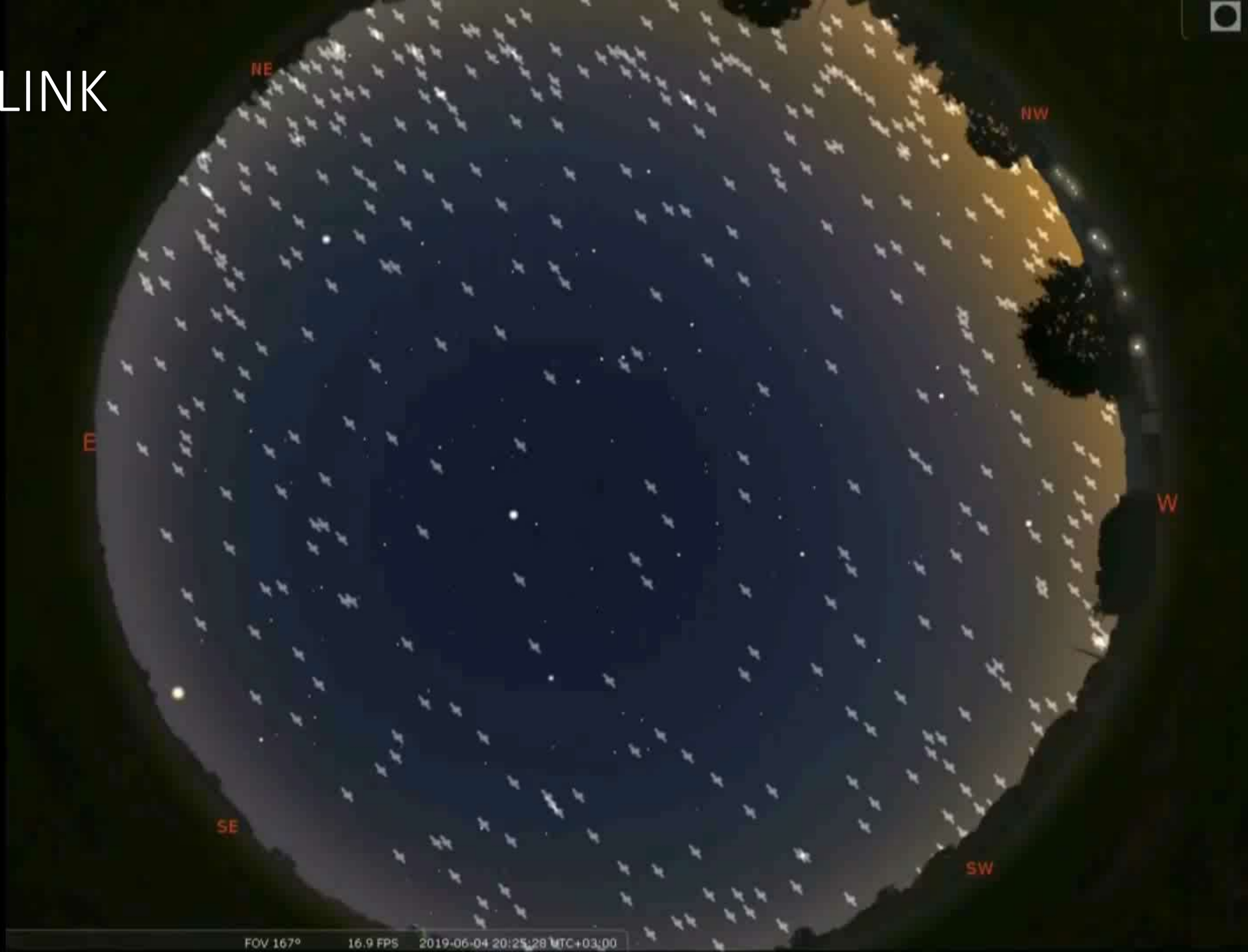


NOUVELLES DU CIEL

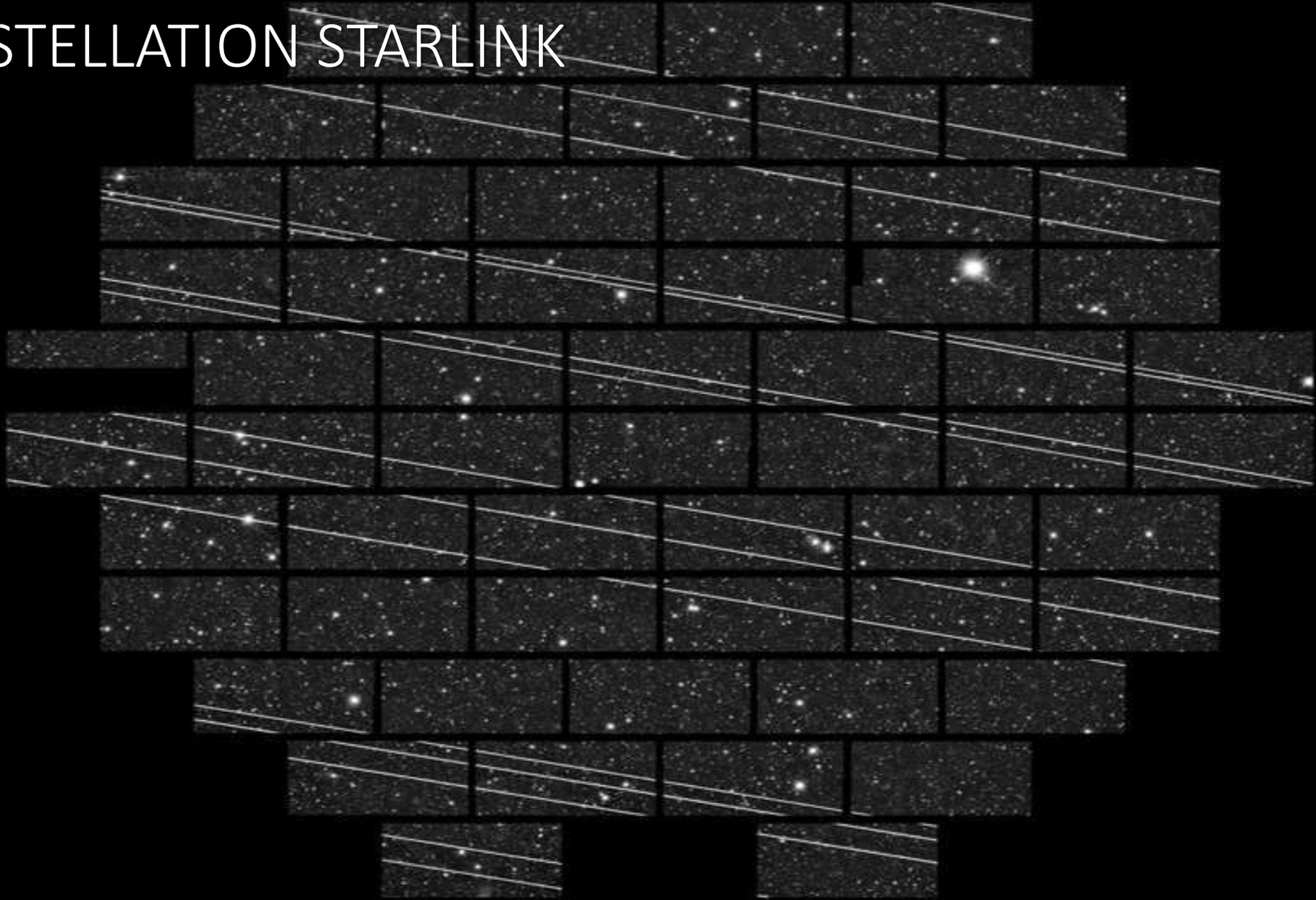
11 FÉVRIER 2020



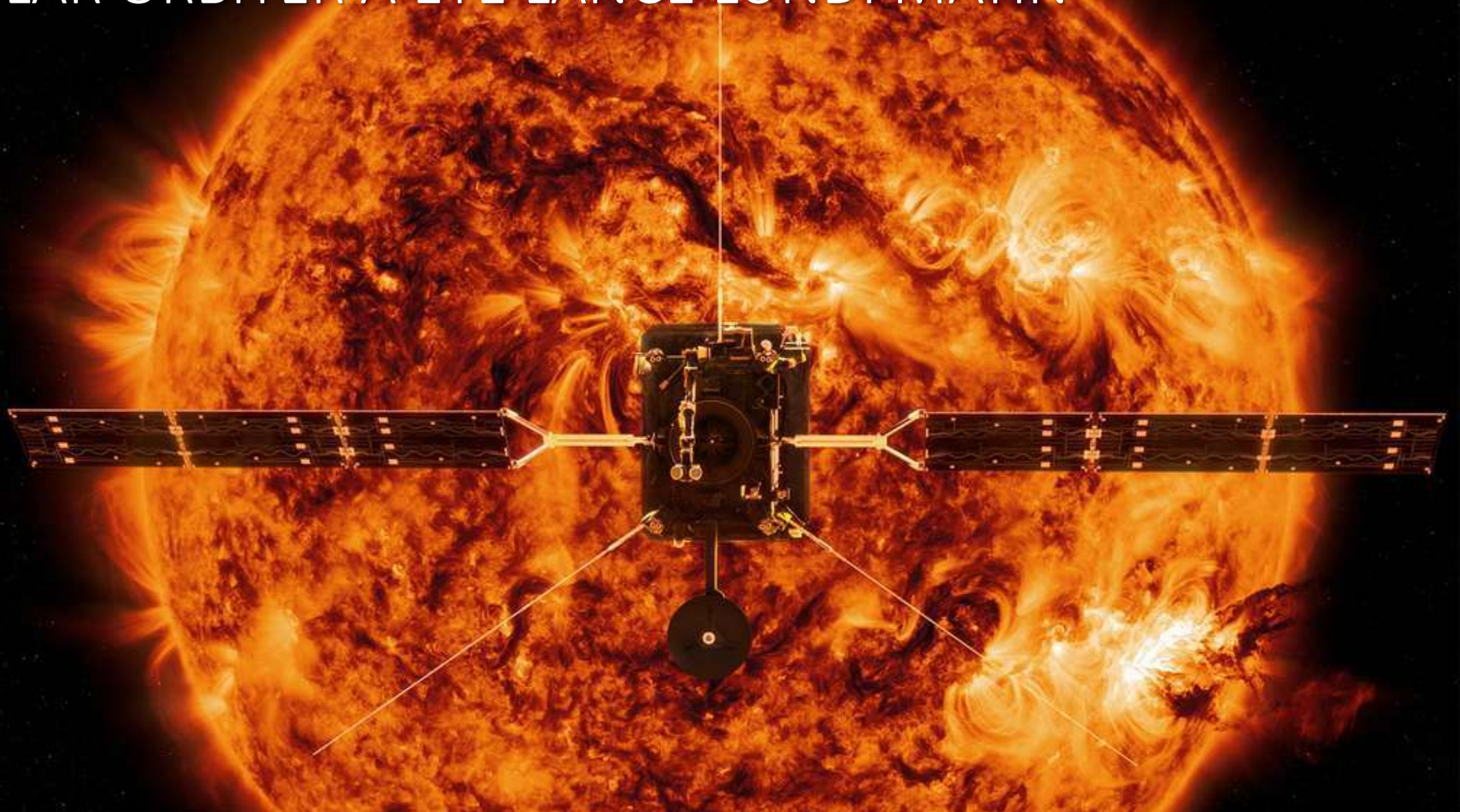
STARLINK



DES ASTRONOMES VEULENT PORTER PLAINTE CONTRE LA CONSTELLATION STARLINK



SOLAR ORBITER A ÉTÉ LANCÉ LUNDI MATIN



Vénus

Type: planète
Magnitude: +4.56 (réduit à -4.32 par 1.05 Masses d'air)
AD/Déc (de la date): 3h 44m 19.46s / +23° 35' 44.0"
Az./Haut.: +272° 50' 50.6" / +22° 43' 26.2" (apparent)
Distance du Soleil: 0.719 UA (107.532 M km)
Distance: 0.640 UA (95.767 M km)
Diamètre apparent: +0° 30' 26.07"
Diamètre équatorial: 12103.6 km
Période sidérale: 224.70 jours (0.615 a)
Jour sidéral: 5832h 28m 47.1s
Jour solaire moyen: 2802h 00m 52.2s
Période synodique: 583.92 jours (1.599 a)
Angle de phase: +94° 33' 17.0"
Élongation: +45° 46' 54.1"
Illumination: 46.0%
Albedo: 0.770

