# Bddimages - GUI

Généré par Doxygen 1.8.3.1

Mardi Avril 23 2013 10 :38 :12

# **Table des matières**

1	Bdd	images	<b>GUI 1.x</b> -	Documentation	1
	1.1	Nouve	autes		1
	1.2	Depen	dances .		1
	1.3	Docum	nentation		2
2	Listo	e des cl	noses à fa	tire	3
3	Listo	e des bo	ogues		5
4	Inde	x des e	spaces de	e nommage	7
	4.1	Liste d	les espace	es de nommage	7
5	Inde	x des fi			9
	5.1	Liste d	les fichiers	<b>5</b>	9
6	Doc	umenta	tion des e	espaces de nommage	11
	6.1	Référe	nce de l'e	space de nommage bdi_gui_astrometry	11
		6.1.1	Descript	ion détaillée	11
		6.1.2	Docume	ntation des fonctions	12
			6.1.2.1	charge_list	12
			6.1.2.2	charge_solution_astrometrique	12
			6.1.2.3	cmdButton1Click_dset	12
			6.1.2.4	cmdButton1Click_dspt	12
			6.1.2.5	cmdButton1Click_dwpt	13
			6.1.2.6	cmdButton1Click_srpt	13
			6.1.2.7	cmdButton1Click_sspt	13
			6.1.2.8	fermer	13
			6.1.2.9	inittoconf	13
	6.2	Référe	ence de l'e	space de nommage bdi_gui_config	13
		6.2.1	Descript	ion détaillée	14
		6.2.2	Docume	ntation des fonctions	14
			6.2.2.1	choose_color	14
			6.2.2.2	configuration	14

		6.2.2.3	createDialog	14
		6.2.2.4	fermer	15
		6.2.2.5	getDir	15
		6.2.2.6	GetInfo	15
		6.2.2.7	handleBddState	15
		6.2.2.8	new_config_name	15
		6.2.2.9	recup_position	15
		6.2.2.10	save_and_load	16
6.3	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_gestion_source	16
	6.3.1	Descripti	on détaillée	16
	6.3.2	Documer	ntation des fonctions	17
		6.3.2.1	charge_list	17
		6.3.2.2	focus_source	17
		6.3.2.3	grab_sources_getbox	17
		6.3.2.4	grab_sources_getsource	17
		6.3.2.5	init	18
		6.3.2.6	maj_catalogues	18
		6.3.2.7	next	18
		6.3.2.8	prev	19
		6.3.2.9	psf	19
		6.3.2.10	run	19
		6.3.2.11	run_recherche	19
		6.3.2.12	work_charge	20
6.4	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_psf	20
	6.4.1	Descripti	on détaillée	20
	6.4.2	Documer	ntation des fonctions	20
		6.4.2.1	closetoconf	21
		6.4.2.2	init_current_psf	21
		6.4.2.3	inittoconf	21
6.5	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_set_ref_science	21
	6.5.1	Descripti	on détaillée	21
	6.5.2	Documer	ntation des fonctions	22
		6.5.2.1	apply	22
		6.5.2.2	clean	22
		6.5.2.3	closetoconf	22
		6.5.2.4	fermer	22
		6.5.2.5	go	22
		6.5.2.6	inittoconf	22
		6.5.2.7	set_progress	23
		6.5.2.8	unset	23

		6.5.2.9	view_mask	23
6.6	Référe	nce de l'es	space de nommage bdi_gui_status	23
	6.6.1	Description	on détaillée	23
	6.6.2	Documer	ntation des fonctions	24
		6.6.2.1	createDialog	24
		6.6.2.2	fermer	24
		6.6.2.3	list_diff_shift	24
		6.6.2.4	recup_position	24
		6.6.2.5	restart	24
		6.6.2.6	run	24
		6.6.2.7	verif	25
6.7	Référe	nce de l'es	space de nommage gui_cata_creation	25
	6.7.1	Description	on détaillée	26
	6.7.2	Documer	ntation des fonctions	26
		6.7.2.1	back	26
		6.7.2.2	charge_current_image	26
		6.7.2.3	charge_list	26
		6.7.2.4	choose_color	26
		6.7.2.5	closetoconf	27
		6.7.2.6	develop	27
		6.7.2.7	fermer	27
		6.7.2.8	get_all_cata	27
		6.7.2.9	get_cata	27
		6.7.2.10	get_default_confsex	27
		6.7.2.11	get_one_wcs	28
		6.7.2.12	go	28
		6.7.2.13	grab	28
		6.7.2.14	handlePSFParams	28
		6.7.2.15	handleVOButtons	28
		6.7.2.16	inittoconf	29
		6.7.2.17	manual_clean	29
		6.7.2.18	manual_create_cata	29
		6.7.2.19	manual_create_wcs	29
		6.7.2.20	manual_fit	29
		6.7.2.21	manual_insert_img	29
		6.7.2.22	manual_view	30
		6.7.2.23	next	30
		6.7.2.24	recup_position	30
		6.7.2.25	resetcenter	30
		6.7.2.26	set_user_confsex	30

