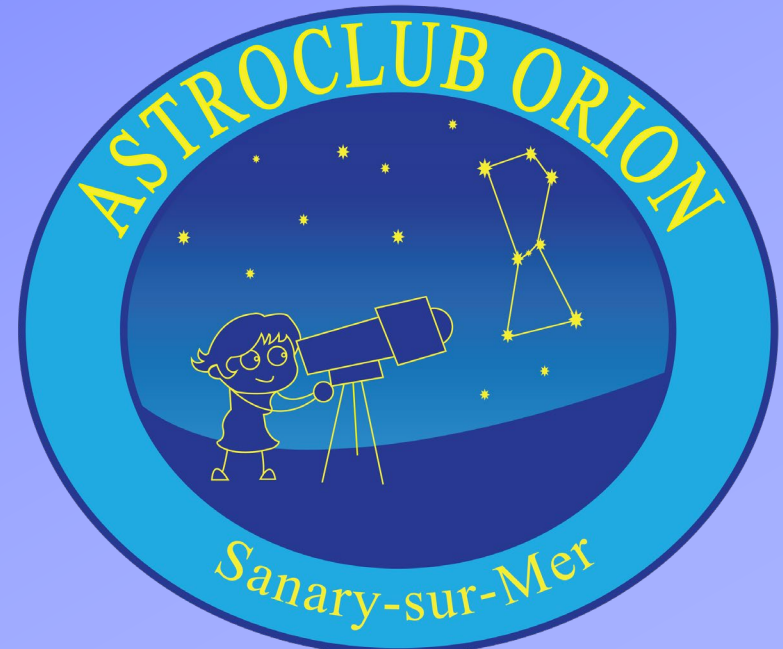


QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE?

LES NOUVELLES

Entre le 25 novembre et le 16 décembre 2025



Abandonné par la Russie, sauvé par la Nasa : ce rover européen partira chercher la vie sur Mars en 2028

