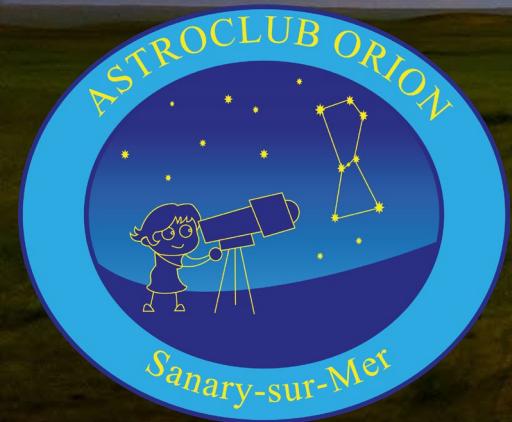


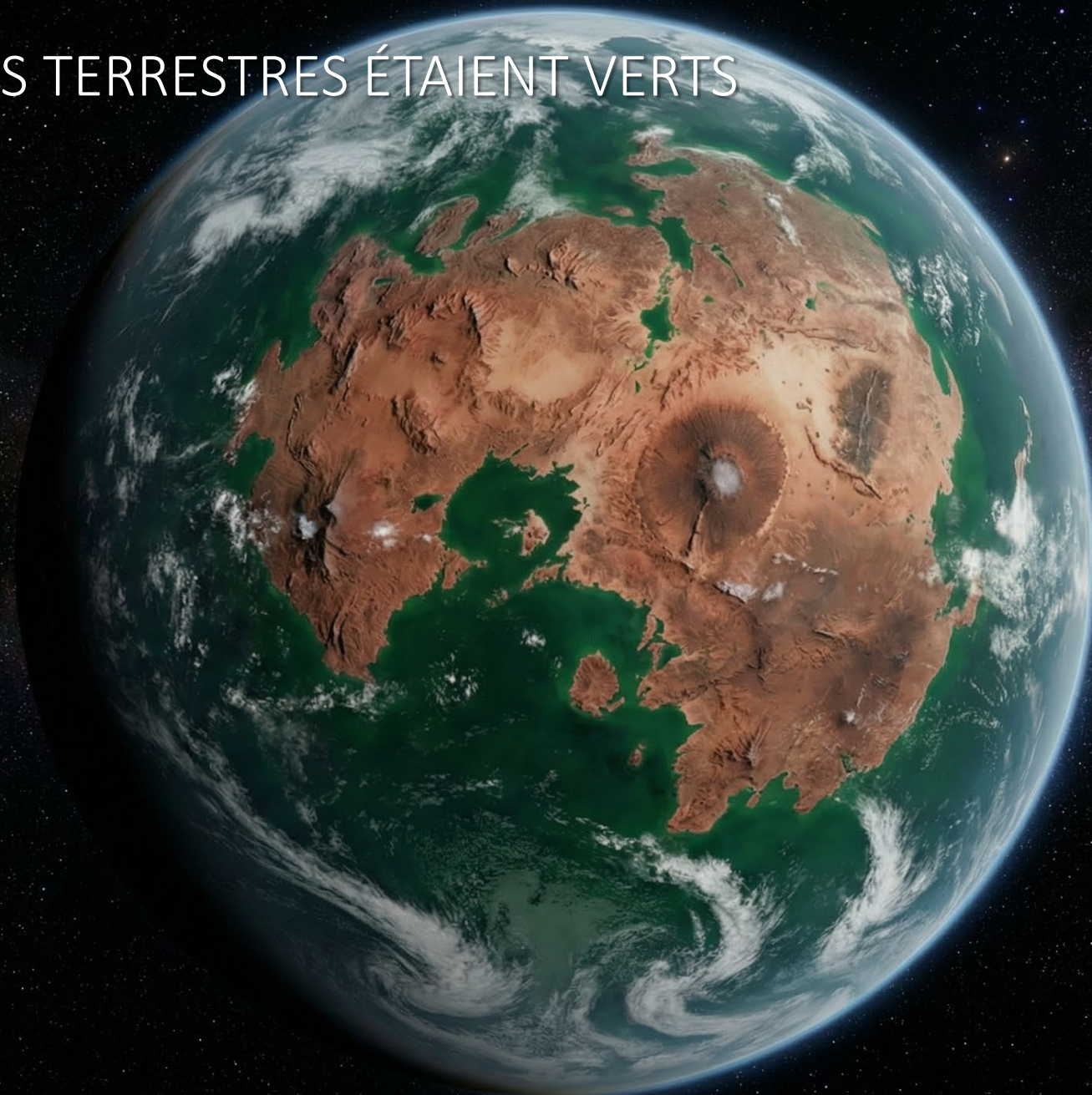
LES NOUVELLES DU CIEL DU 16 DÉCEMBRE 2025 AU 6 JANVIER 2026



