QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE?

LES NOUVELLES

Entre le 14 octobre et le 4 novembre 2025





<u>Le Starship a testé une manœuvre pour s'entraîner à sa future acrobatie sans précédent</u>





Un télescope lâché par la Nasa en plein shutdown





la date de la mission Artemis 2 vient d'être... avancée





La plus puissante version de la fusée Ariane 6, ratera son objectif initial



Comment suivre en direct l'envol d'Ariane 6 et le satellite Sentinel 1D ?





Trois géants de l'aérospatiale s'unissent pour créer un rival européen à SpaceX, marquant une nouvelle ère stratégique





SpaceX célèbre un record spatial



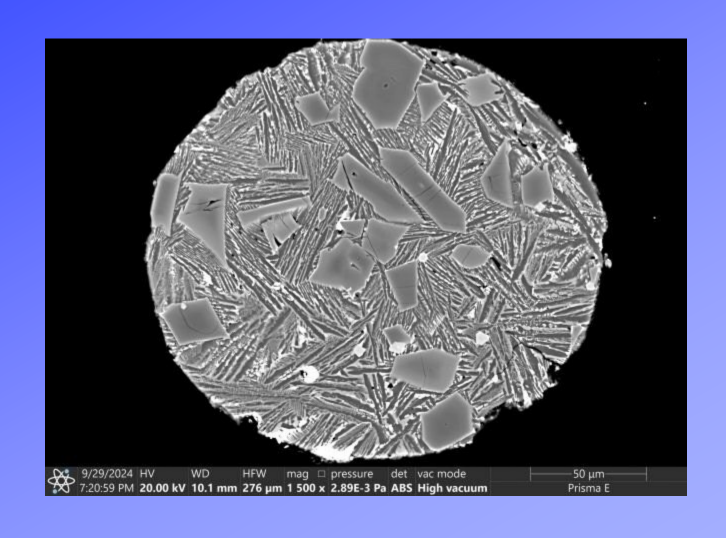




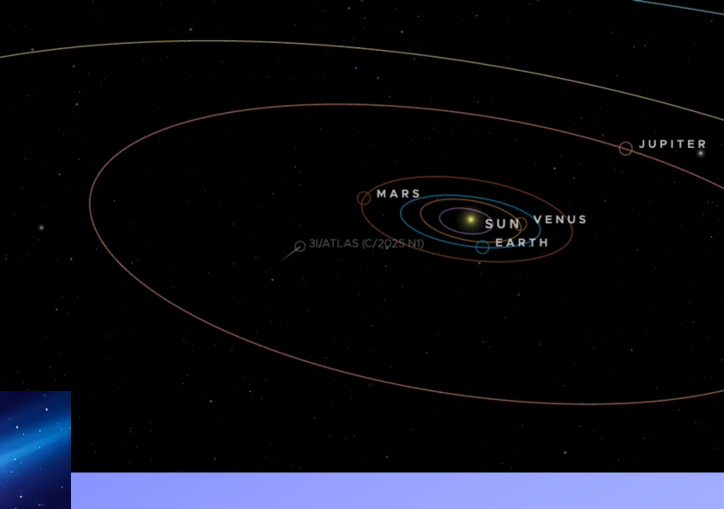




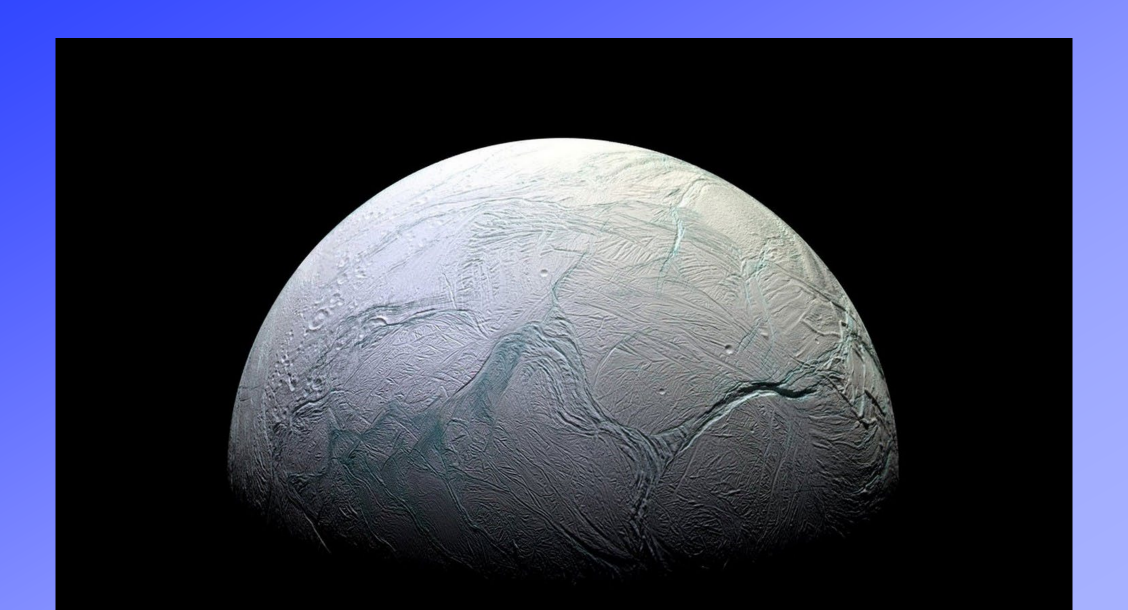
Des chondrites gorgées d'eau retrouvées intactes sur la Lune



3I/ATLAS
bouleverse tout ce
qu'on pensait savoir
sur l'origine de l'eau
et la formation des
systèmes
planétaires

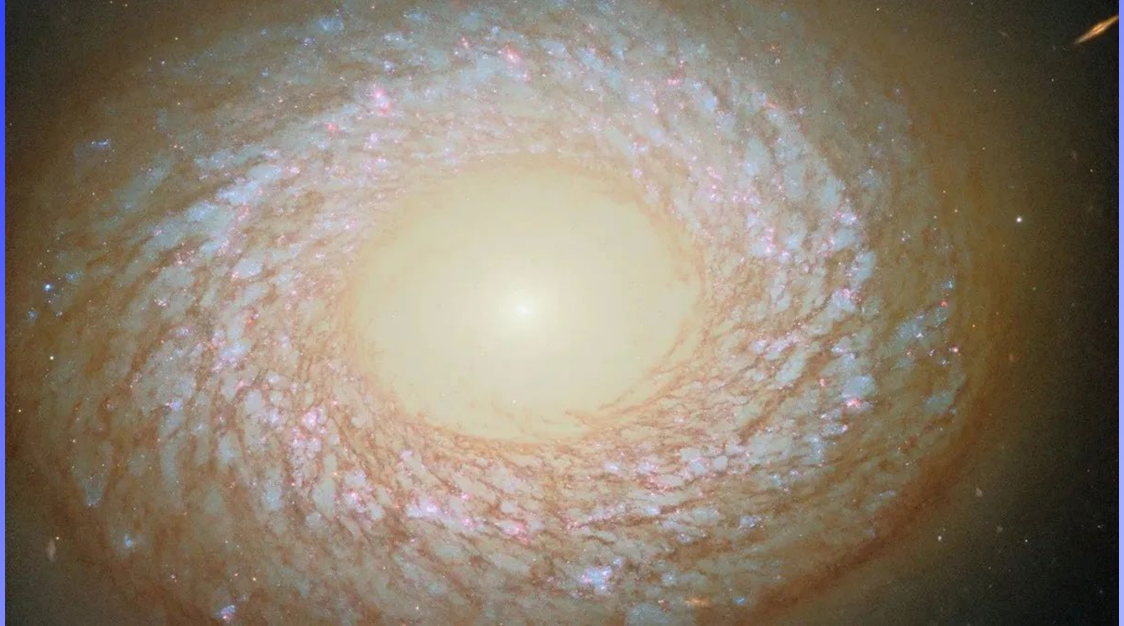








Cette galaxie hybride qui défie la logique cosmique intrigue les astronomes du monde entier





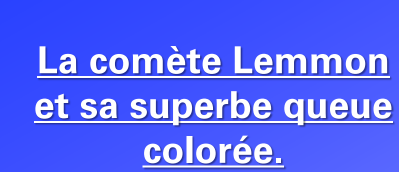
L'anomalie de l'Atlantique Sud (AAS) s'étend rapidement