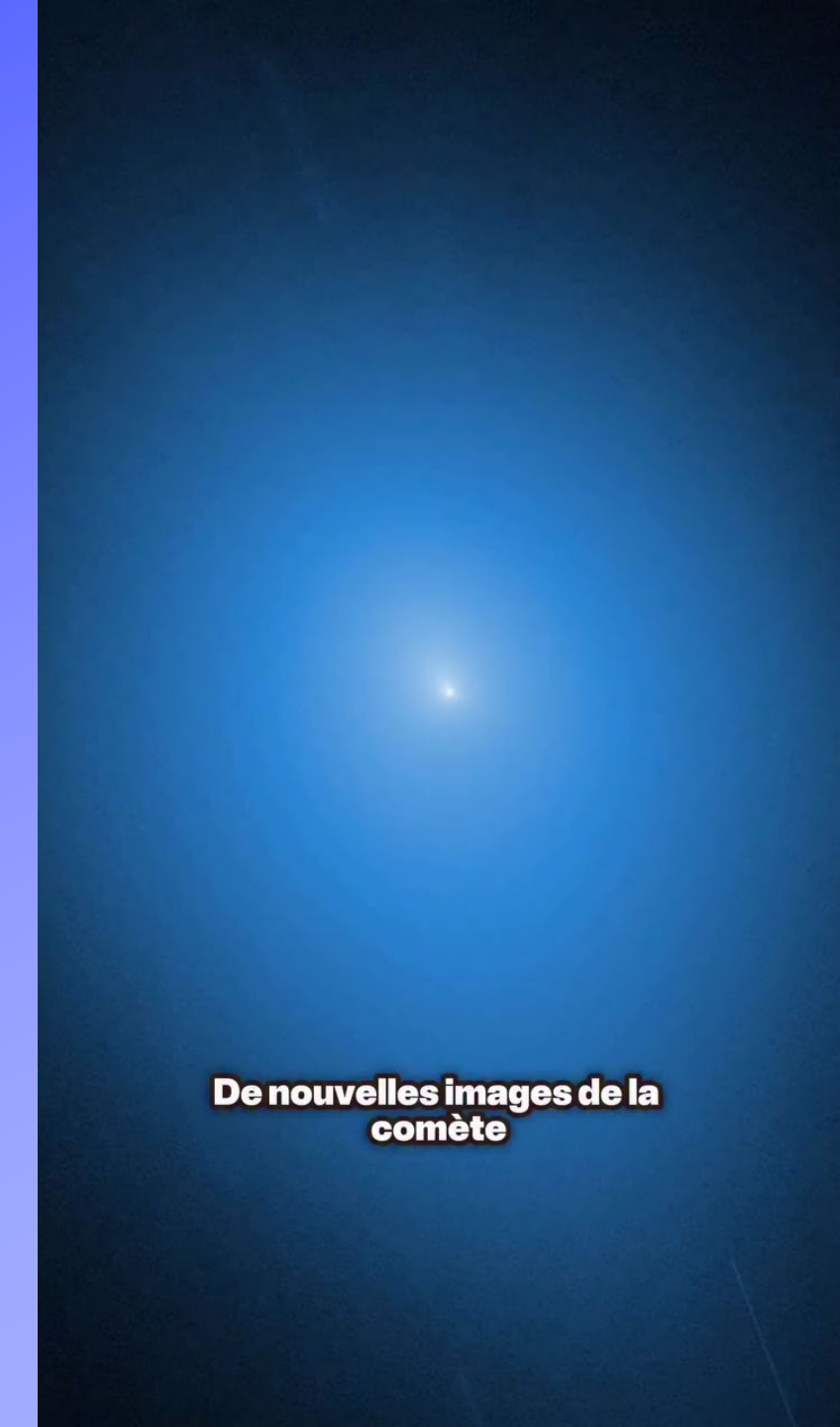




Le fascinant visiteur interstellaire 3I/Atlas cache des volcans de glace

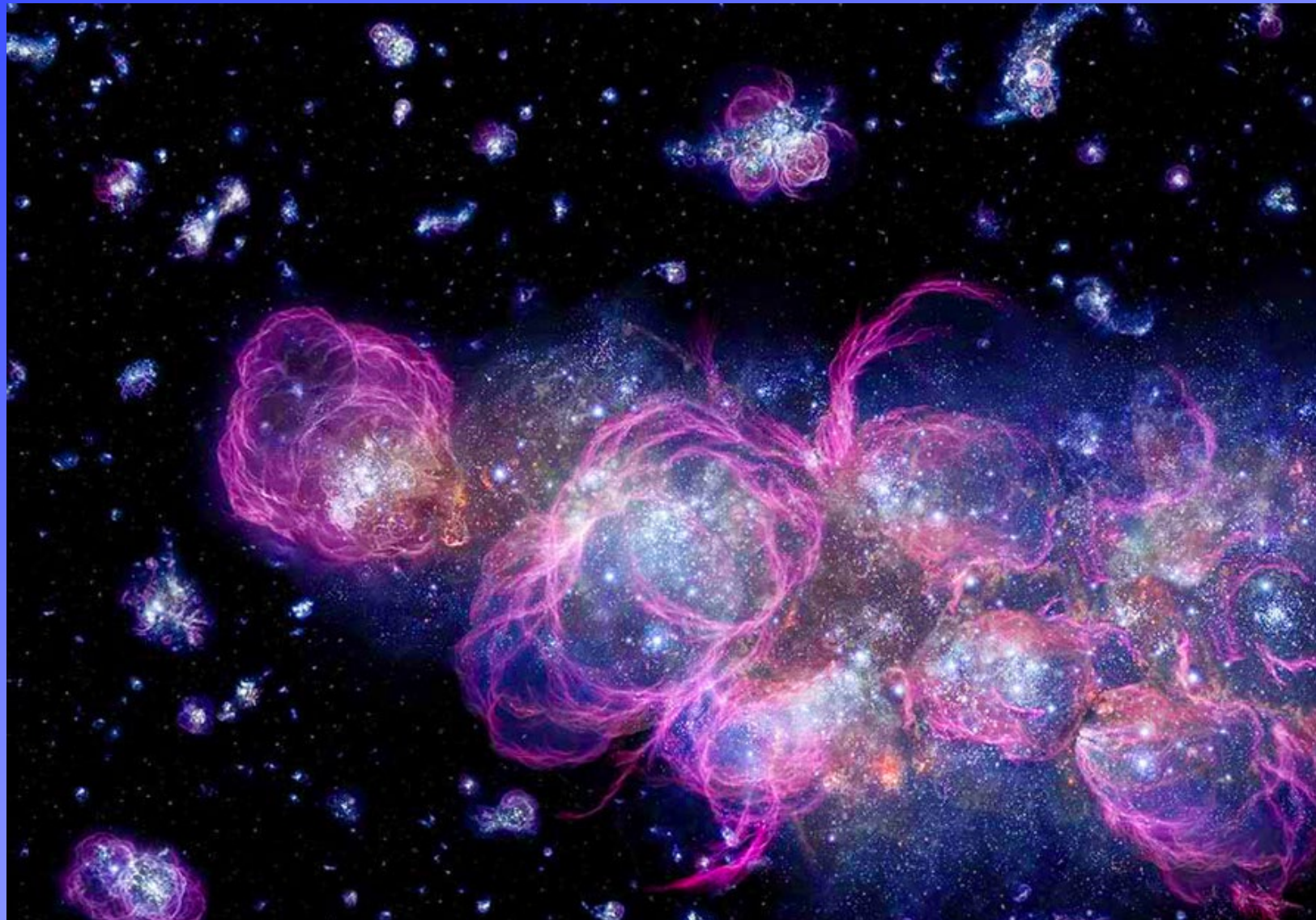


La comète 3I/Atlas vue par l'observatoire Montsec. // Source : Josep M. Trigo Rodriguez



De nouvelles images de la comète

A-t-on enfin vu les premières étoiles de l'Univers ?





