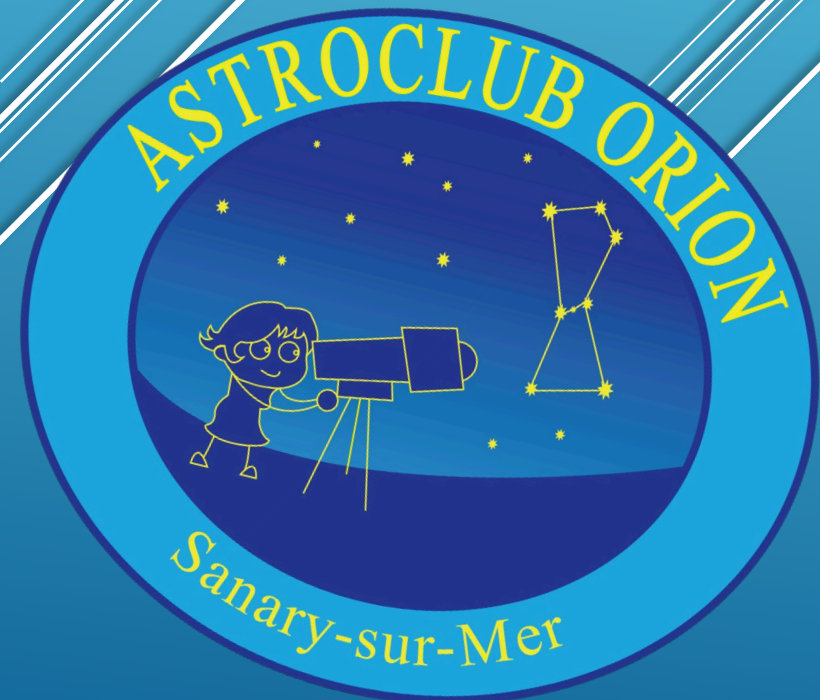


QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE SEMAINE ?

*Les dernières nouvelles
entre les 12 et 19 octobre*



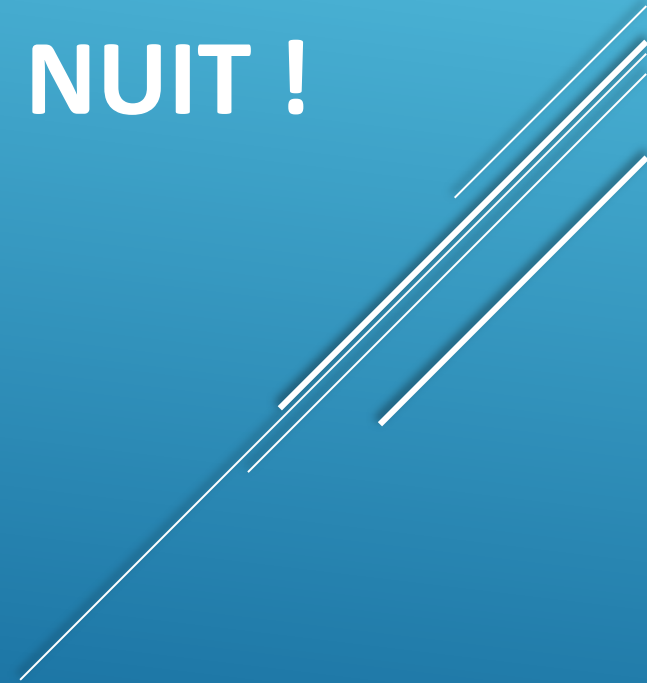
Hubble apporte des preuves de vapeur d'eau persistante dans un hémisphère d'Europe

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.

