

QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE SEMAINE ?

Les dernières nouvelles entre les 12 et 19 octobre



Hubble apporte des preuves de vapeur d'eau persistante dans un hémisphère d'Europe

De la vapeur d'eau a été trouvée, de façon persistante, sur l'hémisphère arrière d'Europe, la lune de Jupiter. Étonnamment, son hémisphère avant en semble dépourvu.

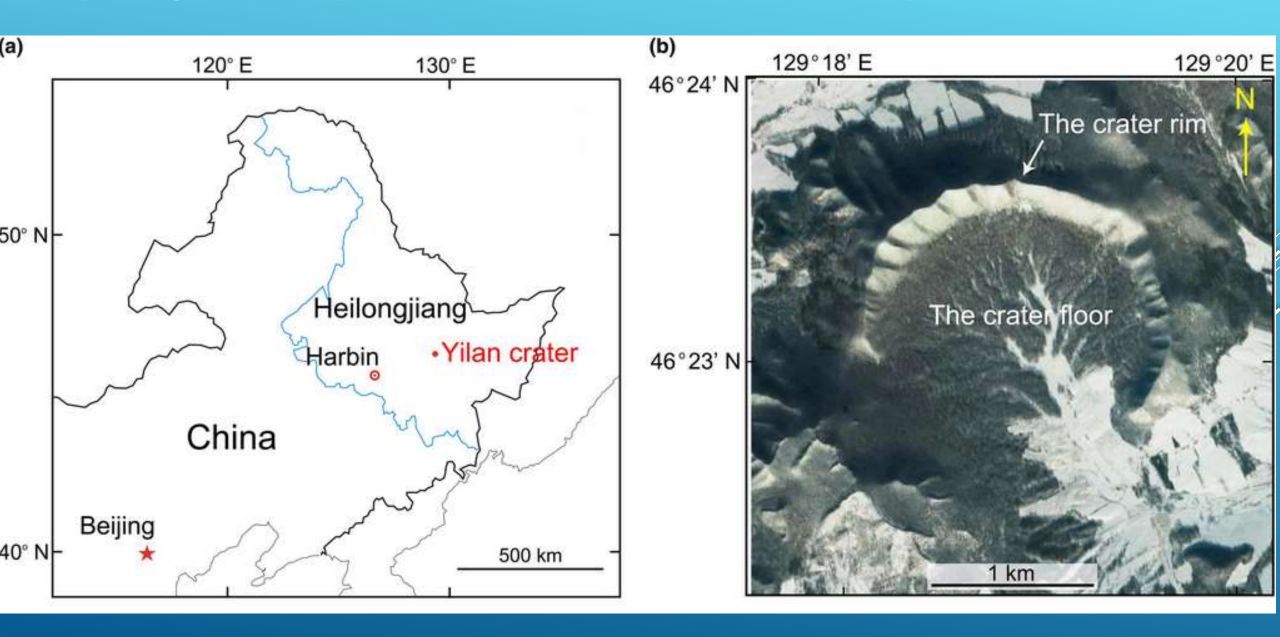




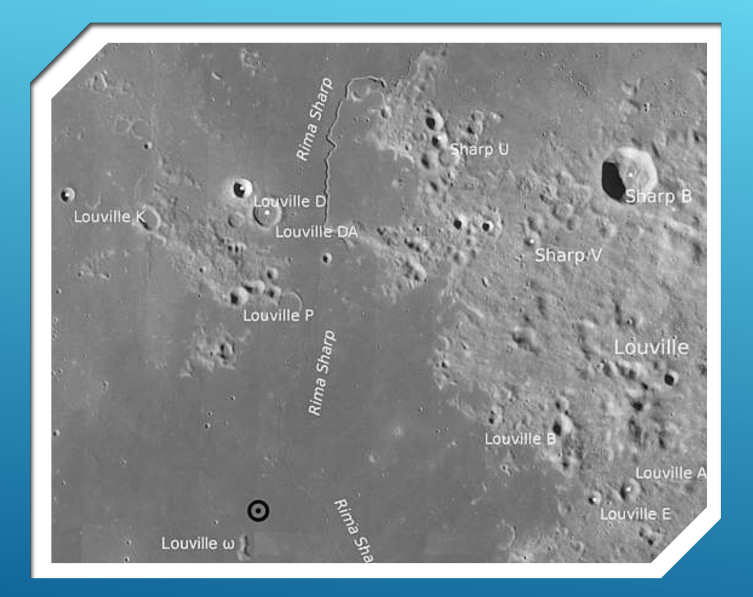


UNE MÉTÉORITE A ATTERRI SUR SON LIT EN PLEINE NUIT!

Le plus grand impact de météorite sur Terre depuis 100.000 ans !







