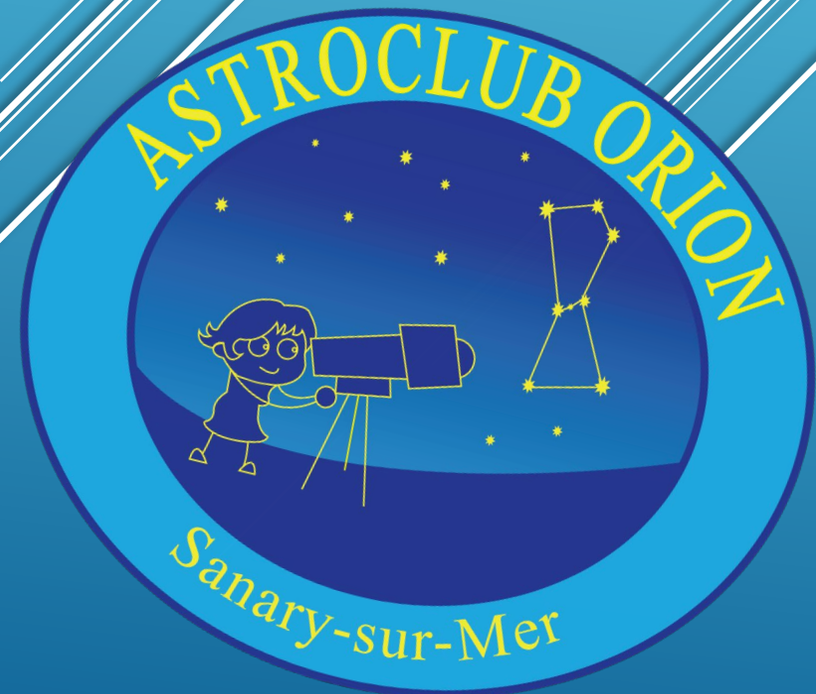
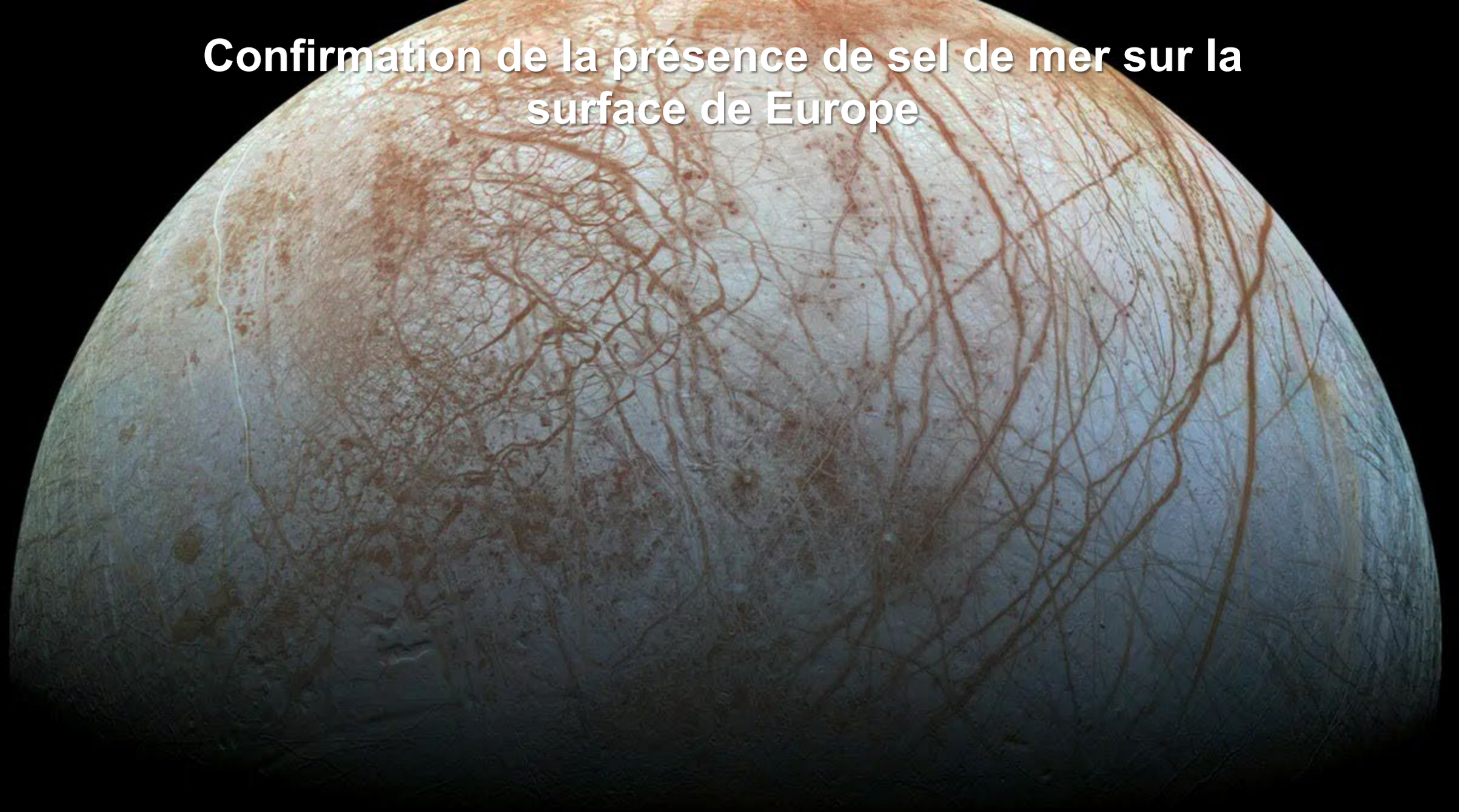


QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE ?

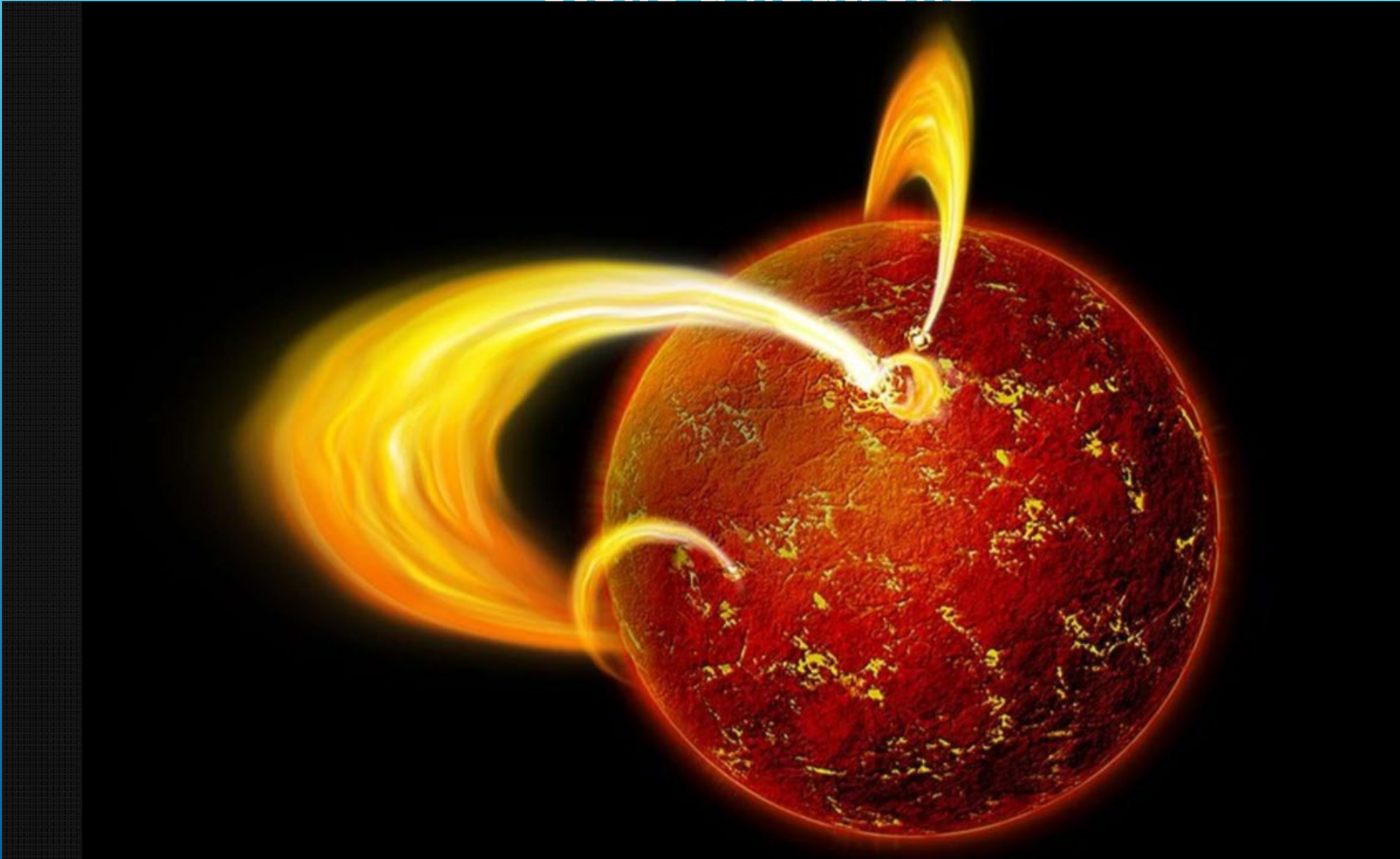
*Les dernières nouvelles
entre le 2 et le 15 mars*



