

QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE ?

LES NOUVELLES

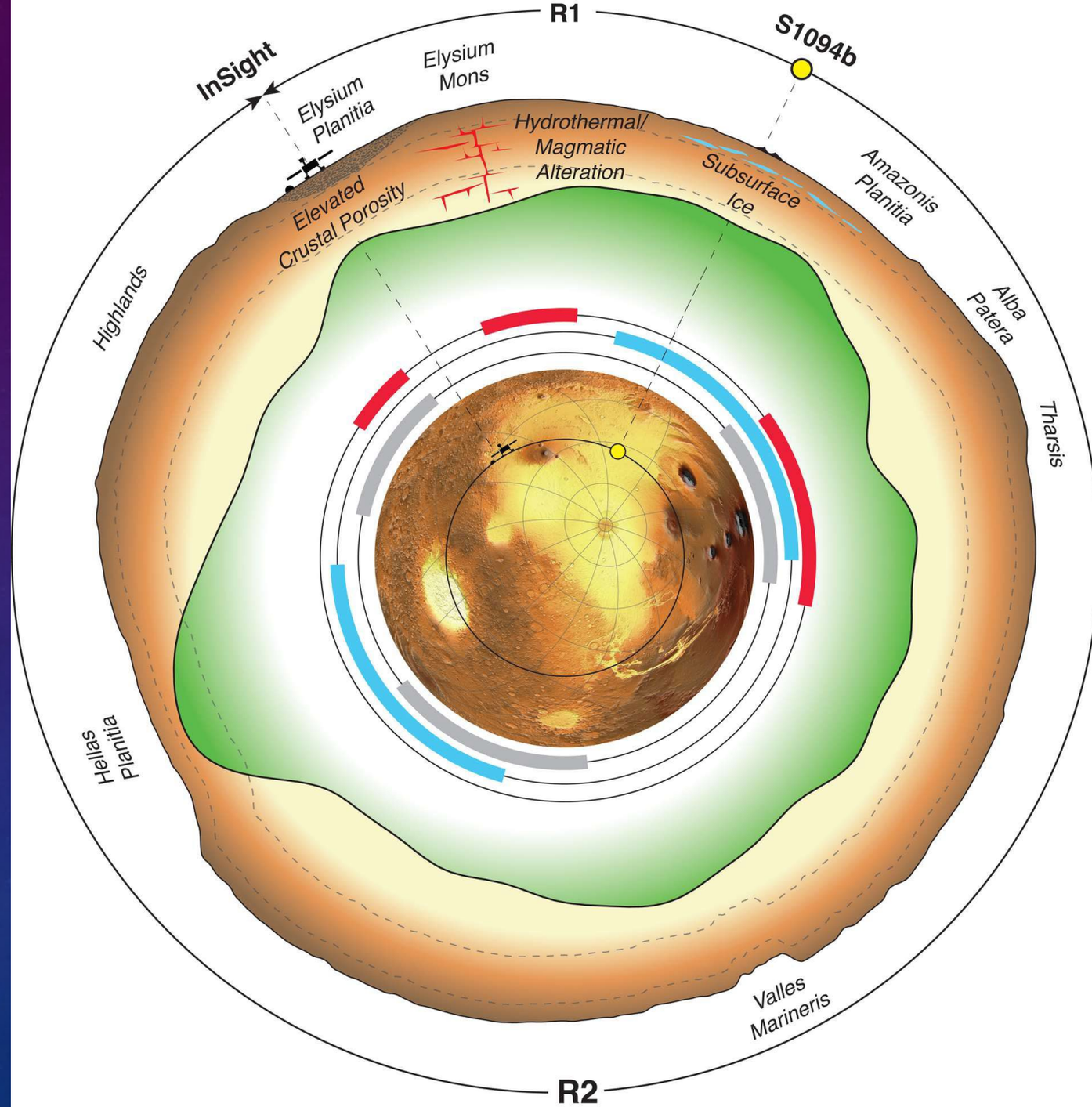
ENTRE LE 18 OCTOBRE ET LE 7 NOVEMBRE



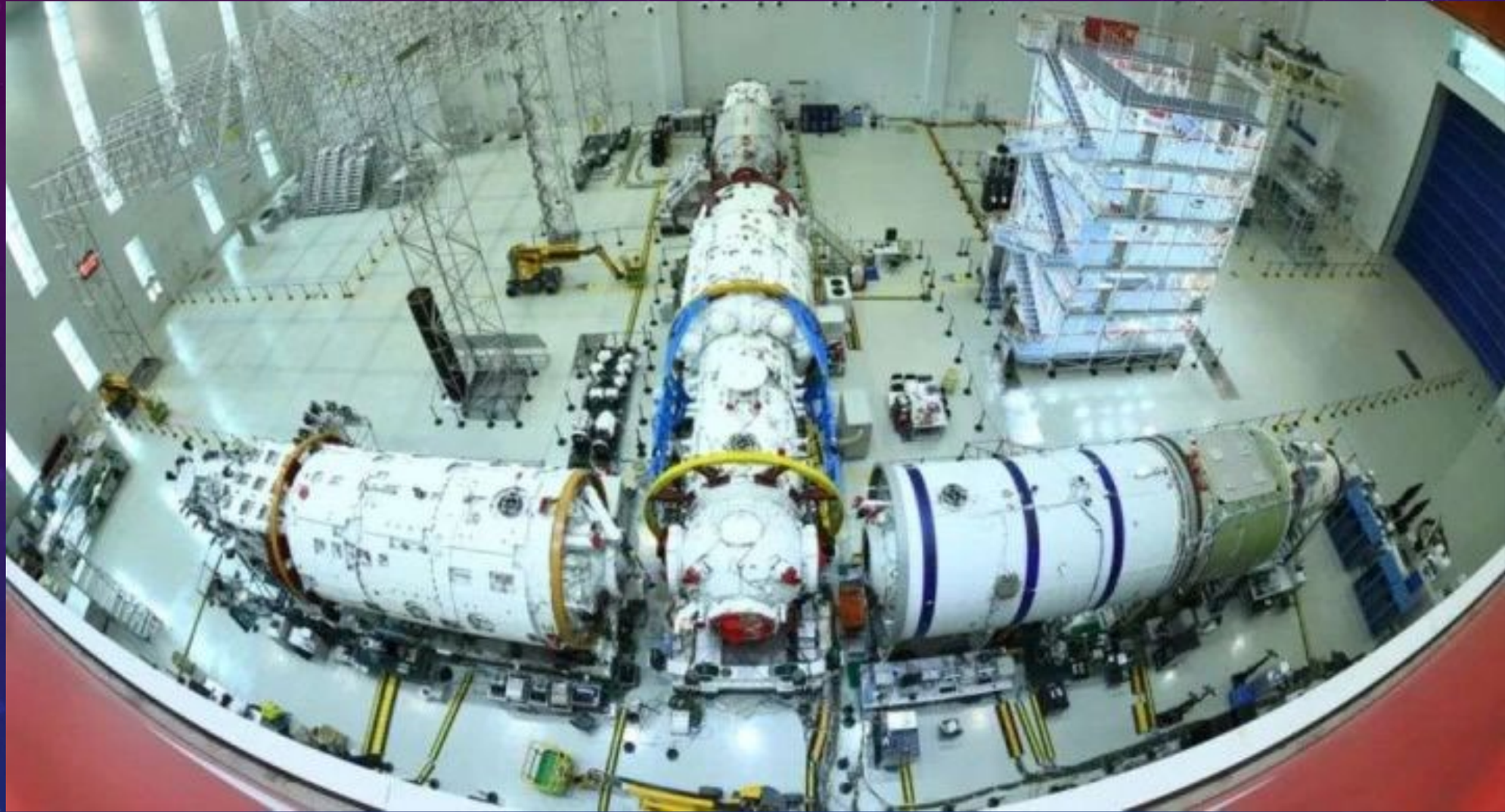
Le plus gros impact de météorite enregistré sur Mars livre des détails inespéré sur la structure intérieure de la planète

LA STRUCTURE GÉNÉRALE DE LA CROÛTE MARTIENNE ÉTABLIE GRÂCE AUX DONNÉES SISMIQUES RECUEILLIES PAR INSIGHT SUITE À L'IMPACT MÉTÉORITIQUE.

