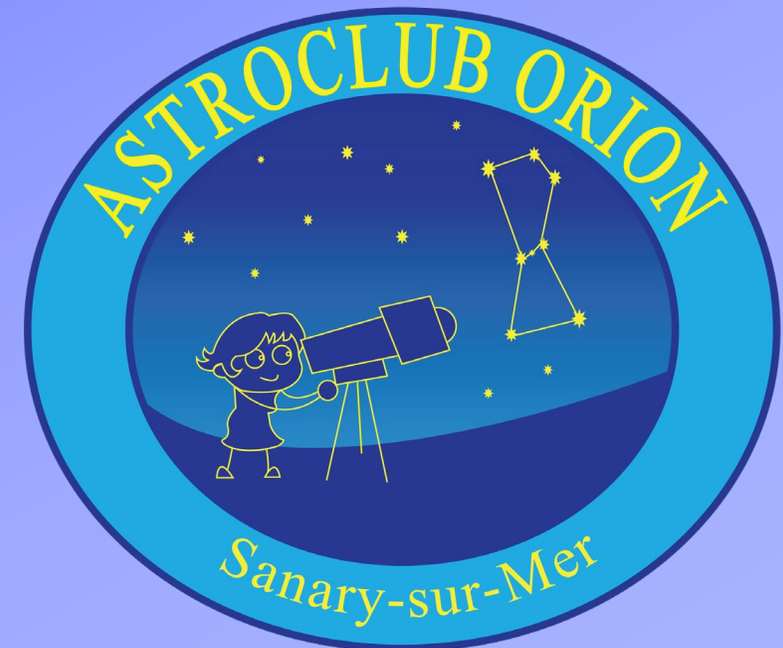


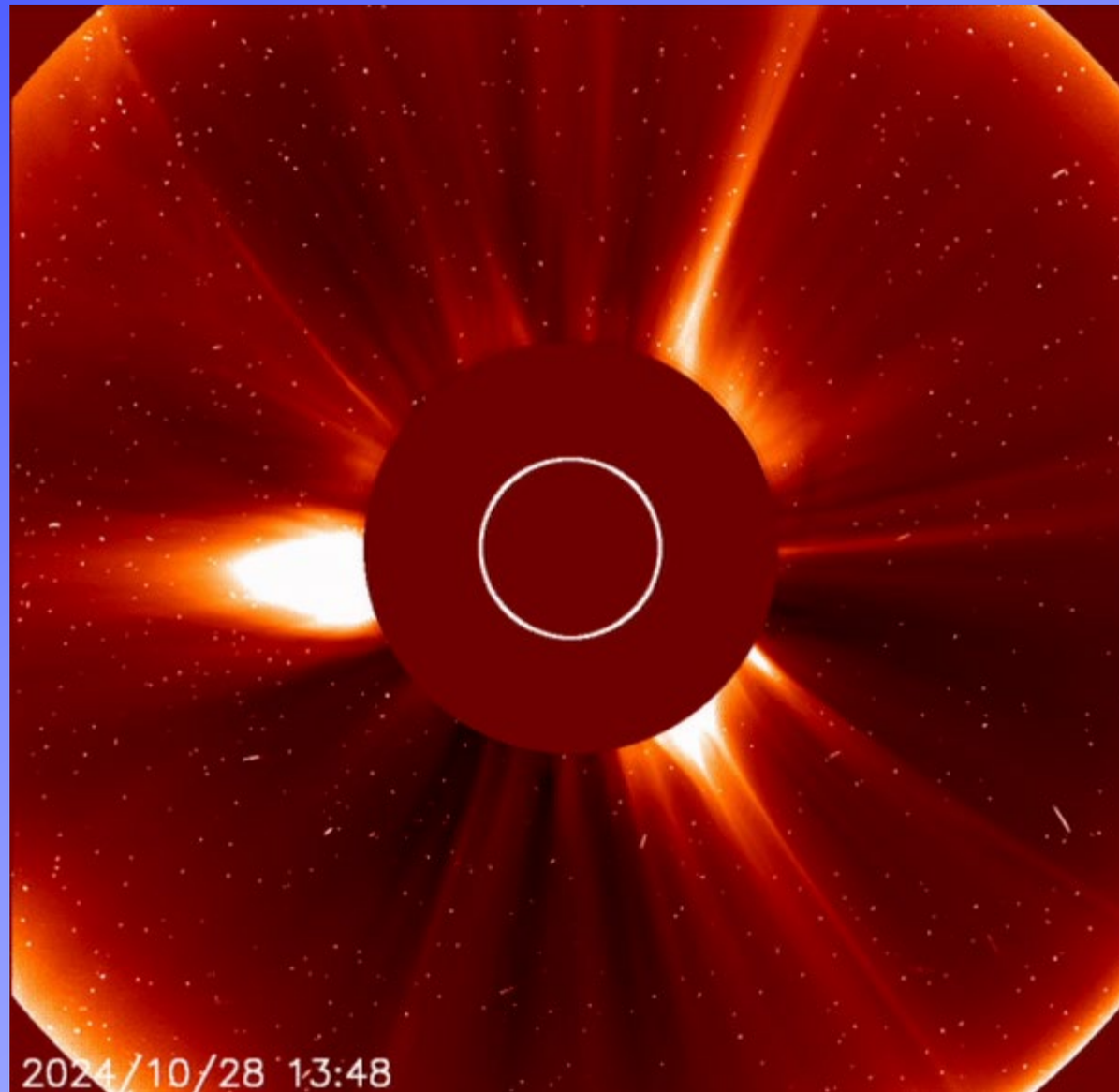
# QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE?