Confirmation de la présence de sel de mer sur la surface de Europe



Des « taches solaires » en mouvement observées sur la croûte d'une étoile à neutrons



Une vue d'artiste d'un magnétar avec sa croûte solide et ses boucles coronales. © Nasa, CXC, M.Weiss



[Musique tout au long]



0:03 / 2:11

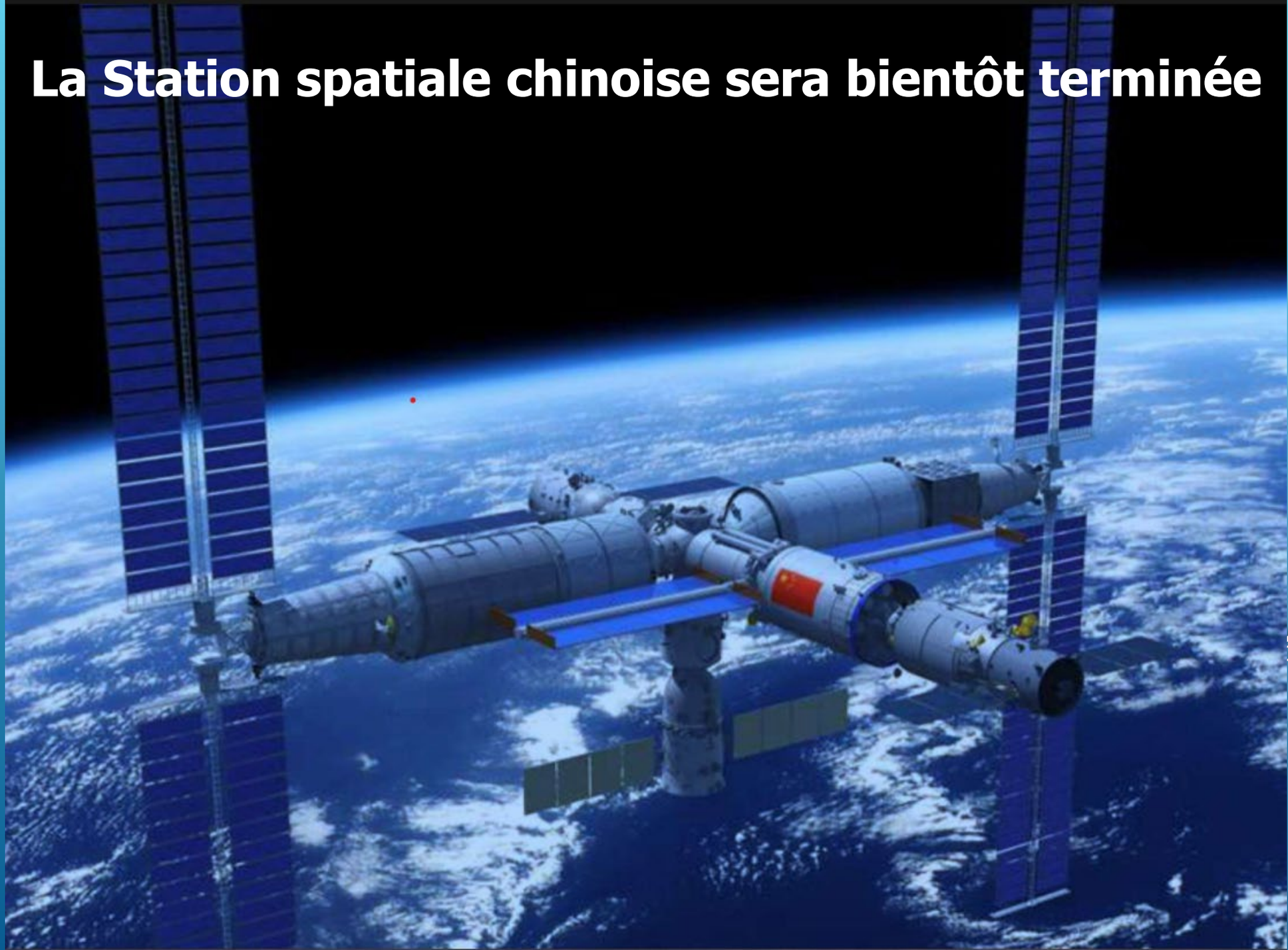


Un spatioport va être construit en mer du Nord

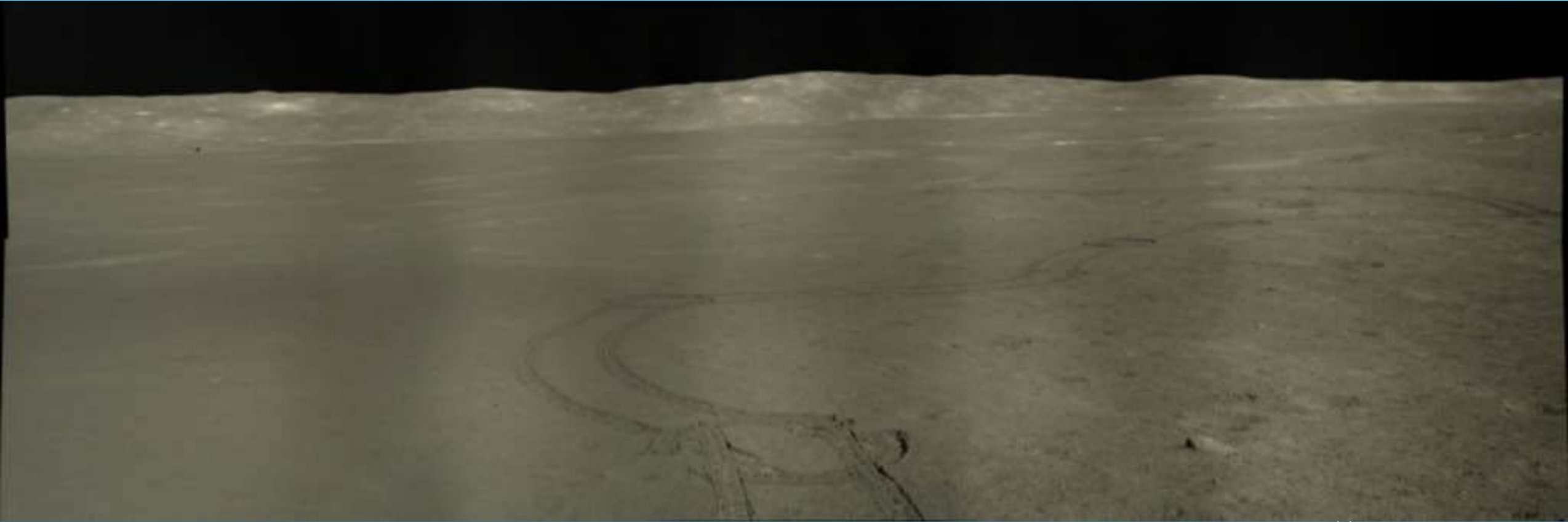


L'astroport SaxaVord sera construit sur l'île Unst de l'archipel Shetland, dans la mer du