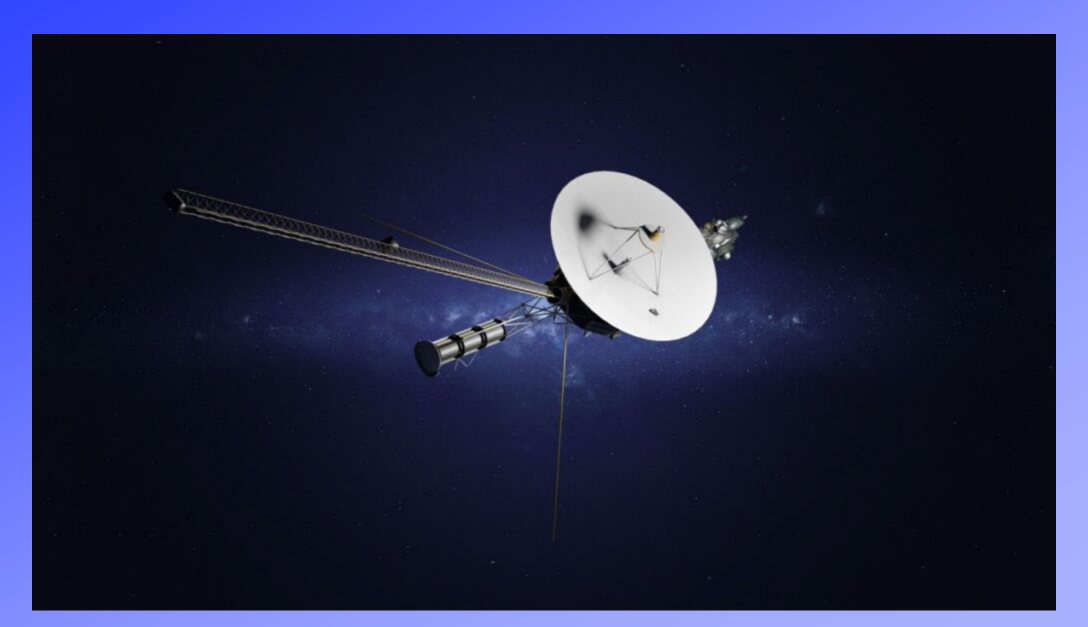
QUE S'EST-IL PASSÉ CET ÉTÉ?

Entre le 29 mai et le 8 octobre 2024



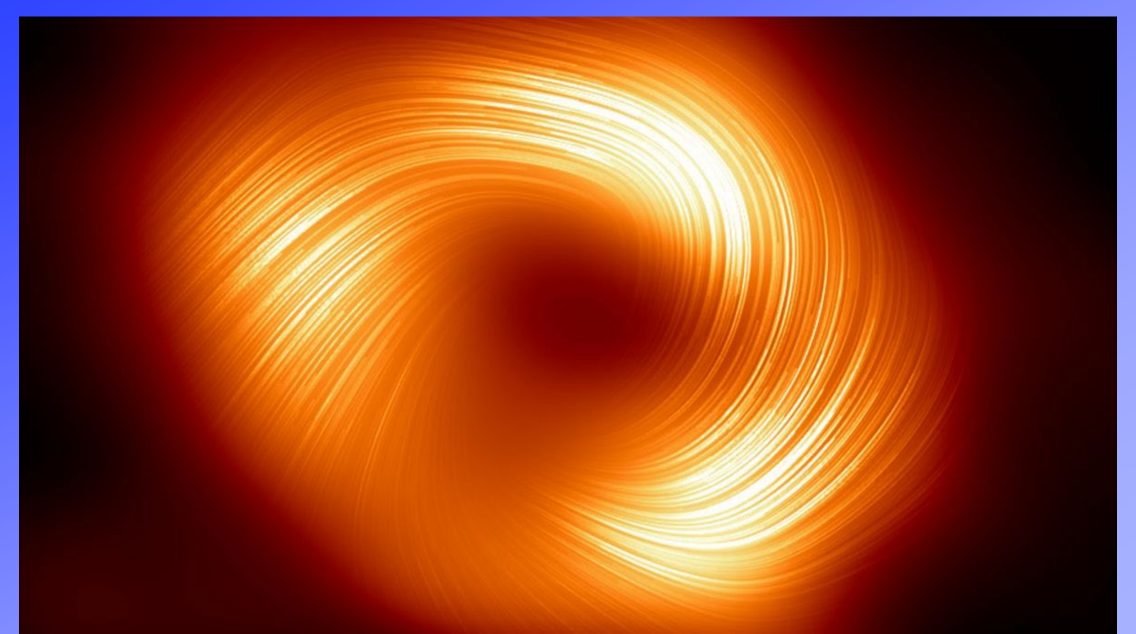


La NASA rallume le propulseur de Voyager 1 à plus de 24 milliards de kilomètres de distance



