# Bddimages

Généré par Doxygen 1.8.3.1

Mardi Avril 23 2013 10 :38 :16

# **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	Descripti	on détaillée	15
	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_dset	15
		6.2.2.4	cmdButton1Click_dspt	16
		6.2.2.5	cmdButton1Click_dwpt	16
		6.2.2.6	cmdButton1Click_srpt	16
		6.2.2.7	cmdButton1Click_sspt	16
		6.2.2.8	fermer	16
		6.2.2.9	inittoconf	16
6.3	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_config	17
	6.3.1	Descripti	on détaillée	17
	6.3.2	Documer	ntation des fonctions	17
		6.3.2.1	choose_color	17
		6.3.2.2	configuration	17
		6.3.2.3	createDialog	18
		6.3.2.4	fermer	18
		6.3.2.5	getDir	18
		6.3.2.6	GetInfo	18
		6.3.2.7	handleBddState	18
		6.3.2.8	new_config_name	19
		6.3.2.9	recup_position	19
		6.3.2.10	save_and_load	19
6.4	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_gestion_source	19
	6.4.1	Descripti	on détaillée	20
	6.4.2	Documer	ntation des fonctions	20
		6.4.2.1	charge_list	20
		6.4.2.2	focus_source	20
		6.4.2.3	grab_sources_getbox	20
		6.4.2.4	grab_sources_getsource	21
		6.4.2.5	init	21
		6.4.2.6	maj_catalogues	21
		6.4.2.7	next	22
		6.4.2.8	prev	22
		6.4.2.9	psf	22
		6.4.2.10	run	23
		6.4.2.11	run_recherche	23
			work_charge	23
6.5	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_psf	23

TABLE DES MATIÈRES

	6.5.1	.5.1 Description détaillée				
	6.5.2	Documer	ntation des fonctions	24		
		6.5.2.1	closetoconf	24		
		6.5.2.2	init_current_psf	24		
		6.5.2.3	inittoconf	24		
6.6	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_set_ref_science	24		
	6.6.1	Descripti	ion détaillée	25		
	6.6.2	Documer	ntation des fonctions	25		
		6.6.2.1	apply	25		
		6.6.2.2	clean	25		
		6.6.2.3	closetoconf	25		
		6.6.2.4	fermer	25		
		6.6.2.5	go	26		
		6.6.2.6	inittoconf	26		
		6.6.2.7	set_progress	26		
		6.6.2.8	unset	26		
		6.6.2.9	view_mask	26		
6.7	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_status	26		
	6.7.1	Descripti	ion détaillée	27		
	6.7.2	Documer	ntation des fonctions	27		
		6.7.2.1	createDialog	27		
		6.7.2.2	fermer	27		
		6.7.2.3	list_diff_shift	27		
		6.7.2.4	recup_position	27		
		6.7.2.5	restart	28		
		6.7.2.6	run	28		
		6.7.2.7	verif	28		
6.8	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_tools	28		
	6.8.1	Descripti	ion détaillée	28		
	6.8.2	Documer	ntation des fonctions	29		
		6.8.2.1	get_astroid	29		
		6.8.2.2	get_sources	29		
		6.8.2.3	gunzip	29		
		6.8.2.4	gzip	29		
		6.8.2.5	is_isodates_equal	30		
		6.8.2.6	save_as	30		
		6.8.2.7	sexa2dec	30		
6.9	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_tools : :sendmail	30		
	6.9.1	Descripti	ion détaillée	30		
	6.9.2	Documer	ntation des fonctions	31		

iv TABLE DES MATIÈRES

		6.9.2.1	compose_with_thunderbird	31
6.10	Référe	nce de l'es	pace de nommage bdi_tools_astrometry	31
	6.10.1	Description	on détaillée	32
	6.10.2	Documen	station des fonctions	32
		6.10.2.1	calcul_statistique	32
		6.10.2.2	closetoconf	32
		6.10.2.3	compose_ephem_jpl	32
		6.10.2.4	convert_txt_dms	32
		6.10.2.5	convert_txt_hms	32
		6.10.2.6	create_vartab	33
		6.10.2.7	exec_priam	33
		6.10.2.8	extract_priam_results	33
		6.10.2.9	get_ephem_imcce	33
		6.10.2.10	get_object_list	33
		6.10.2.11	init_ephem_imcce	33
		6.10.2.12	init_priam	34
		6.10.2.13	inittoconf	34
		6.10.2.14	read_ephem_jpl	34
		6.10.2.15	save_images	34
		6.10.2.16	send_to_mpc	34
		6.10.2.17	set_astrom_to_source	35
		6.10.2.18	set_fields_astrom	35
		6.10.2.19	set_savprogress	35
6.11	Référei	nce de l'es	pace de nommage bdi_tools_calendar	35
	6.11.1	Description	on détaillée	35
	6.11.2	Documen	station des fonctions	36
		6.11.2.1	chooser	36
		6.11.2.2	display	36
6.12	Référe	nce de l'es	pace de nommage bdi_tools_config	36
	6.12.1	Description	on détaillée	36
	6.12.2	Documen	station des fonctions	36
		6.12.2.1	checkOtherDir	37
		6.12.2.2	load_config	37
		6.12.2.3	load_config_names	37
		6.12.2.4	save	37
6.13	Référe	nce de l'es	pace de nommage bdi_tools_jpl	37
	6.13.1	Description	on détaillée	37
	6.13.2	Documen	station des fonctions	38
		6.13.2.1	create	38
		6.13.2.2	read	38

