

QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE ?

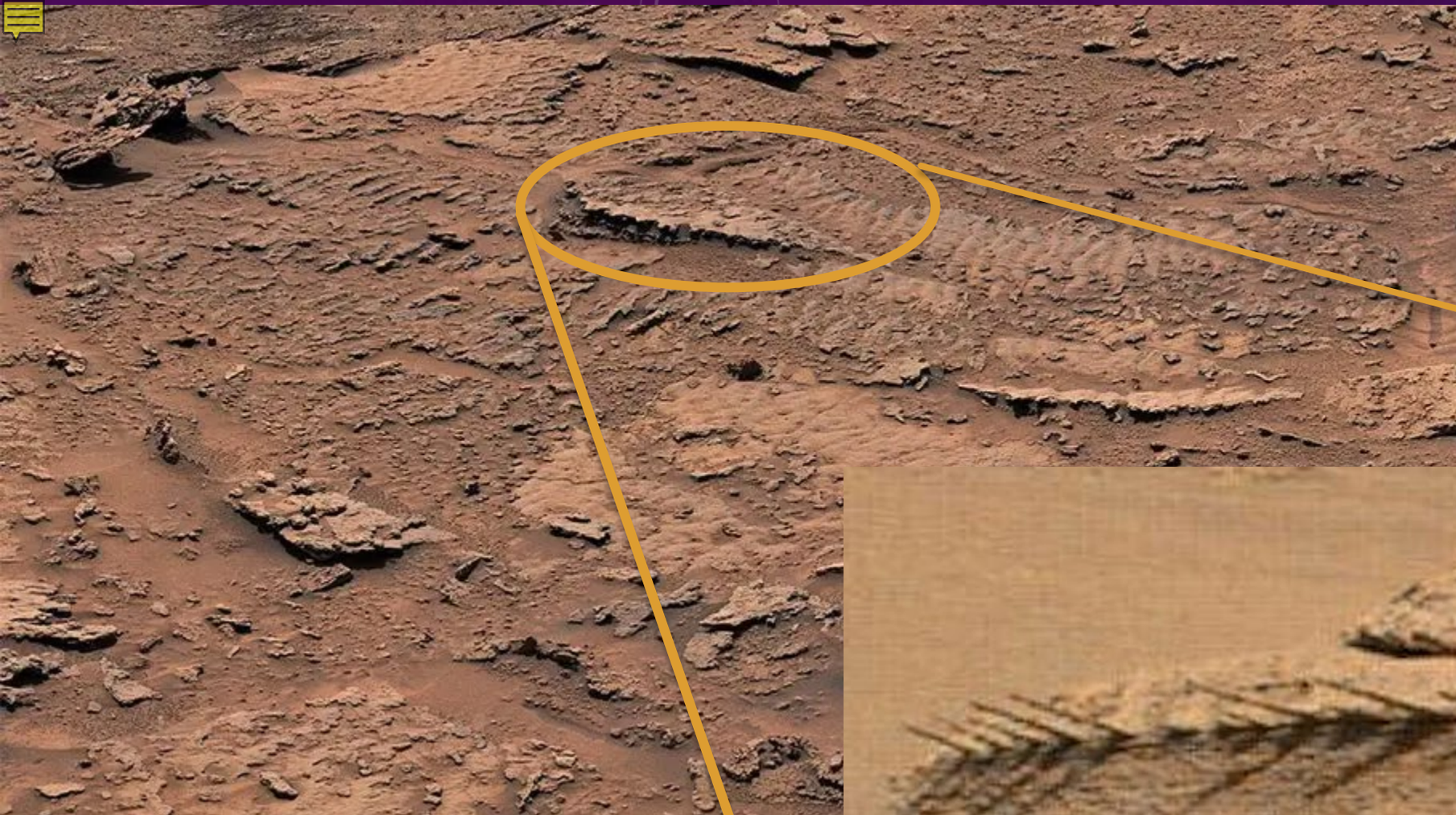
LES NOUVELLES

ENTRE LE 11 AVRIL AU 2 MAI 2023

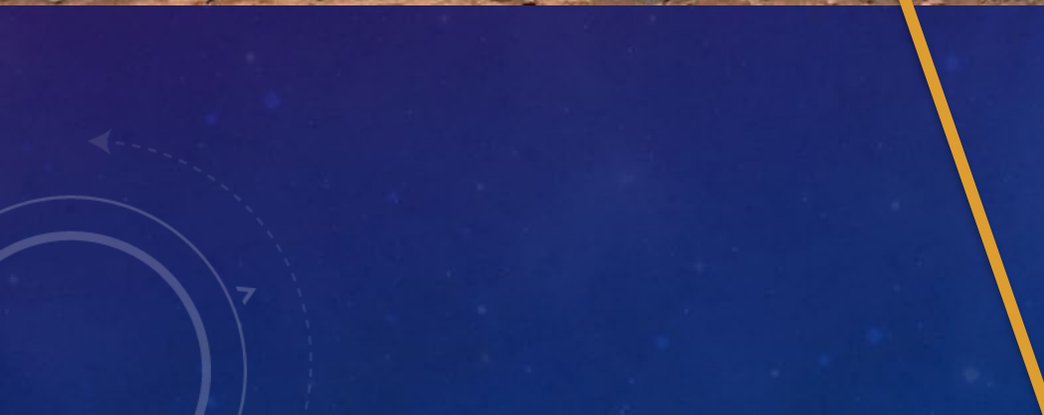


Un ancien plancher océanique entoure probablement le noyau de la Terre

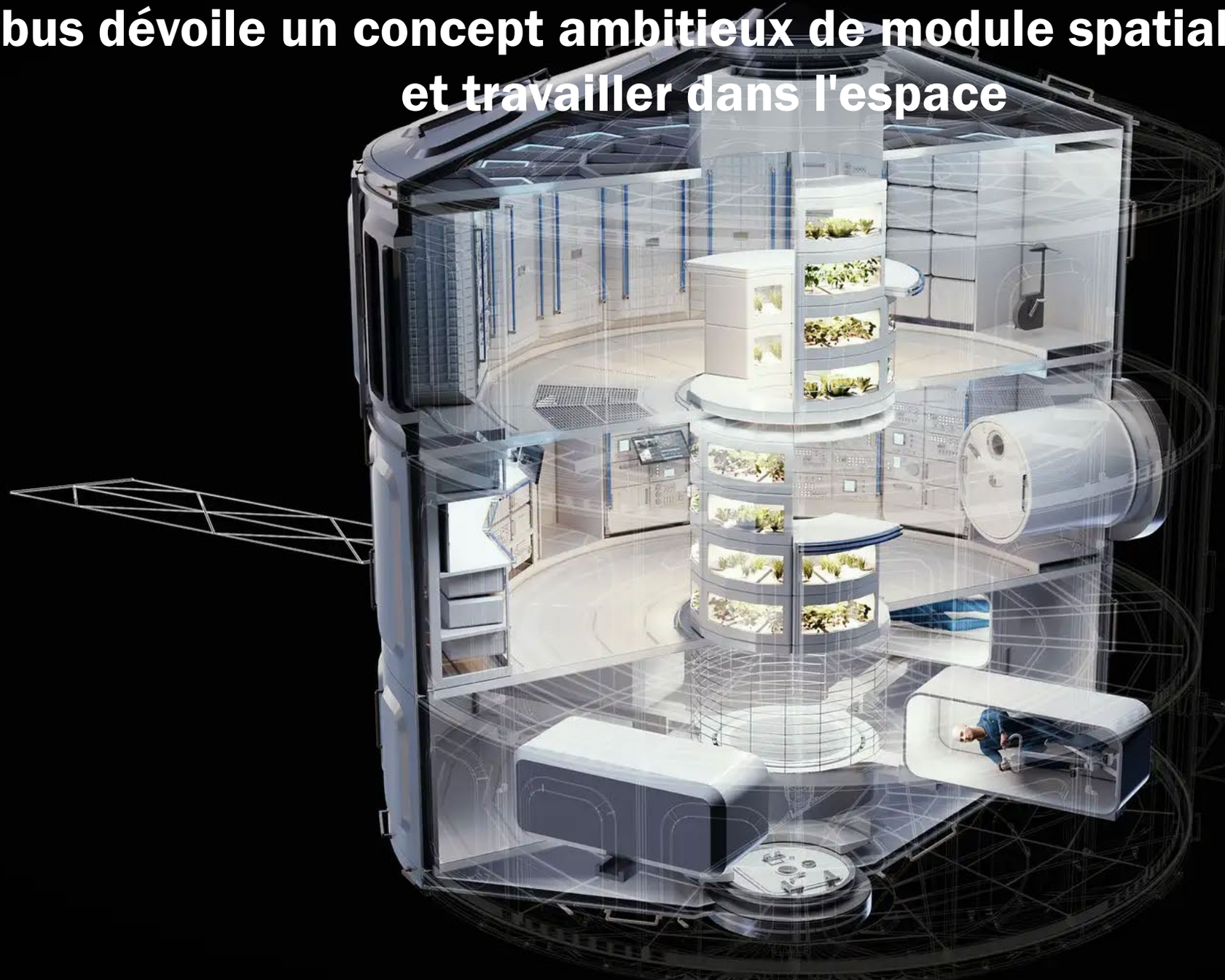




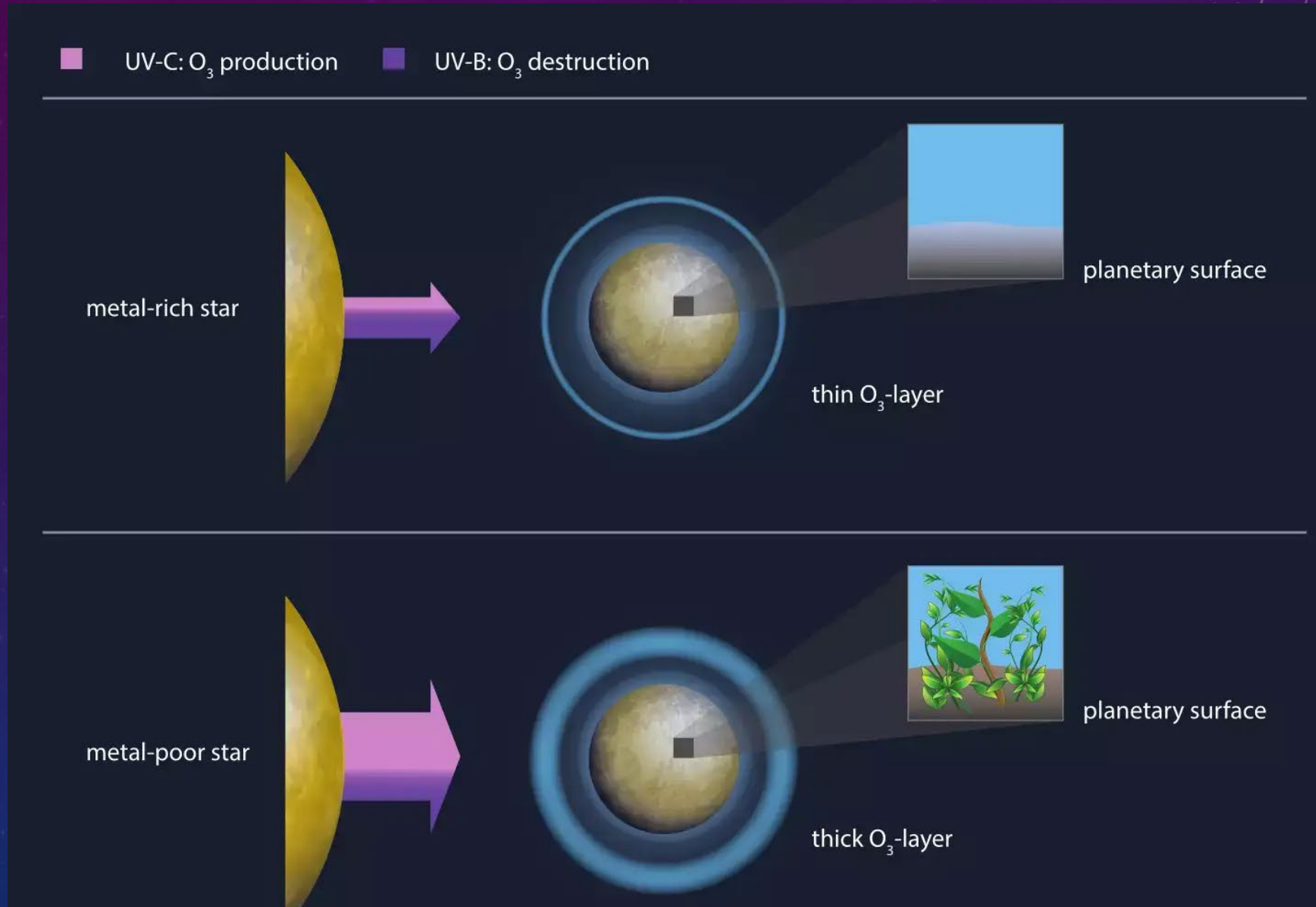
Une étrange roche
avec des pointes
alignées et parallèles
photographiée sur
Mars



Airbus dévoile un concept ambitieux de module spatial pour vivre et travailler dans l'espace



Les « premières » étoiles étaient peut-être plus favorables à la vie que le Soleil



Space X : le Starship décolle mais échoue à atteindre l'espace



SPEED 00 872 KM/H
ALTITUDE 00009 KM

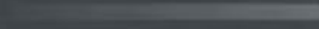
LOX 
CH4 



T+00:01:21
STARSHIP FLIGHT TEST



SPEED 849 KM/H
ALTITUDE 9 KM

LOX 
CH4 



un cratère de 7 m et un rayon des débris plus grand qu'anticipé



Quelle était cette étrange spirale observée devant des aurores boréales dans la nuit du 14 au 15 avril en Alaska ?