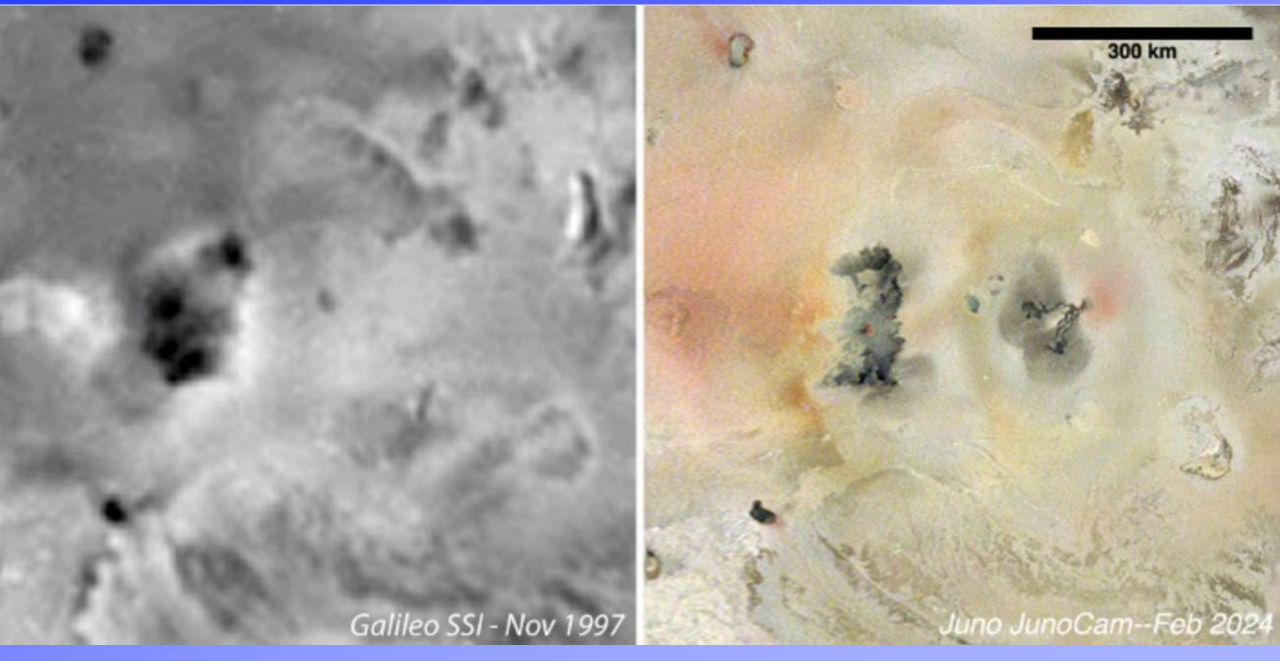


Les astronomes peuvent enfin expliquer les caractéristiques étranges du trou noir de la Voie lactée



