# Bddimages

Généré par Doxygen 1.8.3.1

Mardi Avril 2 2013 11 :15 :42

# **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	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_config	14

	6.2.1	Descripti	on détaillée	15
	6.2.2	Documer	ntation des fonctions	15
		6.2.2.1	choose_color	15
		6.2.2.2	configuration	15
		6.2.2.3	createDialog	15
		6.2.2.4	fermer	15
		6.2.2.5	getDir	15
		6.2.2.6	GetInfo	16
		6.2.2.7	handleBddState	16
		6.2.2.8	new_config_name	16
		6.2.2.9	recup_position	16
		6.2.2.10	save_and_load	16
6.3	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_set_ref_science	16
	6.3.1	Descripti	on détaillée	17
	6.3.2	Documer	ntation des fonctions	17
		6.3.2.1	apply	17
		6.3.2.2	clean	17
		6.3.2.3	closetoconf	17
		6.3.2.4	fermer	17
		6.3.2.5	go	18
		6.3.2.6	inittoconf	18
		6.3.2.7	set_progress	18
		6.3.2.8	unset	18
		6.3.2.9	view_mask	18
6.4	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_status	18
	6.4.1	Descripti	on détaillée	19
	6.4.2	Documer	ntation des fonctions	19
		6.4.2.1	createDialog	19
		6.4.2.2	fermer	19
		6.4.2.3	list_diff_shift	19
		6.4.2.4	recup_position	19
		6.4.2.5	restart	20
		6.4.2.6	run	20
		6.4.2.7	verif	20
6.5	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_tools	20
	6.5.1	Descripti	on détaillée	21
	6.5.2	Documer	ntation des fonctions	21
		6.5.2.1	get_astroid	21
		6.5.2.2	get_sources	21
		6.5.2.3	gunzip	21

TABLE DES MATIÈRES iii

		6.5.2.4	gzip	21
		6.5.2.5	is_isodates_equal	22
		6.5.2.6	save_as	22
		6.5.2.7	sexa2dec	22
6.6	Référe	nce de l'es	pace de nommage bdi_tools : :sendmail	22
	6.6.1	Description	on détaillée	22
	6.6.2	Documen	station des fonctions	23
		6.6.2.1	compose_with_thunderbird	23
6.7	Référe	nce de l'es	pace de nommage bdi_tools_calendar	23
	6.7.1	Description	on détaillée	23
	6.7.2	Documen	station des fonctions	23
		6.7.2.1	chooser	23
		6.7.2.2	display	23
6.8	Référei	nce de l'es	pace de nommage bdi_tools_config	24
	6.8.1	Description	on détaillée	24
	6.8.2	Documen	station des fonctions	24
		6.8.2.1	checkOtherDir	24
		6.8.2.2	load_config	24
		6.8.2.3	load_config_names	25
		6.8.2.4	save	25
6.9	Référei	nce de l'es	pace de nommage bdi_tools_xml	25
	6.9.1	Description	on détaillée	25
	6.9.2	Documen	station des fonctions	26
		6.9.2.1	add_config	26
		6.9.2.2	delete_config	26
		6.9.2.3	get_default_dir	26
		6.9.2.4	get_id_from_name	26
		6.9.2.5	get_last_id_config	27
		6.9.2.6	get_name_from_id	27
		6.9.2.7	load_config	27
		6.9.2.8	load_xml_config	27
		6.9.2.9	read_xml_config	27
		6.9.2.10	save_xml_config	27
		6.9.2.11	set_config	28
		6.9.2.12	write_xml_config	28
6.10	Référe	nce de l'es	pace de nommage gui_astrometry	28
	6.10.1	Description	on détaillée	28
	6.10.2	Documen	ntation des fonctions	29
		6.10.2.1	charge_list	29
		6.10.2.2	charge_solution_astrometrique	29

iv TABLE DES MATIÈRES

		6.10.2.3 cmdButton1Click_srpt	29
		6.10.2.4 fermer	29
		6.10.2.5 inittoconf	30
6.11	Référei	nce de l'espace de nommage gui_cata_creation	30
	6.11.1	Description détaillée	31
	6.11.2	Documentation des fonctions	31
		6.11.2.1 back	31
		6.11.2.2 charge_current_image	31
		6.11.2.3 charge_list	31
		6.11.2.4 closetoconf	31
		6.11.2.5 develop	32
		6.11.2.6 fermer	32
		6.11.2.7 get_all_cata	32
		6.11.2.8 get_cata	32
		6.11.2.9 get_default_confsex	32
		6.11.2.10 get_one_wcs	32
		6.11.2.11 go	32
		6.11.2.12 grab	33
		6.11.2.13 handlePSFParams	33
		6.11.2.14 handleVOButtons	33
		6.11.2.15 inittoconf	33
		6.11.2.16 manual_clean	33
		6.11.2.17 manual_create_cata	34
		6.11.2.18 manual_create_wcs	34
		6.11.2.19 manual_fit	34
		6.11.2.20 manual_insert_img	34
		6.11.2.21 manual_view	34
		6.11.2.22 next	34
		6.11.2.23 recup_position	34
		6.11.2.24 resetcenter	35
		6.11.2.25 set_user_confsex	35
		6.11.2.26 setval	35
		6.11.2.27 startInterop	35
		6.11.2.28 test_user_confsex	35
6.12	Référe	nce de l'espace de nommage psf_gui	35
	6.12.1	Description détaillée	36
	6.12.2	Documentation des fonctions	36
		6.12.2.1 charge_list	36
		6.12.2.2 run	36
		6.12.2.3 run_recherche	36

