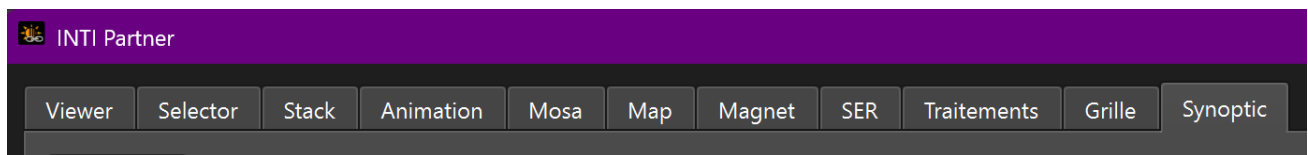


INTI Partner V1.x

INTI Partner est un ensemble d'application regroupées dans un unique logiciel pour exploiter les images de spectrohéliographie.

Les images peuvent provenir d'un autre logiciel qu'INTI, comme par exemple de l'application Sunscan ou JSolex, ou d'un autre Spectrohéliographe que Sol'Ex. Cependant, dans certaines fonctionnalités la présence d'informations dans un fichier log crée par INTI ou Sunscan seront nécessaires.



- **Viewer** : visualisation d'un ensemble d'images ou de toutes les images d'un répertoire sous forme de vignettes
- **Selector** : facilite la sélection des meilleures images d'une session d'observation par comparaison deux à deux
- **Stack** : correction des distorsions d'une série d'image avant sommation pour augmenter la qualité d'image.
- **Animation** : création d'une animation à partir d'une série d'image
- **Mosa** : création d'une image composite à partir de plusieurs images partielles du Soleil
- **Map** : « spectro-localisation » d'une région du spectre solaire dans le spectre solaire
- **SER** : affichage des trames d'un fichier SER avec correspondance dans l'image spectrohéliographique, affichage du profil spectral
- **Traitements** : traitements d'image complémentaires
- **Grille** : application d'une grille de coordonnées dite de Stonyhurst et d'autres annotations comme une échelle de distance ou une Terre à l'échelle
- **Synoptic** : création d'une carte synoptique à partir d'un ensemble d'observations sur plusieurs jours, génération d'une image composée pour une région à différentes dates, animation et grille d'images projetées sur un volume.
- **SpectroSolHub** : connexion et envoi d'images à la base d'images SpectroSolHub dédiées à l'imagerie spectrohéliographiqu

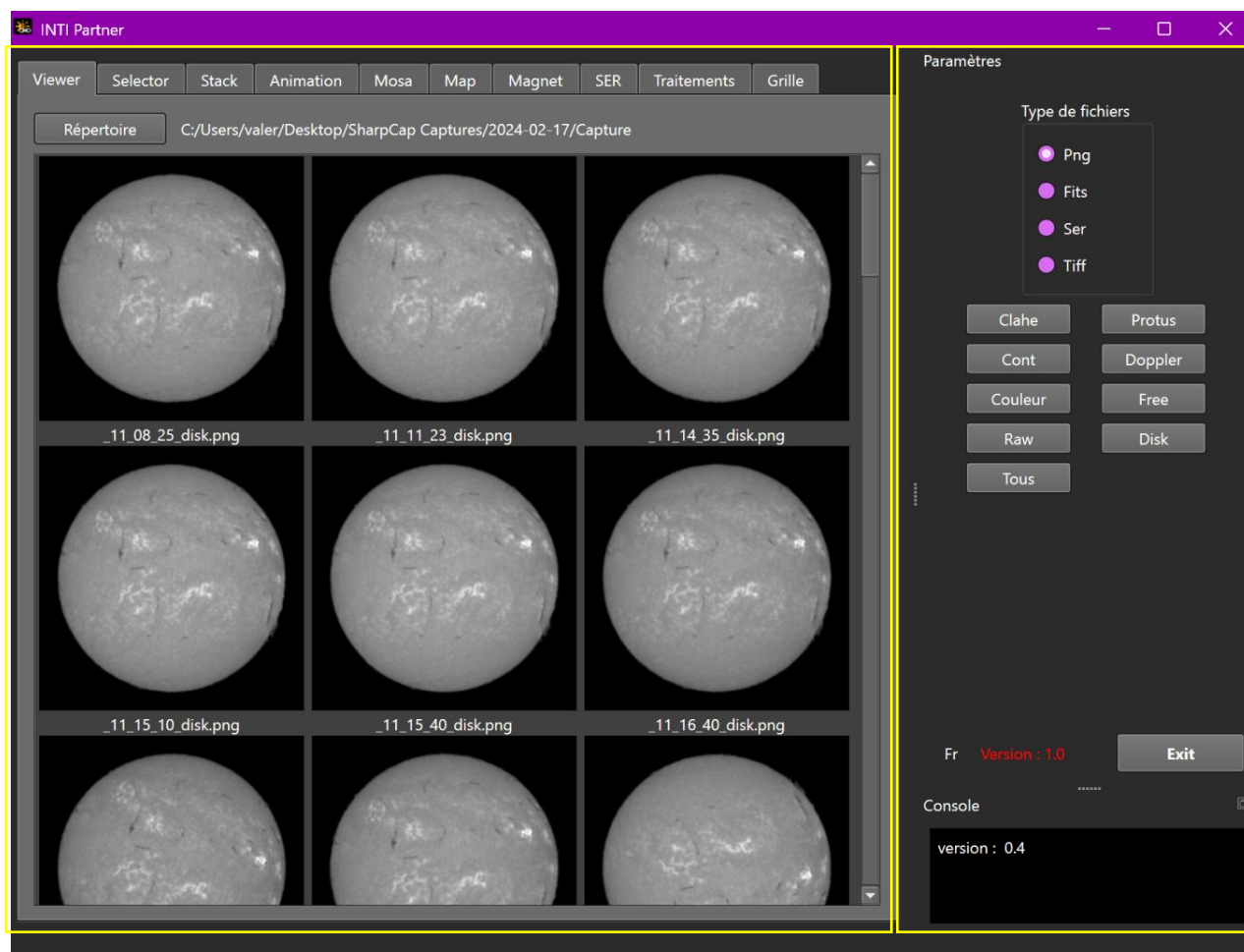
Installation

Dézipper le fichier INTI_partner.zip téléchargeable depuis :

<http://valerie.desnoux.free.fr/inti/partner.html>

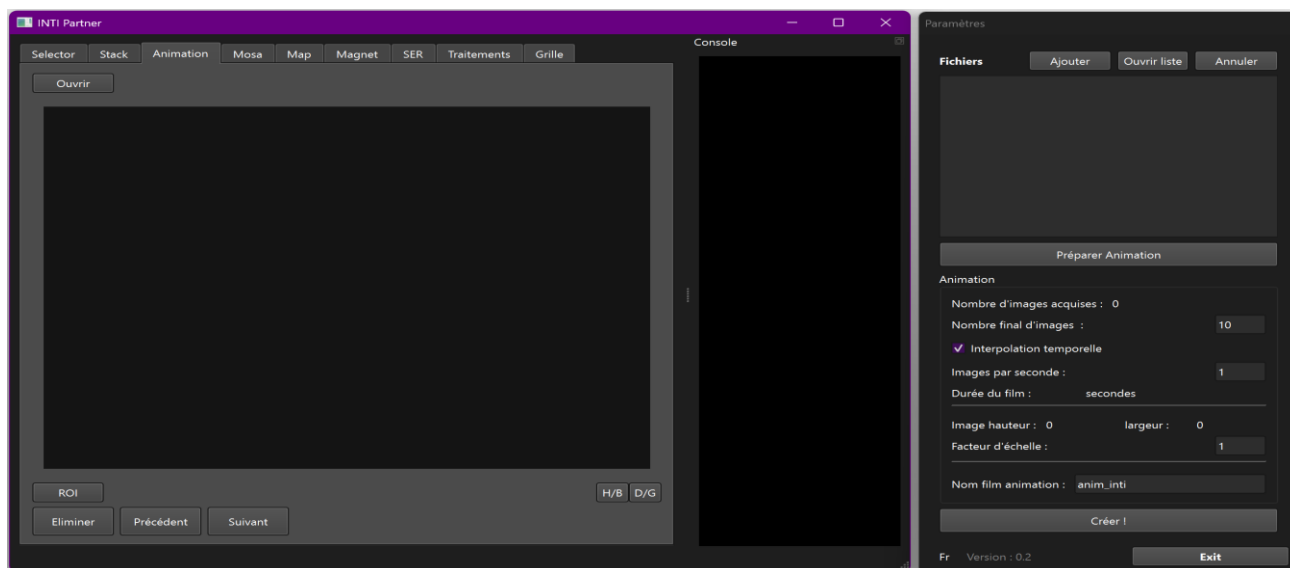
Présentation générale

Au lancement, la fenêtre ci-dessous apparaît. Elle se présente sous la forme d'une zone d'onglets et d'un panneau à droite comportant deux blocs (docks) Paramètres et Console



La fenêtre peut être agrandie.

Les deux docks peuvent être indépendamment agrandit, placés à gauche, en bas, voire être détachés comme des fenêtres indépendantes. Pour re-docker des panneaux flottants, faire un double clic sur leur barre de titre.



Exemple avec le dock « paramètres » détaché à droite

Le style de l'interface dépend de celle du système. Dans le cas ci-dessus : style Windows11, mode Sombre.

L'application mémorise votre agencement de l'interface pour le prochain lancement ainsi que le dernier onglet actif.

Gestion de la langue

Pour changer la langue du français par défaut en anglais, il faut cliquer sur le bouton 'Fr', puis redémarrer l'application.

Vérification version

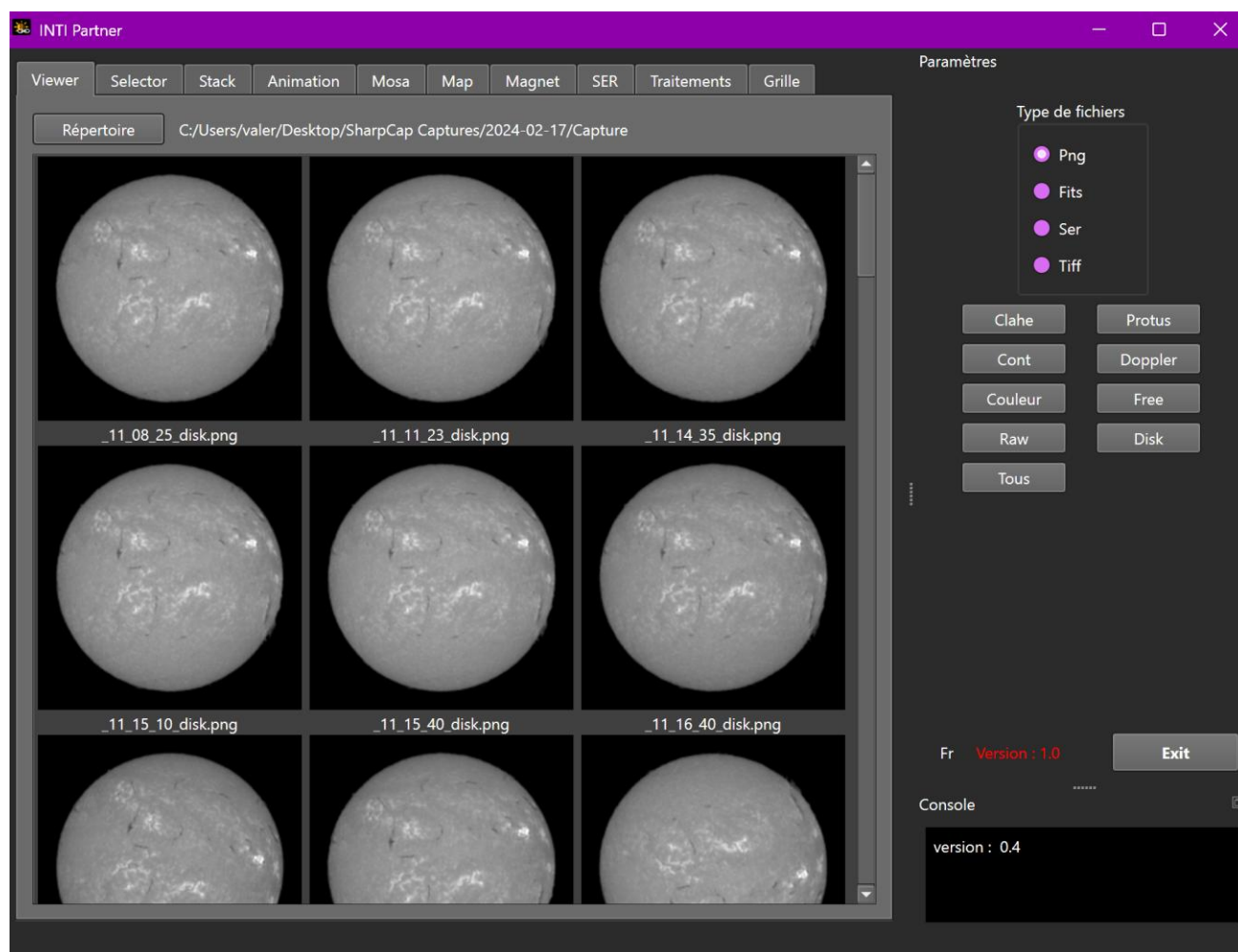
Si vous avez une connexion internet, l'application vérifie le numéro de version en cours sur le site web. Si la version est différente, la couleur de la version passe en rouge.

Onglets

Chaque onglet correspond à une application, associée à son bloc ou « dock » de paramètres sur le côté droit de la fenêtre de l'application.

Viewer

L'application Viewer fonctionne comme un explorateur de fichiers avec l'affichage de fichier png, fits et SER sous forme de vignettes.



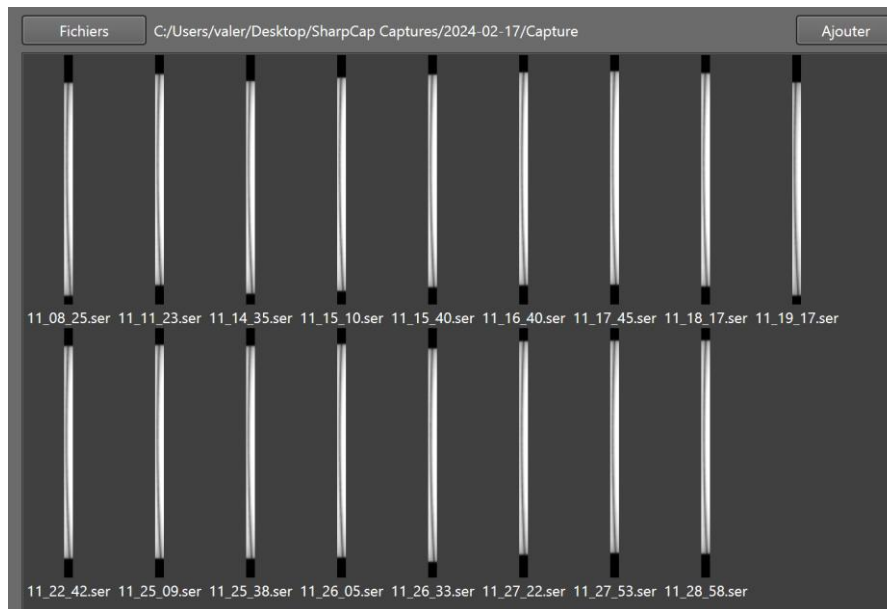
Le bouton « Répertoire » permet de sélectionner le répertoire à explorer.

On peut ensuite faire des tris sur le type de fichiers

- Fichier png : les fichiers avec le suffixe « *_disk » sont visualisés par défaut
- Fichier fits
- Fichier ser : la trame du milieu du fichier vidéo est utilisée comme vignette
- Fichier tiff

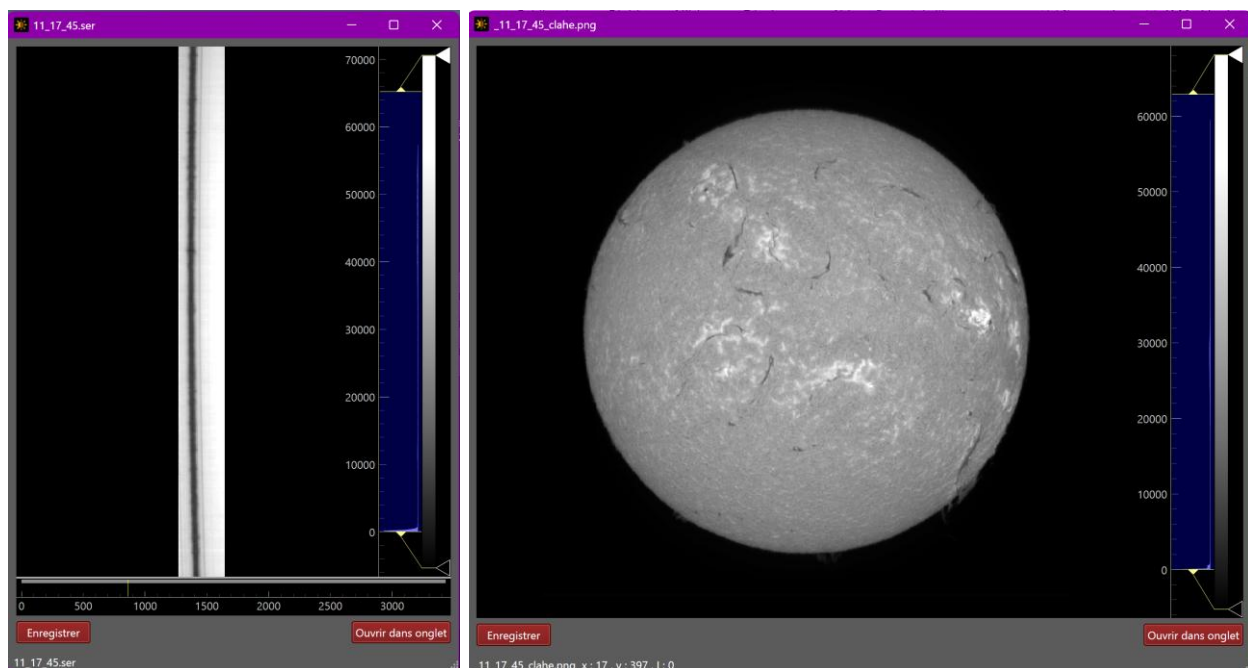
On peut utiliser une clef de tri supplémentaire :

- Clahe : extension *_clahe, recherche automatiquement dans le sous-répertoire Clahe si aucun fichier n'est trouvé dans le répertoire de travail.
- Cont, Doppler, Couleur : images de continuum *_cont, de doppler *_doppler, image colorisée *_color
- Free : image extension *_free comme les images d'hélium ou de couronne
- Raw : image extension *_raw, recherche automatiquement dans le sous-répertoire Complements si aucun fichier n'est trouvé dans le répertoire de travail.
- Tous : tous les fichiers dont l'extension est définie dans « type de fichiers »



Pour afficher tous les fichiers Ser, sélectionner le type ser. Un clic droit souris permet de soit lancer inti soit juste d'ouvrir inti avec le nom du fichier. Fermer Inti pour continuer sur Inti_partner.

Double-cliquer sur une des vignettes pour visualiser le fichier dans une fenêtre séparée, où vous pourrez ajuster le zoom, les seuils ou choisir la trame d'un fichier ser.



A gauche, visualisation d'un fichier ser avec curseur pour changer de trame - a droite : visualisation d'un fichier png avec affichage des intensités du pixel sous la souris

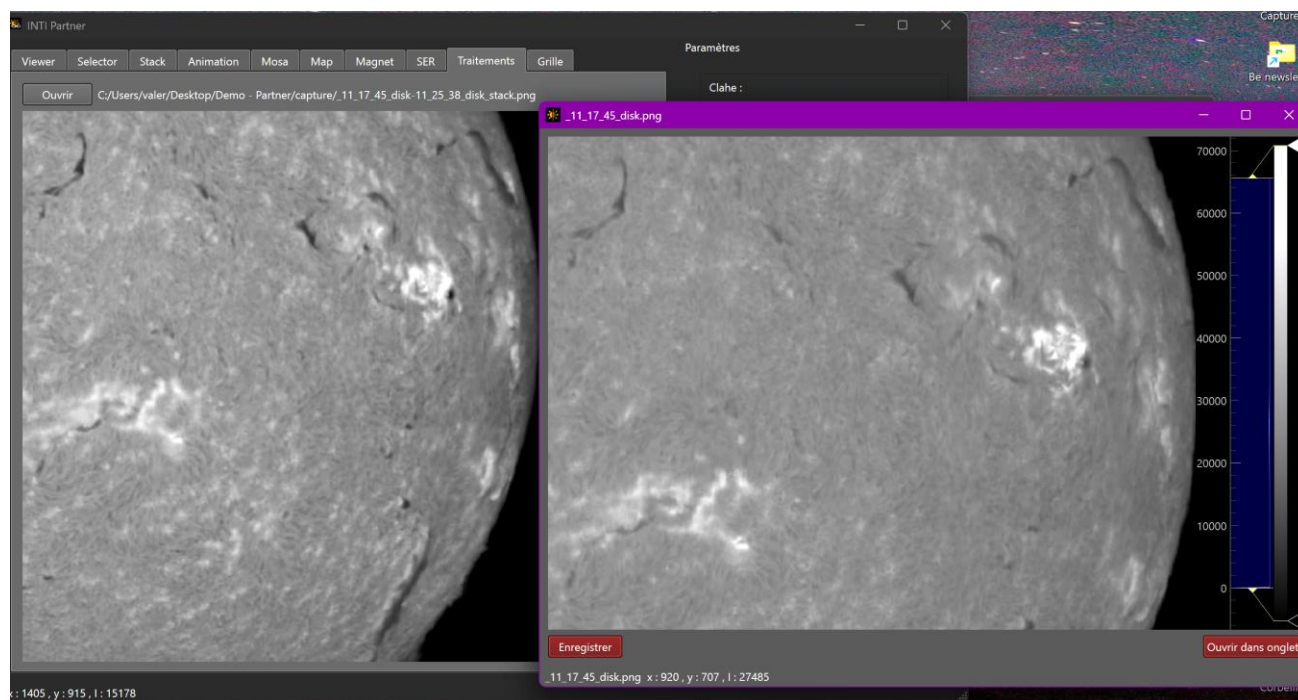
Si vous changez le zoom ou les seuils, vous pouvez enregistrer en png la nouvelle image avec le bouton « Enregistrer »

Cliquer sur le bouton « ouvrir dans onglet » pour afficher le fichier dans l'onglet « ser » pour un fichier ser ou l'onglet « Traitements » pour un fichier png ou fits

Sur une vignette SER, un clic souris droit donne accès à un menu supplémentaire avec la commande « Ouvrir INTI » qui permet d'ouvrir INTI, avec le nom du fichier sans lancer le

traitement pour permettre la vérification des paramètres par défaut, ou lancer directement le traitement avec la commande « Traiter avec INTI ». Si vous avez modifié le chemin d'accès à Inti après l'avoir défini une première fois, vous pouvez le modifier avec « Changer répertoire INTI »

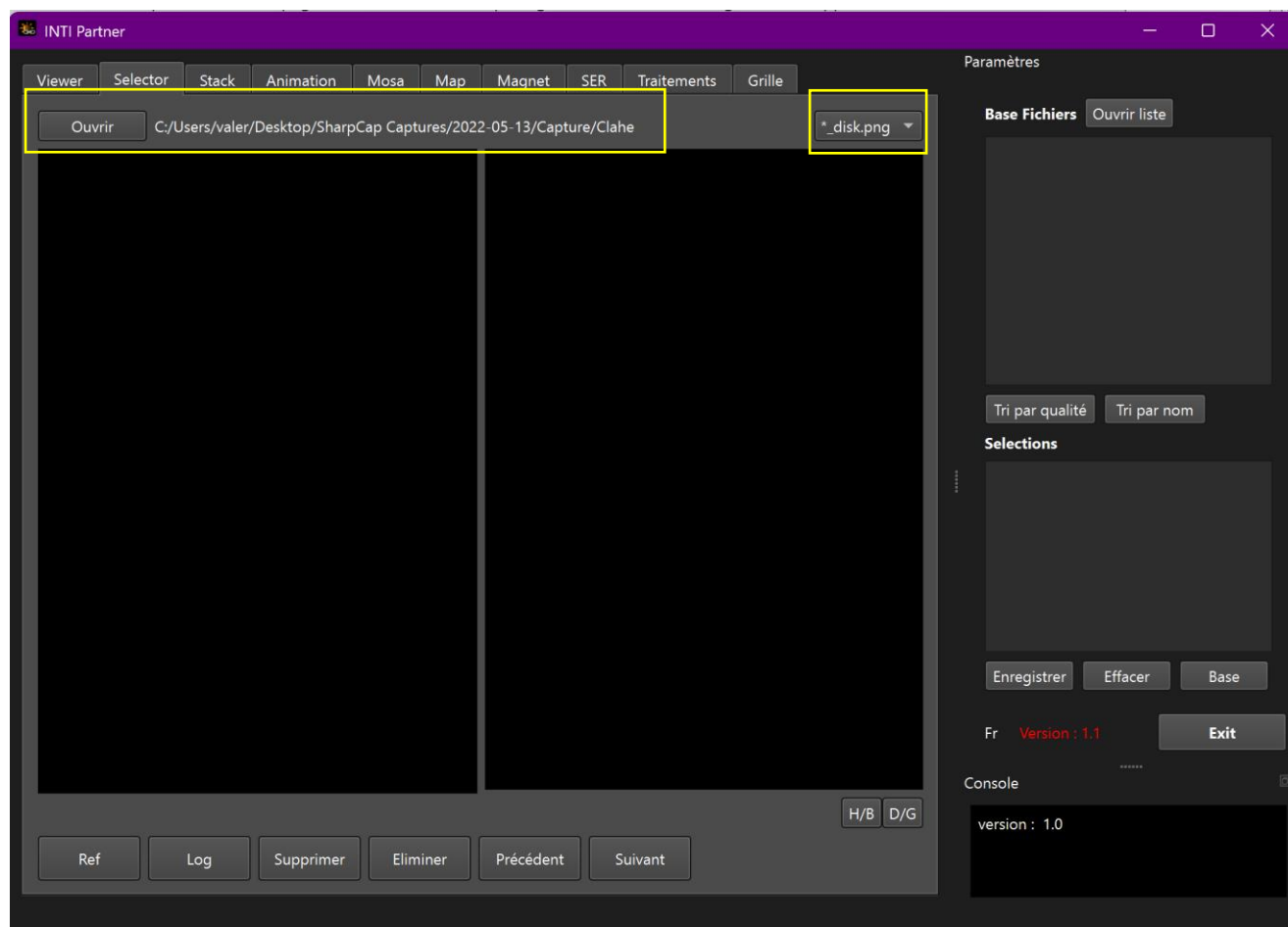
Vous pouvez garder la fenêtre de l'image ouverte et parcourir d'autres onglets. Par exemple, visualiser une image dans l'onglet traitements tout en gardant la fenêtre flottante du Viewer ouverte pour comparer deux fichiers, quelque soit leur nom, extension ou répertoire.



