



Écoulement lobé caractéristique à l'est de la région d'Hellas

ESP_029035_1455

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/FR

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Les caractéristiques de flux lobés (ou en forme de langue) tels que ceux que l'on voit émanant de la colline au nord de cette image sont communes dans cette région à l'est du bassin Hellas. Ces écoulements sont considérés comme un évier de dépôt pour les sédiments riches en eau et glace venant de l'atmosphère pendant les périodes de forte obliquité au cours des millions d'années précédentes.

La caméra HIRISE est la plus puissante de son type que nous avons envoyé sur une autre planète. La haute résolution de la caméra nous montre la Planète Rouge avec des détails incroyables.

Pour en savoir plus, visitez : uahirise.org/fr