

QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE ?

LES NOUVELLES

ENTRE LE 14 ET LE 21 MARS 2023

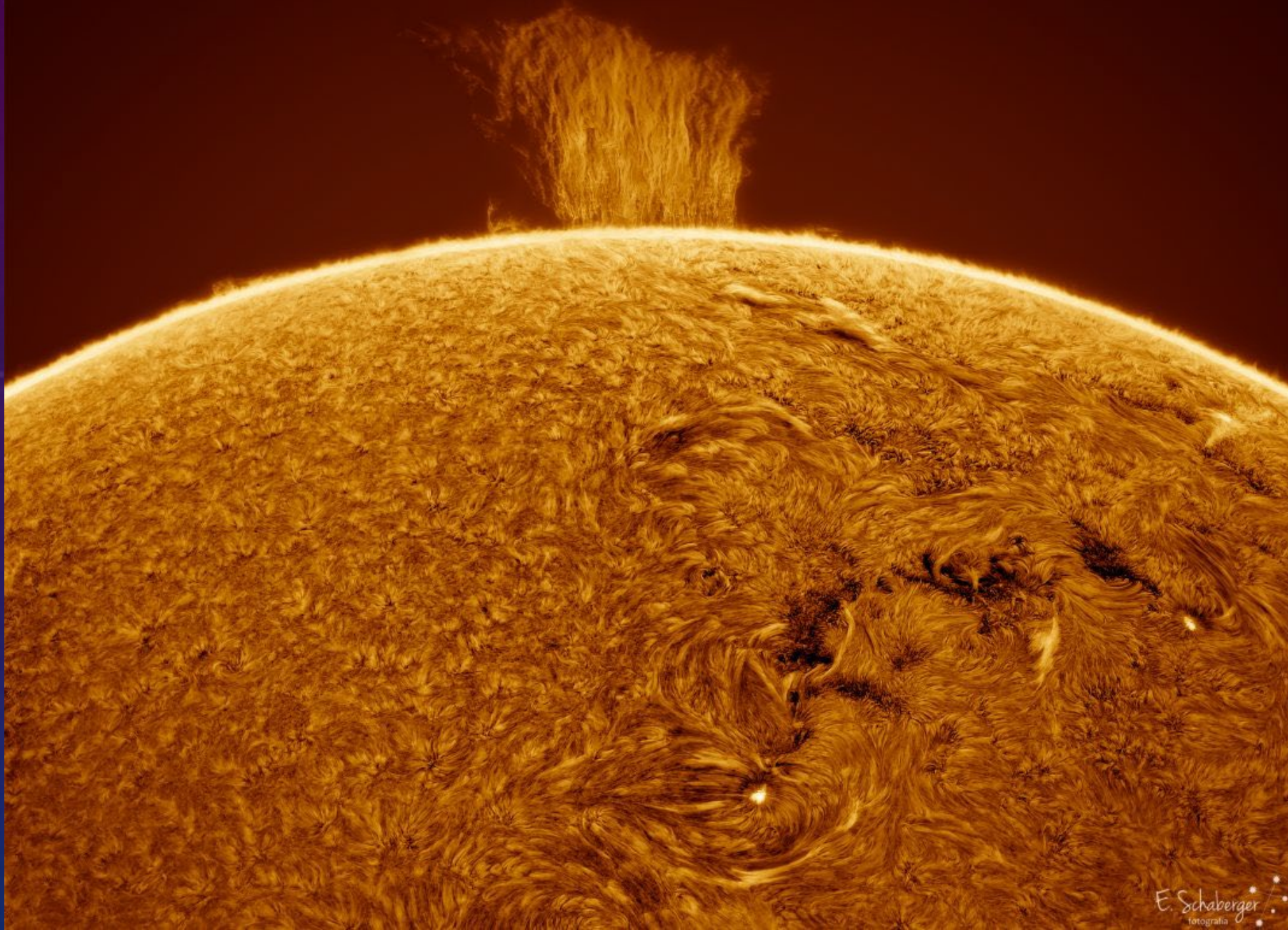