iv TABLE DES MATIÈRES

		6.7.2.27 setval	30
		6.7.2.28 startInterop	30
		6.7.2.29 test_user_confsex	31
7	Doci	umentation des fichiers	33
	7.1	Référence du fichier bdi_gui_astrometry.tcl	33
		7.1.1 Description détaillée	33
	7.2	Référence du fichier bdi_gui_cata_creation.tcl	34
		7.2.1 Description détaillée	35
	7.3	Référence du fichier bdi_gui_config.tcl	35
		7.3.1 Description détaillée	36
	7.4	Référence du fichier bdi_gui_gestion_source.tcl	36
		7.4.1 Description détaillée	37
	7.5	Référence du fichier bdi_gui_psf.tcl	37
		7.5.1 Description détaillée	38
	7.6	Référence du fichier bdi_gui_set_ref_science.tcl	38
		7.6.1 Description détaillée	38
	7.7	Référence du fichier bdi_gui_status.tcl	39
		7.7.1 Description détaillée	39

Index

40

# **Bddimages GUI 1.x - Documentation**

BDDImages, (Base de donnee d'images) est une suite logicielle de traitement d'images astronomique par la manipulation d'une archive de donnees.

**Auteurs** 

```
F. Vachier fv@imcce.fr, J. Berthier berthier@imcce.fr
```

Version

1.0

Date

2006-2013

## 1.1 Nouveautes

Fonctionnalites Version 1.0 (fevrier 2013)

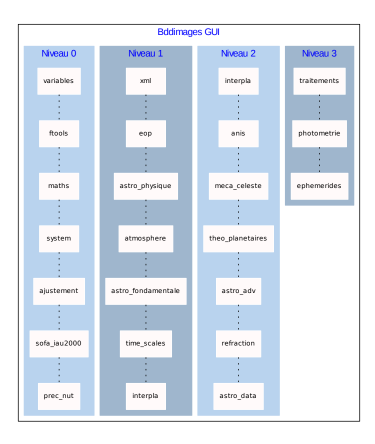
- Traitements d'images habituel, correction dark, offset, flat,
- Geometrie de l'image...
- Gestion des mots cles.
- Ajout de WCS,
- Reconnaissance des champs,
- Extraction des sources stellaires et systeme solaire identifiees de l'image.
- Analyse photometrique differentielle pour effectuer des courbes de lumieres d asteroides.
- Analyse astrometrique de l'image.
- Generation et association d'un fichier catalogue votable XML de la liste des sources de l'images. comprenant une table pour les header fits, puis autant de table que de catalogues identifies dans l'image.
- Verification de la structure des donnees en recherchant les sources qui ne sont pas pertinentes.
- Analyse des sources par une gestion des catalogues et des sources.
- Gestion des catalogues globalement pour un traitement automatique par lot.
- Astrometrie
- Ephemerides IMCCE et JPL,
- Soumission de rapport MPC.

# 1.2 Dependances

- Un serveur Mysql doit etre installe sur la machine.
- la librairie Eproc est necessaire au calcul des ephemerides de l'IMCCE, et l'ajustement de la geometrie de l'image. Se referer a la documentation d'Eproc pour son installation

## 1.3 Documentation

Ce document fourni tous les elements de documentation necessaire au developpeur pour exploiter les modules et les fonctions de Bddimage. La librairie est structuree par themes ou fonctionnalitees selon une hierarchie en niveau de dependance : En majorite on trouvera un namespace par fichier, qui porte la denomination TOOLS ou GUI. la couche GUI s appuie sur les TOOLS et apporte une interface homme machine. la couche TOOLS apporte toutes les routines necessaire pour faire le travail en mode console afin d'obtenir des traitements automatiques sur les images.