TABLE DES MATIÈRES

	6.13	Référe	nce de l'es	pace de nommage tools_astrometry	. 36
		6.13.1	Description	on détaillée	. 37
		6.13.2	Documen	station des fonctions	. 37
			6.13.2.1	closetoconf	. 37
			6.13.2.2	compose_ephem_jpl	. 37
			6.13.2.3	get_ephem_imcce	. 37
			6.13.2.4	init_ephem_imcce	. 37
			6.13.2.5	$inittoconf \ \ldots \ $	. 38
			6.13.2.6	read_ephem_jpl	. 38
			6.13.2.7	send_to_mpc	. 38
7	Docu	umenta	tion des fi	chiers	39
	7.1			ier/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddi	•
		7.1.1	•	on détaillée	
		7.1.2		station des fonctions	
			7.1.2.1	gren_erreur	
	7.0	D	7.1.2.2	gren_info	
	7.2			nier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_ n.tcl	
		7.2.1	Description	on détaillée	. 41
	7.3	Référe gui_co		nier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_	
		7.3.1	Description	on détaillée	. 42
	7.4			nier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_nce.tcl	
		7.4.1	Description	on détaillée	. 43
	7.5	Référe gui sta		nier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_	
		7.5.1	Description	on détaillée	. 44
	7.6		nce du fich	nier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_	
		7.6.1		on détaillée	
	7.7		nce du fich	nier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_	
		tools.to			
		7.7.1	•	on détaillée	
	7.8			nier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_	
		7.8.1	Description	on détaillée	. 47
	7.9			nier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_ 	_
		7.9.1	Description	on détaillée	. 47

vi TABLE DES MATIÈRES

7.10	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_xml.tcl	48
	7.10.1 Description détaillée	48
7.11	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/gui_astrometry.tcl	49
	7.11.1 Description détaillée	49
7.12	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/tools_astrometry.tcl	50
	7.12.1 Description détaillée	50
7.13	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/ast	roid/visu.tcl 50
	7.13.1 Description détaillée	51
	7.13.2 Documentation des fonctions	51
	7.13.2.1 affich_image	51
7.14	Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/ast	roid/votable.tcl 51
	7.14.1 Description détaillée	51

Index

51

# **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 :

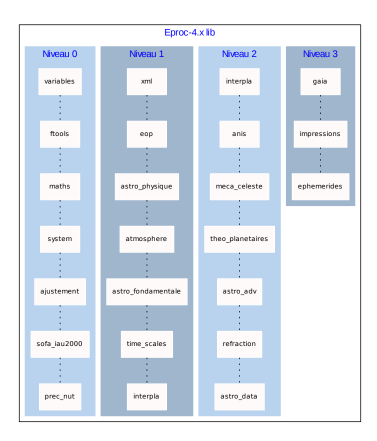
- make, gawk, grep (version GNU)
- librairie Calceph
- librairie FoX
- librairie Spice

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

# Fichier bdi\_psf\_gui.tcl

normaliser les noms des fichiers sources

#### Espace de nommage gui astrometry

Sauver les infos MPC dans le header de l'image

#### Fichier gui\_astrometry.tcl

modifier le nom du fichier source

## Espace de nommage psf\_gui

faire en sorte que la psf s appelle depuis la recherche

## Espace de nommage tools\_astrometry

Sauver les infos MPC dans le header de l'image

## Fichier tools\_astrometry.tcl

modifier le nom du fichier source -> bdi\_tools\_astrometry.tcl

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

# **Chapitre 3**

# Liste des bogues

## Espace de nommage bddimages

Probleme de memoire sur les exec

## Espace de nommage gui\_astrometry

Probleme de memoire sur les exec

# Espace de nommage psf\_gui

Probleme de memoire sur les exec

# Espace de nommage tools\_astrometry

Probleme de memoire avec la cmde 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	
·	11
bdi_gui_config	
Declaration du namespace bdi_gui_config	14
bdi_gui_set_ref_science	
Declaration du namespace bdi_gui_set_ref_science	16
bdi_gui_status	
Declaration du namespace bdi_gui_status	18
bdi_tools	
• —	20
bdi_tools::sendmail	
Declaration du namespace bdi_tools::sendmail	22
bdi_tools_calendar	
Declaration du namespace bdi_tools_calendar	23
bdi_tools_config	
	24
bdi_tools_xml	
	25
gui_astrometry	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
gui_cata_creation	
	30
psf_gui	
	35
tools_astrometry	
Declaration du namespace tools_astrometry	36

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

# **Chapitre 5**

# Index des fichiers

# 5.1 Liste des fichiers

Liste de tous les fichiers documentés avec une brève description :

/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bddimages_go.tcl	
Demarrage du plugin bddimages	39
/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	40
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_config.tcl	
GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages	42
/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	43
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_gui_status.tcl	
Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages	44
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_psf_gui.tcl	
Traitement des psf des images	45
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools.tcl	
Definitions d'outils pour bddimages	45
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_calendar.tcl	
Methode d'affichage d'un calendrier pour choisir une date	46
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi_tools_config.tcl	
Methodes dediees a la gestion des configurations de bddimages	47
/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	48
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/gui_astrometry.tcl	
Astrometrie en mode manuel	49
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/tools_astrometry.tcl	
Outils des methodes de reduction astrometriquee des images	50
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/visu.tcl	
Routines de visualisation dans une visu de Audace	50
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/votable.tcl	
Routines de gestion des votables	51

10 Index des fichiers

# **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::bddimagesBuildIF This

Creation du panneau de bddimages.

#### **Paramètres**

This	string pathName de la racine du panneau

#### Renvoie

void

#### 6.1.2.2 bddimages::createPanel this

Initialisation de la creation du panneau bddimages.

