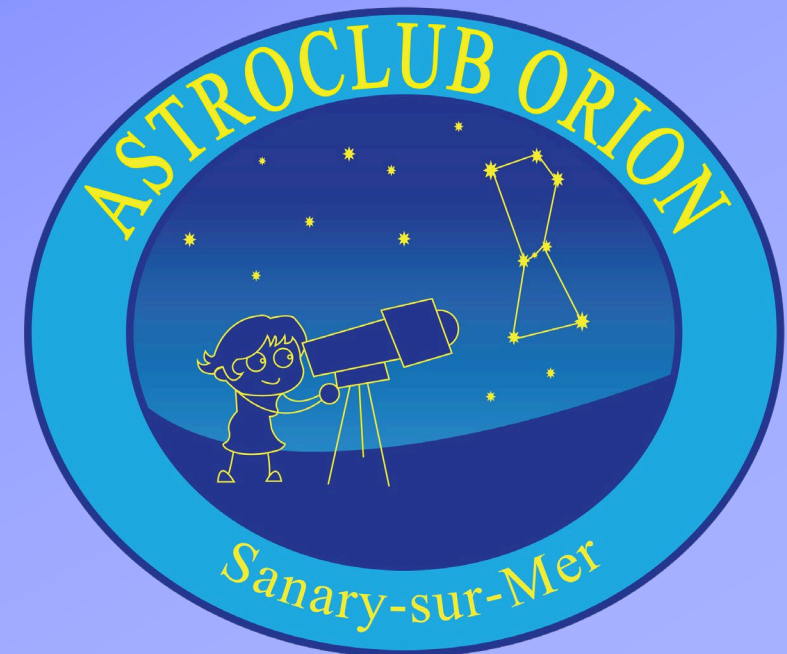


QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE?