© KIM ET AL. 2022, SCIENCE



La Chine lance le troisième module de sa station spatiale

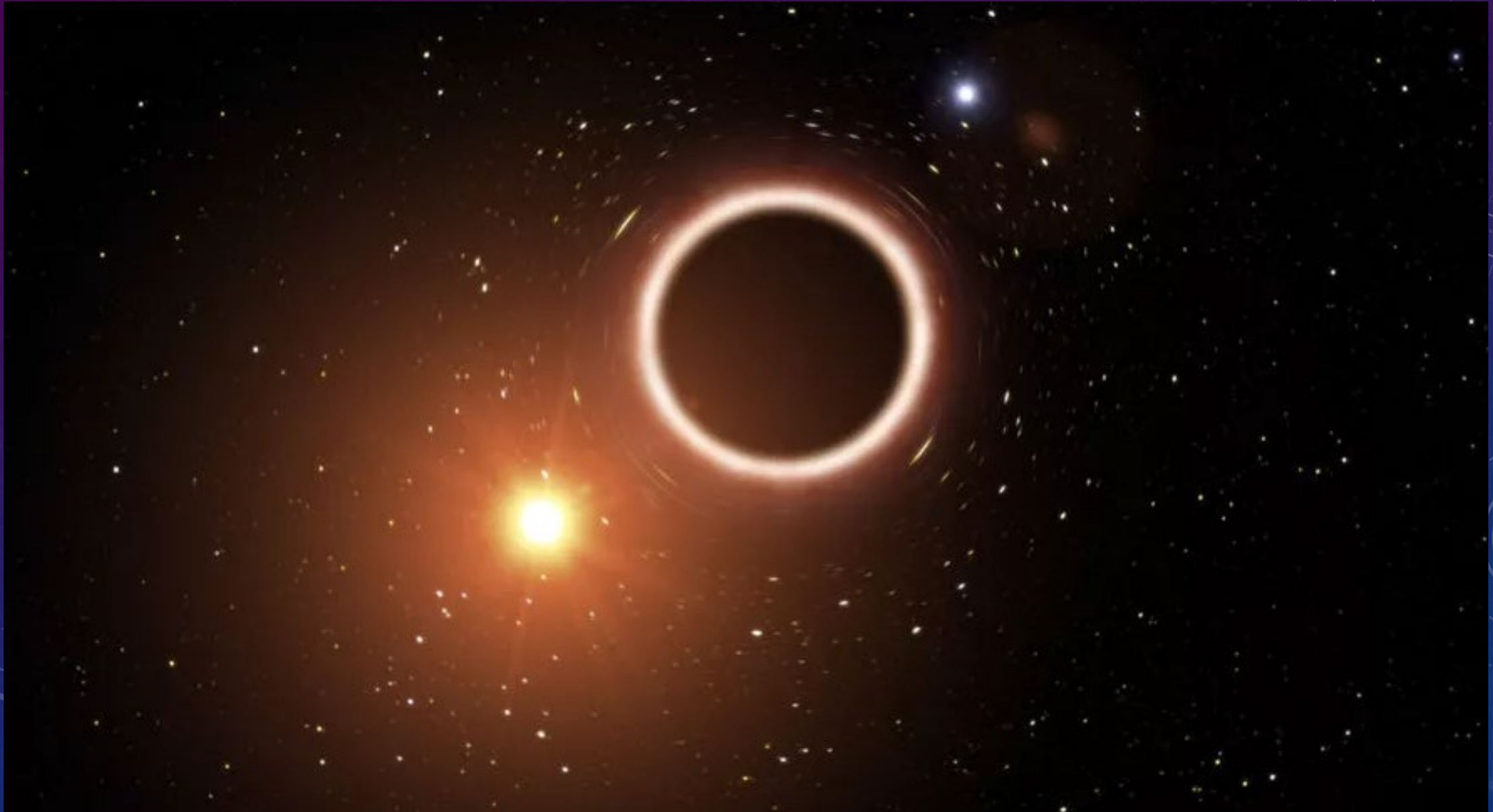


La rentrée incontrôlée d'un étage de lanceur chinois provoque la fermeture d'espaces aériens en Europe