Wang Chao

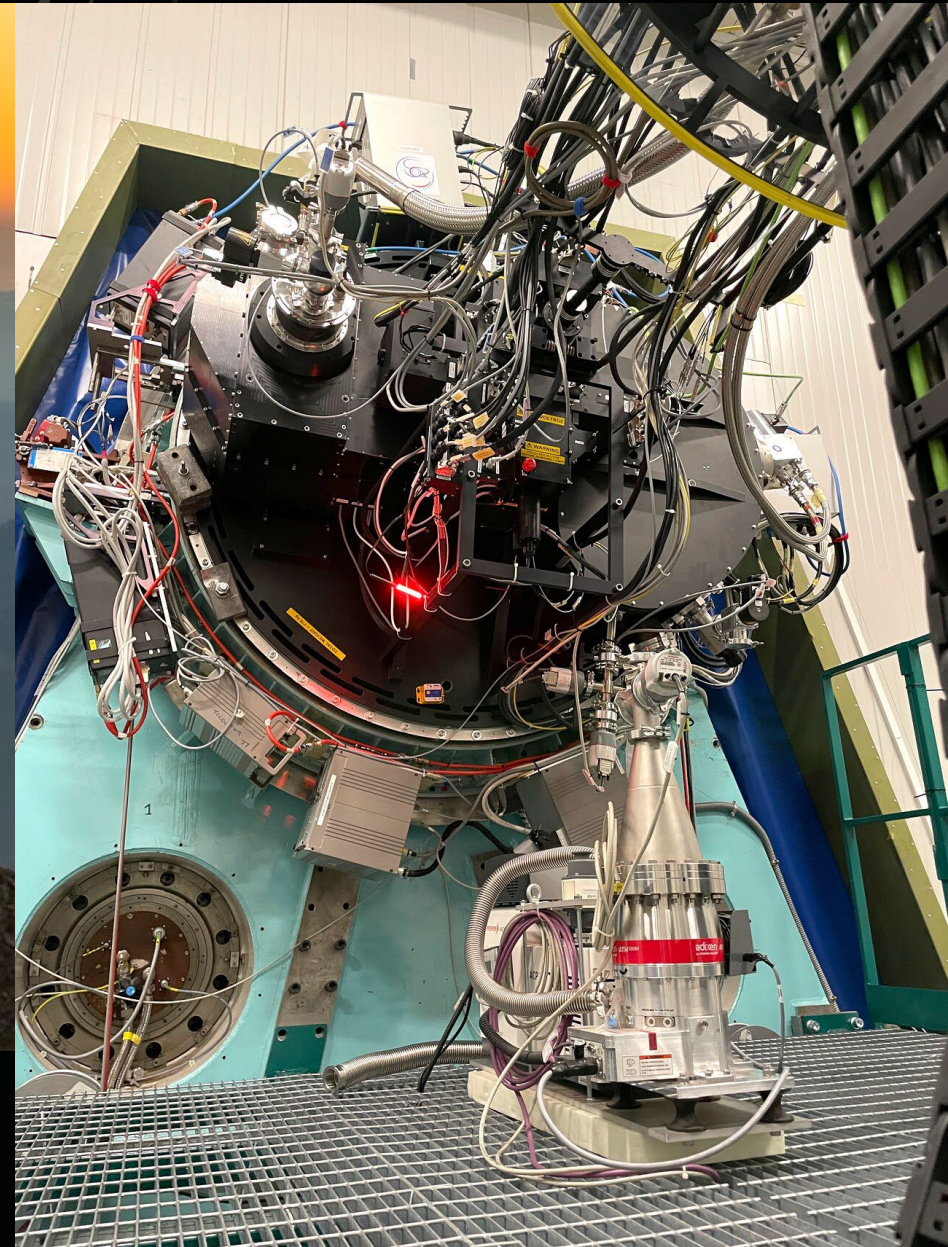


QUAND LES OCÉANS TERRESTRES ÉTAIENT VERTS





SOXS, LE NOUVEAU CHASSEUR D'ÉVÉNEMENTS FUGACES