LES NOUVELLES

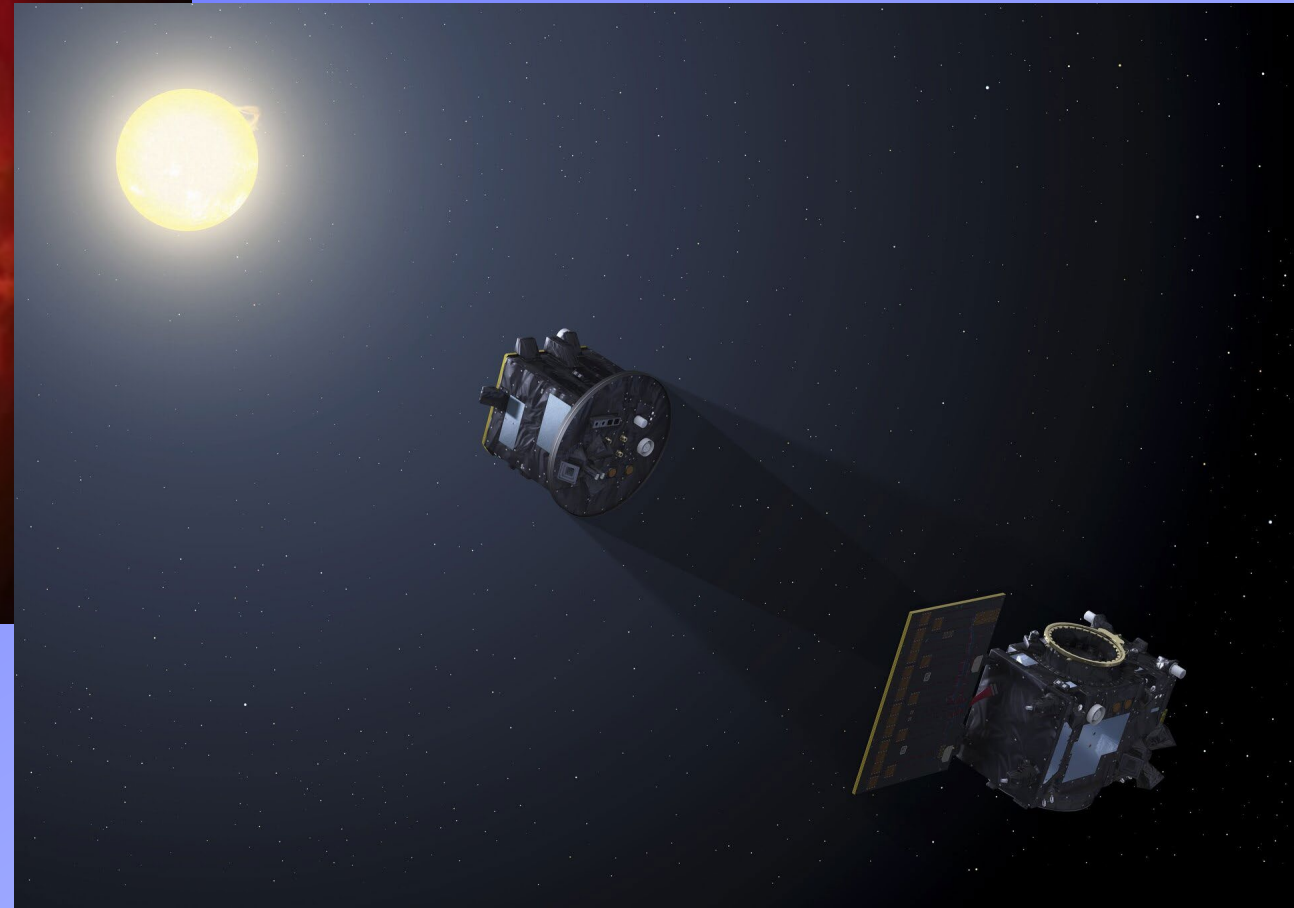
Entre le 4 et le 10 décembre 2024





Des éclipses solaires artificielles vont être générées dans l'espace

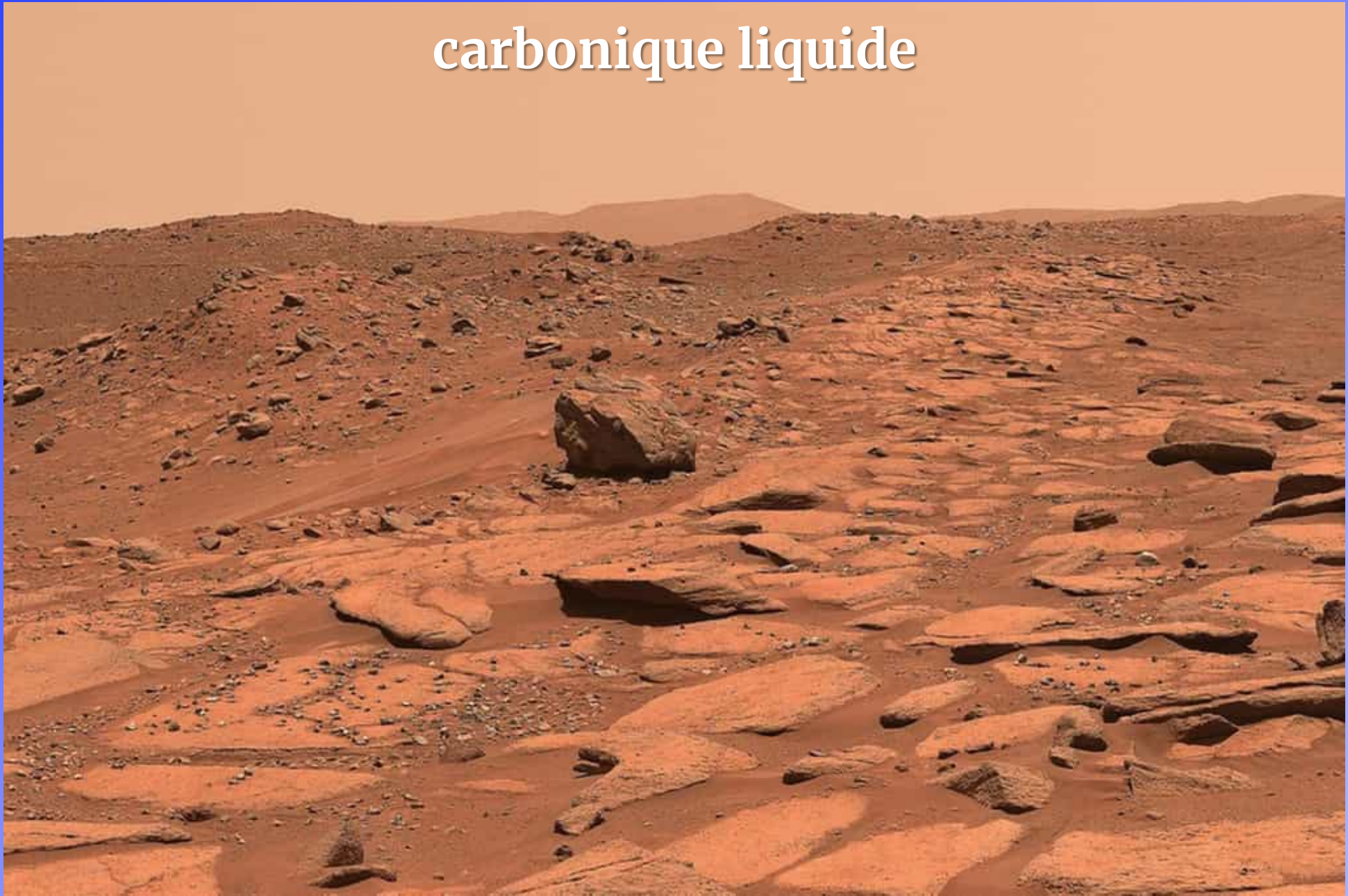
esa



Un réservoir d'eau record contenant 140 000 milliards de fois
l'eau de la Terre découvert au cœur de l'univers



Des rivières martiennes pourraient avoir été creusées par du gaz carbonique liquide