Selector

L'application Selector permet d'afficher toutes les images png d'un même répertoire et de les comparer à une image choisie comme référence afin de sélectionner la ou les meilleures images par comparaison et de mémoriser leur nom dans la liste « Sélections »

Un filtre de suffixe doit être appliqué comme *_disk.png, *_protus.png, *_clahe .png, *_cont.png, *_free.png, *_raw.png ou *.png



La liste des noms des images s'affiche dans le dock à droite dans la zone 'Base Fichiers »

La première image s'affiche à gauche, la deuxième à droite.

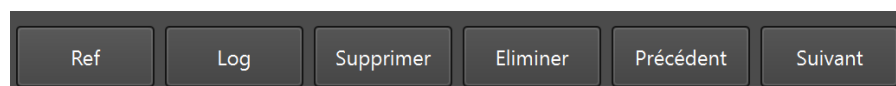
Il est possible de zoomer et de déplacer avec la souris l'une des images, les deux images sont liées.

On peut également inverser l'image de droite Haut/Bas ou Droite/Gauche en agissant sur les boutons.



A noter, l'image png est automatiquement mise à jour sur votre disque.

Boutons de navigation



Les boutons « Précédent » et « Suivant » permettent d'afficher l'image précédente ou l'image suivant de la liste dans la zone image de droite.

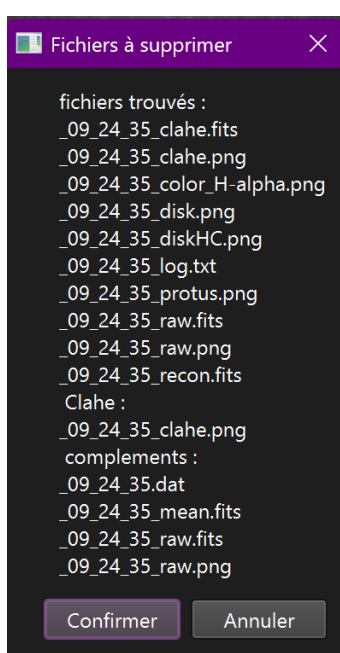
Si l'on souhaite conserver l'image de droite comme la nouvelle image de référence, utiliser le bouton « Ref » pour la transférer dans la zone de gauche. Pour mémoriser son nom dans liste « Sélections » utiliser le bouton « Log ».

Le bouton « Log » permet de mémoriser le nom de l'image en l'ajoutant dans la liste « Sélections »

Les noms d'image sélectionnée sont stockés dans la liste Sélections du dock.

Pour retirer une image de la liste, afficher l'image à droite et cliquer sur le bouton « Eliminer »

Le bouton « Supprimer » permet d'effacer de votre disque tous les fichiers png et fits associés à ce nom. Une fenêtre de confirmation est affichée avant l'envoi dans la corbeille. Le fichier SER ne sera pas supprimé par précaution.



Critère de qualité

_11_14_35_disk.png 578

Sous chaque image est affiché le nom de l'image et un nombre qui s'apparente à un critère de qualité. Ce critère est indicatif, il est calculé au centre de l'image sur une zone de 400 pixels, d'après <https://pyimagesearch.com/2015/09/07/blur-detection-with-opencv/>

```
img2=cv2.medianBlur(img2, 5)
dst= cv2.Laplacian(img2, cv2.CV_64F,3)
var=dst.var() ** (1/2)
```

Il est possible de trier la liste des fichiers suivant ce critère de qualité ou de revenir à une séquence ordonnée par le nom du fichier.

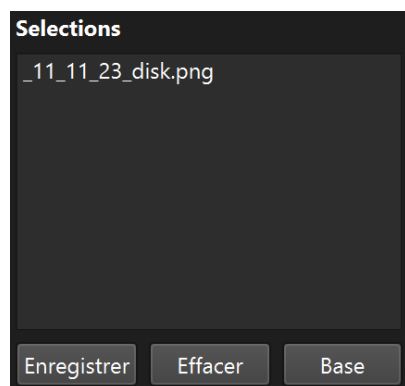
Tri par qualité Tri par nom

Sauvegarde et rappel d'une liste des meilleures images

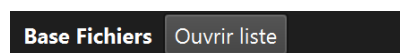
Il est parfois difficile de juger la meilleure image d'une série. La sélection d'une sous-liste peut être une étape pour faire un premier tri. On peut alors sauvegarder ce premier tri avec le bouton « Enregistrer »

Le bouton « Effacer » efface la liste de tri

Le bouton « Base » remplace la liste des fichiers principale par cette nouvelle liste pour recommencer le tri.

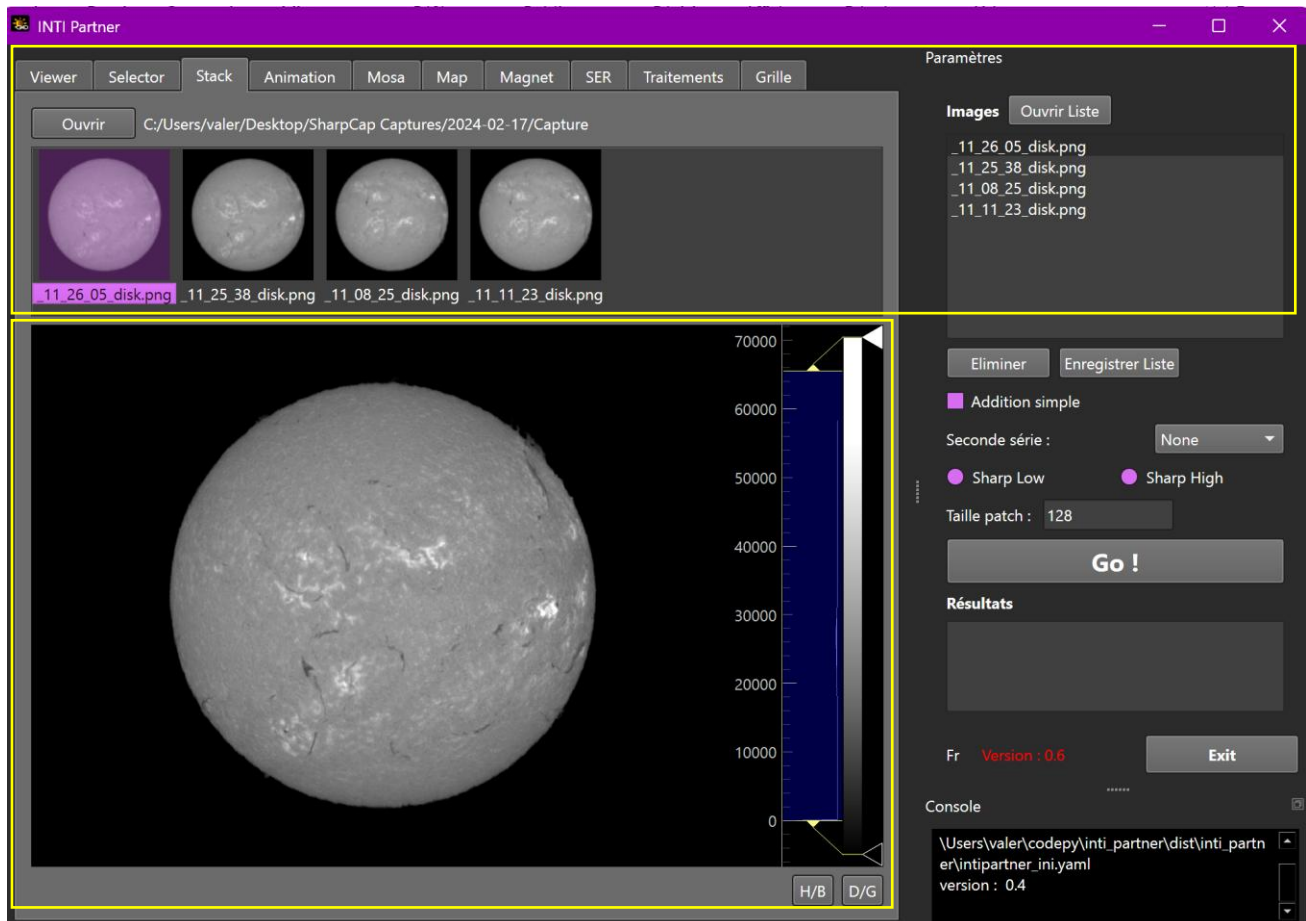


Pour rappeler une liste de tri, utiliser le bouton « Ouvrir liste » dans la zone de la liste principale Base Fichiers.



Stack

L'application Stack permet de sommer une série d'image soit en addition simple soit après un calcul de correction de distorsion. Le nom « Stack » est la traduction anglaise d'empilement. Cette opération a pour but d'augmenter la qualité de l'image en réduisant le bruit. Elle doit cependant être utilisée avec parcimonie, sur des images de qualité correcte et ne s'étendant pas sur une période déraisonnable, c'est-à-dire non affectée par la rotation du soleil, et ne présentant pas de variations locales majeures à la surface du Soleil comme des flares ou des protubérances.



Le bouton « Ouvrir » permet de sélectionner les fichiers png à « stacker » - la liste Images dans le dock à droite contient les noms des fichiers et un aperçu est également affiché dans la zone supérieure de la partie application.

On peut naviguer dans les images avec les flèches ou la souris et même retirer une image de la liste avec le bouton « Retirer ». L'image sélectionnée est affichée dans la zone image principale.

On peut alors changer les seuils avec la souris en déplaçant les curseurs de l'histogramme de droite, inverser l'orientation avec les boutons « H/B » et « G/D », visualiser l'intensité du pixel sous la souris en bas à gauche.

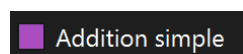
La souris permet aussi de faire un pan/zoom de l'image avec le bouton gauche de la souris.

Le bouton droit de la souris permet d'afficher un menu contextuel qui permet de revenir à l'affichage de l'image entière et centrée avec 'View all' et également d'exporter l'image au format png avec 'export'

Le bouton « Ouvrir liste » donne la possibilité de rappeler une liste d'image déjà triée avec Selector par exemple - Le bouton « Enregistre liste » permet de sauvegarder la liste actuelle si par exemple des images ont été retirées.

Stacking simple

Cliquer sur la case « Addition simple ». Vous pouvez ensuite choisir le filtre de renforcement. Cliquer sur « Go ! »



L'algorithme détermine si la sommation d'image doit être une somme simple ou une moyenne afin d'éviter les saturations tout en préservant la dynamique pour les images de faible luminosité.

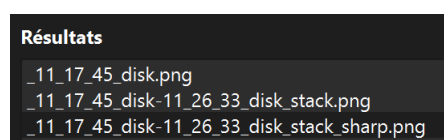
Stacking avec correction de distorsion

L'algorithme « Dedistord » adapté d'IRIS a été écrit par Christian Buil. Il calcule la matrice de distorsion par patch de taille définie par la valeur dans le champ « Taille patch » pour chaque image à partir de la première image. La matrice ainsi calculée est appliquée ensuite pour corriger chacune des images, la première image étant l'image de référence.

Ces matrices de distorsion ne peuvent être calculées que sur des images ayant un bon contraste. Ce qui n'est pas le cas pour des images de protubérance ou les images de continuum mais nous verrons comment on peut palier cette limitation.

Pour stacker les images avec la correction de distorsion, vérifier que la case « Addition simple » n'est pas cochée. Choisir la force du filtre de renforcement et cliquer sur « Go ! »

Une fois le calcul effectué, les images de résultats sont affichées dans la liste du dock « Résultats »



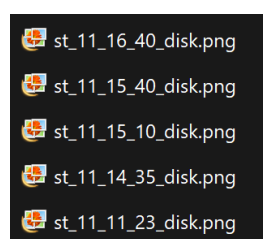
La première image est l'image de référence, l'image unique.

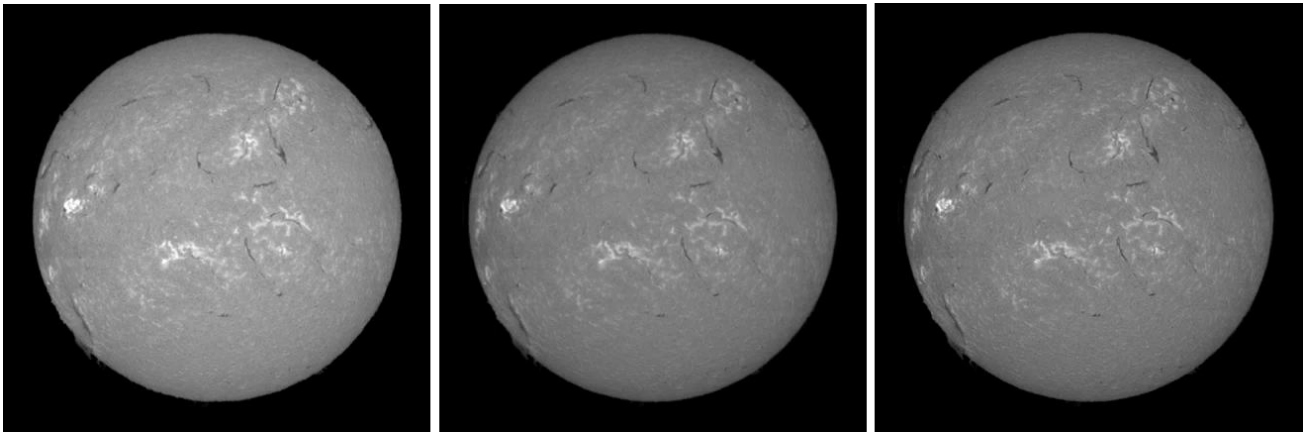
L'image xx_stack.png est le résultat après correction et addition et sans renforcement.

L'image xx_stack_sharp.png est l'image de stack avec application du filtre de renforcement du niveau choisi.

Ces images sont enregistrées dans le répertoire des images de départ.

Les images unitaires corrigées de la distorsion avant addition sont également sauvegardées avec le préfixe « stxx.png » dans un sous-répertoire « stack »



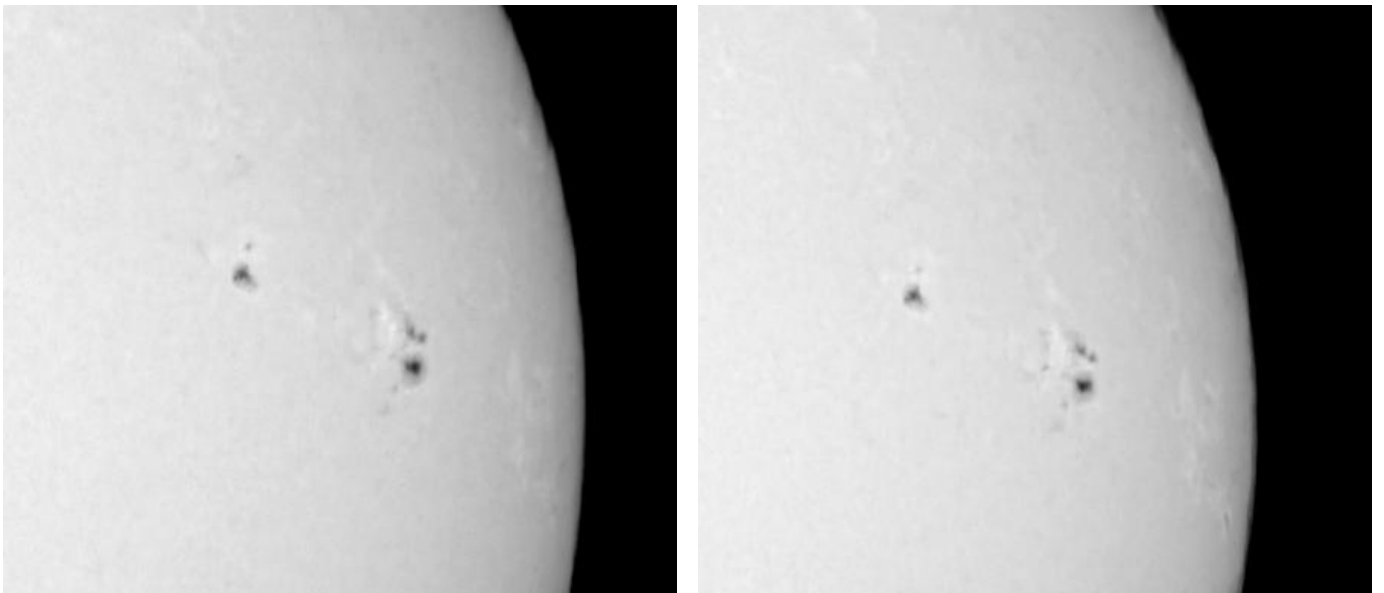


De gauche à droite : image unitaire, image stackée, image stackée avec filtre de renforcement « Low »

Stacking d'images continuum

Lors du calcul de distorsion de la série d'image, les matrices de corrections sont mémorisées. Elles peuvent donc être appliquées à une série d'images dite « secondaires » pour produire une image de stacking malgré leur faible contraste.

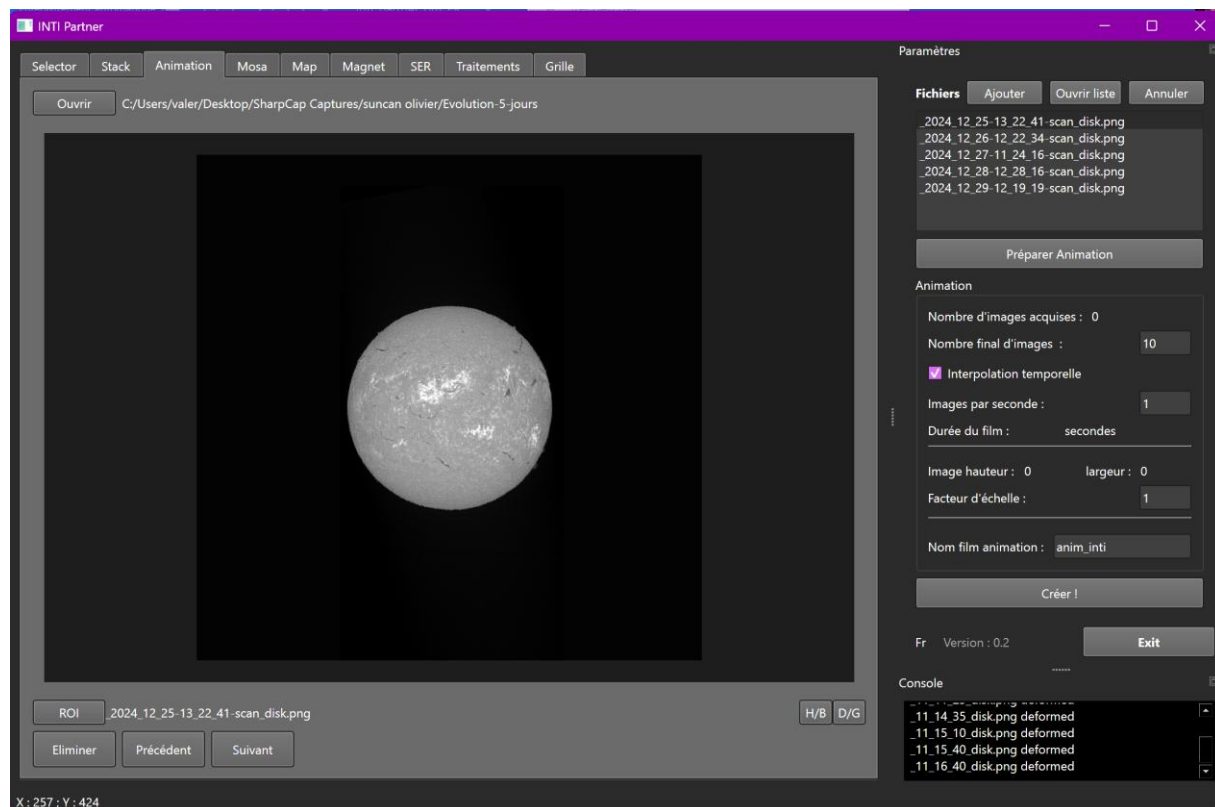
Pour cela, sélectionner le suffixe de la série d'image « cont ». Il convient au préalable de générer ses images avec INTI. Dans INTI, pour obtenir systématiquement l'image de continuum et l'image H-alpha, utilisez l'onglet Doppler-Continuum.



De gauche à droite : image continuum unique, image continuum stackée avec filtre de renforcement (détails)

Animation

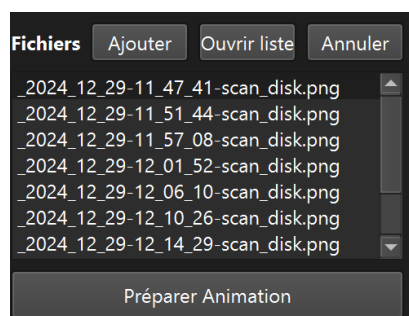
L'application Animation permet de créer l'équivalent d'un film à partir d'une série d'image.



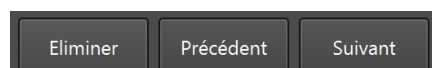
L'animation produite est disponible aux formats gif et mp4.

Deux types d'interpolation sont proposées : interpolation simple sans tenir compte de la date de prise de vue, et interpolation temporelle où chaque image s'insère à l'heure de sa prise de vue et la séquence temporelle est donc re-échantillonnée à partir de cette séquence temporelle non espacée régulièrement dans le temps.

Le bouton « Ouvrir » permet de sélectionner les images de la série, le nom de chaque fichier est affiché dans la liste « Fichiers » du dock. Il est possible d'ajouter des fichiers avec le bouton « Ajouter ». On peut également ouvrir un fichier de liste d'image déjà triée.