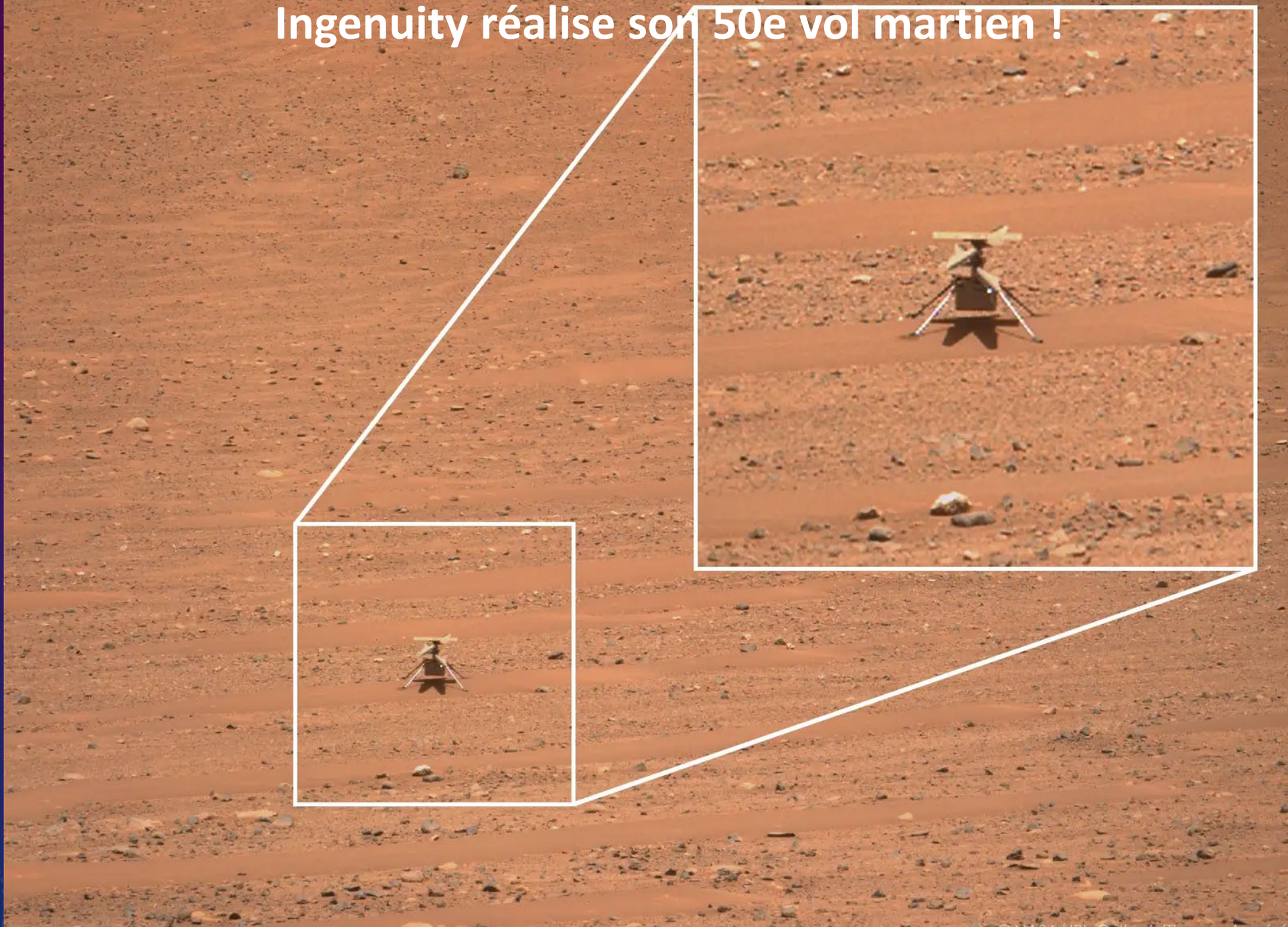




Ces météores « plus brillants que Vénus » observés le 27 avril n'étaient pas d'origine naturelle



Ingenuity réalise son 50e vol martien !



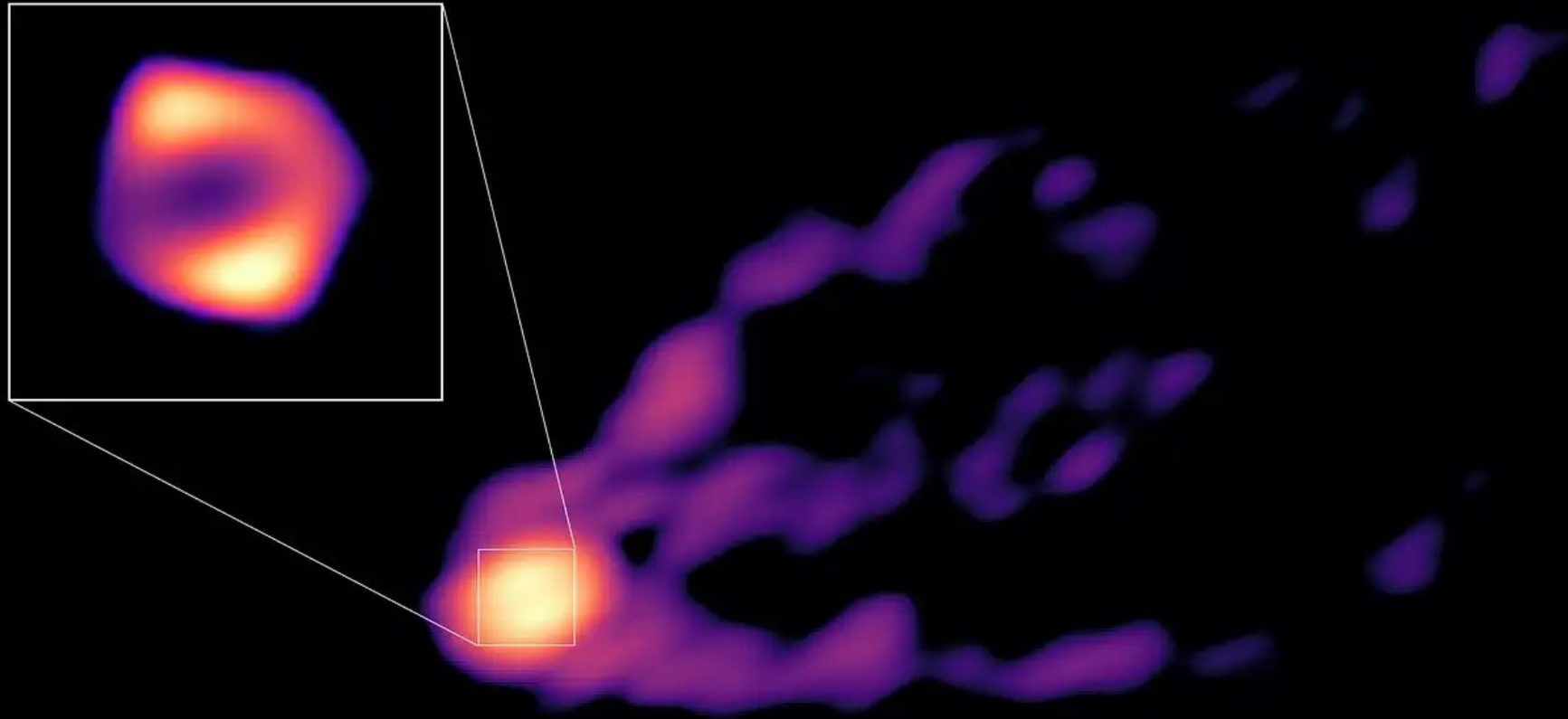
Le télescope James-Webb révèle « des détails incroyables » d'une récente supernova dans la Voie lactée