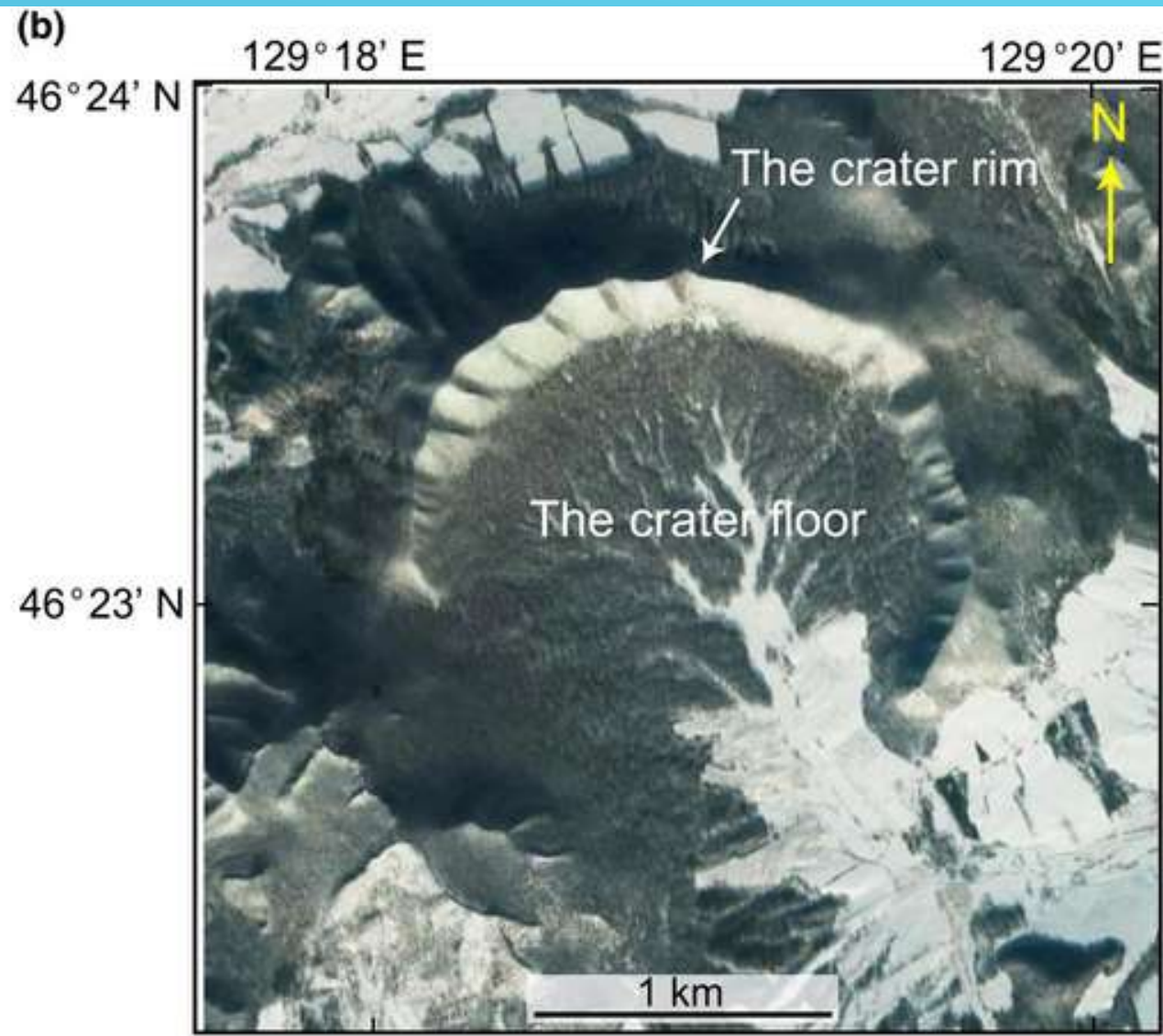