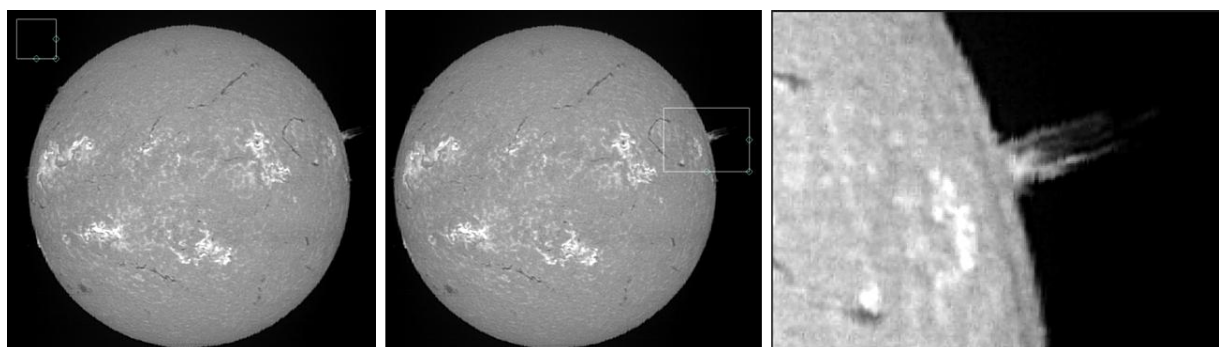
Chaque image de la série est visualisée dans la zone image de l'application. On peut zoomer avec la molette de la souris et déplacer l'image avec le click gauche souris. On peut également naviguer dans la série avec les boutons « Précédent », « Suivant », ou retirer un élément de la liste.



On peut à ce stade définir une zone de l'image dite « ROI » (Region Of Interest) pour recadrer les images avant animation. Ceci est très approprié pour zoomer sur une protubérance ou pour suivre l'évolution d'un flare dans une zone active.

On peut cependant ne pas appliquer de ROI et créer une animation à partir de l'image complète. Il faut cependant faire attention à la taille de l'image, l'interpolation peut être conséquente pour des images dépassant la taille de 1024x1024 en interpolation temporelle.

Cliquer sur le bouton « ROI » - un petit carré s'affiche sur l'image. Avec la souris déplacez le et agrandissez-le à la taille voulue avec les poignées droite et bas.

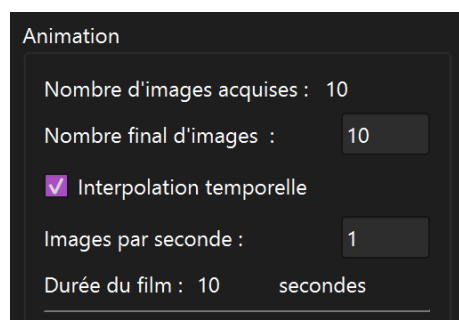


Pour générer les images de la zone de ROI ou les images complètes et extraire les informations de date et heure, il faut ensuite cliquer sur le bouton « Préparer l'animation »

La liste d'image de la série est alors remplacée par les images des ROIs si celle-ci est activée. Le nombre d'image de la série est mise à jour dans la section Animation du dock.

Paramétrage de l'animation

Important : il est nécessaire de faire « entrer » pour valider chaque modification de valeur dans les champs éditables.



Indiquer le nombre total d'image à générer pour l'animation. Une valeur supérieure au nombre d'image créera des images intermédiaires par interpolation.

Si la case Interpolation temporelle est active, chaque image de la série native sera placée dans la séquence à l'heure exacte de la prise de vue.

Par exemple si la séquence d'image a été acquise aux heures 11 :12 :00, 11 :14 :00, 11 :15 :00, 11 :15 :30 et 11 :17 soit 5 images et que 10 images sont demandées alors les 10 images seront interpolées à partir des images natives mais toutes re-échantillonnées aux temps (11 :17) - (11 :12) soit 5 minutes au total divisé par 10 donc espacées temporellement de 30 secondes, soit la séquence 11 :12, 11 :12 :30, 11 :13, 11 :13 :30, 11 :14, 11 :14 :30, 11 :15, 15 :30, 11 :16, 11 :16 :30, 11 :17 avec en bleu les images interpolées.

Si l'interpolation temporelle n'est pas activée alors la séquence sera : 11 :12, 11 :13, 11 :14, 11 :14 :30, 11 :15, 11 :15 :15 ,15 :30, 11 :16, 11 :17

Pour de grands écarts de temps, voire de date, il est cependant recommander de ne pas activer l'interpolation temporelle car le temps de calcul nécessaire n'apporte pas vraiment à la fluidité de l'animation. De même il n'est pas toujours utile de créer des images intermédiaires, si vous indiquer le même nombre d'image total que le nombre d'image de la série aucune interpolation ne sera nécessaire.

On peut ensuite choisir d'accélérer ou ralentir la vitesse de l'animation en indiquant le nombre d'image par seconde. Si pour 10 images vous indiquer 2 images par secondes, alors la durée totale de l'animation sera de 5 secondes.

Images par seconde :	1
Durée du film : 10	secondes

On peut également choisir de modifier la taille de l'image finale avec le facteur d'échelle.

Image hauteur : 120	largeur : 187
Facteur d'échelle :	1

Et choisir le nom du fichier animation qui sera décliné en nom_anim.mp4 et nom_anim.gif

Nom film animation :	anim_inti
----------------------	--

Avant de créer l'animation, vous pouvez à nouveau afficher une ROI. Elle sera dans ce cas utilisée pour calculer une valeur moyenne dans cette région et normaliser les intensités de l'image sur cette moyenne. Cela va permettre de corriger les écarts de luminosité entre image. Si aucune

Enfin, cliquer sur le bouton « Créer » pour générer l'animation.

Créer !
--

Une fois l'animation créer, le fichier mp4 sera visualiser dans la zone d'application. Cliquer sur le bouton « Play » pour rejouer l'animation. La visualisation est ajustée à la taille de l'écran.

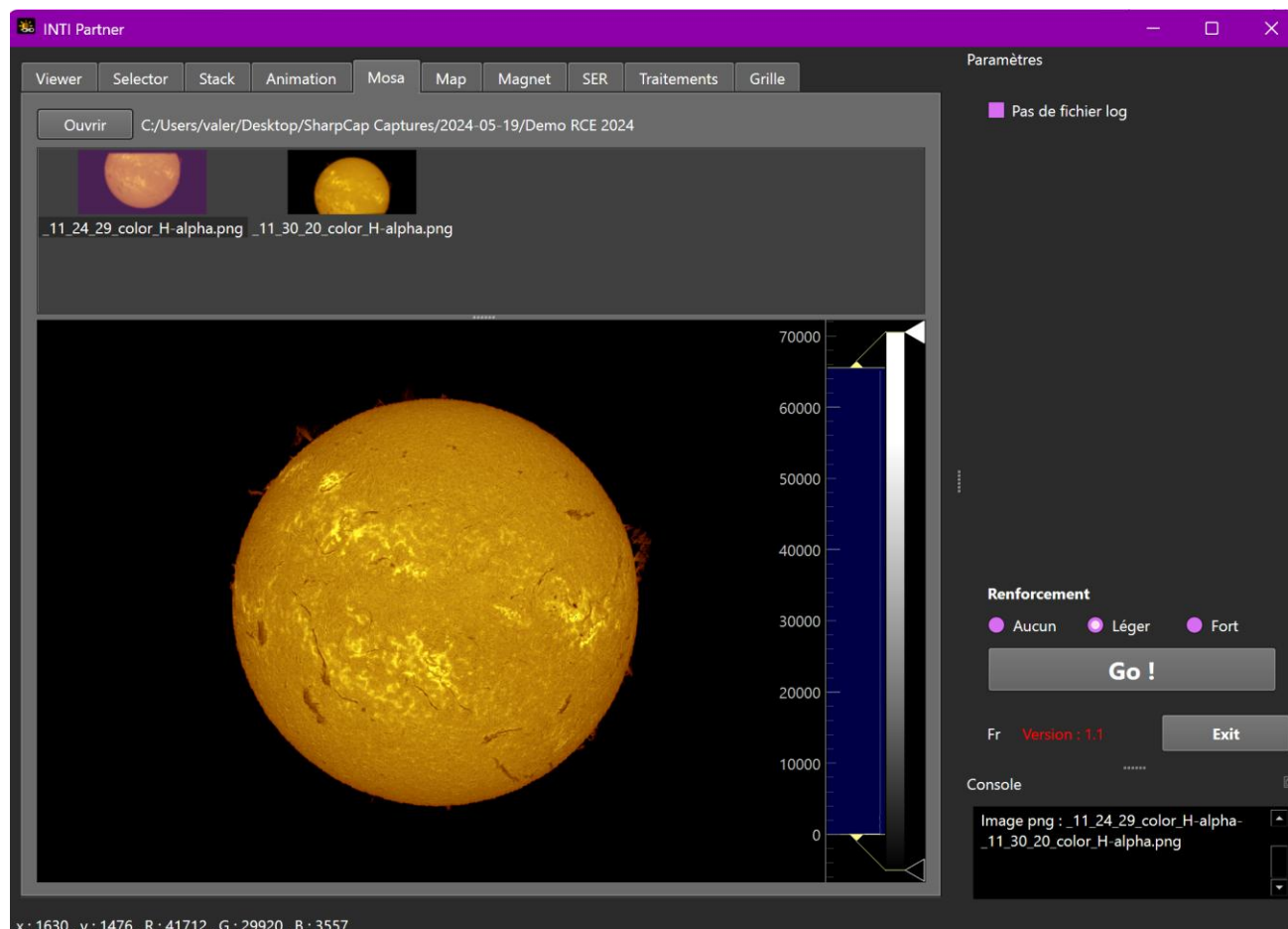


Si la taille des images à interpoler est importante, le temps de calcul peut être non négligeable. Un message d'alerte est affiché, que vous pouvez choisir d'ignorer si vous acceptez un temps de calcul conséquent. Si ce n'est pas le cas, alors réduire la taille de l'image avec une ROI.

Les images individuelles créées pour l'animation sont sauvegardées dans le sous-répertoire « animation » créé dans le répertoire des images de départ avec « fr » comme préfixe et le numéro de la trame.

Mosa

L'application Mosa permet d'assembler plusieurs images de même taille ayant une zone de recouvrement entre elles pour créer une image composite ou mosaïque. Cette application est utilisée pour créer une image du soleil entier à partir d'images du disque partiel acquises avec une longue focale.



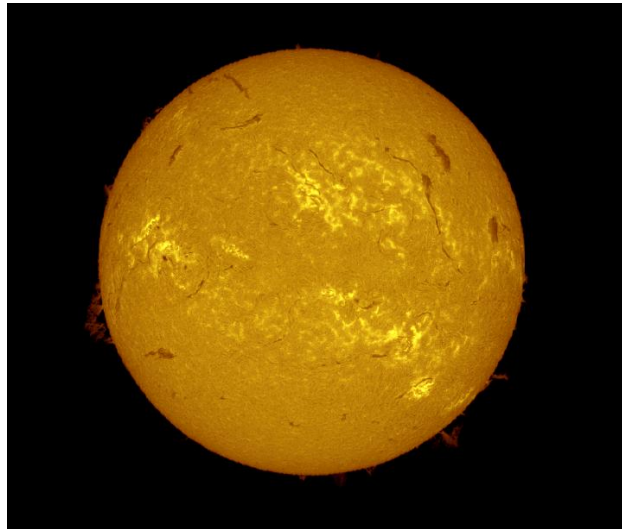
Le bouton « Ouvrir » permet de sélectionner les images à assembler. Ces images peuvent être de format png noir et blanc ou couleur, ou de format fits. Pour les fichiers png il est nécessaire que le fichier xx_log.txt d'INTI soit présent afin de pouvoir lire les informations géométriques de la position du disque solaire dans l'image.

Un aperçu de chaque image est placé dans la zone supérieure. On peut cliquer sur l'aperçu afin de visualiser l'image dans la zone image principale. Les indications d'intensité sous la souris sont affichées en bas à gauche, et il est également possible avec la souris de déplacer/zoomer sur l'image.

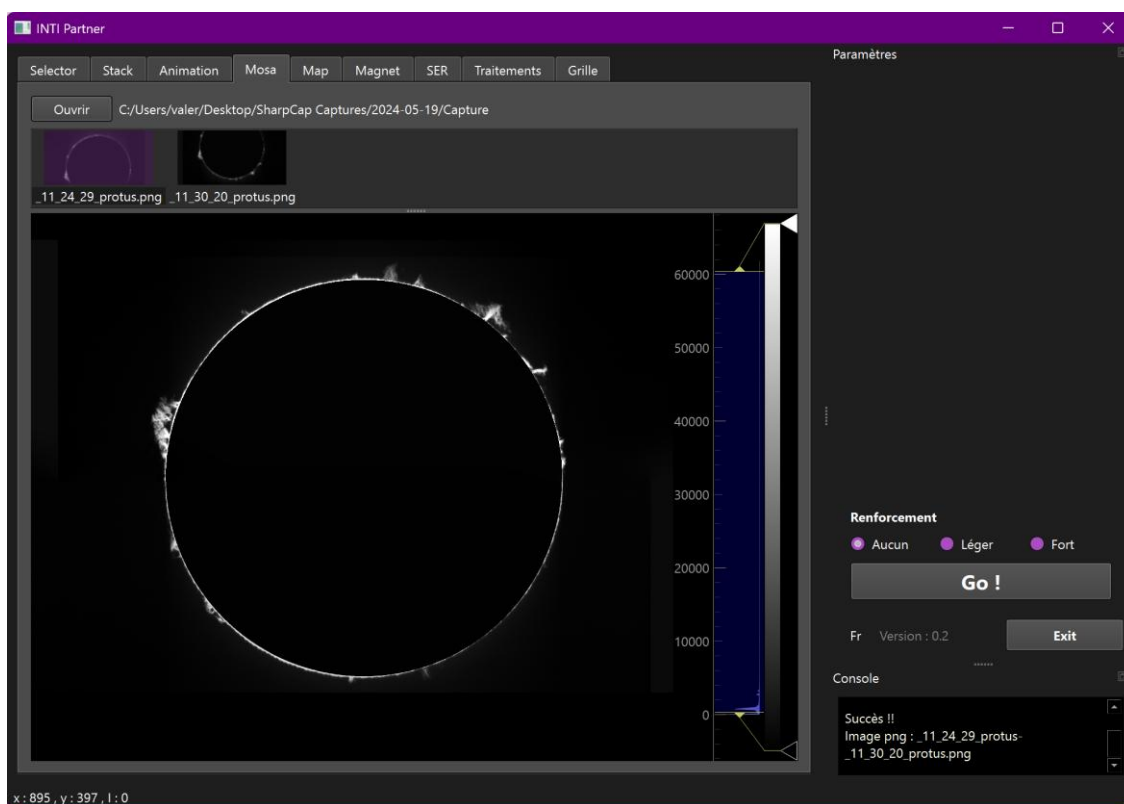
Sélectionner éventuellement l'application d'un filtre de renforcement, puis cliquer sur « Go ! »

L'image résultat de l'assemblage sera affichée dans la zone image principale.

Un fichier log spécifique est créé pour l'exploitation dans les onglets d'annotations ou d'envoi à la base SpectroSolHub.



L'exploitation du fichier *_log.txt de chaque image png permet d'assembler également des images de protubérances ou les images de continuum.



Si l'image ne possède pas de fichier log, on peut activer la case « Pas de fichier Log ». L'application va alors déterminer les paramètres du disque solaire par analyse de l'image. Cela permet par exemple de faire une mosaïque d'image stackée. Les images doivent être de même dimension. La détermination par analyse d'image ne fonctionnera pas sur les images de protubérances.

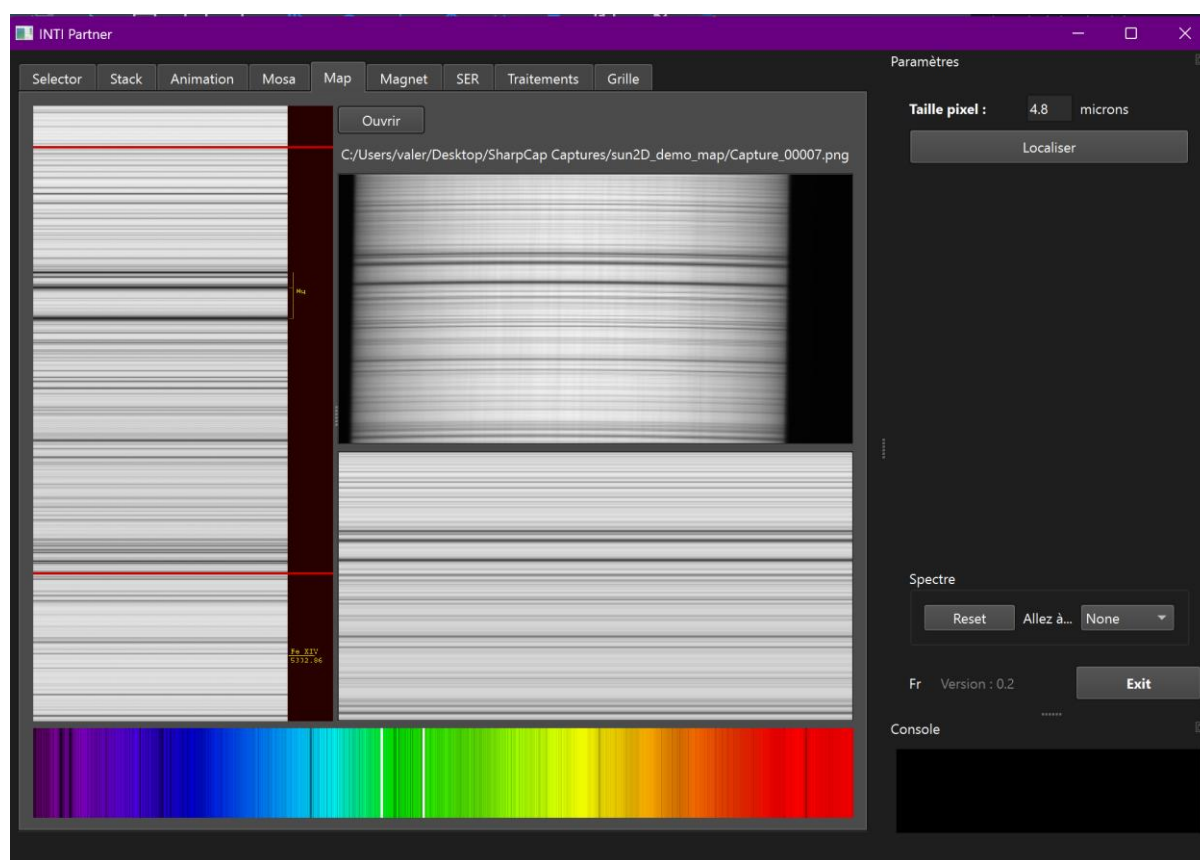
Map

Un des avantages du spectrohéliographe Sol'Ex est de pouvoir modifier l'orientation du réseau et ainsi se déplacer dans l'ensemble du spectre. On peut se positionner sur des raies remarquables et obtenir une image monochromatique dans la raie de son choix.

Mais il n'est pas toujours aisé de se repérer dans la forêt de raie du spectre solaire... le spectre est en noir et blanc et surtout l'excellente résolution spectrale du Sol'Ex/Sunscan ne donne accès qu'à une portion limitée du spectre solaire, même en « full frame » sur la caméra d'acquisition.

La grande question alors est : « mais ou suis-je dans le spectre solaire ? » ou encore « est-ce bien la raie H-alpha que je voie ? »

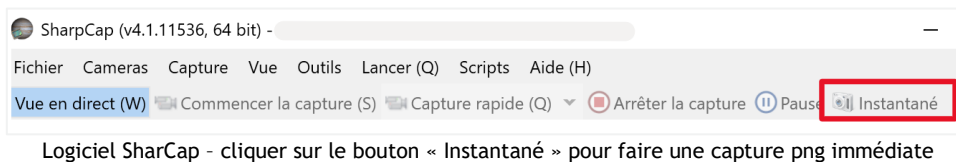
L'application Map s'appuie sur la géométrie fixe du Sol'Ex/Sunscan et permet de localiser une image d'une zone spectrale grand champ dans le spectre solaire afin d'identifier la région spectrale visée.



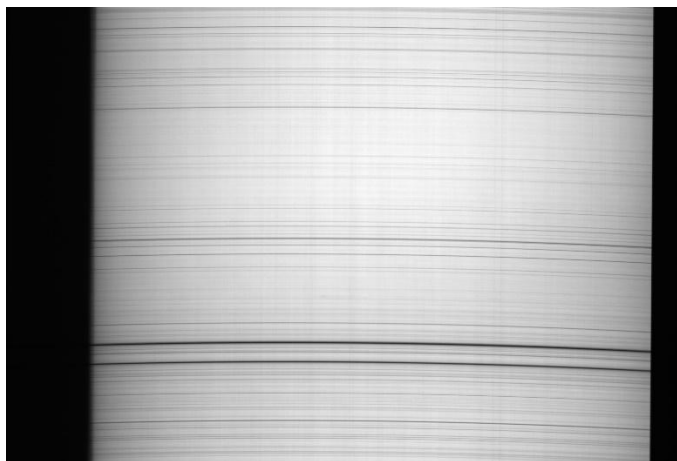
La zone image de gauche présente le spectre solaire dans son ensemble, avec quelques raies spectrales remarquables annotées. Le bouton gauche de la souris permet de déplacer et de zoomer.

La zone image inférieure contient une image du spectre solaire en fausse couleur.

Pour identifier la zone spectrale visée par votre Sol'Ex, Il faut dans un premier temps acquérir une image png en pleine trame, une image unique. Notez la valeur de binning, car cela affectera la taille équivalente du pixel, valeur nécessaire pour que la localisation automatique soit possible.



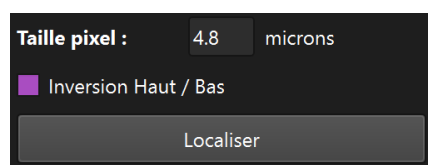
Veillez à ne pas saturer l'image, à ne pas être en mode ROI, ni placer un filtre comme un filtre H-alpha à l'entrée du Sol'Ex. Vous obtiendrez une image png comme ci-dessous que vous sauvegarderez.



Pour un Sunscan, il faut sauvegarder avec « snapshot », appliquer une taille de pixel de 4.0 et une inversion haut/bas.

Le bouton « Ouvrir » permet de charger l'image png noir et blanc de la région spectrale visée.

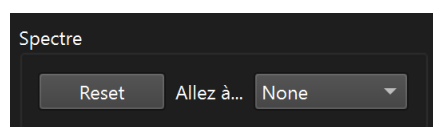
Il est nécessaire de préciser la taille du pixel de l'image à localiser, en prenant en compte le binning si appliqué.



Cliquez sur le bouton « Localiser »

L'application déplace le spectre solaire de gauche sur la zone identifiée et un rectangle blanc se positionne sur le spectre solaire en couleur. L'image « reconnue » est affichée sous l'image de départ.

Il est également possible de sélectionner une des raies remarquables avec la boîte déroulante « Allez à... » pour positionner le spectre solaire de gauche sur cette raie remarquable.

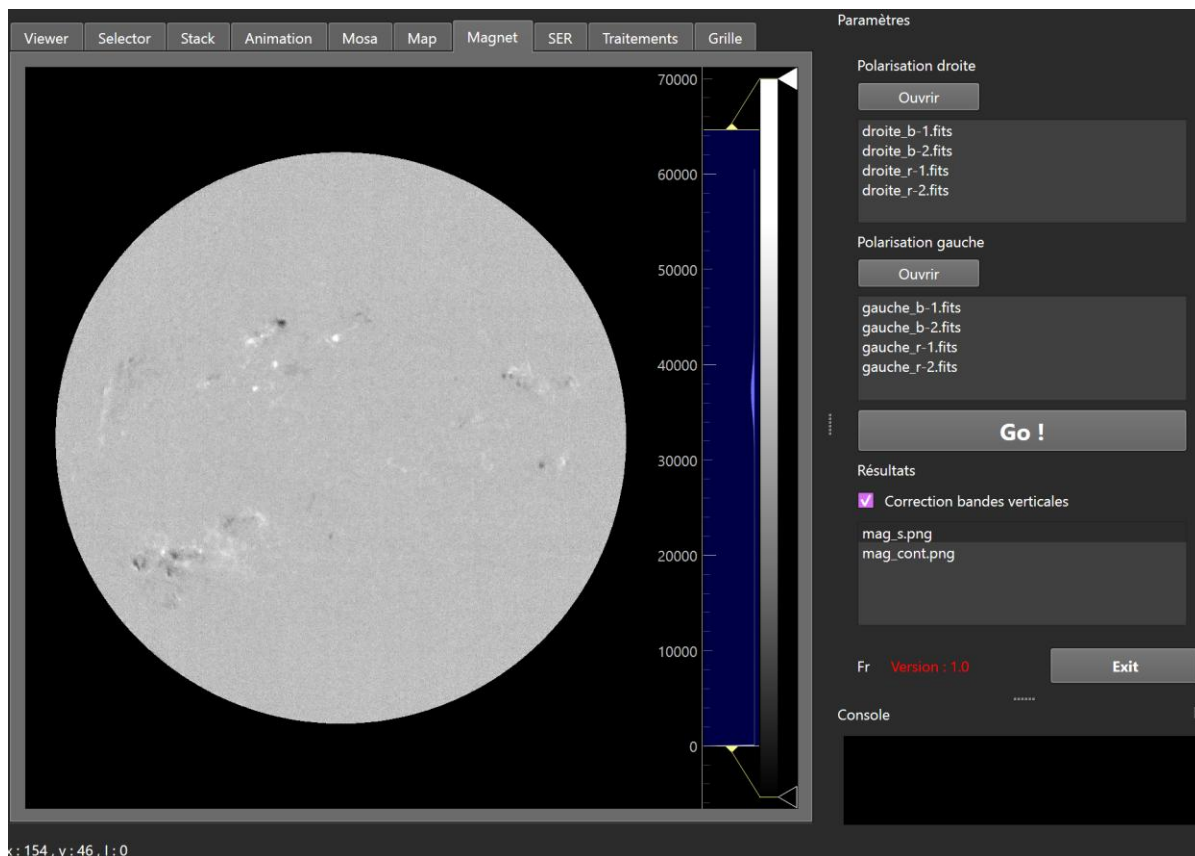


Les raies remarquables sont :

Eléments	Longueur d'onde	Applications
Ca II K	3933.7 Å.	Image Calcium
Ca II H	3969 Å	Image Calcium
H beta	4860 Å	
Mg triplet	5167.33, 5178.68, 5183,61 Å	
Fe XIV	5302.86 Å	Couronne solaire
He I D3	5875.62 Å	Image Hélium
Na D1,D2	5889.95, 5895.924 Å	
Fe I	6173 Å	Magnétogramme
Fe I	6302 Å	Magnétogramme
Fe X	6374.56 Å	Couronne Solaire
H-alpha	6562.53 Å	Image H-alpha

Magnet

L'application Magnet est un complément de l'application INTI pour créer des images de magnétogramme à partir des images fits de polarisation sur des raies sensibles à l'effet Zeeman générées par INTI.