ARIANE 6 PROPULSE GALILEO SAT-33 ET SAT-34 EN ORBITE

- 0:00:19 





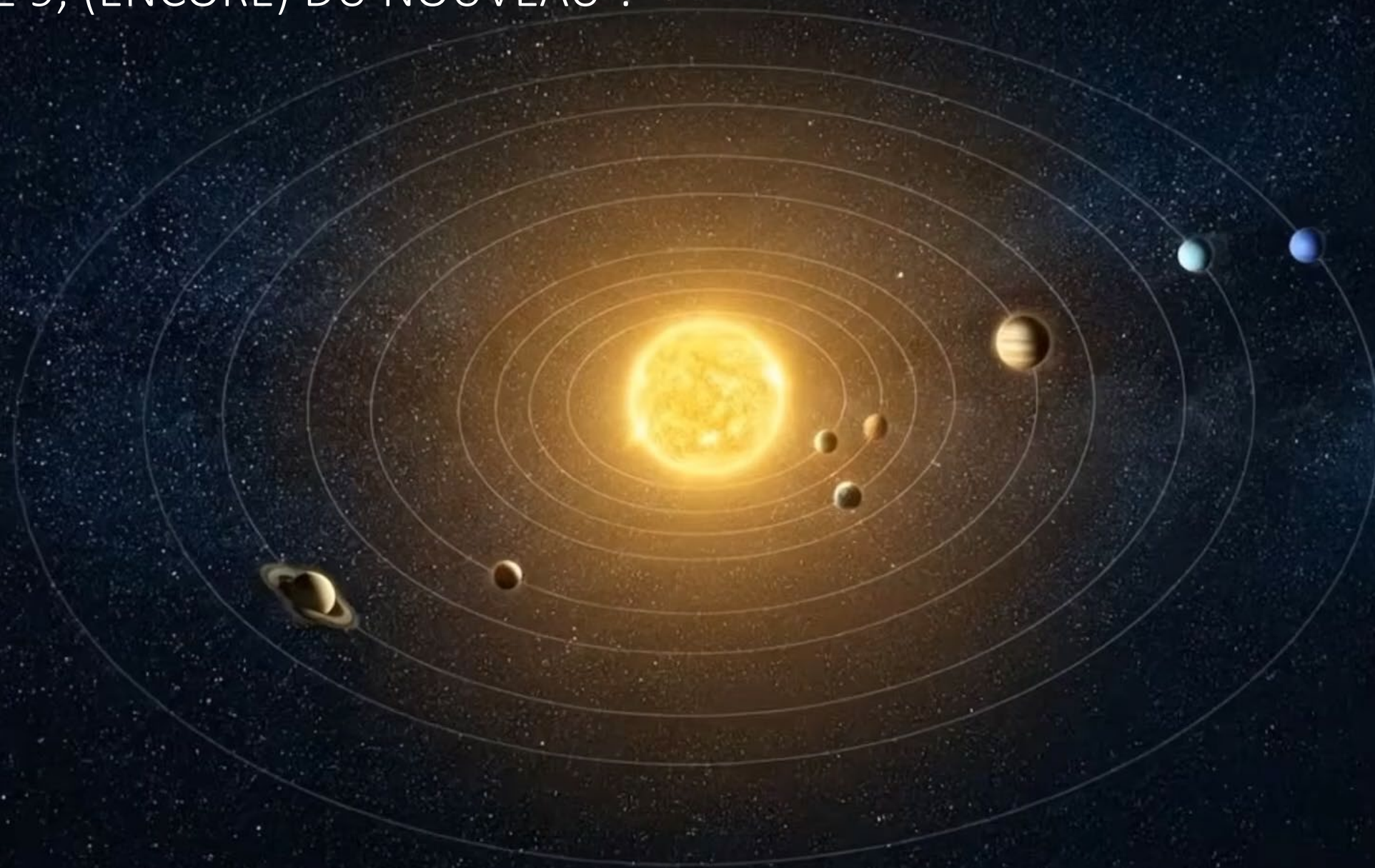
UN SATELLITE STARLINK PART EN VRILLE APRÈS UNE EXPLOSION



