# Bddimages

Généré par Doxygen 1.8.3.1

Samedi Avril 20 2013 23 :27 :56

# **Table des matières**

1	Bdd	images	1.x - Docu	umentation	1
	1.1	Nouve	autés		1
	1.2	Dépen	dances .		2
	1.3	Docum	entation		2
2	Liste	e des ch	ioses à fai	ire	3
3	Liste	e des bo	ogues		5
4	Inde	x des e	spaces de	nommage	7
	4.1	Liste d	es espace:	s de nommage	7
5	Inde	x des fi			9
	5.1	Liste d	es fichiers		9
6	Doc	umenta	tion des e	spaces de nommage	11
	6.1	Référe	nce de l'es	space de nommage bddimages	11
		6.1.1	Description	on détaillée	11
		6.1.2	Documer	ntation des fonctions	12
			6.1.2.1	bddimagesBuildIF	12
			6.1.2.2	createPanel	12
			6.1.2.3	createPluginInstance	12
			6.1.2.4	deletePluginInstance	12
			6.1.2.5	getPluginProperty	12
			6.1.2.6	getPluginTitle	13
			6.1.2.7	getPluginType	13
			6.1.2.8	handleBddState	13
			6.1.2.9	initPlugin	13
			6.1.2.10	load_config_frombutton	13
			6.1.2.11	ressource	14
			6.1.2.12	startTool	14
			6.1.2.13	stopTool	14
	6.2	Référe		space de nommage bdi_gui_astrometry	14

	6.2.1	Description	ion détaillée	14
	6.2.2	Documer	ntation des fonctions	15
		6.2.2.1	charge_list	15
		6.2.2.2	charge_solution_astrometrique	15
		6.2.2.3	cmdButton1Click_srpt	15
		6.2.2.4	fermer	16
		6.2.2.5	inittoconf	16
6.3	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_config	16
	6.3.1	Description	ion détaillée	16
	6.3.2	Documer	ntation des fonctions	16
		6.3.2.1	choose_color	16
		6.3.2.2	configuration	17
		6.3.2.3	createDialog	17
		6.3.2.4	fermer	17
		6.3.2.5	getDir	17
		6.3.2.6	GetInfo	17
		6.3.2.7	handleBddState	18
		6.3.2.8	new_config_name	18
		6.3.2.9	recup_position	18
		6.3.2.10	save_and_load	18
6.4	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_gestion_source	18
	6.4.1	Description	ion détaillée	19
	6.4.2	Documer	ntation des fonctions	19
		6.4.2.1	charge_list	19
		6.4.2.2	run	19
		6.4.2.3	run_recherche	19
6.5	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_psf ..........................	19
	6.5.1	Description	ion détaillée	20
	6.5.2	Documer	ntation des fonctions	20
		6.5.2.1	closetoconf	20
		6.5.2.2	init_current_psf	20
		6.5.2.3	inittoconf	20
6.6	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_set_ref_science	20
	6.6.1	Description	ion détaillée	21
	6.6.2	Documer	ntation des fonctions	21
		6.6.2.1	apply	21
		6.6.2.2	clean	21
		6.6.2.3	closetoconf	21
		6.6.2.4	fermer	21
		6.6.2.5	go	22

TABLE DES MATIÈRES iii

		6.6.2.6	inittoconf	22
		6.6.2.7	set_progress	22
		6.6.2.8	unset	22
		6.6.2.9	view_mask	22
6.7	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_status	22
	6.7.1	Description	on détaillée	23
	6.7.2	Documer	ntation des fonctions	23
		6.7.2.1	createDialog	23
		6.7.2.2	fermer	23
		6.7.2.3	list_diff_shift	23
		6.7.2.4	recup_position	23
		6.7.2.5	restart	24
		6.7.2.6	run	24
		6.7.2.7	verif	24
6.8	Référei	nce de l'es	space de nommage bdi_tools	24
	6.8.1	Description	on détaillée	25
	6.8.2	Documer	ntation des fonctions	25
		6.8.2.1	get_astroid	25
		6.8.2.2	get_sources	25
		6.8.2.3	gunzip	25
		6.8.2.4	gzip	25
		6.8.2.5	is_isodates_equal	26
		6.8.2.6	save_as	26
		6.8.2.7	sexa2dec	26
6.9	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_tools : :sendmail	26
	6.9.1	Description	on détaillée	26
	6.9.2	Documer	ntation des fonctions	27
		6.9.2.1	compose_with_thunderbird	27
6.10	Référei	nce de l'es	space de nommage bdi_tools_astrometry	27
	6.10.1	Description	on détaillée	28
	6.10.2	Documer	ntation des fonctions	28
		6.10.2.1	calcul_statistique	28
		6.10.2.2	closetoconf	28
		6.10.2.3	compose_ephem_jpl	28
		6.10.2.4	convert_txt_dms	28
		6.10.2.5	convert_txt_hms	28
		6.10.2.6	create_vartab	29
		6.10.2.7	exec_priam	29
		6.10.2.8	extract_priam_results	29
		6.10.2.9	get_ephem_imcce	29

iv TABLE DES MATIÈRES

		6.10.2.10 get_object_list	29
		6.10.2.11 init_ephem_imcce	29
		6.10.2.12 init_priam	30
		6.10.2.13 inittoconf	30
		6.10.2.14 read_ephem_jpl	30
		6.10.2.15 save_images	30
		6.10.2.16 send_to_mpc	30
		6.10.2.17 set_astrom_to_source	31
		6.10.2.18 set_fields_astrom	31
		6.10.2.19 set_savprogress	31
6.11	Référe	nce de l'espace de nommage bdi_tools_calendar	31
	6.11.1	Description détaillée	31
	6.11.2	Documentation des fonctions	32
		6.11.2.1 chooser	32
		6.11.2.2 display	32
6.12	Référei	nce de l'espace de nommage bdi_tools_config	32
	6.12.1	Description détaillée	32
	6.12.2	Documentation des fonctions	32
		6.12.2.1 checkOtherDir	33
		6.12.2.2 load_config	33
		6.12.2.3 load_config_names	33
		6.12.2.4 save	33
6.13		nce de l'espace de nommage bdi_tools_jpl	33
		Description détaillée	33
	6.13.2	Documentation des fonctions	34
		6.13.2.1 create	34
		6.13.2.2 read	34
6.14	Référei	nce de l'espace de nommage bdi_tools_methodes_psf	34
	6.14.1	Description détaillée	34
6.15		nce de l'espace de nommage bdi_tools_mpc	34
		Description détaillée	35
	6.15.2	Documentation des fonctions	35
		6.15.2.1 convert_date	35
		6.15.2.2 convert_dms	35
		6.15.2.3 convert_hms	35
		6.15.2.4 convert_mag	35
		6.15.2.5 convert_name	36
		6.15.2.6 get_packed_designation	36
6.16		nce de l'espace de nommage bdi_tools_priam	36
	6.16.1	Description détaillée	36

TABLE DES MATIÈRES v

6.16.2	2 Documei	ntation des fonctions	37
	6.16.2.1	add_newsciencemes	37
	6.16.2.2	add_source2localcat	37
	6.16.2.3	create_cmdpriam	37
	6.16.2.4	create_cndobs	37
	6.16.2.5	create_localcat	38
	6.16.2.6	create_sciencemes	38
	6.16.2.7	launch_priam	38
6.17 Référ	ence de l'es	space de nommage bdi_tools_psf	38
6.17.1	Descripti	ion détaillée	39
6.17.2	2 Documei	ntation des fonctions	39
	6.17.2.1	closetoconf	39
	6.17.2.2	get_astroid_null	39
	6.17.2.3	get_astroid_othf_from_source	40
	6.17.2.4	get_basic_fields	40
	6.17.2.5	get_fields_current_psf	40
	6.17.2.6	get_fields_sources_astroid	40
	6.17.2.7	get_fitgauss_fields	40
	6.17.2.8	get_globale_fields	40
	6.17.2.9	get_id_astroid	41
	6.17.2.10	get_methodes	41
	6.17.2.11	1 get_otherfields_astroid	41
	6.17.2.12	2 get_psf_source	41
	6.17.2.13	3 get_tab	41
	6.17.2.14	4 get_val	42
	6.17.2.15	5 get_xy	42
	6.17.2.16	6 gren_astroid	42
	6.17.2.17	7 inittoconf	42
	6.17.2.18	8 set_astroid_common_fields	42
	6.17.2.19	9 set_astroid_in_source	43
	6.17.2.20	O set_by_key	43
	6.17.2.21	1 set_photom_error	43
6.18 Référ	ence de l'es	space de nommage bdi_tools_xml	43
6.18.1	Descripti	ion détaillée	44
6.18.2	2 Documei	ntation des fonctions	44
	6.18.2.1	add_config	44
	6.18.2.2		44
	6.18.2.3	get_default_dir	45
	6.18.2.4		45
	6.18.2.5	get_last_id_config	45

vi TABLE DES MATIÈRES

	6.18.2.6 get_name_from_id	45
	6.18.2.7 load_config	45
	6.18.2.8 load_xml_config	46
	6.18.2.9 read_xml_config	46
	6.18.2.10 save_xml_config	46
	6.18.2.11 set_config	46
	6.18.2.12 write_xml_config	46
6.19 Réfé	erence de l'espace de nommage gui_cata_creation	47
6.19	.1 Description détaillée	48
6.19	.2 Documentation des fonctions	48
	6.19.2.1 back	48
	6.19.2.2 charge_current_image	48
	6.19.2.3 charge_list	48
	6.19.2.4 choose_color	48
	6.19.2.5 closetoconf	49
	6.19.2.6 develop	49
	6.19.2.7 fermer	49
	6.19.2.8 get_all_cata	49
	6.19.2.9 get_cata	49
	6.19.2.10 get_default_confsex	49
	6.19.2.11 get_one_wcs	49
	6.19.2.12 go	50
	6.19.2.13 grab	50
	6.19.2.14 handlePSFParams	50
	6.19.2.15 handleVOButtons	50
	6.19.2.16 inittoconf	50
	6.19.2.17 manual_clean	51
	6.19.2.18 manual_create_cata	51
	6.19.2.19 manual_create_wcs_obsolete	51
	6.19.2.20 manual_fit	51
	6.19.2.21 manual_insert_img	51
	6.19.2.22 manual_view	51
	6.19.2.23 next	51
	6.19.2.24 recup_position	52
	6.19.2.25 resetcenter	52
	6.19.2.26 set_user_confsex	52
	6.19.2.27 setval	52
	6.19.2.28 startInterop	52
	6.19.2.29 test_user_confsex	52

TABLE DES MATIÈRES vii

7	Docu	umentation des fichiers	53
	7.1	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddimages_go.tcl	53
		7.1.1 Description détaillée	54
		7.1.2 Documentation des fonctions	54
		7.1.2.1 gren_erreur	54
		7.1.2.2 gren_info	54
	7.2	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_astrometry.tcl .	54
		7.2.1 Description détaillée	55
	7.3	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_cata_creation.tcl 5	55
		7.3.1 Description détaillée	56
	7.4	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_config.tcl	57
		7.4.1 Description détaillée	57
	7.5	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_gestion	
			58
			58
	7.6		58
		·	59
	7.7	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_set_refscience.tcl	59
		7.7.1 Description détaillée	60
	7.8	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_status.tcl 6	60
		7.8.1 Description détaillée	61
	7.9	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools.tcl	61
		7.9.1 Description détaillée	61
	7.10	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_astrometry.tcl	62
		7.10.1 Description détaillée	63
	7.11	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_calendar.tcl . 6	63
		7.11.1 Description détaillée	63
	7.12	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_config.tcl 6	64
		7.12.1 Description détaillée	64
	7.13	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_jpl.tcl 6	64
		7.13.1 Description détaillée	65
	7.14	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_methodes_psf.tcl	65
		7.14.1 Description détaillée	65
	7.15	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_mpc.tcl 6	66
		7.15.1 Description détaillée	66
	7.16	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_priam.tcl 6	67
		7.16.1 Description détaillée	67
	7.17	Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_psf.tcl	67
		7.17.1 Description détaillée	68

viii TABLE DES MATIÈRES

Index												70
	7.20.1	Descripti	on détaillée									70
7.20	Référe	nce du fich	hier /usr/local	/src/audela	/gui/auda	ce/plugin	/tool/bddi	mages/ut	ils/astroi	id/votable	e.tcl	70
		7.19.2.1	affich_imag	е								70
	7.19.2	Documer	ntation des fo	nctions								70
	7.19.1	Descripti	on détaillée									70
7.19	Référe	nce du ficl	hier /usr/local	/src/audela	/gui/auda	ce/plugin	/tool/bddi	mages/ut	ils/astroi	id/visu.tc	۱	70
	7.18.1	Descripti	on détaillée									69
7.18	Référe	nce du ficl	hier /usr/local	/src/audela	/gui/auda	ce/plugin	/tool/bddi	mages/b	di_tools_	_xml.tcl		69

# **Chapitre 1**

# **Bddimages 1.x - Documentation**

*Eproc* (Ephémérides, Prédictions et Réductions pour les Corps Célestes) est une suite logicielle de mécanique céleste dediée aux calculs d'éphémérides, à la prédictions des phénomèmes et à la réduction des observations des corps du système solaire. Cette librairie est développée par l'IMCCE (Observatoire de Paris) dans le cadre de ses travaux de mécanique céleste et de calcul des éphémérides.

#### Auteur

```
J. Berthier@imcce.fr, F. Vachierfv@imcce.fr, B. Carry bcarry@imcce.fr, P. Descamps descamps@imcce.fr, D. Hestrofferhestro@imcce.fr, J. Vaubaillon vaubaill@imcce.-fr
```

et de nombreux autres contributeurs, en France et ailleurs.

Version

5.0

Date

1995-2013

#### 1.1 Nouveautés

Version 5.0 (fevrier 2013)

- poursuite des developpements, finalisation des concepts objet

Version 5.0 (juin 2011)

- mise à la norme Fortran 2003
- introduction de classes orientées objet
- allocation dynamique systematique des chaines de caractère
- mise à des modès de précession/nutation (IAU2006)
- introduction du calcul de TE-UT d'apres Espenak et Meeus, 2006

Version 4.0 (février 2010)

- implémentation du format VOTable (IVOA) pour
- implémentation finale de la précession/nutation IAU2000
- amélioration du script de configuration
- documentation générée par DOxygen

Version 4.0 (juillet 2009)

- refonte globale de la librairie
- harmonisation des noms des fonctions vs. les noms des fichiers
- création de l'espace de nom eproc pour la définition des modules
- introduction de la précession et de la nutation IAU 2000A
- gestion avec XML des entrées/sorties des programmes (usage de la librairie FoX)
- suppression de toute forme de support graphique (pgplot, X11)
- introduction de la passerelle Eproc -> IDL, VO

## 1.2 Dépendances

La compilation de la librairie Eproc nécessite au préalable l'installation des composants logiciels suivants :

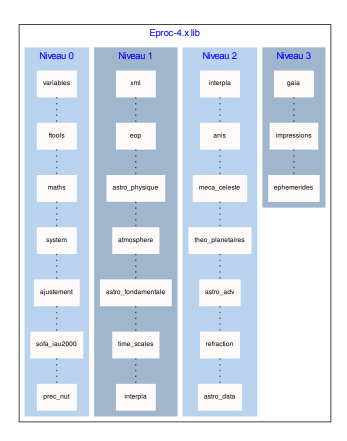
- make, gawk, grep (version GNU)
- librairie Calceph
- librairie FoX
- librairie Spice

ainsi que les composants optionnels, mais recommandés :

- cdsclient du CDS
- IDL (ITT Exelis)

#### 1.3 Documentation

Ce document fourni tous les éléments de documentation nécessaire au developpeur pour exploiter les modules et les fonctions de la librairie Eproc. La librairie Eproc-5.x est structurée par thèmes ou fonctionnalitées selon une hierarchie en niveau de dépendance : les fonctions et modules d'un niveau donné dépendent de fonctions et modules de niveaux inférieurs. Les espaces de nom des modules de la librairie sont préfixés par *Eproc\_elass\_* pour les modules orientés objet. L'architecture de la librairie est présentée dans la figure suivante. Pour accéder aux informations relatives à un élément de la librairie, cliquez sur son nom.