Acquisitions Olivier Aguerre, deux scans dans chaque polarisation, traitées par INTI onglet magnétogramme

On se réfèrera à la fiche d'observation :

http://valerie.desnoux.free.fr/inti/INTI_image_magnetogramme_V3.pdf

Une fois le traitement avec INTI terminé, les fichiers de polarisation sont enregistrés sur le disque, et pour chaque polarisation on doit avoir une image aile bleue et une image aile rouge.

Utiliser le bouton « Ouvrir » de la liste des images de polarisation droite dans le dock. On sélectionnera les fichiers des ailes bleue « -b » et rouge « -r ». Faire de même pour les images de polarisation gauche.

On peut n'avoir qu'un jeu d'image, mais vous pouvez aussi avoir plusieurs séquences pour augmenter la qualité d'image. La sommation sera effectuée automatiquement. L'application vérifie cependant la cohérence des noms.

Activer la correction de bandes verticales avec la case à cocher.

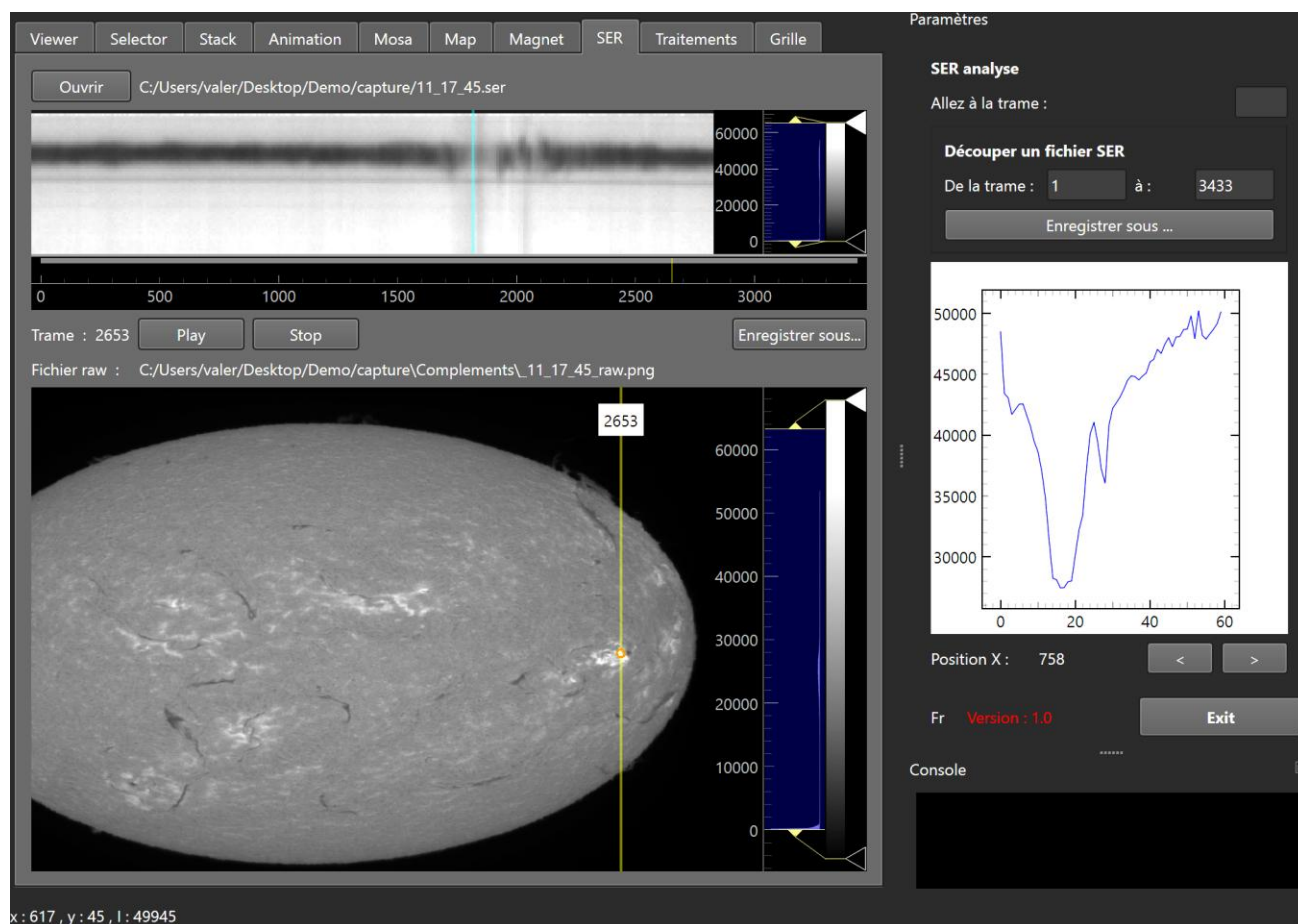
Lancer le calcul du magnétogramme avec le bouton « Go ! »

L'image du champ magnétique ainsi que l'image du continuum sont générées et leurs noms sont affichés dans la liste résultats.

L'image du champ magnétique est affichée dans la zone image principale. On peut déplacer et zoomer dans l'image avec le bouton gauche de la souris.

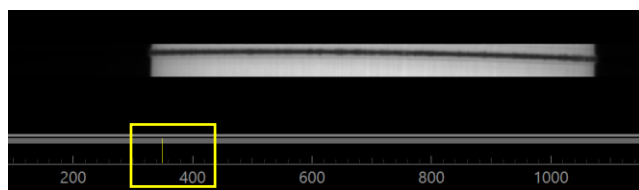
SER

L'application SER permet de visualiser un fichier vidéo SER et de mettre en correspondance le profil de la raie spectrale d'intérêt avec l'image « raw » produite par INTI.



Charger le fichier SER avec le bouton « Ouvrir »

La visualisation se cale au premier quart du fichier SER, la trame peut être noire, mais sous l'image un contrôle permet de déplacer un petit curseur vertical sur l'axe horizontal, l'axe des numéros de trame.



On peut avec le bouton gauche de la souris déplacer, zoomer l'image de la trame. L'ajustement des seuils de visualisation se fait avec les curseurs de l'histogramme à droite.

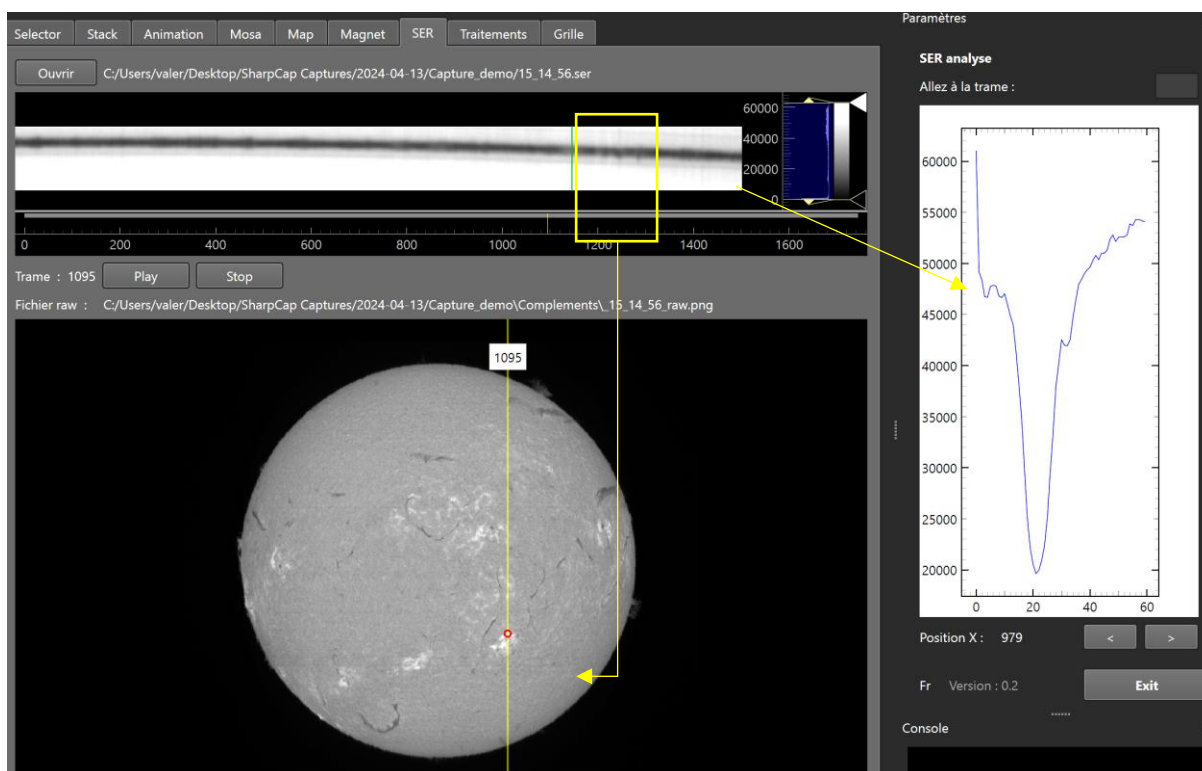
Si dans le répertoire du fichier SER l'image « _raw.png » est présente dans le répertoire « compléments », elle sera automatiquement affichée dans la zone image inférieure. On peut déplacer et zoomer dans l'image raw.

Un curseur jaune vertical se positionne sur la colonne de l'image produite par la trame active du fichier SER affichée. Avec la souris on peut déplacer cette ligne et voir les trames correspondantes dans la zone du fichier SER.

On peut également cliquer dans la trame affichée. Un petit curseur cyan vertical se positionne dans la trame. La position dans l'image raw correspondante est signalée par un petit cercle rouge, et le profil spectral est affiché dans la zone profil à droite dans le dock.

Si l'on déplace le curseur cyan le long de la raie, on voit le profil spectral évoluer. Si celui-ci n'est pas visible après un zoom ou un pan de la trame, cliquer sur la trame pour le ramener à la position de la souris.

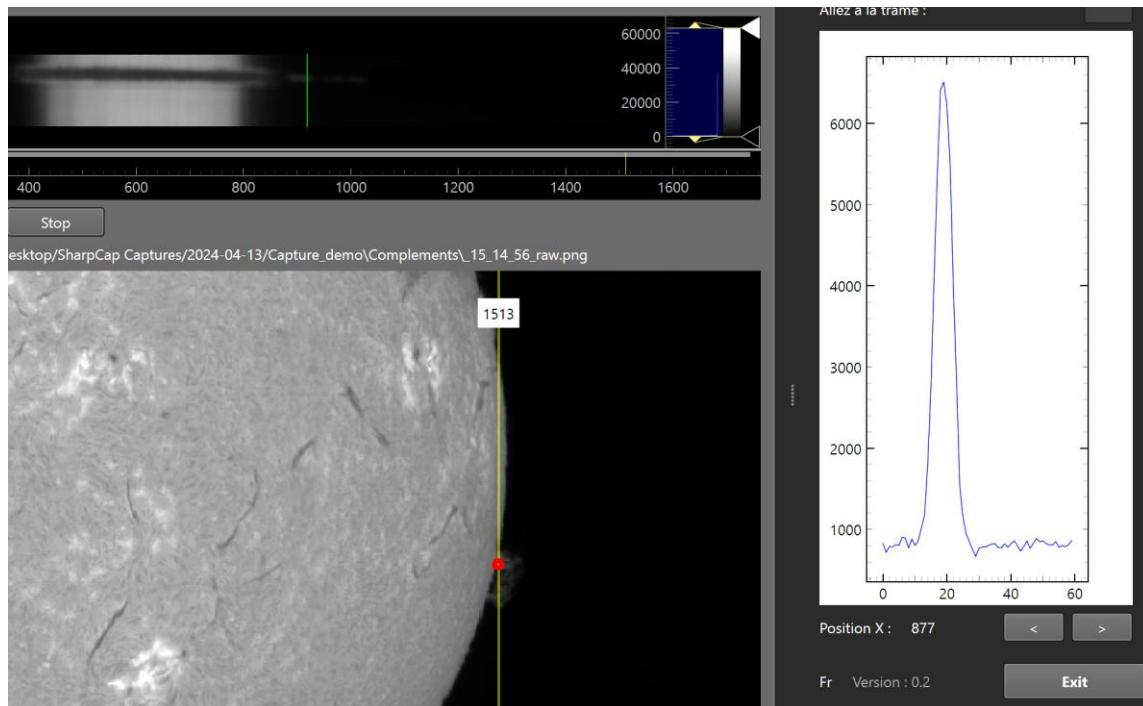
On peut fixer les valeurs des axes du profil avec le menu contextuel par clic droit et X axis, ou Y axis.



Pour de déplacer dans trame, on peut également utiliser les boutons ci-dessous et voir évoluer le profil spectral sur la hauteur du disque.



Ci-dessous un exemple d'inversion de la raie au bord du disque signale la présence d'une protubérance.



Fonction « Trim »

Il est également possible d'éliminer des trames en début ou fin de vidéo et d'enregistrer le fichier SER modifié. Pour cela, préciser les numéros de trame de début et de fin, puis cliquer sur le bouton « Enregistrer sous... »

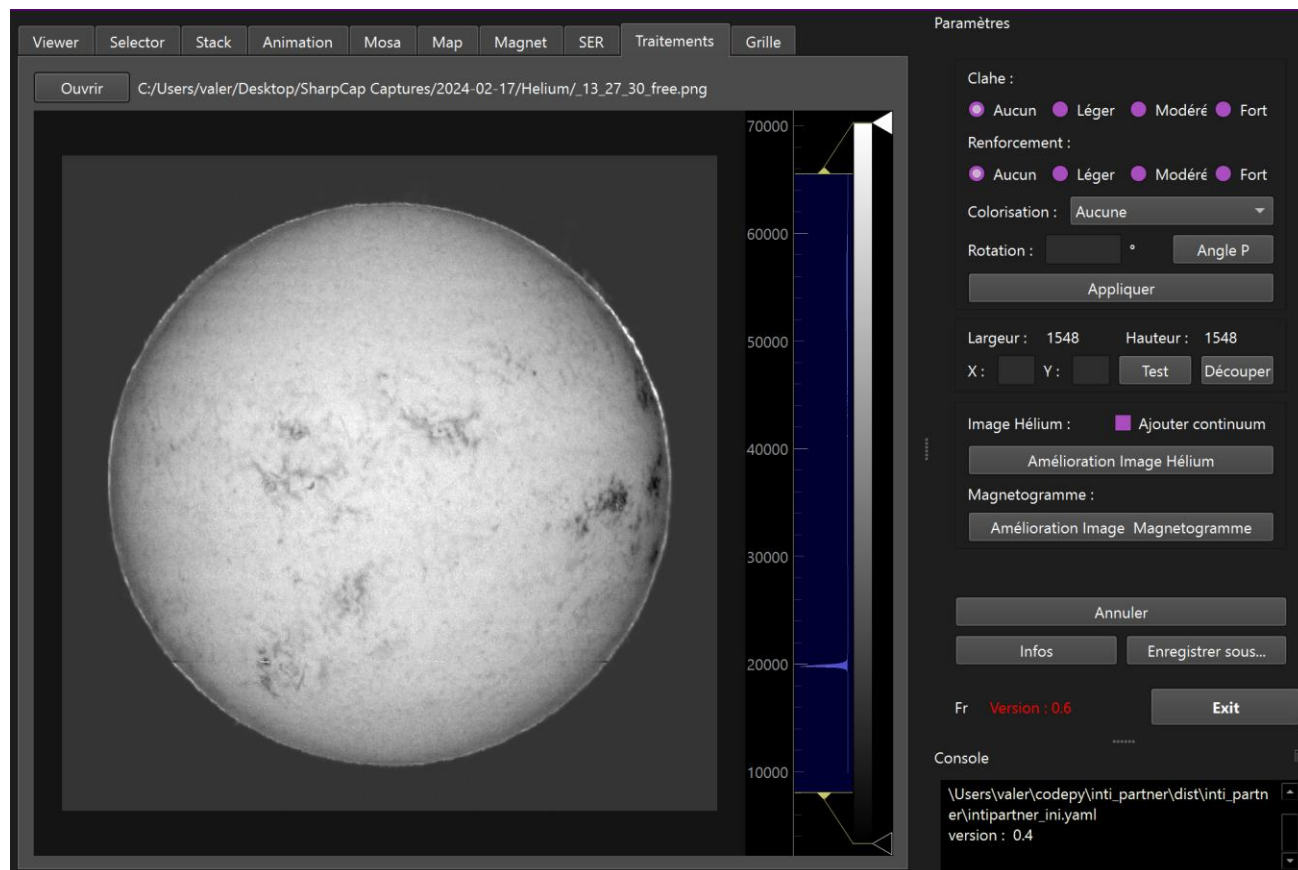
Découper un fichier SER

De la trame : à :

A noter : Les images « raw » de l'application Sunscan ne sont pas des images « raw » mais des images déjà circularisées et sans rehaussement.

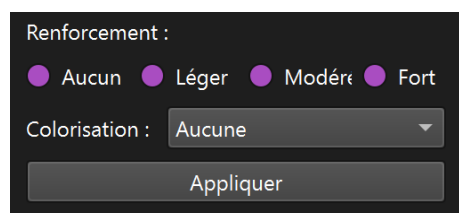
Traitements

L'application Traitements offre la possibilité d'appliquer quelques post-traitements basiques sur une image solaire, comme le renforcement ou la colorisation. Elle offre également une correction de bandes de non-uniformité sur des images traitées comme les images d'Hélium ou les images de magnétogramme, une fonction de découpage (crop) et l'application à posteriori d'une rotation, comme l'angle P.



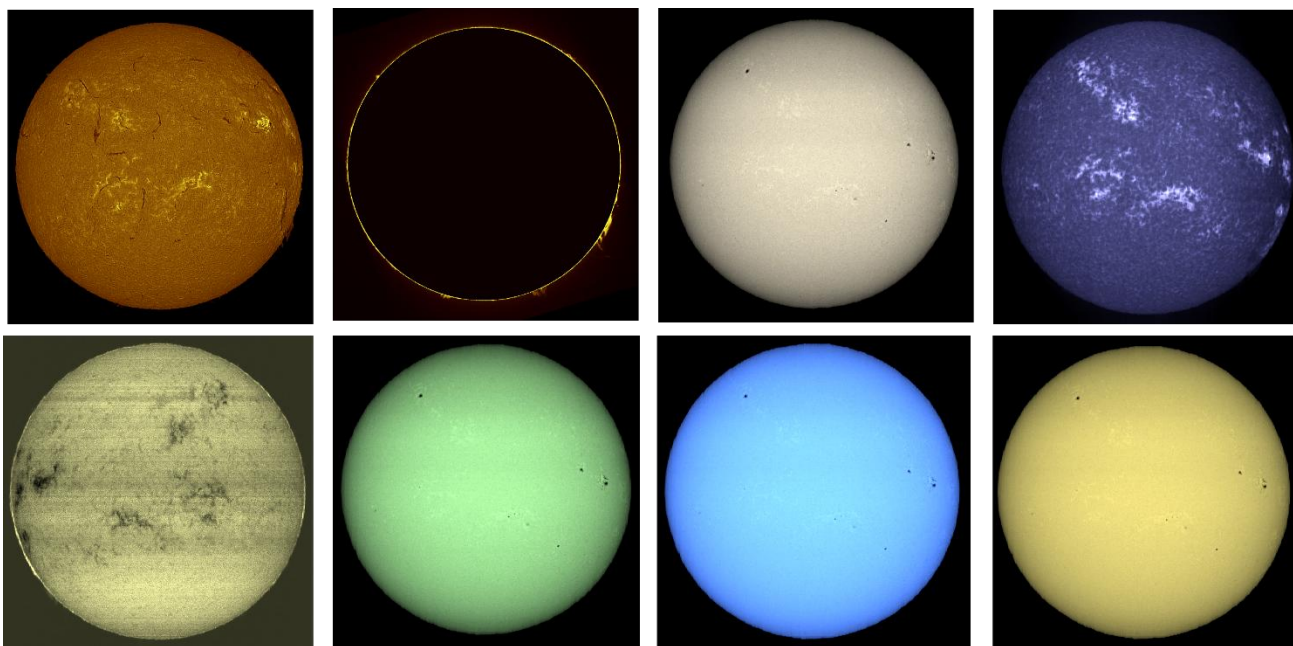
Charger l'image à traiter avec le bouton « Ouvrir » - les formats png et fits sont acceptés.

Renforcement et colorisation

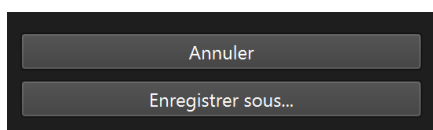


Choisir la force du filtre de renforcement. Sélectionner dans la liste déroulante « Colorisation » la couleur à appliquer. Laisser sur « Aucune » pour ne pas appliquer de colorisation.

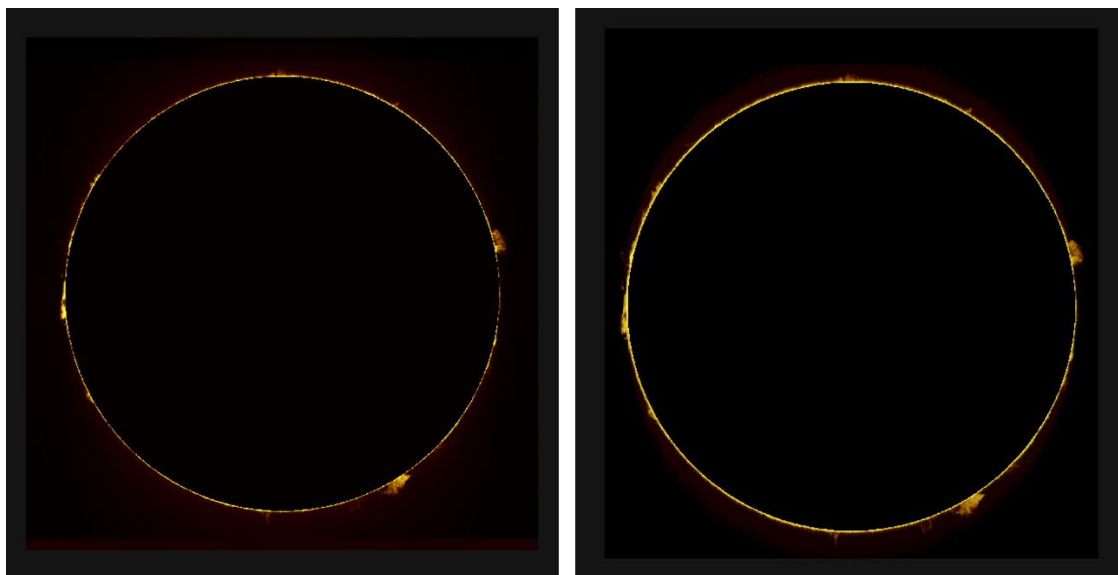
Les couleurs disponibles sont choisies en fonction des raies principales : H alpha, Calcium, Pale (pour le continuum par exemple), Hélium (orange raie D3), Magnésium (triplet dans le vert), H bêta (bleu clair), Sodium (jaune orange)



Pour annuler le traitement et revenir à l'image originale, cliquer sur le bouton « Annuler », et pour sauvegarder le résultat cliquer sur le bouton « enregistrer sous... »



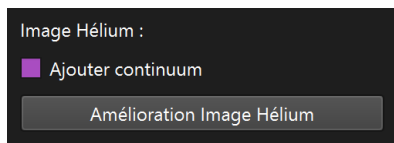
Il est possible de traiter des images non générées par INTI dans cette application.