# Liste des choses à faire

# 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

# Liste des bogues

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

Liste des bogues 6

# Index des espaces de nommage

# 4.1 Liste des espaces de nommage

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

bdi_gui_astrometry	
Declaration du namespace bdi_gui_astrometry	11
bdi_gui_config	
Declaration du namespace bdi_gui_config	13
bdi_gui_gestion_source	
Declaration du namespace bdi_gui_gestion_source	16
bdi_gui_psf	
Declaration du namespace bdi_gui_psf	20
bdi_gui_set_ref_science	
Declaration du namespace bdi_gui_set_ref_science	21
bdi_gui_status	
Declaration du namespace bdi_gui_status	23
gui_cata_creation	
Declaration du namespace qui_cata_creation	25

The allered	-1		_1 _	
ınaex	aes	espaces	ae	nommage

# Index des fichiers

# 5.1 Liste des fichiers

Liste de tous les fichiers documentés avec une brève description :

bdi_gui_astrometry.tcl	
Astrometrie en mode manuel	33
bdi_gui_cata_creation.tcl	
Methodes dediees a la GUI de creation des fichiers catalogues	34
bdi_gui_config.tcl	
GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages	35
bdi_gui_gestion_source.tcl	
Gestion des sources dans les images	36
bdi_gui_psf.tcl	
Traitement des psf des images	37
bdi_gui_set_ref_science.tcl	
Methodes dediees a la selection des sources de reference et de science en fonction des cata-	
logues	38
bdi_gui_status.tcl	
Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages	39

10 Index des fichiers

# Documentation des espaces de nommage

# 6.1 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.

### 6.1.1 Description détaillée

Declaration du namespace <a href="bdi\_gui\_astrometry">bdi\_gui\_astrometry</a> . 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

#### 6.1.2 Documentation des fonctions

#### 6.1.2.1 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 img\_list puis charge toutes l'info

concernant l'astrometrie

6.1.2.2 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" "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" }

6.1.2.3 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

### 6.1.2.4 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)

# Paramètres

W	selection tklist
args	argument non utilise

6.1.2.5 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

6.1.2.6 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

6.1.2.7 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

6.1.2.8 bdi\_gui\_astrometry::fermer

Fermeture de la fenetre Astrometrie.

Les variables utilisees sont affectees a la variable globale conf

6.1.2.9 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

# 6.2 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.

affichee).

Renvoie

void

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

Declaration du namespace bdi\_gui\_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.

### 6.3.1 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

# 6.3.2 Documentation des fonctions

#### 6.3.2.1 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

#### 6.3.2.2 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

#### 6.3.2.3 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

6.3.2.4 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

6.3.2.5 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**

worklist	liste valeur d'identifiant de source et ou d images.
----------	--

#### Renvoie

void

6.3.2.6 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

6.3.2.7 bdi\_gui\_gestion\_source : :next

Revient a la source precedente dans la worklist.

Voir également

bdi\_gui\_gestion\_source::prev

#### **Paramètres**

void
------

Renvoie

void

6.3.2.8 bdi\_gui\_gestion\_source::prev

Passe a la source suivante dans la worklist.