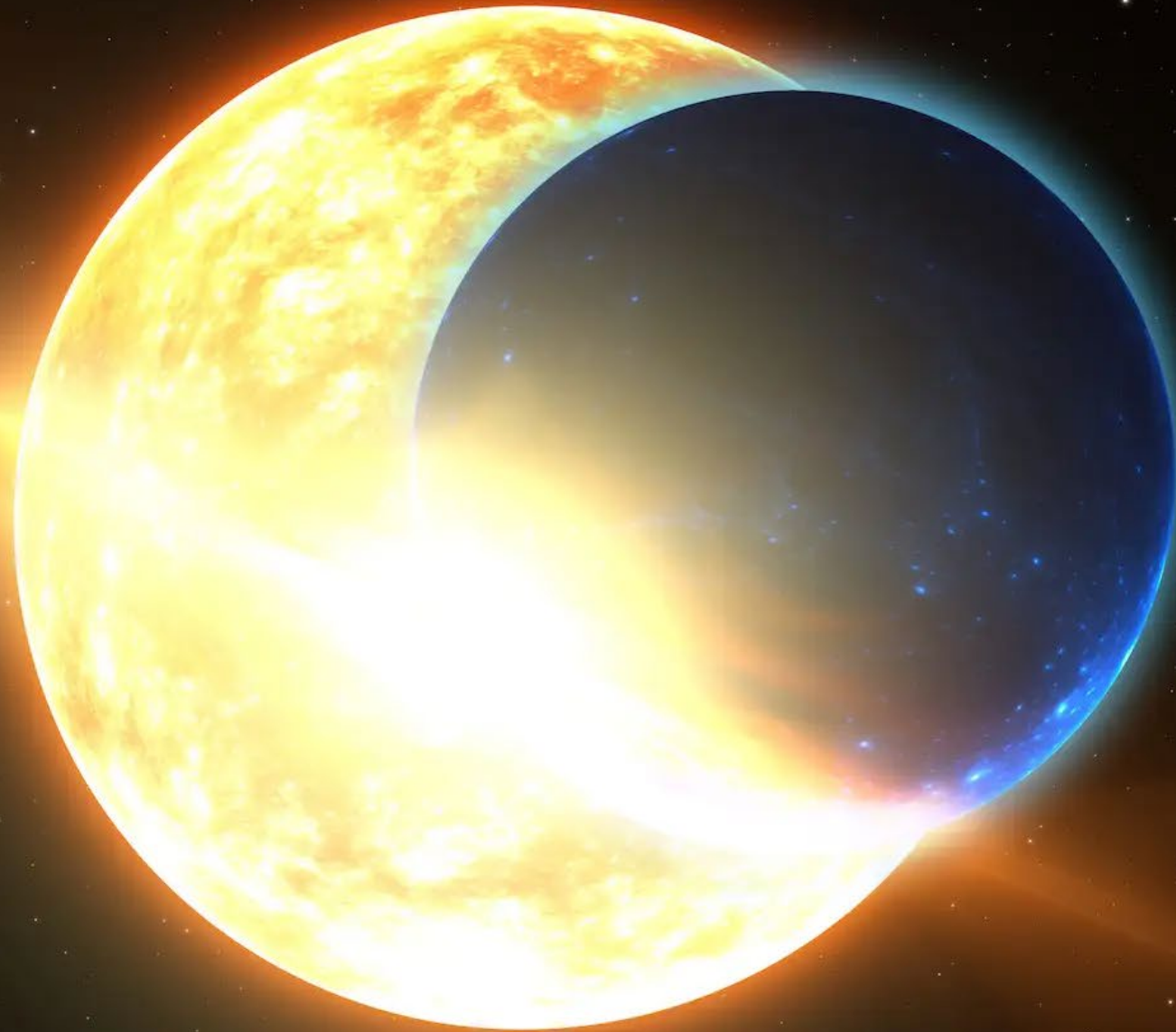
**Phénomène météo
extraordinaire : les
nuages Scud en
lambeaux**