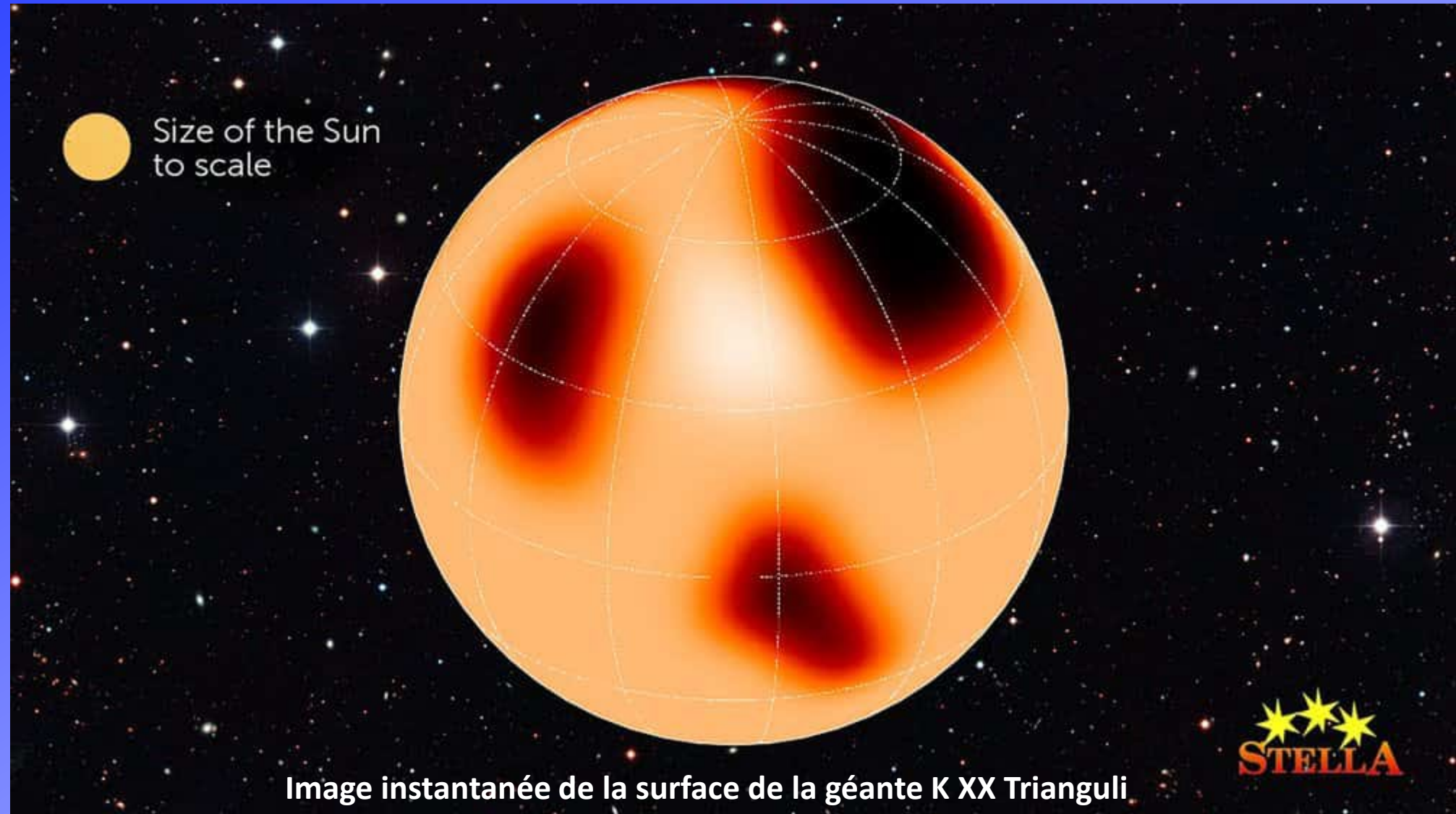


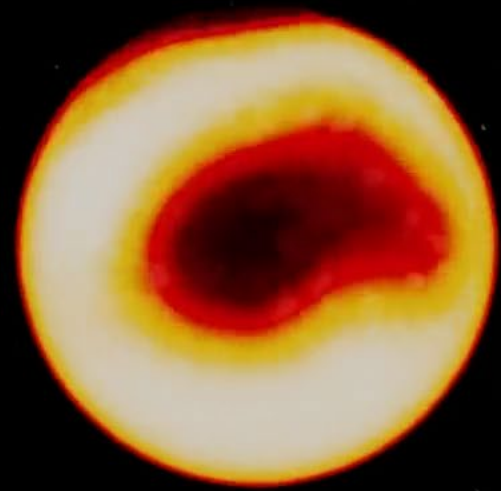
La Nasa voit ses ambitions sur La Lune de nouveau contrariées