# **Chapitre 2**

# Liste des choses à faire

#### Fichier bddimages\_go.tcl

Normaliser l'ensemble des noms des fichiers sources

#### Espace de nommage bdi\_gui\_astrometry

Sauver les infos MPC dans le header de l'image

#### Fichier bdi gui astrometry.tcl

modifier le nom du fichier source

#### Espace de nommage bdi\_gui\_gestion\_source

faire en sorte que la psf s appelle depuis la recherche

#### Fichier bdi\_gui\_gestion\_source.tcl

finir les entetes doxyfile

#### Fichier bdi\_gui\_psf.tcl

normaliser les noms des fichiers sources

## Espace de nommage bdi\_tools\_astrometry

Sauver les infos MPC dans le header de l'image

#### Fichier bdi\_tools\_methodes\_psf.tcl

normaliser les noms des fichiers sources

#### Fichier bdi\_tools\_psf.tcl

normaliser les noms des fichiers sources

	Liste	des	choses	à	faire
--	-------	-----	--------	---	-------

# **Chapitre 3**

# Liste des bogues

#### Espace de nommage bddimages

Probleme de memoire sur les exec

#### Espace de nommage bdi\_gui\_astrometry

Probleme de memoire sur les exec

#### Espace de nommage bdi\_gui\_gestion\_source

Probleme de memoire sur les exec

#### Espace de nommage bdi\_gui\_psf

Probleme de memoire sur les exec

#### Espace de nommage bdi\_tools\_methodes\_psf

Probleme de memoire sur les exec

### Espace de nommage bdi\_tools\_psf

Probleme de memoire sur les exec

Liste des bogues 6

# **Chapitre 4**

# Index des espaces de nommage

# 4.1 Liste des espaces de nommage

Liste de tous les espaces de nommage documentés avec une brève description :

bddimages	
Declaration du namespace bddimages	11
bdi_gui_astrometry	
Declaration du namespace bdi_gui_astrometry	14
bdi_gui_config	
Declaration du namespace bdi_gui_config	16
bdi_gui_gestion_source	
Declaration du namespace bdi_gui_gestion_source	18
bdi_gui_psf	
Declaration du namespace bdi_gui_psf	19
bdi_gui_set_ref_science	
Declaration du namespace bdi_gui_set_ref_science	20
bdi_gui_status	
Declaration du namespace bdi_gui_status	22
bdi_tools	
Declaration du namespace bdi_tools	24
bdi_tools : :sendmail	
Declaration du namespace bdi_tools::sendmail	26
bdi_tools_astrometry	
Declaration du namespace bdi_tools_astrometry	27
bdi_tools_calendar	
Declaration du namespace bdi_tools_calendar	31
bdi_tools_config	
Declaration du namespace bdi_tools_config	32
bdi_tools_jpl	
Declaration du namespace bdi_tools_jpl	33
bdi_tools_methodes_psf	
Declaration du namespace bdi_tools_psf	34
bdi_tools_mpc	
Declaration du namespace bdi_tools_mpc	34
bdi_tools_priam	
Declaration du namespace bdi_tools_priam	36
bdi_tools_psf	
Declaration du namespace bdi_tools_psf	38
bdi_tools_xml	
Declaration du namespace bdi_tools_xml	43
gui_cata_creation	
Declaration du namespace gui_cata_creation	47

Index	des	espaces	de	nommage
-------	-----	---------	----	---------

# **Chapitre 5**

# Index des fichiers

# 5.1 Liste des fichiers

Liste de tous les fichiers documentés avec une brève description :	
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddimages_go.tcl	
Demarrage du plugin bddimages	. 53
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_astrometry.tcl	
Astrometrie en mode manuel	. 54
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_cata_creation.tcl	
Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues	. 55
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_config.tcl	
GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages	. 57
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_gestion_source.tcl	
Gestion des sources dans les images	. 58
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_psf.tcl	
Traitement des psf des images	. 58
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_set_ref_science.tcl	
Methodes dediees a la selection des sources de reference et de science en fonction des cat	
logues	. 59
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_status.tcl	
Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages	. 60
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools.tcl	
Definitions d'outils pour bddimages	. 61
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_astrometry.tcl	
Outils des methodes de reduction astrometriquee des images	. 62
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_calendar.tcl	
Methode d'affichage d'un calendrier pour choisir une date	. 63
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_config.tcl	
Methodes dediees a la gestion des configurations de bddimages	. 64
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_jpl.tcl	
Outils pour le calcul des ephemerides des Sso avec Horizon	. 64
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_methodes_psf.tcl	0.5
Traitement des psf des images	. 65
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_mpc.tcl	0.0
Outils pour le formattage des donnees pour le MPC	. 66
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_priam.tcl	0=
Reduction astrometrique a l'aide de Priam	. 67
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_psf.tcl	0
Traitement des psf des images	. 67
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_xml.tcl	
Methodes dediees a la manipulation des fichiers XML de configuration de bddimages	. 69

10 Index des fichiers

/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/visu.tcl	
Routines de visualisation dans une visu de Audace	70
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/votable.tcl	
Routines de gestion des votables	70

# **Chapitre 6**

# Documentation des espaces de nommage

#### 6.1 Référence de l'espace de nommage bddimages

Declaration du namespace bddimages.

#### **Fonctions**

- getPluginTitle

Retourne le titre du plugin dans la langue de l'utilisateur.

getPluginType

Retourne le type de plugin.

getPluginProperty propertyName

Recupere la valeur d'une propriete du plugin.

- initPlugin tkbase

Initialisation du plugin.

– createPluginInstance ?in ? ?visuNo ?

Creation d'une instance du plugin.

- ressource

Re-source l'ensemble des sources Tcl du plugin.

deletePluginInstance visuNo

Detruit d'instance du plugin.

createPanel this

Initialisation de la creation du panneau bddimages.

startTool visuNo

Affichage du panneau de bddimages.

stopTool visuNo

Masquage du panneau de bddimages.

handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

load\_config\_frombutton

Chargement de la config selectionnee a partir du menu-bouton config. – bddimagesBuildIF This

Creation du panneau de bddimages.

#### Description détaillée

Declaration du namespace bddimages. Creation et initialisation du plugin bddimages.

#### Précondition

Chargement a partir d'Audace

Bogue Probleme de memoire sur les exec

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

#### 6.1.2 Documentation des fonctions

6.1.2.1 bddimages::bddimagesBuildlF This

Creation du panneau de bddimages.

#### **Paramètres**

This	string pathName de la racine du panneau

#### Renvoie

void

#### 6.1.2.2 bddimages::createPanel this

Initialisation de la creation du panneau bddimages.

#### **Paramètres**

this	string pathName racine du panneau
------	-----------------------------------

#### Renvoie

void

### 6.1.2.3 bddimages::createPluginInstance ?in??visuNo?

Creation d'une instance du plugin.

#### **Paramètres**

in	string pathName du widget dans le quel s'insert le plugin
visuNo	int Numero de la Visu

#### Renvoie

void

## 6.1.2.4 bddimages : :deletePluginInstance visuNo

Detruit d'instance du plugin.

#### **Paramètres**

visuNo	Numero de la Visu

#### Renvoie

void

#### 6.1.2.5 bddimages::getPluginProperty propertyName

Recupere la valeur d'une propriete du plugin.

**Paramètres** 

propertyName Nom de la propriete

Renvoie

valeur de la propriete ou "" si la propriete n'existe pas

6.1.2.6 bddimages : :getPluginTitle

Retourne le titre du plugin dans la langue de l'utilisateur.

Renvoie

Titre du plugin

Voir également

getPluginType

6.1.2.7 bddimages::getPluginType

Retourne le type de plugin.

Renvoie

type de plugin

6.1.2.8 bddimages::handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

Renvoie

void

6.1.2.9 bddimages::initPlugin tkbase

Initialisation du plugin.

**Paramètres** 

tkbase

Renvoie

void

6.1.2.10 bddimages : :load\_config\_frombutton

Chargement de la config selectionnee a partir du menu-bouton config.

Renvoie

void

6.1.2.11 bddimages::ressource

Re-source l'ensemble des sources Tcl du plugin.

Renvoie

void

6.1.2.12 bddimages::startTool visuNo

Affichage du panneau de bddimages.

#### **Paramètres**

visuNo	int Numero de la Visu

Renvoie

void

6.1.2.13 bddimages::stopTool visuNo

Masquage du panneau de bddimages.

#### **Paramètres**

visuNo	int Numero de la Visu
--------	-----------------------

Renvoie

void

## 6.2 Référence de l'espace de nommage bdi\_gui\_astrometry

Declaration du namespace bdi\_gui\_astrometry.

#### **Fonctions**

- inittoconf
  - Initialisation des variables de namespace.
- fermer
  - Fermeture de la fenetre Astrometrie.
- cmdButton1Click\_srpt w args
- Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des references (parent / table de gauche)
- charge\_solution\_astrometrique
  - Chargement de l'astrometrie pour chaque image de la structure img\_list.
- charge\_list img\_list

Chargement de la liste d'image selectionnee dans l'outil Recherche.

#### 6.2.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_gui\_astrometry . Permet d'effectuer l'astrometrie en mode manuel. Necessite une GUI.

Précondition

Chargement a partir de l'outil Recherche

Bogue Probleme de memoire sur les exec

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

A faire Sauver les infos MPC dans le header de l'image

#### 6.2.2 Documentation des fonctions

6.2.2.1 bdi\_gui\_astrometry::charge\_list img\_list

Chargement de la liste d'image selectionnee dans l'outil Recherche.

#### **Paramètres**

ima list	structure de liste d'images
	structure de liste d'images
0_	

#### Note

le resultat de cette procedure affecte la variable de namespace imq\_list puis charge toutes l'info

concernant l'astrometrie

6.2.2.2 bdi\_gui\_astrometry::charge\_solution\_astrometrique

Chargement de l'astrometrie pour chaque image de la structure img\_list.

Note

le resultat de cette procedure affecte la variable de namespace  $tools\_cata::img\_list$  puis charge toutes l'info

concernant l'astrometrie

set astrom(kwds) {RA DEC CRPIX1 CRPIX2 CRVAL1 CRVAL2 CDELT1 CDELT2 CROTA2 CD1\_1 CD1\_2 CD2\_1 CD2\_2 FOCLEN PIXSIZE1 PIXSIZE2 CATA\_PVALUE EQUINOX CTYPE1 CTYPE2 LONPOLE CUNIT1 CUNIT2 } set astrom(units) {deg deg pixel pixel deg deg/pixel de

set astrom(comments) {"RA expected for CRPIX1" "DEC expected for CRPIX2" "X ref pixel" "Y ref pixel" "RA for CRPIX1" "DEC for CRPIX2" "X scale" "Y scale" "Position angle of North" "Matrix CD11" "Matrix CD12" "Matrix CD21" "Matrix CD22" "Focal length" "X pixel size binning included" "Y pixel size binning included" "Pvalue of astrometric reduction" "System of equatorial coordinates" "Gnomonic projection" "Gnomonic projection" "Long. of the celest.NP in native coor.syst." "Angles are degrees always" "Angles are degrees always" }

6.2.2.3 bdi\_gui\_astrometry::cmdButton1Click\_srpt wargs

Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des references (parent / table de gauche)

#### **Paramètres**

W	selection tklist
args	argument non utilise

6.2.2.4 bdi\_gui\_astrometry::fermer

Fermeture de la fenetre Astrometrie.

Les variables utilisees sont affectees a la variable globale conf

6.2.2.5 bdi\_gui\_astrometry::inittoconf

Initialisation des variables de namespace.

Si la variable n'existe pas alors on va chercher dans la variable globale conf

Voir également

gui\_cata::inittoconf

### 6.3 Référence de l'espace de nommage bdi\_gui\_config

Declaration du namespace bdi\_qui\_config.

#### **Fonctions**

- configuration this

Creation de la GUI de gestion des configurations.

fermer

Fermeture et destruction de la GUI.

save\_and\_load

Sauvegarde des config XML en cours d'edition, et chargement de la config courante (i.e.

handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

recup position

Recuperation de la position d'affichage de la GUI.

– getDir ?path ? ?title ?

Recuperation du nom d'un repertoire choisi par l'utilisateur.

GetInfo subject

Affichage d'un message sur le format d'une saisie pour un element de la structure de config XML de bddimages.

new\_config\_name

Affichage d'une GUI pour saisir le nom d'une nouvelle config XML.

choose\_color color\_cata button

GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.

createDialog

Creation de la GUI de gestion des config de bddimages.

#### 6.3.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_gui\_config . GUI de gestion des configurations de bddimages

Précondition

Requiert bdi\_tools\_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

#### 6.3.2 Documentation des fonctions

6.3.2.1 bdi\_gui\_config : :choose\_color color\_cata button

GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.

#### **Paramètres**

color_cata	string Couleur initiale
button	string pathName du bouton a colorer

Renvoie

void

6.3.2.2 bdi\_gui\_config::configuration this

Creation de la GUI de gestion des configurations.

#### **Paramètres**

this	string pathName de la fenetre

Renvoie

void

6.3.2.3 bdi\_gui\_config : :createDialog

Creation de la GUI de gestion des config de bddimages.

Renvoie

void

6.3.2.4 bdi\_gui\_config::fermer

Fermeture et destruction de la GUI.

Renvoie

void

6.3.2.5 bdi\_gui\_config::getDir ?path??title?

Recuperation du nom d'un repertoire choisi par l'utilisateur.

#### **Paramètres**

path	string repertoire de base
title	string titre a donner a la fenetre

#### Renvoie

nom du repertoire selectionne ou une erreur (code 1)

6.3.2.6 bdi\_gui\_config::GetInfo subject

Affichage d'un message sur le format d'une saisie pour un element de la structure de config XML de bddimages.

#### **Paramètres**

subject	le sujet a documenter

Renvoie code 0 6.3.2.7 bdi\_gui\_config::handleBddState Configuration des boutons et autres widgets du panneau. Renvoie void 6.3.2.8 bdi\_gui\_config : :new\_config\_name Affichage d'une GUI pour saisir le nom d'une nouvelle config XML. Renvoie void 6.3.2.9 bdi\_gui\_config::recup\_position Recuperation de la position d'affichage de la GUI. Renvoie void 6.3.2.10 bdi\_gui\_config::save\_and\_load Sauvegarde des config XML en cours d'edition, et chargement de la config courante (i.e.

affichee).