Nord. Il sera installé au bout de la péninsule Lamba Ness, au sein d'une ancienne base de la RAF. © SaxaVord

La Station spatiale chinoise sera bientôt terminée



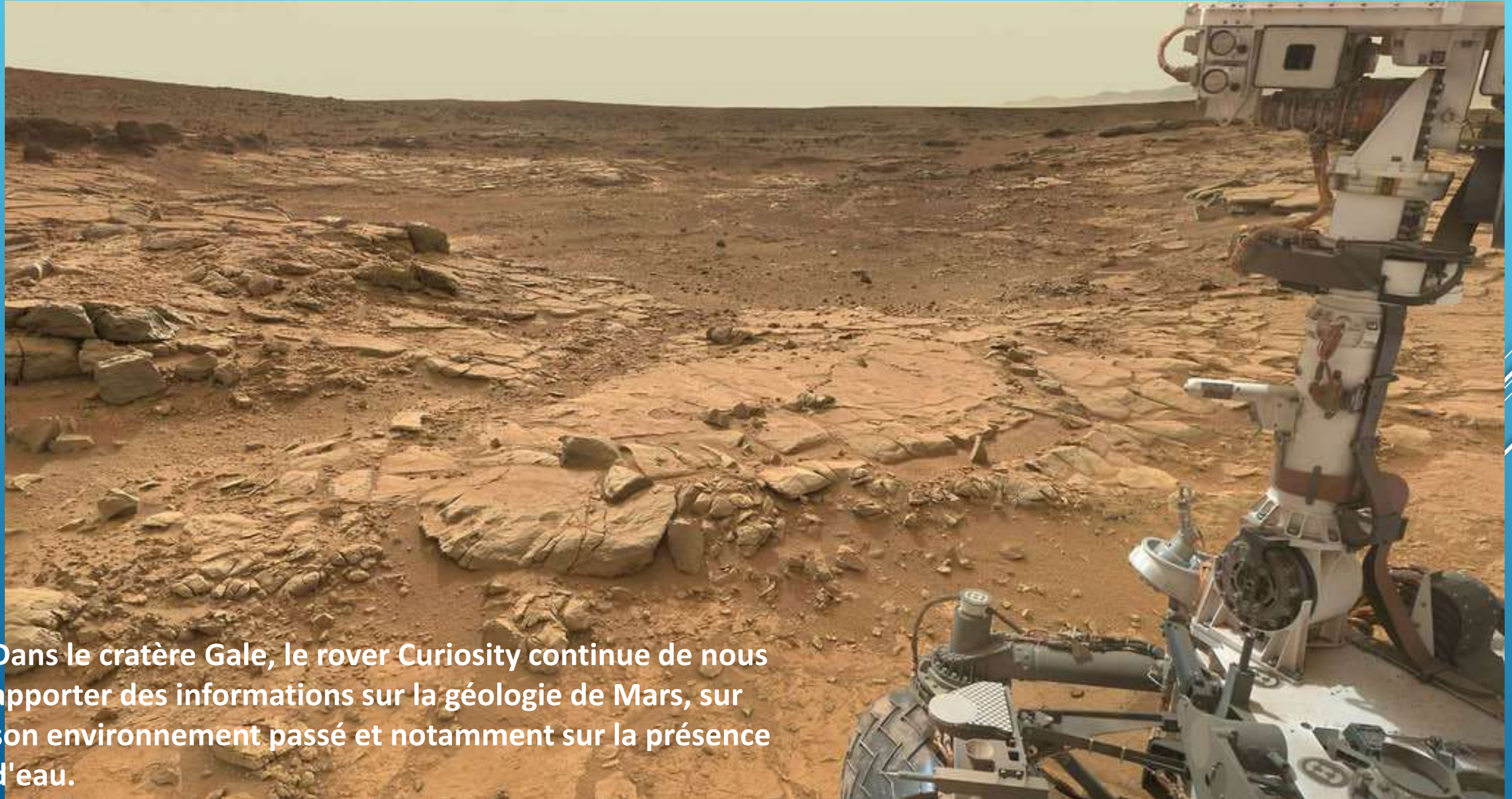
Yutu-2 nous envoie un panorama de la face cachée de la Lune