Un embouteillage en orbite

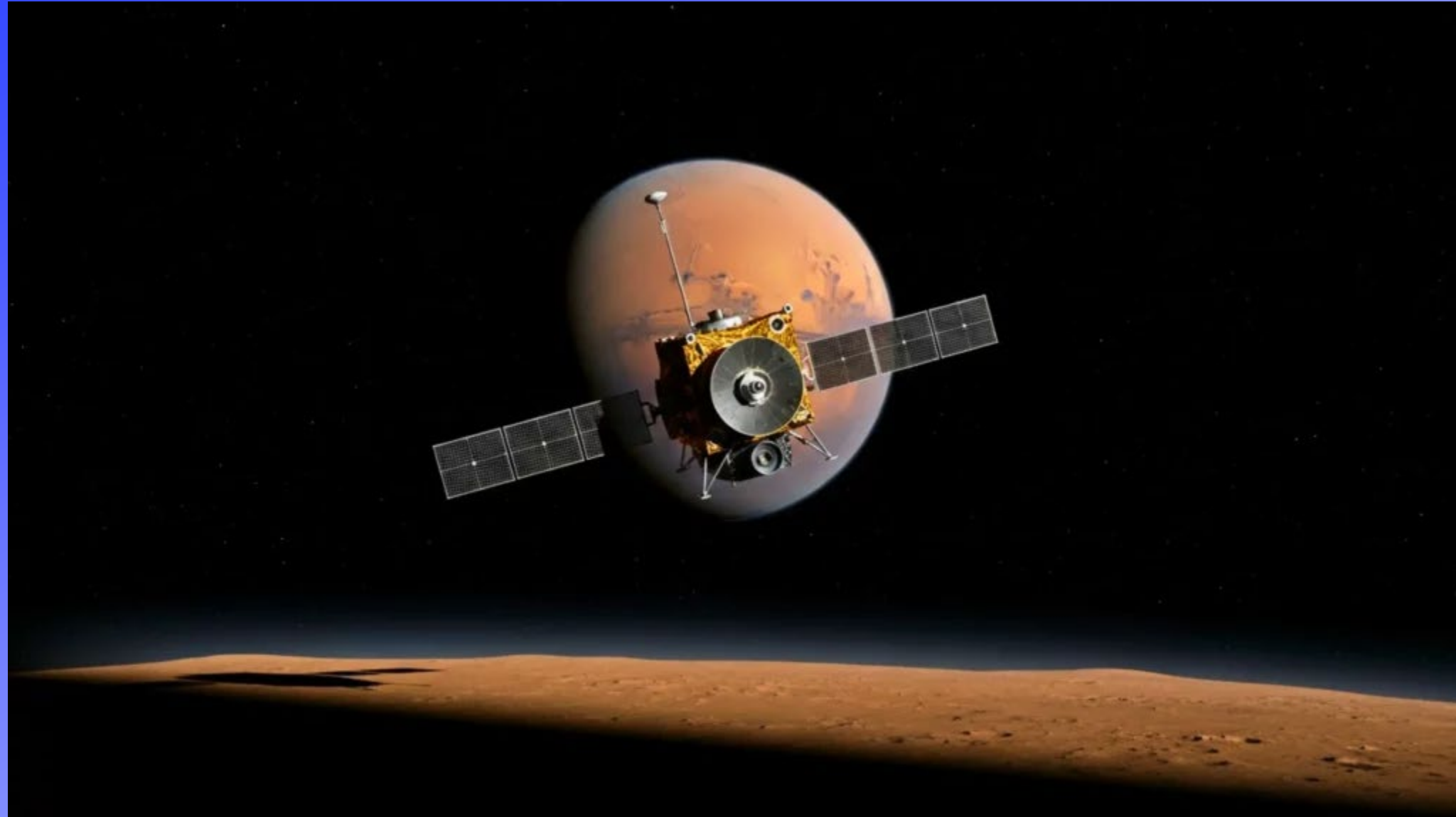


Des mini-éclairs sur Mars ?





La NASA perd MAVEN, son œil sur l'atmosphère martienne et relais des rovers au sol



