

Traitement d'images astronomiques SHO

Objectif

Astro Studio permet de transformer des images astronomiques prises avec des filtres :

- **Ha (Hydrogène alpha)**
- **SII (Soufre)**
- **OIII (Oxygène III)**

en une image couleur **SHO** (palette dite « Hubble » ou variantes).

Le traitement final sera réalisé avec :

- **Siril** pour le traitement astronomique
 - **GIMP** pour les finitions
-

1 - Lancer Astro Studio

1. Ouvrir le dossier **Astro_Studio**
2. Double-cliquer sur :

► **astro.bat**

Une fenêtre Internet s'ouvre automatiquement avec l'application.

2 - Choisir un projet

Dans l'onglet  **Projet** :

Sélectionner le dossier contenant les images :

Ha.fit
SII.fit
OIII.fit

Vérifier que Siril est bien détecté.

Cliquer sur :

 **Valider le projet**

3 - Prétraitement

Astro Studio prépare automatiquement les images :

- correction des images
- alignement
- calibration
- création des fichiers nécessaires au traitement SHO

Attendre la fin du traitement avant de passer à l'étape suivante.

4 - Création de l'image SHO

Dans  **SHO Mixer** :

Choisir une palette :

Hubble SHO

Palette classique :

- SII → rouge
- Ha → vert
- OIII → bleu

HOO Natural

Rendu plus naturel :

- Ha dominant
- OIII bleu/cyan

HOO Boost

Rendu plus contrasté.

Autres palettes

À tester selon l'objet photographié.

Observer l'aperçu puis cliquer :

➡ **Valider cette composition SHO**

5 - SHO Lab

Cette étape permet de choisir la luminance.

Options :

Aucune

Utilise uniquement les couleurs SHO.

Ha

Utilise la couche hydrogène comme couche de détail.

SHO synthétique

Crée une luminance à partir du mélange des trois filtres.

Cliquer ensuite :

 **Générer RGB_final.fit et ouvrir Siril**

6 - Traitement dans Siril

Dans Siril, vous pouvez continuer le traitement :

- étirement de l'image
- amélioration du contraste
- ajustement des couleurs
- réduction du bruit
- amélioration des détails

Prenez le temps de comparer les différents réglages.

7 - Finitions dans GIMP

Exporter l'image depuis Siril puis utiliser GIMP pour :

- ajuster les niveaux
 - améliorer le contraste
 - ajouter une présentation finale
 - préparer l'image pour une publication
-

Conseils

- ★ Ne pas modifier les fichiers originaux.
 - ★ Tester plusieurs palettes SHO.
 - ★ Une belle image astronomique demande souvent plusieurs essais.
 - ★ Le meilleur rendu n'est pas forcément le plus coloré : il faut conserver les détails de l'objet.
-

Workflow résumé

Images Ha / SII / OIII



Bon traitement et bonnes découvertes 📡