Vue d'artiste

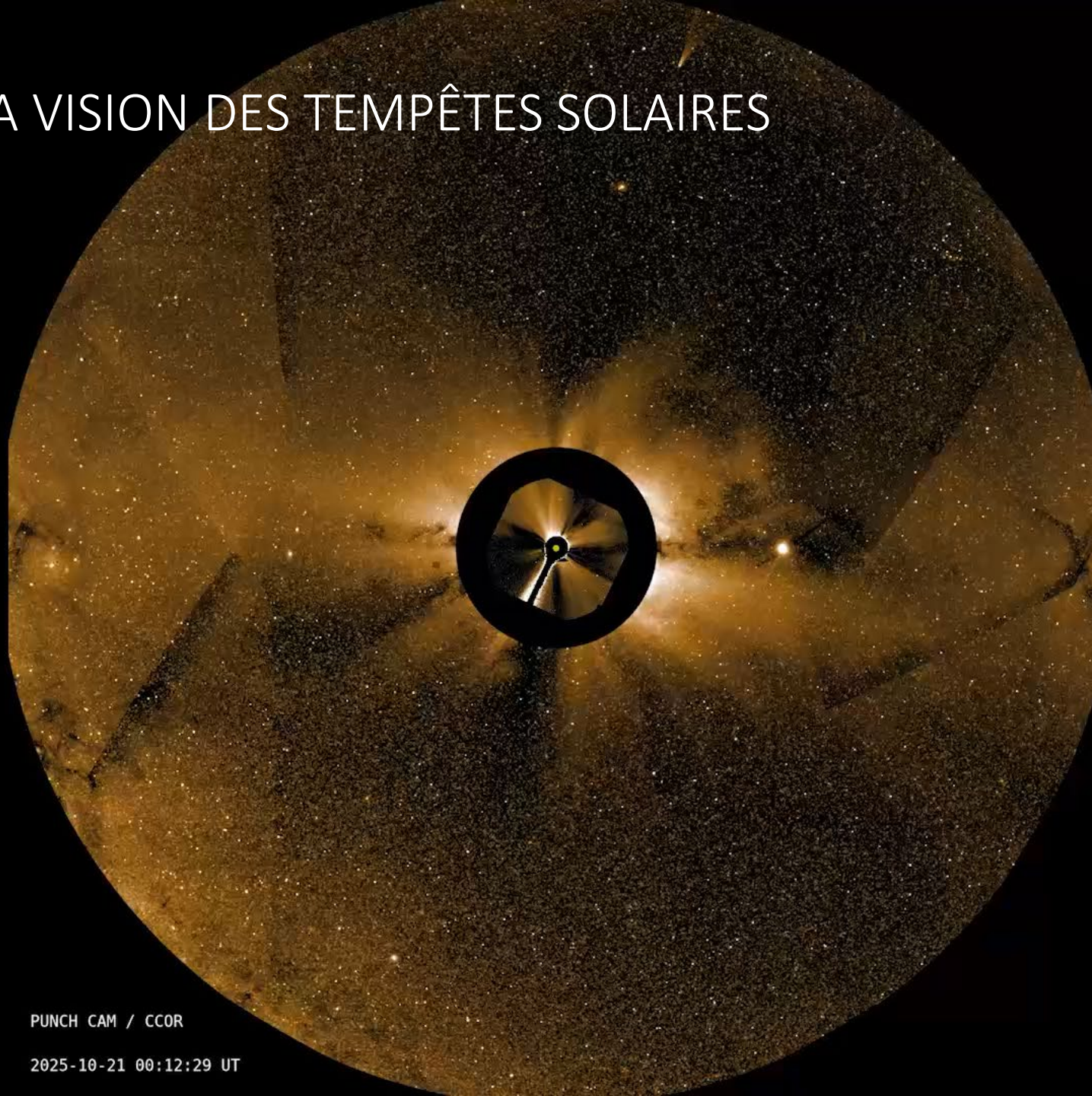


PLANÈTE 9, (ENCORE) DU NOUVEAU ?