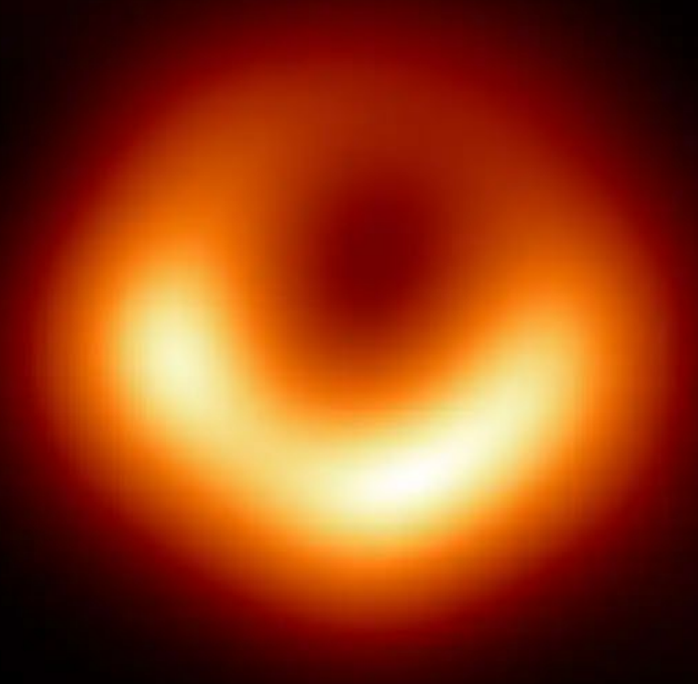
Un satellite de la Nasa s'est écrasé sur Terre le 20 avril



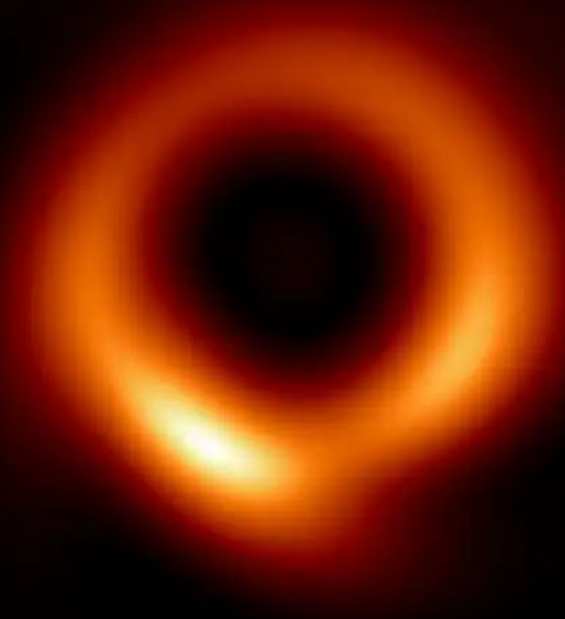
Première image directe d'un jet produit par le trou noir géant au centre de la galaxie M87



