf](#)
- ◆ [stat](#)
- ◆ [str_pad](#)
- ◆ [str_repeat](#)
- ◆ [str_replace](#)
- ◆ [strcasecmp](#)
- ◆ [strchr](#)
- ◆ [strcmp](#)

- ◆ [strcoll](#)
- ◆ [strcspn](#)
- ◆ [strerror](#)
- ◆ [strftime](#)
- ◆ [strip_tags](#)
- ◆ [stripcslashes](#)
- ◆ [stripslashes](#)
- ◆ [stristr](#)
- ◆ [strlen](#)
- ◆ [strnatcasecmp](#)
- ◆ [strnatcmp](#)
- ◆ [strncasecmp](#)
- ◆ [strncmp](#)
- ◆ [strpos](#)
- ◆ [strrchr](#)
- ◆ [strrev](#)
- ◆ [strrpos](#)
- ◆ [strspn](#)
- ◆ [strstr](#)
- ◆ [strtok](#)
- ◆ [strtolower](#)
- ◆ [strtotime](#)
- ◆ [strtoupper](#)
- ◆ [strtr](#)
- ◆ [strval](#)
- ◆ [substr](#)
- ◆ [substr_count](#)
- ◆ [substr_replace](#)
- ◆ [swf_actiongeturl](#)
- ◆ [swf_actiongotoframe](#)
- ◆ [swf_actiongotolabel](#)
- ◆ [swf_actionnextframe](#)
- ◆ [swf_actionplay](#)
- ◆ [swf_actionprevframe](#)
- ◆ [swf_actionsettarget](#)
- ◆ [swf_actionstop](#)
- ◆ [swf_actiontogglequality](#)
- ◆ [swf_actionwaitforframe](#)
- ◆ [swf_addbuttonrecord](#)
- ◆ [swf_addcolor](#)
- ◆ [swf_closefile](#)
- ◆ [swf_definebitmap](#)
- ◆ [swf_definefont](#)
- ◆ [swf_defineline](#)
- ◆ [swf_definepoly](#)
- ◆ [swf_definerect](#)
- ◆ [swf_definetext](#)
- ◆ [swf_endbutton](#)
- ◆ [swf_enddoaction](#)
- ◆ [swf_endshape](#)
- ◆ [swf_endsymbol](#)

- ◆ [swf_fontsize](#)
- ◆ [swf_fontslant](#)
- ◆ [swf_fonttracking](#)
- ◆ [swf_getbitmapinfo](#)
- ◆ [swf_getfontinfo](#)
- ◆ [swf_getframe](#)
- ◆ [swf_labelframe](#)
- ◆ [swf_lookat](#)
- ◆ [swf_modifyobject](#)
- ◆ [swf_mulcolor](#)
- ◆ [swf_nextid](#)
- ◆ [swf_oncondition](#)
- ◆ [swf_openfile](#)
- ◆ [swf_ortho](#)
- ◆ [swf_ortho2](#)
- ◆ [swf_perspective](#)
- ◆ [swf_placeobject](#)
- ◆ [swf_polarview](#)
- ◆ [swf_popmatrix](#)
- ◆ [swf_posround](#)
- ◆ [swf_pushmatrix](#)
- ◆ [swf_removeobject](#)
- ◆ [swf_rotate](#)
- ◆ [swf_scale](#)
- ◆ [swf_setfont](#)
- ◆ [swf_setframe](#)
- ◆ [swf_shapearc](#)
- ◆ [swf_shapecurveto](#)
- ◆ [swf_shapecurveto3](#)
- ◆ [swf_shapefillbitmapclip](#)
- ◆ [swf_shapefillbitmaptile](#)
- ◆ [swf_shapefilloff](#)
- ◆ [swf_shapefillsolid](#)
- ◆ [swf_shapelinesolid](#)
- ◆ [swf_shapelineto](#)
- ◆ [swf_shapemoveto](#)
- ◆ [swf_showframe](#)
- ◆ [swf_startbutton](#)
- ◆ [swf_startdoaction](#)
- ◆ [swf_startshape](#)
- ◆ [swf_startsymbol](#)
- ◆ [swf_textwidth](#)
- ◆ [swf_translate](#)
- ◆ [swf_viewport](#)
- ◆ [swfaction](#)
- ◆ [swfbitmap](#)
- ◆ [swfbitmap->getheight](#)
- ◆ [swfbitmap->getwidth](#)
- ◆ [swfbutton](#)
- ◆ [swfbutton->addaction](#)
- ◆ [swfbutton->addshape](#)

