



AstroManager

Gestionnaire Professionnel de Fichiers d'Astrophotographie

Manuel Utilisateur

Version **1.2.0**

Avril 2026

*Analyse, compression, organisation et suivi
de vos fichiers FITS, XISF et FITS.FZ
avec 15 onglets spécialisés et une interface cosmique moderne.*

Licence MIT — Python 3.8+ / PyQt6
Windows • Linux • macOS

Table des matières

1	Introduction	5
1.1	Qu'est-ce qu'AstroManager ?	5
1.2	Formats supportés	5
1.3	Fonctionnalités principales	5
1.4	Nouveautés de la version 1.2.0	5
1.5	Configuration requise	6
2	Installation	6
2.1	Lanceur portable (recommandé)	6
2.1.1	Windows — <code>launch.bat</code>	6
2.1.2	Linux / macOS — <code>launch.sh</code>	6
2.2	Installation manuelle (pip)	7
2.3	Exécutable autonome (PyInstaller)	7
2.4	Options de ligne de commande	7
3	Interface Utilisateur	7
3.1	Vue d'ensemble	7
3.2	Les 15 onglets	8
3.3	Thème cosmique sombre	8
3.4	Interface bilingue (FR/EN)	8
3.5	Console de sortie	8
3.6	Raccourcis clavier	9
4	Analyse	9
4.1	Sélection du dossier	9
4.2	Options d'analyse	9
4.3	Résultats et rapports	9
4.4	Détection des doublons	9
5	Compression	10
5.1	Les 9 profils de compression	10
5.2	Conversions supportées	10
5.3	Vérification d'intégrité (SHA-256)	10
5.4	Traitement parallèle	10
6	Import ASIAIR	11
6.1	Problèmes connus des fichiers ASIAIR	11
6.2	Workflow d'importation	11
6.3	Corrections de headers	11
7	Éditeur de Headers	11
7.1	Édition en masse	11
7.2	Champs courants	12
7.3	Compatibilité N.I.N.A.	12
7.4	Édition XISF	12
8	Gestion des Flats	12
8.1	Regroupement automatique	12
8.2	Analyse de couverture	13

8.3	Suivi des Master Flats	13
9	Analyse Qualité	13
9.1	Détection d'étoiles	13
9.2	Ajustement PSF (Moffat & Gaussienne)	13
9.3	Métriques extraites	14
9.4	Scoring 0–100	14
9.5	Rejet de frames	14
9.6	Carte des étoiles	14
10	Export WBPP	14
10.1	Principe	14
10.2	Templates	15
10.3	Matching de calibration	15
10.3.1	Les 3 modes de matching	15
10.3.2	Chaînes de fallback	15
10.4	Score de matching (0–1)	15
10.5	Prévisualisation de l'arborescence	16
10.6	Modes d'exportation	16
11	Suivi de Cibles	16
11.1	Timeline	16
11.2	Statistiques d'intégration	16
11.3	Prévisions météo	16
11.4	Visibilité	16
12	Carte du Ciel	17
12.1	Projections disponibles	17
12.2	Codage couleur	17
12.2.1	Par type d'objet	17
12.2.2	Par filtre	17
12.2.3	Par temps d'intégration	17
12.3	Voie Lactée	17
12.4	Interactivité	17
13	Calendrier	18
13.1	Grille mensuelle	18
13.2	Heatmap annuelle	18
13.3	Statistiques	18
13.4	Détails de session	18
14	PixInsight	18
14.1	Analyse WBPP	18
14.2	Analyse FBP	19
14.3	Diagnostics	19
15	Monture	19
15.1	Analyse des logs MountMonitor	19
15.2	Qualité de suivi	19
15.3	Analyse FFT	19
16	Historique & Statistiques	20
16.1	Dashboard	20

16.2 Classements	20
16.3 Graphiques temporels	20
16.4 Export / Import	20
17 Base de Données	20
17.1 Caméras	20
17.2 Télescopes	21
17.3 Filtres	21
17.4 Cibles	21
18 Espace Disque	21
18.1 Analyse du stockage	21
18.2 Détection de doublons	21
18.3 Organisation	22
19 Configuration	22
19.1 Boîte de dialogue des réglages	22
19.2 Fichier <code>config.yaml</code>	22
20 Base de Données SQLite	23
20.1 Emplacement	23
20.2 Schéma v4	23
20.3 Système de migration	23
20.4 Mode WAL	23
20.5 Connexions thread-safe	24
21 Clustering DBSCAN & Tags	24
21.1 Clustering de cibles par RA/Dec	24
21.1.1 Fonctionnement	24
21.1.2 Suggestions de fusion	24
21.2 Système de tags	24
21.3 Workflow (Stage / WIP / Archive)	24
22 Portabilité NAS Multi-PC	24
22.1 Architecture	25
22.2 Venv local	25
22.3 Lanceurs portables	25
22.4 Raccourci bureau	25
23 Dépannage / FAQ	25
23.1 Problèmes fréquents	25
23.1.1 L'application ne démarre pas	25
23.1.2 Erreur "NoneType has no attribute buffer"	26
23.1.3 Fichiers ASIAIR non reconnus	26
23.1.4 Venv cassé (Windows Store Python désinstallé)	26
23.1.5 Base de données corrompue	26
23.1.6 Compression lente	26
23.1.7 SIMBAD ne répond pas	26
23.2 Signalement de bugs	26
23.2.1 Rapport automatique (crash)	26
23.2.2 Rapport manuel	26
23.3 Mises à jour automatiques	27

24 Remerciements	27
24.1 Inspiration	27
24.2 Bibliothèques et services	27
24.3 Communauté	27

1 Introduction

1.1 Qu'est-ce qu'AstroManager ?

AstroManager est une suite logicielle professionnelle dédiée à la gestion complète des fichiers d'astrophotographie. Conçu pour gérer des collections de plusieurs centaines de milliers de fichiers, il offre 15 onglets spécialisés couvrant l'ensemble du workflow, de l'importation depuis l'ASIAIR jusqu'à l'exportation vers PixInsight WBPP.

• Conseil

AstroManager est capable de gérer efficacement **plus de 200 000 fichiers** grâce à son architecture multi-thread et son cache intelligent.

