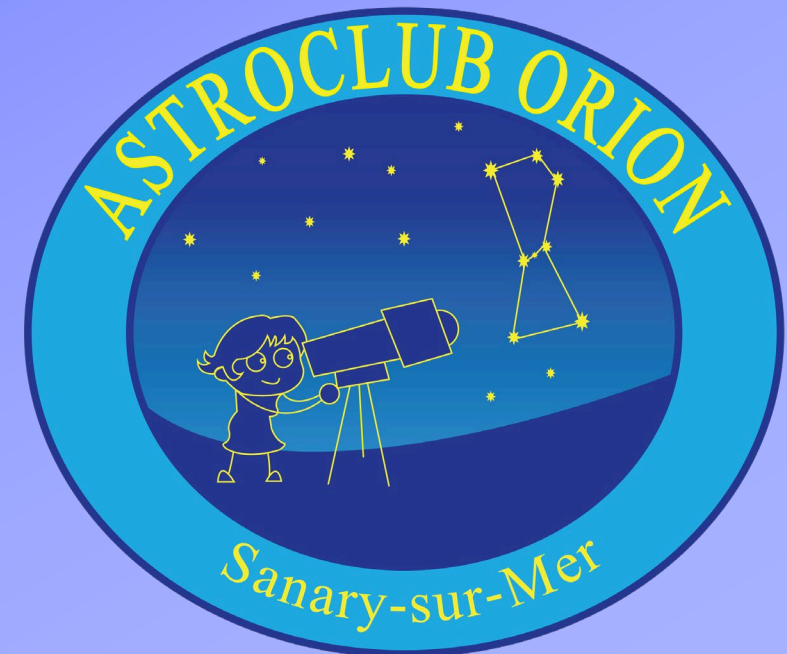
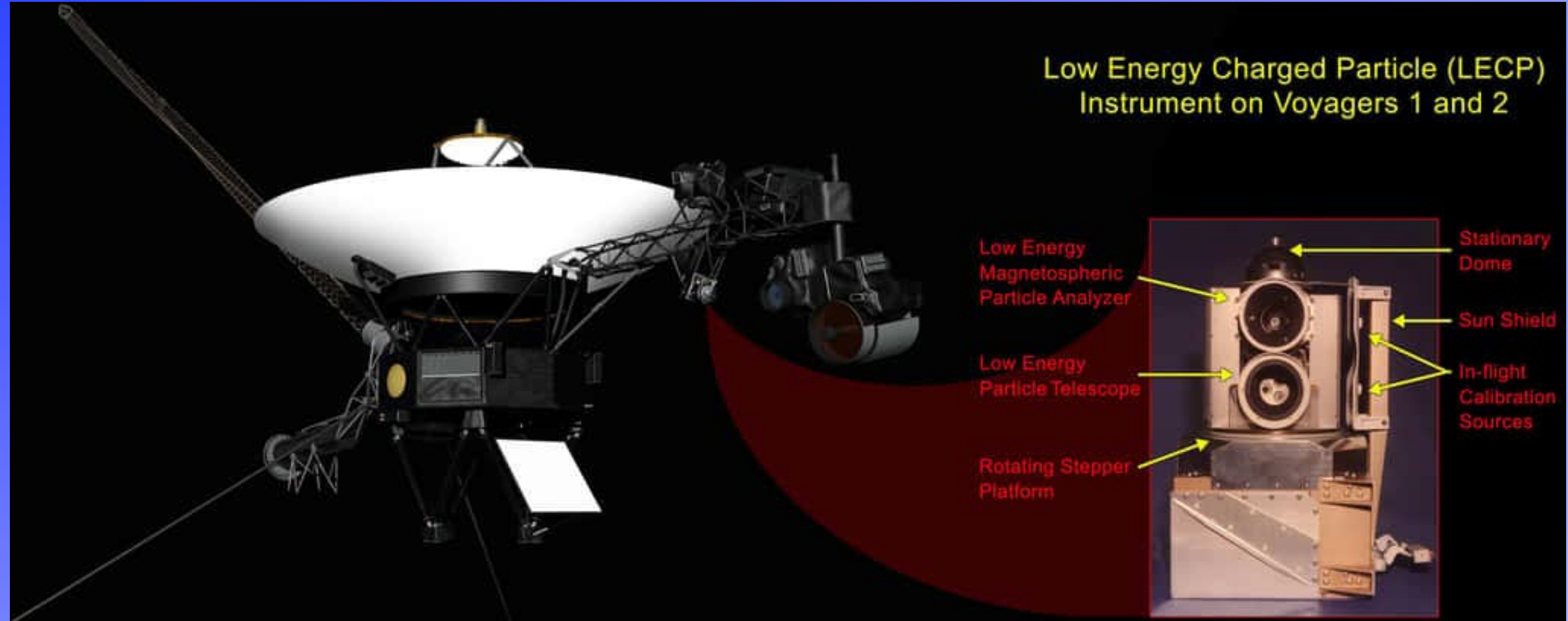


QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE?

LES NOUVELLES
Entre le 4 et le 11 mars 2025



Au-delà de notre Système solaire, les sondes Voyager se « suicident » à petit feu



Ce lever de Soleil spectaculaire a été photographié sur la Lune



Alunissage de Blue Ghost le 2 mars 2025

PITCH OVER



La Lune a désormais son GPS

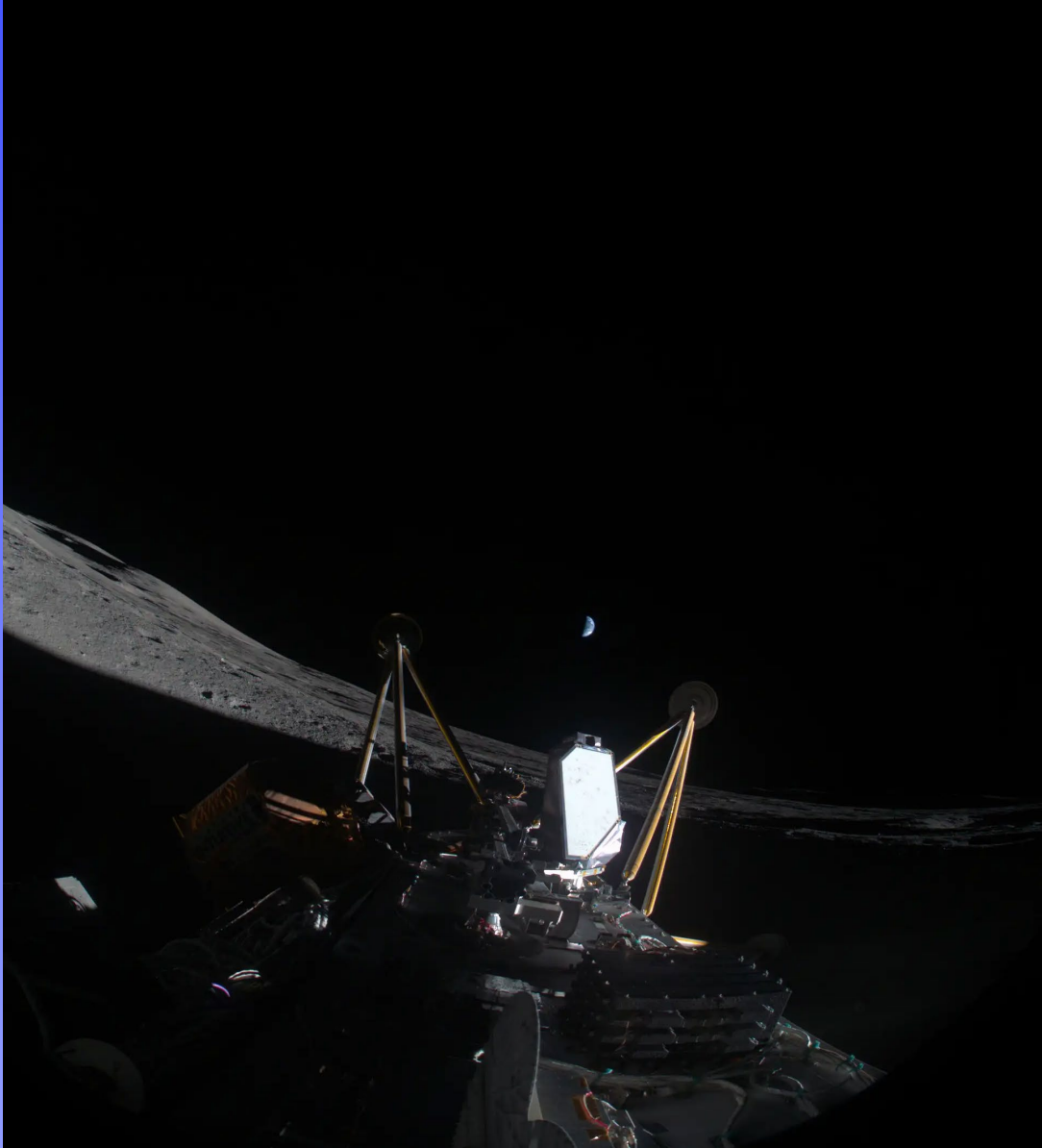
LuGRE Records on Blue Ghost



Not drawn to scale



Intuitive Machines de nouveau confronté à un atterrissage bancal sur la Lune



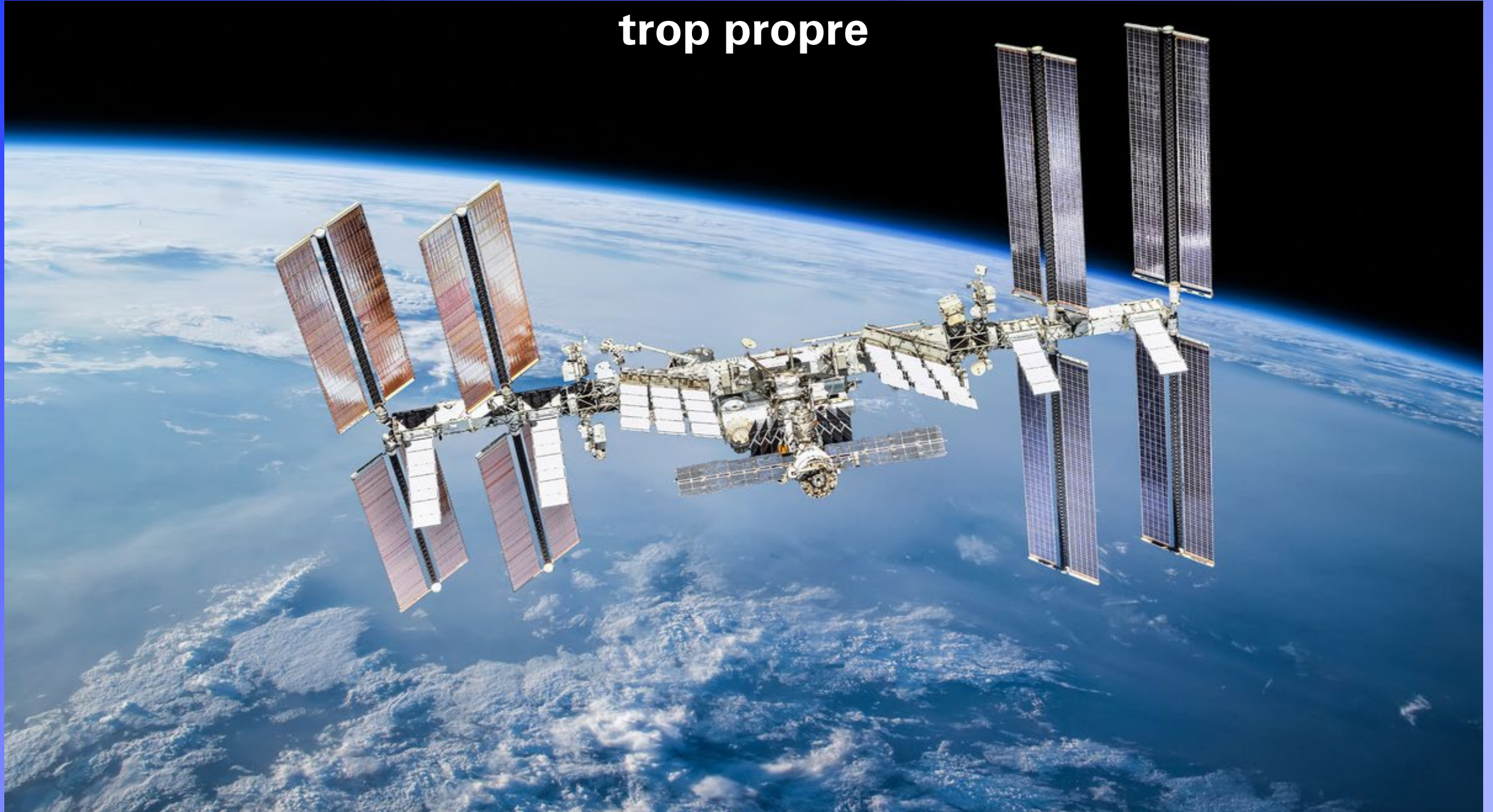
Le huitième vol du Starship a marché dans les pas du test précédent