PUNCH AFFINE LA VISION DES TEMPÊTES SOLAIRES

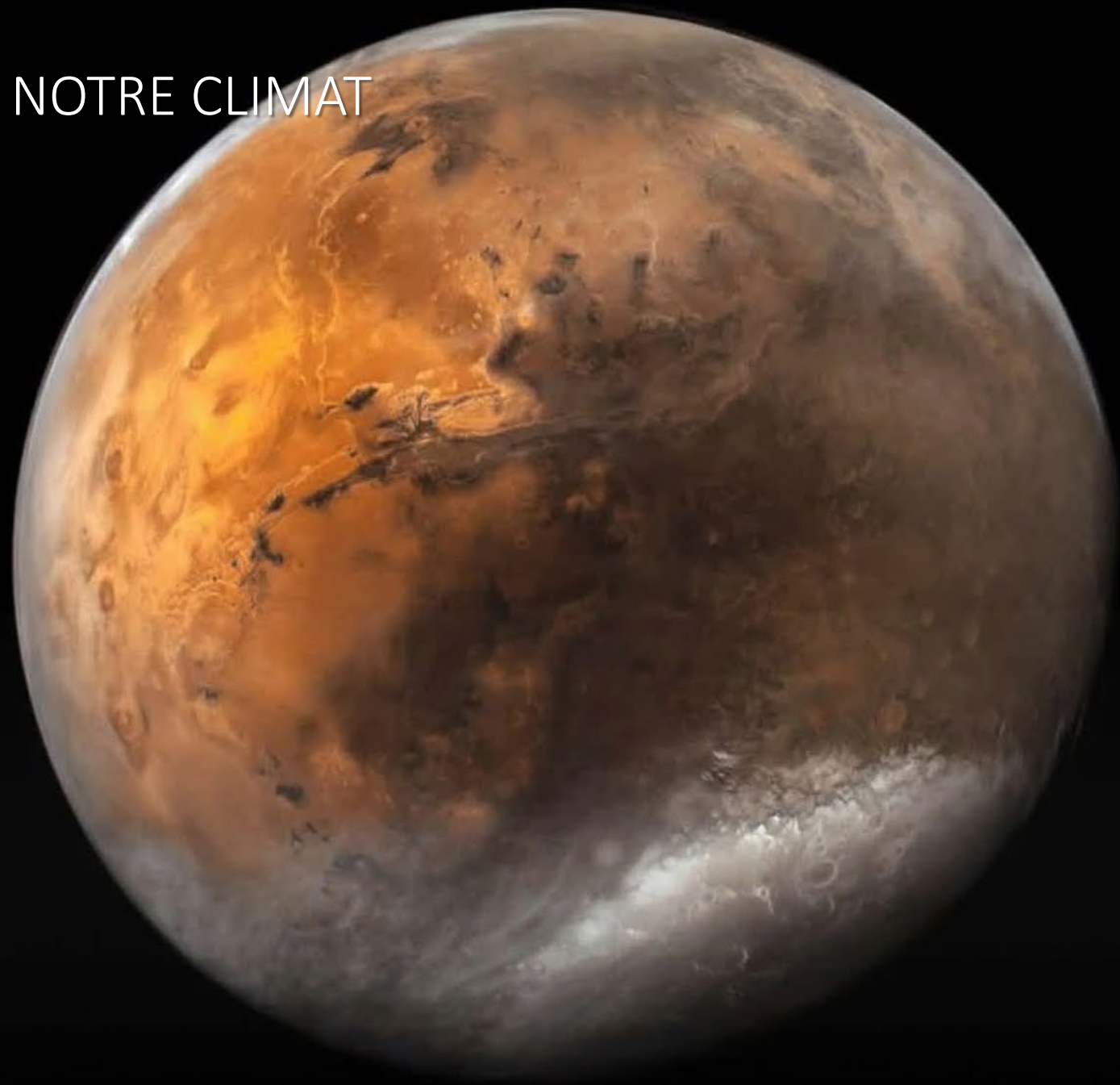


PUNCH CAM / CCOR

2025-10-21 00:12:29 UT



MARS INFLUENCE NOTRE CLIMAT





LA 100.000^{ÈME} IMAGE DE MARS RECONNAISSANCE ORBITER (MRO)



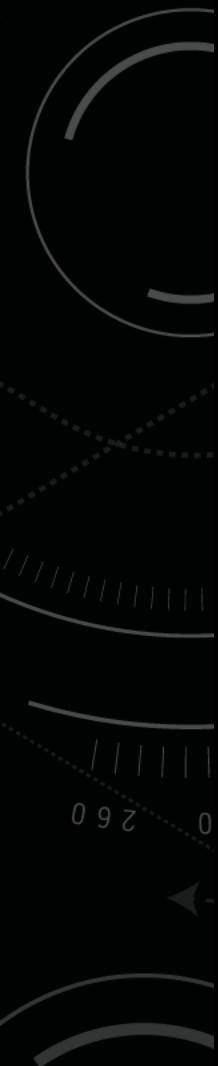
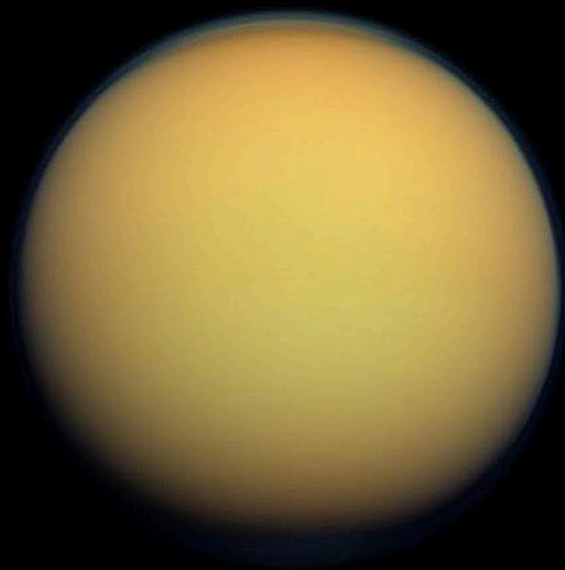