De gauche à droite : fichier SER identique, image protus générée par INTI et colorisée par Inti_partner - image protus générée par JSolex et colorisée par Inti_partner

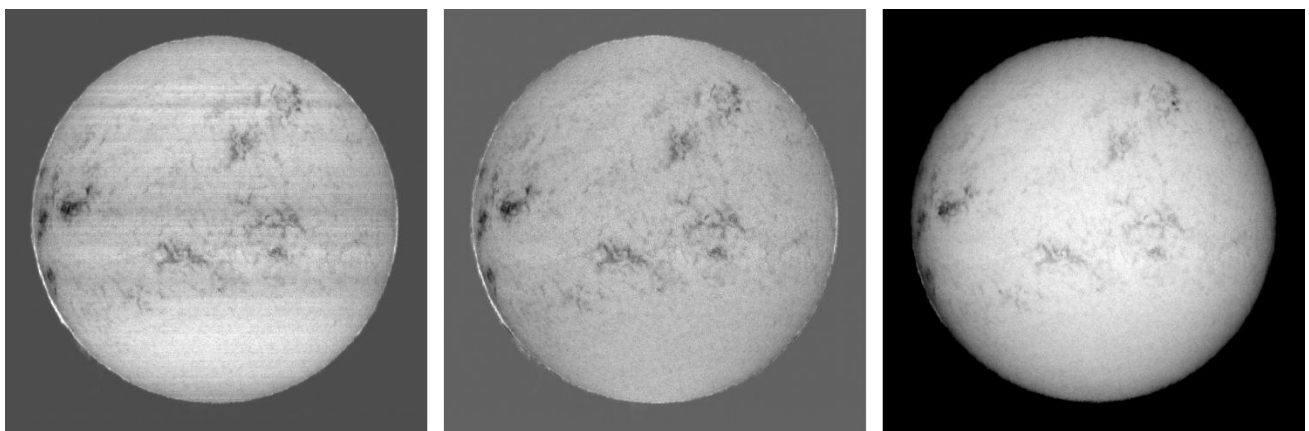
Amélioration image Hélium

L'image Hélium générée de base présente un certain nombre de bandes de non-uniformité liées à la soustraction d'images dans le processus. On peut appliquer post-traitement une nouvelle correction de type « flat ». Cette fonction est disponible en option dans INTI 6.4 et au-delà.



Charger l'image dans la zone principale, cliquer sur « Amélioration Image Hélium ».

Si le format est un format fots, la case « Ajouter continuum » combine l'image de continuum à l'image de la raie de l'hélium mais uniquement si le fichier fits xx_sum.fits a été enregistré lors de la génération des images avec INTI.



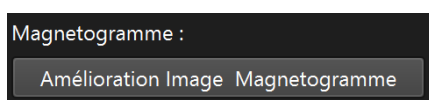
De gauche à droite : image unique raie Hélium générée par INTI, image avec amélioration Image Hélium, image avec amélioration et combinaison avec image de continuum.

De la même manière, le bouton Annuler permet de revenir à l'image de départ et le bouton « Enregistrer sous... » enregistre l'image en format png 16 bits.

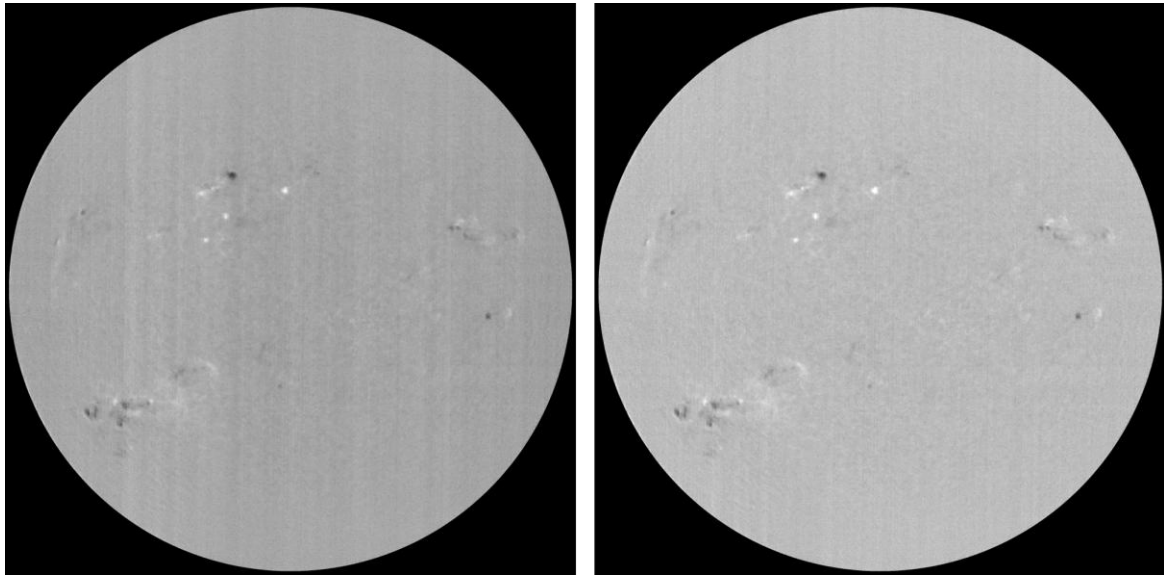
L'image enregistrée peut ensuite être rechargée pour appliquer les traitements de renforcement et colorisation.

Elle est également automatiquement chargée dans l'onglet Grille pour permettre de continuer à enrichir l'image avec des annotations, des distances...

Amélioration Image Magnétogramme



La correction est de même type qu'une correction de « non-uniformité » comme dans INTI ou la correction d'image Hélium, mais sur des bandes verticales.

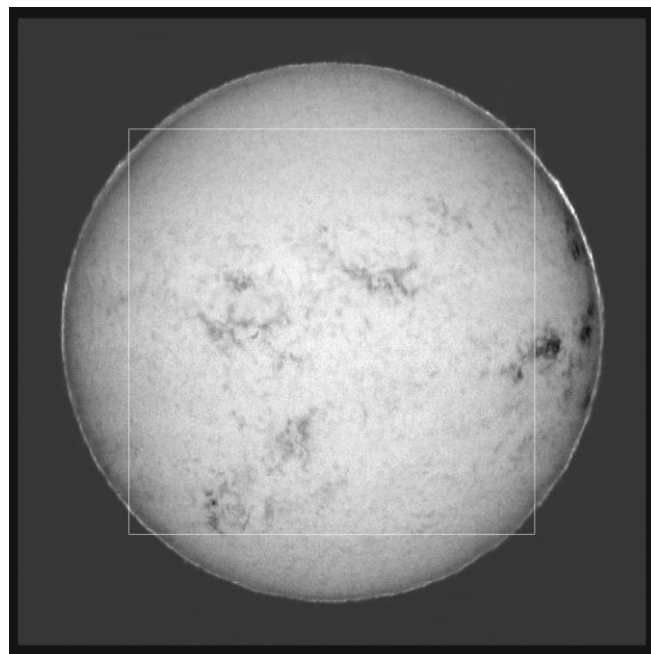


Avant / Après amélioration - Images Olivier Aguerre

Découpage image

Il est possible de redécouper l'image en indiquant les valeurs x et y qui redéfinissent les dimensions de l'image. Le bouton « Test » permet d'afficher un rectangle blanc qui simule la future image. Cliquer ensuite sur « Découper » pour effectuer l'opération.

Largeur :	1548	Hauteur :	1548
X :	1000	Y :	1000
		Test	Découper

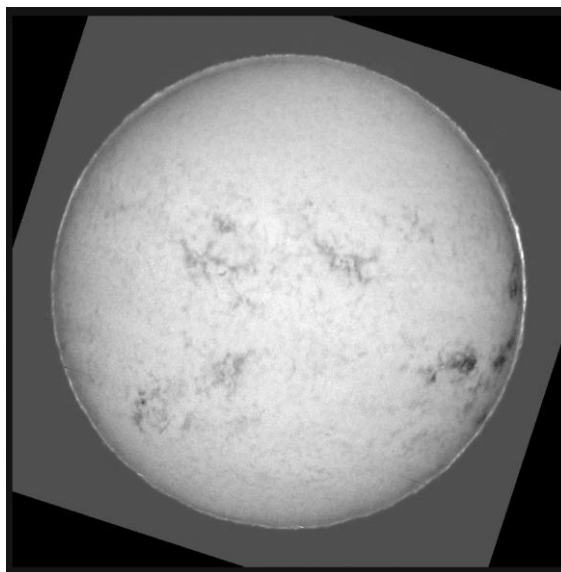


Rotation

On peut à posteriori appliquer l'angle P si cela n'a pas été fait lors de la génération de l'image en cliquant sur le bouton « Angle P » puis « Appliquer » ou appliquer un angle dont la valeur est

entrée manuellement dans le champ. Si le fichier log n'est pas trouvé, Inti Partner analyse l'image pour tenter de trouver les paramètres.

Rotation : °



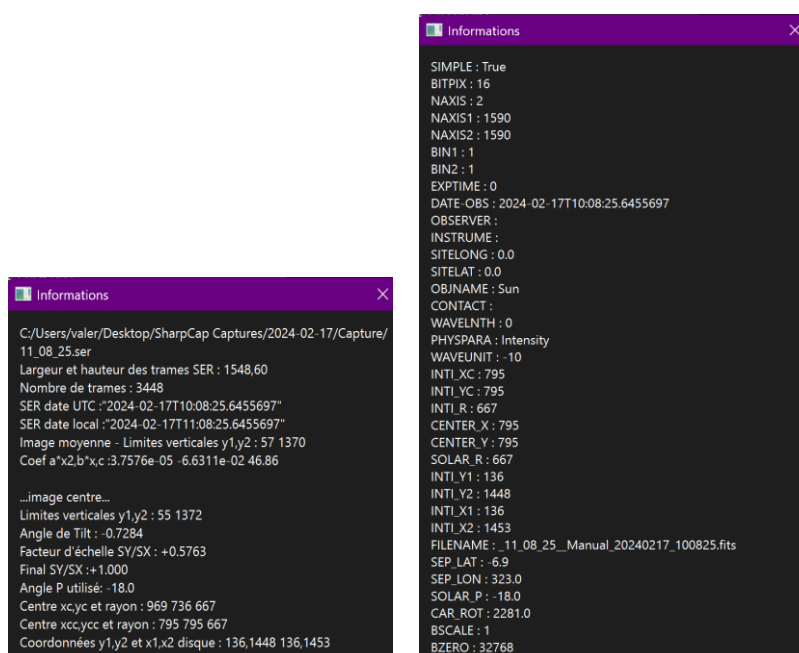
Pour le calcul de l'angle P, l'application utilise le mot clef 'DATE-OBS' de l'entête pour un fichier fits ou les informations du fichier log.txt pour un fichier png, ou extrait la date du nom di fichier si celui-ci commence par la date au format « _AAAA-MM-JJTHH-MM-SS »

La rotation s'effectue autour du centre de l'image et non du disque ce qui invalide cette fonction pour les images de disques partiels.

Ne pas oublier de mettre l'angle P à zéro pour ne pas appliquer de rotation.

Affichage informations image

Pour afficher l'entête d'un fichier fits ou le fichier log associé au fichier png, cliquer sur le bouton « Infos »



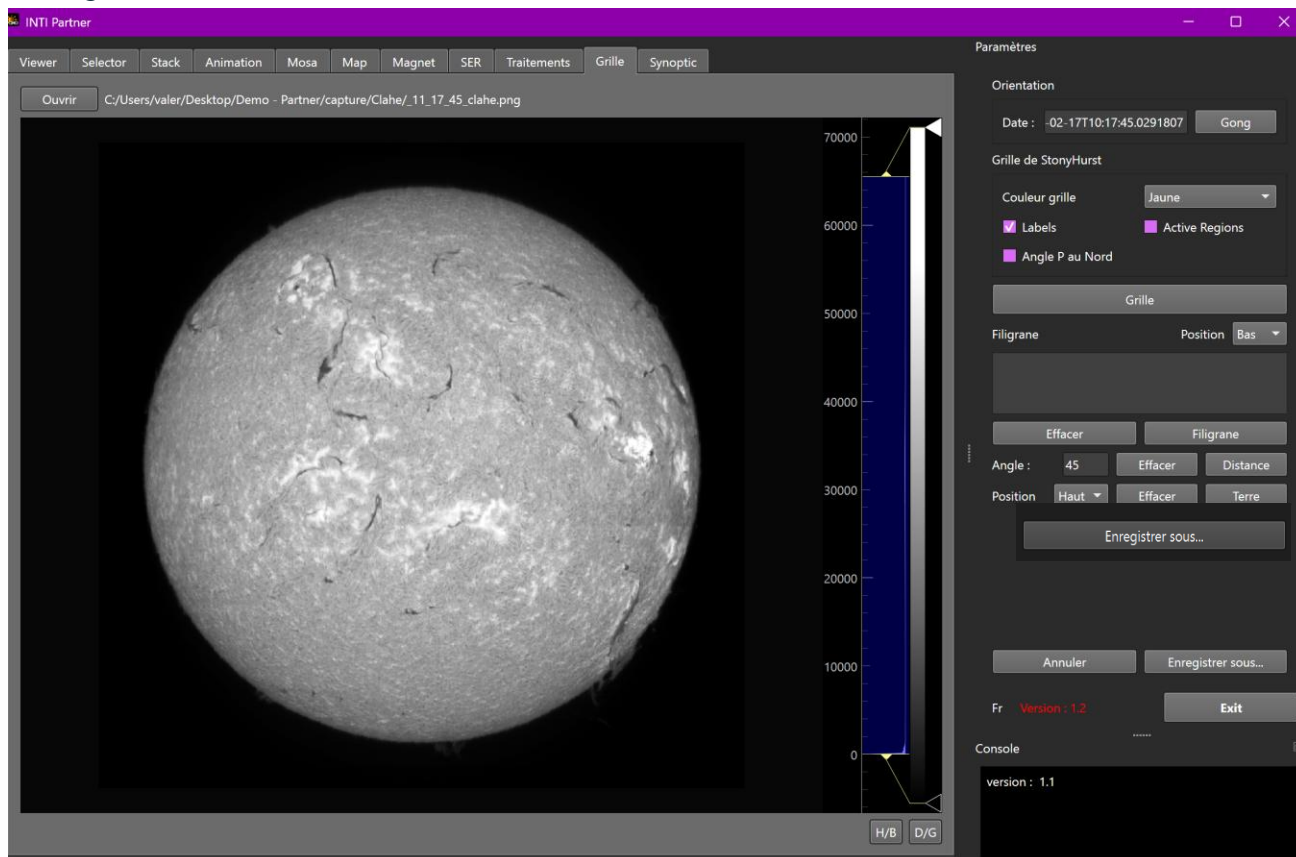
A gauche : fichier log.txt, a droite : entête fichier fits

Grille

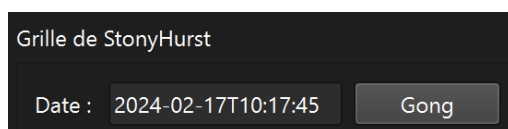
L'application Grille permet d'ajouter des annotations sur une image png, ou fits.

Grille de coordonnée héliocentrique

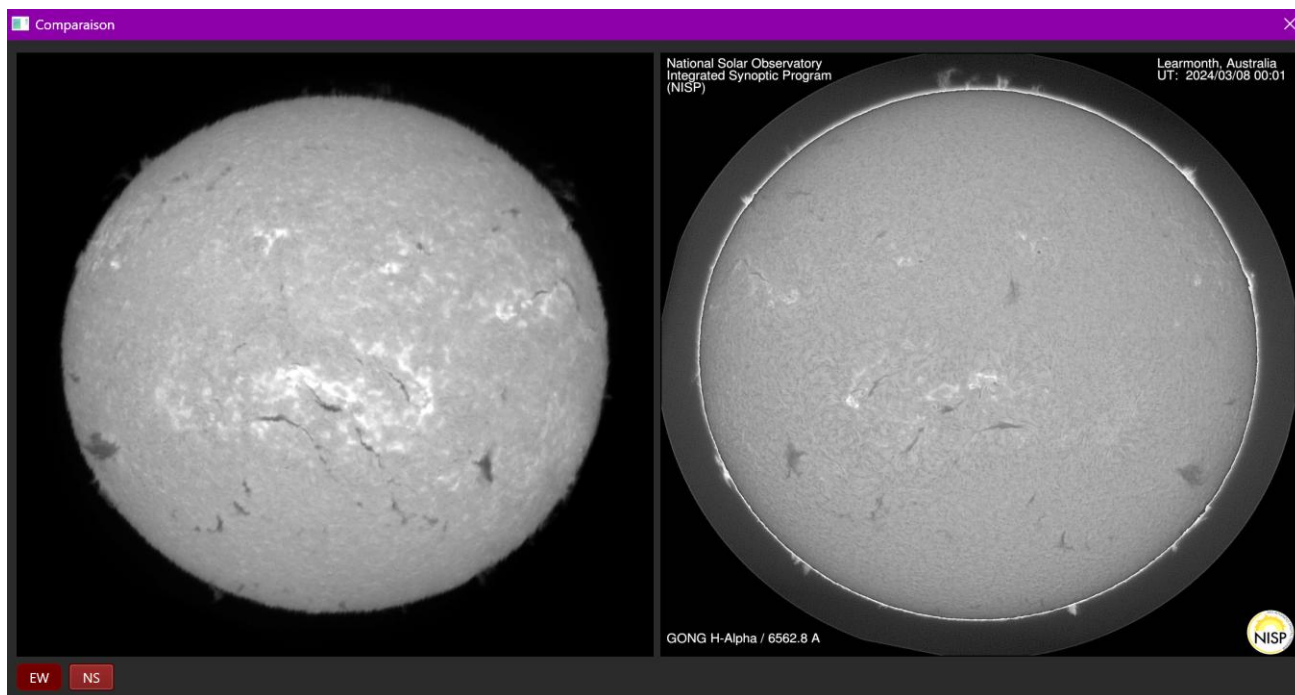
Elle permet de créer une grille de coordonnées héliocentriques dite de Stonyhurst pour des images au format fits ou au format png grâce au fichier log.txt. Cette fonction est disponible dans INTI mais en option. L'application permet de régénérer une grille et reprendre les orientations d'image sans refaire le traitement sous INTI.



Charger l'image fits avec le bouton « Ouvrir » - la date extraite de l'entête fits ou du fichier _log.txt est affichée dans la zone date du dock.



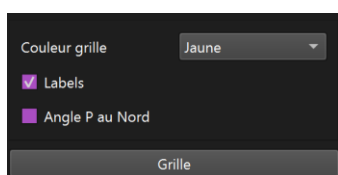
La première étape consiste à vérifier l'orientation Nord-Sud et Ouest-Est du disque solaire. En effet, pendant l'acquisition des inversions (caméra, sens de balayage) peuvent se produire. On peut avec le bouton « Gong » afficher une image professionnelle qui elle respecte les conventions d'orientation. En comparant les deux images on détermine si des inversions H/B ou D/G doivent être appliquées avec les boutons correspondants.



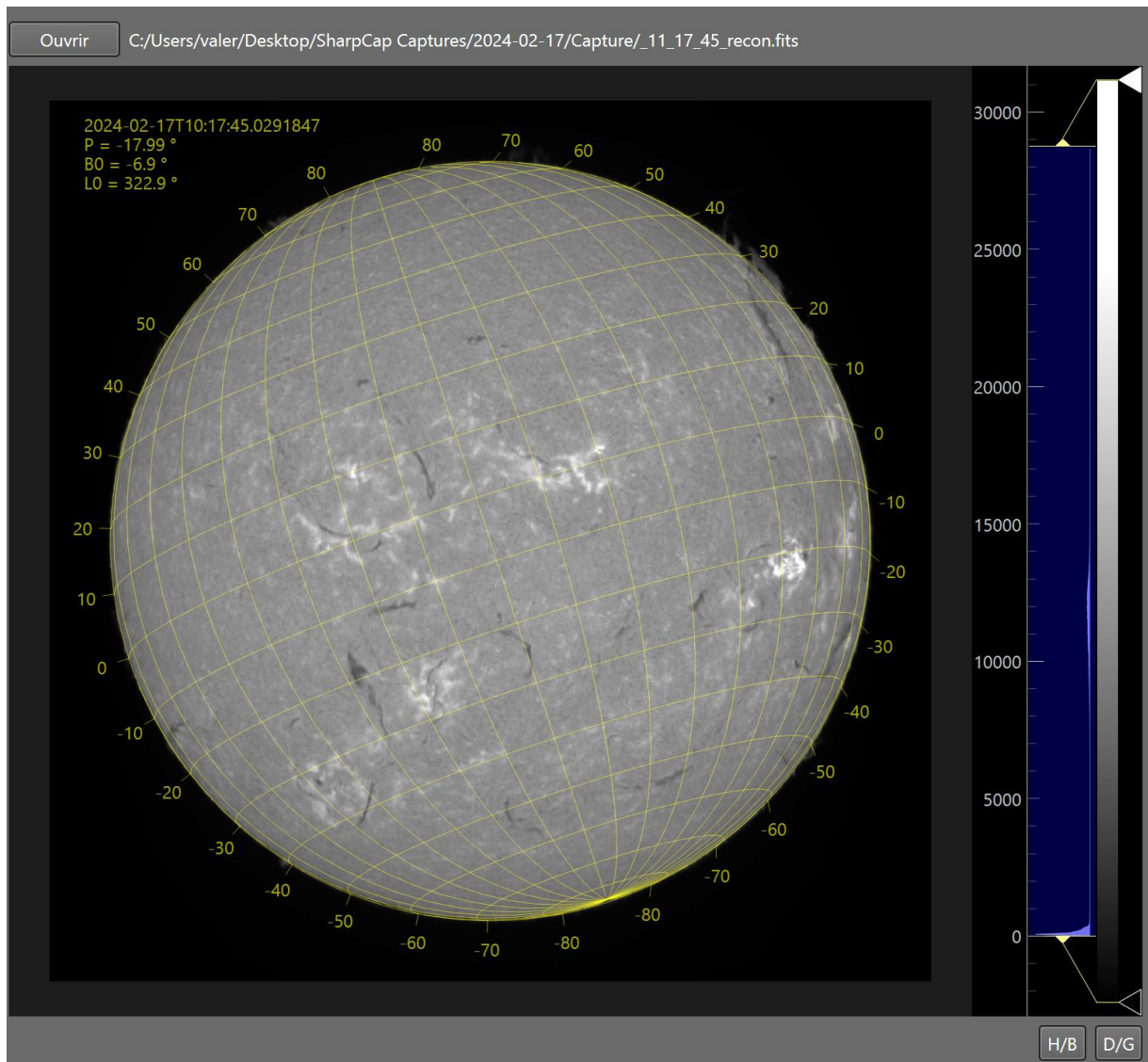
Dans l'exemple ci-dessus, une inversion D/G est nécessaire.

Attention : l'orientation doit être corrigée dans INTI, afin d'avoir l'angle P référencé par rapport à des axes correctement orientés. L'option Gong permet uniquement de vérifier la bonne orientation pour le calcul correct de la grille. Pour cela, aller dans le Viewer, retrouver le fichier SER et avec le clic droit 'Ouvrir inti ». Vous pouvez alors retravailler la génération d'images.