La fusée Ariane 6 a bien décollé ce jeudi 6 mars 2025, avec à son bord le satellite CSO-3.



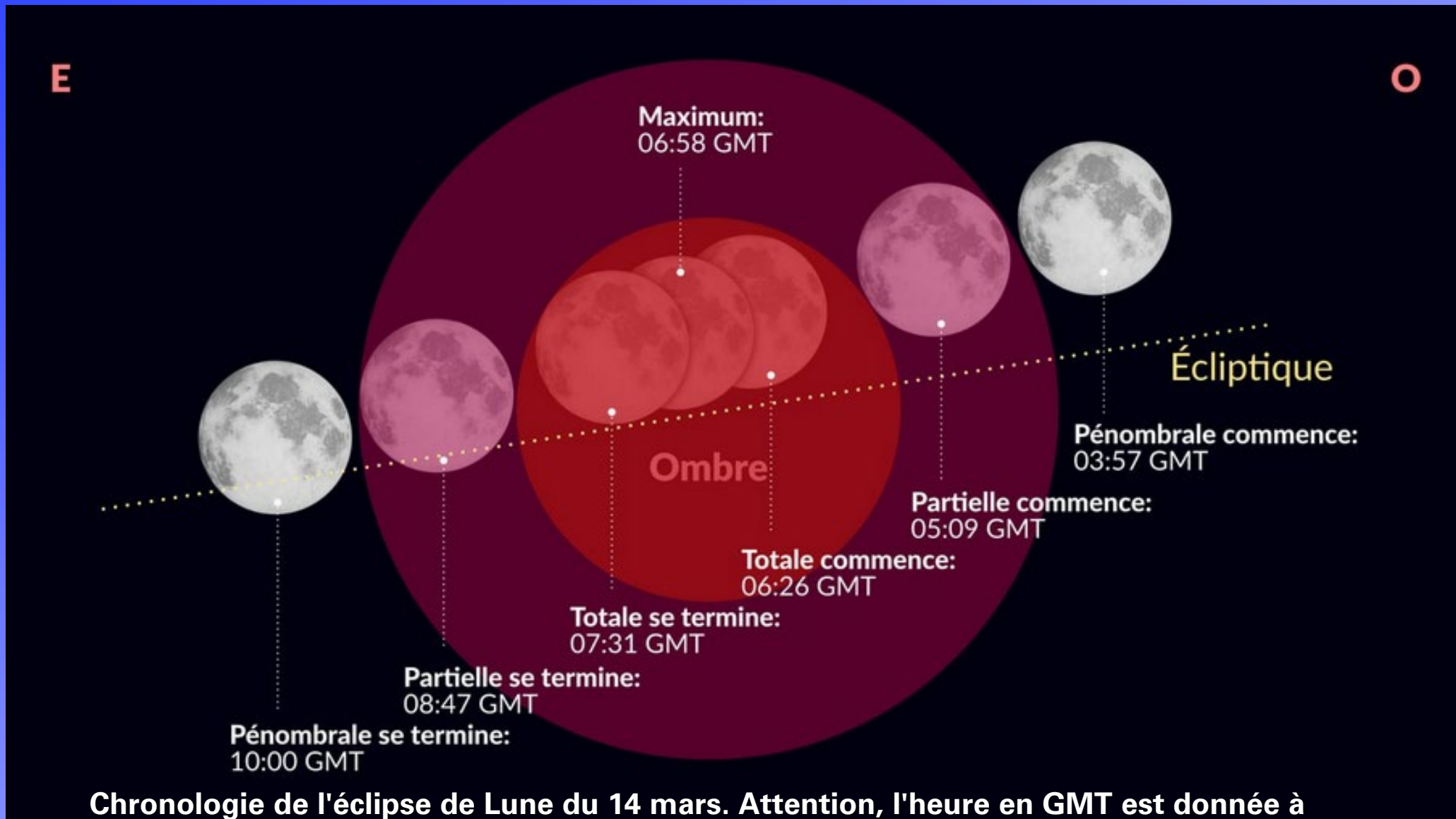
Houston on a un problème : La Station spatiale internationale serait trop propre



