



SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE FRANCE

Commission des observations planétaires de la SAF 2018

Rencontres du Ciel & de l'Espace
2 novembre 2018

Marc Delcroix
(président des observations planétaires)



commission des
OBSERVATIONS
PLANÉTAIRES de la SAF

- ❑ Lien automatique PVOL vers galerie des images SAF
 - ❑ Pour les contributeurs existants ayant donné leur accord et communiquant leurs images à l'adresse PVOL
 - ❑ Sollicitation des nouveaux contributeurs réguliers pour faire de même

- ❑ Nettement moins de travail au webmaster, merci !

- ❑ A vous ?

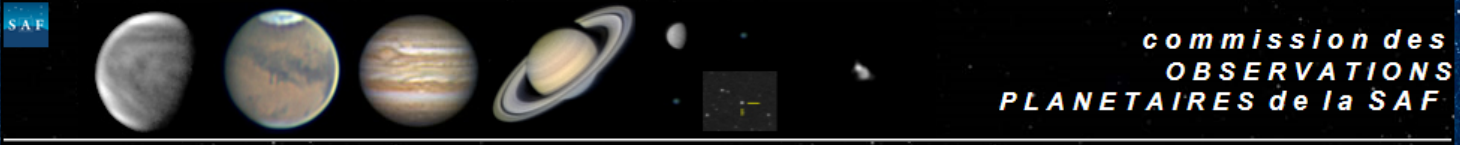
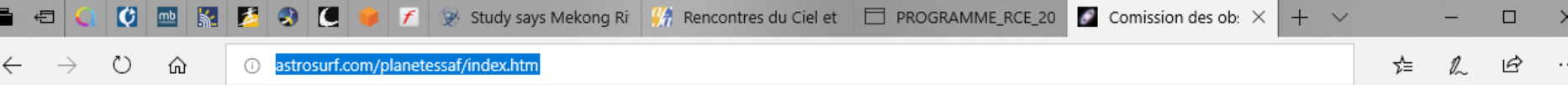



❖ **Comment commencer ?**

**Partagez vos images,
bonnes ou mauvaises,
en les envoyant à:**

pvol@ehu.eus et delcroix.marc@free.fr

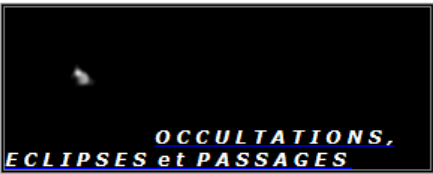
**A mettre sur l'image:
date+heure TU du milieu de l'acquisition
Filtre
Nom de l'observateur**



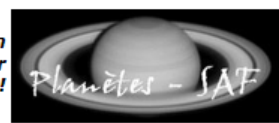
[Accueil planetessaf](#) [Ressources](#) [Acquisition et traitement](#) [Soumettre vos images](#) 

Bienvenue sur le site de de la commission des observations planétaires de la Société Astronomique de France !

Vous trouverez sur ce site les observations des planètes qui nous sont parvenues, les rapports produits, des informations diverses, ainsi que des conseils en acquisition et traitement. Bon surf, et n'oubliez-pas de nous soumettre vos images!



rejoignez le groupe de discussion
Yahoo Planetes-SAF pour échanger
et partager vos images !



Hébergement
[Astrosurf.com](#)
 AstroShopping.com

Visiteurs
(depuis décembre 2006)
27358



Contactez-nous
webmaster: [Marc Delcroix](#)

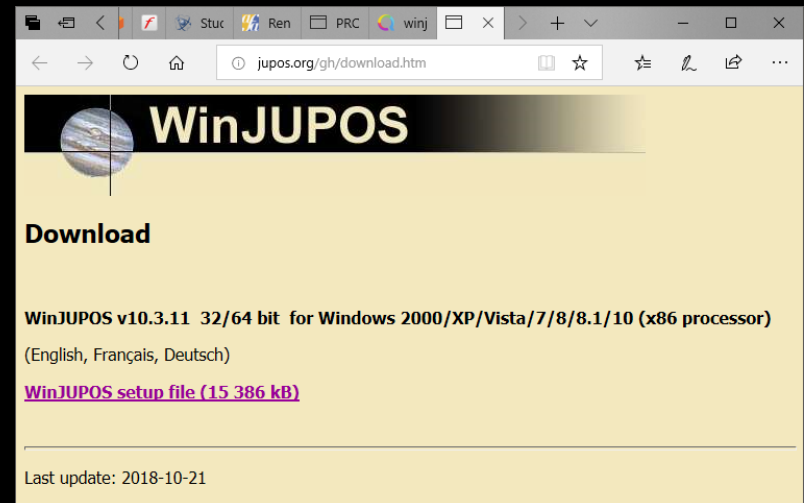
soumettez-vos images, nous saurons les utiliser !

- Allégé (plus de news)
- Mise en forme similaire au site SAF
- L'ensemble des sites de la SAF devraient être refaits sous wordpress
- Autres modifications seront faites au passage sous wordpress:
 - Celles décidées en 2016
 - L'utilisation des images gagnantes des membres lors du sondage en 2017

- Quels candidats à la présidence ?
- OK pour vote à main levée?
- Vote

- Candidats pour organiser la prochaine réunion (2020?)

- ❑ Configuration FireCapture pour l'acquisition
- ❑ Calibration mesure images sous WinJupos
- ❑ Dérotation sous WinJupos
- ❑ Objectifs:
 - ❑ Améliorer les informations à l'acquisition, pour simplifier et éviter les erreurs dans la suite du traitement, et améliorer l'utilisation de DeTeCt
 - ❑ Faire des calibrations d'images meilleures pour obtenir de meilleurs résultats en dérotation
 - ❑ Comprendre les besoins des amateurs et professionnels qui analysent vos images, et leur permettre d'obtenir plus de précision.



- ❑ Configurez bien FireCapture
- ❑ Utilisez au mieux WinJupos
- ❑ Partagez vos images avec PVOL
- ❑ Utilisez DeTeCt