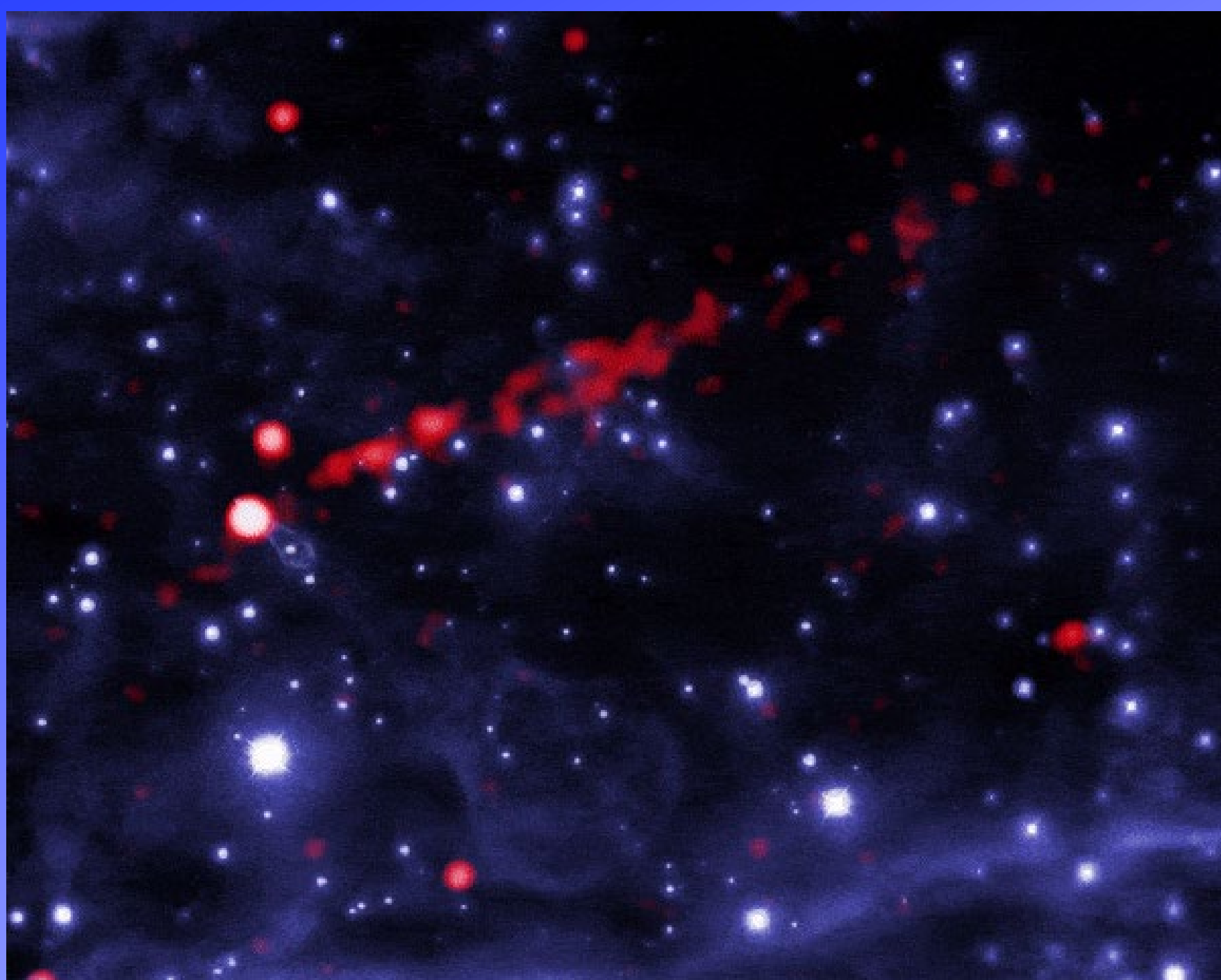
Cette étoile chaotique a des taches 10 fois plus grandes que le Soleil