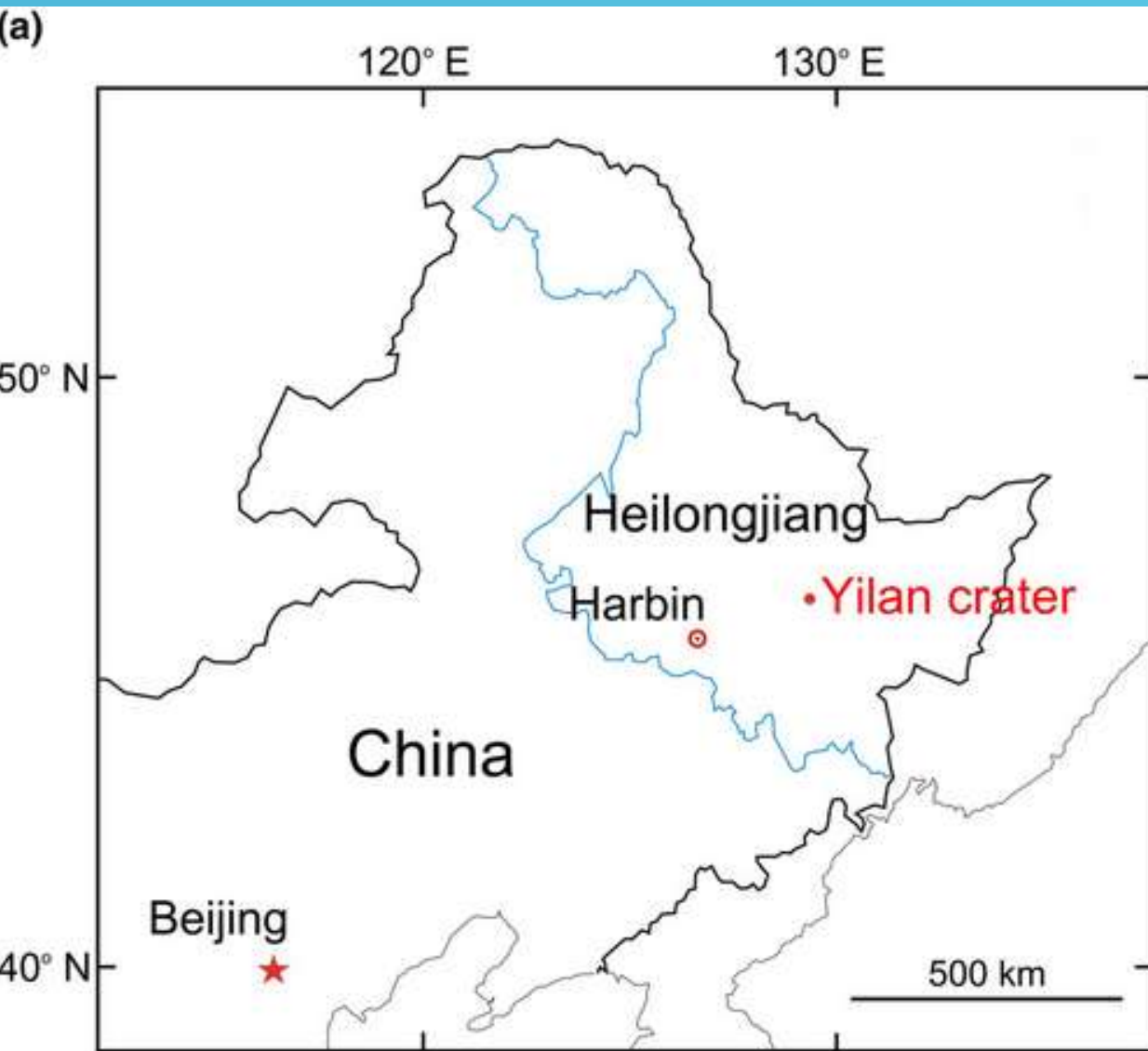