#### **Paramètres**

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

#### Renvoie

void

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

Creation d'une instance du plugin.

#### **Paramètres**

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

#### Renvoie

void

# 6.1.2.4 bddimages : :deletePluginInstance visuNo

Detruit d'instance du plugin.

#### **Paramètres**

visuNo	Numero de la Visu

#### Renvoie

void

#### 6.1.2.5 bddimages::getPluginProperty propertyName

Recupere la valeur d'une propriete du plugin.

**Paramètres** 

propertyName Nom de la propriete

Renvoie

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

6.1.2.6 bddimages : :getPluginTitle

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

Renvoie

Titre du plugin

Voir également

getPluginType

6.1.2.7 bddimages::getPluginType

Retourne le type de plugin.

Renvoie

type de plugin

6.1.2.8 bddimages::handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

Renvoie

void

6.1.2.9 bddimages::initPlugin tkbase

Initialisation du plugin.

**Paramètres** 

tkbase

Renvoie

void

6.1.2.10 bddimages : :load\_config\_frombutton

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

Renvoie

void

6.1.2.11 bddimages::ressource

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

Renvoie

void

6.1.2.12 bddimages::startTool visuNo

Affichage du panneau de bddimages.

#### **Paramètres**

visuNo	int Numero de la Visu

Renvoie

void

6.1.2.13 bddimages::stopTool visuNo

Masquage du panneau de bddimages.

#### **Paramètres**

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

Renvoie

void

# 6.2 Référence de l'espace de nommage bdi\_gui\_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.

# 6.2.1 Description détaillée

 $\label{lem:config} \mbox{Declaration du namespace $\tt bdi\_gui\_config$ . $\mbox{GUI de gestion des configurations de bddimages}$ \\$ 

Précondition

Requiert bdi\_tools\_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

#### 6.2.2 Documentation des fonctions

6.2.2.1 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

6.2.2.2 bdi\_gui\_config : :configuration this

Creation de la GUI de gestion des configurations.

#### **Paramètres**

this	string pathName de la fenetre
------	-------------------------------

Renvoie

void

6.2.2.3 bdi\_gui\_config : :createDialog

Creation de la GUI de gestion des config de bddimages.

Renvoie

void

6.2.2.4 bdi\_gui\_config::fermer

Fermeture et destruction de la GUI.

Renvoie

void

6.2.2.5 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)

6.2.2.6 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

6.2.2.7 bdi\_gui\_config : :handleBddState

Configuration des boutons et autres widgets du panneau.

Renvoie

void

6.2.2.8 bdi\_gui\_config : :new\_config\_name

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

Renvoie

void

6.2.2.9 bdi\_gui\_config::recup\_position

Recuperation de la position d'affichage de la GUI.

Renvoie

void

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

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

Renvoie

affichee).

void

# 6.3 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.

- go

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

#### 6.3.1 Description détaillée

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

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

#### 6.3.2 Documentation des fonctions

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

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

Renvoie

void

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

Efface les dessins dans la Visu.

Renvoie

void

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

Enregistrement dans la conf Audace des variables du namespace.

Renvoie

void

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

Fermeture de la GUI.

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

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

Declaration du namespace bdi\_gui\_status.

#### **Fonctions**

Renvoie

void

```
- run this
```

Creation de la GUI de statut.

- fermer

Fermeture de la GUI de statut.

restart

Fermeture et lancement de la GUI de statut.

- recup\_position

Recuperation de la position de la GUI de statut.

createDialog

Creation et affichage de la GUI.

list diff shift ref test

Retourne l'intersection de deux listes.

verif

Creation et affichage de la GUI de verification.

#### 6.4.1 Description détaillée

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

Précondition

Requiert bdi\_tools\_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

#### 6.4.2 Documentation des fonctions

6.4.2.1 bdi\_gui\_status::createDialog

Creation et affichage de la GUI.

Renvoie

void

6.4.2.2 bdi\_gui\_status : :fermer

Fermeture de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.4.2.3 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

6.4.2.4 bdi\_gui\_status : :recup\_position

Recuperation de la position de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.4.2.5 bdi\_gui\_status : :restart

Fermeture et lancement de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.4.2.6 bdi\_gui\_status::run this

Creation de la GUI de statut.

**Paramètres** 

this string pathName de la fenetre

Renvoie

void

6.4.2.7 bdi\_gui\_status::verif

Creation et affichage de la GUI de verification.

Renvoie

void

#### 6.5 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.

## 6.5.1 Description détaillée

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

#### **Avertissement**

Pour developpeur seulement

#### 6.5.2 Documentation des fonctions

6.5.2.1 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

6.5.2.2 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

6.5.2.3 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

6.5.2.4 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

6.5.2.5 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

6.5.2.6 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

6.5.2.7 bdi\_tools::sexa2dec x?f?

Converti un angle sexagesimal en decimal.

#### **Paramètres**

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

#### Renvoie

float angle decimal

# 6.6 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.

# 6.6.1 Description détaillée

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

#### **Avertissement**

Pour developpeur seulement

#### 6.6.2 Documentation des fonctions

6.6.2.1 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)

# 6.7 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.

#### 6.7.1 Description détaillée

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

#### **Avertissement**

Pour developpeur seulement

#### 6.7.2 Documentation des fonctions

6.7.2.1 bdi\_tools\_calendar::chooser wargs

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

#### 6.7.2.2 bdi\_tools\_calendar : :display w

Affichage formate de la date.

