



Du Givre sur le Sol en Fin d'Automne dans l'Hémisphère Sud

ESP_026388_1280

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT

UAHIRISE.ORG/FR

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Cette image fut prise deux semaines avant le solstice d'hiver, quand la latitude subsolaire est à sa position la plus septentrionale. Ici (52° de latitude sud), à cette saison, le soleil se lève à peine au-dessus de l'horizon en milieu d'après-midi lors du survol par MRO, et le givre carbonique se dépose sur une bonne partie de la surface. [En couleurs haute-définition](#), le givre paraît bleu.

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