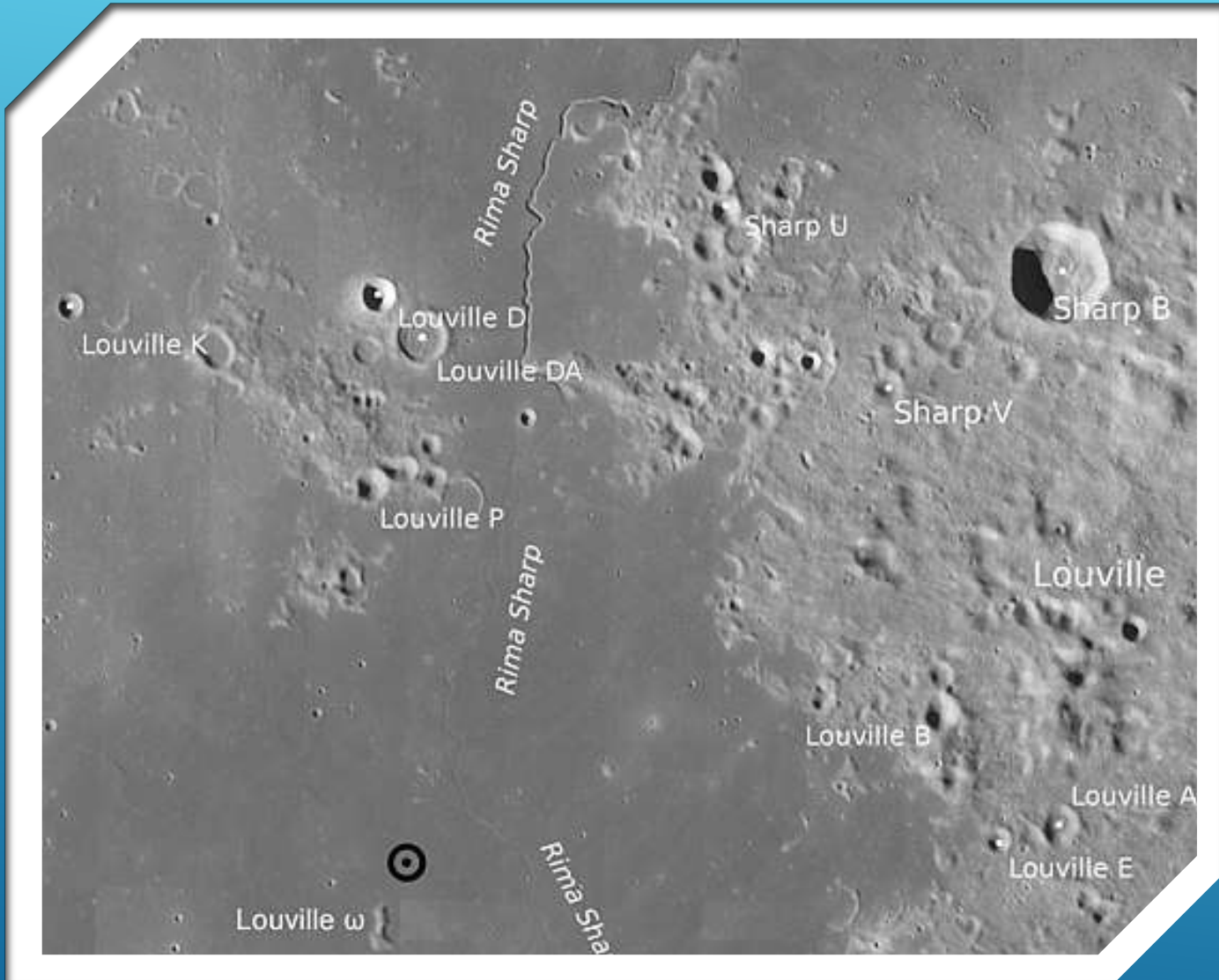


**UNE MÉTÉORITE
A ATTERRI SUR
SON LIT EN
PLEINE NUIT !**



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