#### **Paramètres**

w tableau contenant toutes les info de la date

#### Renvoie

void

# 6.8 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.

## 6.8.1 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

### 6.8.2 Documentation des fonctions

6.8.2.1 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

### 6.8.2.2 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

6.8.2.3 bdi\_tools\_config : :load\_config\_names

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

Renvoie

void

6.8.2.4 bdi\_tools\_config::save

Sauvegarde des config XML de bddimages.

Renvoie

void

# 6.9 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.

#### 6.9.1 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

#### 6.9.2 Documentation des fonctions

6.9.2.1 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

6.9.2.2 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

6.9.2.3 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

6.9.2.4 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

6.9.2.5 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

6.9.2.6 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

6.9.2.7 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

6.9.2.8 bdi\_tools\_xml : :load\_xml\_config

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

Renvoie

-code err

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

Lecture de la config XML.

#### **Paramètres**

file_config	nom du fichier de config XML
-------------	------------------------------

# Renvoie

0

6.9.2.10 bdi\_tools\_xml::save\_xml\_config

Sauvegarde de la config XML de bddimages.

#### Renvoie

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

6.9.2.11 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

6.9.2.12 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

# 6.10 Référence de l'espace de nommage gui\_astrometry

Declaration du namespace gui\_astrometry.

# **Fonctions**

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

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

#### 6.10.1 Description détaillée

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

#### Précondition

Chargement a partir de l'outil Recherche

Bogue Probleme de memoire sur les exec

#### **Avertissement**

Pour developpeur seulement

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

### 6.10.2 Documentation des fonctions

6.10.2.1 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 img\_list puis charge toutes l'info

concernant l'astrometrie

6.10.2.2 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" "Y pixel size binning included" "Pvalue of astrometric reduction" "System of equatorial coordinates" "Gnomonic projection" "Gnomonic projection" "Long. of the celest.NP in native coor.syst." "Angles are degrees always" "Angles are degrees always" }

6.10.2.3 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

6.10.2.4 gui\_astrometry::fermer

Fermeture de la fenetre Astrometrie.

Les variables utilisees sont affectees a la variable globale conf

6.10.2.5 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

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

Declaration du namespace gui\_cata\_creation.

### **Fonctions**

- inittoconf

Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.

- closetoconf

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

- fermer

Actions a la sortie de la GUI creation cata.

recup\_position

Recuperation de la position d'affichage de la GUI.

setval

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

- resetcenter

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

- get\_cata

Identification des sources et affichage des catas.

get\_all\_cata

Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.

- get\_one\_wcs

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

– charge\_current\_image

Chargement de l'image courante et de son cata.

charge\_list img\_list

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

get\_default\_confsex

Charge la config Sextractor par defaut.

set\_user\_confsex

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

test\_user\_confsex

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

- grab i

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

manual\_clean

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

manual\_view

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

- manual\_fit

???

- manual\_create\_wcs

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.
- go img\_list

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

### 6.11.1 Description détaillée

 $\label{lem:cata_creation} \mbox{Declaration du namespace $\tt gui\_cata\_creation} \mbox{ . Affichage du statut et reinitialisation des bases de donnees $\tt bddimages$$ 

Précondition

Requiert bdi tools xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

### 6.11.2 Documentation des fonctions

6.11.2.1 gui\_cata\_creation::back

Affiche l'image precedente.

Renvoie

void

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

Chargement de l'image courante et de son cata.

Renvoie

void

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

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

Renvoie

void

6.11.2.4 gui\_cata\_creation::closetoconf

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

Renvoie

void

6.11.2.5 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

6.11.2.6 gui\_cata\_creation::fermer

Actions a la sortie de la GUI creation cata.

Renvoie

void

6.11.2.7 gui\_cata\_creation::get\_all\_cata

Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.

Renvoie

void

6.11.2.8 gui\_cata\_creation::get\_cata

Identification des sources et affichage des catas.

Renvoie

void

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

Charge la config Sextractor par defaut.

Renvoie

void

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

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

Renvoie

void

6.11.2.11 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

6.11.2.12 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

6.11.2.13 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

6.11.2.14 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

6.11.2.15 gui\_cata\_creation::inittoconf

Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.

Renvoie

void

6.11.2.16 gui\_cata\_creation::manual\_clean

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

Renvoie

void

```
6.11.2.17 gui_cata_creation : :manual_create_cata
Creation des cata d'une image en mode manuel.
Renvoie
    void
6.11.2.18 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
6.11.2.19 gui_cata_creation::manual_fit
???
Renvoie
    void
6.11.2.20 gui_cata_creation::manual_insert_img
Insertion d'une image dans la bdd en mode manuel.
Renvoie
    void
6.11.2.21 gui_cata_creation::manual_view
Affiche dans la visu les sources selectionnees pour le mode manuel de creation du cata.
Renvoie
    void
6.11.2.22 gui_cata_creation::next
Affiche l'image suivante.
Renvoie
    void
6.11.2.23 gui_cata_creation::recup_position
Recuperation de la position d'affichage de la GUI.
Renvoie
    void
```

6.11.2.24 gui\_cata\_creation : :resetcenter

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

Renvoie

void

6.11.2.25 gui\_cata\_creation::set\_user\_confsex

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

Renvoie

void

6.11.2.26 gui\_cata\_creation::setval

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

Renvoie

void

6.11.2.27 gui\_cata\_creation : :startInterop

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

### **Paramètres**

W	string pathName contenant le bouton interop (w.menu) et les boutons a gerer (w.action.imgtab,
	w.action.script)

Renvoie

void

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

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

Renvoie

void

# 6.12 Référence de l'espace de nommage psf\_qui

Declaration du namespace psf\_qui.

