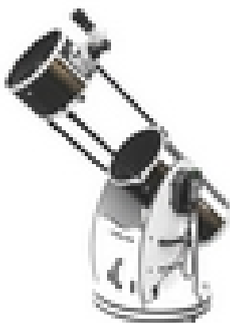


<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article515>

# Soirée du 18 mars 2016

- Les clubs - club astronomie -



Date de mise en ligne : samedi 19 mars 2016

---

**Copyright © Collège Hubert Fillay - Tous droits réservés**

---

Une seconde soirée s'est déroulée en partenariat avec l'observatoire de Blois Sologne Astronomie (BSA, Fontaines-en-sologne), ce vendredi 18 mars 2016.

Un lien vers la page Facebook de BSA :

<https://www.facebook.com/Blois-Sologne-Astronomie-217733008282689/?ref=hl&nbsp;> ;

En effet, les élèves des classes de l'école de Fontaines-en-Sologne étaient invités par BSA à venir observer le ciel nocturne.

L'occasion, pour certains élèves du club astronomie de venir à nouveau faire de l'astro (deux soirs de suite !!!).

[<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L400xH316/lune18mars209b97-1481f.jpg>]

En fin de soirée, Louis prend les commandes du pc :

[[http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L400xH225/louis\\_pcjpg-5f84-ef788.jpg](http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L400xH225/louis_pcjpg-5f84-ef788.jpg)]

Il réalise alors plusieurs petits films de Jupiter.

Voici le résultat obtenu après le traitement par Régistax de l'un d'entre eux :

[<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L400xH267/jupilouisjpg89fb-fca8c.jpg>]

Même image agrandie, recadrée et légendée :

[[http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L400xH292/jupilouis2\\_r9bec-47162.jpg](http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L400xH292/jupilouis2_r9bec-47162.jpg)]

Sympathique pour une première image !

Matériel : C8 Astro à l'école sur HEQ5 Pro. Pilotage par C2A. Acquisition APN Canon 650D via EOS Camera Movie Record (film d'environ 1000 images). Barlow 2x.