



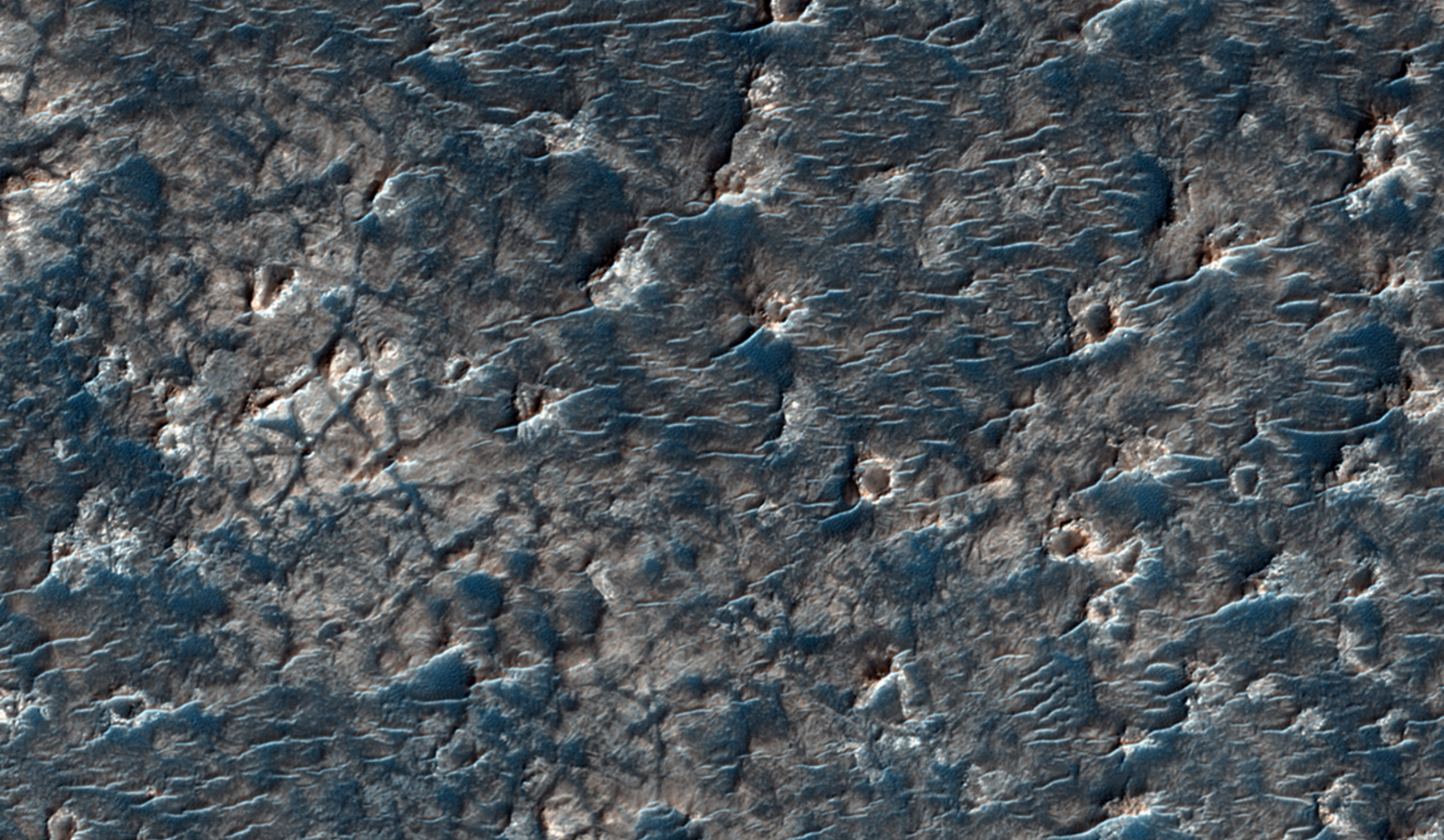
# HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT

[UAHIRISE.ORG](http://UAHIRISE.ORG)



Lunar and Planetary Laboratory



## Le fond du Cratère Beer

[uahirise.org/fr/ESP\\_025136\\_1650](http://uahirise.org/fr/ESP_025136_1650)

**Un échantillon coloré à résolution maximale** montre des couches rocheuses fracturées avec du sable sombre remplissant les parties basses. Les formations rocheuses circulaires sont probablement des cratères d'impact érodés, et les formations linéaires fines sont des dépôts dus au vent.