M87 traité par IA

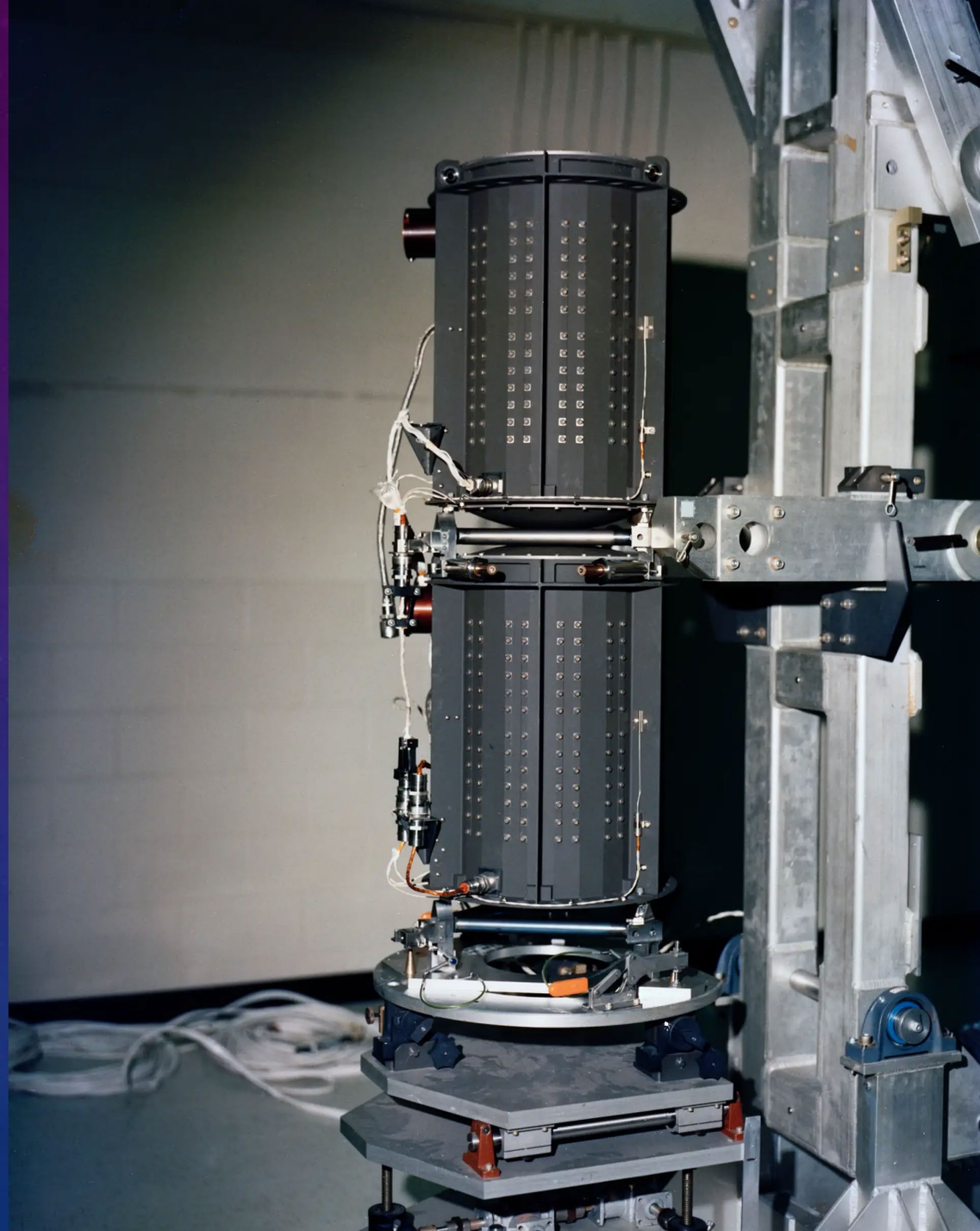


EHT

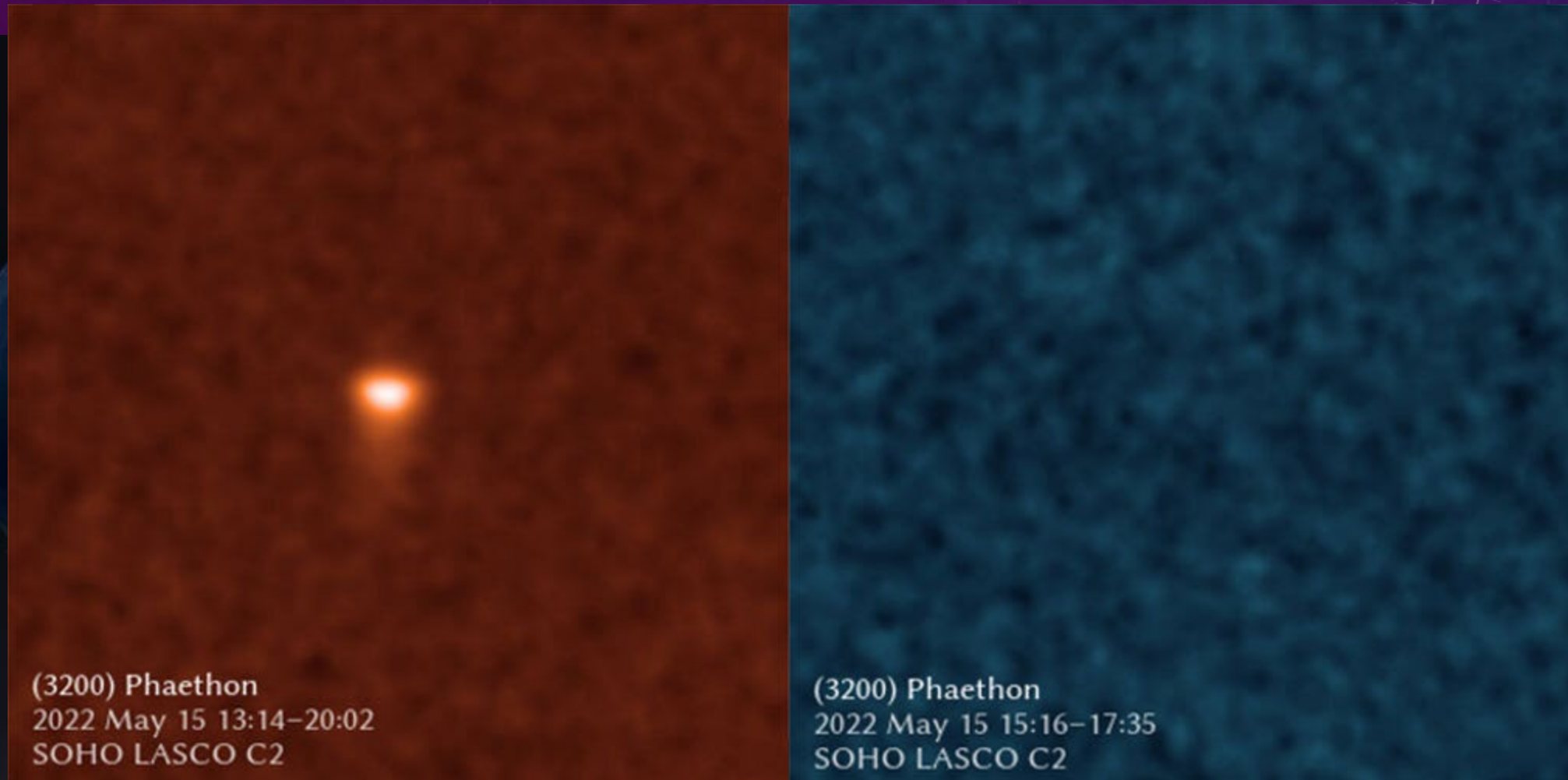