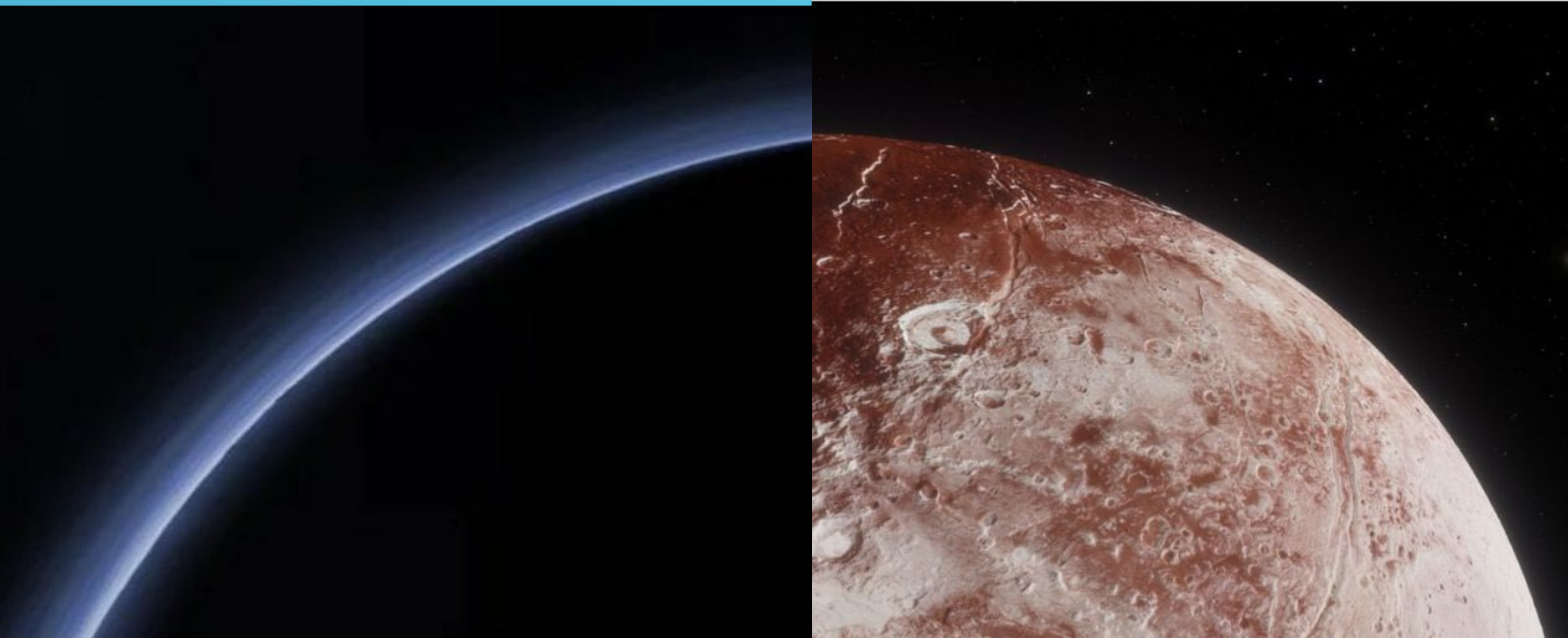


CHANG'E 5 RÉVÈLE DES ÉRUPTIONS VOLCANIQUES RELATIVEMENT RÉCENTES À LA SURFACE DE LA LUNE