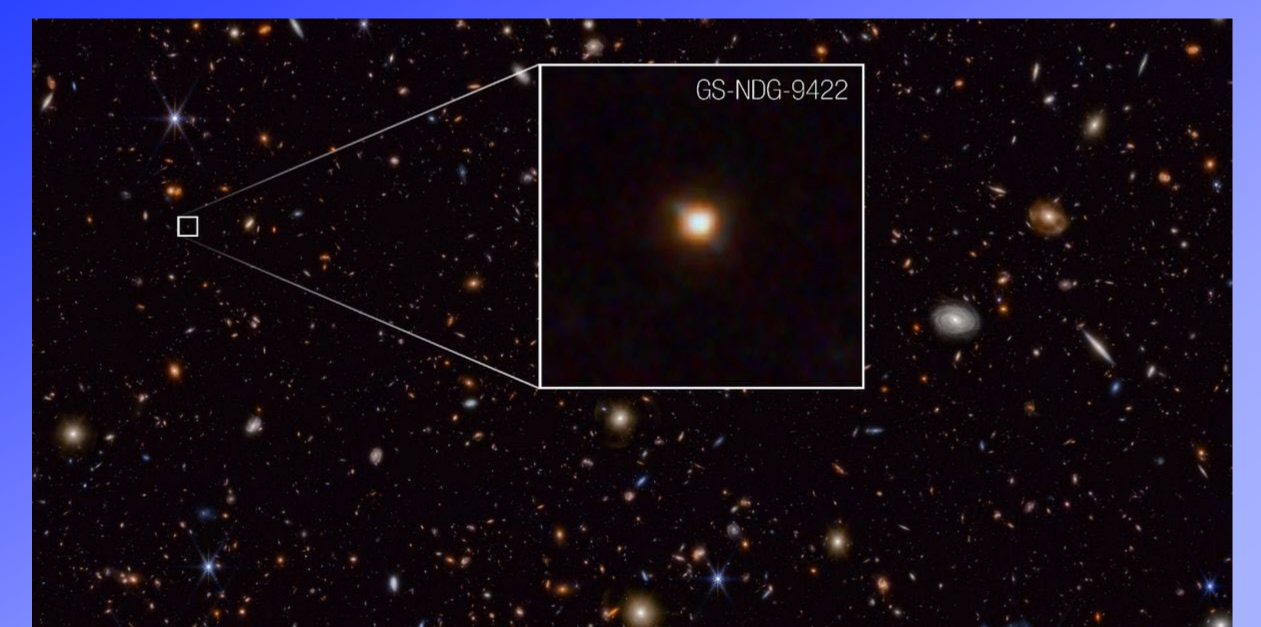


Un nouveau volcan est apparu sur lo





Le télescope James-Webb repère une galaxie inhabituelle dans l'Univers primitif





SpaceX de nouveau à l'arrêt après un problème de désorbitation







Des fusées françaises vont décoller d'Australie







Sentinel-2C rejoint la famille Copernicus en orbite





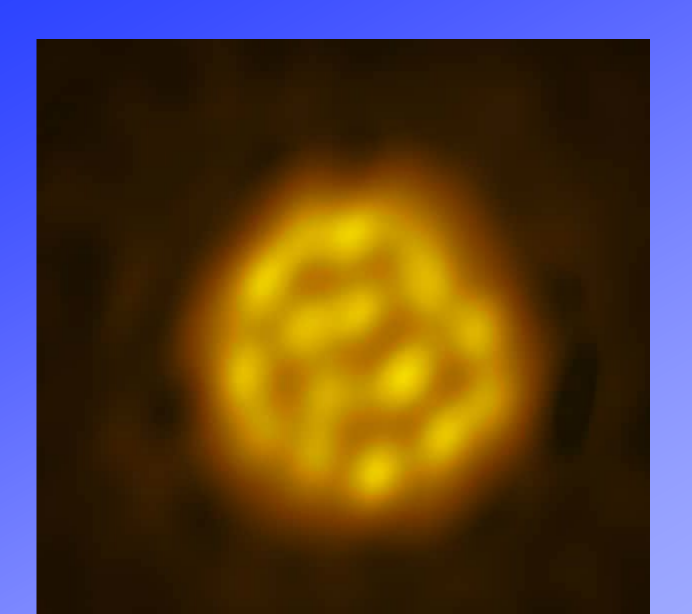
Mission Polaris Dawn





5.2

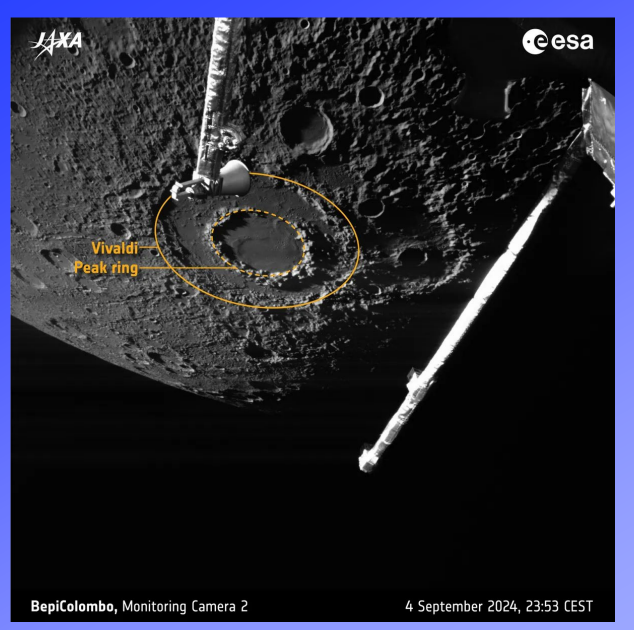
Surface bouillonnante d'une étoile capturée avec précision pour la première fois