La nébuleuse de la Guitare projette un jet digne d'un lance-flammes

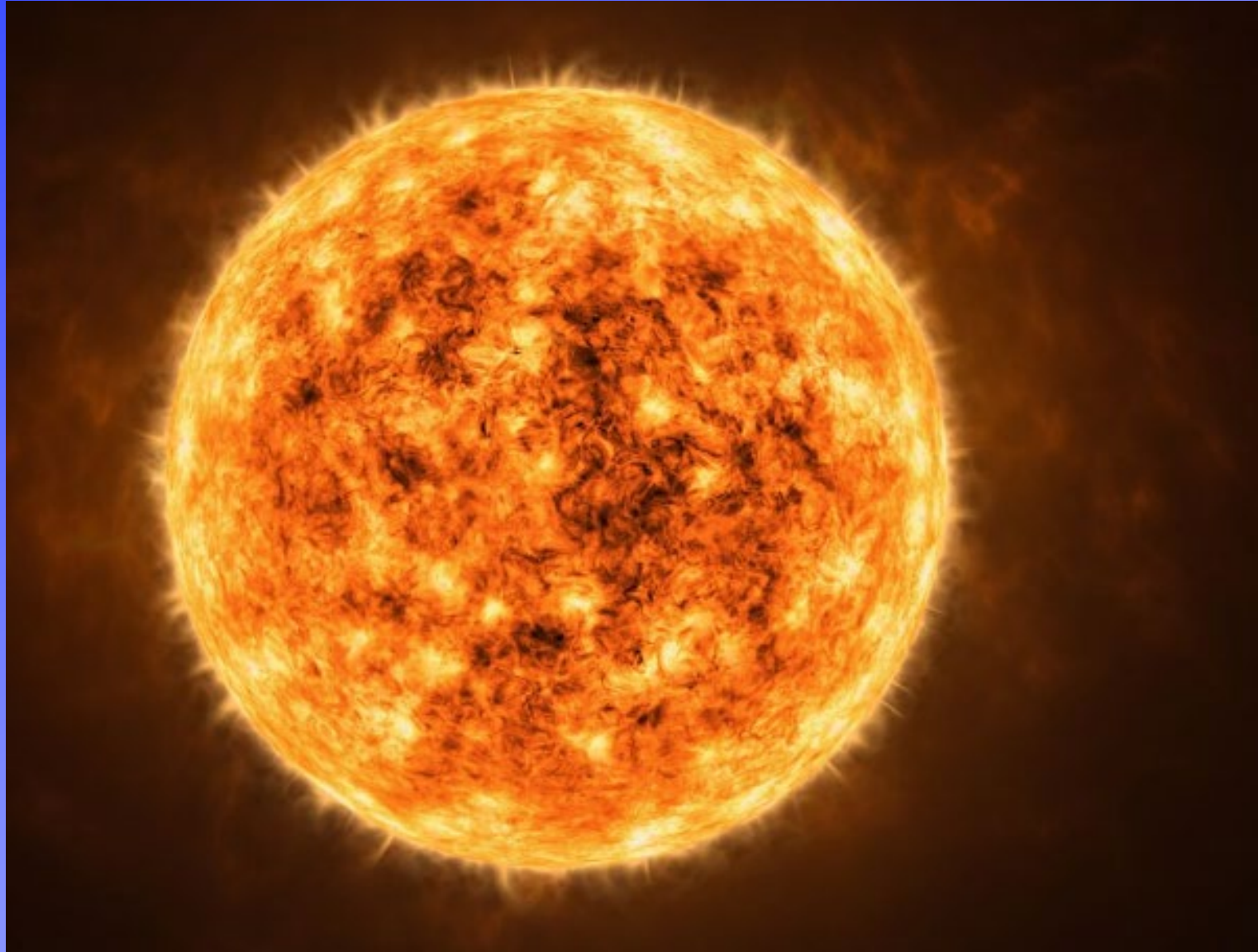