*LES NOUVELLES*

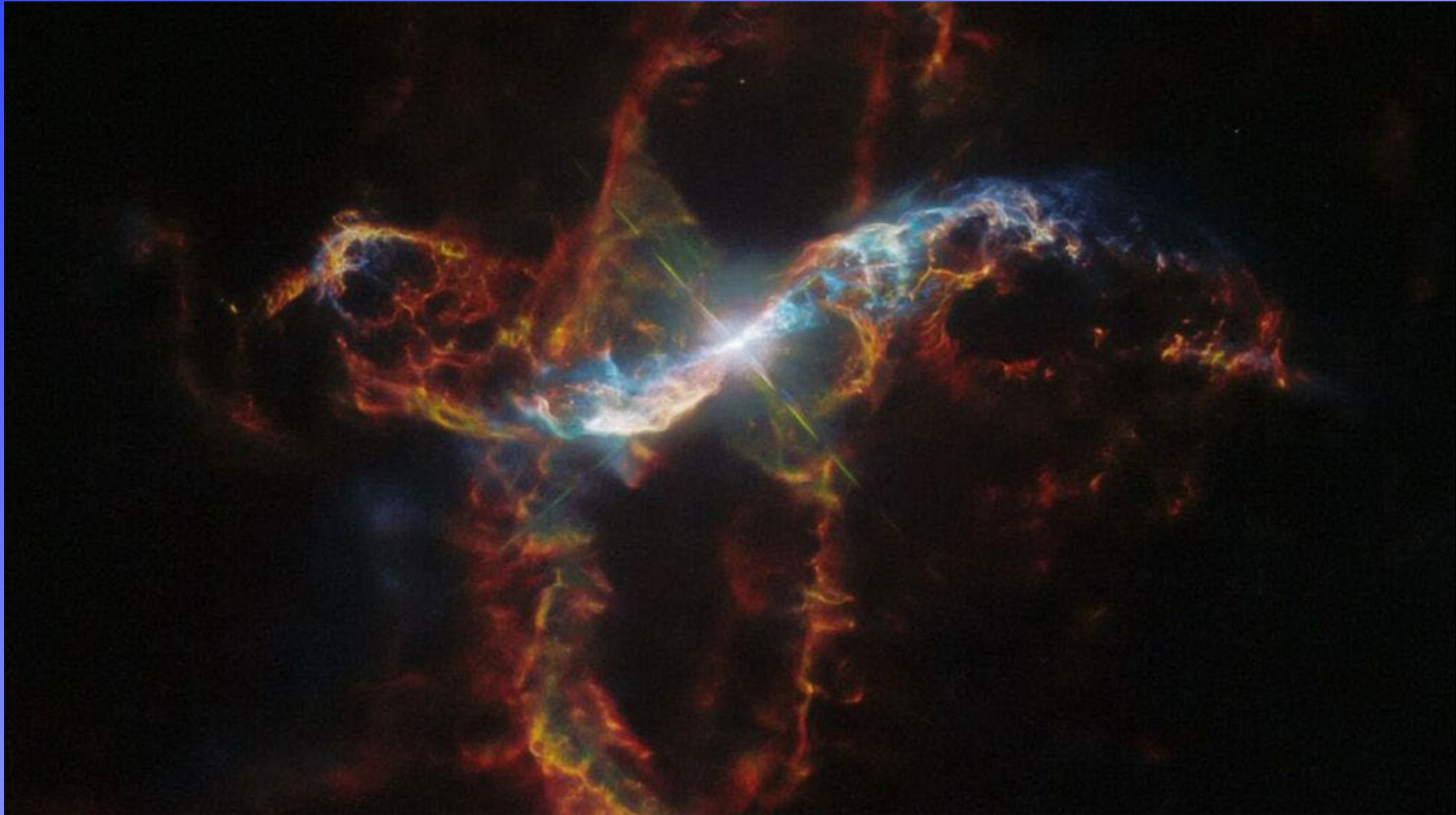
*Entre le 16 octobre et le 5 novembre 2024*