JUPITER À SON OPPOSITION LE 9 JANVIER



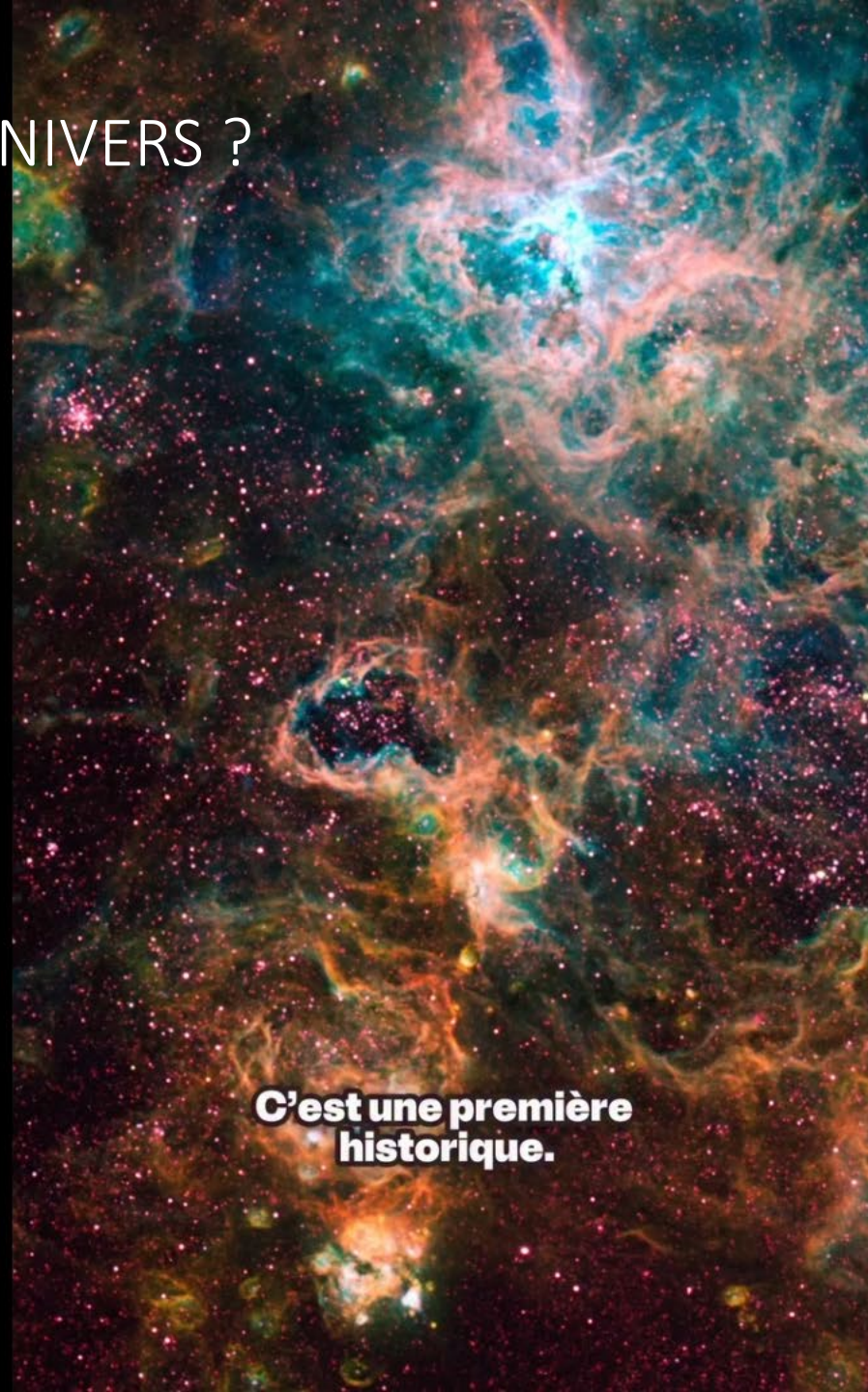


LE SYSTÈME SOLAIRE A-T-IL PERDU UN SATELLITE-OCÉAN ?





LA VIE AILLEURS DANS L'UNIVERS ?



