



# Qu'est ceci ?

ESP\_o28689\_1180

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/FR

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

Que sommes-nous en train de regarder ici ? Il y a de longues crêtes linéaires ou des terrains élevés recouverts de motifs de taches sombres. Vue à pleine résolution et en couleur améliorée, nous pouvons voir que la surface est couverte d'ondulations et que certains des points noirs ont des halos brillants autour d'eux. Vous abandonnez ? Ce sont des dunes de sable recouvertes de dioxyde de carbone gelé vues à la fin de l'hiver quand le dioxyde de carbone commence à sublimer (passage de solide à vapeur). Cependant, la façon dont se déroule cette sublimation est assez complexe, produisant les points, les ondulations et les stries, et ainsi de suite, décrits dans les précédentes captures d'images d'HIRISE.

*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](http://uahirise.org/fr)*