### **Fonctions**

charge\_list img\_list

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

run\_recherche img\_list

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

run

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

# 6.12.1 Description détaillée

Declaration du namespace  $psf\_gui$ .

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

### 6.12.2 Documentation des fonctions

```
6.12.2.1 psf_gui::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

```
psf_gui::run
```

```
6.12.2.2 psf_gui::run
```

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

Voir également

```
psf_gui::gestion_mode_manuel_init
```

```
6.12.2.3 psf_gui::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

```
psf_gui::run
```

# 6.13 Référence de l'espace de nommage tools\_astrometry

Declaration du namespace tools\_astrometry.

### **Fonctions**

- inittoconf
  - Initialisation des variables de namespace.
- closetoconf
  - Sauvegarde des variables de namespace.
- init\_ephem\_imcce name list\_dates

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.

- get ephem imcce

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

- compose ephem jpl

Calcul des ephemerides JPL pour un objet SCIENCE pour toutes les dates.

read\_ephem\_jpl

Lecture et chargement des ephemerides JPL depuis la zone de texte dediee.

send\_to\_mpc

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

# 6.13.1 Description détaillée

Declaration du namespace tools\_astrometry . Outils des methodes de reduction astrometriquee des images.

Bogue Probleme de memoire avec la cmde exec

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

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

### 6.13.2 Documentation des fonctions

6.13.2.1 tools\_astrometry::closetoconf

Sauvegarde des variables de namespace.

Renvoie

void

6.13.2.2 tools\_astrometry::compose\_ephem\_ipl

Calcul des ephemerides JPL pour un objet SCIENCE pour toutes les dates.

Renvoie

void

6.13.2.3 tools\_astrometry::get\_ephem\_imcce

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

Renvoie

void

6.13.2.4 tools\_astrometry : :init\_ephem\_imcce name list\_dates

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

6.13.2.5 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

6.13.2.6 tools\_astrometry : :read\_ephem\_jpl

Lecture et chargement des ephemerides JPL depuis la zone de texte dediee.

Renvoie

void

6.13.2.7 tools\_astrometry::send\_to\_mpc

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

Renvoie

void

# **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\_cata\_creation.tcl

Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues.

# Espaces de nommage

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

### **Fonctions**

```
- gui cata creation : :inittoconf
      Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.
  gui_cata_creation::closetoconf
       Affectation des variables de conf en sortie de la GUI craetion cata.
  gui_cata_creation::fermer
      Actions a la sortie de la GUI creation cata.
  gui_cata_creation::recup_position
      Recuperation de la position d'affichage de la GUI.
  gui cata creation::setval
      Defini les coordonnees RA,DEC du centre de l'image.
  gui cata creation::resetcenter
      Reset les coordonnees du centre de l'image (a partir des valeurs initiales)
- gui_cata_creation : :get_cata
      Identification des sources et affichage des catas.
  gui_cata_creation : :get_all_cata
      Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.
  gui_cata_creation : :get_one_wcs
      Determination d'une solution astrometrique preliminaire de l'image sur la base des WCS.
  gui_cata_creation : :charge_current_image
      Chargement de l'image courante et de son cata.
gui_cata_creation : :charge_list img_list
       Chargement de la liste des images, et affichage de la premiere image + cata.
gui_cata_creation : :get_default_confsex
      Charge la config Sextractor par defaut.
  gui cata creation : :set user confsex
       Charge la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)
  gui_cata_creation::test_user_confsex
       Test la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor)

    gui cata creation : :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
      ???
- 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.
  gui cata creation::handlePSFParams this
      Change le statut des elements des options de creation du cata Astroid (mesures de PSF)
  gui cata creation::startInterop
       Creation du menu Audace->Interop, et gestion de l'etat des boutons de broadcast.
  gui cata creation : :handleVOButtons args
      Gestion de l'etat des boutons de broadcast vers les outils VO.
- gui_cata_creation : :go img_list
       GUI principale de creation des fichiers catalogues d'un lot d'images.
```

### 7.2.1 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]

# 7.3 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.

# 7.3.1 Description détaillée

GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages.

Auteur

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

2013

### Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

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

# 7.4 Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-\_gui\_set\_ref\_science.tcl

43

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.

### 7.4.1 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]
```

# 7.5 Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-\_gui\_status.tcl

Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages.

# Espaces de nommage

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

### **Fonctions**

# 7.5.1 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]
```

# 7.6 Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-\_psf\_gui.tcl

Traitement des psf des images.

### Espaces de nommage

```
    namespace psf_gui
    Declaration du namespace psf_gui .
```

### **Fonctions**

```
- psf_gui : :charge_list img_list
```

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

– psf\_gui : :run\_recherche img\_list

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

psf\_gui : :run

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

### 7.6.1 Description détaillée

Traitement des psf des images. This class is used to demonstrate a number of section commands.

**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 bddimages_go.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-\_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.

#### Description détaillée 7.7.1

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

**Auteur** 

Jerome Berthier and Frederic Vachier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

### Ressource

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

# Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdi-\_tools\_calendar.tcl

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

### Espaces de nommage

- namespace bdi tools calendar Declaration du namespace bdi\_tools\_calendar.

### **Fonctions**

```
    bdi tools calendar : :chooser w args

      Affichage d'une GUI pour choisir une date dans un calendrier.
bdi_tools_calendar : :display w
      Affichage formate de la date.
```

### 7.8.1 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]

# 7.9 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

Chargement d'une config XML donnee de bddimages.

– bdi\_tools\_config : :save

Sauvegarde des config XML de bddimages.