Magnifique panorama immortalisé par le rover chinois Yutu-2 à l'issue de son 40e jour lunaire sur la face cachée. On y voit les traces de ses six roues. On distingue même l'atterrisseur Chang'e 4 qui l'a déposé au sol il y a plus de trois ans aujourd'hui (le point noir à gauche, au pied du bord du cratère Von Kármán). © Clep, CNSA, Ourspace



Ce que Curiosity nous apprend sur la formation du sol de Mars



Dans le cratère Gale, le rover Curiosity continue de nous apporter des informations sur la géologie de Mars, sur son environnement passé et notamment sur la présence d'eau.

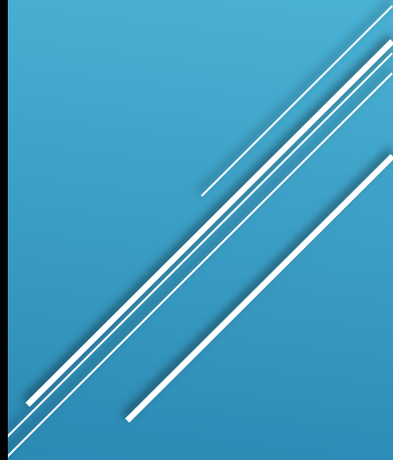
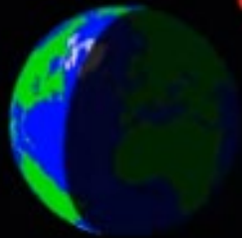
 **C'est officiel : Le « trou noir » le plus proche de la Terre n'en était pas un**