Sur Mars Ingenuity n'est pas à la retraite

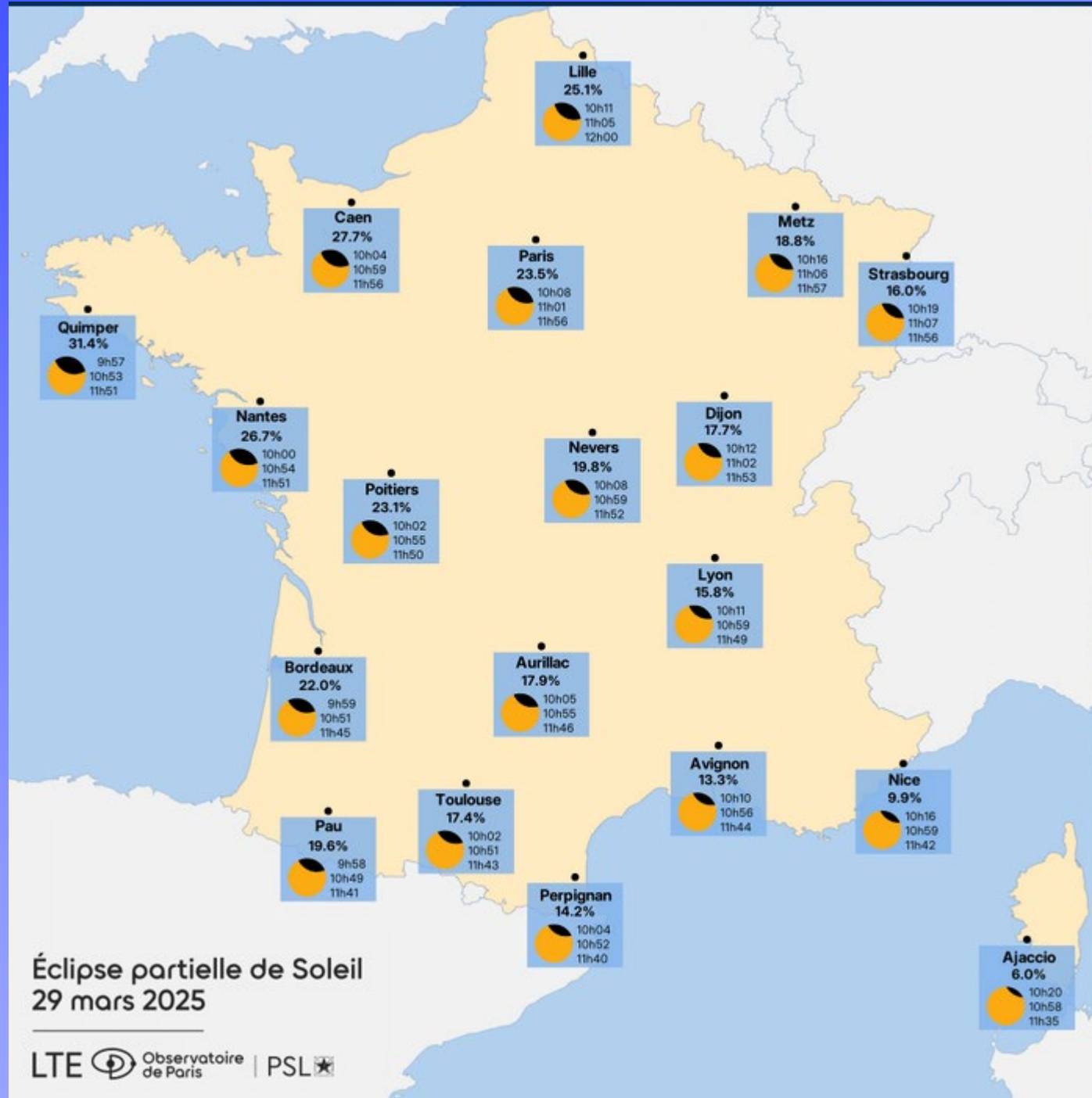


Eclipse de Lune le 14 mars



Chronologie de l'éclipse de Lune du 14 mars. Attention, l'heure en GMT est donnée à GMT+1 dans l'article (heure de Paris).

Eclipse de Soleil Le 29 mars



Les dates des phases de la Lune en mars 2025

Voici les dates en mars :

- **Le jeudi 6 mars**, c'est la phase du premier quartier de Lune. L'astre est illuminé par le Soleil, mais seulement sur sa moitié droite.
- **Le vendredi 14 mars** correspond à la pleine Lune. Toute la face visible de la Lune est éclairée.
- **Le samedi 22 mars**, c'est la phase du dernier quartier de Lune. La demi-Lune est cette fois visible, sur sa moitié gauche.
- **Le samedi 29 mars**, c'est la nouvelle Lune. À ce moment-là, la Lune n'est pas visible pour nous, puisqu'elle est en conjonction avec le Soleil.

Quelles sont les planètes visibles à l'œil nu en mars ?

- La période idéale pour observer la brillante Vénus s'achève. Depuis la mi-février, l'Étoile du berger s'est rapprochée de l'horizon. À partir de la mi-mars, elle est trop proche du Soleil pour qu'on puisse la voir à l'œil nu. La prochaine période d'observation commencera en avril.