TABLE DES MATIÈRES v

6.14	Référer	nce de l'es	space de nommage bdi_tools_methodes_psf	. 38
	6.14.1	Description	on détaillée	. 38
6.15	Référer	nce de l'es	space de nommage bdi_tools_mpc	. 38
	6.15.1	Description	on détaillée	. 39
	6.15.2	Documen	ntation des fonctions	. 39
		6.15.2.1	convert_date	. 39
		6.15.2.2	convert_dms	. 39
		6.15.2.3	convert_hms	. 39
		6.15.2.4	convert_mag	. 39
		6.15.2.5	convert_name	. 40
		6.15.2.6	get_packed_designation	. 40
6.16	Référer	nce de l'es	space de nommage bdi_tools_priam	. 40
	6.16.1	Description	on détaillée	. 40
	6.16.2	Documen	ntation des fonctions	. 41
		6.16.2.1	add_newsciencemes	. 41
		6.16.2.2	add_source2localcat	. 41
		6.16.2.3	create_cmdpriam	. 41
		6.16.2.4	create_cndobs	. 41
		6.16.2.5	create_localcat	. 42
		6.16.2.6	create_sciencemes	. 42
		6.16.2.7	launch_priam	. 42
6.17	Référer	nce de l'es	space de nommage bdi_tools_psf	. 42
	6.17.1	Description	on détaillée	. 43
	6.17.2	Documen	ntation des fonctions	. 43
		6.17.2.1	closetoconf	. 43
		6.17.2.2	get_astroid_null	. 43
		6.17.2.3	get_astroid_othf_from_source	. 44
		6.17.2.4	get_basic_fields	. 44
		6.17.2.5	get_fields_current_psf	. 44
		6.17.2.6	get_fields_sources_astroid	. 44
		6.17.2.7	get_fitgauss_fields	. 44
		6.17.2.8	get_globale_fields	. 44
		6.17.2.9	get_id_astroid	. 45
		6.17.2.10	get_methodes	. 45
		6.17.2.11	get_otherfields_astroid	. 45
		6.17.2.12	get_psf_source	. 45
		6.17.2.13	get_tab	. 45
		6.17.2.14	get_val	. 46
		6.17.2.15	get_xy	. 46
		6.17.2.16	gren_astroid	. 46

vi TABLE DES MATIÈRES

		6.17.2.17	inittoconf	46
		6.17.2.18	set_astroid_common_fields	46
		6.17.2.19	set_astroid_in_source	47
		6.17.2.20	set_by_key	47
		6.17.2.21	set_fields_astroid	47
		6.17.2.22	set_photom_error	47
6.18	Référer	nce de l'es	pace de nommage bdi_tools_xml	48
	6.18.1	Description	on détaillée	48
	6.18.2	Documen	station des fonctions	48
		6.18.2.1	add_config	48
		6.18.2.2	delete_config	49
		6.18.2.3	get_default_dir	49
		6.18.2.4	get_id_from_name	49
		6.18.2.5	get_last_id_config	49
		6.18.2.6	get_name_from_id	49
		6.18.2.7	load_config	50
		6.18.2.8	load_xml_config	50
		6.18.2.9	read_xml_config	50
		6.18.2.10	save_xml_config	50
		6.18.2.11	set_config	50
		6.18.2.12	write_xml_config	51
6.19	Référer	nce de l'es	pace de nommage gui_cata_creation	51
	6.19.1	Description	on détaillée	52
	6.19.2	Documen	station des fonctions	52
		6.19.2.1	back	52
		6.19.2.2	charge_current_image	52
		6.19.2.3	charge_list	52
		6.19.2.4	choose_color	53
		6.19.2.5	closetoconf	53
		6.19.2.6	develop	53
		6.19.2.7	fermer	53
		6.19.2.8	get_all_cata	53
		6.19.2.9	get_cata	53
		6.19.2.10	get_default_confsex	54
		6.19.2.11	get_one_wcs	54
		6.19.2.12	go	54
		6.19.2.13	grab	54
		6.19.2.14	handlePSFParams	54
		6.19.2.15	handleVOButtons	54
		6.19.2.16	inittoconf	55

TABLE DES MATIÈRES vii

			6.19.2.17 manual_clean	55
			6.19.2.18 manual_create_cata	55
			6.19.2.19 manual_create_wcs	55
			6.19.2.20 manual_fit	55
			6.19.2.21 manual_insert_img	55
			6.19.2.22 manual_view	56
			6.19.2.23 next	56
			6.19.2.24 recup_position	56
			6.19.2.25 resetcenter	56
			6.19.2.26 set_user_confsex	56
			6.19.2.27 setval	56
			6.19.2.28 startInterop	56
			6.19.2.29 test_user_confsex	57
7	Docu	umenta	tion des fichiers	59
	7.1	Référe	nce du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddimag	jes
		_go.tcl		59
		7.1.1	Description détaillée	60
		7.1.2	Documentation des fonctions	60
			7.1.2.1 gren_erreur	60
			7.1.2.2 gren_info	60
	7.2		nce du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bditrometry.tcl	60
		7.2.1	Description détaillée	61
	7.3		nce du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdita_creation.tcl	61
		7.3.1	Description détaillée	62
	7.4	Référe	nce du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi	
		gui_co	nfig.tcl	63
		7.4.1	Description détaillée	63
	7.5		nce du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_stion_source.tcl	64
		7.5.1	Description détaillée	64
	7.6		nce du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdif.tcl	65
		7.6.1	Description détaillée	65
	7.7		nce du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdit_ref_science.tcl	66
		7.7.1	Description détaillée	66
	7.8	Référe gui sta	nce du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdiatus.tcl	67
		7.8.1	Description détaillée	67