La comète C/2024 S1  
s'est désintégrée en  
plein vol près du Soleil



# Hubble capture une image époustouflante d'un énorme volcan stellaire

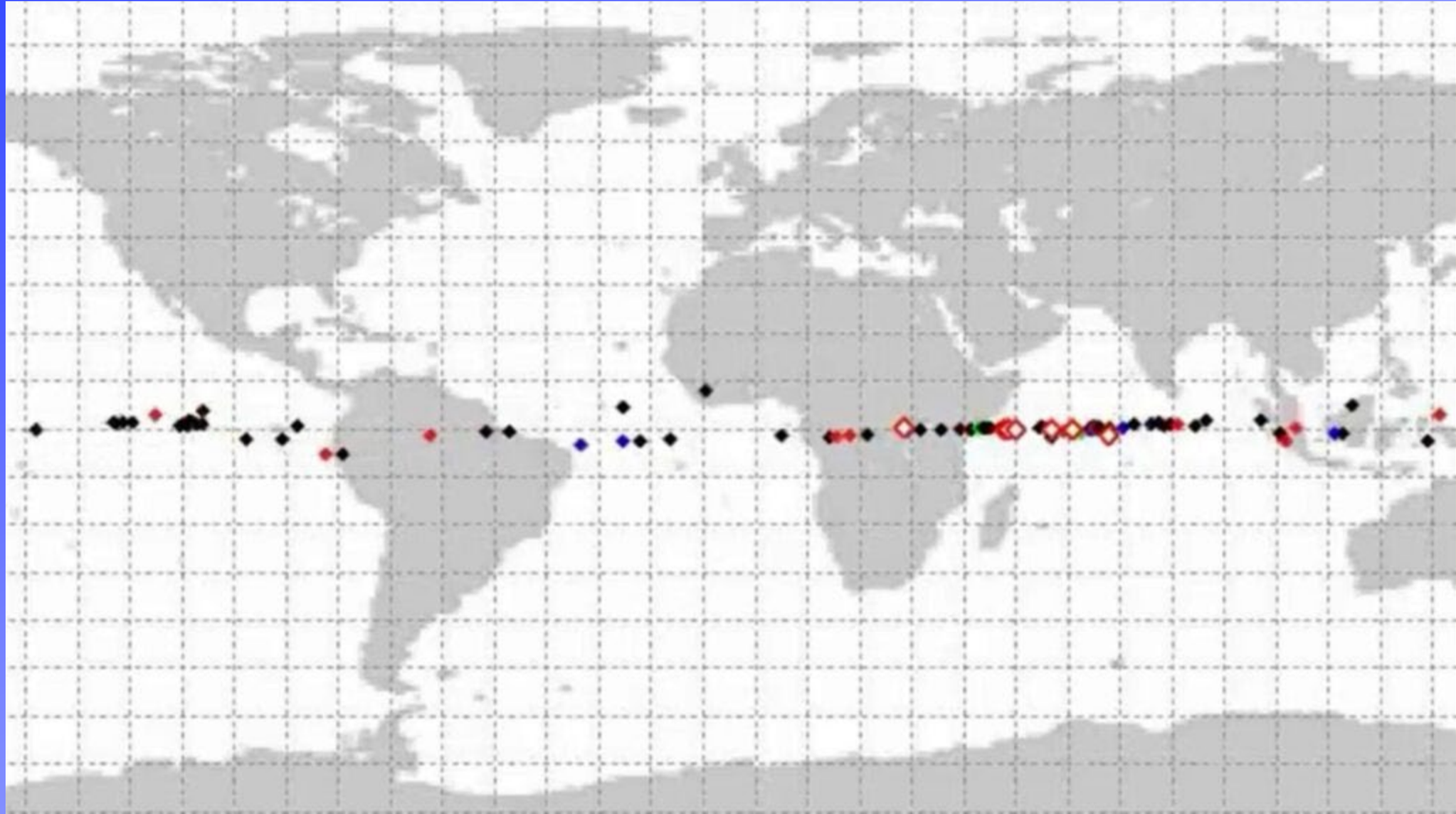