Renvoie

void

# Référence de l'espace de nommage bdi\_gui\_gestion\_source

Declaration du namespace bdi\_gui\_gestion\_source.

### **Fonctions**

- charge list img list

Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.

run\_recherche img\_list

Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.

- run ?worklist ?

Analyse de photocentre d'une source Permet de recombiner des catalogues pour une source, de mesurer la psf d'une source, de rappeler les conesearch dans une zone de l'image.

#### 6.4.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_gui\_gestion\_source.

Précondition

Chargement a partir d'Audace

Bogue Probleme de memoire sur les exec

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

A faire faire en sorte que la psf s appelle depuis la recherche

#### 6.4.2 Documentation des fonctions

6.4.2.1 bdi\_gui\_gestion\_source : :charge\_list img\_list

Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.

fonction appelee par l'outil recherche

Voir également

```
bdi_gui_gestion_source::run
```

6.4.2.2 bdi\_gui\_gestion\_source : :run ?worklist ?

Analyse de photocentre d'une source Permet de recombiner des catalogues pour une source, de mesurer la psf d'une source, de rappeler les conesearch dans une zone de l'image.

#### **Paramètres**

```
srclist list des indices des sources dont on veut se focaliser.
```

Voir également

```
bdi_gui_gestion_source : :gestion_mode_manuel_init
```

6.4.2.3 bdi\_gui\_gestion\_source::run\_recherche img\_list

Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.

fonction appelee par l'outil recherche

Voir également

```
bdi_gui_gestion_source::run
```

### 6.5 Référence de l'espace de nommage bdi\_gui\_psf

Declaration du namespace bdi\_gui\_psf.

#### **Fonctions**

- inittoconf

Initialisation des parametres de PSF au niveau GUI Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

- closetoconf

Sauvegarde dans la conf des parametres lies a la PSF Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

- init\_current\_psf othf

Fonction qui initialise la variable current\_psf et formate le resultat.

#### 6.5.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_gui\_psf.

Précondition

Chargement a partir d'Audace

Bogue Probleme de memoire sur les exec

**Avertissement** 

Appel par GUI uniquement

#### 6.5.2 Documentation des fonctions

6.5.2.1 bdi\_gui\_psf::closetoconf

Sauvegarde dans la conf des parametres lies a la PSF Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

Renvoie

void

6.5.2.2 bdi\_gui\_psf::init\_current\_psf othf

Fonction qui initialise la variable current\_psf et formate le resultat.

#### **Paramètres**

otherfield   AS	STROID
-----------------	--------

Renvoie

void

6.5.2.3 bdi\_gui\_psf::inittoconf

Initialisation des parametres de PSF au niveau GUI Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

Renvoie

void

## 6.6 Référence de l'espace de nommage bdi\_gui\_set\_ref\_science

 $\label{lem:decomposition} \textbf{Declaration du namespace} \ \texttt{bdi\_gui\_set\_ref\_science} \ .$ 

#### **Fonctions**

- inittoconf

Initialisation des variables du namespace a partir de la conf Audace.

closetoconf

Enregistrement dans la conf Audace des variables du namespace.

- fermer

Fermeture de la GUI.

- clean

Efface les dessins dans la Visu.

apply

Selectionne les sources de reference et de science a partir des choix faits.

view mask

Affiche le masque dans la visu.

- unset

De-selectionne les sources de reference et de science.

- set\_progress cur max

Affichage de la barre de progression.

– go

Affiche la GUI de selection des sources de reference et de science.

#### 6.6.1 Description détaillée

 $\label{lem:continuous} \mbox{Declaration du namespace $\tt bdi\_gui\_set\_ref\_science} \ . \ \mbox{GUI de selection des sources de reference et de science en fonction des catalogues}$ 

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

#### 6.6.2 Documentation des fonctions

6.6.2.1 bdi\_gui\_set\_ref\_science : :apply

Selectionne les sources de reference et de science a partir des choix faits.

Renvoie

void

6.6.2.2 bdi\_gui\_set\_ref\_science : :clean

Efface les dessins dans la Visu.

Renvoie

void

6.6.2.3 bdi\_gui\_set\_ref\_science : :closetoconf

Enregistrement dans la conf Audace des variables du namespace.

Renvoie

void

6.6.2.4 bdi\_gui\_set\_ref\_science : :fermer

Fermeture de la GUI.

```
Renvoie
    void
6.6.2.5 bdi_gui_set_ref_science : :go
Affiche la GUI de selection des sources de reference et de science.
Renvoie
    void
6.6.2.6 bdi_gui_set_ref_science : :inittoconf
Initialisation des variables du namespace a partir de la conf Audace.
Renvoie
    void
6.6.2.7 bdi_gui_set_ref_science : :set_progress cur max
Affichage de la barre de progression.
Renvoie
    void
6.6.2.8 bdi_gui_set_ref_science : :unset
De-selectionne les sources de reference et de science.
Renvoie
    void
6.6.2.9 bdi_gui_set_ref_science : :view_mask
Affiche le masque dans la visu.
```

# 6.7 Référence de l'espace de nommage bdi\_gui\_status

Declaration du namespace bdi\_gui\_status.

#### **Fonctions**

Renvoie

void

```
- run this
```

Creation de la GUI de statut.

- fermer

Fermeture de la GUI de statut.

restart

Fermeture et lancement de la GUI de statut.

- recup\_position

Recuperation de la position de la GUI de statut.

createDialog

Creation et affichage de la GUI.

list diff shift ref test

Retourne l'intersection de deux listes.

verif

Creation et affichage de la GUI de verification.

#### 6.7.1 Description détaillée

 $\label{lem:decomposition} \mbox{Declaration du namespace $\tt bdi\_gui\_status} \;. \; \mbox{Affichage du statut et reinitialisation des bases de donnees bd-dimages}$ 

Précondition

Requiert bdi\_tools\_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

#### 6.7.2 Documentation des fonctions

6.7.2.1 bdi\_gui\_status : :createDialog

Creation et affichage de la GUI.

Renvoie

void

6.7.2.2 bdi\_gui\_status : :fermer

Fermeture de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.7.2.3 bdi\_gui\_status::list\_diff\_shift ref test

Retourne l'intersection de deux listes.

#### **Paramètres**

ref	list Liste de reference
test	list Deuxieme list

#### Renvoie

Liste representant l'intersection des deux listes

6.7.2.4 bdi\_gui\_status : :recup\_position

Recuperation de la position de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.7.2.5 bdi\_gui\_status : :restart

Fermeture et lancement de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.7.2.6 bdi\_gui\_status::run this

Creation de la GUI de statut.

**Paramètres** 

this string pathName de la fenetre

Renvoie

void

6.7.2.7 bdi\_gui\_status::verif

Creation et affichage de la GUI de verification.

Renvoie

void

### Référence de l'espace de nommage bdi\_tools

Declaration du namespace bdi\_tools.

#### Espaces de nommage

- namespace sendmail

Declaration du namespace bdi\_tools::sendmail.

#### **Fonctions**

is\_isodates\_equal date1 date2

Verifie l'egalite entre deux dates exprimees au format ISO.

— sexa2dec x ?f ?

Converti un angle sexagesimal en decimal.

— gunzip fname\_in ?fname\_out ?

Fonction gunzip compatible multi OS.

gzip fname\_in ?fname\_out ?

Fonction gzip compatible multi OS.

- get sources send sources name

Recupere une source donnee dans une liste de sources.

get\_astroid dateobs name

Recupere une source ASTROID donnee pour une date donnee dans une liste de sources.

save\_as str ftype

Sauve une chaine de caracteres dans un fichier dont le nom est fourni par l'utilisateur.

#### 6.8.1 Description détaillée

 $\label{lem:decomposition} \mbox{Declaration du namespace $\tt bdi\_tools} \ . \ \mbox{Outils generaux pour bddimages}$ 

#### **Avertissement**

Pour developpeur seulement

#### 6.8.2 Documentation des fonctions

6.8.2.1 bdi\_tools::get\_astroid dateobs name

Recupere une source ASTROID donnee pour une date donnee dans une liste de sources.

#### **Paramètres**

dateobs	date-obs Date consideree (format ISO)
name	string Nom de la source ASTROID

#### Renvoie

Code d'erreur (0) et source recherchee

6.8.2.2 bdi\_tools::get\_sources send\_sources name

Recupere une source donnee dans une liste de sources.

#### **Paramètres**

send_sources	list Liste des sources
name	string Nom de la source

#### Renvoie

Code d'erreur (0) et source recherchee

6.8.2.3 bdi\_tools::gunzip fname\_in?fname\_out?

Fonction gunzip compatible multi OS.

#### **Paramètres**

fname_in	string Nom complet du fichier a degziper /data/fi.fits.gz
fname_out	string Nom complet du fichier de sortie /data/fi.fits

### Renvoie

liste composee of errnum and msgzip

6.8.2.4 bdi\_tools::gzip fname\_in?fname\_out?

Fonction gzip compatible multi OS.

### **Paramètres**

fname_in	string nom complet du fichier a gziper /data/fi.fits
fname_out	string nom complet du fichier de sortie /data/fi.fits.gz

#### Renvoie

list composed of errnum and msgzip

6.8.2.5 bdi\_tools::is\_isodates\_equal date1 date2

Verifie l'egalite entre deux dates exprimees au format ISO.

#### **Paramètres**

date1	string Premiere date au format ISO
date2	string Deuxieme date au format ISO

#### Renvoie

true or false

6.8.2.6 bdi\_tools::save\_as str ftype

Sauve une chaine de caracteres dans un fichier dont le nom est fourni par l'utilisateur.

#### **Paramètres**

str	string chaine de caracteres a enregistrer
ftype	string type de fichier : TXT, DAT, XML,

#### Renvoie

string le nom du fichier sauve

6.8.2.7 bdi\_tools::sexa2dec x?f?

Converti un angle sexagesimal en decimal.

#### **Paramètres**

X	list Angle sexagesimal au format {[+-]dd mm ss.s} ou {[+-]dd :mm :ss}
f	float Facteur multiplicatif pour exprimer un angle horaire en degres par exemple

#### Renvoie

float angle decimal

## 6.9 Référence de l'espace de nommage bdi\_tools : :sendmail

Declaration du namespace bdi\_tools::sendmail.

#### **Fonctions**

compose\_with\_thunderbird to subject body

Ouvre la fenetre de composition de Thunderbird avec les champs pre-remplis.

### 6.9.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_tools::sendmail. Mecanismes d'envoie d'emails

#### **Avertissement**

Pour developpeur seulement

# 6.9.2 Documentation des fonctions

6.9.2.1 bdi\_tools::sendmail::compose\_with\_thunderbird to subject body

Ouvre la fenetre de composition de Thunderbird avec les champs pre-remplis.

#### **Paramètres**

to	string Destinataire du message
subject	string Sujet du message
body	string Message a envoyer

#### Renvoie

Code d'erreur (0 si pas d'erreur)

# 6.10 Référence de l'espace de nommage bdi\_tools\_astrometry

Declaration du namespace bdi\_tools\_astrometry.

# **Fonctions**

- inittoconf
  - Initialisation des variables de namespace.
- closetoconf
  - Sauvegarde des variables de namespace.
- set\_fields\_astrom p\_astrom
  - Defini les champs astrometriques d'une image.
- set\_astrom\_to\_source s ra dec res\_ra res\_dec omc\_ra omc\_dec name
- get\_object\_list
  - Retourne la liste des objets science a partir du tableau : :bdi\_tools\_astrometry : :listscience.
- init\_priam
  - Astrometrie : Initialisations de Priam.
- exec\_priam
  - Astrometrie : Execution de Priam.
- extract\_priam\_results file
  - Astrometrie: Extraction des resultats astrometriques obtenus avec Priam.
- send\_to\_mpc
  - Astrometrie : Composition du mail a envoyer au MPC pour soumettre le resultat astrometrique.
- init\_ephem\_imcce name list\_dates
  - Ephemerides : Initialisation des calculs des ephemerides.
- get\_ephem\_imcce
  - Ephemerides: Calcul des ephemerides IMCCE pour tous les objets SCIENCE pour toutes les dates.
- compose\_ephem\_jpl
  - Ephemerides : Preparation du job pour calculer les ephemerides JPL des objets SCIENCE pour toutes les dates.
- read\_ephem\_jpl
  - Ephemerides: Lecture et chargement des ephemerides JPL depuis la zone de texte dediee dans la GUI.
- create\_vartab
  - Initialisation de la structure des donnees d'astrometrie.
- calcul\_statistique
  - Calcul des statistiques sur les donnees d'astrometrie.
- set\_savprogress cur max
  - Avancement de la barre de progression lors de la sauvegarde des.
- save\_images
  - Sauvegarde des images et des catas a la suite de la reduction astrometrique.
- convert\_txt\_hms val
  - Conversion d'un angle decimal exprime en heure au format sexagesimal.
- convert\_txt\_dms val
  - Conversion d'un angle decimal exprime en degres au format sexagesimal.

# 6.10.1 Description détaillée

 $\label{lem:decomposition} \mbox{Declaration du namespace $\tt bdi\_tools\_astrometry} \;. \; \mbox{Outils des methodes de reduction astrometriquee des images}.$ 

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

A faire Sauver les infos MPC dans le header de l'image

6.10.2 Documentation des fonctions

6.10.2.1 bdi\_tools\_astrometry::calcul\_statistique

Calcul des statistiques sur les donnees d'astrometrie.

Renvoie

void

6.10.2.2 bdi\_tools\_astrometry::closetoconf

Sauvegarde des variables de namespace.

Renvoie

void

6.10.2.3 bdi\_tools\_astrometry : :compose\_ephem\_jpl

Ephemerides: Preparation du job pour calculer les ephemerides JPL des objets SCIENCE pour toutes les dates. Cette fonction compose le mail pour soumettre un job a Horizon. L'envoie du mail est a effectuer par l'utilisateur.

Renvoie

code 0

6.10.2.4 bdi\_tools\_astrometry : :convert\_txt\_dms val

Conversion d'un angle decimal exprime en degres au format sexagesimal.

**Paramètres** 

val real Angle decimal en degres a convertir

Renvoie

string Angle au format sexagesimal (d m s)

6.10.2.5 bdi\_tools\_astrometry : :convert\_txt\_hms val

Conversion d'un angle decimal exprime en heure au format sexagesimal.

**Paramètres** 

val real Angle decimal en heure a convertir

Renvoie

string Angle au format sexagesimal (h m s)

6.10.2.6 bdi\_tools\_astrometry : :create\_vartab

Initialisation de la structure des donnees d'astrometrie.

Renvoie

void

6.10.2.7 bdi\_tools\_astrometry::exec\_priam

Astrometrie: Execution de Priam.

Creation des fichiers de donnees necessaires a la reduction astrometrique realisee avec eproc.priam

Renvoie

void

6.10.2.8 bdi\_tools\_astrometry : :extract\_priam\_results file

Astrometrie : Extraction des resultats astrometriques obtenus avec Priam.

**Paramètres** 

file string Nom du fichier contenant les resultats generes par Priam

Renvoie

void

6.10.2.9 bdi\_tools\_astrometry : :get\_ephem\_imcce

Ephemerides: Calcul des ephemerides IMCCE pour tous les objets SCIENCE pour toutes les dates.

Renvoie

code 0

6.10.2.10 bdi\_tools\_astrometry : :get\_object\_list

Retourne la liste des objets science a partir du tableau ::bdi\_tools\_astrometry ::listscience.