Caché par les rayons du Soleil, un astéroïde géant s'approche de la Terre à une vitesse record



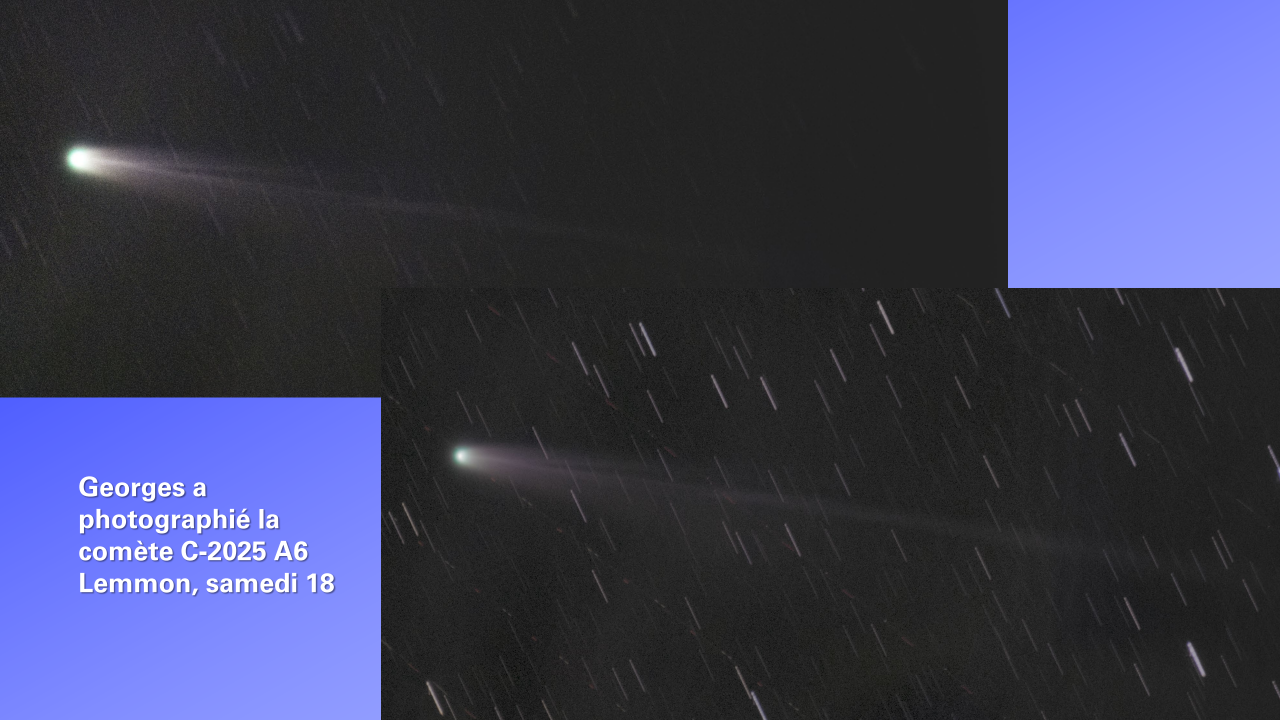






Les comètes











Ce qu'on peut voir dans le ciel en novembre

- Le 5 novembre, à 14h19 précises, la Lune sera pleine
- Le lundi 10 novembre, une conjonction a lieu entre la Lune et Jupiter.
- **Le 11 novembre** Jupiter se fige
- <u>Le lundi 17 novembre</u> correspond au maximum d'activité des Léonides
- Quelques jours plus tard, <u>le vendredi 21 novembre</u>, c'est cette fois le pic d'activité des Alpha Monocérotides.

Le vendredi 21 novembre également, c'est l'opposition d'Uranus. En théorie, son éclat est suffisant pour la voir à l'œil nu, dans des conditions excellentes (un ciel bien sombre... et

une très bonne vue).

Le 24 novembre Saturne perd ses anneaux.

Le samedi 29 novembre, conjonction entre Saturne et la Lune au début de la nuit.



Bibliographie

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