Voir également

bdi\_gui\_gestion\_source::next

#### **Paramètres**

void

#### Renvoie

void

6.3.2.9 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

6.3.2.10 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

6.3.2.11 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
```

6.3.2.12 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

# 6.4 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.

# 6.4.1 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

## 6.4.2 Documentation des fonctions

#### 6.4.2.1 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

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

Fonction qui initialise la variable current psf et formate le resultat.

### **Paramètres**

otherfield ASTROID

Renvoie

void

6.4.2.3 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

# 6.5 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.

## 6.5.1 Description détaillée

Declaration du namespace <u>bdi\_gui\_set\_ref\_science</u>. GUI de selection des sources de reference et de science en fonction des catalogues

Avertissement Pour developpeur seulement			
6.5.2	Documentation des fonctions		
6.5.2.1	bdi_gui_set_ref_science : :apply		
Selection	Selectionne les sources de reference et de science a partir des choix faits.		
Renvoie	d		
6.5.2.2	bdi_gui_set_ref_science : :clean		
Efface I	es dessins dans la Visu.		
Renvoie	d		
6.5.2.3	bdi_gui_set_ref_science : :closetoconf		
Enregis	trement dans la conf Audace des variables du namespace.		
Renvoie void	d		
6.5.2.4	bdi_gui_set_ref_science : :fermer		
Fermeture de la GUI.			
Renvoie	d		
6.5.2.5	bdi_gui_set_ref_science : :go		
Affiche la GUI de selection des sources de reference et de science.  Renvoie  void			

Renvoie

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

6.5.2.6 bdi\_gui\_set\_ref\_science : :inittoconf

void

6.5.2.7 bdi\_gui\_set\_ref\_science : :set\_progress cur max

Affichage de la barre de progression.

Renvoie

void

6.5.2.8 bdi\_gui\_set\_ref\_science : :unset

De-selectionne les sources de reference et de science.

Renvoie

void

6.5.2.9 bdi\_gui\_set\_ref\_science : :view\_mask

Affiche le masque dans la visu.

Renvoie

void

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

Declaration du namespace bdi\_gui\_status.

## **Fonctions**

- 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.

#### 6.6.1 Description détaillée

Précondition

Requiert bdi\_tools\_xml 1.0 et bddimagesAdmin 1.0

**Avertissement** 

Pour developpeur seulement

# 6.6.2 Documentation des fonctions

6.6.2.1 bdi\_gui\_status : :createDialog

Creation et affichage de la GUI.

Renvoie

void

6.6.2.2 bdi\_gui\_status::fermer

Fermeture de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.6.2.3 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

6.6.2.4 bdi\_gui\_status::recup\_position

Recuperation de la position de la GUI de statut.

Renvoie

void

6.6.2.5 bdi\_gui\_status : :restart

Fermeture et lancement de la GUI de statut.

Renvoie

void

 $6.6.2.6 \quad bdi\_gui\_status::run \ \textit{this}$ 

Creation de la GUI de statut.

### **Paramètres**

this string pathName de la fenetre		
and I am A barra and a same	this	string pathName de la fenetre

Renvoie

void

6.6.2.7 bdi\_gui\_status::verif

Creation et affichage de la GUI de verification.

Renvoie

void

# 6.7 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.

closetocon

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)

Gral

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.

– 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.

# 6.7.1 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

#### 6.7.2 Documentation des fonctions

6.7.2.1 gui\_cata\_creation::back

Affiche l'image precedente.

Renvoie

void

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

Chargement de l'image courante et de son cata.

Renvoie

void

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

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

Renvoie

void

6.7.2.4 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

6.7.2.5 gui\_cata\_creation::closetoconf

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

Renvoie

void

6.7.2.6 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

6.7.2.7 gui\_cata\_creation : :fermer

Actions a la sortie de la GUI creation cata.

Renvoie

void

6.7.2.8 gui\_cata\_creation::get\_all\_cata

Identification des sources et affichage des catas en boucle continue.

Renvoie

void

6.7.2.9 gui\_cata\_creation::get\_cata

Identification des sources et affichage des catas.

Renvoie

void

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

Charge la config Sextractor par defaut.

Renvoie

void

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

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

Renvoie

void

6.7.2.12 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

6.7.2.13 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

6.7.2.14 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

 $6.7.2.15 \quad gui\_cata\_creation:: handle VOB uttons \quad \textit{args}$ 

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
6.7.2.16 gui_cata_creation::inittoconf
Initialisation des parametres de la GUI creation du cata.
Renvoie
    void
6.7.2.17 gui_cata_creation::manual_clean
Nettoie la table des sources et de leurs references dans le mode manuel de creation du cata.
Renvoie
    void
6.7.2.18 gui_cata_creation::manual_create_cata
Creation des cata d'une image en mode manuel.
Renvoie
    void
6.7.2.19 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
6.7.2.20 gui_cata_creation::manual_fit
???
Renvoie
    void
6.7.2.21 gui_cata_creation::manual_insert_img
Insertion d'une image dans la bdd en mode manuel.
Renvoie
    void
```

6.7.2.22 gui\_cata\_creation::manual\_view Affiche dans la visu les sources selectionnees pour le mode manuel de creation du cata. Renvoie void 6.7.2.23 gui\_cata\_creation::next Affiche l'image suivante. Renvoie void 6.7.2.24 gui\_cata\_creation::recup\_position Recuperation de la position d'affichage de la GUI. Renvoie void 6.7.2.25 gui\_cata\_creation::resetcenter Reset les coordonnees du centre de l'image (a partir des valeurs initiales) Renvoie void 6.7.2.26 gui\_cata\_creation::set\_user\_confsex Charge la config Sextractor a partir de la zone de texte editable (onglet Sextractor) Renvoie void 6.7.2.27 gui\_cata\_creation::setval Defini les coordonnees RA,DEC du centre de l'image. Renvoie void