**C'est une première
historique.**





Il y a un an, il a été interviewé sur le plateau de Legend, la vidéo dépasse les 2 millions de vues. DR

LE MU Docteur en astrophysique, Anthony Salsi s'est fait un nom sur les réseaux sociaux en vulgarisant des concepts scientifiques. Récemment, il été choisi pour partir en tournée dans les plus grandes salles de France avec le média "Legend".

Le YouTubeur Astronophilos se rapproche des étoiles

PAR NICOLAS PASCAL / NPASCAL@NICEMATIN.FR

DU TAC AU TAC... ➡

Quel autre spectacle de science t'a le plus marqué ?

L'Exoconférence d'Alexandre Astier ! Un chef d'œuvre de vulgarisation.

Quels sont tes vulgarisateurs de science préférés ?

Carl Sagan, Neil deGrasse Tyson, Julien Bobroff, Dr Nozman...

Quel objectif as-tu pour dans 10 ans ?

Avoir une émission télé éducative pour expli-

grandes salles du pays ! C'est peut-être la première fois qu'un astrophysicien en France a la possibilité de se produire devant autant de monde... »

En ces temps incertains, où l'obscurantisme semble gagner du terrain, donner « de la visibilité à la science » lui tient énormément à cœur. Que de chemin parcouru depuis sa tendre enfance où, déjà, ses télescopes lui faisaient entrevoir des mondes merveilleux, laissant la place pour de nombreux rêves – mais pas forcément pour celui de se produire dans des salles bondées, une fois adulte... Tant mieux ! Celui qui fréquentait le Palais Nikaïa pour, par exemple, assister au concert de Maroon 5, dans la fosse, sera cette fois sur scène, dans un peu moins d'un an. Avec les projecteurs braqués sur lui. Une juste récompense pour celui qui a plutôt l'habitude de les braquer sur les autres !

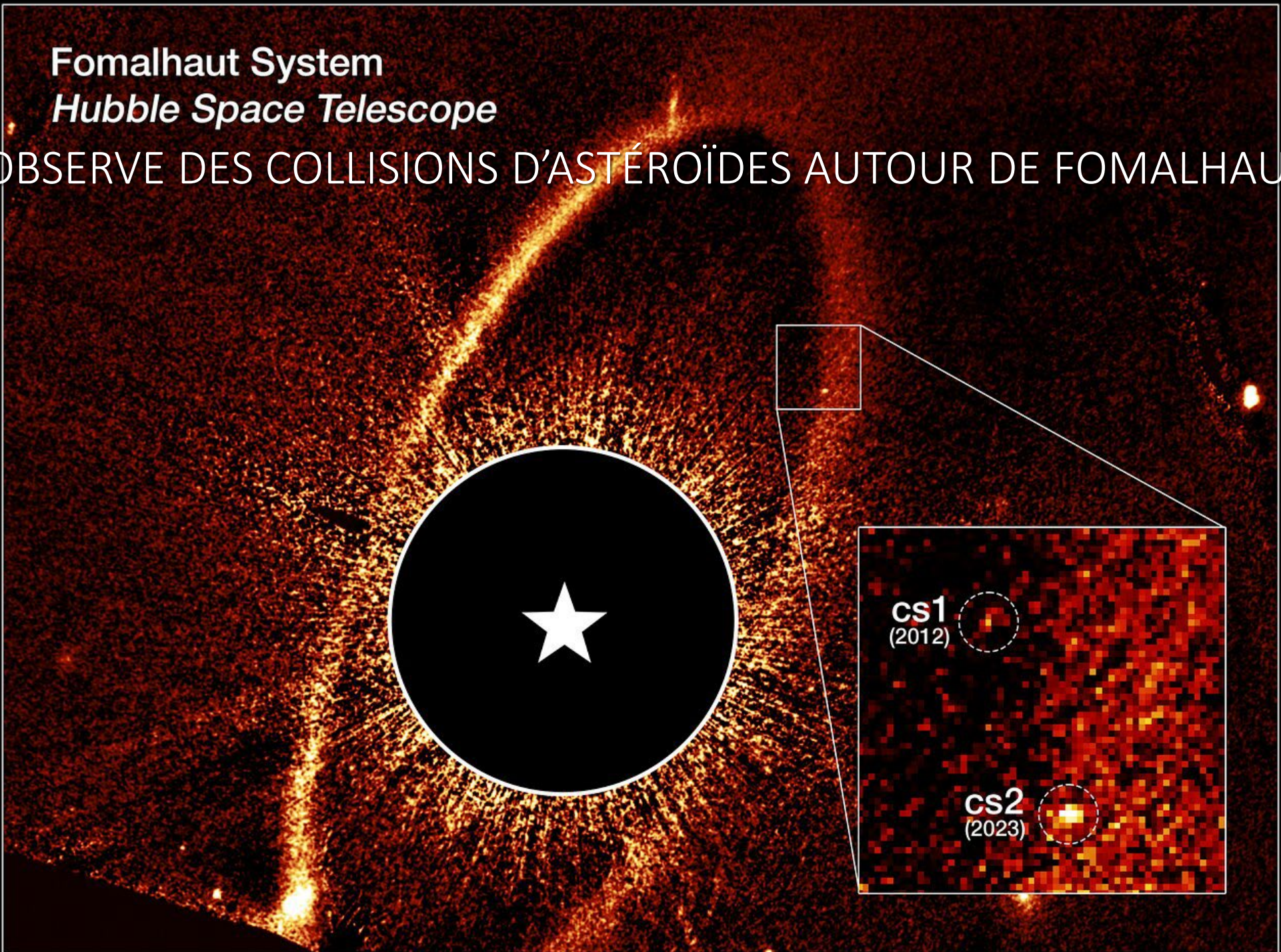
RDV sur <https://www.legend-tour.fr> et @astronophilos sur les réseaux.