# Le télescope James-Webb découvre des disques protoplanétaires autour d'étoiles ratées

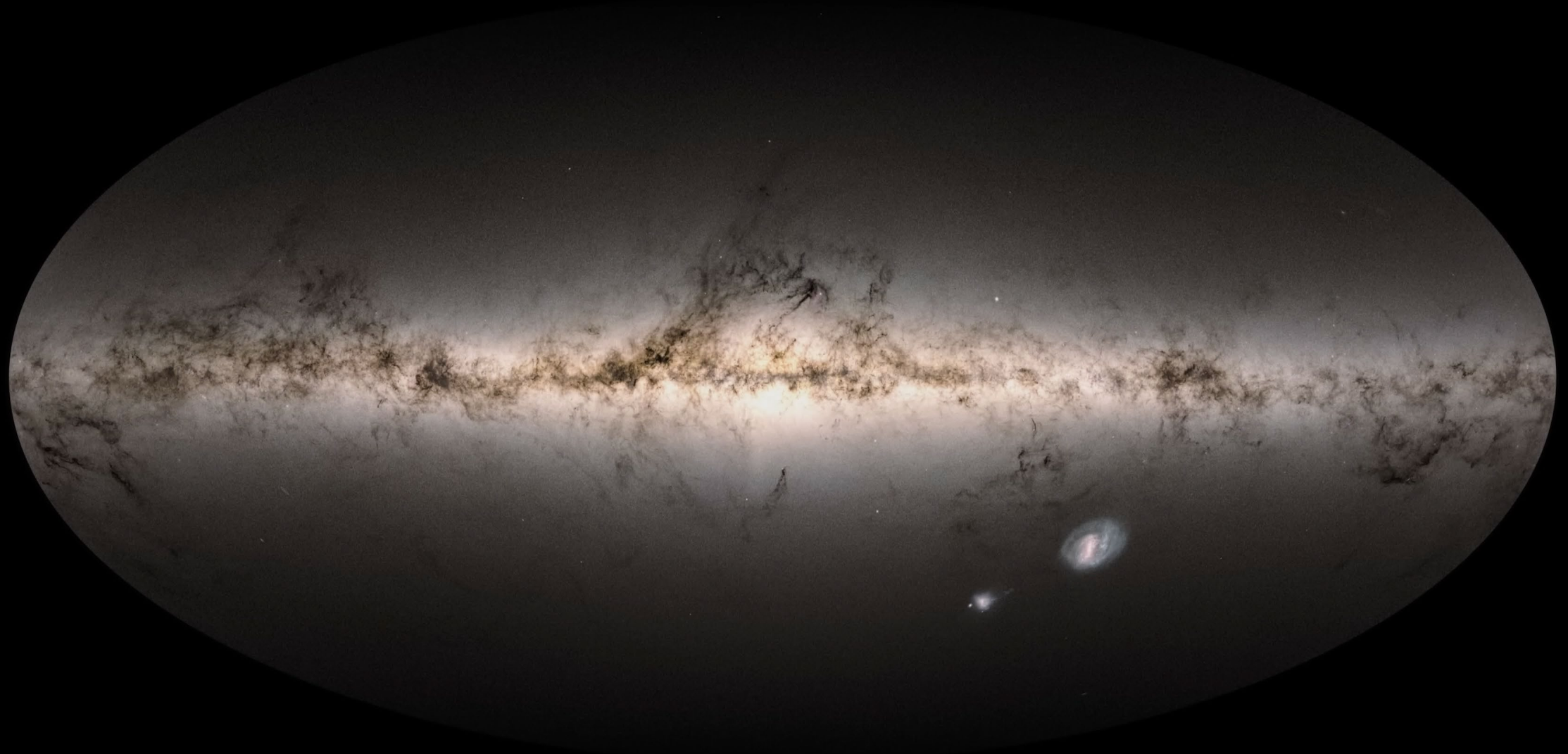


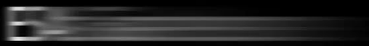
# Explosion du satellite Intelsat fabriqué par Boeing