– bdi\_tools\_config : :checkOtherDir base

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

### 7.9.1 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) qui audace plugin tool bddimages bdi_tools_config.tcl]
```

# 7.10 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
```

### 7.10.1 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]
```

# 7.11 Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/gui-\_astrometry.tcl

Astrometrie en mode manuel.

# Espaces de nommage

namespace gui\_astrometry
 Declaration du namespace gui\_astrometry.

### **Fonctions**

```
- gui_astrometry::inittoconf
```

Initialisation des variables de namespace.

– gui\_astrometry : :fermer

Fermeture de la fenetre Astrometrie.

gui\_astrometry : :cmdButton1Click\_srpt w args

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

gui\_astrometry : :charge\_solution\_astrometrique

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

– gui\_astrometry : :charge\_list img\_list

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

### 7.11.1 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 gui_astrometry.tcl]
```

A faire modifier le nom du fichier source

# 7.12 Référence du fichier /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/tool \_astrometry.tcl

Outils des methodes de reduction astrometriquee des images.

### Espaces de nommage

namespace tools\_astrometry
 Declaration du namespace tools\_astrometry .

### **Fonctions**

```
- tools_astrometry : :inittoconf
```

Initialisation des variables de namespace.

tools\_astrometry : :closetoconf

Sauvegarde des variables de namespace.

tools\_astrometry : :init\_ephem\_imcce name list\_dates

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.

– tools\_astrometry : :get\_ephem\_imcce

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

– tools\_astrometry : :compose\_ephem\_jpl

Calcul des ephemerides JPL pour un objet SCIENCE pour toutes les dates.

– tools\_astrometry : :read\_ephem\_jpl

Lecture et chargement des ephemerides JPL depuis la zone de texte dediee.

– tools\_astrometry : :send\_to\_mpc

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

### 7.12.1 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 tools_astrometry.tcl]
```

A faire modifier le nom du fichier source -> bdi\_tools\_astrometry.tcl

# 7.13 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.

# 7.13.1 Description détaillée

Routines de visualisation dans une visu de Audace.

### 7.13.2 Documentation des fonctions

7.13.2.1 affich\_image fitsfile

Affiche une image fits.

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

# 7.14 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.

# 7.14.1 Description détaillée

Routines de gestion des votables.

# Index