Double victoire pour l'Europe : Sentinel-1C et Vega-C s'envolent



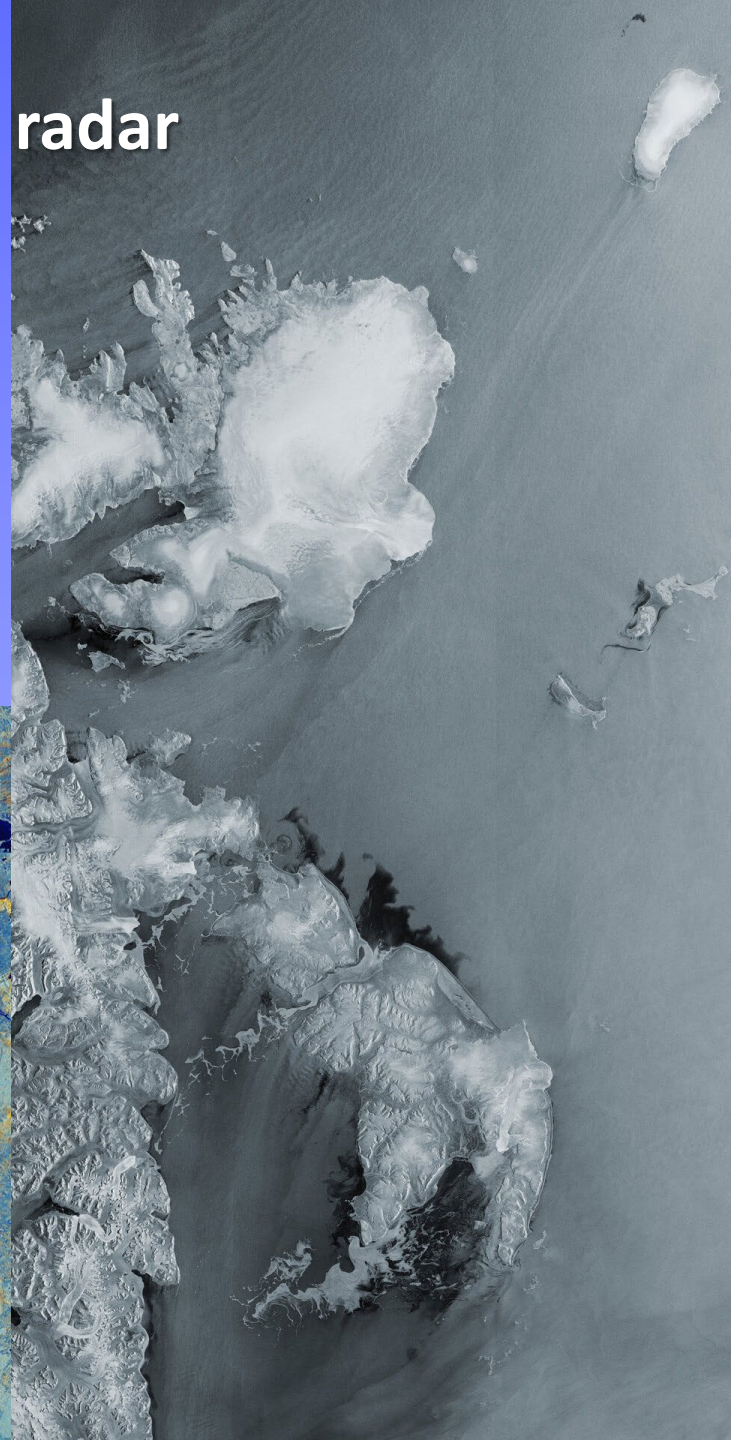