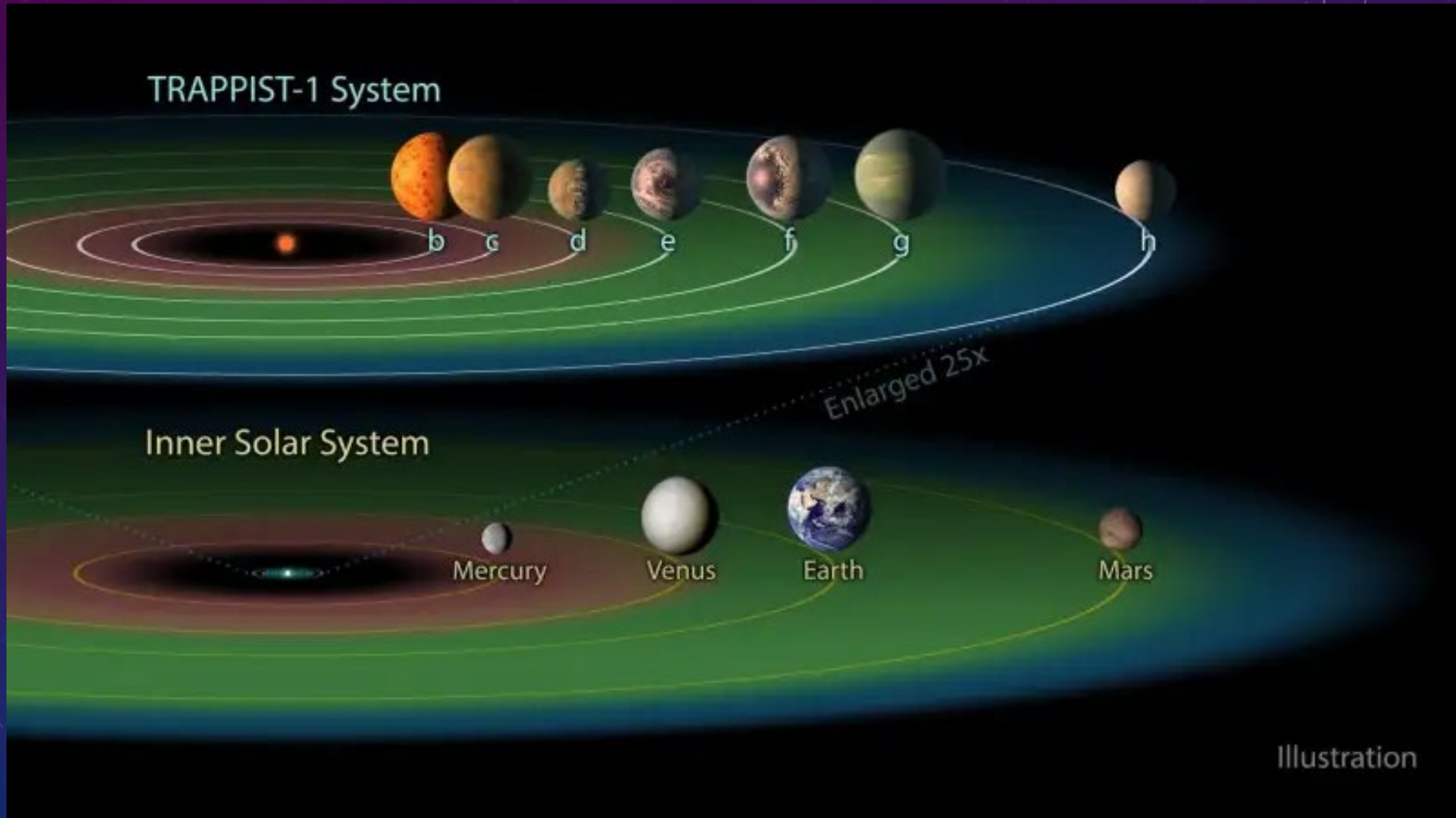
Un mur de plasma surplombant le Soleil immortalisé en photo