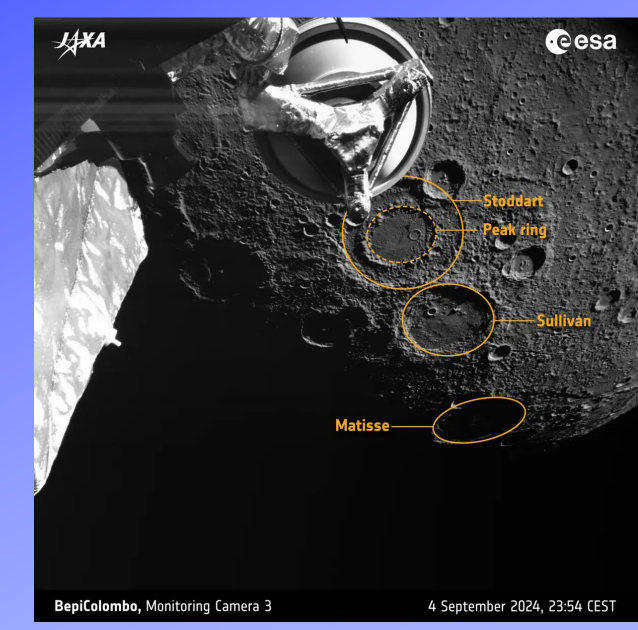


2023-07-05



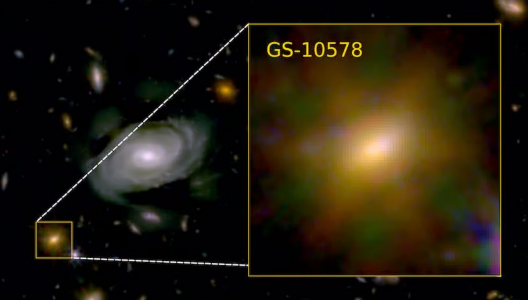
La sonde BepiColombo dévoile de nouveaux clichés magnifiques de Mercure







Ce trou noir « affame » la galaxie qui l'héberge



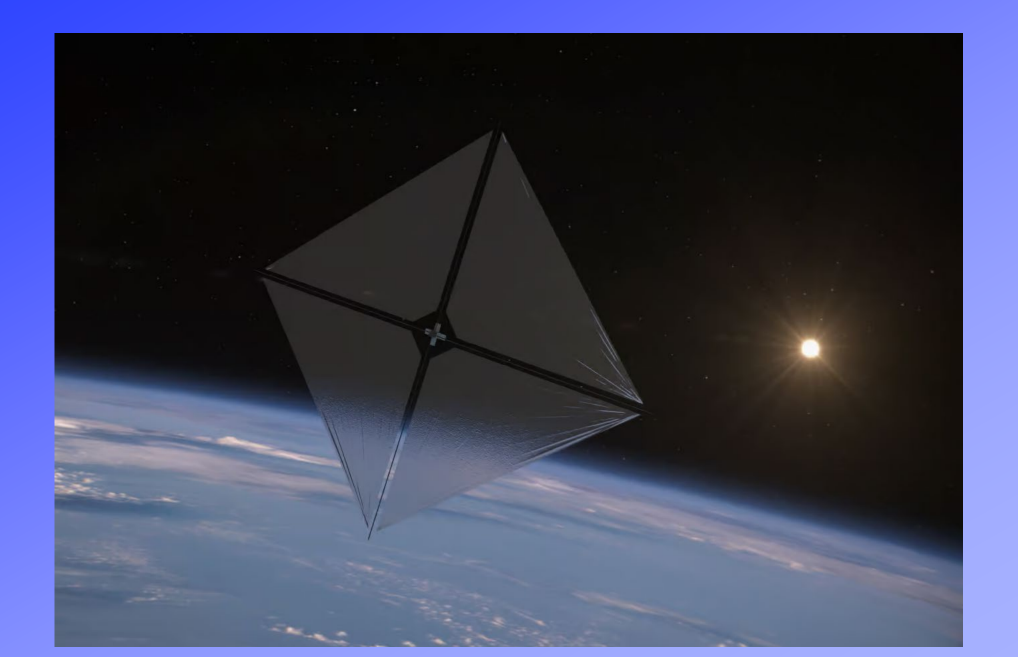


Des astronomes découvrent des indices sur une structure cachée aux confins du Système solaire