- Concernant Mars, la meilleure période d'observation sur 2024-2025 touche, elle aussi, à sa fin... en mars ! C'est en première partie de soirée qu'il faut tenter d'admirer son éclat orangé.
- Jupiter est toujours aussi facile à voir, en première partie de soirée. Ce sera le cas jusqu'en juin.
- Mercure est à rechercher le soir vers l'ouest, jusqu'à la mi-mars. Ensuite, la planète sera de nouveau trop proche de l'horizon.
- La période n'est pas favorable pour Saturne, qui réapparaîtra en juin 2025 seulement.

D'autres événements astronomiques notables ponctuent le mois.

- Le vendredi 14 mars, une éclipse lunaire survient. Ce sera une éclipse totale, visible en partie depuis la France métropolitaine.
- Le jeudi 20 mars, c'est l'équinoxe de printemps. Il n'y a rien de particulier à observer, néanmoins il faut se rappeler que les saisons ont une origine astronomique.
- Le samedi 29 mars, une partie de la planète peut assister à une éclipse solaire — dont la France métropolitaine. L'occultation est partielle, ce qui ne dispense en aucun cas de protéger ses yeux du Soleil pour observer l'éclipse.
- Le dimanche 30 mars, la Lune est visible sous la forme d'un très mince croissant le soir.



Bibliographie

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