Le trou noir le plus proche de la Terre découvert à ce jour

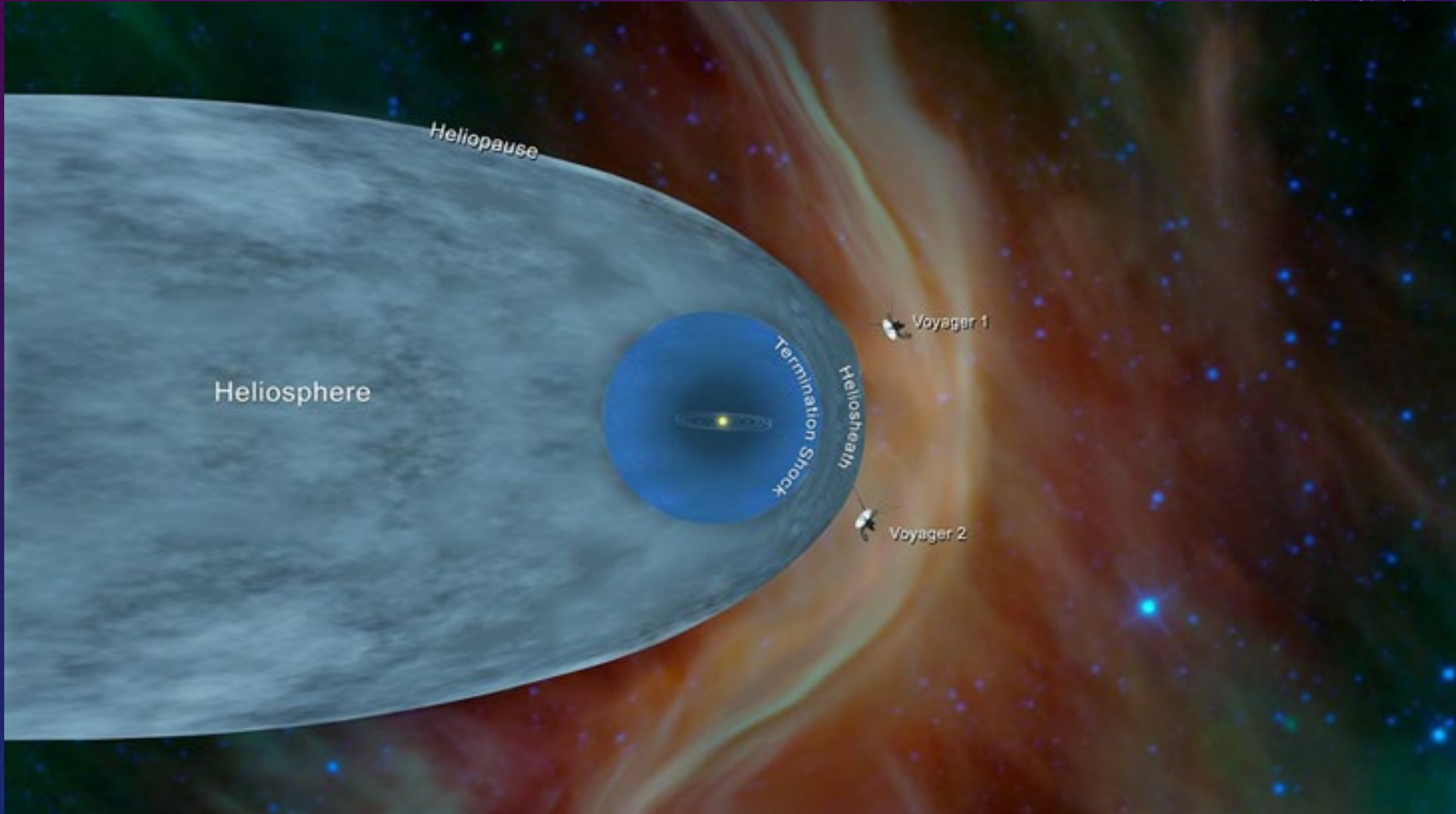
Gaia BH1



Nouveaux astéroïdes proches du soleil : « Les plus gros en 8 ans »



Il se passe quelque chose d'effrayant aux confins du Système solaire



Découverte des plus anciens restes de planètes de la Voie lactée



Lancement d'Artémis 1 prévu pour le 14 novembre



Un magnifique jet bleu photographié au-dessus d'un orage



Le 25 octobre nous avons vu l'éclipse partielle de soleil

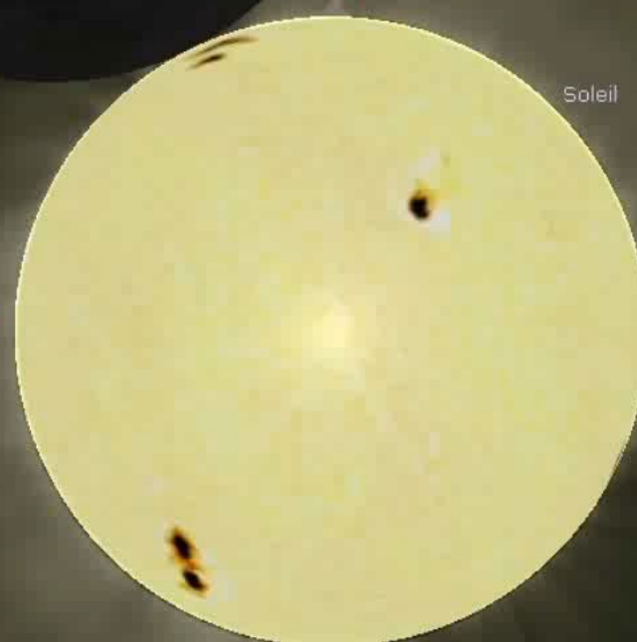




4"
km)

1"

.00%



Soleil



À voir ces jours-ci

- Le jeudi 10 novembre, la Lune gibbeuse s'approche de Mars.
- Le lundi 14 novembre, remarquez que Mars se trouve pile entre les 2 cornes de la constellation du Taureau.
- Le jeudi 17 novembre correspond au maximum de l'essaim des Léonides. Ces étoiles filantes étonnent par leur rapidité : elles se déplacent bien plus vite que les célèbres Perséides.
- Le mardi 29 novembre, Saturne et la Lune se retrouvent.

Bibliographie

Futura

Ciel et Espace

Numerama

Daily Geek Show