# Euclid révèle une première partie de sa carte de l'Univers

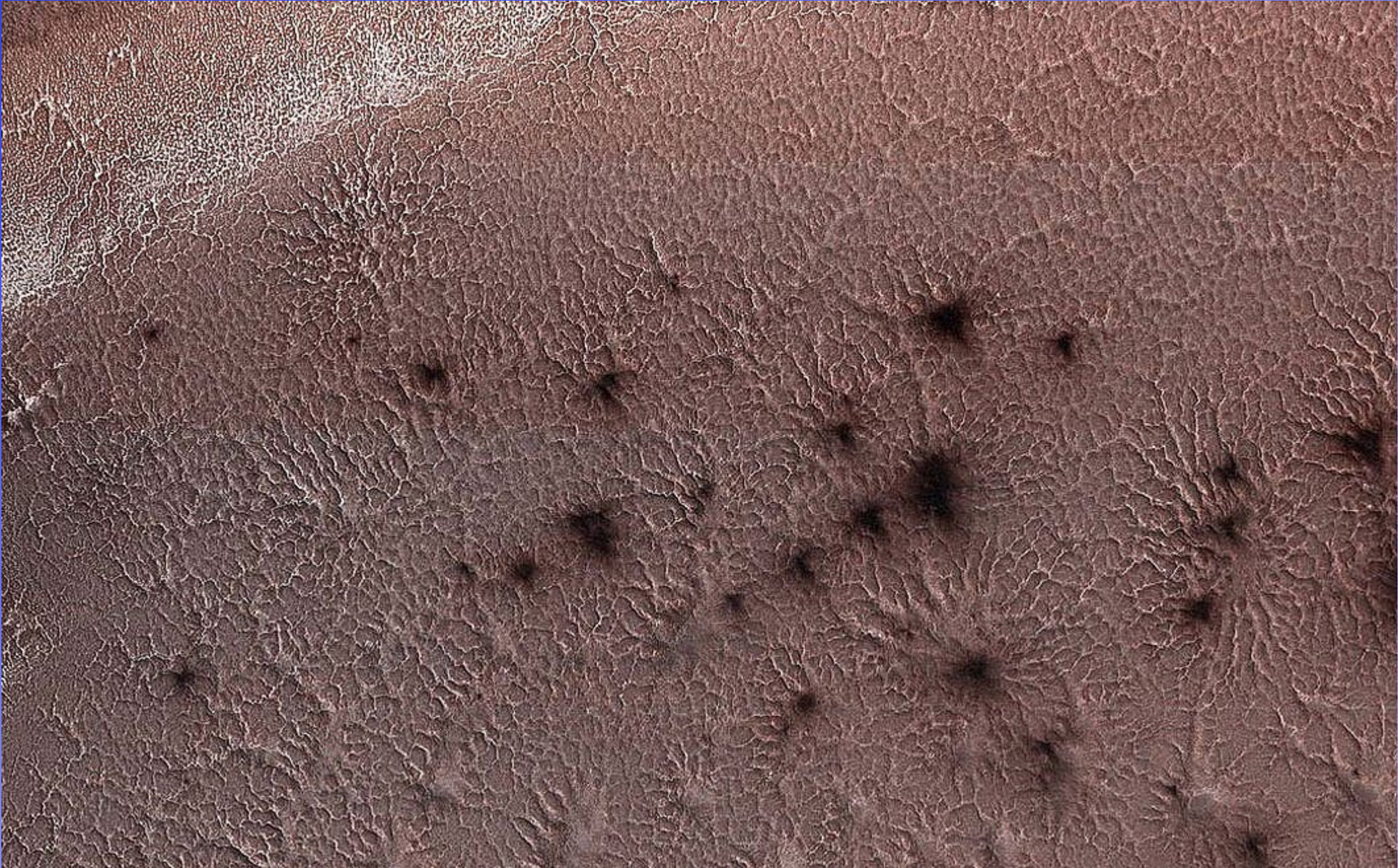


This is an all-sky view of our Milky Way as seen by 

Sur Mars, Perseverance se  