- ◆ [swfbutton->setaction](#)
- ◆ [swfbutton->setdown](#)
- ◆ [swfbutton->sethit](#)
- ◆ [swfbutton->setover](#)
- ◆ [swfbutton->setup](#)
- ◆ [swfdisplayitem](#)
- ◆ [swfdisplayitem->addcolor](#)
- ◆ [swfdisplayitem->move](#)
- ◆ [swfdisplayitem->moveto](#)
- ◆ [swfdisplayitem->multicolor](#)
- ◆ [swfdisplayitem->remove](#)
- ◆ [swfdisplayitem->rotate](#)
- ◆ [swfdisplayitem->rotateto](#)
- ◆ [swfdisplayitem->scale](#)
- ◆ [swfdisplayitem->scaletto](#)
- ◆ [swfdisplayitem->setdepth](#)
- ◆ [swfdisplayitem->setname](#)
- ◆ [swfdisplayitem->setratio](#)
- ◆ [swfdisplayitem->skewx](#)
- ◆ [swfdisplayitem->skewxto](#)
- ◆ [swfdisplayitem->skewy](#)
- ◆ [swfdisplayitem->skewyto](#)
- ◆ [swffill](#)
- ◆ [swffill->moveto](#)
- ◆ [swffill->rotateto](#)
- ◆ [swffill->scaletto](#)
- ◆ [swffill->skewxto](#)
- ◆ [swffill->skewyto](#)
- ◆ [swffont](#)
- ◆ [swffont->getwidth](#)
- ◆ [swfgradient](#)
- ◆ [swfgradient->addentry](#)
- ◆ [swfmorph](#)
- ◆ [swfmorph->getshape1](#)
- ◆ [swfmorph->getshape2](#)
- ◆ [swfmovie](#)
- ◆ [swfmovie->add](#)
- ◆ [swfmovie->nextframe](#)
- ◆ [swfmovie->output](#)
- ◆ [swfmovie->remove](#)
- ◆ [swfmovie->save](#)
- ◆ [swfmovie->setbackground](#)
- ◆ [swfmovie->setdimension](#)
- ◆ [swfmovie->setframes](#)
- ◆ [swfmovie->setrate](#)
- ◆ [swfmovie->streammp3](#)
- ◆ [swfshape](#)
- ◆ [swfshape->addfill](#)
- ◆ [swfshape->drawcurve](#)
- ◆ [swfshape->drawcurveto](#)
- ◆ [swfshape->drawline](#)

- ◆ [swfshape->drawlineto](#)
- ◆ [swfshape->movepen](#)
- ◆ [swfshape->movepento](#)
- ◆ [swfshape->setleftfill](#)
- ◆ [swfshape->setline](#)
- ◆ [swfshape->setrightfill](#)
- ◆ [swfsprite](#)
- ◆ [swfsprite->add](#)
- ◆ [swfsprite->nextframe](#)
- ◆ [swfsprite->remove](#)
- ◆ [swfsprite->setframes](#)
- ◆ [swftext](#)
- ◆ [swftext->addstring](#)
- ◆ [swftext->getwidth](#)
- ◆ [swftext->moveto](#)
- ◆ [swftext->setcolor](#)
- ◆ [swftext->setfont](#)
- ◆ [swftext->setheight](#)
- ◆ [swftext->setspacing](#)
- ◆ [swftextfield](#)
- ◆ [swftextfield->addstring](#)
- ◆ [swftextfield->align](#)
- ◆ [swftextfield->setbounds](#)
- ◆ [swftextfield->setcolor](#)
- ◆ [swftextfield->setfont](#)
- ◆ [swftextfield->setheight](#)
- ◆ [swftextfield->setindentation](#)
- ◆ [swftextfield->setleftmargin](#)
- ◆ [swftextfield->setlinespacing](#)
- ◆ [swftextfield->setmargins](#)
- ◆ [swftextfield->setname](#)
- ◆ [swftextfield->setrightmargin](#)
- ◆ [sybase affected rows](#)
- ◆ [sybase close](#)
- ◆ [sybase connect](#)
- ◆ [sybase data seek](#)
- ◆ [sybase fetch array](#)
- ◆ [sybase fetch field](#)
- ◆ [sybase fetch object](#)
- ◆ [sybase fetch row](#)
- ◆ [sybase field seek](#)
- ◆ [sybase free result](#)
- ◆ [sybase get last message](#)
- ◆ [sybase min client severity](#)
- ◆ [sybase min error severity](#)
- ◆ [sybase min message severity](#)
- ◆ [sybase min server severity](#)
- ◆ [sybase num fields](#)
- ◆ [sybase num rows](#)
- ◆ [sybase pconnect](#)
- ◆ [sybase query](#)