C'est quoi, son quotidien ?

LES VIDÉOS QUI sortent régulièrement sur ses réseaux sociaux ne sont peut-être pas extrêmement longues, mais elles demandent pas mal de travail. S'il a commencé sa vie active dans une entreprise d'ingénierie qu'il a depuis quittée, il a fait le choix de ne plus allier les deux : un métier et sa passion pour la vulgarisation sur

Fomalhaut System
Hubble Space Telescope

HUBBLE OBSERVE DES COLLISIONS D'ASTÉROÏDES AUTOUR DE FOMALHAUT





ALMA "REMONTE LE TEMPS" D'UN JET STELLAIRE

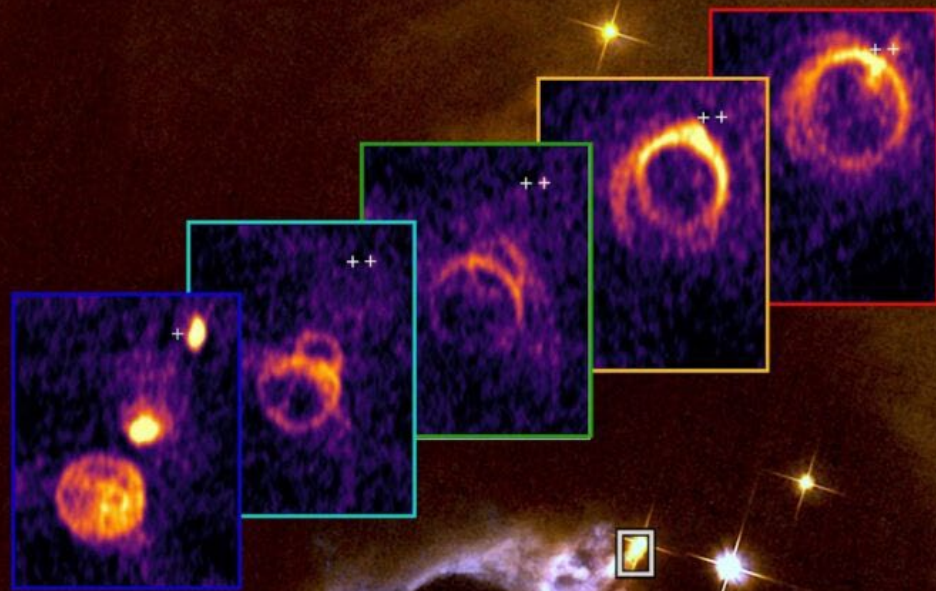


Image tomographique ALMA + photo HST



SOURCES

- [Vision IA : la planète 9](#)
- [La chaîne Astronophilos](#)
- [Astronophilos chez Legend](#)
- Alma Observatory
- European Southern Observatory
- ESA International
- ESA Hubble
- Stephen R. Kane et al., “The Dependence of Earth Milankovitch Cycles on Martian Mass”, Publications of the Astronomical Society of the Pacific (2025)
- Flavio Petricca et al., “Titan’s strong tidal dissipation precludes a subsurface ocean,” Nature (2025)
- Taro Matsuo et al., “Archaean green-light environments drove the evolution of cyanobacteria,” Nature Ecology & Evolution (2025)
- Cielmania
- Stellarium



OneHome

feat. **Hélène Courtois**
Cosmographer

NASA Earth pictures from
one million miles away