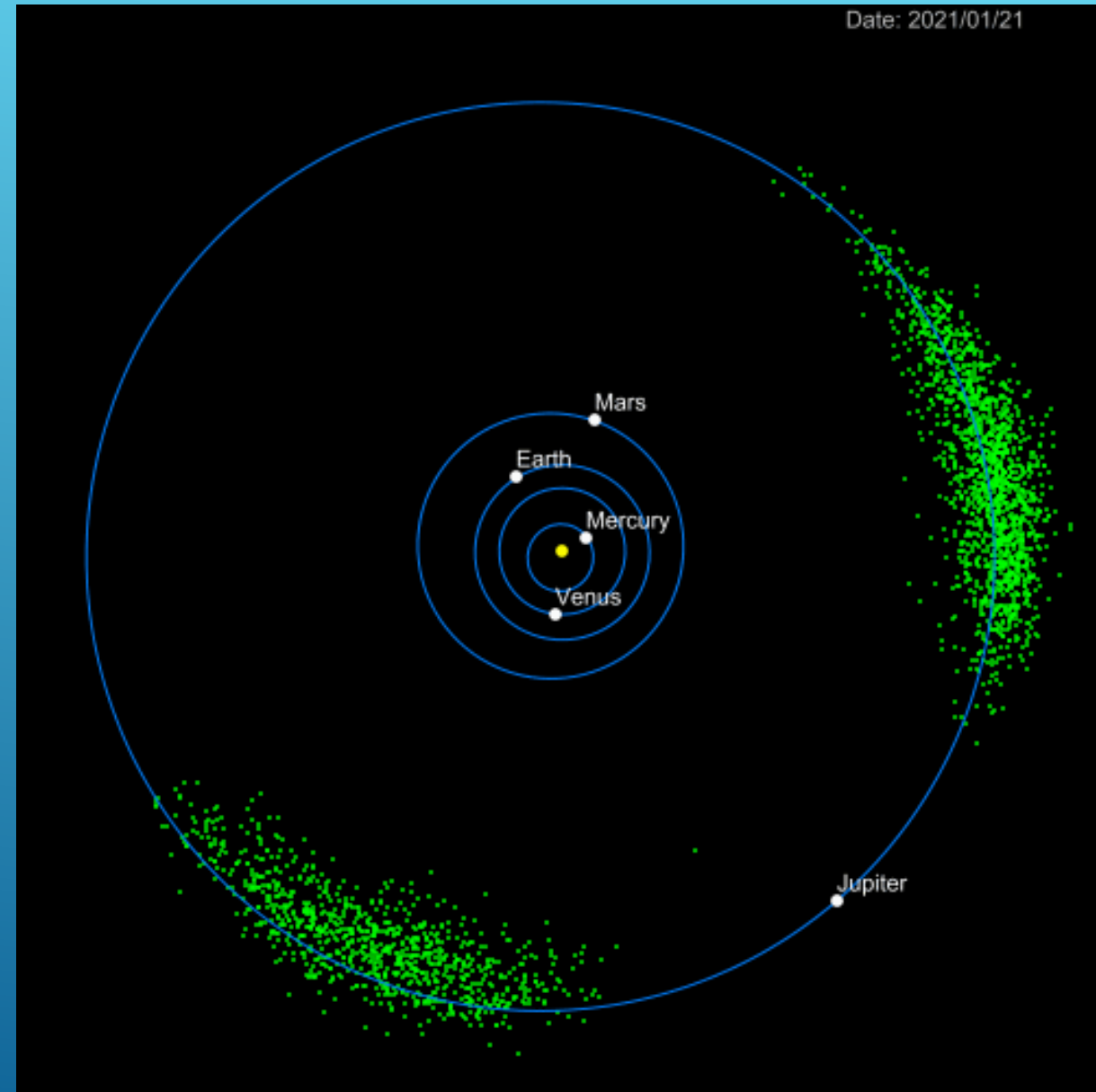
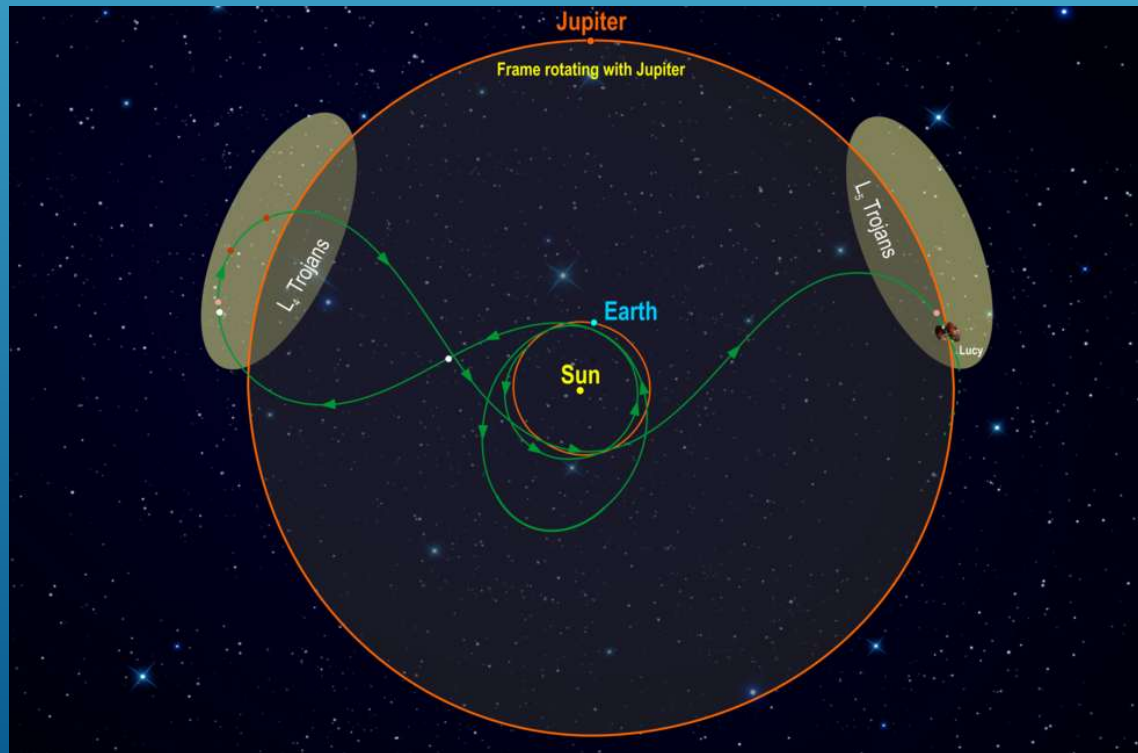
Les scientifiques découvrent que l'atmosphère de Pluton disparaît lentement