Renvoie

liste des objets science

6.10.2.11 bdi\_tools\_astrometry : :init\_ephem\_imcce name list\_dates

Ephemerides : Initialisation des calculs des ephemerides.

Creation du fichier de dates pour lesquelles on veut calculer des ephemerides, et creation du fichier de commande shell pour executer Eproc.ephemcc

#### **Paramètres**

name	string nom de l'objet
list_dates	array des dates au format list_dates(jd) = isodate

#### Renvoie

nom du fichier de commande pour calculer l'ephemeride de l'objet

6.10.2.12 bdi\_tools\_astrometry : :init\_priam

Astrometrie: Initialisations de Priam.

Creation des fichiers de donnees necessaires a la reduction astrometrique avec eproc.priam

Renvoie

void

6.10.2.13 bdi\_tools\_astrometry::inittoconf

Initialisation des variables de namespace.

Si la variable n'existe pas alors on va chercher dans la variable globale conf

Renvoie

void

6.10.2.14 bdi\_tools\_astrometry : :read\_ephem\_jpl

Ephemerides : Lecture et chargement des ephemerides JPL depuis la zone de texte dediee dans la GUI.

Renvoie

code 0

6.10.2.15 bdi\_tools\_astrometry : :save\_images

Sauvegarde des images et des catas a la suite de la reduction astrometrique.

Renvoie

void

6.10.2.16 bdi\_tools\_astrometry : :send\_to\_mpc

Astrometrie : Composition du mail a envoyer au MPC pour soumettre le resultat astrometrique.

Renvoie

6.10.2.17 bdi\_tools\_astrometry::set\_astrom\_to\_source s ra dec res\_ra res\_dec omc\_ra omc\_dec name

#### **Paramètres**

XX

#### Renvoie

yyy Structure ASTROID: "xsm" "ysm" "err\_xsm" "err\_ysm" "fwhmx" "fwhmy" "fwhm" "fluxintegre" "errflux" "pix-max" "intensite" "sigmafond" "snint" "snpx" "delta" "rdiff" "ra" "dec" "res\_ra" "res\_dec" "omc\_ra" "omc\_dec" "mag" "err\_mag" "name" "flagastrom" "flagphotom" "cataastrom" "cataphotom"

6.10.2.18 bdi\_tools\_astrometry::set\_fields\_astrom p\_astrom

Defini les champs astrometriques d'une image.

#### **Paramètres**

p_astro	n pointeur vers le tableau des	champs astrometriques : a	astrom(kwds,units,types,comments)
---------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------------

#### Renvoie

void

6.10.2.19 bdi\_tools\_astrometry::set\_savprogress cur max

Avancement de la barre de progression lors de la sauvegarde des.

#### **Paramètres**

cur	real Valeur courante
max	real Valeur maximum de la barre de progression

# Renvoie

void

# 6.11 Référence de l'espace de nommage bdi\_tools\_calendar

Declaration du namespace bdi\_tools\_calendar.

# **Fonctions**

- chooser w args
- Affichage d'une GUI pour choisir une date dans un calendrier.
- display w

Affichage formate de la date.

# 6.11.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_tools\_calendar . Affichage d'un calendrier de choix d'une date

# **Avertissement**

Pour developpeur seulement

# 6.11.2 Documentation des fonctions

6.11.2.1 bdi\_tools\_calendar : :chooser w args

Affichage d'une GUI pour choisir une date dans un calendrier.

# **Paramètres**

W	string pathName du Chooser
args	Tableau des arguments du Chooser

#### Renvoie

void

6.11.2.2 bdi\_tools\_calendar::display w

Affichage formate de la date.

#### **Paramètres**

W	tableau contenant toutes les info de la date

#### Renvoie

void

# 6.12 Référence de l'espace de nommage bdi\_tools\_config

Declaration du namespace bdi\_tools\_config .

# **Fonctions**

- load\_config\_names
  - Chargement de la liste des noms des config XML de bddimages.
- load\_config name
  - Chargement d'une config XML donnee de bddimages.
- save
  - Sauvegarde des config XML de bddimages.
- checkOtherDir base

Retourne le nom absolu des repertoires de travail de bddimages a partir d'un nom de repertoire de base.

# 6.12.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_tools\_config . GUI de gestion des configurations de bddimages

# Précondition

Requiert bdi\_tools\_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

# **Avertissement**

Pour developpeur seulement

# 6.12.2 Documentation des fonctions

6.12.2.1 bdi\_tools\_config::checkOtherDir base

Retourne le nom absolu des repertoires de travail de bddimages a partir d'un nom de repertoire de base.

#### **Paramètres**

base	string Le chemin du repertoire de base

Renvoie

void

6.12.2.2 bdi\_tools\_config : :load\_config name

Chargement d'une config XML donnee de bddimages.

# **Paramètres**

name	string Nom de la config a charger

Renvoie

void

6.12.2.3 bdi\_tools\_config : :load\_config\_names

Chargement de la liste des noms des config XML de bddimages.

Renvoie

void

6.12.2.4 bdi\_tools\_config::save

Sauvegarde des config XML de bddimages.

Renvoie

void

# 6.13 Référence de l'espace de nommage bdi\_tools\_jpl

Declaration du namespace bdi\_tools\_jpl.

# **Fonctions**

- create sso\_name list\_dates iau\_code
  - Creation du message a envoyer a Horizons pour calculer les ephemerides d'un corps du systeme solaire.
- read recv ephem

Lecture des donnees renvoyees par Horizons pour extraire les coordonnees du corps du systeme solaire.

# 6.13.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_tools\_jpl . Outils pour le calcul des ephemerides des Sso avec Horizon

# 6.13.2 Documentation des fonctions

6.13.2.1 bdi\_tools\_jpl::create sso\_name list\_dates iau\_code

Creation du message a envoyer a Horizons pour calculer les ephemerides d'un corps du systeme solaire.

# **Paramètres**

sso_name	string Nom du Sso a calculer
list_dates	array Liste des dates JJ de calcul
iau_code	string Code UAI du lieu

#### Renvoie

string Job a soumettre au systeme Horizons

6.13.2.2 bdi\_tools\_jpl::read recv ephem

Lecture des donnees renvoyees par Horizons pour extraire les coordonnees du corps du systeme solaire.

#### **Paramètres**

recv	string message renvoye par Horizons
------	-------------------------------------

#### Renvoie

array ephemerides calculees par Horizons

# 6.14 Référence de l'espace de nommage bdi\_tools\_methodes\_psf

Declaration du namespace bdi\_tools\_psf.

# 6.14.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_tools\_psf.

Précondition

Chargement a partir d'Audace

Bogue Probleme de memoire sur les exec

**Avertissement** 

Appel SANS GUI

# 6.15 Référence de l'espace de nommage bdi\_tools\_mpc

Declaration du namespace bdi\_tools\_mpc.

# **Fonctions**

- convert hms val
  - Conversion d'un angle decimal exprime en heure au format sexagesimal pour le MPC.
- convert\_dms val

Conversion d'un angle decimal exprime en degres au format sexagesimal pour le MPC.

- convert\_date date

Conversion d'une date ISO au format MPC.

convert mag mag

Conversion d'une magnitude au format MPC.

convert name name

Conversion du nom d'un Sso au format MPC.

get packed designation prov

Conversion de la designation provisoire d'un Sso dans le format compact du MPC.

# 6.15.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_tools\_mpc . Outils pour le formattage des donnees pour le MPC

# 6.15.2 Documentation des fonctions

6.15.2.1 bdi\_tools\_mpc::convert\_date date

Conversion d'une date ISO au format MPC.

# **Paramètres**

date	string Date au format ISO

#### Renvoie

string Date au format MPC (y m h.hh)

6.15.2.2 bdi\_tools\_mpc::convert\_dms val

Conversion d'un angle decimal exprime en degres au format sexagesimal pour le MPC.

# Paramètres

val	real Angle decimal en degres a convertir

# Renvoie

string Angle au format sexagesimal (d m s)

6.15.2.3 bdi\_tools\_mpc::convert\_hms val

Conversion d'un angle decimal exprime en heure au format sexagesimal pour le MPC.

#### **Paramètres**

val	real Angle decimal en heure a convertir

# Renvoie

string Angle au format sexagesimal (h m s)

6.15.2.4 bdi\_tools\_mpc : :convert\_mag mag

Conversion d'une magnitude au format MPC.

#### **Paramètres**

mag	real Magnitude a convertir

#### Renvoie

string Magnitude formattee pour le MPC

6.15.2.5 bdi\_tools\_mpc : :convert\_name name

Conversion du nom d'un Sso au format MPC.

La convention de nommage du MPC pour les asteroides est : Columns Format Use 1 - 5 A5 Minor planet number 6 - 12 A7 Provisional or temporary designation 13 A1 Discovery asterisk

#### **Paramètres**

name	string Nom du Sso	

#### Renvoie

string Nom du Sso formatte pour le MPC

6.15.2.6 bdi\_tools\_mpc::get\_packed\_designation prov

Conversion de la designation provisoire d'un Sso dans le format compact du MPC.

Source: http://www.minorplanetcenter.net/iau/info/PackedDes.html

#### **Paramètres**

prov string Designation provisaoire du Sso (e.g. 2005 JE140)

#### Renvoie

string Designation compacte du Sso

# 6.16 Référence de l'espace de nommage bdi\_tools\_priam

Declaration du namespace bdi\_tools\_priam.

# **Fonctions**

launch\_priam

Execution du programme priam.

create\_cmdpriam nb polydeg

Ecriture du fichier de commande pour priam.

create\_localcat p\_tabsources

Ecriture du catalogue (local.cat) des corps celeste de reference astrometrique.

add\_source2localcat key onesource

Insere une source dans le catalogue (local.cat) des corps celeste de reference astrometrique.

create\_sciencemes

Ecriture du fichier des objets scientifiques et de reference astrometrique.

add\_newsciencemes p\_img p\_tabsources

Ecriture du fichier des objets scientifiques et de reference astrometrique.

create\_cndobs p\_img

Ecriture du fichier cnd.obs decrivant les conditions observationnelles.

# 6.16.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_tools\_priam . Reduction astrometrique a l'aide de Priam

# **Avertissement**

Requiert la librairie Eproc et le programme priam

# 6.16.2 Documentation des fonctions

6.16.2.1 bdi\_tools\_priam::add\_newsciencemes p\_img p\_tabsources

Ecriture du fichier des objets scientifiques et de reference astrometrique.

#### **Paramètres**

p_img	pointeur Structure decrivant une image	
p tabsources	pointeur Tableau des sources de reference et de science d'une image a ecrire dans le fichier	

#### Renvoie

void

6.16.2.2 bdi\_tools\_priam::add\_source2localcat key onesource

Insere une source dans le catalogue (local.cat) des corps celeste de reference astrometrique.

# **Paramètres**

key	string Cle designant la source
onesource	list Liste des donnees d'une source extraites d'un tabsources

# Renvoie

void

6.16.2.3 bdi\_tools\_priam::create\_cmdpriam nb polydeg

Ecriture du fichier de commande pour priam.

# **Paramètres**

nb	int Nombre d'images a reduire
polydeg	int Degres du polynome de la reduction astrometrique

# Renvoie

void

6.16.2.4 bdi\_tools\_priam : :create\_cndobs p\_img

Ecriture du fichier cnd.obs decrivant les conditions observationnelles.

#### **Paramètres**

p_img	pointeur Structure decrivant une image

# Renvoie

6.16.2.5 bdi\_tools\_priam::create\_localcat p\_tabsources

Ecriture du catalogue (local.cat) des corps celeste de reference astrometrique.

#### **Paramètres**

p\_tabsources | pointeur Tableau des sources de reference a ecrire dans le fichier

Renvoie

void

6.16.2.6 bdi\_tools\_priam : :create\_sciencemes

Ecriture du fichier des objets scientifiques et de reference astrometrique.

Renvoie

void

6.16.2.7 bdi\_tools\_priam : :launch\_priam

Execution du programme priam.

Les fichiers necessaires a l'execution de Priam doivent deja etre crees (cnd.obs, local.cat, cmd.priam)

Renvoie

Le nom du fichier resultat, ou le code d'erreur -1 avec un message

# 6.17 Référence de l'espace de nommage bdi\_tools\_psf

Declaration du namespace bdi\_tools\_psf.

## **Fonctions**

- inittoconf

Charge les parametres depuis la configuration d'AUDACE Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

closetoconf

A la fermeture de l'application, cette fonction sauvegarde les parametres dans la conf.

get methodes

Cette fonction renvoit la liste des methodes de mesure de psf.

get\_astroid\_null

Cette fonction renvoit une source ASTROID nulle.

get\_otherfields\_astroid

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field c est la liste de tous les parametres que l'on peut en tirer par la mesure photocentrique.

get\_globale\_fields

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field seulement la liste des champs modifie par la methode BASIC.

get\_basic\_fields

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field seulement la liste des champs modifie par la methode BASIC.

get\_fitgauss\_fields

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field seulement la liste des champs modifie par la methode BASIC.

get\_fields\_current\_psf

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme d'une variable current\_psf qui sert pour l'affichage.

get\_fields\_sources\_astroid

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID compatible avec la forme listesource.

get id astroid key

Pour une cle donne, cette fonction fournit sa position dans la liste ASTROID.

set\_photom\_error p\_othf err

Pour une cle donne, cette fonction fournit sa position dans la liste ASTROID.

- set by key p othf key val

modifier la cle d'une liste astroid (other fields)

– get\_tab p\_othf p\_taboid

cree un tableau taboid des element de la liste otherfield

gren\_astroid p\_othf

Affiche la liste otherfield dans la console.

get\_val p\_othf key

cree un tableau taboid des element de la liste otherfield

– get\_xy p\_s ?cata ?

Fonction qui renvoit les coordonnees de la source calculee a partir du WCS inscrit dans I image et se basant sur les coordonnees RA et DEC des champs common de la source.

get\_astroid\_othf\_from\_source s

Fonction qui retourne les champs otherfield d ASTROID pour une source donnee.

set\_astroid\_common\_fields p\_s

Fonction qui modifie les champs commonfields d'une source ASTROID a partir de ses champs otherfields.

set\_astroid\_in\_source p\_s p\_othf

Fonction qui modifie les champs otherfield une source ASTROID.

get\_psf\_source p\_s

Fonction qui mesure le photocentre d'une source.

# 6.17.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_tools\_psf.

Précondition

Chargement a partir d'Audace

Bogue Probleme de memoire sur les exec

**Avertissement** 

Appel SANS GUI

# 6.17.2 Documentation des fonctions

6.17.2.1 bdi\_tools\_psf::closetoconf

A la fermeture de l'application, cette fonction sauvegarde les parametres dans la conf.

Renvoie

void

6.17.2.2 bdi\_tools\_psf::get\_astroid\_null

Cette fonction renvoit une source ASTROID nulle.

elle sert generalement comme premiere etape de creation d'une nouvelle source

Renvoie

une source ASTROID vide

6.17.2.3 bdi\_tools\_psf::get\_astroid\_othf\_from\_source s

Fonction qui retourne les champs otherfield d ASTROID pour une source donnee.

Si la source ne comporte pas de cata ASTROID alors une entree vide

**Paramètres** 

s source qui se verra modifiee

Renvoie

void

6.17.2.4 bdi\_tools\_psf::get\_basic\_fields

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field seulement la liste des champs modifie par la methode BASIC.