Calculer et afficher la grille de Stonyhurst avec le bouton « Grille »



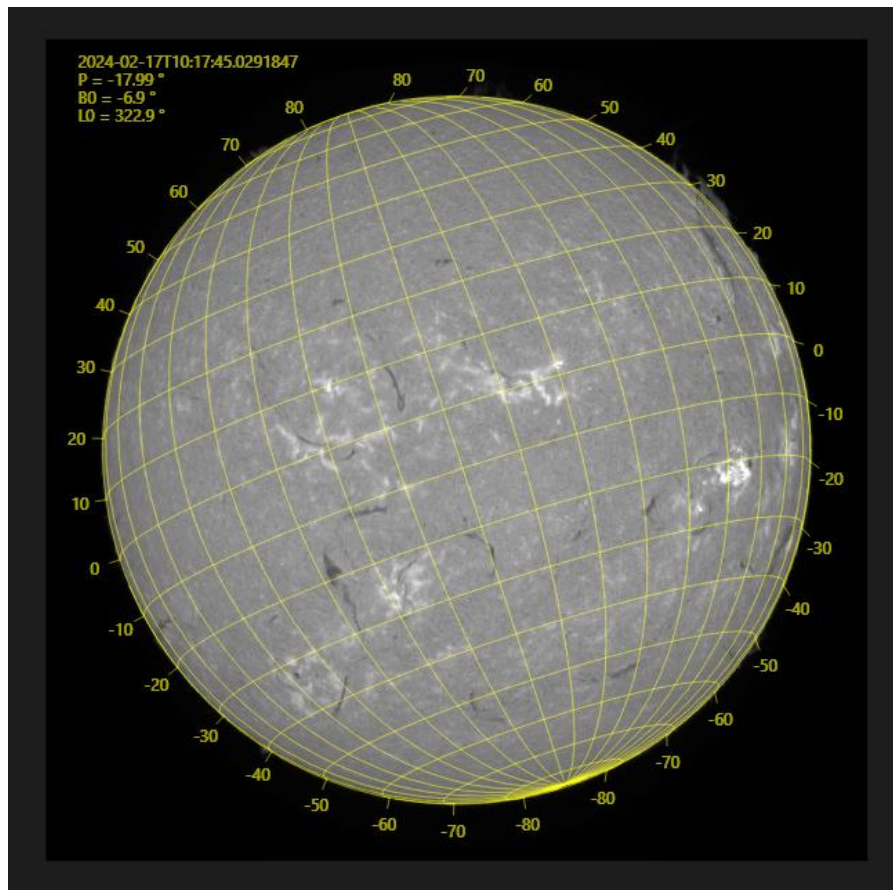
On peut modifier la couleur de la grille : jaune, noir ou blanc en fonction du contraste du disque solaire. On peut également choisir de ne pas afficher les labels c'est-à-dire les latitudes héliographiques.



La grille s'oriente sur le pôle héliocentrique solaire, défini par l'angle P, calculé par l'application ou appliqué avec le bouton « Appliquer ». Si l'image avait été créée sous INTI avec une correction de l'angle P qui place le nord Solaire en haut, à la place du nord céleste, alors il convient de cocher la case « Angle P au Nord » pour ne pas appliquer deux fois l'ajustement de l'angle.

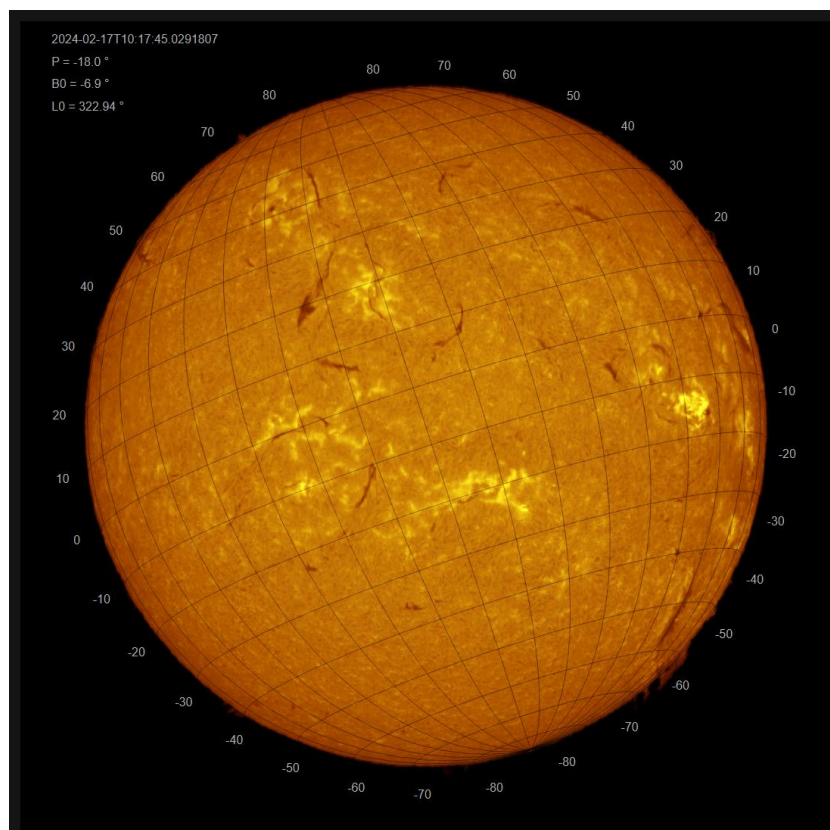
Les informations P (pôle Nord solaire), B0 (latitude héliocentrique du centre apparent du disque solaire) et L0 (longitude du méridien central) sont calculées et placées dans un encart en haut à droite.

Pour revenir à l'image de départ, cliquer sur le bouton « annuler »



A noter : les images fits provenant d'autres application qu'INTI doivent fournir dans l'entête fits les mots-clefs pour DATE-OBS, CENTER_X, CENTER_Y, SOLAR_R au format défini par la norme fits.

INTI Partner peut appliquer une grille sur les images couleurs, si le fichier _log.txt est présent. Voir la section sur la gestion des fichiers log.

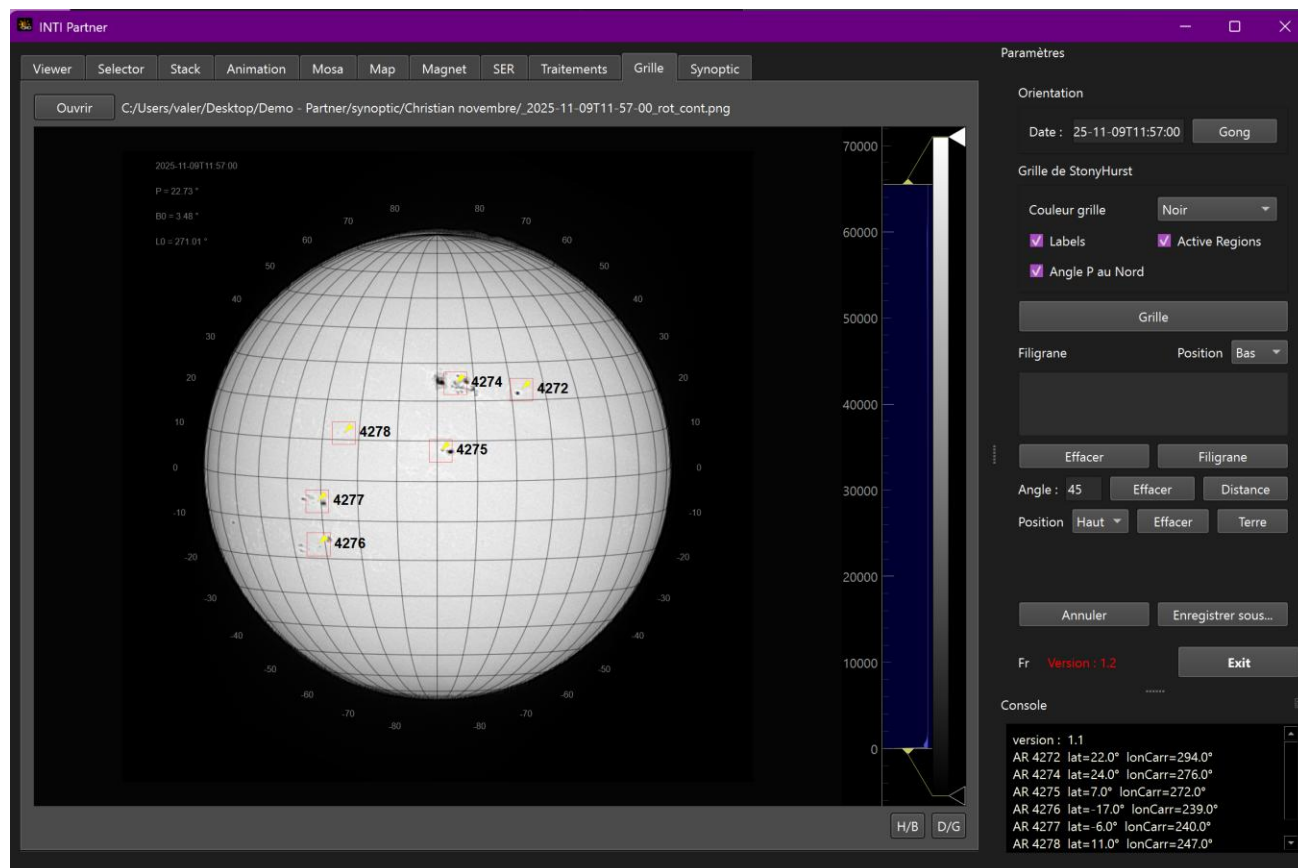


Régions Actives

Si la case checkbox AR est activée, alors l'application contacte par internet le site NOAA avec la date de l'observation. Ce site renvoi une liste de Régions Actives avec leur coordonnées Longitude et Latitude. La liste est affichée dans la console.

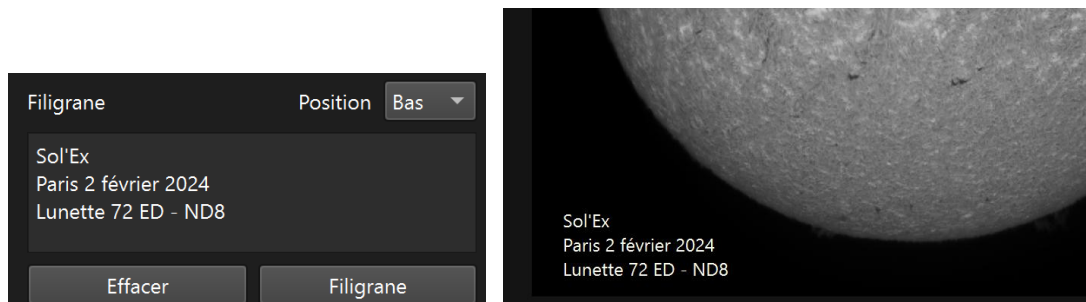
Ces coordonnées sont utilisées pour positionner un label et le numéro de la région NOAA. Les positions sont référencées avec le nord polaire en haut du disque (L'image doit être corrigée de l'angle P).

La couleur des numéros de régions est identique à celle de la grille.



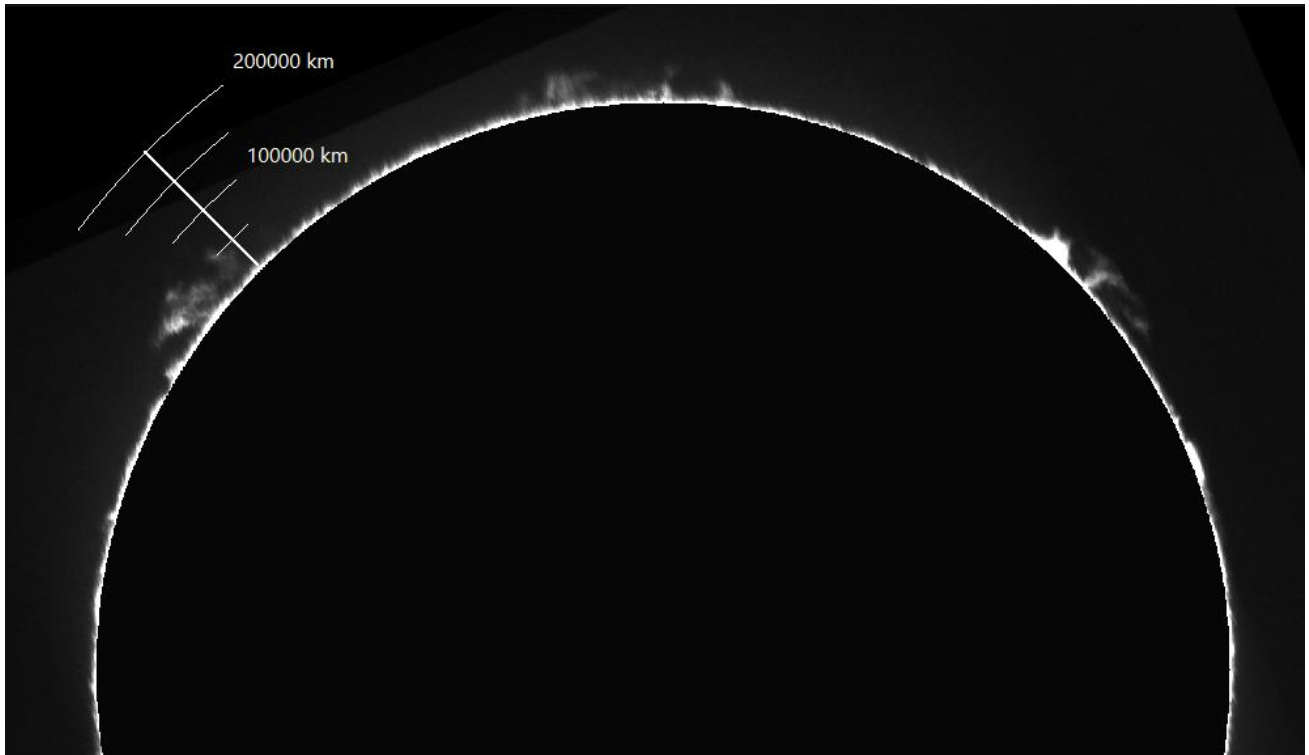
Texte filigrane

Dans la zone de texte « filigrane » on peut entrer quelques lignes pour annoter l'image. Vous pouvez choisir de le positionner en bas de l'image ou en haut, mais il sera toujours placé à gauche. La position est choisie par la petite boîte déroulante « position »



Echelle de distance

Un axe gradué en km de distance au-dessus du disque solaire peut être affiché à l'angle voulu.



Pour cela, entrer l'angle compté à 0 en haut et positif vers la droite. Ou un angle négatif à partir du haut vers la gauche. Cliquer sur Distance pour afficher la graduation. Et Effacer pour l'effacer.

Angle :

Si le fichier log.txt n'est pas trouvé, l'application analyse l'image pour trouver les paramètres du disque solaire. On peut ainsi afficher les distances sur une image de mosaïque.

Terre à l'échelle

On peut également afficher en haut ou en bas à droite l'image de la Terre à l'échelle du disque solaire. Le rapport des diamètres étant de l'ordre de 110, l'image sera forcément très petite...

Choisir la position Haut ou Bas avec la boîte déroulante, et cliquer sur Terre.

Position

Cliquer sur Terre pour afficher l'image et sur Effacer pour supprimer l'affichage.

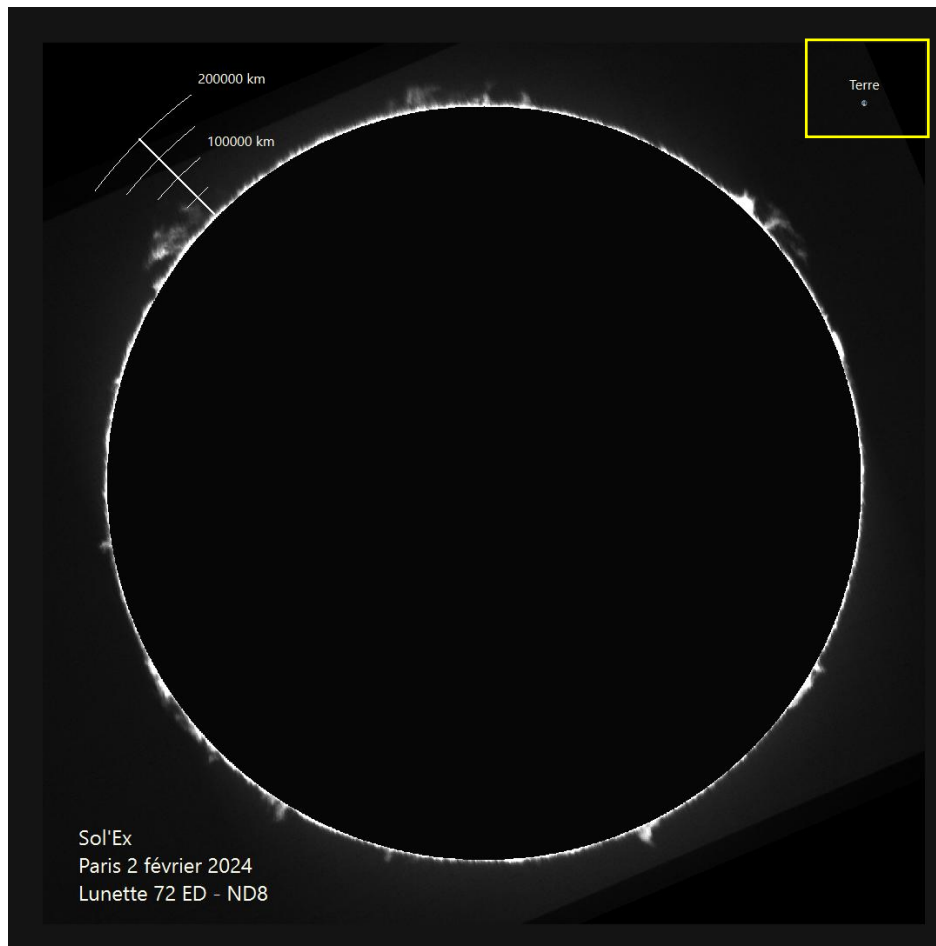
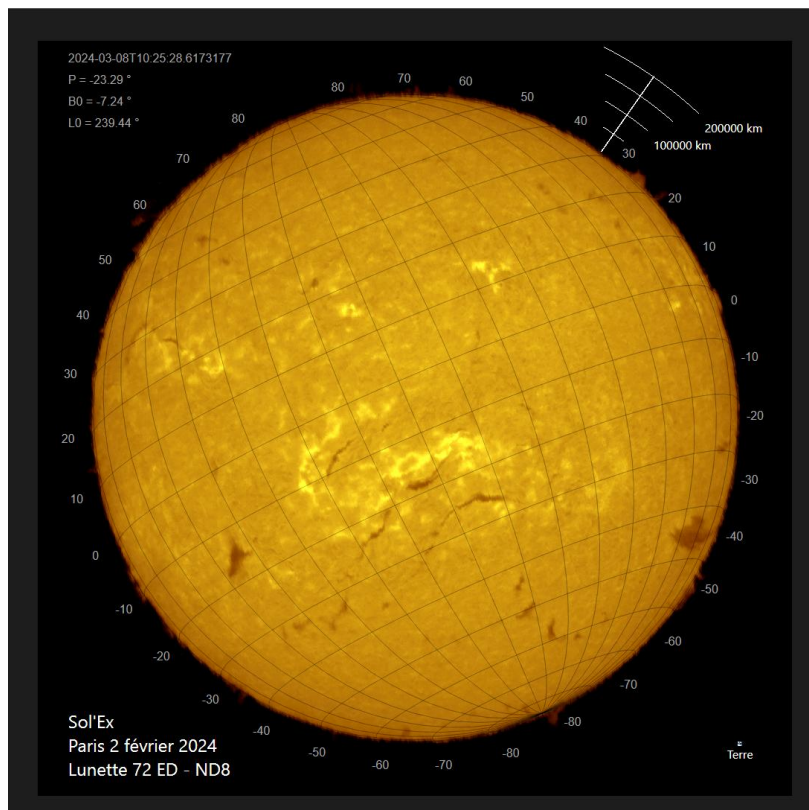


Image de la Terre mise à l'échelle du Soleil

On peut enregistrer l'image annotée avec le bouton « enregistrer sous ».



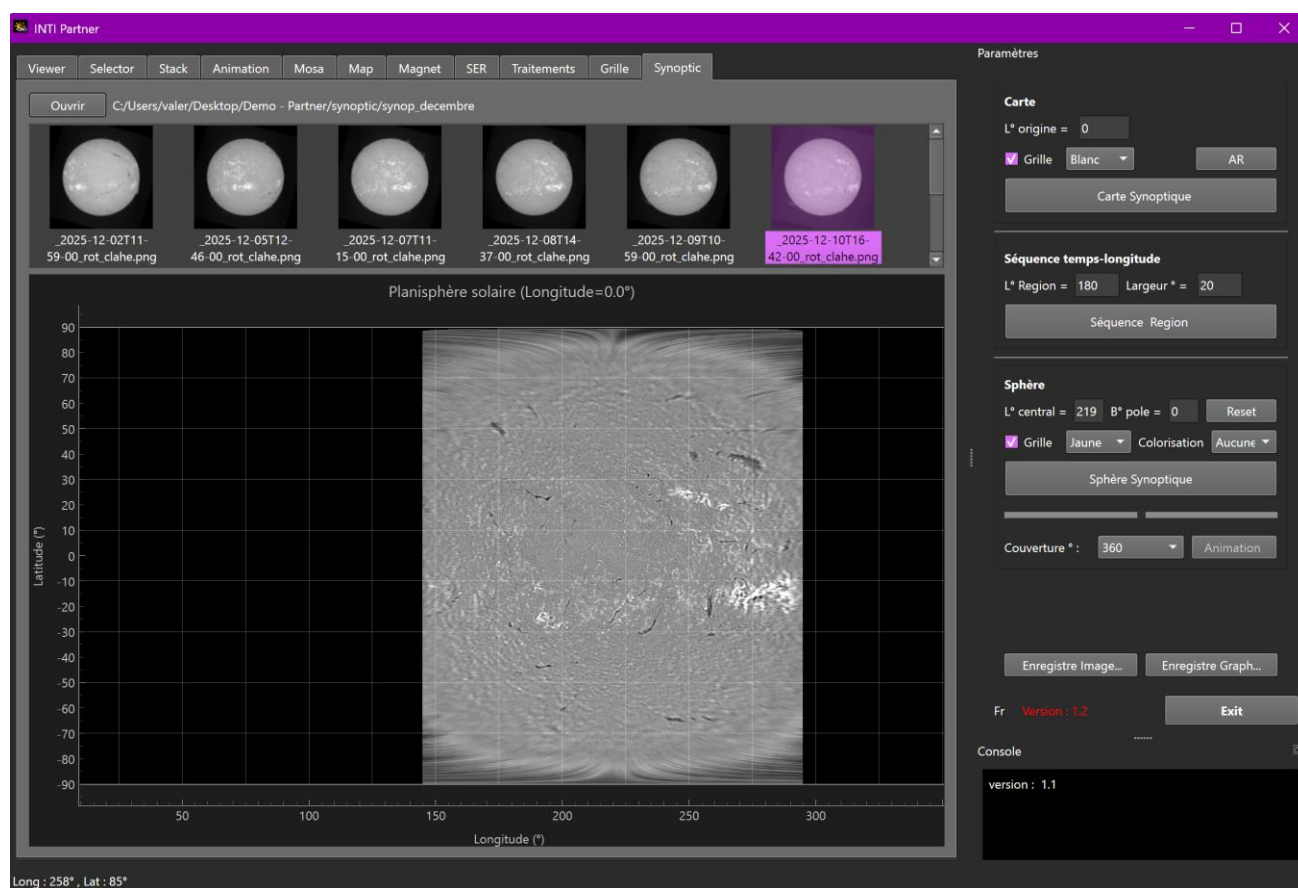
Synoptic

On appelle carte synoptique solaire une représentation synthétique de la surface solaire d'une rotation complète, on parle aussi de planisphère. L'application Synoptic permet de créer cette carte 2D de la surface solaire, graduées en coordonnées longitude-latitude et construite en projetant puis en assemblant des régions successives observées jour après jour, au fur et à mesure de la rotation solaire, rotation synodique en 27 jours environ.

La projection et la graduation en longitude latitude, permet aussi de représenter une même région à différentes dates sous forme d'image juxtaposées. On parle alors de diagramme longitude - temps.

Enfin, les images assemblées peuvent être reprojettées sur une sphère. Une grille de coordonnées s'affiche alors sur le volume sphérique. Vous pouvez manipuler la sphère avec la souris pour la visualiser sous différents angles. Une animation de la rotation est également proposée.

L'interface se présente en deux parties. A gauche la section applicative avec dans la partie supérieure l'affichage des images sélectionnées sous forme de vignettes et en dessous une zone graphique qui présente les résultats de planisphère, régions ou volume. A droite, le panneau de contrôle regroupe toutes les actions et paramètres disponibles avec trois sous-sections : carte pour le planisphère synoptique, Séquence temps-longitude pour une région donnée et sphère pour la reprojektion en volume et animation.



Si vous cliquez sur une des vignettes, la projection en planisphère de l'image unique du disque solaire est présentée dans la zone graphique.

Le déplacement de la souris sur l'image affiche les coordonnées longitude-latitude de la position correspondante dans le coin inférieur gauche.