6.7.2.28 gui\_cata\_creation::startInterop

Creation du menu Audace->Interop, et gestion de l'état 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)

R	eı	١V	0	ie	

void

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

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

Renvoie

void

Documenta	ation des	espaces	de nom	mage

32

# **Chapitre 7**

## **Documentation des fichiers**

#### 7.1 Référence du fichier 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.

#### 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

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

## 7.2 Référence du fichier 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 : :manual\_create\_wcs

la GUI (onglet Manuel).

```
– 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
```

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

```
– gui_cata_creation : :manual_create_cata
      Creation des cata d'une image en mode manuel.
  gui cata creation::manual insert img
      Insertion d'une image dans la bdd en mode manuel.
  gui cata creation: :develop tag
      Fonction d'acces a plusieurs actions, dediee au developpement.
- gui cata creation : :next
      Affiche l'image suivante.
– gui_cata_creation : :back
      Affiche l'image precedente.
- gui_cata_creation : :handlePSFParams this
      Change le statut des elements des options de creation du cata Astroid (mesures de PSF)
gui_cata_creation : :startInterop
      Creation du menu Audace->Interop, et gestion de l'etat des boutons de broadcast.
- gui_cata_creation::handleVOButtons args
      Gestion de l'etat des boutons de broadcast vers les outils VO.
– gui_cata_creation : :choose_color color_cata button
      GUI de choix de la couleur pour l'affichage des catalogues.
– gui_cata_creation : :go img_list
      GUI principale de creation des fichiers catalogues d'un lot d'images.
```

#### 7.2.1 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 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.

#### Description détaillée 7.3.1

GUI dediee a la gestion des configurations de bddimages.

Auteur

Frederic Vachier and Jerome Berthier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

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

#### 7.4 Référence du fichier 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.

#### 7.4.1 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

## 7.5 Référence du fichier bdi\_qui\_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.

## 7.5.1 Description détaillée

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

Auteur

Frederic Vachier

Version

1.0

Date

2013

Copyright

GNU Public License.

#### Ressource

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

A faire normaliser les noms des fichiers sources

## 7.6 Référence du fichier 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.

## 7.6.1 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]

## 7.7 Référence du fichier bdi\_gui\_status.tcl

Methodes dediees au statut de la bdd de bddimages.

## Espaces de nommage

namespace bdi\_gui\_status
 Declaration du namespace bdi\_gui\_status .

#### **Fonctions**

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

#### 7.7.1 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]

# Index

apply	clean, 22
bdi_gui_set_ref_science, 22	closetoconf, 22
	fermer, 22
back	go, <mark>22</mark>
gui_cata_creation, 26	inittoconf, 22
bdi_gui_astrometry, 11	set_progress, 22
charge_list, 12	unset, 23
charge_solution_astrometrique, 12	view_mask, 23
cmdButton1Click_dset, 12	bdi_gui_set_ref_science.tcl, 38
cmdButton1Click_dspt, 12	bdi_gui_status, 23
cmdButton1Click_dwpt, 12	createDialog, 24
cmdButton1Click_srpt, 13	fermer, 24
cmdButton1Click_sspt, 13	list_diff_shift, 24
fermer, 13	recup_position, 24
inittoconf, 13	restart, 24
bdi_gui_astrometry.tcl, 33	run, 24
bdi_gui_cata_creation.tcl, 34	verif, 25
bdi_gui_config, 13	bdi_gui_status.tcl, 39
choose_color, 14	
configuration, 14	charge_current_image
createDialog, 14	gui_cata_creation, 26
fermer, 14	charge_list
getDir, 15	bdi_gui_astrometry, 12
GetInfo, 15	bdi_gui_gestion_source, 17
handleBddState, 15	gui_cata_creation, 26
new_config_name, 15	charge_solution_astrometrique
recup_position, 15	bdi_gui_astrometry, 12
save_and_load, 15	choose_color
bdi_gui_config.tcl, 35	bdi_gui_config, 14
bdi_gui_gestion_source, 16	gui_cata_creation, 26
charge_list, 17	clean
focus_source, 17	bdi_gui_set_ref_science, 22
grab_sources_getbox, 17	closetoconf
grab_sources_getsource, 17	bdi_gui_psf, 20
init, 18	bdi_gui_set_ref_science, 22
maj_catalogues, 18	gui_cata_creation, 27
next, 18	cmdButton1Click_dset
prev, 19	bdi_gui_astrometry, 12
psf, 19	cmdButton1Click_dspt
run, 19	bdi_gui_astrometry, 12
run_recherche, 19	cmdButton1Click_dwpt
work_charge, 20	bdi_gui_astrometry, 12
bdi_gui_gestion_source.tcl, 36	cmdButton1Click_srpt
bdi_gui_psf, 20	bdi_gui_astrometry, 13
closetoconf, 20	cmdButton1Click_sspt
init_current_psf, 21	bdi_gui_astrometry, 13
inittoconf, 21	configuration
bdi_gui_psf.tcl, 37	bdi_gui_config, 14
bdi_gui_set_ref_science, 21	createDialog
apply, 22	bdi qui confia. 14