1.2 Formats supportés

Format	Description
.fits / .fit / .fts	FITS (Flexible Image Transport System) — standard astronomique universel
.xisf	XISF (Extensible Image Serialization Format) — format natif PixInsight
.fits.fz / .fz	FITS compressé (fpack/Rice) — compression sans perte via tuiles

1.3 Fonctionnalités principales

- **Analyse universelle** — scan récursif, résolution SIMBAD, plate solving, météo historique
- **Compression multi-codec** — zlib, zstd, lz4 à tous les niveaux, compatible PixInsight
- **Import ASIAIR** — importation, correction des headers, renommage automatique
- **Édition de headers** — modification en masse avec compatibilité N.I.N.A.
- **Gestion des flats** — regroupement, couverture, suivi des master flats
- **Analyse qualité** — détection d'étoiles, PSF Moffat/Gaussienne, scoring 0-100
- **Export WBPP** — préparation de l'arborescence PixInsight avec matching calibration
- **Suivi de cibles** — timeline, statistiques, prévisions météo, visibilité
- **Carte du ciel** — projection Aitoff/Mollweide avec Voie Lactée
- **Calendrier** — grille mensuelle et heatmap annuelle des sessions
- **Analyse PixInsight** — parsing des logs WBPP/FBP
- **Analyse monture** — logs 10Micron, qualité de suivi, FFT
- **Historique** — dashboard, classements, export/import
- **Base de données** — caméras, télescopes, filtres, cibles
- **Espace disque** — analyse stockage, doublons, organisation

1.4 Nouveautés de la version 1.2.0

La version 1.2.0 marque une évolution majeure d'AstroManager, inspirée par les concepts d'Athenaeum et rustafits (Vilen Sharifov). Six nouveaux onglets ont été ajoutés :

1. **Analyse Qualité** — évaluation per-frame avec détection d'étoiles et scoring
2. **Export WBPP** — préparation automatisée pour PixInsight WBPP
3. **Carte du Ciel** — visualisation céleste de toutes les cibles observées
4. **Calendrier** — vue calendaire des sessions d'imagerie

5. **PixInsight** — analyse des logs de traitement
6. **Monture** — analyse des logs MountMonitor/10Micron

1.5 Configuration requise

Composant	Exigence
Python	3.8 ou supérieur
Système	Windows 10/11, Linux, macOS
RAM	4 Go minimum, 8 Go recommandés
Espace disque	200 Mo (application + dépendances)
PyQt6	6.2+
Astropy	5.0+
NumPy	1.20+
Matplotlib	3.5+

o Note

Des dépendances optionnelles (zstandard, lz4, astroquery, scipy) sont installées automatiquement au premier lancement si nécessaire.

2 Installation

2.1 Lanceur portable (recommandé)

AstroManager fournit des lanceurs portables qui gèrent automatiquement l'environnement virtuel Python, l'installation des dépendances et le lancement de l'application.

2.1.1 Windows — `launch.bat`

Lancement sous Windows

```
# Double-cliquer sur launch.bat
# Ou depuis un terminal :
launch.bat
```

Le lanceur effectue les opérations suivantes :

1. Détection de Python (`py -3 → python → python3`)
2. Création du venv dans `%APPDATA%\AstroManager\venv`
3. Vérification de la validité du venv (détection venv cassé d'un autre PC)
4. Installation des dépendances si `requirements.txt` a changé
5. Lancement via `pythonw.exe` (sans fenêtre console)

2.1.2 Linux / macOS — `launch.sh`

Lancement sous Linux/macOS

```
chmod +x launch.sh
./launch.sh
```

Le venv est créé dans `$XDG_DATA_HOME/AstroManager/venv` (par défaut : `~/.local/share/AstroManager/venv`)

△ Attention

Le venv est stocké **localement sur chaque PC**, jamais dans le dossier projet. Cela permet d'exécuter le même dossier projet depuis plusieurs machines via un NAS sans conflit de venv.

2.2 Installation manuelle (pip)

Installation manuelle

```
# Cloner le d\{e}p\{o}t
git clone https://github.com/ARP273-ROSE/astromanager.git
cd astromanager

# Cr\{e}er un environnement virtuel
python -m venv venv
source venv/bin/activate # Linux/macOS
venv\Scripts\activate    # Windows

# Installer les d\{e}pendances
pip install -r requirements.txt

# Lancer
python astromanager.py
```

2.3 Exécutable autonome (PyInstaller)

Un exécutable standalone est disponible dans les *Releases* GitHub. Il ne nécessite aucune installation de Python.

Utilisation de l'exécutable

```
# T\{e}l\{e}charger depuis GitHub Releases
# Extraire l'archive
# Lancer AstroManager.exe (Windows)
```

○ Note

L'exécutable embarque toutes les dépendances. La première exécution peut prendre quelques secondes pour l'extraction des fichiers temporaires.

2.4 Options de ligne de commande

Option	Description
-help	Afficher l'aide et quitter
-folder /chemin	Définir le dossier d'analyse au lancement
-export-csv	Exporter les résultats en CSV (mode CLI)
-lang fr en	Forcer la langue de l'interface

3 Interface Utilisateur

3.1 Vue d'ensemble

L'interface d'AstroManager s'articule autour d'une fenêtre principale divisée en trois zones :

1. **Barre de menus** — Fichier, Outils, Affichage, Aide
2. **Zone d'onglets** — 15 onglets spécialisés (partie principale)
3. **Console + Barre de progression** — sortie des opérations en cours

[Emplacement pour capture d'écran de la fenêtre principale]

Insérer ici une capture montrant les 15 onglets, la console et la barre de progression.

3.2 Les 15 onglets

N°	Onglet	Fonction
1	Analyse	Scan de fichiers, résolution SIMBAD, plate solving, rapports
2	Compression	Conversion multi-format, 9 profils, vérification SHA-256
3	Import ASIAIR	Importation et correction des fichiers ASIAIR
4	Éditeur Headers	Modification en masse des headers FITS/XISF
5	Gestion Flats	Regroupement, couverture, master flats
6	Qualité	Détection d'étoiles, PSF, scoring 0–100 NOUVEAU
7	Export WBPP	Préparation PixInsight WBPP NOUVEAU
8	Suivi Cibles	Timeline, intégration, météo, visibilité
9	Carte du Ciel	Projection Aitoff/Mollweide NOUVEAU
10	Calendrier	Grille mensuelle, heatmap annuelle NOUVEAU
11	PixInsight	Analyse logs WBPP/FBP NOUVEAU
12	Monture	Logs MountMonitor, suivi, FFT NOUVEAU
13	Historique	Dashboard, classements, export/import
14	Base de Données	Caméras, télescopes, filtres, cibles
15	Espace Disque	Analyse stockage, doublons, organisation

3.3 Thème cosmique sombre

AstroManager utilise un thème sombre personnalisé inspiré de l'espace profond :

- **Fond** — dégradé de bleus profonds (#080c16 à #2a3248)
- **Accents** — cyan désaturé (#94b8c8), lavande, rose poudré
- **Texte** — gris clair (#c8ccd4) sur fond sombre
- **Succès/Erreur** — vert sauge / corail poudré (couleurs subtiles)
- **Curseur cosmique** — curseur personnalisé avec halo

Le thème est appliqué automatiquement et ne nécessite aucune configuration.