EHT with PRIMO

Voyager 2 : la Nasa repousse les limites de l'exploration spatiale

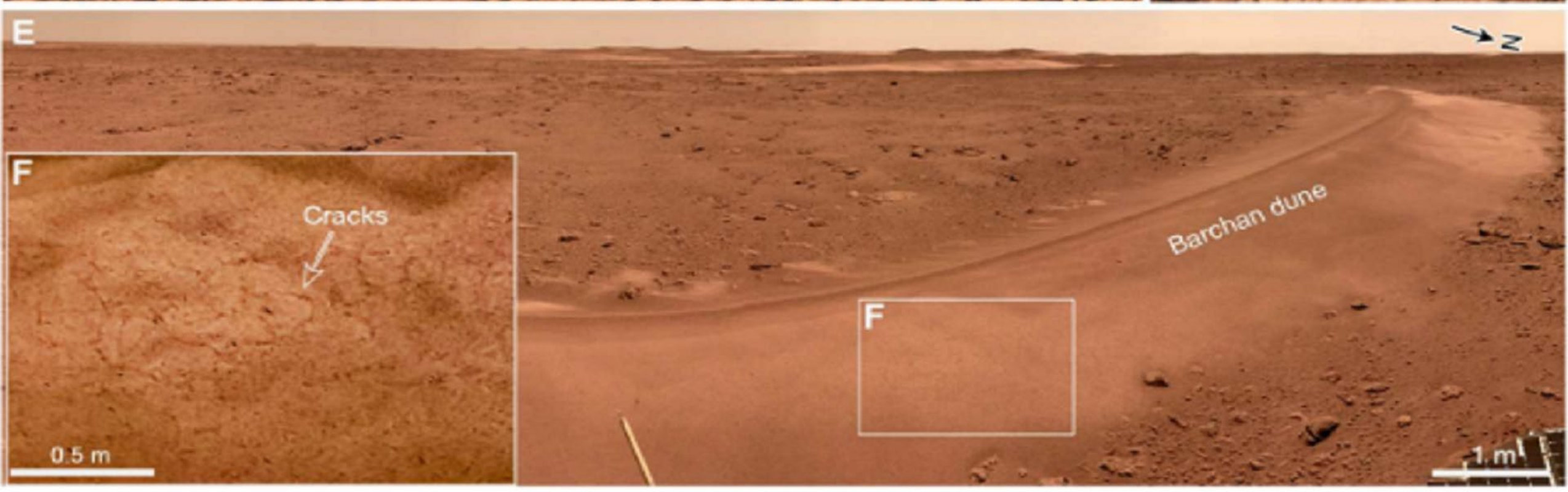
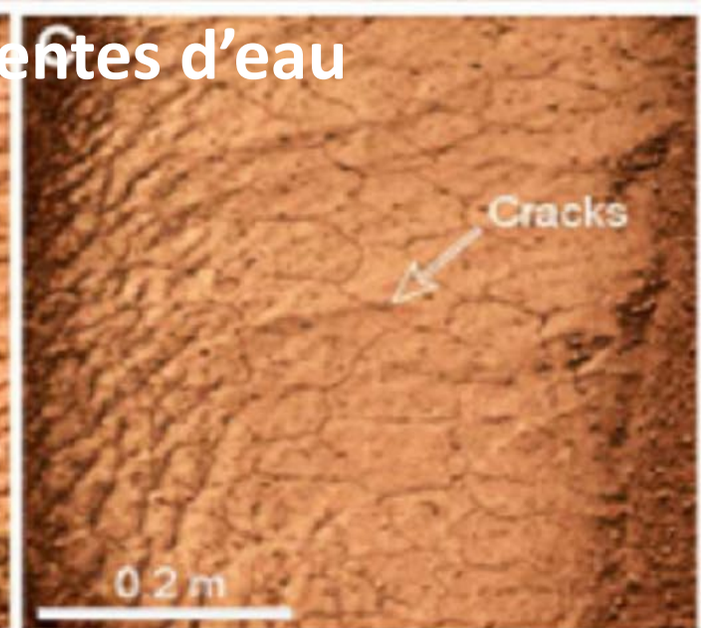
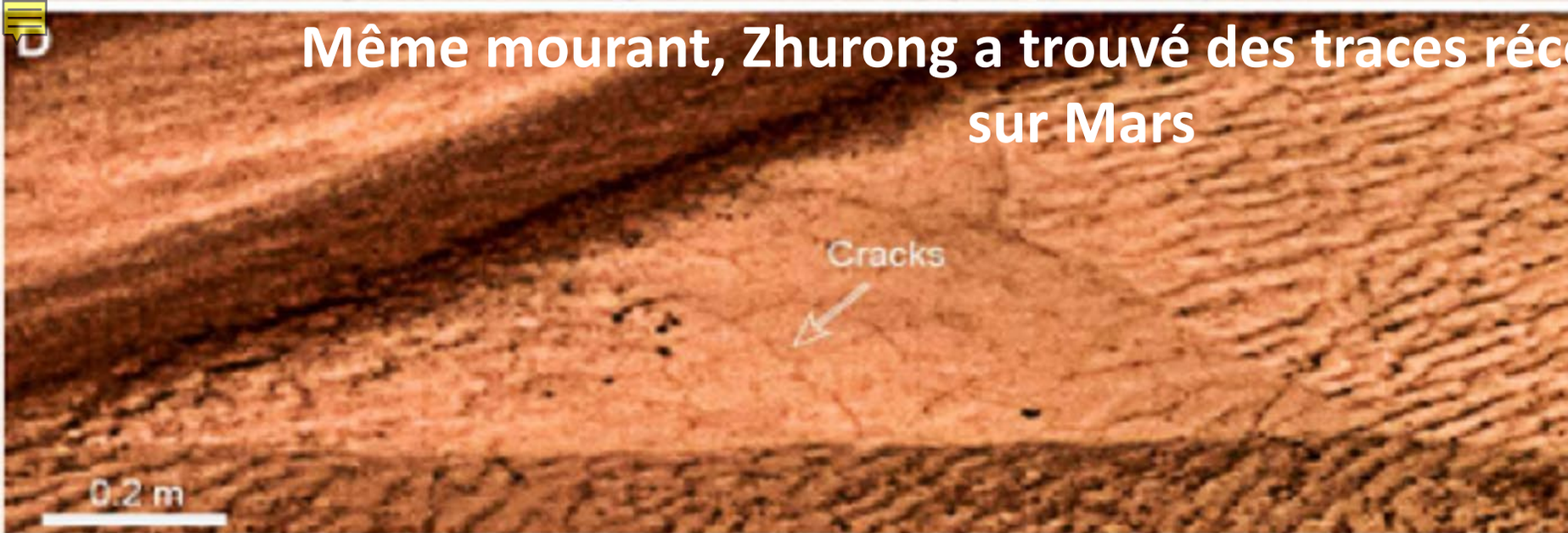