7.9	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools.tcl	67
	7.9.1 Description détaillée	68
7.10	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_astrometry.tcl	68
	7.10.1 Description détaillée	69
7.11	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_calendar.tcl	70
	7.11.1 Description détaillée	70
7.12	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bditools config.tcl	70
	7.12.1 Description détaillée	71
7.13	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bditools_jpl.tcl	71
	7.13.1 Description détaillée	71
7.14	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_methodes_psf.tcl	72
	7.14.1 Description détaillée	72
7.15	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_mpc.tcl	72
	7.15.1 Description détaillée	73
7.16	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_priam.tcl	73
	7.16.1 Description détaillée	74
7.17	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_psf.tcl	74
	7.17.1 Description détaillée	75
7.18	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_xml.tcl	75
	7.18.1 Description détaillée	76
7.19	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/ast	roid/visu.tcl 76
	7.19.1 Description détaillée	77
	7.19.2 Documentation des fonctions	77
	7.19.2.1 affich_image	77
7.20	$R\'ef\'erence \ du \ fichier / mnt/userdata / mylinux / develop / audela / gui / audace / plugin / tool / bdd i mages / utils / astala / mylinux / develop / audela / gui / audace / plugin / tool / bdd i mages / utils / astala / mylinux / develop / audela / gui / audace / plugin / tool / bdd i mages / utils / astala / mylinux / develop / audela / gui / audace / plugin / tool / bdd i mages / utils / astala / mylinux / develop / audela / gui / audace / plugin / tool / bdd i mages / utils / astala / mylinux / develop / audela / gui / audace / plugin / tool / bdd i mages / utils / astala / mylinux / develop / audela / gui / audace / plugin / tool / bdd i mages / utils / astala / mylinux / develop / audela / gui / audace / plugin / tool / bdd i mages / utils / astala / mylinux / develop / audela / gui / audace / plugin / tool / bdd i mages / utils / astala / mylinux / develop / audela / gui / audace / plugin / audela / gui / audace / plugin / audace / plugin / audace / audace$	roid/votable.tcl 7
	7.20.1 Description détaillée	77

Index 77

# **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 :

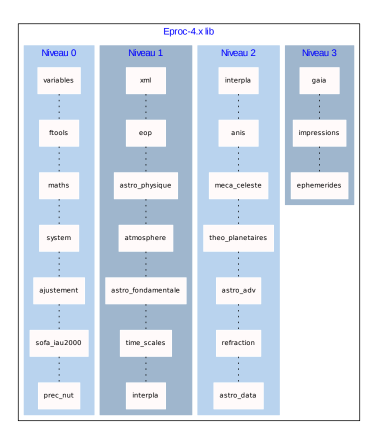
- make, gawk, grep (version GNU)
- librairie Calceph
- librairie FoX
- librairie Spice

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

10	-	๛	$\sim$	ha	$\alpha \alpha \alpha$	•	faire	١

# **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	17
bdi_gui_gestion_source	
Declaration du namespace bdi_gui_gestion_source	19
bdi_gui_psf	
Declaration du namespace bdi_gui_psf	23
bdi_gui_set_ref_science	_
Declaration du namespace bdi_gui_set_ref_science	24
bdi_gui_status	
Declaration du namespace bdi_gui_status	26
bdi_tools	
Declaration du namespace bdi_tools	28
bdi_tools : :sendmail	0.0
Declaration du namespace bdi_tools::sendmail	30
bdi_tools_astrometry	0.4
Declaration du namespace bdi_tools_astrometry	31
bdi_tools_calendar	35
Declaration du namespace bdi_tools_calendarbdi tools config	30
Declaration du namespace bdi_tools_config	36
bdi_tools_jpl	30
Declaration du namespace bdi_tools_jpl	37
bdi tools methodes psf	31
Declaration du namespace bdi_tools_psf	38
bdi_tools_mpc	
Declaration du namespace bdi_tools_mpc	38
bdi tools priam	
Declaration du namespace bdi_tools_priam	40
bdi tools psf	
Declaration du namespace bdi_tools_psf	42
bdi_tools_xml	
Declaration du namespace bdi_tools_xml	48
gui_cata_creation	
Declaration du namespace gui_cata_creation	51

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

# **Chapitre 5**

# Index des fichiers

# 5.1 Liste des fichiers

1 :0+0	400	laa fiabiara	documentés	01/00 1100	h rà ra	docoriotion
1 1912	OP IOUS	ies incliers	COCHIDENIES	AVEC: TIME		DESCRIDION

/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddimages_go.tcl	
Demarrage du plugin bddimages	59
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_astrometry.tcl	
Astrometrie en mode manuel	60
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_cata_creation.tcl	
Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues	61
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_config.tcl	
GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages	63
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_gestion_source.tcl	
Gestion des sources dans les images	64
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_psf.tcl	
Traitement des psf des images	65
/mnt/userdata/mylinux/develop/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 cata-	
logues	66
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_status.tcl	
Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages	67
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools.tcl	
Definitions d'outils pour bddimages	67
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_astrometry.tcl	
Outils des methodes de reduction astrometriquee des images	68
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi tools calendar.tcl	
Methode d'affichage d'un calendrier pour choisir une date	70
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_config.tcl	
Methodes dediees a la gestion des configurations de bddimages	70
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi tools jpl.tcl	
Outils pour le calcul des ephemerides des Sso avec Horizon	71
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_methodes_psf.tcl	
Traitement des psf des images	72
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_mpc.tcl	
Outils pour le formattage des donnees pour le MPC	72
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_priam.tcl	
Reduction astrometrique a l'aide de Priam	73
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_psf.tcl	
Traitement des psf des images	74
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_xml.tcl	
Methodes dediees a la manipulation des fichiers XML de configuration de bddimages	75