3.4 Interface bilingue (FR/EN)

La langue est détectée automatiquement depuis les paramètres système. Vous pouvez la changer via :

- **Menu** → *Affichage* → *Langue* → *Français* / *English*
- Fichier de configuration `config.yaml` : `application.language: fr`

3.5 Console de sortie

La console en bas de la fenêtre affiche en temps réel les messages des opérations en cours : progression du scan, erreurs, résultats. Elle utilise une police monospace **Consolas** et un code couleur pour distinguer les niveaux de messages.

Raccourci : **Ctrl+`** pour afficher/masquer la console.

3.6 Raccourcis clavier

Raccourci	Action
Ctrl+O	Ouvrir un dossier
Ctrl+Q	Quitter l'application
Ctrl+,	Ouvrir les réglages
Ctrl+`	Basculer la console
F1	Afficher le guide utilisateur

4 Analyse

L'onglet **Analyse** est le cœur d'AstroManager. Il permet de scanner récursivement un dossier contenant des fichiers astronomiques et de générer un rapport complet.

4.1 Sélection du dossier

1. Cliquer sur **Parcourir** pour choisir le dossier contenant vos fichiers FITS/XISF
2. Le chemin s'affiche dans la barre de saisie (modifiable manuellement)
3. L'analyse est récursive : tous les sous-dossiers sont inclus

o Note

Les dossiers suivants sont automatiquement exclus du scan : `extracted_*`, `duplicates_*`, `fits_originals_*`, `*_fits_fz_backup`.

4.2 Options d'analyse

- **Résolution SIMBAD** — interroge le service CDS SIMBAD pour identifier les objets astronomiques à partir du champ **OBJECT** dans les headers
- **Plate Solving** — résolution astrométrique via ASTAP ou Astrometry.net pour déterminer les coordonnées célestes exactes et détecter les réducteurs de focale
- **Météo historique** — récupère les données météo (couverture nuageuse, température, humidité, seeing) via l'API Open-Meteo pour chaque date d'observation
- **Plate solving par lot** — résout automatiquement tous les **LIGHT** bruts non-résolus (FITS/XISF/FITS.FZ), écrit les WCS dans les headers

4.3 Résultats et rapports

Après l'analyse, AstroManager génère :

- Un **résumé** dans la console (nombre de fichiers, types, cibles détectées)
- Un **tableau détaillé** avec les informations de chaque fichier
- Un **rapport CSV** exportable contenant toutes les métadonnées
- Les données sont automatiquement enregistrées dans la base de données locale

4.4 Détection des doublons

AstroManager détecte les doublons à deux niveaux :

1. **Par nom** — fichiers avec le même nom de base mais différentes extensions (`.fits`, `.xisf`, `.fits.fz`)

2. **Par contenu** — fichiers avec la même signature (DATE-OBS, type, exposition, dimensions, binning, filtre, objet, instrument, télescope)

△ Attention

La détection par contenu nécessite un champ DATE-OBS valide. Les fichiers sans horodatage sont traités comme uniques pour éviter les faux positifs.

5 Compression

L'onglet **Compression** permet de convertir vos fichiers entre tous les formats supportés avec 9 profils de compression.

5.1 Les 9 profils de compression

Profil	Codec	Niveau	Caractéristiques
zlib_1	zlib	1	Rapide, compression légère
zlib_6	zlib	6	Équilibré (défaut PixInsight)
zlib_9	zlib	9	Compression maximale, plus lent
zstd_3	Zstandard	3	Rapide, bonne compression
zstd_6	Zstandard	6	Équilibré
zstd_10	Zstandard	10	Bonne compression
zstd_19	Zstandard	19	Compression maximale Zstd
lz4	LZ4	—	Très rapide, compression modérée
lz4_hc	LZ4 HC	—	Plus lent que LZ4, meilleure compression

• Conseil

Pour un usage quotidien, **zstd_3** offre le meilleur compromis vitesse/compression. Pour l'archivage long terme, préférez **zstd_19** ou **zlib_9**.

5.2 Conversions supportées

Toutes les combinaisons sont possibles :

	→ XISF	→ FITS	→ FITS.FZ
FITS →	✓	—	✓
XISF →	✓	✓	✓
FITS.FZ →	✓	✓	—

5.3 Vérification d'intégrité (SHA-256)

Après chaque conversion, AstroManager calcule un hash SHA-256 des données d'image pour vérifier que la conversion est sans perte. Le hash est également stocké dans les métadonnées du fichier de sortie.

5.4 Traitement parallèle

La compression utilise un **ProcessPoolExecutor** adapté au nombre de cœurs CPU détectés. Le nombre de workers est configurable dans les réglages.

o Note

Les codecs Zstandard et LZ4 nécessitent les packages Python `zstandard` et `lz4`. Ils sont installés automatiquement au premier lancement.

6 Import ASIAIR

L'onglet **Import ASIAIR** permet d'importer et de corriger les fichiers générés par la ZWO ASIAIR (Mini, Plus, Pro).