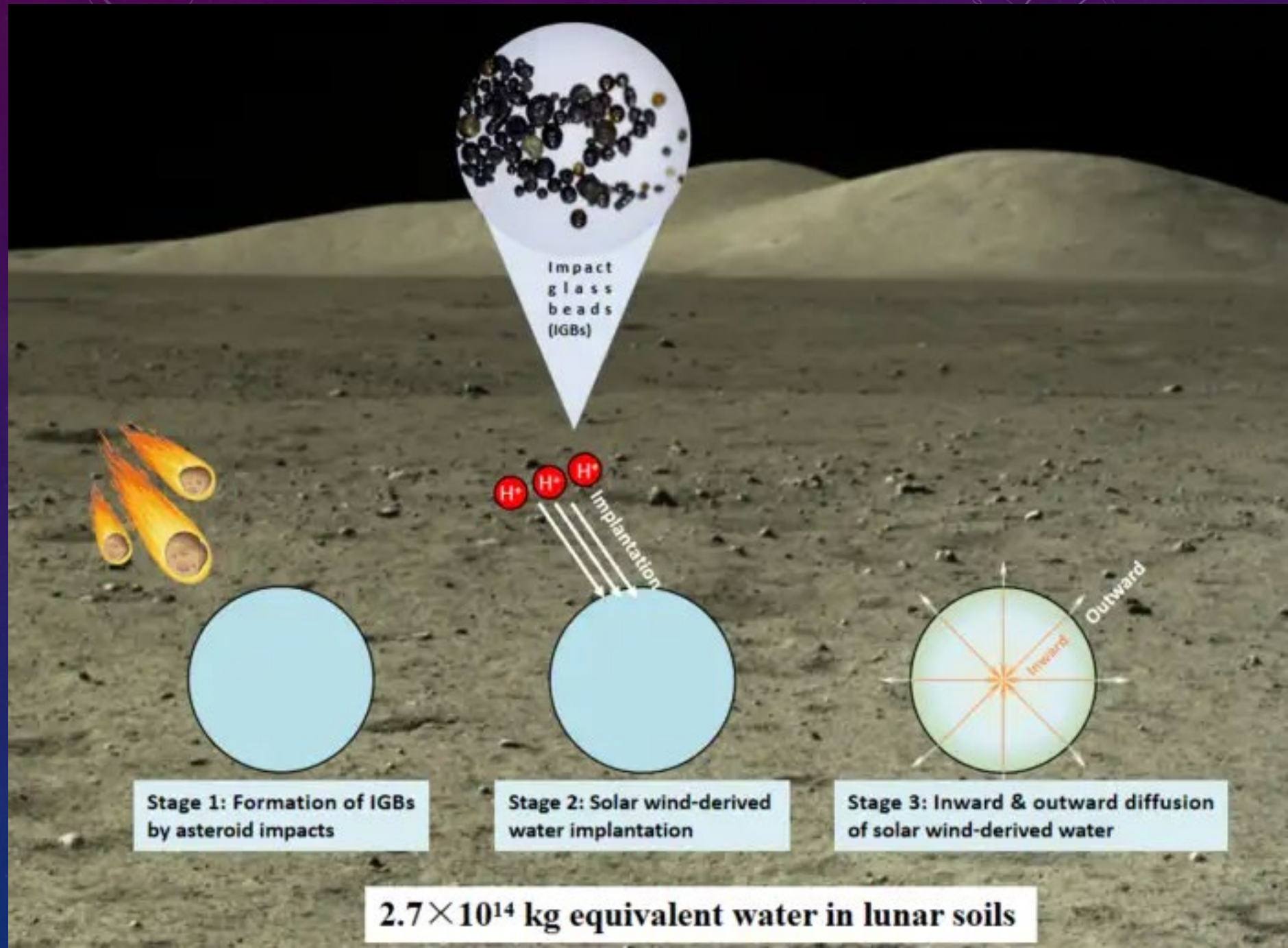
Les astronomes ont du mal à s'expliquer cette planète aussi dense que le plomb