10 Index des fichiers

/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/visu.tcl	
Routines de visualisation dans une visu de Audace	76
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/votable.tcl	
Routines de gestion des votables	77

# **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

# 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)
- cmdButton1Click\_sspt w args
- Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des sciences (parent / table de gauche)
- cmdButton1Click\_dspt w args
- Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des dates et sources (parent / table de gauche)
- cmdButton1Click\_dset w args
- Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des dates et sources (enfant / table de droite) – cmdButton1Click\_dwpt w args
- Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des dates et wcs (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

 $\label{lem:defectuer} \mbox{Declaration du namespace $\tt bdi\_gui\_astrometry} \;. \; \mbox{Permet d'effectuer l'astrometrie en mode manuel. Necessite une GUI.}$ 

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**

img\_list | structure de liste d'images

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 deg/pixel deg/pixe

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" "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\_dset wargs

Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des dates et sources (enfant / table de droite)

#### **Paramètres**

W	selection tklist
args	argument non utilise

# $6.2.2.4 \quad bdi\_gui\_astrometry::cmdButton1Click\_dspt \quad \textit{w args}$

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

#### **Paramètres**

W	selection tklist
args	argument non utilise

#### 6.2.2.5 bdi\_gui\_astrometry : :cmdButton1Click\_dwpt w args

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

#### **Paramètres**

W	selection tklist
args	argument non utilise

# 6.2.2.6 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

# 6.2.2.7 bdi\_gui\_astrometry : :cmdButton1Click\_sspt w args

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

#### **Paramètres**

W	selection tklist
args	argument non utilise

# 6.2.2.8 bdi\_gui\_astrometry::fermer

Fermeture de la fenetre Astrometrie.

Les variables utilisees sont affectees a la variable globale conf

# 6.2.2.9 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\_gui\_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

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

Declaration du namespace bdi\_qui\_gestion\_source.

#### **Fonctions**

- init work\_list
  - Initialisation des variables de namespace pour la Fenetre de traitement des psf des sources.
- work\_charge ?forceids ?

Procedure de chargement de la prochaine source dans la fenetre de traitement des psf des sources.

- prev
  - Passe a la source suivante dans la worklist.
- next

Revient a la source precedente dans la worklist.

- psf
  - Action du bouton PSF de la GUI de traitement des sources.
- maj\_catalogues

Affiche la liste des catalogues d'une ou plusieurs sources dans l'onglet "Catalogues" ainsi que les boutons de selection pour l'affichage des catalogues pour une seule source selectionne.

- grab\_sources\_getsource ids s
  - Affiche la liste des catalogues d'une source dans l'onglet "Catalogues".
- grab sources getbox

Affiche la liste des catalogues d'une (ou des) source dans l'onglet "Catalogues" Les sources pouvant etre contenue dans une getbox c est a dire a l issue du tracer d'un carre dans la visu.

focus\_source

Affiche la liste des catalogues d'une (ou des) source dans l'onglet "Catalogues" Les sources pouvant etre contenue dans une getbox c est a dire a l issue du tracer d'un carre dans la visu.

- 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 : :focus\_source

Affiche la liste des catalogues d'une (ou des) source dans l'onglet "Catalogues" Les sources pouvant etre contenue dans une getbox c est a dire a l'issue du tracer d'un carre dans la visu.

Cette procedure remplit la liste bdi\_gui\_gestion\_source : :gui\_catalogues\_data

Voir également

bdi\_gui\_gestion\_source : :grab\_sources\_getbox

# Paramètres

ids	position de la source dans la "listsource"
S	variable de type "source"

#### Renvoie

liste dont les elements contiennent la position x et y de la source dans I image

6.4.2.3 bdi\_gui\_gestion\_source::grab\_sources\_getbox

Affiche la liste des catalogues d'une (ou des) source dans l'onglet "Catalogues" Les sources pouvant etre contenue dans une getbox c est a dire a l'issue du tracer d'un carre dans la visu.

Cette procedure remplit la liste bdi\_gui\_gestion\_source : :gui\_catalogues\_data

Voir également

bdi\_gui\_gestion\_source : :grab\_sources\_getbox

#### **Paramètres**

ids	position de la source dans la "listsource"
S	variable de type "source"

#### Renvoie

liste dont les elements contiennent la position x et y de la source dans l'image

6.4.2.4 bdi\_gui\_gestion\_source : :grab\_sources\_getsource ids s

Affiche la liste des catalogues d'une source dans l'onglet "Catalogues".

Cette procedure remplit la liste bdi\_gui\_gestion\_source : :gui\_catalogues\_data

Voir également

bdi\_gui\_gestion\_source::grab\_sources\_getbox

#### **Paramètres**

ids	position de la source dans la "listsource"
S	variable de type "source"

#### Renvoie

liste dont les elements contiennent la position x et y de la source dans l'image

6.4.2.5 bdi\_gui\_gestion\_source : :init work\_list

Initialisation des variables de namespace pour la Fenetre de traitement des psf des sources.

le passage en argument de la variable worklist permet de traiter une liste de sources independamment d'une liste d'images. Dans la GUI les boutons Next et Prev, passe de sources en sources pouvant etre sur les memes images ou non.

Voir également

bdi\_gui\_gestion\_source::run

#### **Paramètres**

workli	st liste valeur d'identifiant de source et ou d images.

#### Renvoie

void

6.4.2.6 bdi\_gui\_gestion\_source : :maj\_catalogues

Affiche la liste des catalogues d'une ou plusieurs sources dans l'onglet "Catalogues" ainsi que les boutons de selection pour l'affichage des catalogues pour une seule source selectionne.