Renvoie

liste des champs d'une source ASTROID

6.17.2.5 bdi\_tools\_psf::get\_fields\_current\_psf

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme d'une variable current\_psf qui sert pour l'affichage.

Renvoie

liste des champs d'une source ASTROID

6.17.2.6 bdi\_tools\_psf::get\_fields\_sources\_astroid

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID compatible avec la forme listesource.

c est l'entete d'un cata ASTROID

Renvoie

cata fields d'astroid

6.17.2.7 bdi\_tools\_psf::get\_fitgauss\_fields

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field seulement la liste des champs modifie par la methode BASIC.

Renvoie

liste des champs d'une source ASTROID

6.17.2.8 bdi\_tools\_psf::get\_globale\_fields

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field seulement la liste des champs modifie par la methode BASIC.

Renvoie

liste des champs d'une source ASTROID

6.17.2.9 bdi\_tools\_psf::get\_id\_astroid key

Pour une cle donne, cette fonction fournit sa position dans la liste ASTROID.

#### **Paramètres**

kev	nom de la cle (
Λ <del>C</del> y	nom de la cie (
•	· ·

Voir également

get\_fields\_sources\_astroid

Renvoie

id sous forme d'un entier

6.17.2.10 bdi\_tools\_psf::get\_methodes

Cette fonction renvoit la liste des methodes de mesure de psf.

Renvoie

liste des methodes

6.17.2.11 bdi\_tools\_psf::get\_otherfields\_astroid

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field c est la liste de tous les parametres que l'on peut en tirer par la mesure photocentrique.

mais aussi de l'astrometrie ainsi que les parametres de gestion

Renvoie

liste des champs d'une source ASTROID

6.17.2.12 bdi\_tools\_psf::get\_psf\_source p\_s

Fonction qui mesure le photocentre d'une source.

# **Paramètres**

s	pointeur d'une source qui se verra modifiee

Renvoie

void

6.17.2.13 bdi\_tools\_psf::get\_tab p\_othf p\_taboid

cree un tableau taboid des element de la liste otherfield

# **Paramètres**

taboid	pointeur du tableau qui va etre cree
othf	pointeur de la liste qui va etre lue

Renvoie

void

6.17.2.14 bdi\_tools\_psf::get\_val p\_othf key

cree un tableau taboid des element de la liste otherfield

#### **Paramètres**

taboid	pointeur du tableau qui va etre cree
othf	pointeur de la liste qui va etre lue

#### Renvoie

void

6.17.2.15 bdi\_tools\_psf::get\_xy p\_s ?cata ?

Fonction qui renvoit les coordonnees de la source calculee a partir du WCS inscrit dans I image et se basant sur les coordonnees RA et DEC des champs common de la source.

Si "cata" n est pas renseigne, le premier catalogue de la liste sera considere

#### **Paramètres**

S	pointeur de la source envoyee en argument
cata	(optionnel) fixe le nom du catalogue pour en calculer la position x y

#### Renvoie

{x y} la liste des coordonnees pixels de la source

6.17.2.16 bdi\_tools\_psf::gren\_astroid p\_othf

Affiche la liste otherfield dans la console.

#### **Paramètres**

<i>othf</i> po	inteur de la liste qui va etre affichee

# Renvoie

void

# 6.17.2.17 bdi\_tools\_psf::inittoconf

Charge les parametres depuis la configuration d'AUDACE Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

# Renvoie

void

6.17.2.18 bdi\_tools\_psf : :set\_astroid\_common\_fields  $p_s$ 

Fonction qui modifie les champs commonfields d'une source ASTROID a partir de ses champs otherfields.

# **Paramètres**

p_s	pointeur d'une source qui sera modifiee

#### Renvoie

void

6.17.2.19 bdi\_tools\_psf::set\_astroid\_in\_source p\_s p\_othf

Fonction qui modifie les champs otherfield une source ASTROID.

#### **Paramètres**

S	pointeur d'une source qui se verra modifiee
othf	pointeur d'une liste otherfield

#### Renvoie

void

6.17.2.20 bdi\_tools\_psf::set\_by\_key p\_othf key val

modifier la cle d'une liste astroid (other fields)

# **Paramètres**

othf	pointeur de la liste qui va etre modifiee.
key	cle qui fait reference de la valeur a modifiee
val	nouvelle valeur a modifier

# Renvoie

void

6.17.2.21 bdi\_tools\_psf::set\_photom\_error p\_othf err

Pour une cle donne, cette fonction fournit sa position dans la liste ASTROID.

#### **Paramètres**

P	ey nom de la cle (

# Voir également

get\_fields\_sources\_astroid

# Renvoie

id sous forme d'un entier

# 6.18 Référence de l'espace de nommage bdi\_tools\_xml

Declaration du namespace  $bdi\_tools\_xml$ .

# **Fonctions**

- get\_default\_dir base dir

Methode privee pour construire le chemin d'un repertoire base/dir.

get id from name name

Methode privee fournissant l'id d'une config a partir de son nom.

- get name from id id

Methode privee fournissant le nom d'une config a partir de son id.

- get\_last\_id\_config

Methode privee fournissant l'id le plus grand.

load\_xml\_config

Chargement de la config XML de bddimages (lecture du fichier de config XML) – read\_xml\_config file\_config

Lecture de la config XML.

load\_config name

Chargement de la config bddimages definie par son nom. – add\_config ?name ?

Ajoute une config XML.

delete\_config name

Efface une config XML a partir de son nom.

save\_xml\_config

Sauvegarde de la config XML de bddimages.

write\_xml\_config file\_config

Ecriture de la config XML de bddimages dans un fichier.

set config name

Defini une config XML a partir de son nom.

# 6.18.1 Description détaillée

Declaration du namespace bdi\_tools\_xml . Manipulation des fichiers de config XML de bddimages

Précondition

Requiert bdi\_tools\_xml 1.0

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

#### 6.18.2 **Documentation des fonctions**

6.18.2.1 bdi\_tools\_xml::add\_config ?name?

Ajoute une config XML.

# **Paramètres**

	name	string Nom de la config XML a creer	
--	------	-------------------------------------	--

# Renvoie

nom de la config a charger

6.18.2.2 bdi\_tools\_xml::delete\_config name

Efface une config XML a partir de son nom.

# **Paramètres**

name	string Nom de la config XML a effacer

# Renvoie

Nom de la config XML courante

6.18.2.3 bdi\_tools\_xml::get\_default\_dir base dir

Methode privee pour construire le chemin d'un repertoire base/dir.

Si base==" alors le repertoire de base est audace(rep\_images).

#### **Paramètres**

base	string Repertoire de base
dir	string Repertoire cible

#### Renvoie

fullpath le chemin complet du repertoire cible

6.18.2.4 bdi\_tools\_xml::get\_id\_from\_name name

Methode privee fournissant l'id d'une config a partir de son nom.

Renvoie id=1 si la config demandee n'est pas trouvee.

#### **Paramètres**

name	string Nom de la config
------	-------------------------

#### Renvoie

id de la config correspondante

6.18.2.5 bdi\_tools\_xml::get\_last\_id\_config

Methode privee fournissant l'id le plus grand.

Renvoie id=1 si la config demandee n'est pas trouvee.

Renvoie

id le plus grand

6.18.2.6 bdi\_tools\_xml::get\_name\_from\_id id

Methode privee fournissant le nom d'une config a partir de son id.

Renvoie name="?" si la config demandee n'est pas trouvee.

# **Paramètres**

id	int ld de la config

#### Renvoie

nom de la config correspondante

6.18.2.7 bdi\_tools\_xml::load\_config name

Chargement de la config bddimages definie par son nom.

#### **Paramètres**

name	string Nom de la config a charger

Renvoie

Nom de la config chargee

6.18.2.8 bdi\_tools\_xml::load\_xml\_config

Chargement de la config XML de bddimages (lecture du fichier de config XML)

Renvoie

-code err

6.18.2.9 bdi\_tools\_xml::read\_xml\_config file\_config

Lecture de la config XML.

# **Paramètres**

file_config	nom du fichier de config XML

Renvoie

0

6.18.2.10 bdi\_tools\_xml::save\_xml\_config

Sauvegarde de la config XML de bddimages.

Renvoie

Code d'erreur : 0 si pas d'erreur, sinon 1

6.18.2.11 bdi\_tools\_xml::set\_config name

Defini une config XML a partir de son nom.

# Paramètres

name	string Nom de la config XML a definir

Renvoie

void

6.18.2.12 bdi\_tools\_xml::write\_xml\_config file\_config

Ecriture de la config XML de bddimages dans un fichier.

## **Paramètres**

file_config   string Nom du fichier de config XML
THE COTHIC I SUTHE NOTE OF LICENSE OF COTHIC AND

Renvoie

0

# 6.19 Référence de l'espace de nommage gui\_cata\_creation

Declaration du namespace qui\_cata\_creation.

#### **Fonctions**

inittoconf

Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.

closetoconf

Affectation des variables de conf en sortie de la GUI craetion cata.

fermer

Actions a la sortie de la GUI creation cata.

recup\_position

Recuperation de la position d'affichage de la GUI.

setval

Defini les coordonnees RA,DEC du centre de l'image.

- resetcenter

Reset les coordonnees du centre de l'image (a partir des valeurs initiales)

get cata

Identification des sources et affichage des catas.

- get all cata

Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.

- get one wcs

Determination d'une solution astrometrique preliminaire de l'image sur la base des WCS.

charge current image

Chargement de l'image courante et de son cata.

– charge\_list img\_list

Chargement de la liste des images, et affichage de la premiere image + cata.

- get default confsex

Charge la config Sextractor par defaut.

set\_user\_confsex

Charge la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)

test\_user\_confsex

Test la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)

grab i

Grab une portion de la visu et une portion de la visu DSS pour selectionner une source et sa reference.

manual\_clean

Nettoie la table des sources et de leurs references dans le mode manuel de creation du cata.

manual\_view

Affiche dans la visu les sources selectionnees pour le mode manuel de creation du cata.

manual\_fit

???

manual\_create\_wcs\_obsolete

Creation de la calibration WCS d'une image en mode manuel, a partir des etoiles (et de leurs references) definies dans la GUI (onglet Manuel).

- manual create cata

Creation des cata d'une image en mode manuel.

- manual insert img

Insertion d'une image dans la bdd en mode manuel.

develop tag

Fonction d'acces a plusieurs actions, dediee au developpement.

- next

Affiche l'image suivante.

- back

Affiche l'image precedente.

- handlePSFParams this

Change le statut des elements des options de creation du cata Astroid (mesures de PSF)

startInterop

Creation du menu Audace->Interop, et gestion de l'etat des boutons de broadcast.

handleVOButtons args

Gestion de l'etat des boutons de broadcast vers les outils VO.

– choose\_color color\_cata button

GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.

- go img\_list

GUI principale de creation des fichiers catalogues d'un lot d'images.

# 6.19.1 Description détaillée

Declaration du namespace gui\_cata\_creation . Affichage du statut et reinitialisation des bases de donnees bddimages

Précondition

Requiert bdi\_tools\_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

# 6.19.2 Documentation des fonctions

6.19.2.1 gui\_cata\_creation::back

Affiche l'image precedente.

Renvoie

void

6.19.2.2 gui\_cata\_creation : :charge\_current\_image

Chargement de l'image courante et de son cata.

Renvoie

void

6.19.2.3 gui\_cata\_creation::charge\_list img\_list

Chargement de la liste des images, et affichage de la premiere image + cata.

Renvoie

void

6.19.2.4 gui\_cata\_creation::choose\_color color\_cata button

GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.

# **Paramètres**

color_cata	string Couleur initiale
button	string pathName du bouton a colorer

Renvoie

6.19.2.5 gui\_cata\_creation::closetoconf

Affectation des variables de conf en sortie de la GUI craetion cata.

Renvoie

void

6.19.2.6 gui\_cata\_creation::develop tag

Fonction d'acces a plusieurs actions, dediee au developpement.

**Paramètres** 

tag string Mot cle designant l'action : box | all | 3sources

Renvoie

void

6.19.2.7 gui\_cata\_creation::fermer

Actions a la sortie de la GUI creation cata.

Renvoie

void

6.19.2.8 gui\_cata\_creation::get\_all\_cata

Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.

Renvoie

void

6.19.2.9 gui\_cata\_creation::get\_cata

Identification des sources et affichage des catas.

Renvoie

void

6.19.2.10 gui\_cata\_creation : :get\_default\_confsex

Charge la config Sextractor par defaut.

Renvoie

void

6.19.2.11 gui\_cata\_creation : :get\_one\_wcs

Determination d'une solution astrometrique preliminaire de l'image sur la base des WCS.

Renvoie

6.19.2.12 gui\_cata\_creation::go img\_list

GUI principale de creation des fichiers catalogues d'un lot d'images.

#### **Paramètres**

```
img_list | list Liste des images (
```

Voir également

charge\_list).

Renvoie

void

6.19.2.13 gui\_cata\_creation::grab i

Grab une portion de la visu et une portion de la visu DSS pour selectionner une source et sa reference.

Renvoie

void

6.19.2.14 gui\_cata\_creation::handlePSFParams this

Change le statut des elements des options de creation du cata Astroid (mesures de PSF)

**Paramètres** 

this string pathName des elements de GUI concernes par un changement de statut

Renvoie

void

6.19.2.15 gui\_cata\_creation : :handleVOButtons args

Gestion de l'etat des boutons de broadcast vers les outils VO.

**Paramètres** 

w string pathName des boutons a gerer (w.action.imgtab, w.action.script)

Renvoie

void

6.19.2.16 gui\_cata\_creation::inittoconf

Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.

Renvoie

```
6.19.2.17 gui_cata_creation::manual_clean
Nettoie la table des sources et de leurs references dans le mode manuel de creation du cata.
Renvoie
    void
6.19.2.18 gui_cata_creation : :manual_create_cata
Creation des cata d'une image en mode manuel.
Renvoie
    void
6.19.2.19 gui_cata_creation::manual_create_wcs_obsolete
Creation de la calibration WCS d'une image en mode manuel, a partir des etoiles (et de leurs references) definies
dans la GUI (onglet Manuel).
L'astrometrie est calculee par Priam.
Renvoie
    void
6.19.2.20 gui_cata_creation::manual_fit
???
Renvoie
    void
6.19.2.21 gui_cata_creation::manual_insert_img
Insertion d'une image dans la bdd en mode manuel.
Renvoie
    void
6.19.2.22 gui_cata_creation::manual_view
Affiche dans la visu les sources selectionnees pour le mode manuel de creation du cata.
Renvoie
    void
6.19.2.23 gui_cata_creation::next
Affiche l'image suivante.
Renvoie
```

6.19.2.24 gui\_cata\_creation::recup\_position Recuperation de la position d'affichage de la GUI. Renvoie void 6.19.2.25 gui\_cata\_creation : :resetcenter Reset les coordonnees du centre de l'image (a partir des valeurs initiales) Renvoie void 6.19.2.26 gui\_cata\_creation::set\_user\_confsex Charge la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor) Renvoie void 6.19.2.27 gui\_cata\_creation::setval Defini les coordonnees RA,DEC du centre de l'image. Renvoie void 6.19.2.28 gui\_cata\_creation::startInterop Creation du menu Audace->Interop, et gestion de l'etat des boutons de broadcast. **Paramètres** string pathName contenant le bouton interop (w.menu) et les boutons a gerer (w.action.imgtab, w.action.script) Renvoie void

6.19.2.29 gui\_cata\_creation : :test\_user\_confsex

Test la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)

Renvoie

# **Chapitre 7**

# **Documentation des fichiers**

7.1 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddimages-\_go.tcl

Demarrage du plugin bddimages.