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

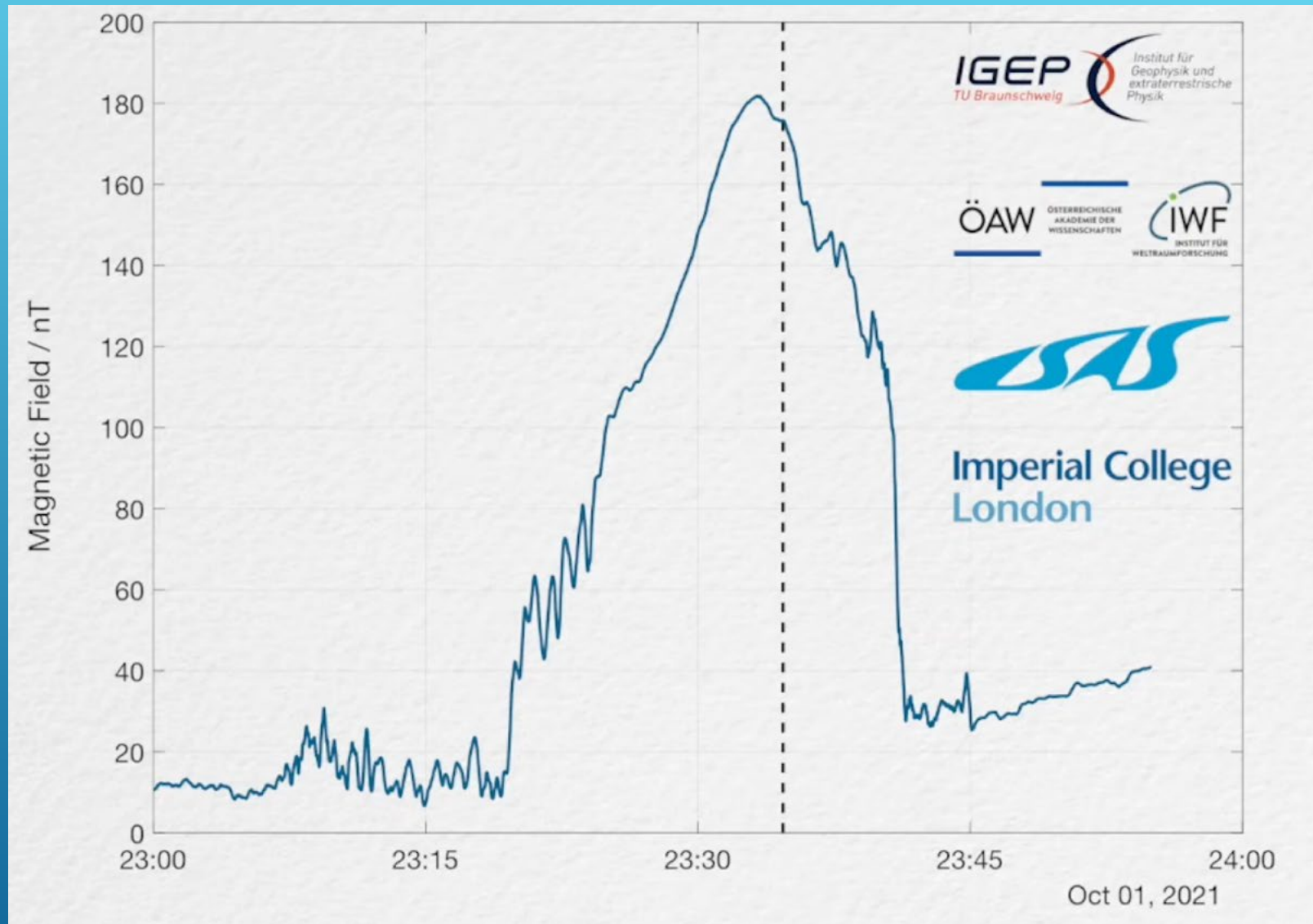
Une nouvelle mission spatiale a été lancée ce samedi matin 16 octobre depuis la Floride, aux États-Unis. La sonde Lucy de la Nasa s'est envolée pour un long voyage vers la banlieue de Jupiter.

Arrivée à destination prévue en 2027






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



- [La vidéo](#)



Éphémérides

- Maximum de l'essai météoritique des Orionides **le 21 octobre vers 4h45 TU**
 - La Lune en rapprochement avec les Pléiades le **23 octobre**
 - Maximum de l'essai 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=PLbyvawxScNbtcdcO5i4d0PQ3hIbD86P0Zq&index=2>