retourne et photographie le delta  
de Jezero



# Le mystère des étranges « araignées » de Mars est résolu

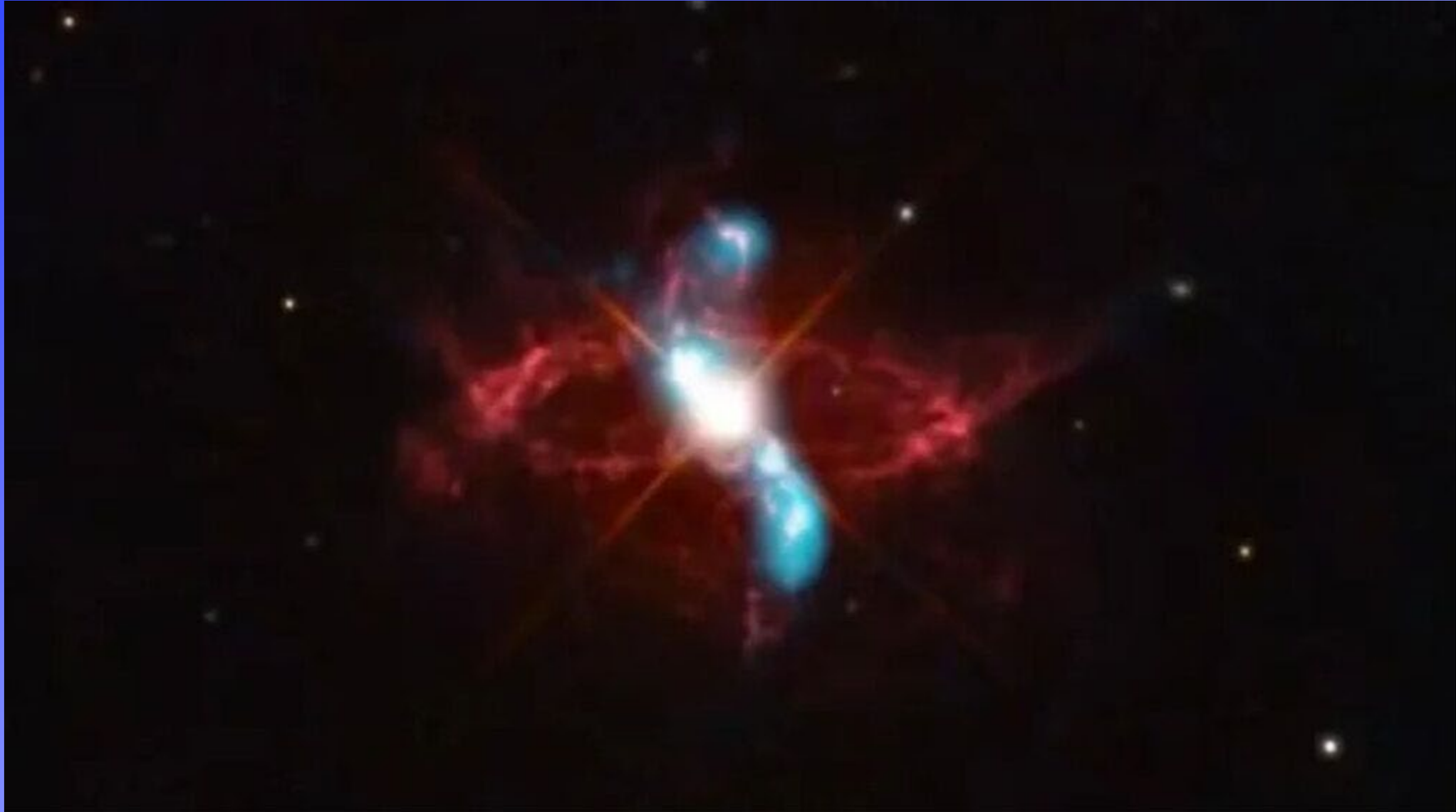