6.1 Problèmes connus des fichiers ASIAIR

Les fichiers FITS produits par l'ASIAIR présentent plusieurs particularités :

- **BZERO/BSCALE** — les caméras ZWO stockent les entiers non-signés en signés (standard FITS). AstroManager utilise `memmap=False` pour lire correctement ces données
- **Headers incomplets** — certains champs N.I.N.A. sont absents ou différents
- **Nommage non-standard** — les noms de fichiers ne suivent pas les conventions classiques

6.2 Workflow d'importation

1. **Sélectionner le dossier source** — dossier ASIAIR contenant les sous-dossiers Light, Dark, Flat, Bias
2. **Sélectionner le dossier destination** — où les fichiers corrigés seront copiés
3. **Configurer les corrections** — headers à ajouter/modifier, pattern de renommage
4. **Lancer l'import** — copie, correction des headers et renommage automatique

6.3 Corrections de headers

L'importation peut automatiquement :

- Ajouter les champs `TELESCOP`, `INSTRUME`, `FOCALLEN` s'ils sont absents
- Corriger le champ `IMAGETYP` pour conformité N.I.N.A.
- Calculer et ajouter le champ `XBINNING/YBINNING`
- Générer un nom de fichier conforme au pattern N.I.N.A. configuré

× Critique

Les fichiers ASIAIR avec `BZERO/BSCALE` ne peuvent **pas** être lus en mode memory-map. AstroManager gère cela automatiquement, mais si vous utilisez d'autres outils, assurez-vous qu'ils supportent ce cas.

7 Éditeur de Headers

L'onglet **Éditeur Headers** permet de modifier en masse les métadonnées FITS/XISF de vos fichiers.

7.1 Édition en masse

1. **Sélectionner les fichiers** — parcourir un dossier ou glisser-déposer
2. **Choisir les champs** — sélectionner les keywords à modifier

3. **Entrer les valeurs** — saisir les nouvelles valeurs
4. **Appliquer** — les modifications sont écrites dans tous les fichiers sélectionnés

7.2 Champs courants

Keyword	Type	Description
OBJECT	Texte	Nom de l'objet astronomique
TELESCOP	Texte	Nom du télescope
INSTRUME	Texte	Nom de la caméra
FILTER	Texte	Nom du filtre utilisé
FOCALLEN	Nombre	Focale en mm
EXPTIME	Nombre	Temps d'exposition en secondes
CCD-TEMP	Nombre	Température du capteur en °C
GAIN	Entier	Gain de la caméra
OFFSET	Entier	Offset de la caméra
XBINNING	Entier	Binning horizontal
YBINNING	Entier	Binning vertical
IMAGETYP	Texte	Type d'image (LIGHT, DARK, FLAT, BIAS)

7.3 Compatibilité N.I.N.A.

AstroManager reconnaît les patterns de nommage N.I.N.A. et peut automatiquement :

- Détecter le pattern utilisé dans les noms de fichiers existants
- Proposer un renommage automatique après modification des headers
- Générer des noms conformes au pattern configuré (ex. : `TARGET_FILTER_EXP_YYYYMMDD_N`)

• Conseil

Après avoir modifié un header (par exemple le champ OBJECT), AstroManager propose automatiquement de renommer le fichier pour refléter le changement.

7.4 Édition XISF

L'édition des headers XISF utilise le parsing XML sécurisé via `defusedxml` pour la lecture et `xml.etree.ElementTree` pour la construction d'éléments. Les préfixes d'espace de noms sont préservés pour éviter toute corruption.

△ Attention

`defusedxml` ne fournit pas de fonction `SubElement`. AstroManager utilise automatiquement la bibliothèque standard pour la création de nouveaux éléments XML tout en protégeant le parsing contre les attaques XXE.

8 Gestion des Flats

L'onglet **Gestion Flats** aide à organiser et suivre vos flat frames pour un traitement optimal.

8.1 Regroupement automatique

Les flats sont automatiquement regroupés par :

- **Filtre** — L, R, G, B, Ha, SII, OIII, etc.
- **Optique** — télescope + focale + rapport f/D
- **Rotation** — angle de la caméra
- **Binning** — 1×1, 2×2, etc.
- **Température** — température du capteur

8.2 Analyse de couverture

Pour chaque groupe, AstroManager affiche :

- Le **nombre de flats** disponibles
- La **date la plus récente** de prise de vue
- L'**ADU moyen** et la **régularité** (uniformité du signal)
- La **couverture** — quels filtres/optiques sont couverts ou manquants

• Conseil

Visez au moins 20–30 flats par groupe pour un master flat de qualité. AstroManager signale en orange les groupes avec moins de 15 flats et en rouge ceux avec moins de 5.

8.3 Suivi des Master Flats

L'onglet permet de référencer vos master flats existants et de vérifier qu'ils correspondent bien aux données LIGHT que vous souhaitez traiter.

9 Analyse Qualité

NOUVEAU dans v1.2.0

L'onglet **Qualité** est un ajout majeur de la version 1.2.0. Il fournit une analyse per-frame complète avec détection d'étoiles, ajustement PSF, et scoring 0–100.

9.1 Détection d'étoiles

AstroManager détecte automatiquement les étoiles dans chaque image en utilisant :

- Un algorithme de détection par seuil adaptatif (DAOFind-like)
- Filtrage des artefacts et des pixels chauds
- Catalogage des positions, intensités et FWHM préliminaires

9.2 Ajustement PSF (Moffat & Gaussienne)

Pour chaque étoile détectée, deux modèles de PSF (Point Spread Function) sont ajustés :

- **Modèle de Moffat** — $I(r) = I_0 \left(1 + \left(\frac{r}{\alpha}\right)^2\right)^{-\beta}$, plus réaliste pour les étoiles astronomiques
- **Modèle Gaussien** — $I(r) = I_0 \exp\left(-\frac{r^2}{2\sigma^2}\right)$, classique et rapide

9.3 Métriques extraites

Métrique	Unité	Description
FWHM	pixels / arcsec	Largeur à mi-hauteur de la PSF
HFR	pixels	Rayon de demi-flux (Half Flux Radius)
Excentricité	0–1	Déformation elliptique des étoiles
SNR	ratio	Rapport signal sur bruit
Nombre d'étoiles	—	Étoiles détectées et valides
Traînées satellites	oui/non	Détection de traînées linéaires (Starlink, etc.)