La création des cartes, séquence ou sphère nécessite la connaissance de la date de chaque image.

Si les images sont en format fits, la date est extraite du mot-clef « DATE-OBS ».

Si les images sont au format png, il y a deux options. Soit le fichier log d'inti ou Sunscan est présent (ou un pseudo fichier log recréé) soit le nom de l'image doit contenir la date avec le format « AAAA-MM-JJTHH-MM-SS ». Il est conseillé d'ajouter un suffixe type INTI pour un filtrage plus aisé des images (_clahe, _cont, ...)

Les images couleurs ne sont pas permises, la colorisation peut être faite à postériori.
L'assemblage d'image doppler n'est de toute façon pas pertinent car elle représente une information dynamique et inclue la vitesse de rotation solaire pour chacune des observations.

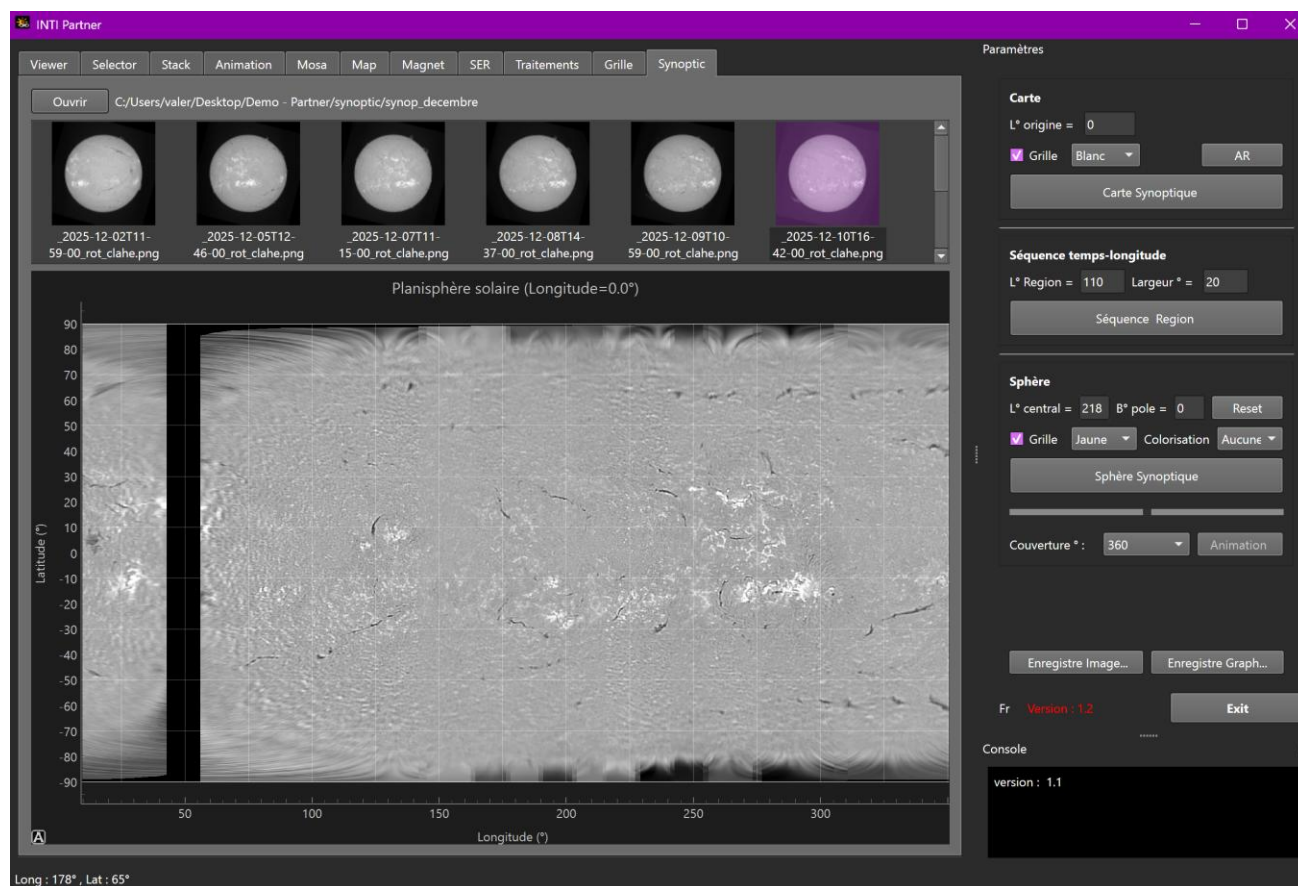
La sélection des images se fait avec le bouton « Ouvrir » en haut à gauche. Une fois les images sélectionnées, elles s'affichent sous forme de vignettes dans la partie supérieure. Une barre de défilement est affichée si l'ensemble des images ne sont pas affichables sur une seule ligne.

Cliquez sur l'une des images pour visualiser immédiatement sa projection 2D et accéder à la grille de longitude-latitude. La projection de longitude est au maximum de $\pm 75^\circ$ de part et d'autre du méridien central.

Pour enregistrer les images générées sans graphiques, axes, annotations etc... cliquez sur « Enregistrer Image... ». Pour enregistrer la sortie graphique complète avec les annotations cliquez sur « Enregistrer Graph... »

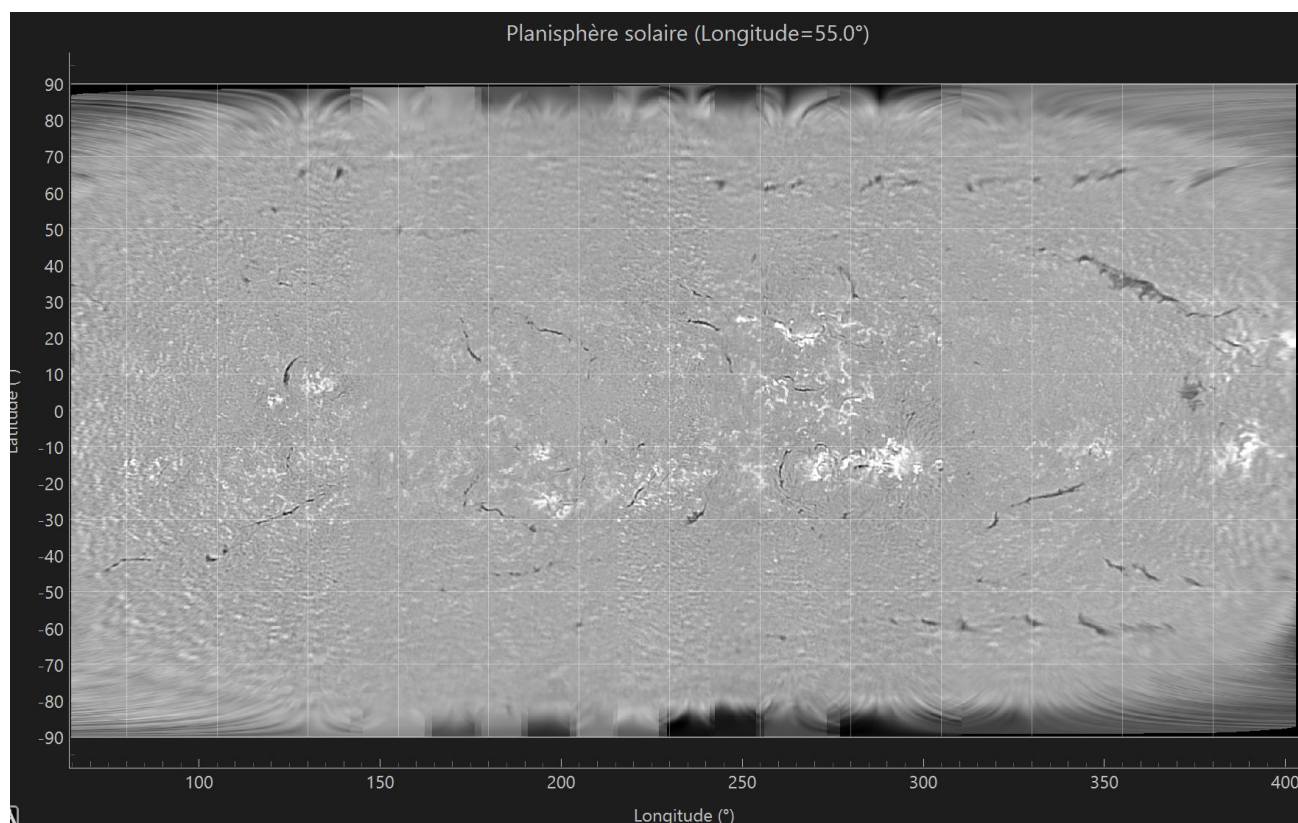
Carte synoptique

Pour créer la carte complète, cliquez sur le bouton « Carte Synoptique ».



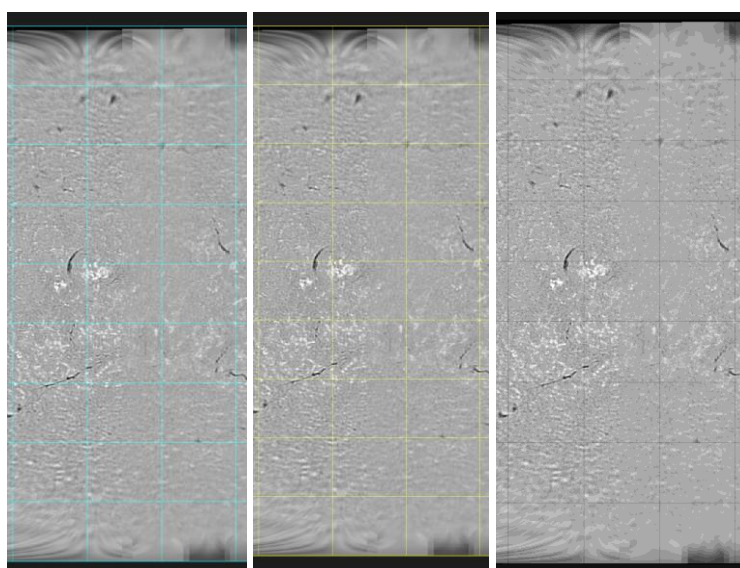
Si les observations ne couvrent pas l'ensemble d'une rotation, les longitudes non observées apparaîtront en noir.

Pour décaler l'origine de l'affichage, on peut modifier le champ de L° origine. Dans l'exemple si ci-dessus, la valeur de 55° permet de visualiser la carte sans discontinuité.



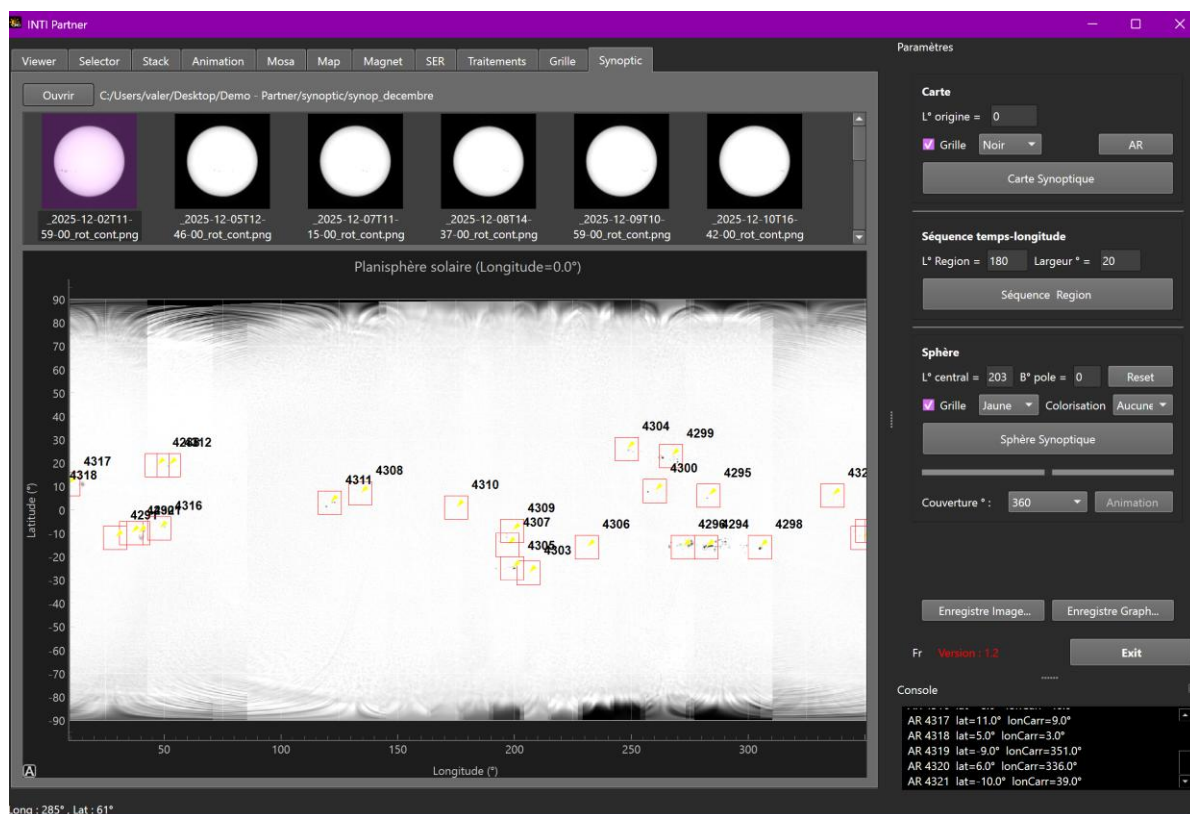
Comme pour les autres applications, il est possible de zoomer et de déplacer l'image avec la souris.

Pour choisir la couleur de la grille sélectionnez la couleur dans liste déroulante. Cliquez sur la case à cocher « grille » pour ne pas ajouter de grille. Il faut ensuite cliquer à nouveau sur le bouton « carte synoptique » pour mettre à jours l'affichage.



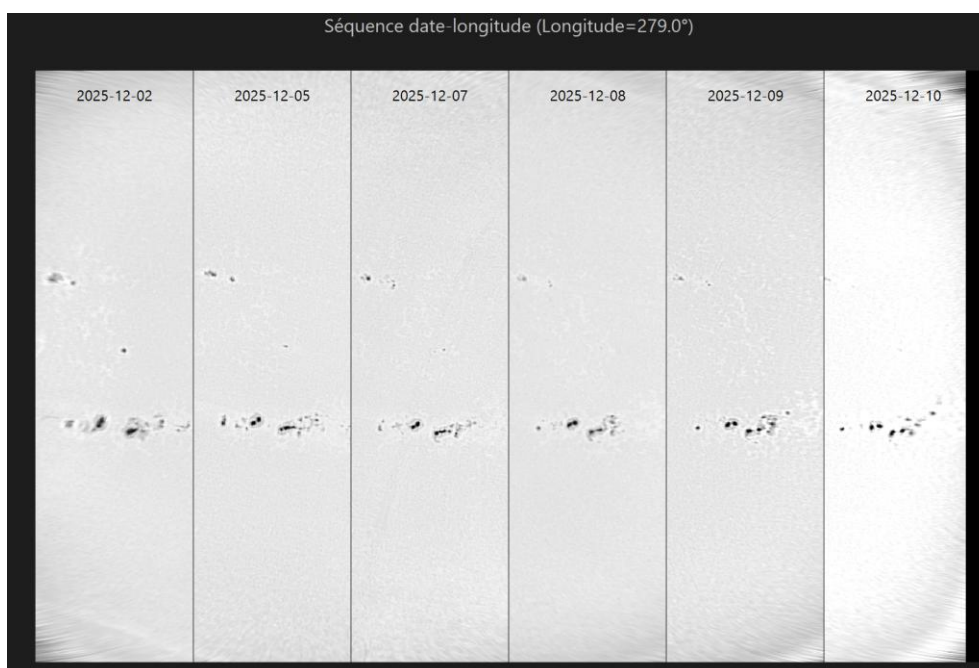
Exemple de grille de couleur : cyan, jaune et noire

Si vous êtes connecté à Internet, le bouton « AR » permet de télécharger depuis le site du NOAA les coordonnées et les numéros des zones actives répertoriées (Active Regions). Les fichiers sont récupérés en fonction de la date de chaque image. Cette opération peut prendre un peu de temps suivant le temps de réponse du site. La couleur d’affichage des numéros est définie par la couleur dans la boîte déroulante. Les coordonnées des AR sont affichées dans la console.



Séquence longitude-temps

A partir de la carte synoptique, il peut être intéressant de repérer une région active dont on souhaite suivre l’évolution tout au long de la rotation. L’opération consiste à extraire pour chacune des images la zone à la longitude héliocentrique spécifiée pour produire une image composée de la région aux différentes dates.



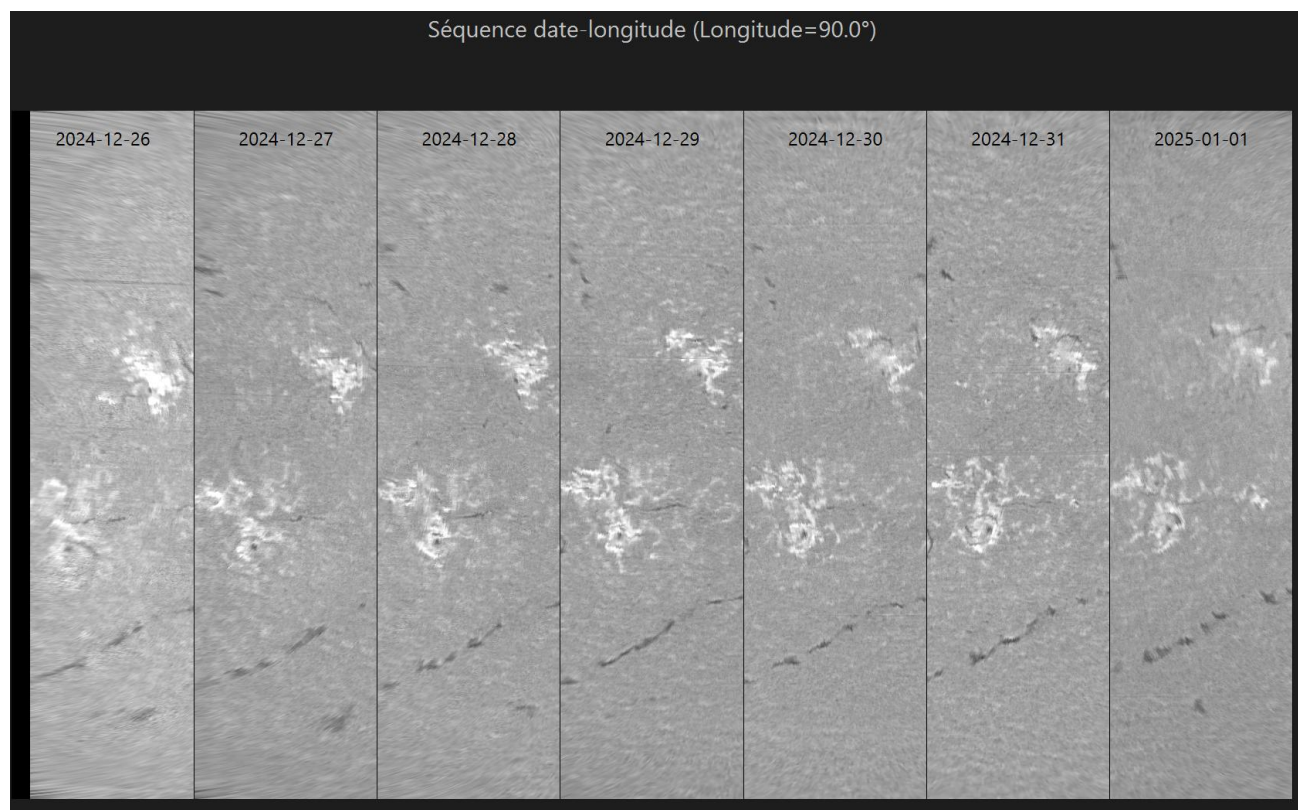
Commencez par créer une carte, cette carte étant graduée en longitude et latitude, cliquez sur la région que vous souhaitez suivre. Sa longitude sera affichée dans le champ « L ° Région ». Ajustez éventuellement la largeur de la zone puis cliquez sur le bouton « Séquence Région »

Séquence temps-longitude

L ° Region = Largeur ° =

Séquence Région

Toutes les images de disque solaire qui contiennent la longitude désirée produiront une des bandes de la séquence, à condition que la longitude ne soit pas à moins de 10° du bord, ou absente.



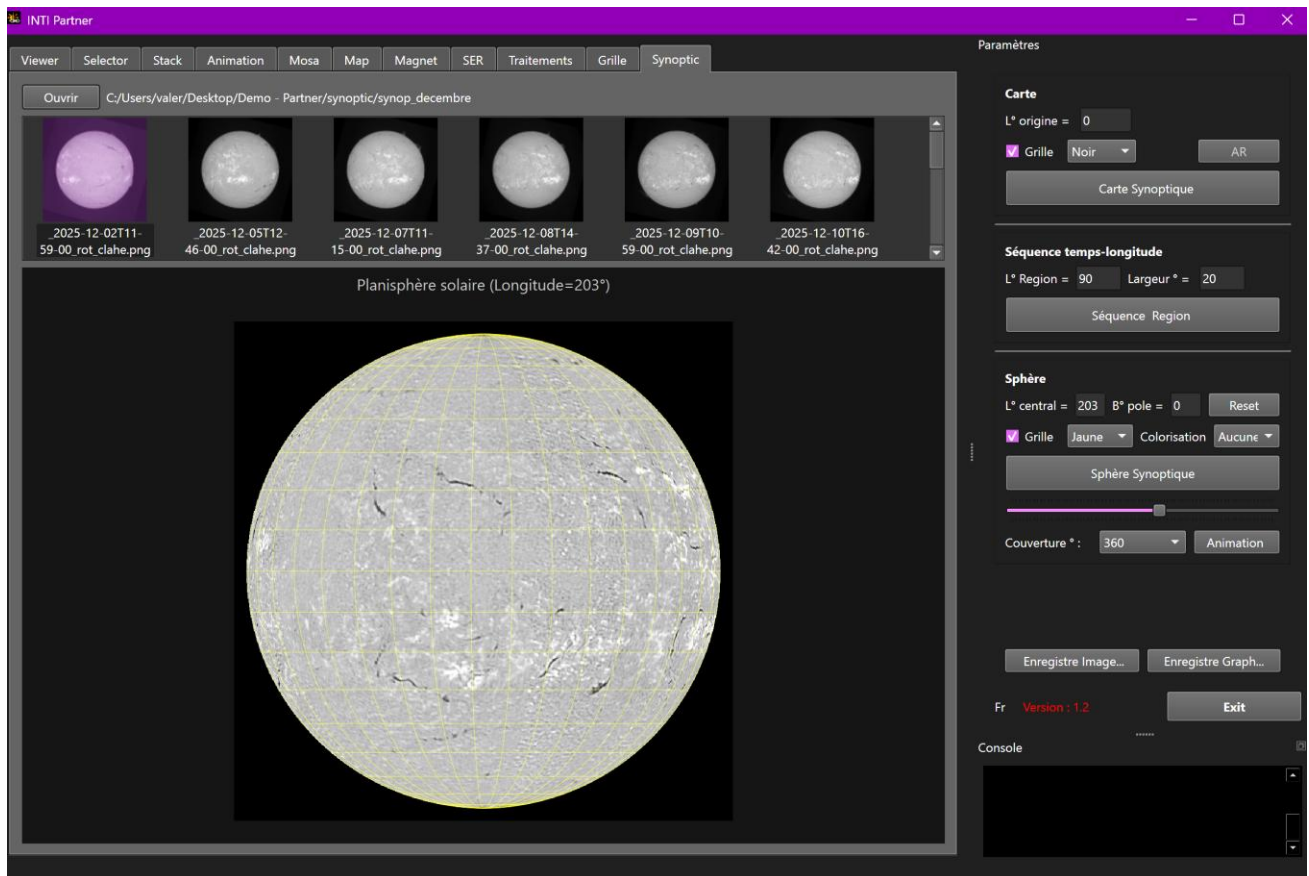
Séquence Sunscan Décembre 2024 - Olivier Garde

Sphère et animation

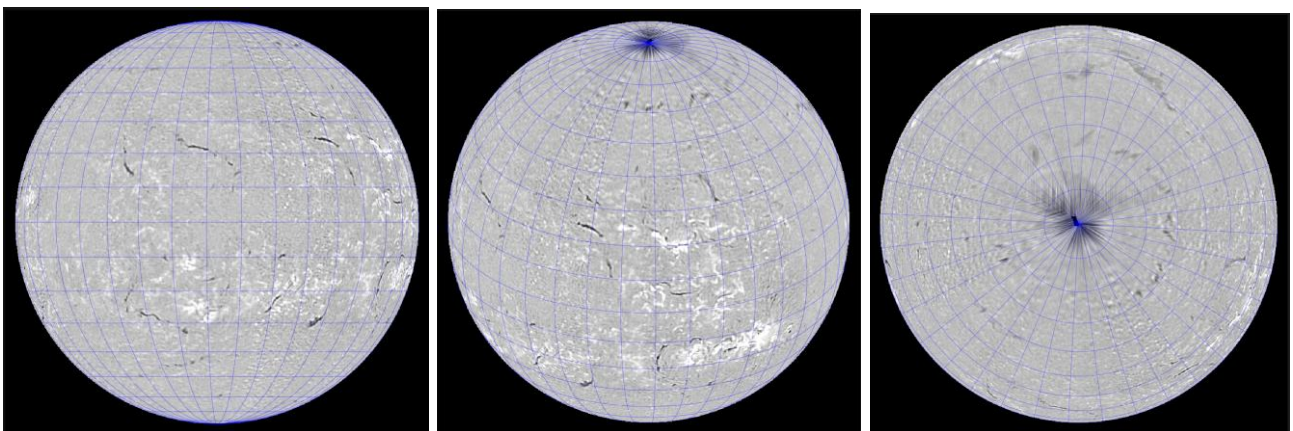
A partir de la carte 2D graduée en longitude-latitude il est possible de reprojeter mathématiquement les images sur un volume sphérique, et de lui superposer la grille de coordonnées.