Cet étrange astéroïde devient encore plus énigmatique



Le filtre orange de SoHo à gauche, sensible au sodium. À droite, le filtre bleu sensible à la poussière.

Même mourant, Zhurong a trouvé des traces récentes d'eau sur Mars



i s p a c e

Échec de la mission Hakuto au moment d'atterrir sur la Lune

De-Orbit
Insertion (DOI)

Cruise Landing

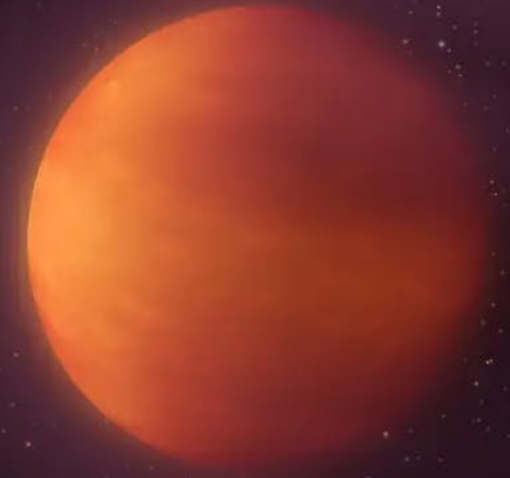




**Des pluies d'un métal très rare
découvertes sur la planète la plus
chaude de la Galaxie**



Kelt 9



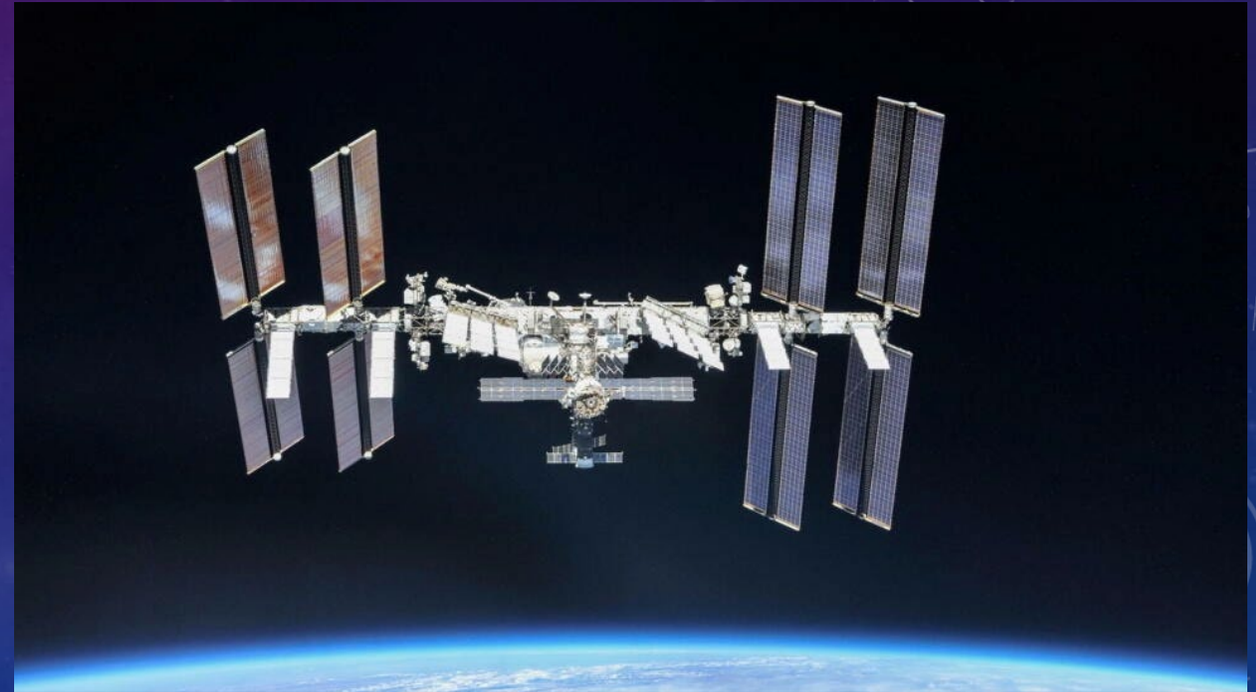
Kelt 9b

Nouvelles en bref



Le maximum de l'activité solaire arrivera plus tôt que prévu

Tout le monde est d'accord pour conserver l'ISS jusqu'en 2030, sauf les Russes



Bibliographie

Futura

Ciel et Espace

Numerama

Daily Geek Show