9.4 Scoring 0–100

Chaque frame reçoit un score de qualité de 0 (inutilisable) à 100 (excellent) :

Score	Qualité	Couleur
80–100	Excellente	 Vert sauge
60–79	Bonne	 Cyan
40–59	Médiocre	 Beige/Tan
20–39	Mauvaise	 Corail
0–19	Inutilisable	 Corail gras

9.5 Rejet de frames

Le système de scoring permet de :

- Définir un **seuil de rejet** (ex. : rejeter tout frame < 30)
- Visualiser la **distribution des scores** (histogramme)
- **Exporter la liste** des frames acceptés/rejetés en CSV
- Identifier les frames avec **traînées de satellites**

9.6 Carte des étoiles

La **carte des étoiles** (Star Map) affiche les positions des étoiles détectées superposées sur l'image, avec :

- Cercles proportionnels au FWHM de chaque étoile
- Code couleur par qualité (FWHM, excentricité)
- Grille de déformation montrant la variation de PSF sur le champ

10 Export WBPP

NOUVEAU dans v1.2.0

L'onglet **Export WBPP** automatise la préparation de l'arborescence de fichiers pour le script Weighted Batch PreProcessing (WBPP) de PixInsight.

10.1 Principe

WBPP attend une structure de dossiers précise :

Structure WBPP typique

```

Export_WBPP/
  Target_A/
    LIGHT/
      Ha/   (fichiers Light Ha)
      OIII/ (fichiers Light OIII)
    DARK/   (darks correspondants)
    FLAT/
      Ha/   (flats Ha)
      OIII/ (flats OIII)
    BIAS/   (bias correspondants)
  Target_B/
    ...

```

10.2 Templates

Les templates définissent la structure de dossiers générée. Vous pouvez utiliser les templates par défaut ou créer les vôtres.

10.3 Matching de calibration

Le matching de calibration est le cœur de l'Export WBPP. Il associe automatiquement les frames de calibration (Dark, Flat, Bias) aux frames Light en fonction de **8 paramètres** :

N°	Paramètre	Description
1	Caméra	Même capteur (INSTRUME)
2	Binning	Même facteur de binning
3	Gain	Même gain (ou plage acceptable)
4	Offset	Même offset
5	Température	Température capteur (tolérance configurable)
6	Exposition	Même durée (pour les darks)
7	Filtre	Même filtre (pour les flats)
8	Optique	Même télescope/focale (pour les flats)

10.3.1 Les 3 modes de matching

1. **Strict** — tous les paramètres doivent correspondre exactement
2. **Normal** — tolérances sur la température ($\pm 2^\circ\text{C}$) et l'exposition ($\pm 5\%$)
3. **Souple** — tolérances élargies, matching partiel accepté

10.3.2 Chaînes de fallback

Si aucun match exact n'est trouvé, le système tente des approximations successives :

1. Match exact → 2. Tolérance température → 3. Tolérance exposition → 4. Ignorer température

10.4 Score de matching (0–1)

Chaque association reçoit un score de confiance entre 0 et 1 :

- **1.0** — match parfait sur tous les paramètres
- **0.8–0.99** — petites différences (température proche)
- **0.5–0.79** — match acceptable avec compromis
- **< 0.5** — match faible, vérification recommandée

10.5 Prévisualisation de l'arborescence

Avant l'exportation, un **arbre de prévisualisation** montre la structure qui sera créée, avec :

- Nombre de fichiers par dossier
- Score de matching pour chaque association de calibration
- Signalement des calibrations manquantes

10.6 Modes d'exportation

Mode	Description
Copie	Copie physique des fichiers (sûr, mais consomme de l'espace)
Lien symbolique	Crée des symlinks (rapide, économise l'espace, nécessite privilèges)
Liste	Génère uniquement un fichier texte avec les chemins (pour import manuel)

△ Attention

Le mode **Lien symbolique** sous Windows nécessite les droits administrateur ou le mode développeur activé (Windows 10 1703+). Sous Linux/macOS, aucune restriction.

11 Suivi de Cibles

L'onglet **Suivi Cibles** offre une vue complète de votre progression sur chaque cible astronomique.

11.1 Timeline

La timeline affiche chronologiquement toutes les sessions d'imagerie pour chaque cible :

- **Dates** d'observation
- **Durée** de chaque session
- **Filtres** utilisés et temps d'intégration par filtre
- **Conditions** (seeing, couverture nuageuse si disponibles)

11.2 Statistiques d'intégration

Pour chaque cible, AstroManager calcule :

- **Temps total d'intégration** — somme de toutes les expositions valides
- **Répartition par filtre** — L, R, G, B, Ha, SII, OIII avec temps et nombre de subs
- **Qualité moyenne** — FWHM moyen, excentricité moyenne (si analyse qualité effectuée)
- **Progression** — objectif d'intégration vs réalisé

11.3 Prévisions météo

L'intégration avec l'API Open-Meteo fournit :

- **Météo des prochains jours** — couverture nuageuse, température, humidité
- **Recommandation** — nuits favorables pour imager
- **Historique** — conditions passées pour chaque session enregistrée

11.4 Visibilité

Pour chaque cible, calcul de :

- **Hauteur maximale** au-dessus de l’horizon pour la nuit en cours
- **Fenêtre de visibilité** — heures de début et fin optimales
- **Saison optimale** — mois de l’année avec la meilleure visibilité

12 Carte du Ciel

NOUVEAU dans v1.2.0

L’onglet **Carte du Ciel** affiche une carte céleste interactive montrant toutes vos cibles observées.

12.1 Projections disponibles

- **Aitoff** — projection pseudo-azimutale égale en surface, classique en astronomie
- **Mollweide** — projection égale en surface, bords plus arrondis

12.2 Codage couleur

Les cibles sont affichées avec un codage couleur configurable :

12.2.1 Par type d’objet

Type	Couleur	Exemples
Galaxies	 Rose poudré	M31, NGC 891, Arp 273
Nébuleuses émission/HII	 Vert doux	M42, IC 1805, NGC 7000
Nébuleuses planétaires	 Lavande	M57, NGC 7293
Nébuleuses réflexion	 Bleu gris	M78, IC 2118
Amas ouverts	 Blé	M45, NGC 869
Amas globulaires	 Saumon	M13, NGC 5139

12.2.2 Par filtre

Les filtres utilisent la palette de couleurs définie dans le thème (L=blanc, R=rouge, G=vert, B=bleu, Ha=rose, SII=orange, OIII=cyan).

12.2.3 Par temps d’intégration

La taille des marqueurs est proportionnelle au temps d’intégration total. Les cibles avec plus de données apparaissent plus grandes.

12.3 Voie Lactée

Un contour de la Voie Lactée peut être superposé à la carte pour visualiser la bande galactique et planifier vos observations en conséquence.