- ♦ [sybase_result](#)
- ♦ [sybase_select_db](#)
- ♦ [symlink](#)
- ♦ [syntaxe des masques](#)
- ♦ [syslog](#)
- ♦ [system](#)
- t
 - ♦ [tan](#)
 - ♦ [tanh](#)
 - ♦ [tempnam](#)
 - ♦ [textdomain](#)
 - ♦ [time](#)
 - ♦ [tmpfile](#)
 - ♦ [touch](#)
 - ♦ [trigger_error](#)
 - ♦ [trim](#)
- u
 - ♦ [uasort](#)
 - ♦ [ucfirst](#)
 - ♦ [ucwords](#)
 - ♦ [udm_add_search_limit](#)
 - ♦ [udm_alloc_agent](#)
 - ♦ [udm_api_version](#)
 - ♦ [udm_cat_list](#)
 - ♦ [udm_cat_path](#)
 - ♦ [udm_clear_search_limits](#)
 - ♦ [udm_errno](#)
 - ♦ [udm_error](#)
 - ♦ [udm_find](#)
 - ♦ [udm_free_agent](#)
 - ♦ [udm_free_ispell_data](#)
 - ♦ [udm_free_res](#)
 - ♦ [udm_get_doc_count](#)
 - ♦ [udm_get_res_field](#)
 - ♦ [udm_get_res_param](#)
 - ♦ [udm_load_ispell_data](#)
 - ♦ [udm_set_agent_param](#)
 - ♦ [uksort](#)
 - ♦ [umask](#)
 - ♦ [uniqid](#)
 - ♦ [unixtojd](#)
 - ♦ [unlink](#)
 - ♦ [unpack](#)
 - ♦ [unregister_tick_function](#)
 - ♦ [unserialize](#)
 - ♦ [unset](#)
 - ♦ [urldecode](#)
 - ♦ [urlencode](#)
 - ♦ [user_error](#)
 - ♦ [usleep](#)
 - ♦ [usort](#)

- ♦ [utf8_decode](#)
- ♦ [utf8_encode](#)
- v
 - ♦ [var_dump](#)
 - ♦ [variant](#)
 - ♦ [version_compare](#)
 - ♦ [virtual](#)
 - ♦ [vpopmail_add_alias_domain](#)
 - ♦ [vpopmail_add_alias_domain_ex](#)
 - ♦ [vpopmail_add_domain](#)
 - ♦ [vpopmail_add_domain_ex](#)
 - ♦ [vpopmail_add_user](#)
 - ♦ [vpopmail_alias_add](#)
 - ♦ [vpopmail_alias_del](#)
 - ♦ [vpopmail_alias_del_domain](#)
 - ♦ [vpopmail_alias_get](#)
 - ♦ [vpopmail_alias_get_all](#)
 - ♦ [vpopmail_auth_user](#)
 - ♦ [vpopmail_del_domain](#)
 - ♦ [vpopmail_del_domain_ex](#)
 - ♦ [vpopmail_del_user](#)
 - ♦ [vpopmail_error](#)
 - ♦ [vpopmail_passwd](#)
 - ♦ [vpopmail_set_user_quota](#)
- w
 - ♦ [w32api_deftype](#)
 - ♦ [w32api_init_dtype](#)
 - ♦ [w32api_invoke_function](#)
 - ♦ [w32api_register_function](#)
 - ♦ [w32api_set_call_method](#)
 - ♦ [wddx_add_vars](#)
 - ♦ [wddx_deserialize](#)
 - ♦ [wddx_packet_end](#)
 - ♦ [wddx_packet_start](#)
 - ♦ [wddx_serialize_value](#)
 - ♦ [wddx_serialize_vars](#)
 - ♦ [wordwrap](#)
 - ♦ [write](#)
- x
 - ♦ [xml_error_string](#)
 - ♦ [xml_get_current_byte_index](#)
 - ♦ [xml_get_current_column_number](#)
 - ♦ [xml_get_current_line_number](#)
 - ♦ [xml_get_error_code](#)
 - ♦ [xml_parse](#)
 - ♦ [xml_parse_into_struct](#)
 - ♦ [xml_parser_create](#)
 - ♦ [xml_parser_free](#)
 - ♦ [xml_parser_get_option](#)
 - ♦ [xml_parser_set_option](#)
 - ♦ [xml_set_character_data_handler](#)