CHANG'E 5 RÉVÈLE DES ÉRUPTIONS VOLCANIQUES RELATIVEMENT RÉCENTES À LA SURFACE DE LA LUNE

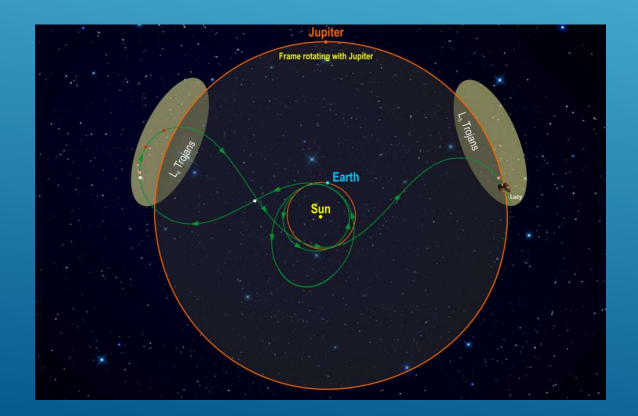
Les scientifiques découvrent que l'atmosphère de Pluton disparaît lentement

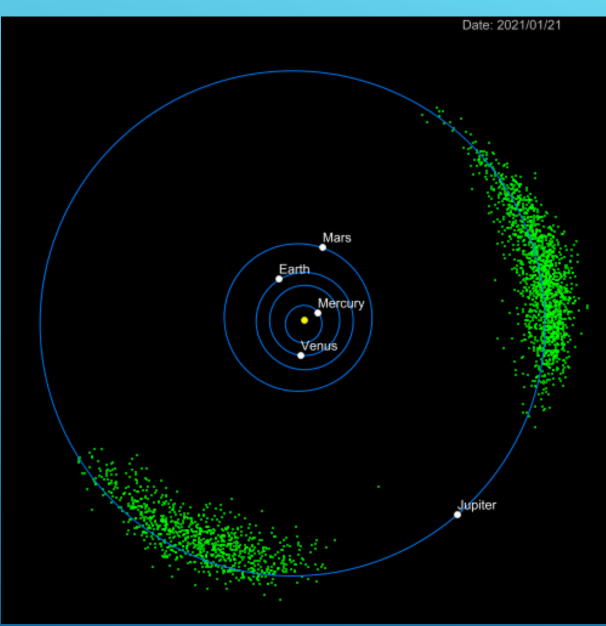


La sonde Lucy a décollé pour tenter d'en savoir plus sur notre système solaire

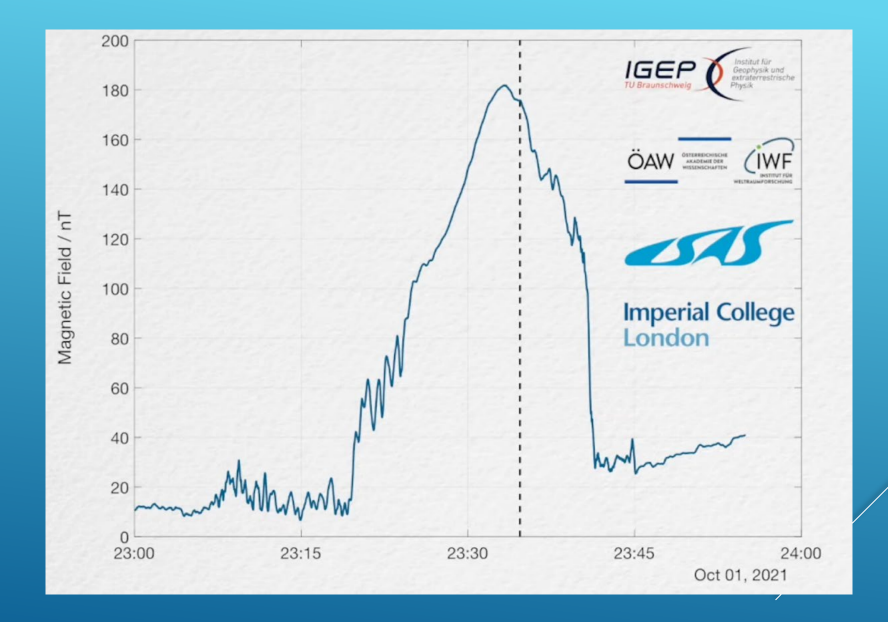
Une nouvelle mission spatiale a été lancée ce samedi matin 16 octobre depuis la Floride, aux États-Unis. La sonde Lucy de la Nasa s'est envolée pour un long voyage vers la banlieue de Jupiter.

Arrivée à destination prévue en 2027





Que nous apprend le premier survol de Mercure par la sonde BepiColombo?



<u>La vidéo</u>



Éphémérides

- > Maximum de l'essaim météoritique des Orionides le 21 octobre vers 4h45 TU
- > La Lune en rapprochement avec les Pléiades le 23 octobre
- Maximum de l'essaim météoritique des Léo-Minorides le 24 octobre à 4h45 TU
- ► Élongation maximale de Mercure à l'ouest du Soleil Le 25/10/2021 à 05:29 TU

Bibliographie

- > Futura Sciences
- Esa https://www.youtube.com/watch?v=ZQAVXrlK0bs&list=PLbyvawxScNbtdcO5i4d0PQ3hlbD86P0Zq&index=2