La NASA découvre du sucre extraterrestre sur Bennu

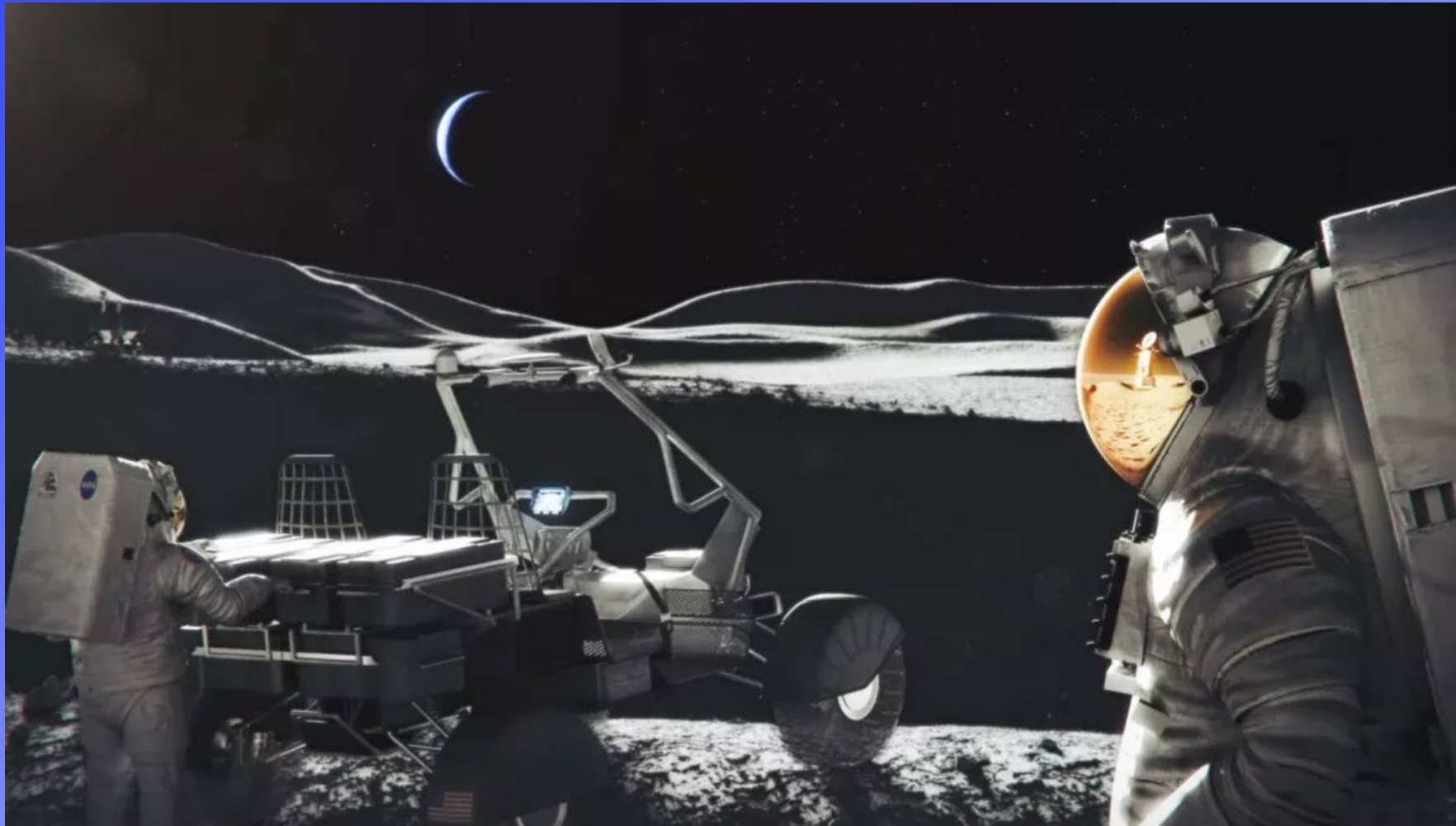


Voyager 1 va franchir une barrière que même nos rêves n'avaient pas envisagée



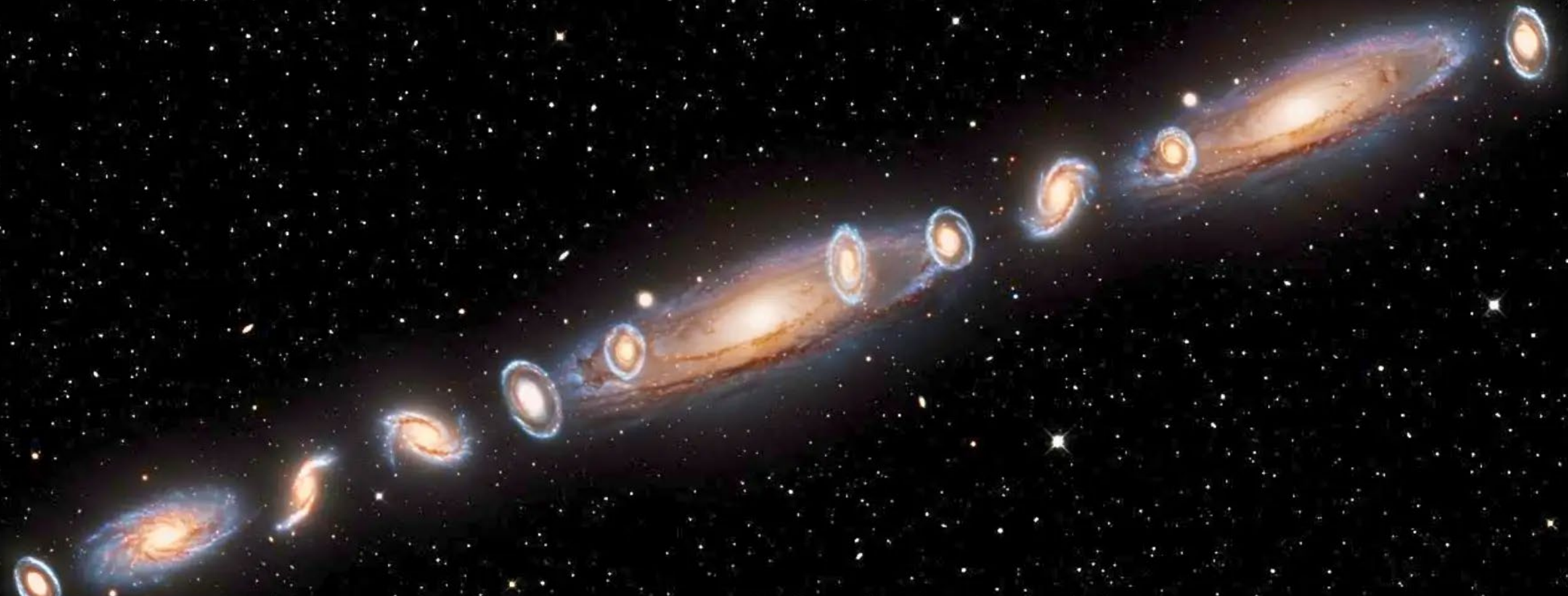


« Il faut annuler Artémis III »





Ce fleuve cosmique géant entraîne 14 galaxies dans sa rotation : une découverte qui défie tout ce que l'on croyait