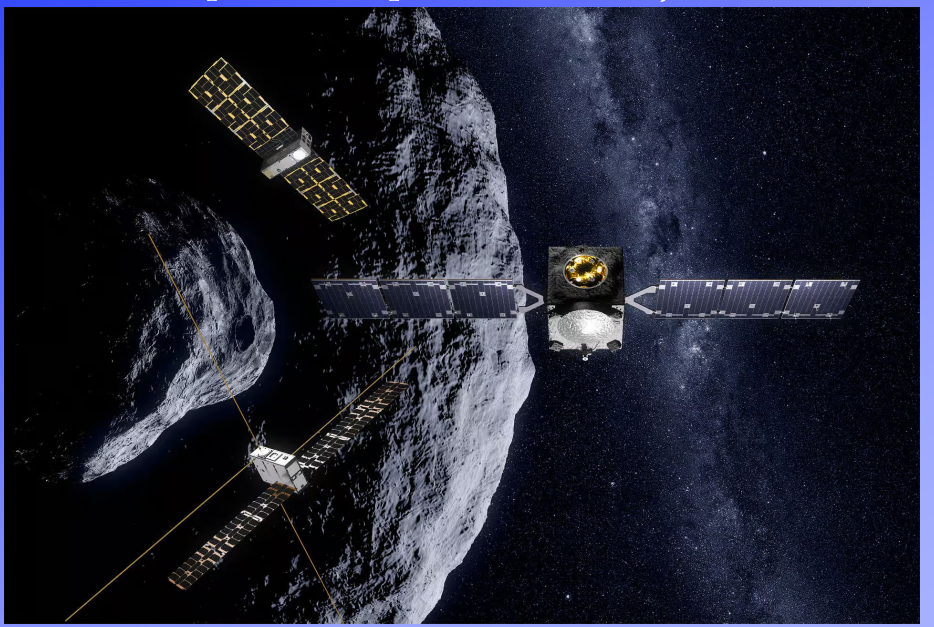




Une voile géante visible depuis la Terre



La sonde Hera a décollé pour étudier l'astéroïde Dimorphos, percuté il y a deux ans par la Nasa pour dévier sa trajectoire