Cette procedure utilise la liste bdi\_gui\_gestion\_source : :gui\_catalogues\_data

#### **Paramètres**

void	

Renvoie

void

6.4.2.7 bdi\_gui\_gestion\_source : :next

Revient a la source precedente dans la worklist.

Voir également

```
bdi_gui_gestion_source::prev
```

#### **Paramètres**

void

Renvoie

void

6.4.2.8 bdi\_gui\_gestion\_source::prev

Passe a la source suivante dans la worklist.

Voir également

bdi\_gui\_gestion\_source::next

#### **Paramètres**

void

Renvoie

void

6.4.2.9 bdi\_gui\_gestion\_source::psf

Action du bouton PSF de la GUI de traitement des sources.

Effectue une mesure du profil stellaire sur la source identifiee auparavent.

la source doit imperativement etre identifiee puisque la mesure de psf s'effectue sur une variable de type "source" : s = { { IMG {commonfields} {otherfields} } { ASTROID ... } }

Cette procedure agit directement sur tools\_cata : :current\_listsources

Voir également

```
bdi_tools_psf::get_psf_source
```

# **Paramètres**

void

Renvoie

void

6.4.2.10 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
```

6.4.2.11 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
```

#### 6.4.2.12 bdi\_gui\_gestion\_source::work\_charge ?forceids?

Procedure de chargement de la prochaine source dans la fenetre de traitement des psf des sources.

# Voir également

```
bdi_gui_gestion_source : :prev
bdi_gui_gestion_source : :next
bdi_gui_gestion_source : :focus_source
```

#### **Paramètres**

forceids	optionnel identifiant de source pour un affichage force.	
----------	--	--

#### Renvoie

void

# 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**

|--|

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

Declaration du namespace 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. Affiche la GUI de selection des sources de reference et de science. 6.6.1 Description détaillée Declaration du namespace bdi\_gui\_set\_ref\_science . 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.
Renvoie
```

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

Declaration du namespace bdi\_gui\_status.

#### **Fonctions**

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

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

```
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

Declaration du namespace bdi\_tools. 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**

Х	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.

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_astrom	pointeur vers le tableau des champs astrometriques	: 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\_fields\_astroid p\_listsources

Cette fonction ajoute les champs ASTROID a la liste Fields qui nomme chaque champs d'un catalogue ASTROID dans une listsources.

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**

key	nom de la cle (

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**

othf pointeur 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\_fields\_astroid p\_listsources

Cette fonction ajoute les champs ASTROID a la liste Fields qui nomme chaque champs d'un catalogue ASTROID dans une listsources.

### **Paramètres**

p_listsource	pointeur de variable de type listsources

### Renvoie

void

6.17.2.22 bdi\_tools\_psf::set\_photom\_error *p\_othf err* 

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

## **Paramètres**

key 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

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\_create\_wcs
  - 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

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

void

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

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

void

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

void

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

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

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 void 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

w string pathName contenant le bouton interop (w.menu) et les boutons a gerer (w.action w.action.script)	.imgtab,
	<b>J</b> ,

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

**Paramètres** 

Renvoie	
void	
6.19.2.29 g	ui_cata_creation : :test_user_confsex
Test la con	fig Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor
Renvoie	

Documentation des espaces de nommage
--------------------------------------

# **Chapitre 7**

# **Documentation des fichiers**

Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddir 7.1 \_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 /mnt/userdata/mylinux/develop/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 : :cmdButton1Click\_sspt w args

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

bdi\_gui\_astrometry : :cmdButton1Click\_dspt w args

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

bdi\_gui\_astrometry : :cmdButton1Click\_dset w args

Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des dates et sources (enfant / table de droite)

bdi\_gui\_astrometry : :cmdButton1Click\_dwpt w args

Fonction qui est appelee lors d'un clic gauche dans la table des dates et wcs (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 /mnt/userdata/mylinux/develop/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 qui_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 : :grab i
      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
       222
– gui_cata_creation : :manual_create_wcs
      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.

    qui 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 /mnt/userdata/mylinux/develop/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) qui audace plugin tool bddimages bdi qui config.tcl]

# 7.5 Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-\_gui\_gestion\_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 : :init work list
  - Initialisation des variables de namespace pour la Fenetre de traitement des psf des sources.
- bdi\_gui\_gestion\_source : :work\_charge ?forceids ?

Procedure de chargement de la prochaine source dans la fenetre de traitement des psf des sources.

bdi\_gui\_gestion\_source : :prev

Passe a la source suivante dans la worklist.

– bdi\_gui\_gestion\_source : :next

Revient a la source precedente dans la worklist.

– bdi\_gui\_gestion\_source : :psf

Action du bouton PSF de la GUI de traitement des sources.

- bdi\_gui\_gestion\_source : :maj\_catalogues

Affiche la liste des catalogues d'une ou plusieurs sources dans l'onglet "Catalogues" ainsi que les boutons de selection pour l'affichage des catalogues pour une seule source selectionne.

bdi gui\_gestion\_source : :grab\_sources\_getsource ids s

Affiche la liste des catalogues d'une source dans l'onglet "Catalogues".

– bdi\_gui\_gestion\_source : :grab\_sources\_getbox

Affiche la liste des catalogues d'une (ou des) source dans l'onglet "Catalogues" Les sources pouvant etre contenue dans une getbox c est a dire a l'issue du tracer d'un carre dans la visu.

– bdi\_gui\_gestion\_source : :focus\_source

Affiche la liste des catalogues d'une (ou des) source dans l'onglet "Catalogues" Les sources pouvant etre contenue dans une getbox c est a dire a l'issue du tracer d'un carre dans la visu.