Asteroide découvert 2 heures avant de toucher la Terre

Mar 11 2022 21:06:15 UTC

Earth: 16834 km (altitude) 15.883 km/s





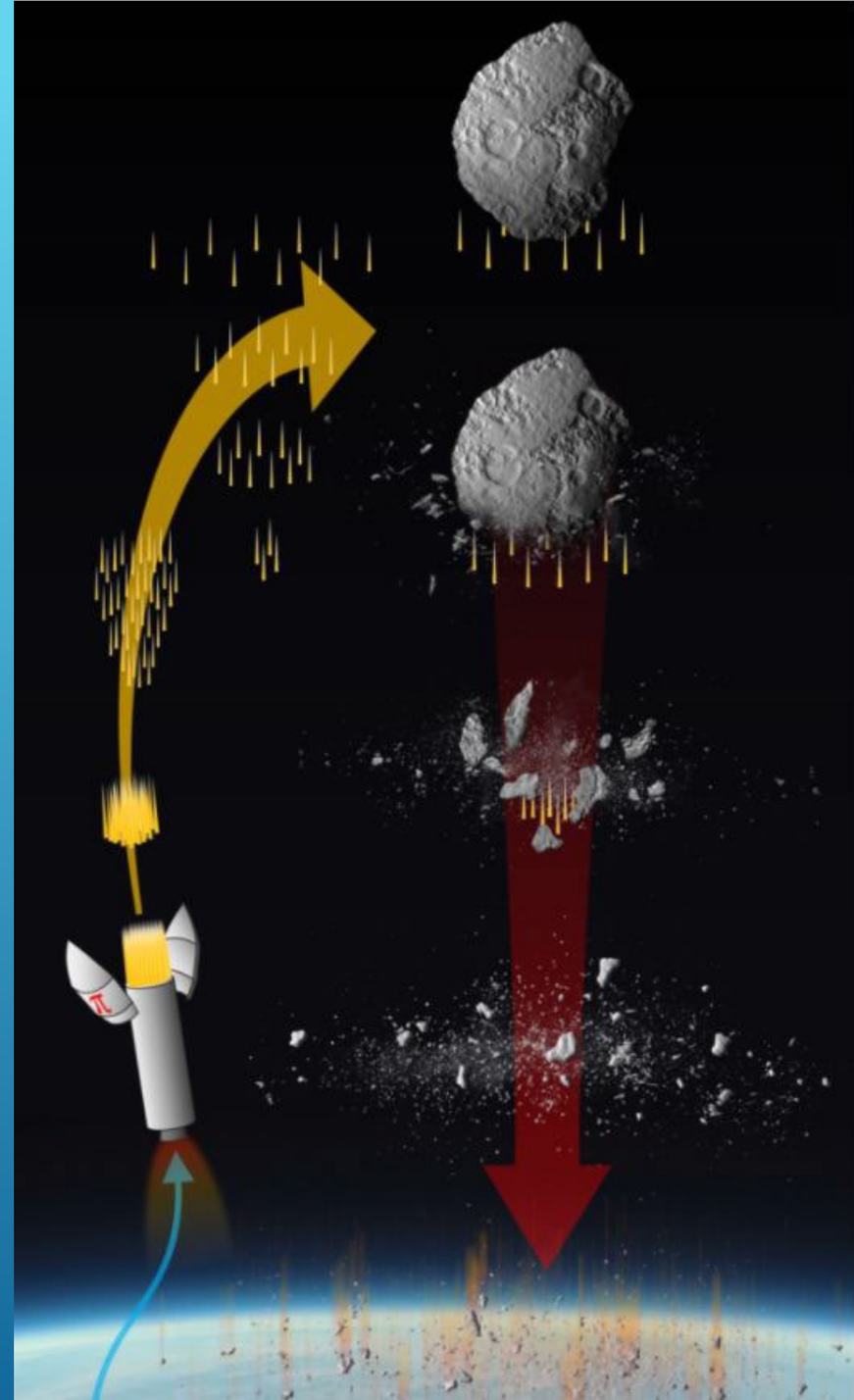
Cette niche de chien percutée par une météorite va rapporter beaucoup à ses propriétaires

Même les choses percutées par une météorite peuvent se vendre à prix d'or. C'est le cas de cette niche de chien qui a été vendue pour plus de 40 000 dollars.



Ce système pour pulvériser les astéroïdes pourrait être notre seule chance en cas de catastrophe

Le professeur Philip Lubin de l'université de Californie à Santa Barbara, a eu l'idée de concevoir le PI-Terminal Defense for Humanity (PI pour « Pulverize It »). Lubin pense que créer un impacteur est le meilleur moyen de protéger la Terre des menaces d'astéroïdes.



Bibliographie

- **Futura Sciences**
- Daily Geek Show
- Ça se passe là-haut

Taches solaires sur étoiles à neutrons :

[NASA's NICER Tracks a Magnetar's Hot Spots - YouTube](#)