42 INDEX

bdi_gui_status, 24 develop	recup_position, 30 resetcenter, 30 set_user_confsex, 30
gui_cata_creation, 27	setval, 30 startInterop, 30
fermer	test_user_confsex, 31
bdi_gui_astrometry, 13	1001_0001_0011100X, 01
bdi_gui_config, 14	handleBddState
bdi_gui_set_ref_science, 22	bdi_gui_config, 15
bdi_gui_status, 24	handlePSFParams
gui_cata_creation, 27	gui_cata_creation, 28
focus_source	handleVOButtons
bdi_gui_gestion_source, 17	gui_cata_creation, 28
get_all_cata	init
gui_cata_creation, 27	bdi_gui_gestion_source, 18
get_cata	init_current_psf
gui_cata_creation, 27	bdi_gui_psf, 21
get_default_confsex	inittoconf
gui_cata_creation, 27	bdi_gui_astrometry, 13
get_one_wcs	bdi_gui_psf, 21
gui_cata_creation, 28	bdi_gui_set_ref_science, 22
getDir	gui_cata_creation, 29
bdi_gui_config, 15	list_diff_shift
GetInfo	bdi_gui_status, 24
bdi_gui_config, 15	bui_gui_status, 24
go bdi_gui_set_ref_science, 22	maj_catalogues
gui_cata_creation, 28	bdi_gui_gestion_source, 18
grab	manual_clean
gui_cata_creation, 28	gui_cata_creation, 29
grab_sources_getbox	manual_create_cata
bdi_gui_gestion_source, 17	gui_cata_creation, 29
grab_sources_getsource	manual_create_wcs
bdi_gui_gestion_source, 17	gui_cata_creation, 29
gui_cata_creation, 25	manual_fit gui_cata_creation, 29
back, 26	manual_insert_img
charge_current_image, 26	gui_cata_creation, 29
charge_list, 26	manual_view
choose_color, 26	gui_cata_creation, 29
closetoconf, 27	
develop, 27 fermer, 27	new_config_name
get all cata, 27	bdi_gui_config, 15
get_cata, 27	next
get default confsex, 27	bdi_gui_gestion_source, 18
get_one_wcs, 28	gui_cata_creation, 30
go, 28	prev
grab, 28	bdi_gui_gestion_source, 19
handlePSFParams, 28	psf
handleVOButtons, 28	bdi_gui_gestion_source, 19
inittoconf, 29	
manual_clean, 29	recup_position
manual_create_cata, 29	bdi_gui_config, 15
manual_create_wcs, 29	bdi_gui_status, 24
manual_fit, 29 manual_insert_img, 29	gui_cata_creation, 30 resetcenter
manual_view, 29	gui_cata_creation, 30
next, 30	restart
,	

INDEX 43

```
bdi_gui_status, 24
run
    bdi_gui_gestion_source, 19
    bdi_gui_status, 24
run_recherche
    bdi_gui_gestion_source, 19
save_and_load
    bdi_gui_config, 15
set_progress
    bdi_gui_set_ref_science, 22
set_user_confsex
    gui_cata_creation, 30
setval
    gui_cata_creation, 30
startInterop
    gui_cata_creation, 30
test_user_confsex
    gui_cata_creation, 31
unset
    bdi_gui_set_ref_science, 23
verif
    bdi_gui_status, 25
view_mask
    bdi_gui_set_ref_science, 23
work_charge
    bdi_gui_gestion_source, 20
```