– 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) gui audace plugin tool bddimages bdi_gui_gestion_source.tcl]
```

A faire finir les entetes doxyfile

# 7.6 Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/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) qui audace plugin tool bddimages bdi_qui_psf.tcl]
```

A faire normaliser les noms des fichiers sources

# 7.7 Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/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.

    bdi gui set ref science : :view mask

      Affiche le masque dans la visu.
– bdi_gui_set_ref_science : :unset
      De-selectionne les sources de reference et de science.
– bdi_gui_set_ref_science : :set_progress cur max
      Affichage de la barre de progression.
- bdi_gui_set_ref_science : :go
      Affiche la GUI de selection des sources de reference et de science.
```

# 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 /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-\_qui\_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 /mnt/userdata/mylinux/develop/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::sexa2dec 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]
```

# 7.10 Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/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 /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bditools 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 /mnt/userdata/mylinux/develop/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
```

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 /mnt/userdata/mylinux/develop/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.
```

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

# 7.13.1 Description détaillée

– bdi\_tools\_jpl : :read recv ephém

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 /mnt/userdata/mylinux/develop/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

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

# 7.15 Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/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 /mnt/userdata/mylinux/develop/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 /mnt/userdata/mylinux/develop/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\_fields\_astroid p\_listsources

Cette fonction ajoute les champs ASTROID a la liste Fields qui nomme chaque champs d'un catalogue ASTROID dans une listsources.

- 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

# 7.18 Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/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.
- bdi_tools_xml : :save_xml_config
      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
```

# 7.18.1 Description détaillée

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

Auteur

Jerome Berthier and Frederic Vachier

Defini une config XML a partir de son nom.

Version

1.0

Date

2013

Copyright

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 /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/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 /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/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