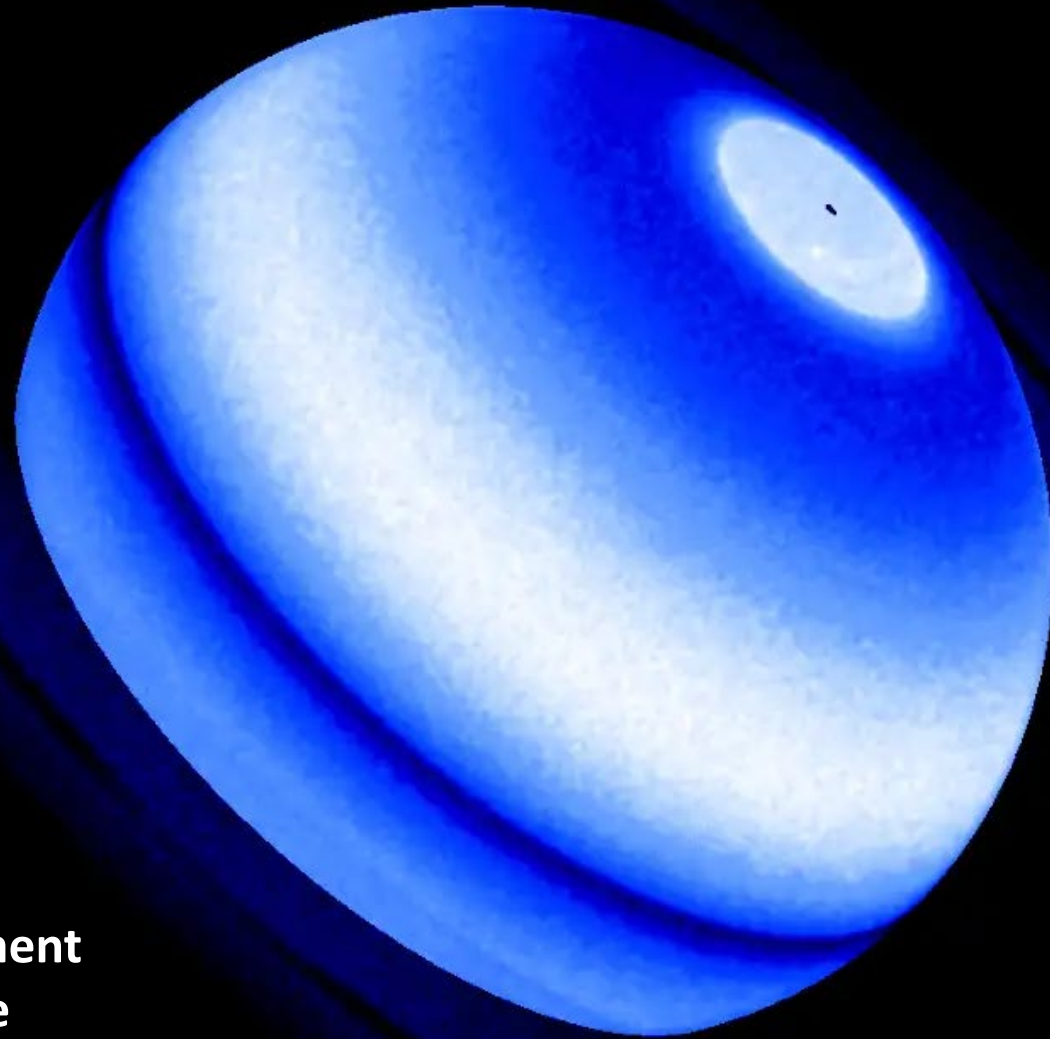
L'exoplanète Trappist-1b est-elle une Terre 2.0 habitable ?



La Lune renfermerait d'énormes quantité d'eau



Des pluies de glace tombant de ses anneaux chauffent Saturne



Cette image composite montre le « renflement Lyman-alpha » de Saturne, une émission de l'atome d'hydrogène en excès et inattendue,

Un phénomène jamais observé oblige les astronomes à reclasser une galaxie géante



Des scientifiques ont découvert des formes de vie visqueuses qui pendent dans une ancienne mine d'uranium !