- ◆ [xml_set_default_handler](#)
- ◆ [xml_set_element_handler](#)
- ◆ [xml_set_external_entity_ref_handler](#)
- ◆ [xml_set_notation_decl_handler](#)
- ◆ [xml_set_object](#)
- ◆ [xml_set_processing_instruction_handler](#)
- ◆ [xml_set_unparsed_entity_decl_handler](#)
- ◆ [xmldoc](#)
- ◆ [xmldocfile](#)
- ◆ [xmlrpc_decode](#)
- ◆ [xmlrpc_decode_request](#)
- ◆ [xmlrpc_encode](#)
- ◆ [xmlrpc_encode_request](#)
- ◆ [xmlrpc_get_type](#)
- ◆ [xmlrpc_parse_method_descriptions](#)
- ◆ [xmlrpc_server_add_introspection_data](#)
- ◆ [xmlrpc_server_call_method](#)
- ◆ [xmlrpc_server_create](#)
- ◆ [xmlrpc_server_destroy](#)
- ◆ [xmlrpc_server_register_introspection_callback](#)
- ◆ [xmlrpc_server_register_method](#)
- ◆ [xmlrpc_set_type](#)
- ◆ [xmldata](#)
- ◆ [xpath_eval](#)
- ◆ [xpath_new_context](#)
- ◆ [xslt_closelog](#)
- ◆ [xslt_create](#)
- ◆ [xslt_errno](#)
- ◆ [xslt_error](#)
- ◆ [xslt_fetch_result](#)
- ◆ [xslt_free](#)
- ◆ [xslt_openlog](#)
- ◆ [xslt_output_begintransform](#)
- ◆ [xslt_output_endtransform](#)
- ◆ [xslt_process](#)
- ◆ [xslt_run](#)
- ◆ [xslt_set_sax_handler](#)
- ◆ [xslt_transform](#)

• y

- ◆ [yaz_addinfo](#)
- ◆ [yaz_ccl_conf](#)
- ◆ [yaz_ccl_parse](#)
- ◆ [yaz_close](#)
- ◆ [yaz_connect](#)
- ◆ [yaz_database](#)
- ◆ [yaz_element](#)
- ◆ [yaz_errno](#)
- ◆ [yaz_error](#)
- ◆ [yaz_hits](#)
- ◆ [yaz_itemorder](#)
- ◆ [yaz_present](#)

- ♦ [yaz_range](#)
- ♦ [yaz_record](#)
- ♦ [yaz_scan](#)
- ♦ [yaz_scan_result](#)
- ♦ [yaz_search](#)
- ♦ [yaz_syntax](#)
- ♦ [yaz_wait](#)
- ♦ [yp_first](#)
- ♦ [yp_get_default_domain](#)
- ♦ [yp_master](#)
- ♦ [yp_match](#)
- ♦ [yp_next](#)
- ♦ [yp_order](#)

• **z**

- ♦ [zend_logo_guid](#)
- ♦ [zend_version](#)
- ♦ [zip_close](#)
- ♦ [zip_entry_close](#)
- ♦ [zip_entry_compressedsize](#)
- ♦ [zip_entry_compressionmethod](#)
- ♦ [zip_entry_filesize](#)
- ♦ [zip_entry_name](#)
- ♦ [zip_entry_open](#)
- ♦ [zip_entry_read](#)
- ♦ [zip_open](#)
- ♦ [zip_read](#)

[a](#)::[b](#)::[c](#)::[d](#)::[e](#)::[f](#)::[g](#)::[h](#)::[i](#)::[j](#)::[k](#)::[l](#)::[m](#)::[n](#)::[o](#)::[p](#)::[q](#)::[r](#)::[s](#)::[t](#)::[u](#)::[v](#)::[w](#)::[x](#)::[y](#)::[z](#)

9.2 Index des constantes

- **AF_INET**
- **AF_UNIX**
- **CP_ACP**
- **CP_MACCP**
- **CP_OEMCP**
- **CP_SYMBOL**
- **CP_THREAD_ACP**
- **CP_UTF7**
- **CP_UTF8**
- **ENT_COMPAT**
- **ENT_NOQUOTES**
- **ENT_QUOTES**
- **EXTR_OVERWRITE**
- **EXTR_PREFIX_ALL**
- **EXTR_PREFIX_SAME**
- **EXTR_SKIP**
- **E_ALL**
- **E_NONE**
- **FALSE**