```
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdbdinaques/anddiefaseis-nce, 25
                 _go.tcl, 59
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tobayoldimages/bdi-
                                                                                                            gui cata creation, 52
                 _gui_astrometry.tcl, 60
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/mylinux/develop/audace/plugin/to/andata/audace/plugin/to/andata/audace/plugin/to/andata/audace/plugin/to/andata/audace/plugin/to/andata/audace/plugin/to/andata/audace/plugin/to/andata/audace/plugin/to/andata/audace/plugin/to/andata/audace/plugin/to/andata/audace/plugin/to/andata/audace/plugin/to/andata/audace/plu
                                                                                                            bddimagesBuildIF, 12
                 _gui_cata_creation.tcl, 61
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bd@inateBs/meli-12
                                                                                                            createPluginInstance, 12
                  _gui_config.tcl, 63
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdenetages/ginlnstance, 12
                                                                                                            getPluginProperty, 12
                  gui gestion source.tcl, 64
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdantalyeintetle, 13
                                                                                                            getPluginType, 13
                  gui psf.tcl, 65
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bd0andlges/ldatate, 13
                                                                                                            initPluain, 13
                 gui set ref science.tcl, 66
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bd/sia-fages/fegii-frombutton, 13
                                                                                                            ressource, 13
                 gui status.tcl, 67
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdeffatages/bdf-
                                                                                                            stopTool, 14
                 tools.tcl, 67
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tola/doubleages/bid-
                                                                                                            gren_erreur, 60
                  _tools_astrometry.tcl, 68
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bd@fffadef9b6P
                                                                                                   bddimagesBuildIF
                 tools calendar.tcl, 70
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdandiagesnsdi12
                                                                                                   bdi gui astrometry, 14
                  tools config.tcl, 70
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdenauges/indi15
                                                                                                            charge_solution_astrometrique, 15
                  tools jpl.tcl, 71
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdemsaystyndiClick_dset, 15
                                                                                                            cmdButton1Click dspt, 16
                 _tools_methodes_psf.tcl, 72
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bd@mdayets/bdiClick_dwpt, 16
                                                                                                            cmdButton1Click_srpt, 16
                 tools mpc.tcl, 72
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdemolaystypediClick_sspt, 16
                                                                                                            fermer, 16
                  tools priam.tcl, 73
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bditiitta@es/bbp
                                                                                                   bdi_gui_config, 17
                  tools psf.tcl, 74
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdennages/nothr, 17
                                                                                                            configuration, 17
                 tools xml.tcl, 75
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bde/fatteb/attroid/visu.-
                                                                                                            fermer, 18
                 tcl, 76
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdantaiges/atils/astroid/votable.-
                                                                                                            GetInfo, 18
                 tcl, 77
                                                                                                            handleBddState, 18
add_config
                                                                                                            new_config_name, 18
        bdi tools xml, 48
                                                                                                            recup position, 19
add newsciencemes
                                                                                                            save and load, 19
        bdi tools priam, 41
                                                                                                   bdi gui gestion source, 19
add source2localcat
                                                                                                            charge list, 20
        bdi tools priam, 41
                                                                                                            focus source, 20
affich image
                                                                                                            grab sources getbox, 20
        visu.tcl, 77
                                                                                                            grab_sources_getsource, 21
                                                                                                            init, 21
apply
```

maj_catalogues, 21	set_savprogress, 35
next, 22	bdi_tools_calendar, 35
prev, 22	chooser, 36
psf, 22	display, 36
run, <mark>22</mark>	bdi_tools_config, 36
run_recherche, 23	checkOtherDir, 36
work_charge, 23	load_config, 37
bdi_gui_psf, 23	load_config_names, 37
closetoconf, 24	save, 37
init_current_psf, 24	bdi_tools_jpl, 37
inittoconf, 24	create, 38
bdi_gui_set_ref_science, 24	read, 38
apply, 25	bdi_tools_methodes_psf, 38
clean, 25	bdi_tools_mpc, 38
closetoconf, 25	convert_date, 39
fermer, 25	convert_dms, 39
go, 25	convert_hms, 39
inittoconf, 26	convert mag, 39
set_progress, 26	convert_name, 40
unset, 26	get_packed_designation, 40
view_mask, 26	bdi_tools_priam, 40
bdi_gui_status, 26	add_newsciencemes, 41
createDialog, 27	add_source2localcat, 41
fermer, 27	create_cmdpriam, 41
list_diff_shift, 27	create_cndobs, 41
recup_position, 27	create_localcat, 41
restart, 27	create_sciencemes, 42
run, 28	launch_priam, 42
verif, 28	bdi_tools_psf, 42
bdi_tools, 28	closetoconf, 43
get_astroid, 29	get_astroid_null, 43
get_sources, 29	get_astroid_othf_from_source, 43
gunzip, 29	get_basic_fields, 44
