



# Un Cratère Jeune et son Éjecta

ESP\_026099\_2320

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/FR

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

Sur cette image, l'éjecta du cratère est bien visible, ce qui indique que le cratère est jeune et bien conservé. Le terme "éjecta" désigne les matériaux projetés par l'impact initial qui se déposent sur la surface environnante. On peut déterminer si un cratère est jeune en observant son bord. Si le bord ne semble pas érodé, on le dit souvent "net" et "jeune", même si l'impact s'est produit il y a très longtemps.

*La caméra HIRISE est la plus puissante de son type que nous avons envoyée 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](http://uahirise.org/fr)*