# Découverte extraordinaire d'une tache verte sur Mars



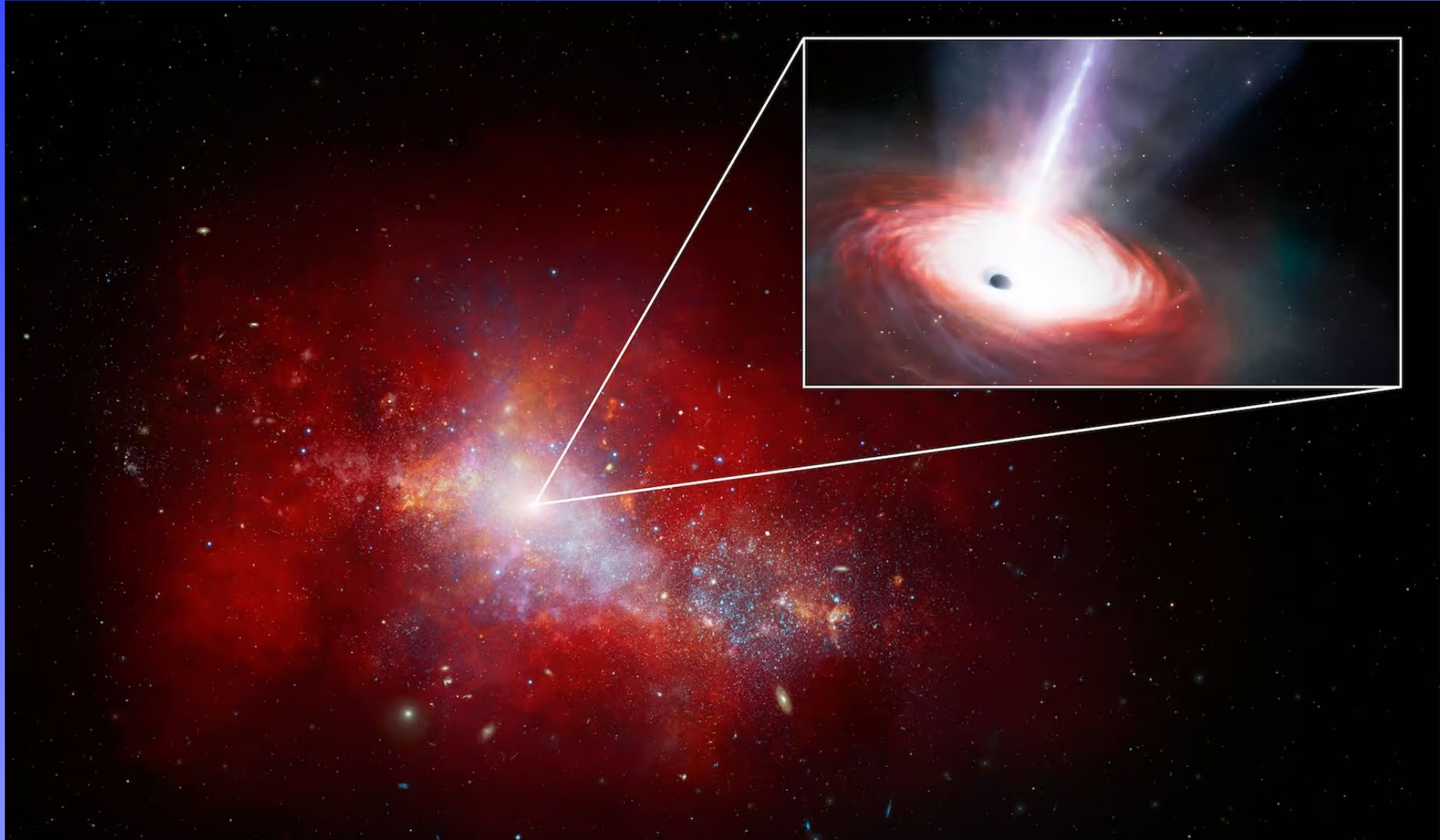
# Une rare nova ultra-brillante détectée dans une galaxie proche de la Voie lactée