12.4 Interactivité

- **Tooltips** — survoler une cible pour voir son nom, type, RA/Dec et temps d’intégration
- **Grille de coordonnées** — RA/Dec avec labels
- **Zoom et déplacement** — navigation matplotlib standard
- **Export** — sauvegarde de la carte en PNG/SVG/PDF

13 Calendrier

NOUVEAU dans v1.2.0

L'onglet **Calendrier** offre une vue temporelle de votre activité d'imagerie.

13.1 Grille mensuelle

La grille mensuelle affiche chaque jour du mois avec :

- **Indicateur de session** — les jours avec des données sont colorés
- **Nombre de frames** — affiché dans chaque case
- **Temps total** — durée d'intégration du jour
- Navigation par mois (flèches précédent/suivant)

13.2 Heatmap annuelle

La heatmap annuelle (style GitHub) montre l'ensemble de l'année avec un dégradé de couleurs :



13.3 Statistiques

Le calendrier fournit des statistiques agrégées :

- **Nombre de nuits** d'imagerie dans la période
- **Temps total** d'intégration
- **Moyenne par session** — durée typique d'une nuit
- **Série la plus longue** — nuits consécutives d'imagerie
- **Mois le plus productif**

13.4 Détails de session

Cliquer sur un jour affiche les détails de la session :

- Cibles imageées
- Filtres utilisés et nombre de poses
- Temps d'intégration par filtre
- Conditions météo (si disponibles)

14 PixInsight

NOUVEAU dans v1.2.0

L'onglet **PixInsight** analyse les fichiers de log générés par les scripts PixInsight.

14.1 Analyse WBPP

Le parser WBPP (Weighted Batch PreProcessing) extrait :

- **Fichiers traités** — nombre d'images par type (Light, Dark, Flat, Bias)
- **Calibration** — images utilisées et rejetées lors de la calibration
- **Alignement** — taux de succès, images non-alignées
- **Intégration** — poids des images dans le stack final
- **Pipeline** — étape par étape, durée de chaque phase

14.2 Analyse FBP

Le parser FBP (Fast Batch Preprocessing) extrait des informations similaires adaptées au workflow FBP.

14.3 Diagnostics

L'onglet signale automatiquement :

- Les images rejetées et la raison du rejet
- Les erreurs d'alignement (star matching échoué)
- Les problèmes de calibration (master manquant, mismatch)
- Les performances du pipeline (temps anormalement longs)

15 Monture

NOUVEAU dans v1.2.0

L'onglet **Monture** analyse les logs de suivi de votre monture, avec un support natif pour les montures 10Micron.

15.1 Analyse des logs MountMonitor

L'onglet parse les fichiers de log générés par MountMonitor pour :

- **Erreur de suivi** — erreur périodique, erreur RMS en RA et Dec
- **Dérive** — tendance de la dérive sur une session
- **StDev** — écart-type du suivi, tolérance configurable
- **Vérification post-slew** — checkMountSettings après chaque goto

15.2 Qualité de suivi

Le système évalue la qualité du suivi selon :

- **RMS RA** — écart-type en ascension droite (en arcsec)
- **RMS Dec** — écart-type en déclinaison
- **Périodicité** — détection de l'erreur périodique de la monture
- **Stabilité** — variation de l'erreur au cours du temps

15.3 Analyse FFT

La **Transformée de Fourier Rapide** (FFT) du signal de suivi révèle :

- Les **fréquences dominantes** de l'erreur périodique
- La **période fondamentale** (souvent liée à la rotation des vis sans fin)
- Les **harmoniques** et le **bruit** résiduel

• Conseil

Pour les montures 10Micron (modélisation d'erreurs, pas d'autoguiding), le RMS de guidage sera toujours à 0. Concentrez-vous sur l'analyse FFT et la StDev du modèle.

16 Historique & Statistiques

L'onglet **Historique** offre un tableau de bord complet de votre activité d'astrophotographie.

16.1 Dashboard

Le dashboard présente en un coup d'œil :

- **Nombre total de cibles** imageées
- **Temps d'intégration total** (toutes cibles, tous filtres)
- **Nombre de sessions** d'imagerie
- **Nombre de frames** enregistrées
- **Volume de données** analysées

16.2 Classements

- **Top cibles** — cibles classées par temps d'intégration total
- **Top filtres** — filtres les plus utilisés
- **Top télescopes** — instruments les plus utilisés
- **Top mois** — mois les plus productifs

16.3 Graphiques temporels

- **Évolution mensuelle** du temps d'intégration
- **Nombre de sessions** par mois
- **Courbe de progression** cumulative

16.4 Export / Import

- **Export JSON** — sauvegarde complète de l'historique
- **Export CSV** — tableau plat pour analyse dans Excel/Google Sheets
- **Import JSON** — restauration ou fusion d'historiques

• Conseil

Utilisez l'export/import pour synchroniser l'historique entre plusieurs installations d'AstroManager ou pour créer des sauvegardes régulières.

17 Base de Données

L'onglet **Base de Données** permet de consulter et gérer les catalogues intégrés d'AstroManager.

17.1 Caméras

La base contient **1 614 capteurs** et **2 448 correspondances de headers**. Chaque entrée inclut :

- Nom complet du capteur et aliases
- Résolution (NAXIS1 × NAXIS2)
- Taille de pixel (microns)
- Format du capteur
- Correspondances des keywords FITS (INSTRUME, CCD-NAME, etc.)

17.2 Télescopes

La base contient **3 991 modèles** et **6 605 correspondances de headers**. Chaque entrée inclut :

- Nom du télescope et fabricant
- Focale (mm) et rapport f/D
- Diamètre d'ouverture (mm)
- Type optique (réfracteur, Newton, Schmidt-Cassegrain, etc.)

17.3 Filtres

La base contient **1 612 filtres** et **701 aliases**. Elle gère :

- Nom standard et aliases (ex. : Ha, H-alpha, 656nm)
- Bande passante (largeur à mi-hauteur)
- Catégorie (broadband RGB, narrowband, luminance)

17.4 Cibles

La base contient **32 923 objets** astronomiques couvrant :

- Catalogues : NGC, IC, Messier, Arp, Abell, Sharpless, LBN, LDN, vdB, Barnard, Collinder, Melotte, etc.
- Coordonnées (RA/Dec J2000)
- Type d'objet (galaxie, nébuleuse, amas, planétaire, etc.)
- Noms communs et aliases

18 Espace Disque

L'onglet **Espace Disque** analyse l'utilisation du stockage de vos fichiers astronomiques.