gzip, 29	get_fields_current_psf, 44
is_isodates_equal, 29	get_fields_sources_astroid, 44
save_as, 30	get_fitgauss_fields, 44
sexa2dec, 30	get_globale_fields, 44
bdi_tools : :sendmail, 30	get_id_astroid, 44
compose_with_thunderbird, 31	get_methodes, 45
bdi_tools_astrometry, 31	get_otherfields_astroid, 45
calcul_statistique, 32	get_psf_source, 45
closetoconf, 32	get_tab, 45
compose_ephem_jpl, 32	get_val, 46
convert_txt_dms, 32	get_xy, 46
convert_txt_hms, 32	gren_astroid, 46
create_vartab, 33	inittoconf, 46
exec_priam, 33	set_astroid_common_fields, 46
extract_priam_results, 33	set_astroid_in_source, 47
get_ephem_imcce, 33	set_by_key, 47
get_object_list, 33	set_fields_astroid, 47
init_ephem_imcce, 33	set_photom_error, 47
init_priam, 34	bdi_tools_xml, 48
inittoconf, 34	add_config, 48
read_ephem_jpl, 34	delete_config, 49
save_images, 34	get_default_dir, 49
send_to_mpc, 34	get_id_from_name, 49
set_astrom_to_source, 34	get_last_id_config, 49
set_fields_astrom, 35	get_name_from_id, 49

load_config, 50	bdi_tools_astrometry, 32
load_xml_config, 50	convert_txt_hms
read_xml_config, 50	bdi_tools_astrometry, 32
save_xml_config, 50	create
set_config, 50	bdi_tools_jpl, 38
write_xml_config, 51	create_cmdpriam
	bdi_tools_priam, 41
calcul_statistique	create_cndobs
bdi_tools_astrometry, 32	bdi_tools_priam, 41
charge_current_image	create_localcat
gui_cata_creation, 52	bdi_tools_priam, 41
charge_list	create_sciencemes
bdi_gui_astrometry, 15	bdi_tools_priam, 42
bdi_gui_gestion_source, 20	create_vartab
gui_cata_creation, 52	bdi_tools_astrometry, 33
charge_solution_astrometrique	createDialog
bdi_gui_astrometry, 15	bdi gui config, 18
checkOtherDir	
bdi tools config, 36	bdi_gui_status, 27
choose color	createPanel
bdi_gui_config, 17	bddimages, 12
gui_cata_creation, 52	createPluginInstance
chooser	bddimages, 12
bdi tools calendar, 36	
clean	delete_config
bdi_gui_set_ref_science, 25	bdi_tools_xml, 49
closetoconf	deletePluginInstance
bdi_gui_psf, 24	bddimages, 12
bdi_gui_set_ref_science, 25	develop
bdi_gdi_set_let_science, 25 bdi_tools_astrometry, 32	gui_cata_creation, 53
	display
bdi_tools_psf, 43	bdi_tools_calendar, 36
gui_cata_creation, 53	
cmdButton1Click_dset	exec_priam
bdi_gui_astrometry, 15	bdi_tools_astrometry, 33
cmdButton1Click_dspt	extract_priam_results
bdi_gui_astrometry, 16	bdi_tools_astrometry, 33
cmdButton1Click_dwpt	,
bdi_gui_astrometry, 16	fermer
cmdButton1Click_srpt	bdi_gui_astrometry, 16
bdi_gui_astrometry, 16	bdi_gui_config, 18
cmdButton1Click_sspt	bdi_gui_set_ref_science, 25
bdi_gui_astrometry, 16	bdi_gui_status, 27
compose_ephem_jpl	gui_cata_creation, 53
bdi_tools_astrometry, 32	focus_source
compose_with_thunderbird	bdi_gui_gestion_source, 20
bdi_tools : :sendmail, 31	
configuration	get_all_cata
bdi_gui_config, 17	gui_cata_creation, 53
convert_date	get_astroid
bdi_tools_mpc, 39	bdi_tools, 29
convert_dms	get_astroid_null
bdi_tools_mpc, 39	bdi_tools_psf, 43
convert_hms	get_astroid_othf_from_source
bdi_tools_mpc, 39	bdi_tools_psf, 43
convert_mag	get_basic_fields
bdi_tools_mpc, 39	bdi_tools_psf, 44
convert_name	get_cata
bdi_tools_mpc, 40	gui_cata_creation, 53
convert_txt_dms	get_default_confsex

gui_cata_creation, 53	grab sources getsource
get_default_dir	bdi_gui_gestion_source, 21
bdi_tools_xml, 49	gren_astroid
get_ephem_imcce	bdi_tools_psf, 46
bdi_tools_astrometry, 33	gren_erreur
get_fields_current_psf	bddimages_go.tcl, 60
bdi_tools_psf, 44	gren_info
get_fields_sources_astroid	bddimages_go.tcl, 60
bdi tools psf, 44	gui_cata_creation, 51
get_fitgauss_fields	back, 52
bdi_tools_psf, 44	charge_current_image, 52
get_globale_fields	charge_list, 52
bdi_tools_psf, 44	choose_color, 52
get_id_astroid	closetoconf, 53
bdi_tools_psf, 44	develop, 53
get_id_from_name	fermer, 53
bdi_tools_xml, 49	get_all_cata, 53
get_last_id_config	get_cata, 53
bdi_tools_xml, 49	get_default_confsex, 53
get methodes	get_one_wcs, 54
bdi_tools_psf, 45	go, <mark>54</mark>
get_name_from_id	grab, 54
bdi tools xml, 49	handlePSFParams, 54
get_object_list	handleVOButtons, 54
bdi_tools_astrometry, 33	inittoconf, 55
get_one_wcs	manual_clean, 55
gui_cata_creation, 54	manual_create_cata, 55
get_otherfields_astroid	manual_create_wcs, 55
bdi_tools_psf, 45	manual_fit, 55
get_packed_designation	manual_insert_img, 55
bdi_tools_mpc, 40	manual_view, 55
get_psf_source	next, 56
bdi_tools_psf, 45	recup_position, 56
get_sources	resetcenter, 56
bdi_tools, 29	set_user_confsex, 56
get_tab	setval, 56
bdi_tools_psf, 45	startInterop, 56
get val	test_user_confsex, 57
bdi_tools_psf, 46	gunzip
get_xy	bdi_tools, 29
bdi_tools_psf, 46	gzip
getDir	bdi_tools, 29
bdi_gui_config, 18	
GetInfo	handleBddState
bdi gui config, 18	bddimages, 13
getPluginProperty	bdi_gui_config, 18
bddimages, 12	handlePSFParams
getPluginTitle	gui_cata_creation, 54
bddimages, 13	handleVOButtons
getPluginType	gui_cata_creation, 54
bddimages, 13	::
	init
go bdi qui set ref science 25	bdi_gui_gestion_source, 21
bdi_gui_set_ref_science, 25	init_current_psf
gui_cata_creation, 54	bdi_gui_psf, 24
grab	init_ephem_imcce
gui_cata_creation, 54	bdi_tools_astrometry, 33
grab_sources_getbox	init_priam
bdi_gui_gestion_source, 20	bdi_tools_astrometry, 34

initPlugin	bdi_gui_config, 19
bddimages, 13	bdi gui status, 27
inittoconf	gui_cata_creation, 56
bdi_gui_astrometry, 16	resetcenter
bdi_gui_psf, 24	gui cata creation, 56
bdi_gui_set_ref_science, 26	ressource
bdi_tools_astrometry, 34	bddimages, 13
bdi_tools_psf, 46	restart
gui_cata_creation, 55	bdi_gui_status, 27
is_isodates_equal	run
bdi_tools, 29	bdi_gui_gestion_source, 22
	bdi_gui_status, 28
launch_priam	run_recherche
bdi_tools_priam, 42	bdi_gui_gestion_source, 23
list_diff_shift	001/0
bdi_gui_status, 27	save
load_config	bdi_tools_config, 37
bdi_tools_config, 37	save_and_load
bdi_tools_xml, 50	bdi_gui_config, 19
load_config_frombutton	save_as
bddimages, 13	bdi_tools, 30
load_config_names	save_images
bdi_tools_config, 37	bdi_tools_astrometry, 34
load_xml_config	save_xml_config
bdi_tools_xml, 50	bdi_tools_xml, 50
bdi_t00i3_XIIII, 00	send_to_mpc
maj_catalogues	bdi_tools_astrometry, 34
bdi_gui_gestion_source, 21	set_astroid_common_fields
	bdi_tools_psf, 46
manual_clean	set_astroid_in_source
gui_cata_creation, 55	bdi_tools_psf, 47
manual_create_cata	set_astrom_to_source
gui_cata_creation, 55	
manual_create_wcs	bdi_tools_astrometry, 34
gui_cata_creation, 55	set_by_key
manual_fit	bdi_tools_psf, 47
gui_cata_creation, 55	set_config
manual_insert_img	bdi_tools_xml, 50
gui_cata_creation, 55	set_fields_astroid
manual_view	bdi_tools_psf, 47
gui_cata_creation, 55	set_fields_astrom
	bdi_tools_astrometry, 35
new config name	set_photom_error
bdi gui config, 18	bdi_tools_psf, 47
next	set_progress
bdi_gui_gestion_source, 22	bdi_gui_set_ref_science, 26
gui_cata_creation, 56	set savprogress
gui_oata_oroation, oo	bdi_tools_astrometry, 35
prev	set user confsex
bdi_gui_gestion_source, 22	gui_cata_creation, 56
_ <del>-</del> - <del>-</del> -	setval
psf	
bdi_gui_gestion_source, 22	gui_cata_creation, 56
	sexa2dec
read	bdi_tools, 30
bdi_tools_jpl, 38	startInterop
read_ephem_jpl	gui_cata_creation, 56
bdi_tools_astrometry, 34	startTool
read_xml_config	bddimages, 14
bdi_tools_xml, 50	stopTool
recup_position	bddimages, 14

```
test_user_confsex
        gui_cata_creation, 57

unset
        bdi_gui_set_ref_science, 26

verif
        bdi_gui_status, 28
view_mask
        bdi_gui_set_ref_science, 26
visu.tcl
        affich_image, 77

work_charge
        bdi_gui_gestion_source, 23
write_xml_config
        bdi_tools_xml, 51
```