Pour cela, cliquez sur le bouton « Sphère Synoptique ». Si la carte n'a pas été générée, l'application la créera automatiquement pour ensuite la projeter sur le volume sphérique.

On peut choisir la couleur de la grille, ou même coloriser les images en fonction de la longueur d'onde observée.



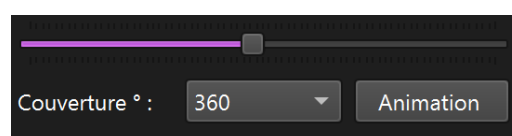
La visualisation de la sphère solaire est interactive : un clic dans l'image, suivi d'un déplacement de la souris (bouton maintenu enfoncé), permet d'en modifier l'orientation.



Différente orientations choisies à la souris ou en modifiant les champs dans le panneau de droite

Pour revenir à la position de longitude moyenne de la série et sans angle aux pôles, cliquez sur le bouton « Reset » puis recrée la sphère synoptique.

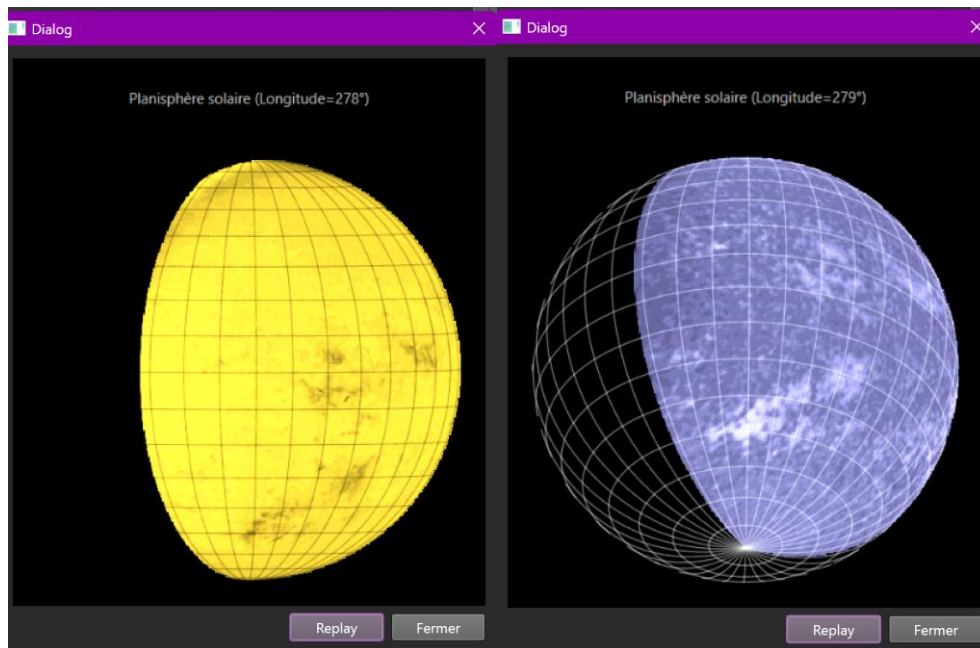
Un « slider » permet de faire tourner le volume autour de l'axe polaire si l'on préfère maîtriser la rotation autour de l'axe. Le curseur se positionne automatiquement à la longitude moyenne de la série d'images.



Animation synoptique

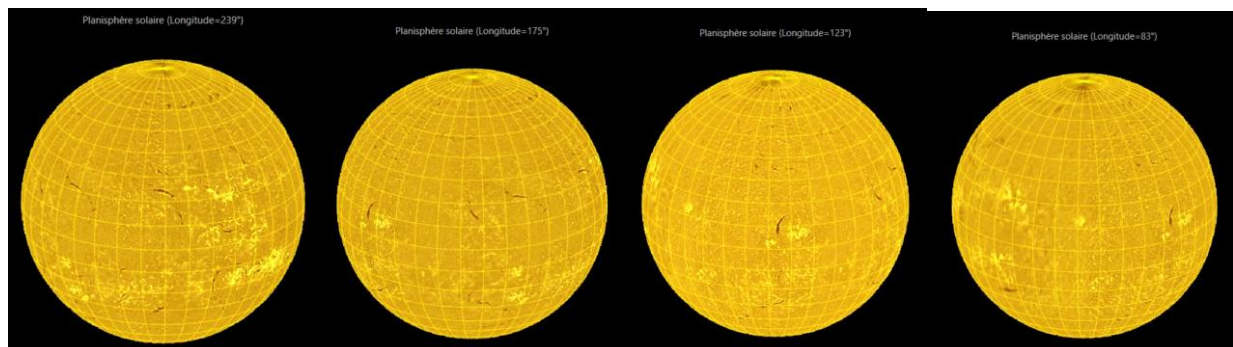
Pour créer un gif animé et un mp4 de votre sphère en rotation vous pouvez spécifier la couverture de l'animation entre 360° et 90° d'angle. La valeur de 360° permet d'animer la sphère sur un tour complet et on préférera 90° pour l'animation d'une image unique. (+/-45 de part et d'autre du méridien central)

Cliquez sur le bouton « Animation » pour créer les fichiers. L'animation se construit image par image au rythme d'une image tous les 4° à une cadence de 5 i/s. Le résultat est visualisé dans une mini fenêtre.



Vue dans la mini fenêtre d'une animation d'une image unique à gauche Hélium, à droite Calcium

Les noms sont de la forme « syno_anim_B » suivi de la valeur de l'angle polaire. Si une animation a déjà été générée sous ce nom, un index est incrémenté pour éviter d'écraser la version précédente.



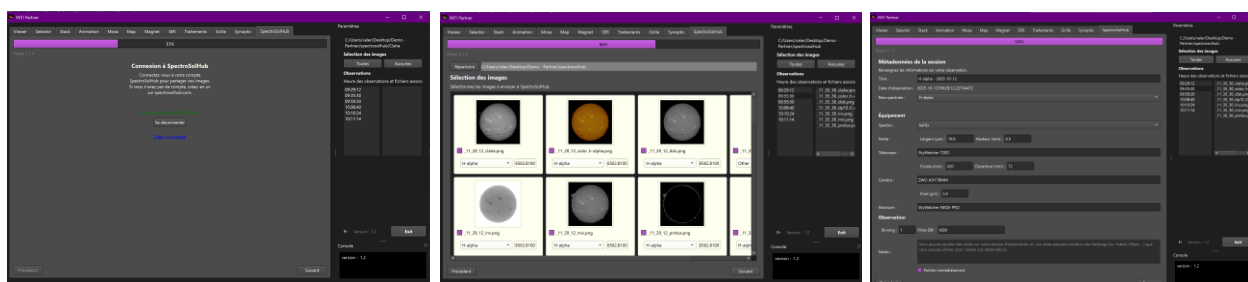
Vues extraites d'une animation d'observations en H-alpha

SpectroSolHub

Une nouvelle base d'hébergement d'images spectrohéliographiques est désormais proposée à la communauté des observateurs par Cédric Champeau. Cédric a également développé le cœur du code du nouvel onglet désormais inclus dans Inti Partner. Certaines adaptations ont été apportées afin de proposer une expérience la plus fluide possible en exploitant les particularités de l'application.

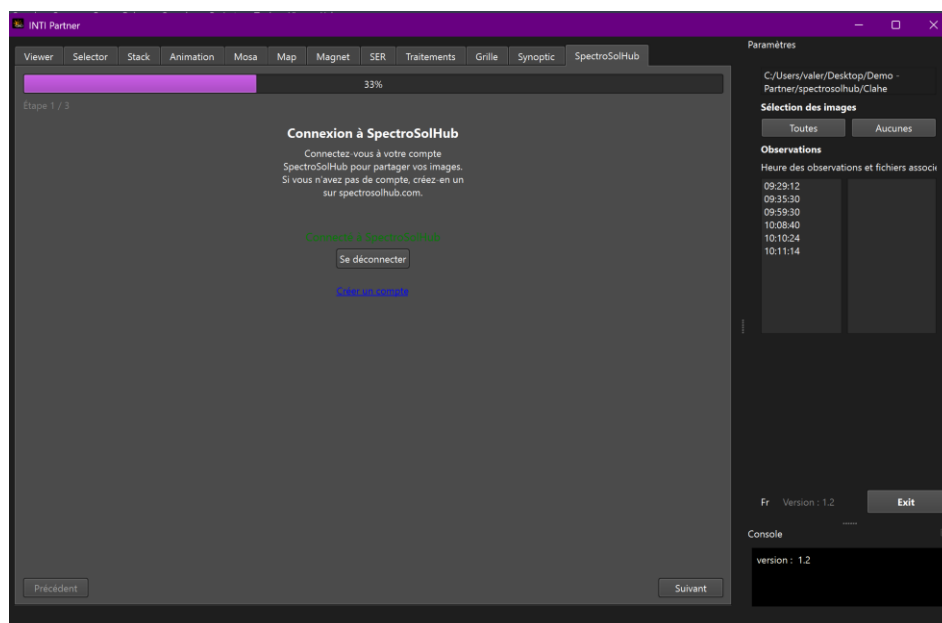
Le principe de la soumission se fait par étapes.

- 1- Connexion
- 2- Préparation des images à envoyer
- 3- Ajout de données de l'observation et envoi



Connexion

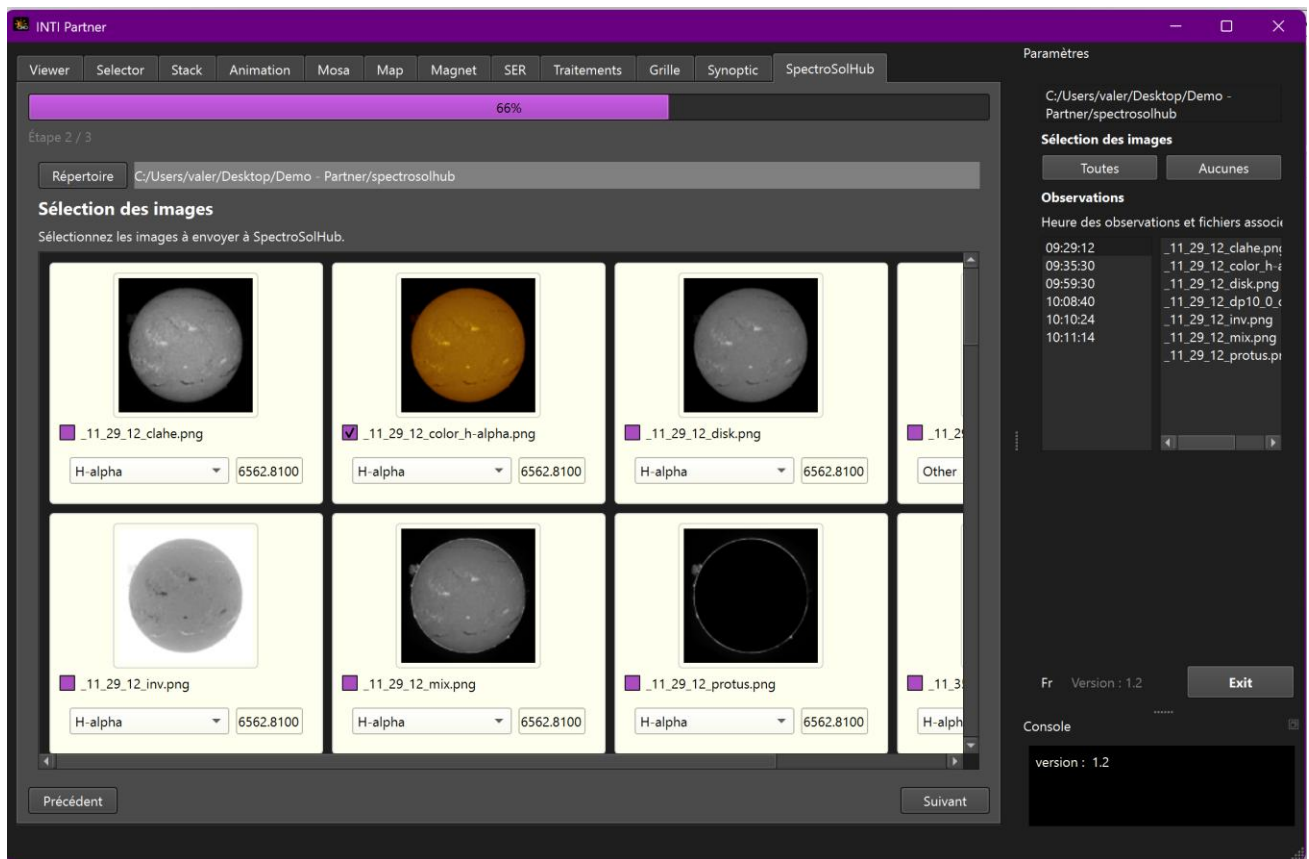
A la première connexion, vous pourrez créer votre compte ou entrez vos identifiants. Ils seront conservés pour les prochaines utilisations. Cliquez sur « Suivant »



Sélection d'images

Le répertoire courant des images est indiqué dans le cartouche en haut. Vous pouvez changer de répertoire.

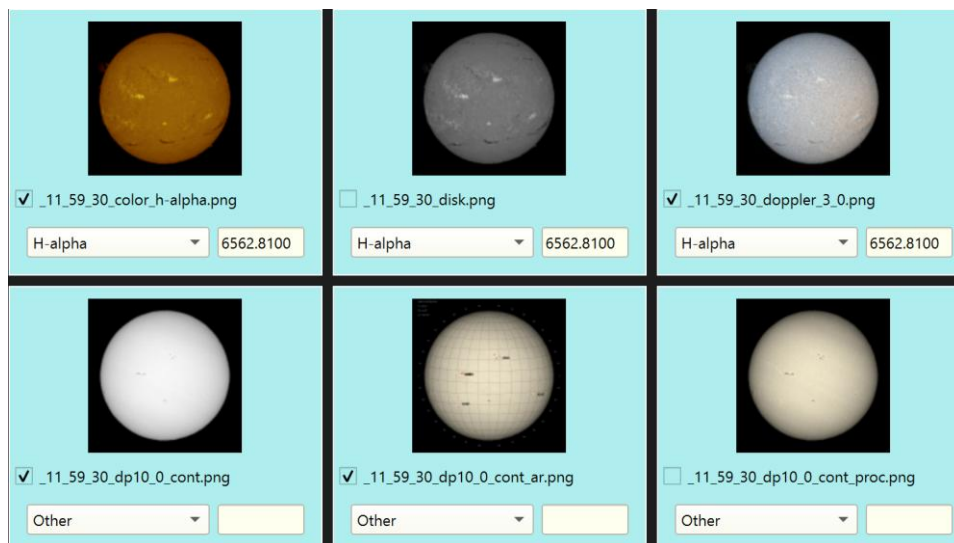
Les images du répertoire sont affichées sous forme de vignettes. Pour sélectionner les images à envoyer, cliquer sur leur case à cocher et vérifier/modifier la longueur d'onde de l'image.



Dans le panneau de droite, vous pouvez sélectionner ou désélectionner toutes les images du répertoire.

Dans la base SpectroSolHub, le principe d'une session d'observation repose sur une date et heure unique. L'heure de l'observation est celle de la première image, les images suivantes de l'envoi se verront attribuées la même heure.

Pour éviter la confusion, on trouvera à droite la liste des heures de vos observations pour le répertoire courant. En cliquant sur une des heures, les fichiers associés et générés à partir du même fichier SER de base sont listés. Leurs vignettes sont signalées par un fond bleu. Si vous avez produit une image traitée, ou annotée par Inti Partner, un fichier log a été créé incluant la date et heure de l'observation originale afin d'y être également associée.



Cliquer sur « Suivant » pour passer à l'étape de préparation des données complémentaires.

Métadonnées de la session d'observation et envoi

Une observation (ou session) doit être complétée par des éléments descriptifs comme le type de spectro, la monture, la caméra, le binning etc...

L'application garde en mémoire vos dernières informations. Si vous sélectionnez le spectrographe Sunscan certaines informations seront préremplies car cet instrument inclut la caméra et le télescope. Vous retrouverez votre autre setup lors de la préparation de votre prochaine session.

The screenshot shows the 'INTI Partner' application window. The main form is titled 'Métadonnées de la session' and is divided into several sections:

- Renseignez les informations sur votre observation:** Titre (H-alpha - 2025-10-12), Date d'observation (2025-10-12T09:29:12.227344Z), Raie spectrale (H-alpha).
- Équipement:** Spectro (Sol'Ex), Fente (Largeur (µm): 10.0, Hauteur (mm): 4.5), Télescope (SkyWatcher 72ED, Focale (mm): 420, Ouverture (mm): 72), Caméra (ZWO ASI178MM, Pixel (µm): 2.4), Monture (SkyWatcher NEQ5-PRO).
- Observation:** Binning (1), Filtre ERF (ND8).
- Notes:** A text area for notes, with a 'Publier immédiatement' checkbox.

On the right side, there is a 'Paramètres' panel with a file path, a 'Sélection des images' section with 'Toutes' and 'Aucunes' buttons, and a list of observations with their associated files. At the bottom right, there is a 'Console' panel showing the version (1.2) and an 'Exit' button.

Pour les champs monture, caméra et télescope il est important de respecter le format Marque Modèle.

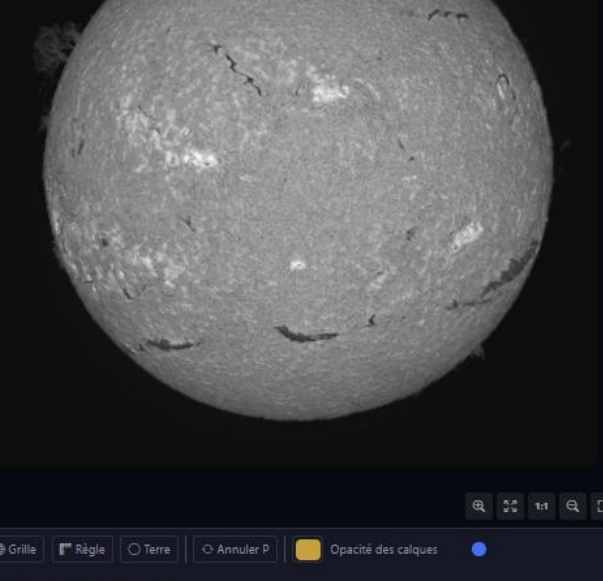
Une fois les informations préparées, cliquer sur « Envoyer ». Si vous avez coché la case Publier Immédiatement, vos images seront directement visibles publiquement. Sinon, vous pourrez depuis le site vérifier et éventuellement amender les informations.

The screenshot shows the SpectroSolHub website interface. The main heading is 'H-alpha - 2025-10-12'. Below it, there is a warning message: 'Cette observation est dans l'espace de préparation. Elle n'est visible que par vous.' The page includes a grid of images (7 total) and a sidebar with equipment details:

- Équipement:** Spectrohéliographe (Sol'Ex), Télescope (SkyWatcher 72ED), Focale (420 mm), Ouverture (72 mm), Caméra (ZWO ASI178MM), Taille du pixel (2.4 µm), Monture (SkyWatcher NEQ5-PRO), ERF (ND8), Logiciel (INTI 7.0.3).
- Notes:** Demo Inti Partner.

The page also features a 'Publier' button and a 'Télécharger ZIP' link.

Cliquer sur une des images pour vérifier les métadonnées de l'image.



Grille

Règle

Terre

Annuler P.

Opacité des calques

_11_59_30_clahe_proc

0

0

0

Télécharger

Timelapse

Carte synoptique

Commentaires

Écrire un commentaire...

Commenter

Aucun commentaire pour le moment. Soyez le premier à partager vos impressions !

Observateur
VDesnoux
@VDesnoux

Observation

Voir la session →

Date2025-10-12 09:59

Raie spectraleH-alpha (6562.81 Å)

Équipement

SpectrohéliographeSol'Ex

TélescopeSkyWatcher 72ED

Focale420 mm

Ouverture72 mm

CaméraZWO ASI178MM

Taille du pixel2.4 µm

MontureSkyWatcher NEQ5-PRO

ERFND8

LogicielINTI 7.0.3

Informations sur l'image

Dimensions1548 x 1548 px

TypeINTI_PARTNER_CLAHE

Taille du fichier318,9 KB

Type de contenuimage/jpeg

Envoyée2026-04-10 21:37

Tags

#h-alpha

Métadonnées de l'image

Longueur d'onde6.562.81 Å

Rot. Carrington2303

Angle B06.06°

L0 (Long. Carr.)251.75°

Angle P26.24°

P corrigéOui

Centre du disque774, 774 px

Rayon solaire658 px

Réseau2400 gr/mm

Ordre du réseau1

Angle SHG34.00°

Largeur de fente10 µm

Hauteur de fente4.50 mm

FL collimateur80.0 mm

FL caméra125.0 mm

Utilisation des fichiers log.txt

Les images png n'ont pas la possibilité de sauvegarder des paramètres dans un entête comme un fichier fits. Or les informations de date, ou de coordonnées de centre et diamètre du disque sont très utiles pour enrichir les images.

Pour chaque scan traité, INTI génère un fichier nomduscan_log.txt qui contient en texte clair ces paramètres. Inti Partner peut alors les exploiter.

Lors de vos traitements, Inti Partner génère des images supplémentaires, comme une image de stacking ou la sauvegarde d'une image post-traitée dans l'onglet traitement. Pour conserver la trace des paramètres de géométrie et de date/heure, Inti Partner recopie alors le fichier log de l'image de base avec le nom du nouveau fichier sauvegardé.

Pour une image résultat de stacking, Inti Partner duplique le fichier log du premier scan avec le nom de l'image résultat de stack.

Pour une image post-traitée, il extrait le nom de base de l'image et duplique le fichier log avec le nom du nouveau fichier que vous sauvegardez. Si vous rechargez le fichier post-traité dans l'onglet grille, vous pourrez alors disposer des informations nécessaires pour appliquer une grille, ou une distance.

Dans le cas d'une image assemblée, l'application crée un nouveau fichier log avec les informations critiques.

Il n'est pas possible de récupérer les infos log dans le cas d'un traitement de magnétogramme à ce jour, INTI sauvegarde les différents fichiers de polarisation des ailes bleues et rouges sans associer de fichier log.

Les informations minimales à avoir dans un fichier log, et qu'un autre logiciel pourrait générer, ou éditable manuellement sont :

```
SER date UTC : "2024-12-25T13:27:27.000"
```

```
Centre xcc,ycc et rayon : 550 550 410
```

```
Coordonnées y1,y2 et x1,x2 disque : 142,962 142,962
```

Le coordonnées y1,y2 et x1,x2 disque ne sont utilisées que par l'application mosaïque. Pour les autres fonctions, cette ligne doit être présente mais les valeurs importent peu.

Le fichier log.txt est utilisé dans :

- Onglet Animation : Interpolation temporelle
- Onglet Traitements : Rotation, Angle P, Infos
- Onglet Grille : Grille, distance
- Onglet mosaïque : Assemblage mosaïque
- Onglet synoptique : Génération de la carte planisphère
- Onglet spectrosolhub : Constitution des métadonnées de la session

Pour les mosaïques, la rotation ou l'échelle de distance, ainsi que pour la carte synoptique, si le fichier log n'est pas trouvé, Inti Partner analyse l'image pour trouver les paramètres du disque solaire.