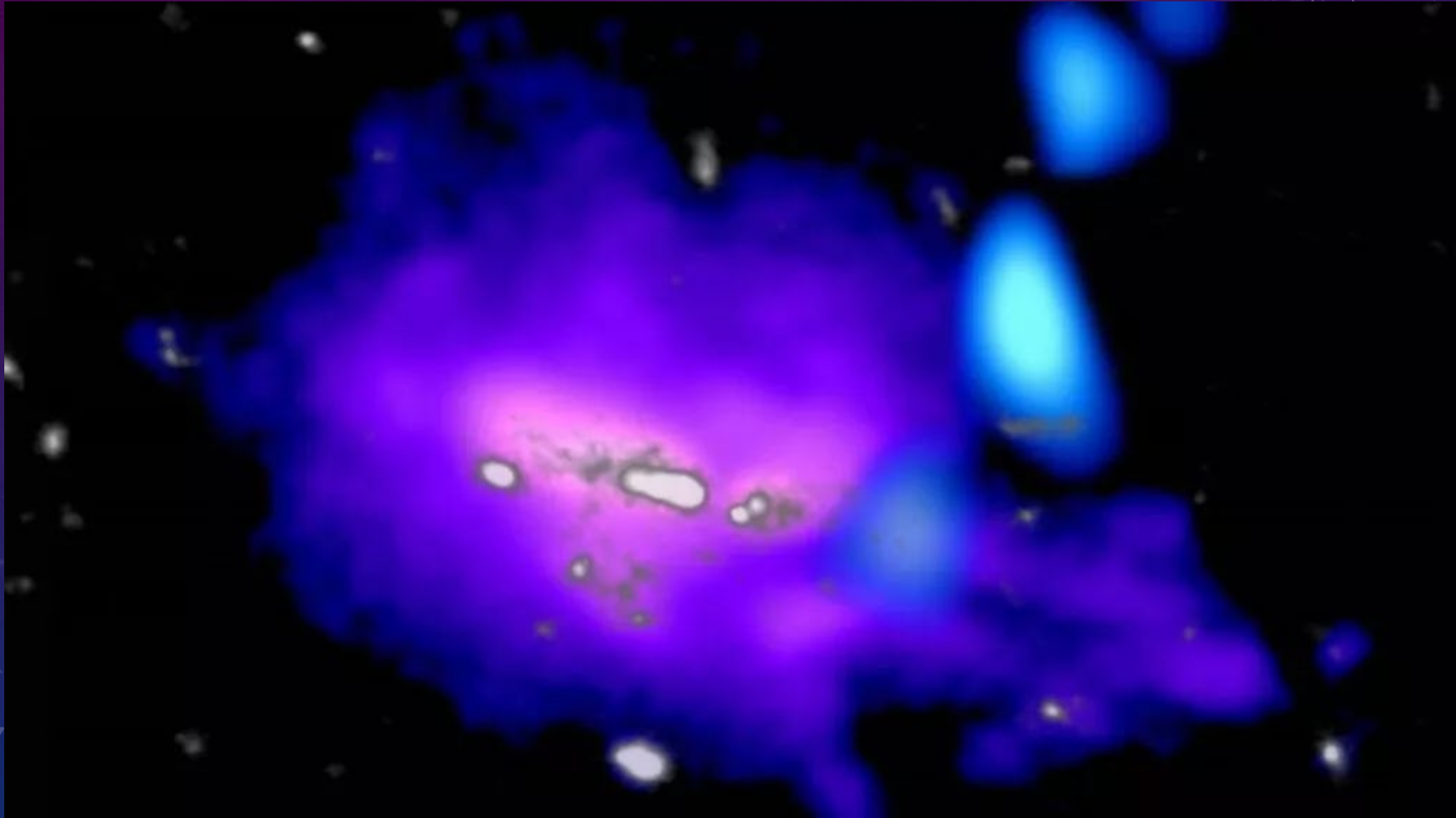
Un puissant séisme provoqué par l'exploitation des énergies fossiles