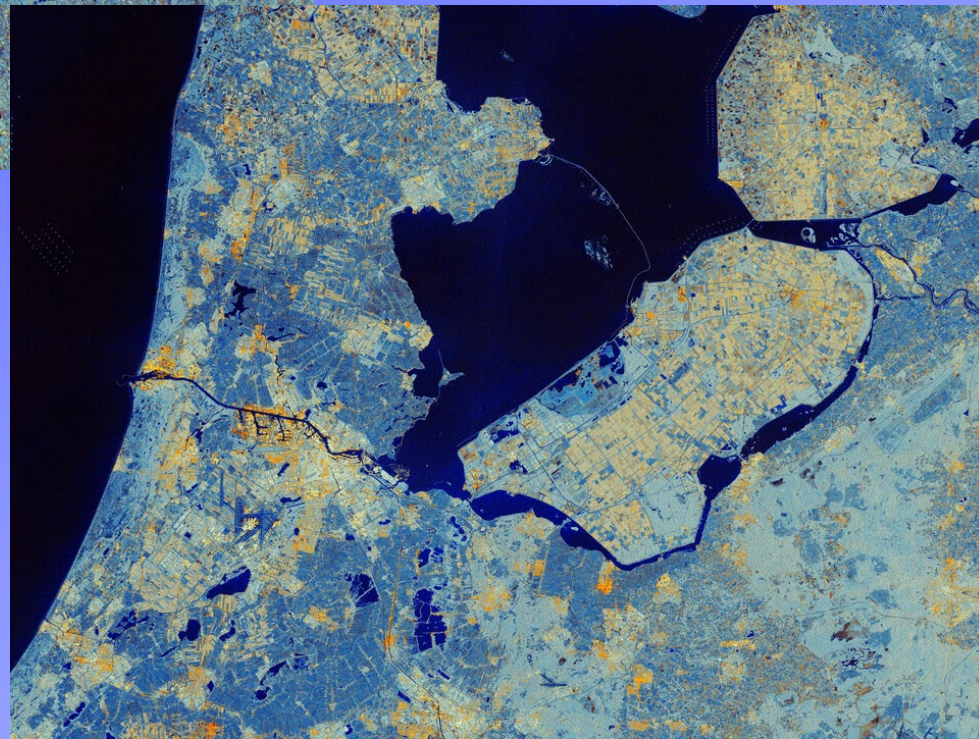
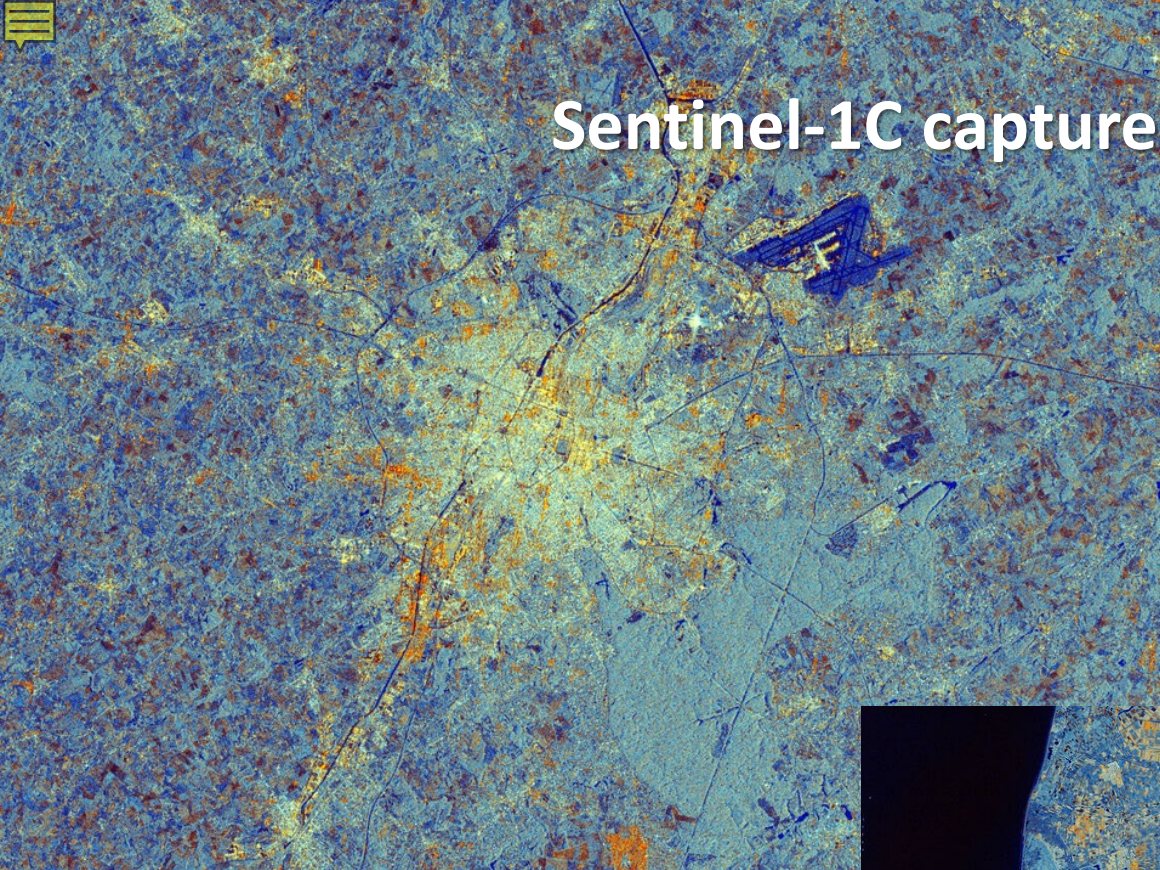
Le soleil va bientôt entrer dans sa "zone de combat"