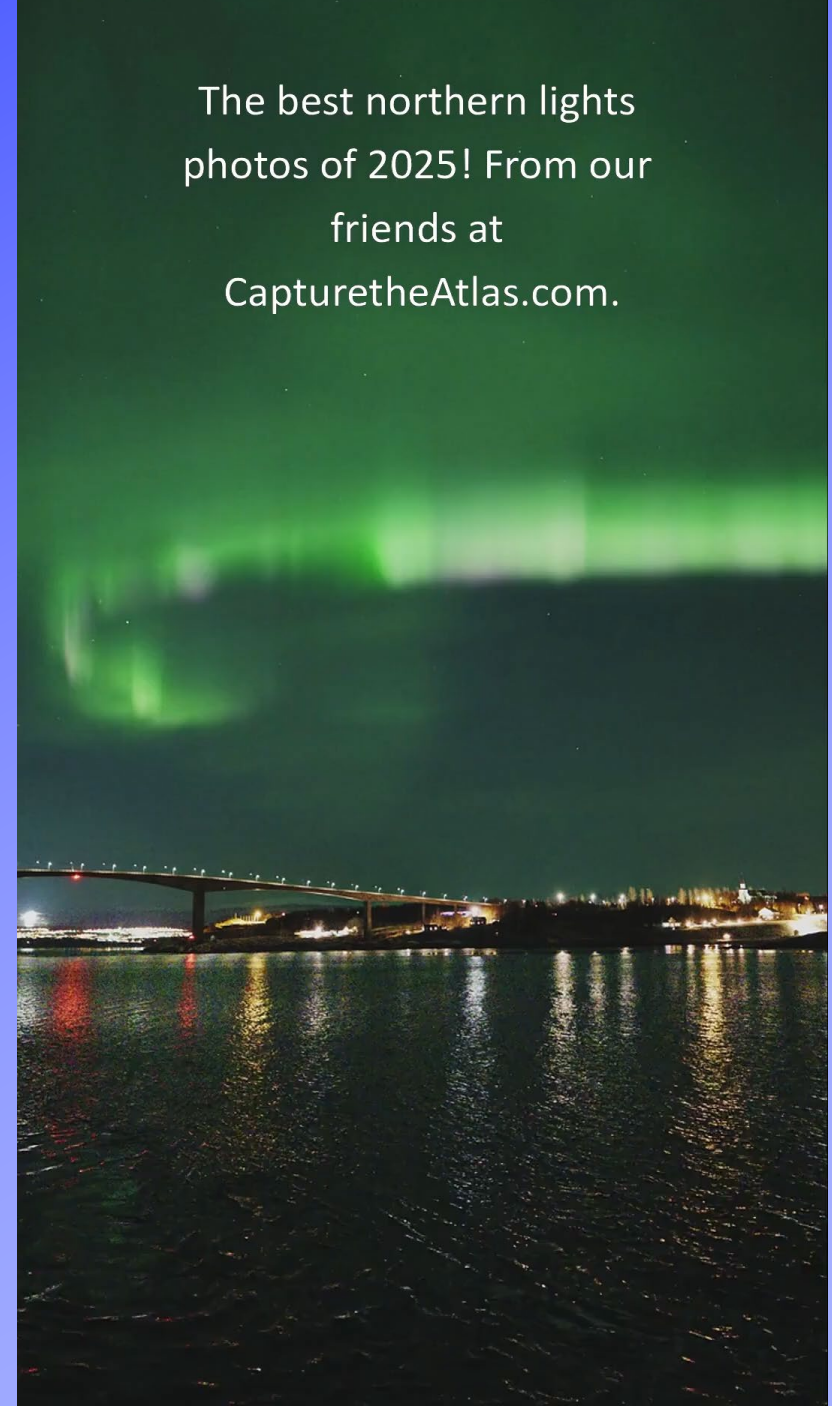


Le dernier vol d'Ariane 6 en 2025 passe inaperçu... mais son prochain client pourrait tout changer : Amazon



Les meilleures photos d'aurores boréales de 2025

The best northern lights
photos of 2025! From our
friends at
CapturetheAtlas.com.



À voir en cette fin de mois

- **Le vendredi 19 décembre, la comète 3I/ATLAS passe au plus proche de la Terre.** Ce n'est pas rien : il s'agit du troisième objet interstellaire jamais identifié par l'humanité — et les images de cette comète sont stupéfiantes. Il faut toutefois un télescope pour en profiter, prévient la Nasa.
- **Le dimanche 21 décembre marque le solstice d'hiver dans l'hémisphère nord.** Même s'il n'y a rien de particulier à voir, il faut savoir que le phénomène des saisons a bien une origine astronomique.
- **Le lundi 22 décembre correspond au maximum d'activité des Ursides,** un essaim d'étoiles filantes qui semblent émaner de la constellation de la Petite Ourse.
- **Le vendredi 26 décembre, le dernier phénomène intéressant du mois** est une conjonction entre Saturne et la Lune en croissant.

Bibliographie

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