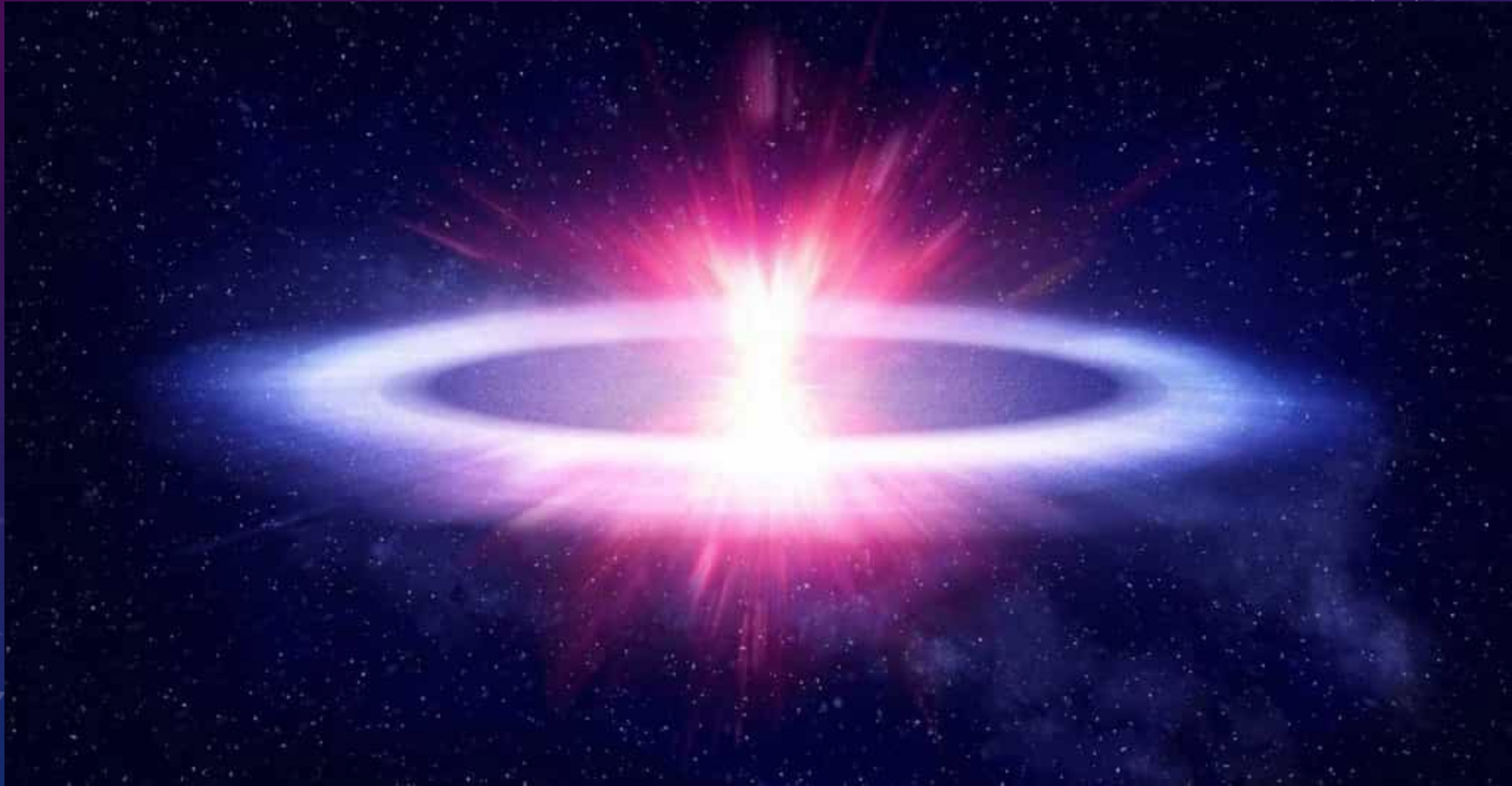
GRB 221009A : le sursaut gamma le plus brillant depuis 10 000 ans



Une « rivière cosmique » a été vue en train de nourrir une galaxie
...il y a 10 milliards d'années



**C'est l'explosion la plus plate jamais
observée dans l'Univers !**



Découverte des deux trous noirs les plus proches de la Terre



Voici les 4 astronautes qui feront le tour de la Lune en 2024



En ce moment dans le ciel

11 avril 2023, 20:30 : Plus grande élongation de Mercure

11 avril 2023, 20:30 : Conjonction Vénus et les Pléiades

16 avril 2023, 06:00 : Conjonction Lune Saturne

À l'aube avant le lever du soleil Saturne se trouvera à environ $3,2^\circ$ de la Lune. À l'horizon est sud-est.

21 avril 2023, 20:00 : Conjonction Lune Mercure

23 avril 2023, 18:56 : Maximum de la pluie d'étoiles filantes des Lyrides

Regarde la constellation de la Lyre en milieu de Nuit, en direction de l'Est. Environ 18 météores/heure au zénith; durée = 9,0 jours).

Bibliographie

- Futura
- Numerama
- Daily Geek Show
- Les Astrams.com