18.1 Analyse du stockage

- **Volume total** par format (FITS, XISF, FITS.FZ)
- **Volume par type** (Light, Dark, Flat, Bias)
- **Volume par cible**
- **Graphiques** — camemberts et barres de répartition

18.2 Détection de doublons

Le système de déduplication à deux niveaux :

1. **Par nom** — même fichier en .fits, .xisf et .fits.fz
 2. **Par contenu** — signature identique (11 paramètres de header)
- Visualisation des doublons détectés avec taille récupérable
 - Extraction des doublons vers un dossier dédié (`extracted_YYYYMMDD_HHMMSS`)
 - Conservation du fichier dans le format préféré (XISF > FITS > FITS.FZ)

18.3 Organisation

L'onglet propose des presets d'organisation pour restructurer vos fichiers :

- Par **date** (YYYY/MM/DD/)
- Par **cible** (NGC7000/Ha/Light/)
- Par **type d'image** (Light/Dark/Flat/Bias/)
- Par **télescope** (Takahashi_FC-76DCU/M31/Ha/)

△ Attention

L'organisation déplace physiquement les fichiers. Assurez-vous d'avoir une sauvegarde avant de réorganiser une grande collection. AstroManager crée un journal des opérations pour permettre une annulation.

19 Configuration

19.1 Boîte de dialogue des réglages

Accessible via **Outils** → **Réglages** (Ctrl+,), la boîte de dialogue permet de configurer :

Section	Paramètre	Description
Application	Langue	auto, fr, en
Application	Mises à jour	Intervalle de vérification (heures)
Analyse	Workers	Nombre de threads pour le scan
Analyse	Plate solver	ASTAP ou Astrometry.net
Compression	Profil défaut	Profil de compression par défaut
Compression	Workers	Nombre de processus parallèles
WBPP	Tolérance temp.	Tolérance de température (°C)
WBPP	Mode matching	Strict, Normal, Souple
Météo	Coordonnées	Latitude/Longitude du site d'observation

19.2 Fichier config.yaml

La configuration est stockée dans un fichier YAML dans le dossier du projet :

Exemple de config.yaml

```
application:
  language: auto
  update_check_interval_hours: 24
analysis:
  workers: 8
  plate_solver: astap
  simbad_enabled: true
compression:
  default_profile: zstd_3
  workers: 4
weather:
  latitude: 48.8566
  longitude: 2.3522
```

o Note

Le `ConfigManager` est un singleton thread-safe. Les modifications via l'interface sont immédiatement persistées dans le fichier YAML.

20 Base de Données SQLite

AstroManager utilise une base de données SQLite locale pour stocker l'historique, le cache et les métadonnées.

20.1 Emplacement

La base de données `astromanager.db` est stockée dans le **dossier du projet** (côté code source), pas dans `%APPDATA%` ni `~/.`. Cela garantit que les données suivent le projet quand il est synchronisé via NAS.

20.2 Schéma v4

Le schéma de la base de données en version 4 comprend :

Table	Description
<code>targets</code>	Cibles observées (nom, RA/Dec, type, <code>cluster_id</code>)
<code>sessions</code>	Sessions d'imagerie (date, durée, conditions)
<code>frames</code>	Fichiers individuels (chemin, headers, qualité, score)
<code>weather_cache</code>	Cache des données météo
<code>tags</code>	Système d'étiquettes personnalisées
<code>target_tags</code>	Association cibles ↔ tags
<code>workflow</code>	Étapes du workflow (Stage, WIP, Archive)
<code>quality_metrics</code>	Métriques de qualité per-frame
<code>schema_version</code>	Suivi des migrations

20.3 Système de migration

AstroManager gère automatiquement les migrations de schéma. Au lancement, il vérifie la version du schéma et applique les migrations nécessaires de manière séquentielle (`v1→v2→v3→v4`).

20.4 Mode WAL

La base utilise le mode **WAL** (Write-Ahead Logging) pour de meilleures performances en lecture concurrente. Un **checkpoint TRUNCATE** est effectué automatiquement à la fermeture de l'application pour nettoyer le fichier WAL.

× Critique

Le mode WAL de SQLite **ne supporte pas** l'accès simultané depuis plusieurs machines via un montage réseau (NAS). Utilisez AstroManager sur **un seul PC à la fois**. Les lancements simultanés corrompront la base.

20.5 Connexions thread-safe

Le `DatabaseManager` utilise un stockage `thread-local` pour les connexions SQLite. Chaque thread obtient sa propre connexion via le context manager `get_connection()`, garantissant la sécurité des accès parallèles.

21 Clustering DBSCAN & Tags

21.1 Clustering de cibles par RA/Dec

AstroManager utilise l'algorithme **DBSCAN** (Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise) pour regrouper automatiquement les cibles qui sont proches sur la sphère céleste.

21.1.1 Fonctionnement

1. Les coordonnées RA/Dec de toutes les cibles sont projetées en coordonnées cartésiennes
2. DBSCAN regroupe les cibles dont la séparation angulaire est inférieure au seuil configuré
3. Chaque cluster reçoit un identifiant unique

21.1.2 Suggestions de fusion

Quand deux entrées dans la base de données désignent le même objet (par exemple M42 et NGC 1976), AstroManager suggère de les fusionner pour consolider les statistiques.

21.2 Système de tags

Les tags permettent de catégoriser vos cibles librement :

- **Création libre** — créez vos propres tags (ex. : “Priorité haute”, “Hubble Palette”, “Mosaique”)
- **Assignation multiple** — chaque cible peut avoir plusieurs tags
- **Filtrage** — filtrez la liste de cibles par tag
- **Couleurs** — chaque tag a une couleur personnalisable

21.3 Workflow (Stage / WIP / Archive)

Le système de workflow permet de suivre l'avancement du traitement :

Étape	Icone	Description
Stage	S	Données brutes, pas encore traitées
WIP	W	Work In Progress — traitement en cours
Archive	A	Traitement terminé, résultat archivé

22 Portabilité NAS Multi-PC

AstroManager est conçu pour être utilisé depuis un dossier synchronisé NAS, lancé depuis n'importe quel PC.