- **FTP_ASCII**
- **FTP_BINARY**
- **NULL**
- **ORA_BIND_IN**
- **ORA_BIND_INOUT**
- **ORA_BIND_OUT**
- **PRINTER_BACKGROUND_COLOR**
- **PRINTER_BRUSH_CROSS**
- **PRINTER_BRUSH_CUSTOM**
- **PRINTER_BRUSH_DIAGCROSS**
- **PRINTER_BRUSH_DIAGONAL**
- **PRINTER_BRUSH_FDIAGONAL**
- **PRINTER_BRUSH_HORIZONTAL**
- **PRINTER_BRUSH_SOLID**
- **PRINTER_BRUSH_VERTICAL**
- **PRINTER_COPIES**
- **PRINTER_DEVICENAME**
- **PRINTER_DRIVERVERSION**
- **PRINTER_ENUM_CONNECTIONS**
- **PRINTER_ENUM_DEFAULT**
- **PRINTER_ENUM_LOCAL**
- **PRINTER_ENUM_NAME**
- **PRINTER_ENUM_NETWORK**
- **PRINTER_ENUM_REMOTE**
- **PRINTER_ENUM_SHARED**
- **PRINTER_FORMAT_CUSTOM**
- **PRINTER_FORMAT_FOLIO**
- **PRINTER_FORMAT_LETTER**
- **PRINTER_FW_BOLD**
- **PRINTER_FW_HEAVY**
- **PRINTER_FW_LIGHT**
- **PRINTER_FW_MEDIUM**
- **PRINTER_FW_NORMAL**
- **PRINTER_FW_THIN**
- **PRINTER_FW_ULTRABOLD**
- **PRINTER_FW_ULTRALIGHT**
- **PRINTER_MODE**
- **PRINTER_ORIENTATION**
- **PRINTER_ORIENTATION_LANDSCAPE**
- **PRINTER_ORIENTATION_PORTRAIT**
- **PRINTER_PAPER_FORMAT**
- **PRINTER_PAPER_LENGTH**
- **PRINTER_PAPER_WIDTH**
- **PRINTER_PEN_DASH**
- **PRINTER_PEN_DASHDOT**
- **PRINTER_PEN_DASHDOTDOT**
- **PRINTER_PEN_DOT**
- **PRINTER_PEN_INVISIBLE**
- **PRINTER_PEN_SOLID**
- **PRINTER_RESOLUTION_X**
- **PRINTER_RESOLUTION_Y**

- **PRINTER_SCALE**
- **PRINTER_TA_BASELINE**
- **PRINTER_TA_BOTTOM**
- **PRINTER_TA_CENTER**
- **PRINTER_TA_LEFT**
- **PRINTER_TA_RIGHT**
- **PRINTER_TA_TOP**
- **PRINTER_TEXT_ALIGN**
- **PRINTER_TEXT_COLOR**
- **PRINTER_TITLE**
- **RAND_MAX**
- **SIGABRT**
- **SIGALRM**
- **SIGBUS**
- **SIGCHLD**
- **SIGCLD**
- **SIGCONT**
- **SIGFPE**
- **SIGHUP**
- **SIGILL**
- **SIGINT**
- **SIGIO**
- **SIGIOT**
- **SIGKILL**
- **SIGPIPE**
- **SIGPOLL**
- **SIGPROF**
- **SIGPWR**
- **SIGQUIT**
- **SIGSEGV**
- **SIGSTKFLT**
- **SIGSTOP**
- **SIGSYS**
- **SIGTERM**
- **SIGTRAP**
- **SIGTSTP**
- **SIGTTIN**
- **SIGTTOU**
- **SIGURG**
- **SIGUSR1**
- **SIGUSR2**
- **SIGVTALRM**
- **SIGWINCH**
- **SIGXCPU**
- **SIGXFSZ**
- **SIG_DFL**
- **SIG_ERR**
- **SIG_IGN**
- **SOCK_DGRAM**
- **SOCK_PACKET**
- **SOCK_RAW**



- **SOCK_RDM**
- **SOCK_SEQPACKET**
- **SOCK_STREAM**
- **SORT_ASC**
- **SORT_DESC**
- **SORT_NUMERIC**
- **SORT_REGULAR**
- **SORT_STRING**
- **SQLCODE**
- **SQLSTATE**
- **TRUE**
- **VT_BOOL**
- **VT_BSTR**
- **VT_BYREF**
- **VT_CY**
- **VT_DATE**
- **VT_DECIMAL**
- **VT_DISPATCH**
- **VT_ERROR**
- **VT_I1**
- **VT_I2**
- **VT_I4**
- **VT_INT**
- **VT_R4**
- **VT_R8**
- **VT_UI1**
- **VT_UI2**
- **VT_UI4**
- **VT_UINT**
- **VT_UNKNOWN**
- **VT_VARIANT**
- **WNOHANG**
- **WUNTRACED**
- **__FILE__**
- **__LINE__**
- **com.allow_dcom**