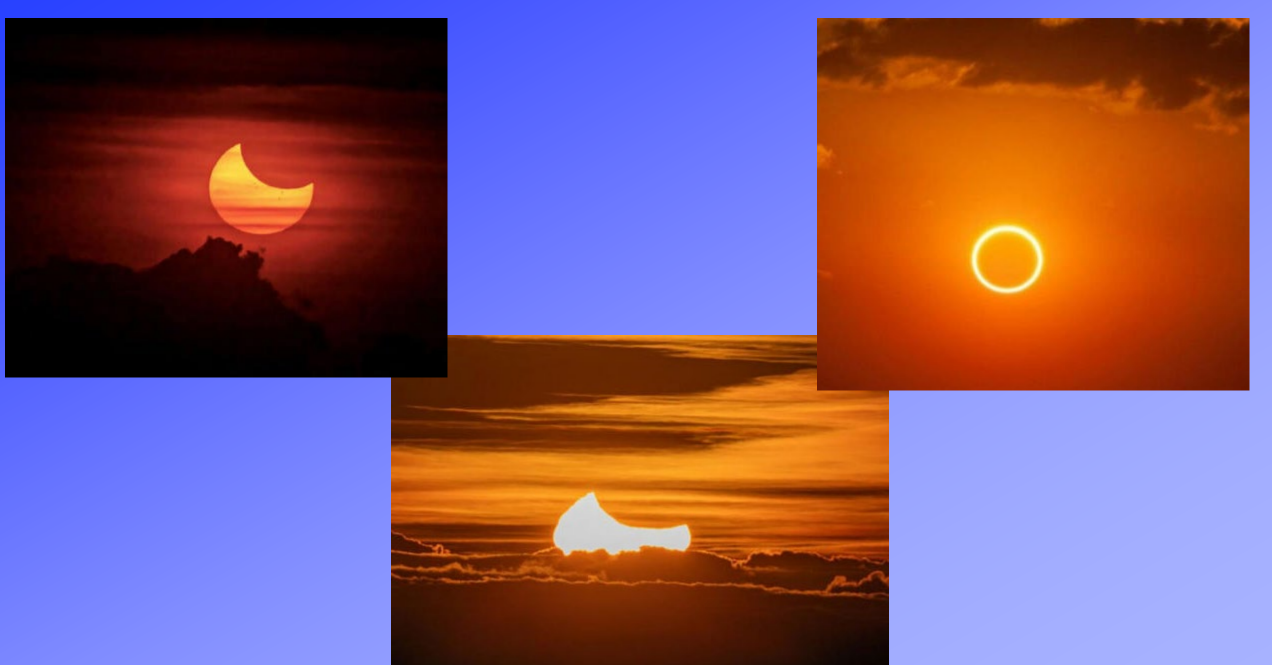


Éclipse partielle de la super-lune

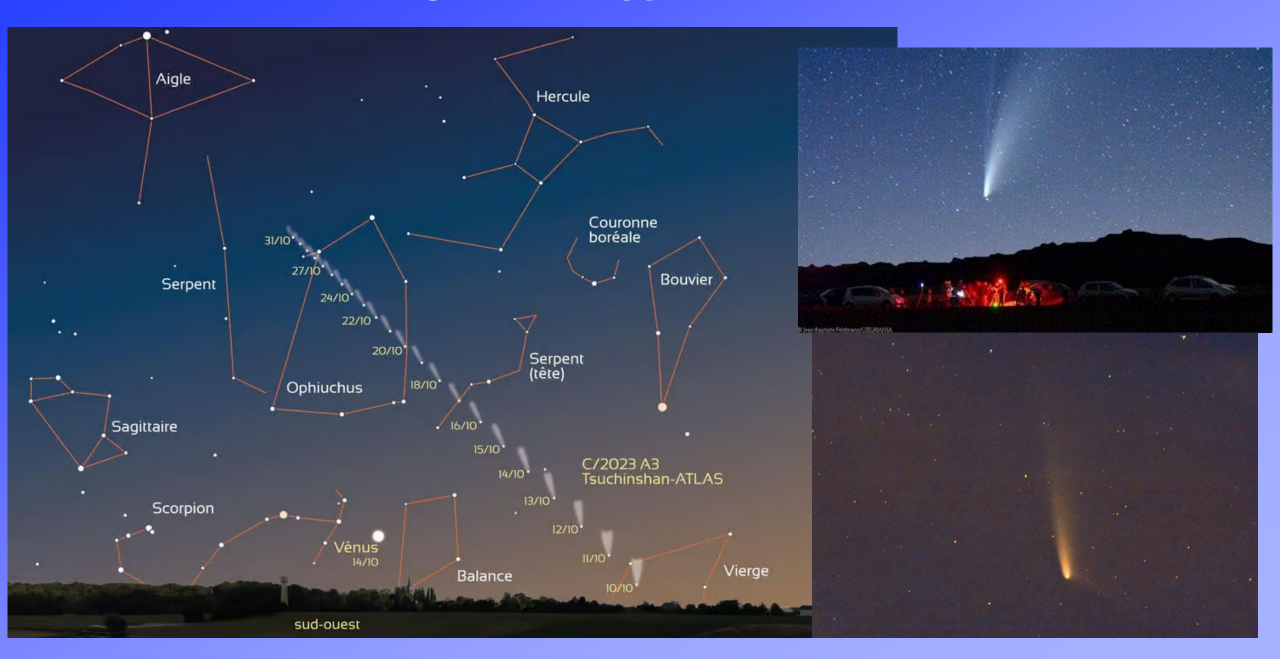




Éclipse de Soleil du 2 octobre 2024

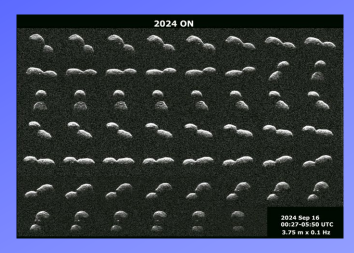


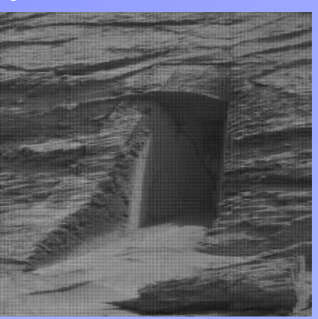
Comète C/2023 A3, également appelée comète Tsuchinshan-Atlas,



Nouvelles Brèves

- 1. La recherche de vie extraterrestre se heurte à un nouveau défi
- 2. Quelle est la taille de la « porte » creusée dans la roche sur Mars?
- 3. Le Covid-19 a fait baisser temporairement la température
- 4. La Nasa établit un record avec une liaison laser dans l'espace de la Lune!
- 5. Un énorme astéroïde est passé près de la Terre





Bibliographie

- > Futura Science
- > Ciel et Espace
- > Numerama
- > Le Parisien