Sentinel-1C capture les premières images radar

Svalbard

Bruxelles et Pays-Bas



Que voir dans le ciel en décembre 2024 ?

- Le dimanche 1er décembre, c'est la nouvelle lune
- Le mercredi 4 décembre, Vénus s'approche du croissant de Lune le soir.
- Le samedi 7 décembre, Jupiter est à l'opposition — la période est donc idéale pour l'observer, dans la constellation du Taureau.
- Le dimanche 8 décembre, c'est auprès de Saturne que la Lune se glisse pendant que la nuit tombe.
- Le samedi 14 décembre, la pleine Lune tient compagnie à Jupiter.
- Le dimanche 15 décembre se produit la pleine Lune.
- Le mardi 17 décembre, la Lune s'approche de Mars durant la nuit.
- Le samedi 21 décembre, c'est le solstice d'hiver dans l'hémisphère nord. Le lendemain, dimanche 22 décembre, un petit essaim d'étoiles filantes, qu'on appelle les Ursides, est à son maximum d'activité.
- Le mercredi 25 décembre (joyeux Noël !), c'est la plus grande élongation ouest de Mercure. C'est le bon moment pour la voir.
- Le lundi 30 décembre, on retrouve une nouvelle lune

Bibliographie

- Futura Science
- Ciel et Espace
- Numerama
- Daily Geek Show