# Espaces de nommage

namespace bddimages

Declaration du namespace bddimages.

#### **Fonctions**

- gren\_info msg

Impression d'un message d'info dans la console.

gren\_erreur msg

Impression d'un message d'erreur dans la console.

– bddimages : :getPluginTitle

Retourne le titre du plugin dans la langue de l'utilisateur.

bddimages : :getPluginType

Retourne le type de plugin.

bddimages : :getPluginProperty propertyName

Recupere la valeur d'une propriete du plugin.

bddimages : :initPlugin tkbase

Initialisation du plugin.

bddimages : :createPluginInstance ?in ? ?visuNo ?

Creation d'une instance du plugin.

bddimages : :ressource

Re-source l'ensemble des sources Tcl du plugin.

bddimages : :deletePluginInstance visuNo

Detruit d'instance du plugin.

– bddimages : :createPanel this

Initialisation de la creation du panneau bddimages.

bddimages : :startTool visuNo

Affichage du panneau de bddimages.

bddimages : :stopTool visuNo

Masquage du panneau de bddimages.

bddimages : :handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

bddimages : :load\_config\_frombutton

Chargement de la config selectionnee a partir du menu-bouton config.

bddimages : :bddimagesBuildIF This

Creation du panneau de bddimages.

# 7.1.1 Description détaillée

Demarrage du plugin bddimages. This class is used to demonstrate a number of section commands.

Auteur

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bddimages_go.tcl]
```

A faire Normaliser l'ensemble des noms des fichiers sources

# 7.1.2 Documentation des fonctions

# 7.1.2.1 gren\_erreur msg

Impression d'un message d'erreur dans la console.

Renvoie

void

7.1.2.2 gren\_info msg

Impression d'un message d'info dans la console.

Renvoie

void

# 7.2 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_gui-astrometry.tcl

Astrometrie en mode manuel.

# Espaces de nommage

```
    namespace bdi_gui_astrometry
    Declaration du namespace bdi_gui_astrometry .
```

# **Fonctions**

```
    bdi_gui_astrometry::inittoconf
        Initialisation des variables de namespace.
    bdi_gui_astrometry::fermer
        Fermeture de la fenetre Astrometrie.
    bdi_gui_astrometry::cmdButton1Click_srpt w args
        Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des references (parent / table de gauche)
    bdi_gui_astrometry::charge_solution_astrometrique
        Chargement de l'astrometrie pour chaque image de la structure img_list.
    bdi_gui_astrometry::charge_list img_list
        Chargement de la liste d'image selectionnee dans l'outil Recherche.
```

# 7.2.1 Description détaillée

Astrometrie en mode manuel. Necessite une GUI

This class is used to demonstrate a number of section commands.

Auteur

Frederic Vachier & Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

# Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_astrometry.tcl]
```

A faire modifier le nom du fichier source

# 7.3 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_gui-\_cata\_creation.tcl

Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues.

# Espaces de nommage

```
    namespace gui_cata_creation
    Declaration du namespace gui_cata_creation .
```

#### **Fonctions**

```
    gui_cata_creation: :inittoconf

            Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.

    gui_cata_creation: :closetoconf

            Affectation des variables de conf en sortie de la GUI craetion cata.

    gui_cata_creation: :fermer

            Actions a la sortie de la GUI creation cata.

    gui_cata_creation: :recup_position

            Recuperation de la position d'affichage de la GUI.
```

```
- gui cata creation : :setval
      Defini les coordonnees RA,DEC du centre de l'image.
  gui cata creation::resetcenter
      Reset les coordonnees du centre de l'image (a partir des valeurs initiales)
  gui cata creation: get cata
      Identification des sources et affichage des catas.
- gui cata creation : :get all cata
      Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.
- gui_cata_creation::get_one_wcs
      Determination d'une solution astrometrique preliminaire de l'image sur la base des WCS.
gui_cata_creation : :charge_current_image
      Chargement de l'image courante et de son cata.
gui_cata_creation : :charge_list img_list
      Chargement de la liste des images, et affichage de la premiere image + cata.
– gui_cata_creation : :get_default_confsex
      Charge la config Sextractor par defaut.
  gui cata creation : :set user confsex
      Charge la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)
  gui_cata_creation::test_user_confsex
      Test la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)
  gui_cata_creation::grabi
      Grab une portion de la visu et une portion de la visu DSS pour selectionner une source et sa reference.
  gui_cata_creation::manual_clean
      Nettoie la table des sources et de leurs references dans le mode manuel de creation du cata.

    gui cata creation : :manual view

      Affiche dans la visu les sources selectionnees pour le mode manuel de creation du cata.
  gui_cata_creation::manual_fit
      ???
- gui cata creation : :manual create wcs obsolete
      Creation de la calibration WCS d'une image en mode manuel, a partir des etoiles (et de leurs references) definies dans
      la GUI (onglet Manuel).
- gui_cata_creation : :manual_create_cata
      Creation des cata d'une image en mode manuel.
– gui_cata_creation : :manual_insert_img
      Insertion d'une image dans la bdd en mode manuel.
– gui_cata_creation : :develop tag
      Fonction d'acces a plusieurs actions, dediee au developpement.
  gui_cata_creation::next
      Affiche l'image suivante.
  gui cata creation::back
      Affiche l'image precedente.
  gui_cata_creation : :handlePSFParams this
      Change le statut des elements des options de creation du cata Astroid (mesures de PSF)
  gui_cata_creation::startInterop
      Creation du menu Audace->Interop, et gestion de l'etat des boutons de broadcast.
  gui_cata_creation::handleVOButtons args
      Gestion de l'etat des boutons de broadcast vers les outils VO.
  gui cata creation : :choose color color cata button
      GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.

    gui cata creation : :go img list

      GUI principale de creation des fichiers catalogues d'un lot d'images.
```

# 7.3.1 Description détaillée

Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues.

**Auteur** 

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

# Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_cata_creation.tcl]
```

# 7.4 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_gui-\_config.tcl

GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages.

# Espaces de nommage

namespace bdi\_gui\_config
 Declaration du namespace bdi\_gui\_config.

# **Fonctions**

```
- bdi_gui_config : :configuration this
```

Creation de la GUI de gestion des configurations.

– bdi\_gui\_config : :fermer

Fermeture et destruction de la GUI.

- bdi\_gui\_config : :save\_and\_load

Sauvegarde des config XML en cours d'edition, et chargement de la config courante (i.e.

– bdi\_gui\_config : :handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

– bdi\_gui\_config : :recup\_position

Recuperation de la position d'affichage de la GUI.

– bdi\_gui\_config : :getDir ?path ? ?title ?

Recuperation du nom d'un repertoire choisi par l'utilisateur.

– bdi\_gui\_config : :GetInfo subject

Affichage d'un message sur le format d'une saisie pour un element de la structure de config XML de bddimages.

bdi gui config : :new config name

Affichage d'une GUI pour saisir le nom d'une nouvelle config XML.

bdi\_gui\_config : :choose\_color color\_cata button

GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.

bdi\_gui\_config : :createDialog

Creation de la GUI de gestion des config de bddimages.

# 7.4.1 Description détaillée

GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages.

**Auteur** 

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

# Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_config.tcl]
```

# 7.5 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_gui-\_qestion\_source.tcl

Gestion des sources dans les images.

# Espaces de nommage

namespace bdi\_gui\_gestion\_source
 Declaration du namespace bdi\_gui\_gestion\_source .

#### **Fonctions**

- bdi\_gui\_gestion\_source : :charge\_list img\_list
  - Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.
- bdi\_gui\_gestion\_source : :run\_recherche img\_list
  - Analyse de photocentre d'une source Permet la recombinaison des catalogue pour une source.
- bdi\_gui\_gestion\_source : :run ?worklist ?

Analyse de photocentre d'une source Permet de recombiner des catalogues pour une source, de mesurer la psf d'une source, de rappeler les conesearch dans une zone de l'image.

# 7.5.1 Description détaillée

Gestion des sources dans les images. Ce namespace reunit tous les outils concernant la gui

**Auteur** 

Frederic Vachier

Version

1.0

Date

2008

Copyright

GNU Public License.

# Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) qui audace plugin tool bddimages bdi_qui_gestion_source.tcl]
```

A faire finir les entetes doxyfile

# 7.6 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_gui-\_psf.tcl

Traitement des psf des images.

# Espaces de nommage

namespace bdi\_gui\_psf
 Declaration du namespace bdi\_gui\_psf .

# **Fonctions**

- bdi\_gui\_psf::inittoconf

Initialisation des parametres de PSF au niveau GUI Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

– bdi\_gui\_psf : :closetoconf

Sauvegarde dans la conf des parametres lies a la PSF Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

- bdi\_gui\_psf : :init\_current\_psf othf

Fonction qui initialise la variable current\_psf et formate le resultat.

# 7.6.1 Description détaillée

Traitement des psf des images. Ce namepsace concerne seulement l'affichage et l'appel des methodes de mesures de psf

**Auteur** 

Frederic Vachier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_psf.tcl]
```

A faire normaliser les noms des fichiers sources

# 7.7 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_gui-\_set\_ref\_science.tcl

Methodes dediees a la selection des sources de reference et de science en fonction des catalogues.

# Espaces de nommage

```
    namespace bdi_gui_set_ref_science
    Declaration du namespace bdi_gui_set_ref_science .
```

# **Fonctions**

```
    bdi_gui_set_ref_science : :inittoconf
    Initialisation des variables du namespace a partir de la conf Audace.
    bdi_gui_set_ref_science : :closetoconf
```

Enregistrement dans la conf Audace des variables du namespace.

– bdi\_gui\_set\_ref\_science : :fermer

Fermeture de la GUI.

– bdi\_gui\_set\_ref\_science : :clean

Efface les dessins dans la Visu.

– bdi\_gui\_set\_ref\_science : :apply

Selectionne les sources de reference et de science a partir des choix faits.

# 7.7.1 Description détaillée

Methodes dediees a la selection des sources de reference et de science en fonction des catalogues.

**Auteur** 

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_set_ref_science.tcl]
```

# 7.8 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_gui-\_status.tcl

Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages.

# Espaces de nommage

```
    namespace bdi_gui_status
    Declaration du namespace bdi_gui_status.
```

# **Fonctions**

```
    bdi_gui_status::run this
        Creation de la GUI de statut.
    bdi_gui_status::fermer
        Fermeture de la GUI de statut.
    bdi_gui_status::restart
        Fermeture et lancement de la GUI de statut.
    bdi_gui_status::recup_position
        Recuperation de la position de la GUI de statut.
    bdi_gui_status::createDialog
        Creation et affichage de la GUI.
    bdi_gui_status::list_diff_shift ref test
        Retourne l'intersection de deux listes.
    bdi_gui_status::verif
```

Creation et affichage de la GUI de verification.

# 7.8.1 Description détaillée

Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages.

**Auteur** 

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_status.tcl]
```

# 7.9 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_tools.tcl

Definitions d'outils pour bddimages.

# Espaces de nommage

```
namespace bdi_tools
```

Declaration du namespace bdi\_tools.

namespace bdi\_tools : :sendmail

Declaration du namespace bdi\_tools::sendmail.

# **Fonctions**

```
- bdi_tools::is_isodates_equal date1 date2
```

Verifie l'egalite entre deux dates exprimees au format ISO.

– bdi\_tools : :šexa2dec x ?f?

Converti un angle sexagesimal en decimal.

– bdi\_tools : :gunzip fname\_in ?fname\_out ?

Fonction gunzip compatible multi OS.

- bdi\_tools : :gzip fname\_in ?fname\_out ?

Fonction gzip compatible multi OS.

- bdi tools : :get sources send sources name

Recupere une source donnee dans une liste de sources.

- bdi\_tools : :get\_astroid dateobs name

Recupere une source ASTROID donnee pour une date donnee dans une liste de sources.

– bdi\_tools : :save\_as str ftype

Sauve une chaine de caracteres dans un fichier dont le nom est fourni par l'utilisateur.

– bdi\_tools : :sendmail : :compose\_with\_thunderbird to subject body

Ouvre la fenetre de composition de Thunderbird avec les champs pre-remplis.

# 7.9.1 Description détaillée

Definitions d'outils pour bddimages. This class is used to demonstrate a number of section commands.

**Auteur** 

Jerome Berthier and Frederic Vachier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

1 source [file join \$audace(rep\_install) gui audace plugin tool bddimages bdi\_tools.tcl]

# Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_tools\_astrometry.tcl

Outils des methodes de reduction astrometriquee des images.

# Espaces de nommage

- namespace bdi tools astrometry Declaration du namespace bdi\_tools\_astrometry.

# **Fonctions**

```
- bdi tools astrometry::inittoconf
```

Initialisation des variables de namespace.

– bdi\_tools\_astrometry : :closetoconf

Sauvegarde des variables de namespace.

– bdi\_tools\_astrometry : :set\_fields\_astrom p\_astrom

Defini les champs astrometriques d'une image.

bdi\_tools\_astrometry : :set\_astrom\_to\_source s ra dec res\_ra res\_dec omc\_ra omc\_dec name
 bdi\_tools\_astrometry : :get\_object\_list

Retourne la liste des objets science a partir du tableau : :bdi\_tools\_astrometry : :listscience.

- bdi tools astrometry : :init priam

Astrometrie : Initialisations de Priam.

– bdi\_tools\_astrometry : :exec\_priam

Astrometrie : Execution de Priam.

- bdi\_tools\_astrometry : :extract\_priam\_results file

Astrometrie: Extraction des resultats astrometriques obtenus avec Priam.

– bdi\_tools\_astrometry : :send\_to\_mpc

Astrometrie : Composition du mail a envoyer au MPC pour soumettre le resultat astrometrique.

bdi\_tools\_astrometry : :init\_ephem\_imcce name list\_dates

Ephemerides: Initialisation des calculs des ephemerides.

– bdi\_tools\_astrometry : :get\_ephem\_imcce

Ephemerides: Calcul des ephemerides IMCCE pour tous les objets SCIENCE pour toutes les dates.

- bdi\_tools\_astrometry : :compose\_ephem\_jpl

Ephemerides: Preparation du job pour calculer les ephemerides JPL des objets SCIENCE pour toutes les dates.

– bdi\_tools\_astrometry : :read\_ephem\_jpl

Ephemerides : Lecture et chargement des ephemerides JPL depuis la zone de texte dediee dans la GUI.

– bdi tools astrometry : :create\_vartab

Initialisation de la structure des donnees d'astrometrie.

bdi\_tools\_astrometry : :calcul\_statistique

Calcul des statistiques sur les donnees d'astrometrie.

bdi\_tools\_astrometry : :set\_savprogress cur max

Avancement de la barre de progression lors de la sauvegarde des.

```
- bdi_tools_astrometry : :save_images
```

Sauvegarde des images et des catas a la suite de la reduction astrometrique.

bdi tools astrometry : :convert txt hms val

Conversion d'un angle decimal exprime en heure au format sexagesimal.

bdi\_tools\_astrometry : :convert\_txt\_dms val

Conversion d'un angle decimal exprime en degres au format sexagesimal.

