

<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article356>

Les cratères du système solaire

- Les clubs - club astronomie -



Date de mise en ligne : jeudi 28 novembre 2013

Copyright © Collège Hubert Fillay - Tous droits réservés

Les cratères dans le système solaire. D'où viennent-ils ?

Observés pour la première fois sur la Lune par Galilée à l'automne 1609, les cratères du système solaire ont longtemps questionné scientifiques et astronomes.

[<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L313xH151/lune-galilee945a-72431.jpg>]

Les cratères de la Lune (Galilée 1609)

Quelle est leur origine ? Cratères volcaniques et/ou cratères d'impacts ? Comment se forment-ils ?

Autant de questions qui animent les élèves du club astronomie du collège cette année !

Aujourd'hui, une séance autour des cratères volcaniques et une petite vidéo :

Un lien vers une animation sur les volcans :

<http://www.cite-sciences.fr/francai...>

Pour en savoir plus, voir le document joint à l'article ou le lien ci-dessous :

<http://www.ac-orleans-tours.fr/file...>