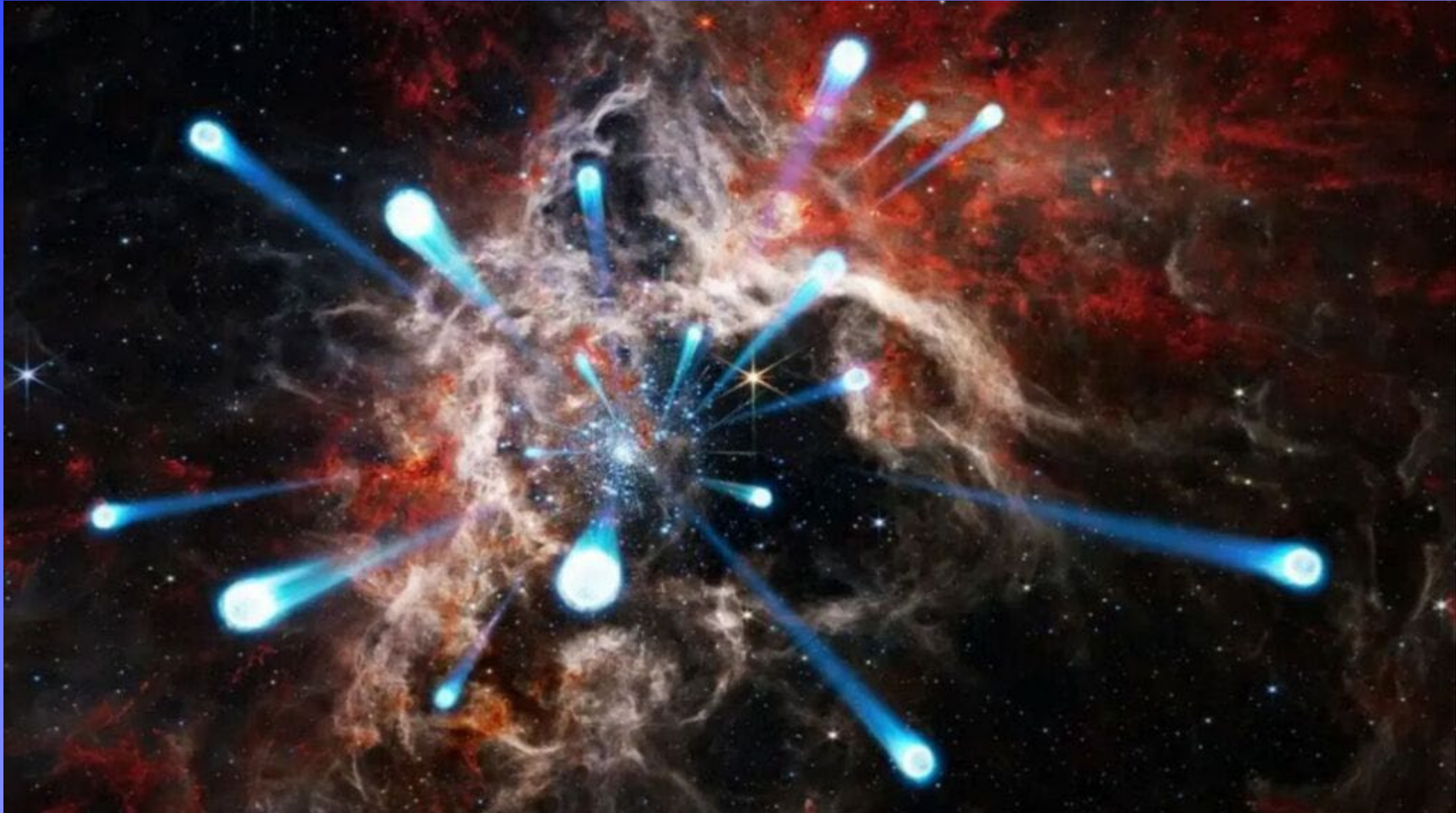
# Nouveau pépin pour Voyager 1



Les astronomes ont découvert un trou noir géant primitif qui avale de la matière à une vitesse record



Le télescope Gaia découvre des étoiles « fugitives » s'échappant d'un amas à une vitesse fulgurante



- **Sur la Lune, une grotte a été découverte. Elle pourrait servir d'abris pour les astronautes dans le cadre de futures missions spatiales.**
- **La Chine va tester des briques lunaires dans l'espace**



# Explorez les planètes du Système solaire en BD guidé par des membres de l'Observatoire de Paris



## Les phénomènes astronomiques à voir ce mois-ci

- Le mardi 5 novembre est une bonne opportunité de voir la lumière zodiacale, à l'aube. Rendez-vous 1h45 avant le lever du Soleil. Observez alors en direction de l'est.
- Le mercredi 6 novembre, la Lune rend visite à Vénus (l'Étoile du berger) tout près de l'horizon.
- Le dimanche 10 novembre, il y a cette fois une conjonction entre Saturne et la Lune.
- Le 14 novembre prochain aura lieu la pleine lune du Castor . Elle aura la particularité d'être "Super", c'est à dire qu'elle apparaîtra plus grosse dans le ciel.
- Le samedi 16 novembre, la Lune continue ses visites aux planètes, en s'approchant maintenant de Jupiter.
- Dans la nuit du samedi 16 au dimanche 17 novembre, c'est le maximum d'activité des Léonides, un essaim d'étoiles filantes. Toutefois, la pleine Lune ne va pas faciliter l'observation cette nuit-là. N'hésitez donc pas à tenter vos observations de ces étoiles filantes en début et fin de mois également.
- Le mardi 20 novembre, c'est auprès de Mars que la Lune gibbeuse se faufile.
- Le jeudi 28 novembre, profitez de la matinée pour observer la lumière cendrée.

Quant aux planètes : Vénus, Saturne et Jupiter sont visibles le soir

La « comète du siècle », ne reviendra sans doute jamais



# Bibliographie

- Futura Science
- Ciel et Espace
- Numerama
- Daily Geek Show