#### 7.10.1 Description détaillée

Outils des methodes de reduction astrometriquee des images.

**Auteur** 

Frederic Vachier & Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_tools_astrometry.tcl]
```

# 7.11 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_tools\_calendar.tcl

Methode d'affichage d'un calendrier pour choisir une date.

### Espaces de nommage

```
    namespace bdi_tools_calendar
    Declaration du namespace bdi_tools_calendar.
```

# **Fonctions**

```
    bdi_tools_calendar : :chooser w args
    Affichage d'une GUI pour choisir une date dans un calendrier.
    bdi_tools_calendar : :display w
```

Affichage formate de la date.

### 7.11.1 Description détaillée

Methode d'affichage d'un calendrier pour choisir une date.

Auteur

Jerome Berthier, sur les bases de Richard Suchenwirth (http://wiki.tcl.tk/1816)

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_tools_calendar.tcl]
```

# 7.12 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_tools\_config.tcl

Methodes dediees a la gestion des configurations de bddimages.

# Espaces de nommage

```
    namespace bdi_tools_config
    Declaration du namespace bdi_tools_config.
```

#### **Fonctions**

```
- bdi tools config ::load config names
```

Chargement de la liste des noms des config XML de bddimages.

bdi\_tools\_config : :load\_config name

Chargement d'une config XML donnee de bddimages.

– bdi\_tools\_config : :save

Sauvegarde des config XML de bddimages.

bdi\_tools\_config : :checkOtherDir base

Retourne le nom absolu des repertoires de travail de bddimages a partir d'un nom de repertoire de base.

## 7.12.1 Description détaillée

Methodes dediees a la gestion des configurations de bddimages.

Auteur

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_tools_config.tcl]
```

# 7.13 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_tools\_jpl.tcl

Outils pour le calcul des ephemerides des Sso avec Horizon.

### Espaces de nommage

```
    namespace bdi_tools_jpl
    Declaration du namespace bdi_tools_jpl.
```

#### **Fonctions**

- bdi tools jpl::create sso name list dates iau code
- Creation du message a envoyer a Horizons pour calculer les ephemerides d'un corps du systeme solaire.

- bdi\_tools\_jpl : :read recv ephém

Lecture des donnees renvoyees par Horizons pour extraire les coordonnees du corps du systeme solaire.

# 7.13.1 Description détaillée

Outils pour le calcul des ephemerides des Sso avec Horizon.

**Auteur** 

```
J. Berthier@imcce.fr et F. Vachier fv@imcce.fr
```

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

### Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_tools_jpl.tcl]
```

# 7.14 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_tools\_methodes\_psf.tcl

Traitement des psf des images.

# Espaces de nommage

```
    namespace bdi_tools_methodes_psf
    Declaration du namespace bdi_tools_psf.
```

### 7.14.1 Description détaillée

Traitement des psf des images. Ce namepsace concerne l'appel des methodes de mesures de psf sans GUI

**Auteur** 

Frederic Vachier

Version

1.0

Date

Copyright

2013

GNU Public License.

Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_tools_psf.tcl]
```

A faire normaliser les noms des fichiers sources

# 7.15 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_tools\_mpc.tcl

Outils pour le formattage des donnees pour le MPC.

### Espaces de nommage

namespace bdi\_tools\_mpc
 Declaration du namespace bdi\_tools\_mpc

#### **Fonctions**

```
- bdi_tools_mpc : :convert_hms val
```

Conversion d'un angle decimal exprime en heure au format sexagesimal pour le MPC.

– bdi\_tools\_mpc : :convert\_dms val

Conversion d'un angle decimal exprime en degres au format sexagesimal pour le MPC.

bdi\_tools\_mpc : :convert\_date date

Conversion d'une date ISO au format MPC.

– bdi\_tools\_mpc : :convert\_mag mag

Conversion d'une magnitude au format MPC.

– bdi\_tools\_mpc : :convert\_name name

Conversion du nom d'un Sso au format MPC.

- bdi\_tools\_mpc : :get\_packed\_designation prov

Conversion de la designation provisoire d'un Sso dans le format compact du MPC.

### 7.15.1 Description détaillée

Outils pour le formattage des donnees pour le MPC.

**Auteur** 

J. Berthier@imcce.fr et F. Vachier fv@imcce.fr

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

### Ressource

1 source [file join \$audace(rep\_install) gui audace plugin tool bddimages bdi\_tools\_mpc.tcl]

# 7.16 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_tools\_priam.tcl

Reduction astrometrique a l'aide de Priam.

# Espaces de nommage

namespace bdi\_tools\_priam
 Declaration du namespace bdi\_tools\_priam.

#### **Fonctions**

```
– bdi_tools_priam : :launch_priam
```

Execution du programme priam.

bdi\_tools\_priam : :create\_cmdpriam nb polydeg

Ecriture du fichier de commande pour priam.

– bdi\_tools\_priam : :create\_localcat p\_tabsources

Ecriture du catalogue (local.cat) des corps celeste de reference astrometrique.

bdi\_tools\_priam : :add\_source2localcat key onesource

Insere une source dans le catalogue (local.cat) des corps celeste de reference astrometrique.

– bdi\_tools\_priam : :create\_sciencemes

Ecriture du fichier des objets scientifiques et de reference astrometrique.

– bdi\_tools\_priam : :add\_newsciencemes p\_img p\_tabsources

Ecriture du fichier des objets scientifiques et de reference astrometrique.

- bdi\_tools\_priam : :create\_cndobs p\_img

Ecriture du fichier cnd.obs decrivant les conditions observationnelles.

### 7.16.1 Description détaillée

Reduction astrometrique a l'aide de Priam.

Auteur

J. Berthier@imcce.fr et F. Vachier fv@imcce.fr

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

### Ressource

1 source [file join \$audace(rep\_install) gui audace plugin tool bddimages bdi\_tools\_priam.tcl]

# 7.17 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_tools\_psf.tcl

Traitement des psf des images.

### Espaces de nommage

namespace bdi\_tools\_psf
 Declaration du namespace bdi\_tools\_psf.

#### **Fonctions**

- bdi\_tools\_psf::inittoconf

Charge les parametres depuis la configuration d'AUDACE Cette initialisation est a effectuer avant l'appel a une fonction de mesure de photocentre.

– bdi\_tools\_psf : :closetoconf

A la fermeture de l'application, cette fonction sauvegarde les parametres dans la conf.

- bdi\_tools\_psf : :get\_methodes

Cette fonction renvoit la liste des methodes de mesure de psf.

bdi\_tools\_psf : :get\_astroid\_null

Cette fonction renvoit une source ASTROID nulle.

– bdi\_tools\_psf : :get\_otherfields\_astroid

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field c est la liste de tous les parametres que l'on peut en tirer par la mesure photocentrique.

- bdi\_tools\_psf : :get\_globale\_fields

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field seulement la liste des champs modifie par la methode BASIC.

- bdi\_tools\_psf : :get\_basic\_fields

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field seulement la liste des champs modifie par la methode BASIC.

- bdi tools psf::get fitgauss fields

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme des other field seulement la liste des champs modifie par la methode BASIC.

– bdi\_tools\_psf : :get\_fields\_current\_psf

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID sous la forme d'une variable current\_psf qui sert pour l'affichage.

– bdi\_tools\_psf : :get\_fields\_sources\_astroid

Cette fonction renvoit les noms des champs d'une source ASTROID compatible avec la forme listesource.

bdi\_tools\_psf : :get\_id\_astroid key

Pour une cle donne, cette fonction fournit sa position dans la liste ASTROID.

– bdi\_tools\_psf : :set\_photom\_error p\_othf err

Pour une cle donne, cette fonction fournit sa position dans la liste ASTROID.

- bdi\_tools\_psf : :set\_by\_key p\_othf key val

modifier la cle d'une liste astroid (other fields)

- bdi tools psf::get tab p othf p taboid

cree un tableau taboid des element de la liste otherfield

- bdi\_tools\_psf : :gren\_astroid p\_othf

Affiche la liste otherfield dans la console.

– bdi\_tools\_psf : :get\_val p\_othf key

cree un tableau taboid des element de la liste otherfield

- bdi\_tools\_psf : :get\_xy p\_s ?cata ?

Fonction qui renvoit les coordonnees de la source calculee a partir du WCS inscrit dans I image et se basant sur les coordonnees RA et DEC des champs common de la source.

– bdi\_tools\_psf : :get\_astroid\_othf\_from\_source s

Fonction qui retourne les champs otherfield d ASTROID pour une source donnee.

bdi\_tools\_psf : :set\_astroid\_common\_fields p\_s

Fonction qui modifie les champs commonfields d'une source ASTROID a partir de ses champs otherfields.

- bdi\_tools\_psf : :set\_astroid\_in\_source p\_s p\_othf

Fonction qui modifie les champs otherfield une source ASTROID.

– bdi\_tools\_psf : :get\_psf\_source p\_s

Fonction qui mesure le photocentre d'une source.

## 7.17.1 Description détaillée

Traitement des psf des images. Ce namepsace concerne l'appel des methodes de mesures de psf sans GUI

Auteur

Frederic Vachier

Version

1.0

Date

2013

#### Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_tools_psf.tcl]
```

A faire normaliser les noms des fichiers sources

# Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi\_tools xml.tcl

Methodes dediees a la manipulation des fichiers XML de configuration de bddimages.

## Espaces de nommage

```
- namespace bdi tools xml
     Declaration du namespace bdi_tools_xml.
```

#### **Fonctions**

```
- bdi tools xml::get default dir base dir
      Methode privee pour construire le chemin d'un repertoire base/dir.
– bdi_tools_xml : :get_id_from_name name
      Methode privee fournissant l'id d'une config a partir de son nom.
- bdi_tools_xml : :get_name_from_id id
      Methode privee fournissant le nom d'une config a partir de son id.
- bdi_tools_xml : :get_last_id_config
      Methode privee fournissant l'id le plus grand.
- bdi_tools_xml : :load_xml_config
      Chargement de la config XML de bddimages (lecture du fichier de config XML)
– bdi_tools_xml : :read_xml_config file_config
      Lecture de la config XML.
– bdi_tools_xml : :load_config name
      Chargement de la config bddimages definie par son nom.
– bdi_tools_xml : :add_config ?name ?
      Ajoute une config XML.
  bdi_tools_xml : :delete_config name
      Efface une config XML a partir de son nom.
```

Sauvegarde de la config XML de bddimages. bdi tools xml : :write xml config file config

Ecriture de la config XML de bddimages dans un fichier.

- bdi\_tools\_xml : :set\_config name

– bdi\_tools\_xml : :save\_xml\_config

Defini une config XML a partir de son nom.

## 7.18.1 Description détaillée

Methodes dediees a la manipulation des fichiers XML de configuration de bddimages.

#### Auteur

Jerome Berthier and Frederic Vachier

### Version

1.0

Date

Copyright

2013

GNU Public License.

#### Ressource

```
1 source [file join $audace(rep_install) gui audace plugin tool bddimages bdi_tools_xml.tcl]
```

# 7.19 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/u-tils/astroid/visu.tcl

Routines de visualisation dans une visu de Audace.

#### **Fonctions**

```
    affich_image fitsfile
    Affiche une image fits.
```

#### 7.19.1 Description détaillée

Routines de visualisation dans une visu de Audace.

#### 7.19.2 Documentation des fonctions

7.19.2.1 affich\_image fitsfile

Affiche une image fits.

```
fitsfile ::param[in] :: Chaine de caractere du nom du fichier fits
```

# 7.20 Référence du fichier /usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/u-tils/astroid/votable.tcl

Routines de gestion des votables.

#### **Fonctions**

write\_cata\_votable listsources tabkey newcatafile

```
Ecriture de la votable

listsources::param[in]::structure de type sources

tabkey::param[in]::Chaine de caractere du nom du fichier fits

newcatafile::param[in]::Chaine de caractere du nom du fichier cata.

read_cata_votable

Lecture de la votable.
```

# 7.20.1 Description détaillée

Routines de gestion des votables.

# Index

```
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddimages/bddimagest_gui_set_ref_science, 21
          go.tcl, 53
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-back
                                                                gui_cata_creation, 48
          _gui_astrometry.tcl, 54
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi.bddimages, 11
                                                                bddimagesBuildIF, 12
          _gui_cata_creation.tcl, 55
                                                                createPanel, 12
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                createPluginInstance, 12
          _gui_config.tcl, 57
                                                                deletePluginInstance, 12
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                getPluginProperty, 12
          gui gestion source.tcl, 58
                                                                getPluginTitle, 13
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                getPluginType, 13
          _gui_psf.tcl, 58
                                                                handleBddState, 13
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                initPlugin, 13
          gui set ref science.tcl, 59
                                                                load_config_frombutton, 13
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                ressource, 13
          _gui_status.tcl, 60
                                                                startTool, 14
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                stopTool, 14
          _tools.tcl, 61
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-bddimages_go.tcl
                                                                gren_erreur, 54
          _tools_astrometry.tcl, 62
                                                                gren_info, 54
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                           bddimagesBuildIF
          tools calendar.tcl, 63
                                                                bddimages, 12
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                           bdi gui astrometry, 14
          _tools_config.tcl, 64
                                                                charge list, 15
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                charge_solution_astrometrique, 15
          _tools_jpl.tcl, 64
                                                                cmdButton1Click srpt, 15
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                fermer, 15
          _tools_methodes_psf.tcl, 65
                                                                inittoconf, 16
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                           bdi_gui_config, 16
          tools mpc.tcl, 66
                                                                choose_color, 16
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                configuration, 17
          tools priam.tcl, 67
                                                                createDialog, 17
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
          _tools_psf.tcl, 67
                                                                fermer, 17
                                                                getDir, 17
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-
                                                                GetInfo, 17
          tools xml.tcl, 69
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astrbandlepddState, 18
                                                                new_config_name, 18
          tcl, 70
/usr/local/src/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astrt/66/Notal/seition, 18
                                                                save and load, 18
          tcl, 70
                                                           bdi_gui_gestion_source, 18
add_config
                                                                charge_list, 19
     bdi tools xml, 44
                                                                run, 19
                                                                run_recherche, 19
add newsciencemes
     bdi tools priam, 37
                                                           bdi gui psf, 19
add source2localcat
                                                                closetoconf, 20
     bdi tools priam, 37
                                                                init current psf, 20
affich image
                                                                inittoconf, 20
     visu.tcl, 70
                                                           bdi_gui_set_ref_science, 20
apply
                                                                apply, 21
```