```
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/qui/audace/plugin/tool/bdstiantatopes/bdddimages-
           go.tcl, 39
                                                                 stopTool, 14
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tood/diddignes/es/dotdi-
          _gui_cata_creation.tcl, 40
                                                                 gren erreur, 40
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddienagets/pdig
          _gui_config.tcl, 42
                                                           bddimagesBuildIF
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdginages/egi12
           _gui_set_ref_science.tcl, 43
                                                           bdi gui config, 14
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdeimosses/bothr, 15
           gui status.tcl, 44
                                                                 configuration, 15
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bdeligages/logi, 15
           psf gui.tcl, 45
                                                                 fermer, 15
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddinggestodi-
          tools.tcl, 45
                                                                 GetInfo, 16
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddinages/aditate, 16
           tools calendar.tcl, 46
                                                                 new_config_name, 16
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/bdion, 16
           tools config.tcl, 47
                                                                 save and load, 16
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/pddimages/pdicience, 16
           tools xml.tcl, 48
                                                                 apply, 17
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/gui-
           astrometry.tcl, 49
                                                                 closetoconf, 17
/mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/tools-fermer,
          astrometry.tcl, 50
_astrometry.tci, 50 go, 18 /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/visu.-
          tcl, 50
tcl, 50 set_progress, 18 /mnt/userdata/mylinux/develop/audela/gui/audace/plugin/tool/bddimages/utils/astroid/votable.-
          tcl, 51
                                                                 view mask, 18
                                                           bdi gui status, 18
add config
                                                                 createDialog, 19
     bdi tools xml, 26
                                                                 fermer, 19
affich image
                                                                 list diff shift, 19
     visu.tcl, 51
                                                                 recup_position, 19
apply
                                                                 restart, 20
     bdi_gui_set_ref_science, 17
                                                                 run, 20
                                                                 verif, 20
back
                                                           bdi tools, 20
     gui_cata_creation, 31
                                                                 get astroid, 21
bddimages, 11
                                                                 get_sources, 21
     bddimagesBuildIF, 12
                                                                 gunzip, 21
     createPanel, 12
                                                                 gzip, 21
     createPluginInstance, 12
                                                                 is_isodates_equal, 22
     deletePluginInstance, 12
     getPluginProperty, 12
                                                                 save_as, 22
                                                                 sexa2dec, 22
     getPluginTitle, 13
                                                           bdi tools::sendmail, 22
     getPluginType, 13
                                                                 compose_with_thunderbird, 23
     handleBddState, 13
                                                            bdi tools calendar, 23
     initPlugin, 13
                                                                 chooser, 23
     load_config_frombutton, 13
     ressource, 13
                                                                 display, 23
```

INDEX 53

bdi_tools_config, 24	develop
checkOtherDir, 24	gui_cata_creation, 31
load_config, 24	display
load_config_names, 25	bdi_tools_calendar, 23
save, 25	
bdi_tools_xml, 25	fermer
add_config, 26	bdi_gui_config, 15
delete_config, 26	bdi_gui_set_ref_science, 17
get_default_dir, 26	bdi_gui_status, 19
get_id_from_name, 26	gui_astrometry, 29
get_last_id_config, 26	gui_cata_creation, 32
get_name_from_id, 27	
load_config, 27	get_all_cata
load_xml_config, 27	gui_cata_creation, 32
read_xml_config, 27	get_astroid
save_xml_config, 27	bdi_tools, 21
set_config, 28	get_cata
write_xml_config, 28	gui_cata_creation, 32
	get_default_confsex
charge_current_image	gui_cata_creation, 32
gui_cata_creation, 31	get_default_dir
charge_list	bdi_tools_xml, 26
gui_astrometry, 29	get_ephem_imcce
gui_cata_creation, 31	tools_astrometry, 37
psf_gui, 36	get_id_from_name
charge_solution_astrometrique	bdi_tools_xml, 26
gui_astrometry, 29	get_last_id_config
checkOtherDir	bdi_tools_xml, 26
bdi_tools_config, 24	get_name_from_id
choose_color	bdi_tools_xml, 27
bdi_gui_config, 15	get_one_wcs
chooser	gui_cata_creation, 32
bdi_tools_calendar, 23	get_sources
clean	bdi_tools, 21
bdi_gui_set_ref_science, 17	getDir
closetoconf	bdi_gui_config, 15
bdi_gui_set_ref_science, 17	GetInfo
gui_cata_creation, 31	bdi_gui_config, 16
tools_astrometry, 37	getPluginProperty
cmdButton1Click_srpt	bddimages, 12
gui_astrometry, 29	getPluginTitle
compose_ephem_jpl	bddimages, 13
tools_astrometry, 37	getPluginType
compose_with_thunderbird	bddimages, 13
bdi_tools : :sendmail, 23	go
configuration	bdi_gui_set_ref_science, 18
bdi_gui_config, 15	gui_cata_creation, 32
createDialog	grab
bdi_gui_config, 15	gui_cata_creation, 33
bdi_gui_status, 19	gren_erreur
createPanel	bddimages_go.tcl, 40
bddimages, 12	gren_info
createPluginInstance	bddimages_go.tcl, 40
bddimages, 12	gui_astrometry, 28
<b>-</b>	charge_list, 29
delete_config	charge_solution_astrometrique, 29
bdi_tools_xml, 26	cmdButton1Click_srpt, 29
deletePluginInstance	fermer, 29
bddimages, 12	inittoconf, 29

54 INDEX

gui_cata_creation, 30	load_config_frombutton
back, 31	bddimages, 13
charge_current_image, 31	load config names
charge_list, 31	bdi_tools_config, 25
closetoconf, 31	load xml config
develop, 31	bdi tools xml, 27
fermer, 32	<u> </u>
get_all_cata, 32	manual_clean
get cata, 32	gui_cata_creation, 33
get_default_confsex, 32	manual_create_cata
get_one_wcs, 32	gui_cata_creation, 33
go, <mark>32</mark>	manual_create_wcs
grab, 33	gui_cata_creation, 34
handlePSFParams, 33	manual_fit
handleVOButtons, 33	gui_cata_creation, 34
inittoconf, 33	manual_insert_img
manual_clean, 33	gui_cata_creation, 34
manual_create_cata, 33	manual_view
manual_create_wcs, 34	gui_cata_creation, 34
manual_fit, 34	new_config_name
manual_insert_img, 34	bdi gui config, 16
manual_view, 34	next
next, 34 recup_position, 34	gui_cata_creation, 34
resetcenter, 34	ga:
set_user_confsex, 35	psf_gui, <mark>35</mark>
setval, 35	charge_list, 36
startInterop, 35	run, <mark>36</mark>
test_user_confsex, 35	run_recherche, 36
gunzip	read enhem inl
bdi_tools, 21	read_ephem_jpl
bdi_tools, 21 gzip	tools_astrometry, 38
bdi_tools, 21	tools_astrometry, 38 read_xml_config
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21	tools_astrometry, 38
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21  handleBddState bddimages, 13	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21 handleBddState	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21  handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams	tools_astrometry, 38 read_xml_config bdi_tools_xml, 27 recup_position bdi_gui_config, 16 bdi_gui_status, 19