22.1 Architecture

NAS (synchronisé) $\longleftrightarrow$ Dossier projet local

Sur le NAS : code source, base de données, config, backups
Local à chaque PC : venv Python, raccourci bureau, icône

22.2 Venv local

L'environnement virtuel Python est créé **localement sur chaque machine** :

- **Windows** : %APPDATA%\AstroManager\venv
- **Linux** : \$XDG_DATA_HOME/AstroManager/venv (défaut : ~/.local/share/AstroManager/venv)
- **macOS** : ~/Library/Application Support/AstroManager/venv

△ Attention

Le venv ne doit **jamais** être dans le dossier projet, sinon il sera synchronisé vers le NAS et recréé en boucle sur chaque machine.

22.3 Lanceurs portables

Les fichiers `launch.bat` et `launch.sh` gèrent automatiquement :

- Détection de l'interpréteur Python disponible
- Validation du venv existant (détection venv cassé d'un autre PC)
- Recréation automatique si le venv est invalide
- Comparaison du marker `.deps_installed` avec `requirements.txt` pour réinstaller si les dépendances ont changé
- Lancement sans fenêtre console (`pythonw.exe` sur Windows)

22.4 Raccourci bureau

AstroManager peut créer un raccourci bureau via le menu **Aide** → **Créer raccourci bureau** :

- Le raccourci pointe vers `launch.bat` / `launch.sh` (portable)
- L'icône est copiée localement (%APPDATA%\AstroManager\logo.ico) car les icônes depuis des chemins réseau ne s'affichent pas dans les `.lnk` Windows
- `WindowStyle = 7` (minimisé) pour éviter la fenêtre console visible
- Détection et mise à jour automatique si le chemin projet a changé

23 Dépannage / FAQ

23.1 Problèmes fréquents

23.1.1 L'application ne démarre pas

- Vérifiez que Python 3.8+ est installé : `python -version`
- Vérifiez que PyQt6 est installé : `pip list | grep PyQt6`
- Si vous utilisez le lanceur portable, essayez de supprimer le venv et relancez (il sera recréé)
- Consultez le fichier de log dans le dossier du projet

23.1.2 Erreur “NoneType has no attribute buffer”

Ce problème survient avec l’exécutable PyInstaller en mode fenêtré (`console=False`). AstroManager gère automatiquement ce cas en redirigeant `sys.stdout/stderr` vers `/dev/null`.

23.1.3 Fichiers ASIAIR non reconnus

- Assurez-vous que les fichiers ont l’extension `.fits`, `.fit` ou `.fts`
- Les fichiers ASIAIR avec BZERO/BSCALE nécessitent `mmap=False` — c’est géré automatiquement depuis v1.1.5

23.1.4 Venv cassé (Windows Store Python désinstallé)

Le Windows Store peut installer un “stub” Python qui crée un venv valide. Si ce Python est ensuite désinstallé, le venv devient inutilisable. Le lanceur détecte automatiquement ce cas et recrée le venv (fixé en v1.1.16).

23.1.5 Base de données corrompue

1. Vérifiez qu’AstroManager n’est pas lancé sur deux PC en même temps (WAL interdit sur réseau)
2. Essayez **Outils** → **Optimiser Base de Données** (VACUUM)
3. En dernier recours, restaurez depuis `astromanager_backup.db`

23.1.6 Compression lente

- Augmentez le nombre de workers dans les réglages
- Utilisez `zstd_3` ou `lz4` au lieu de `zstd_19` ou `zlib_9`
- Vérifiez que le stockage source et destination sont sur SSD

23.1.7 SIMBAD ne répond pas

- Vérifiez votre connexion Internet
- Le service CDS SIMBAD peut être temporairement indisponible (maintenance)
- AstroManager met en cache les résultats — les requêtes déjà résolues ne nécessitent pas de connexion

23.2 Signalement de bugs

AstroManager intègre un système de signalement de bugs :

23.2.1 Rapport automatique (crash)

- Un `sys.excepthook` personnalisé capture les crashes
- Un rapport JSON est généré (traceback, OS, Python, version, architecture)
- Les chemins sont **anonymisés** (remplacés par `~`)
- Au redémarrage, une fenêtre propose d’envoyer le rapport

23.2.2 Rapport manuel

Via **Aide** → **Signaler Bug** :

- Pré-remplit un GitHub Issue avec template
- Inclut les informations système et les erreurs récentes
- Aucune télémétrie — tout est hors-ligne sauf l’envoi volontaire

23.3 Mises à jour automatiques

AstroManager vérifie les mises à jour au démarrage (silencieusement, en arrière-plan) :

- Requête GitHub API Releases (compare VERSION locale vs tag distant)
- Intervalle configurable (défaut : 24h)
- Boîte de dialogue avec changelog, boutons Télécharger / Ignorer cette version
- Téléchargement sécurisé (taille max, validation zip, anti path traversal, anti symlink)
- Whitelist de fichiers à remplacer (jamais les données utilisateur)
- Vérification manuelle via **Aide** → **Vérifier les mises à jour**

24 Remerciements

AstroManager n'existerait pas sans les contributions et l'inspiration de nombreux projets et personnes.

24.1 Inspiration

- **Athenaeum** et **rustafits** de **Vilen Sharifov** — l'inspiration principale pour l'analyse de qualité, le scoring de frames et l'exportation WBPP d'AstroManager v1.2.0

24.2 Bibliothèques et services

Projet	Utilisation dans AstroManager
Astropy	Lecture/écriture FITS, WCS, coordonnées célestes
PyQt6	Interface graphique complète
NumPy / SciPy	Calcul scientifique, ajustement PSF, FFT
Matplotlib	Graphiques, carte du ciel, histogrammes
Pandas	Manipulation et export de données tabulaires
Zstandard / LZ4	Compression haute performance
SIMBAD (CDS)	Résolution de noms d'objets astronomiques
Open-Meteo	Données météo historiques et prévisionnelles
ASTAP	Plate solving astrométrique
PixInsight	Référence pour le format XISF et le workflow WBPP
defusedxml	Protection XML contre les attaques XXE
ReportLab	Génération de rapports PDF
xisf (Python)	Lecture/écriture du format XISF
Pillow	Manipulation d'images et génération du logo

24.3 Communauté

Merci à la communauté d'astrophotographie pour les retours, les rapports de bugs et les suggestions qui améliorent continuellement AstroManager.

Bonnes observations et bons traitements !

AstroManager v1.2.0 — Licence MIT

Code source : <https://github.com/ARP273-ROSE/astromanager>

Rapport de bug : <https://github.com/ARP273-ROSE/astromanager/issues>