clean, 21	bdi_tools_mpc, 34
closetoconf, 21	convert_date, 35
fermer, 21	convert_dms, 35
go, 22	convert_hms, 35
inittoconf, 22	convert_mag, 35
set_progress, 22	convert_name, 36
unset, 22	get_packed_designation, 36
view_mask, 22	bdi_tools_priam, 36
bdi_gui_status, 22	add_newsciencemes, 37
createDialog, 23	add_source2localcat, 37
fermer, 23	create_cmdpriam, 37
list_diff_shift, 23	create_cndobs, 37
recup_position, 23	create_localcat, 37
restart, 24	create_sciencemes, 38
run, 24	launch_priam, 38
verif, 24	bdi_tools_psf, 38
bdi_tools, 24	closetoconf, 39
get astroid, 25	get_astroid_null, 39
get_sources, 25	get_astroid_othf_from_source, 39
gunzip, 25	get_basic_fields, 40
gzip, 25	get_fields_current_psf, 40
is_isodates_equal, 26	get_fields_sources_astroid, 40
save_as, 26	get_fitgauss_fields, 40
sexa2dec, 26	get_globale_fields, 40
bdi_tools::sendmail, 26	get_id_astroid, 40
compose_with_thunderbird, 27	get_methodes, 41
bdi_tools_astrometry, 27	get_otherfields_astroid, 41
calcul_statistique, 28	get_psf_source, 41
closetoconf, 28	get_tab, 41
compose_ephem_jpl, 28	get_val, 42
. – . – .	get_xy, 42
convert_txt_dms, 28	gren_astroid, 42
convert_txt_hms, 28	inittoconf, 42
create_vartab, 29	set_astroid_common_fields, 42
exec_priam, 29	set_astroid_in_source, 43
extract_priam_results, 29	set by key, 43
get_ephem_imcce, 29	set_photom_error, 43
get_object_list, 29	bdi_tools_xml, 43
init_ephem_imcce, 29	add config, 44
init_priam, 30	delete config, 44
inittoconf, 30	get_default_dir, 44
read_ephem_jpl, 30	get id from name, 45
save_images, 30	get_last_id_config, 45
send_to_mpc, 30	get_name_from_id, 45
set_astrom_to_source, 30	load_config, 45
set_fields_astrom, 31	load_xml_config, 46
set_savprogress, 31	read xml config, 46
bdi_tools_calendar, 31	save_xml_config, 46
chooser, 32	set config, 46
display, 32	write_xml_config, 46
bdi_tools_config, 32	
checkOtherDir, 32	calcul_statistique
load_config, 33	bdi_tools_astrometry, 28
load_config_names, 33	charge_current_image
save, 33	gui_cata_creation, 48
bdi_tools_jpl, 33	charge_list
create, 34	bdi_gui_astrometry, 15
read, 34	bdi_gui_gestion_source, 19
bdi_tools_methodes_psf, 34	gui_cata_creation, 48
	-

charge_solution_astrometrique	delete_config
bdi_gui_astrometry, 15	bdi_tools_xml, 44
checkOtherDir	deletePluginInstance
bdi_tools_config, 32	bddimages, 12
choose color	develop
bdi_gui_config, 16	gui_cata_creation, 49
gui_cata_creation, 48	display
chooser	bdi_tools_calendar, 32
bdi_tools_calendar, 32	
clean	exec_priam
bdi gui set ref science, 21	bdi_tools_astrometry, 29
closetoconf	extract_priam_results
	bdi_tools_astrometry, 29
bdi_gui_psf, 20	,, <u></u>
bdi_gui_set_ref_science, 21	fermer
bdi_tools_astrometry, 28	bdi_gui_astrometry, 15
bdi_tools_psf, 39	bdi_gui_config, 17
gui_cata_creation, 48	bdi_gui_set_ref_science, 21
cmdButton1Click_srpt	bdi_gui_status, 23
bdi_gui_astrometry, 15	gui_cata_creation, 49
compose_ephem_jpl	gui_cata_creation, 49
bdi_tools_astrometry, 28	get_all_cata
compose_with_thunderbird	gui cata creation, 49
bdi_tools : :sendmail, 27	get_astroid
configuration	bdi_tools, 25
bdi_gui_config, 17	
convert_date	get_astroid_null
bdi_tools_mpc, 35	bdi_tools_psf, 39
convert dms	get_astroid_othf_from_source
bdi_tools_mpc, 35	bdi_tools_psf, 39
convert hms	get_basic_fields
bdi_tools_mpc, 35	bdi_tools_psf, 40
·	get_cata
convert_mag	gui_cata_creation, 49
bdi_tools_mpc, 35	get_default_confsex
convert_name	gui_cata_creation, 49
bdi_tools_mpc, 36	get_default_dir
convert_txt_dms	bdi_tools_xml, 44
bdi_tools_astrometry, 28	get_ephem_imcce
convert_txt_hms	bdi_tools_astrometry, 29
bdi_tools_astrometry, 28	get_fields_current_psf
create	bdi_tools_psf, 40
bdi_tools_jpl, 34	get_fields_sources_astroid
create_cmdpriam	bdi_tools_psf, 40
bdi_tools_priam, 37	get_fitgauss_fields
create_cndobs	bdi_tools_psf, 40
bdi_tools_priam, 37	get_globale_fields
create_localcat	bdi_tools_psf, 40
bdi_tools_priam, 37	get_id_astroid
create_sciencemes	bdi_tools_psf, 40
bdi_tools_priam, 38	get_id_from_name
create_vartab	bdi_tools_xml, 45
bdi_tools_astrometry, 29	get_last_id_config
createDialog	bdi_tools_xml, 45
bdi_gui_config, 17	get_methodes
bdi_gui_status, 23	bdi_tools_psf, 41
createPanel	
	get_name_from_id
bddimages, 12	bdi_tools_xml, 45
createPluginInstance	get_object_list
bddimages, 12	bdi_tools_astrometry, 29

get one wcs	
900000	manual_insert_img, 51
gui_cata_creation, 49	manual_view, 51
get_otherfields_astroid	next, 51
bdi_tools_psf, 41	recup_position, 51
get_packed_designation	resetcenter, 52
bdi tools mpc, 36	set user confsex, 52
get_psf_source	setval, 52
	startInterop, 52
bdi_tools_psf, 41	•
get_sources	test_user_confsex, 52
bdi_tools, 25	gunzip
get_tab	bdi_tools, 25
bdi_tools_psf, 41	gzip
get_val	bdi_tools, 25
bdi_tools_psf, 42	
get_xy	handleBddState
bdi_tools_psf, 42	bddimages, 13
getDir	bdi_gui_config, 18
5	handlePSFParams
bdi_gui_config, 17	gui_cata_creation, 50
GetInfo	handleVOButtons
bdi_gui_config, 17	
getPluginProperty	gui_cata_creation, 50
bddimages, 12	init ourrent not
getPluginTitle	init_current_psf
bddimages, 13	bdi_gui_psf, 20
getPluginType	init_ephem_imcce
bddimages, 13	bdi_tools_astrometry, 29
-	init_priam
go	bdi_tools_astrometry, 30
bdi_gui_set_ref_science, 22	initPlugin
gui_cata_creation, 49	bddimages, 13
grab	inittoconf
gui_cata_creation, 50	
	nai alli astrometry in
gren_astroid	bdi_gui_astrometry, 16
gren_astroid bdi_tools_psf, 42	bdi_gui_psf, 20
bdi_tools_psf, 42	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48 charge_list, 48	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48 charge_list, 48 choose_color, 48	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48 charge_list, 48 choose_color, 48 closetoconf, 48	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48 charge_list, 48 choose_color, 48	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48 charge_list, 48 choose_color, 48 closetoconf, 48	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48 charge_list, 48 choose_color, 48 closetoconf, 48 develop, 49 fermer, 49	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48 charge_list, 48 choose_color, 48 closetoconf, 48 develop, 49 fermer, 49 get_all_cata, 49	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48 charge_list, 48 choose_color, 48 closetoconf, 48 develop, 49 fermer, 49 get_all_cata, 49 get_cata, 49	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48 charge_list, 48 choose_color, 48 closetoconf, 48 develop, 49 fermer, 49 get_all_cata, 49 get_default_confsex, 49	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton bddimages, 13
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48 charge_list, 48 choose_color, 48 closetoconf, 48 develop, 49 fermer, 49 get_all_cata, 49 get_cata, 49 get_default_confsex, 49 get_one_wcs, 49	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton bddimages, 13 load_config_names
bdi_tools_psf, 42  gren_erreur     bddimages_go.tcl, 54  gren_info     bddimages_go.tcl, 54  gui_cata_creation, 47     back, 48     charge_current_image, 48     charge_list, 48     choose_color, 48     closetoconf, 48     develop, 49     fermer, 49     get_all_cata, 49     get_default_confsex, 49     get_one_wcs, 49     go, 49	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton bddimages, 13 load_config_names bdi_tools_config, 33
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur bddimages_go.tcl, 54 gren_info bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47 back, 48 charge_current_image, 48 charge_list, 48 choose_color, 48 closetoconf, 48 develop, 49 fermer, 49 get_all_cata, 49 get_cata, 49 get_default_confsex, 49 go, 49 grab, 50	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton bddimages, 13 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_xml_config
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur    bddimages_go.tcl, 54 gren_info    bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47    back, 48    charge_current_image, 48    charge_list, 48    choose_color, 48    closetoconf, 48    develop, 49    fermer, 49    get_all_cata, 49    get_cata, 49    get_default_confsex, 49    go, 49    grab, 50    handlePSFParams, 50	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton bddimages, 13 load_config_names bdi_tools_config, 33
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur     bddimages_go.tcl, 54 gren_info     bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47     back, 48     charge_current_image, 48     charge_list, 48     choose_color, 48     closetoconf, 48     develop, 49     fermer, 49     get_all_cata, 49     get_cata, 49     get_default_confsex, 49     get_one_wcs, 49     grab, 50     handlePSFParams, 50     handleVOButtons, 50	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton bddimages, 13 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_xml_config
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur    bddimages_go.tcl, 54 gren_info    bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47    back, 48    charge_current_image, 48    charge_list, 48    choose_color, 48    closetoconf, 48    develop, 49    fermer, 49    get_all_cata, 49    get_cata, 49    get_default_confsex, 49    go, 49    grab, 50    handlePSFParams, 50	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton bddimages, 13 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_xml_config
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur     bddimages_go.tcl, 54 gren_info     bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47     back, 48     charge_current_image, 48     charge_list, 48     choose_color, 48     closetoconf, 48     develop, 49     fermer, 49     get_all_cata, 49     get_cata, 49     get_default_confsex, 49     get_one_wcs, 49     grab, 50     handlePSFParams, 50     handleVOButtons, 50	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton bddimages, 13 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_xml_config bdi_tools_xml, 46
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur     bddimages_go.tcl, 54 gren_info     bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47     back, 48     charge_current_image, 48     charge_list, 48     choose_color, 48     closetoconf, 48     develop, 49     fermer, 49     get_all_cata, 49     get_cata, 49     get_default_confsex, 49     get_one_wcs, 49     go, 49     grab, 50     handlePSFParams, 50     handleVOButtons, 50     inittoconf, 50	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton bddimages, 13 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_xml_config bdi_tools_xml, 46  manual_clean
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur     bddimages_go.tcl, 54 gren_info     bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47     back, 48     charge_current_image, 48     charge_list, 48     choose_color, 48     closetoconf, 48     develop, 49     fermer, 49     get_all_cata, 49     get_default_confsex, 49     get_one_wcs, 49     go, 49     grab, 50     handlePSFParams, 50     handleVOButtons, 50     inittoconf, 50     manual_clean, 50	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton bddimages, 13 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_xml_config bdi_tools_xml, 46  manual_clean gui_cata_creation, 50
bdi_tools_psf, 42 gren_erreur     bddimages_go.tcl, 54 gren_info     bddimages_go.tcl, 54 gui_cata_creation, 47     back, 48     charge_current_image, 48     charge_list, 48     choose_color, 48     closetoconf, 48     develop, 49     fermer, 49     get_all_cata, 49     get_default_confsex, 49     get_one_wcs, 49     go, 49     grab, 50     handlePSFParams, 50     handleVOButtons, 50     inittoconf, 50     manual_clean, 50     manual_create_cata, 51	bdi_gui_psf, 20 bdi_gui_set_ref_science, 22 bdi_tools_astrometry, 30 bdi_tools_psf, 42 gui_cata_creation, 50 is_isodates_equal bdi_tools, 26  launch_priam bdi_tools_priam, 38 list_diff_shift bdi_gui_status, 23 load_config bdi_tools_config, 33 bdi_tools_xml, 45 load_config_frombutton bddimages, 13 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_config_names bdi_tools_config, 33 load_xml_config bdi_tools_xml, 46  manual_clean gui_cata_creation, 50 manual_create_cata

qui cata creation 51	
gui_cata_creation, 51	set_photom_error
manual fit	bdi_tools_psf, 43
gui cata creation, 51	set_progress
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
manual_insert_img	bdi_gui_set_ref_science, 22
gui_cata_creation, 51	set_savprogress
manual view	bdi_tools_astrometry, 31
gui_cata_creation, 51	set_user_confsex
gai_cata_orcation, or	
	gui_cata_creation, 52
new_config_name	setval
bdi_gui_config, 18	gui_cata_creation, 52
next	sexa2dec
gui_cata_creation, 51	bdi_tools, 26
	startInterop
read	gui_cata_creation, 52
bdi_tools_jpl, 34	startTool
_ <del>-</del>	
read_ephem_jpl	bddimages, 14
bdi_tools_astrometry, 30	stopTool
read_xml_config	bddimages, 14
bdi_tools_xml, 46	bddiiiiages, 14
	toot
recup_position	test_user_confsex
bdi_gui_config, 18	gui_cata_creation, 52
bdi_gui_status, 23	
gui cata creation, 51	unset
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
resetcenter	bdi_gui_set_ref_science, 22
gui_cata_creation, 52	
ressource	verif
	bdi_gui_status, 24
bddimages, 13	view mask
restart	<del>_</del>
bdi_gui_status, 24	bdi_gui_set_ref_science, 22
run	visu.tcl
	affich_image, 70
bdi_gui_gestion_source, 19	aage, 70
bdi_gui_status, <mark>24</mark>	write yml config
run_recherche	write_xml_config
bdi_gui_gestion_source, 19	bdi_tools_xml, 46
bul_gul_gestion_source; 10	
save	
bdi_tools_config, 33	
save_and_load	
save_and_load bdi_gui_config, 18	
save_and_load	
save_and_load bdi_gui_config, 18	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42 set_astroid_in_source	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42 set_astroid_in_source bdi_tools_psf, 43	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42 set_astroid_in_source	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42 set_astroid_in_source bdi_tools_psf, 43 set_astrom_to_source	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42 set_astroid_in_source bdi_tools_psf, 43 set_astrom_to_source bdi_tools_astrometry, 30	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42 set_astroid_in_source bdi_tools_psf, 43 set_astrom_to_source bdi_tools_astrometry, 30 set_by_key	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42 set_astroid_in_source bdi_tools_psf, 43 set_astrom_to_source bdi_tools_astrometry, 30	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42 set_astroid_in_source bdi_tools_psf, 43 set_astrom_to_source bdi_tools_astrometry, 30 set_by_key	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42 set_astroid_in_source bdi_tools_psf, 43 set_astrom_to_source bdi_tools_astrometry, 30 set_by_key bdi_tools_psf, 43 set_config	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42 set_astroid_in_source bdi_tools_psf, 43 set_astrom_to_source bdi_tools_astrometry, 30 set_by_key bdi_tools_psf, 43 set_config bdi_tools_xml, 46	
save_and_load bdi_gui_config, 18 save_as bdi_tools, 26 save_images bdi_tools_astrometry, 30 save_xml_config bdi_tools_xml, 46 send_to_mpc bdi_tools_astrometry, 30 set_astroid_common_fields bdi_tools_psf, 42 set_astroid_in_source bdi_tools_psf, 43 set_astrom_to_source bdi_tools_astrometry, 30 set_by_key bdi_tools_psf, 43 set_config	