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21  handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16	tools_astrometry, 38 read_xml_config     bdi_tools_xml, 27 recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21  handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33	tools_astrometry, 38 read_xml_config     bdi_tools_xml, 27 recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34 resetcenter     gui_cata_creation, 34 ressource
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21  handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33	tools_astrometry, 38 read_xml_config     bdi_tools_xml, 27 recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34 resetcenter     gui_cata_creation, 34 ressource     bddimages, 13
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21  handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce	tools_astrometry, 38 read_xml_config     bdi_tools_xml, 27 recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34 resetcenter     gui_cata_creation, 34 ressource     bddimages, 13 restart
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21  handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce tools_astrometry, 37	tools_astrometry, 38 read_xml_config     bdi_tools_xml, 27 recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34 resetcenter     gui_cata_creation, 34 ressource     bddimages, 13 restart     bdi_gui_status, 20
bdi_tools, 21 gzip bdi_tools, 21  handleBddState bddimages, 13 bdi_gui_config, 16 handlePSFParams gui_cata_creation, 33 handleVOButtons gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce tools_astrometry, 37 initPlugin	tools_astrometry, 38 read_xml_config     bdi_tools_xml, 27 recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34 resetcenter     gui_cata_creation, 34 ressource     bddimages, 13 restart     bdi_gui_status, 20 run
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13	tools_astrometry, 38  read_xml_config     bdi_tools_xml, 27  recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34  resetcenter     gui_cata_creation, 34  ressource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf	tools_astrometry, 38  read_xml_config     bdi_tools_xml, 27  recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34  resetcenter     gui_cata_creation, 34  ressource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  psf_gui, 36
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf     bdi_gui_set_ref_science, 18	tools_astrometry, 38  read_xml_config     bdi_tools_xml, 27  recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34  resetcenter     gui_cata_creation, 34  ressource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     cata_creation, 34  rescource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     cata_creation, 34  rescource
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf     bdi_gui_set_ref_science, 18     gui_astrometry, 29	tools_astrometry, 38  read_xml_config     bdi_tools_xml, 27  recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34  resetcenter     gui_cata_creation, 34  ressource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  psf_gui, 36
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf     bdi_gui_set_ref_science, 18     gui_astrometry, 29     gui_cata_creation, 33	tools_astrometry, 38 read_xml_config
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf     bdi_gui_set_ref_science, 18     gui_astrometry, 29     gui_cata_creation, 33     tools_astrometry, 38	tools_astrometry, 38  read_xml_config     bdi_tools_xml, 27  recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34  resetcenter     gui_cata_creation, 34  ressource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  psf_gui, 36  run_recherche     psf_gui, 36
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf     bdi_gui_set_ref_science, 18     gui_astrometry, 29     gui_cata_creation, 33     tools_astrometry, 38  is_isodates_equal	tools_astrometry, 38 read_xml_config
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf     bdi_gui_set_ref_science, 18     gui_astrometry, 29     gui_cata_creation, 33     tools_astrometry, 38	tools_astrometry, 38  read_xml_config     bdi_tools_xml, 27  recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34  resetcenter     gui_cata_creation, 34  ressource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  psf_gui, 36  run_recherche     psf_gui, 36  save     bdi_tools_config, 25
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf     bdi_gui_set_ref_science, 18     gui_astrometry, 29     gui_cata_creation, 33     tools_astrometry, 38  is_isodates_equal     bdi_tools, 22  list_diff_shift	tools_astrometry, 38  read_xml_config     bdi_tools_xml, 27  recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34  resetcenter     gui_cata_creation, 34  ressource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  save     psf_gui, 36  save     bdi_tools_config, 25  save_and_load
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf     bdi_gui_set_ref_science, 18     gui_astrometry, 29     gui_cata_creation, 33     tools_astrometry, 38  is_isodates_equal     bdi_tools, 22  list_diff_shift     bdi_gui_status, 19	tools_astrometry, 38  read_xml_config     bdi_tools_xml, 27  recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34  resetcenter     gui_cata_creation, 34  ressource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  ssi_gui, 36  run_recherche     psf_gui, 36  save     bdi_tools_config, 25  save_and_load     bdi_gui_config, 16  save_as     bdi_tools, 22
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf     bdi_gui_set_ref_science, 18     gui_astrometry, 29     gui_cata_creation, 33     tools_astrometry, 38  is_isodates_equal     bdi_tools, 22  list_diff_shift     bdi_gui_status, 19  load_config	tools_astrometry, 38  read_xml_config     bdi_tools_xml, 27  recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34  resetcenter     gui_cata_creation, 34  ressource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  ssettenter     psf_gui, 36  run_recherche     psf_gui, 36  save     bdi_tools_config, 25  save_and_load     bdi_gui_config, 16  save_as     bdi_tools, 22  save_xml_config
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf     bdi_gui_set_ref_science, 18     gui_astrometry, 29     gui_cata_creation, 33     tools_astrometry, 38  is_isodates_equal     bdi_tools, 22  list_diff_shift     bdi_gui_status, 19  load_config     bdi_tools_config, 24	tools_astrometry, 38  read_xml_config     bdi_tools_xml, 27  recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34  resetcenter     gui_cata_creation, 34  ressource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  ssequi, 36  run_recherche     psf_gui, 36  save     bdi_tools_config, 25  save_and_load     bdi_gui_config, 16  save_as     bdi_tools, 22  save_xml_config     bdi_tools_xml, 27
bdi_tools, 21  gzip     bdi_tools, 21  handleBddState     bddimages, 13     bdi_gui_config, 16  handlePSFParams     gui_cata_creation, 33  handleVOButtons     gui_cata_creation, 33  init_ephem_imcce     tools_astrometry, 37  initPlugin     bddimages, 13  inittoconf     bdi_gui_set_ref_science, 18     gui_astrometry, 29     gui_cata_creation, 33     tools_astrometry, 38  is_isodates_equal     bdi_tools, 22  list_diff_shift     bdi_gui_status, 19  load_config	tools_astrometry, 38  read_xml_config     bdi_tools_xml, 27  recup_position     bdi_gui_config, 16     bdi_gui_status, 19     gui_cata_creation, 34  resetcenter     gui_cata_creation, 34  ressource     bddimages, 13  restart     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  run     bdi_gui_status, 20  ssettenter     psf_gui, 36  run_recherche     psf_gui, 36  save     bdi_tools_config, 25  save_and_load     bdi_gui_config, 16  save_as     bdi_tools, 22  save_xml_config

INDEX 55

```
tools_astrometry, 38
set_config
    bdi_tools_xml, 28
set_progress
    bdi_gui_set_ref_science, 18
set_user_confsex
    gui_cata_creation, 35
setval
     gui_cata_creation, 35
sexa2dec
    bdi_tools, 22
startInterop
    gui_cata_creation, 35
startTool
    bddimages, 14
stopTool
    bddimages, 14
test_user_confsex
    gui_cata_creation, 35
tools_astrometry, 36
    closetoconf, 37
    compose_ephem_jpl, 37
    get_ephem_imcce, 37
    init_ephem_imcce, 37
    inittoconf, 38
     read_ephem_jpl, 38
    send_to_mpc, 38
unset
    bdi_gui_set_ref_science, 18
verif
    bdi_gui_status, 20
view_mask
    bdi_gui_set_ref_science, 18
visu.tcl
     affich_image, 51
write_xml_config
    bdi_tools_xml, 28
```