Date et heure

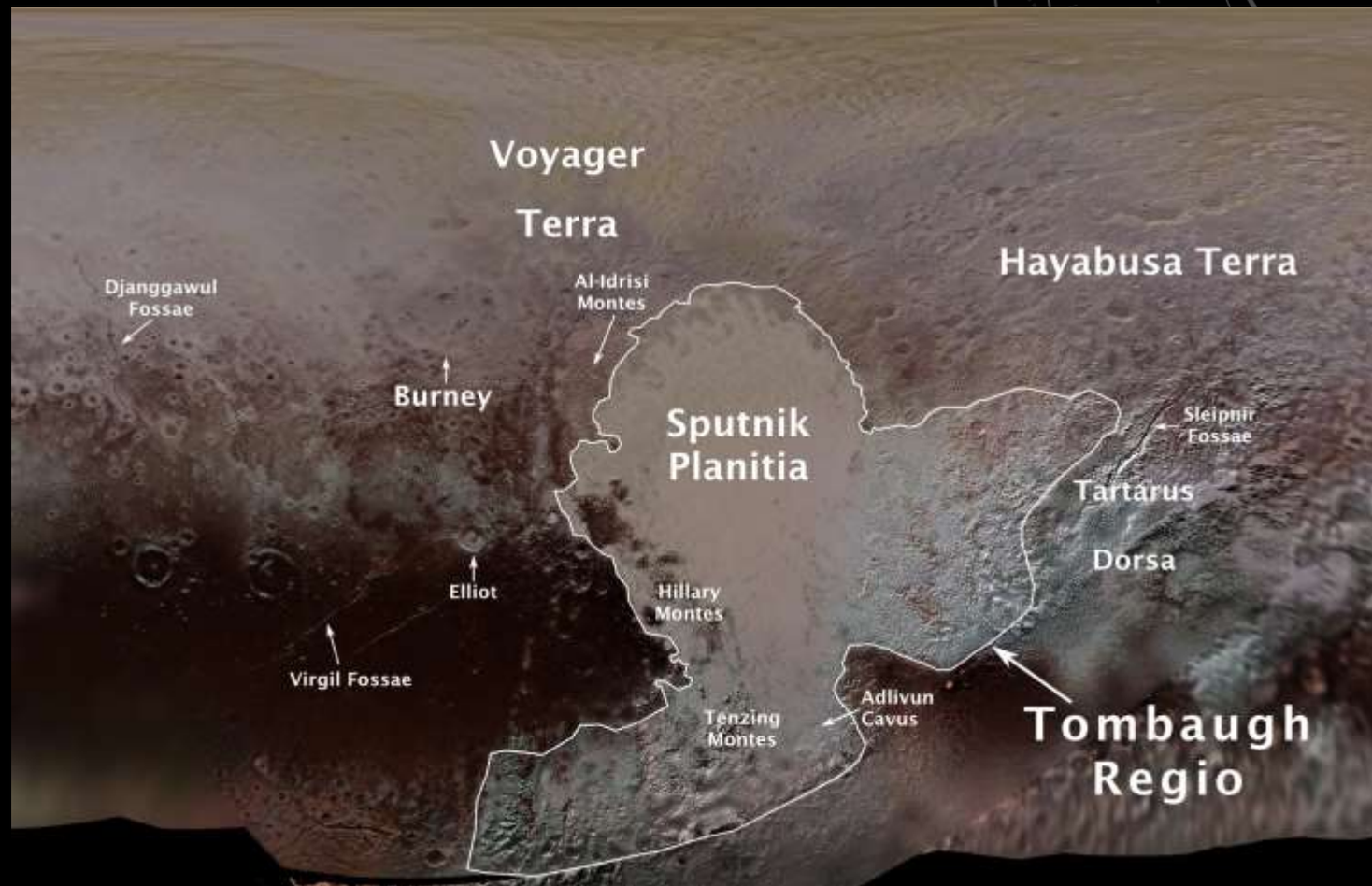
Date et heure

2020 - 4 - 2

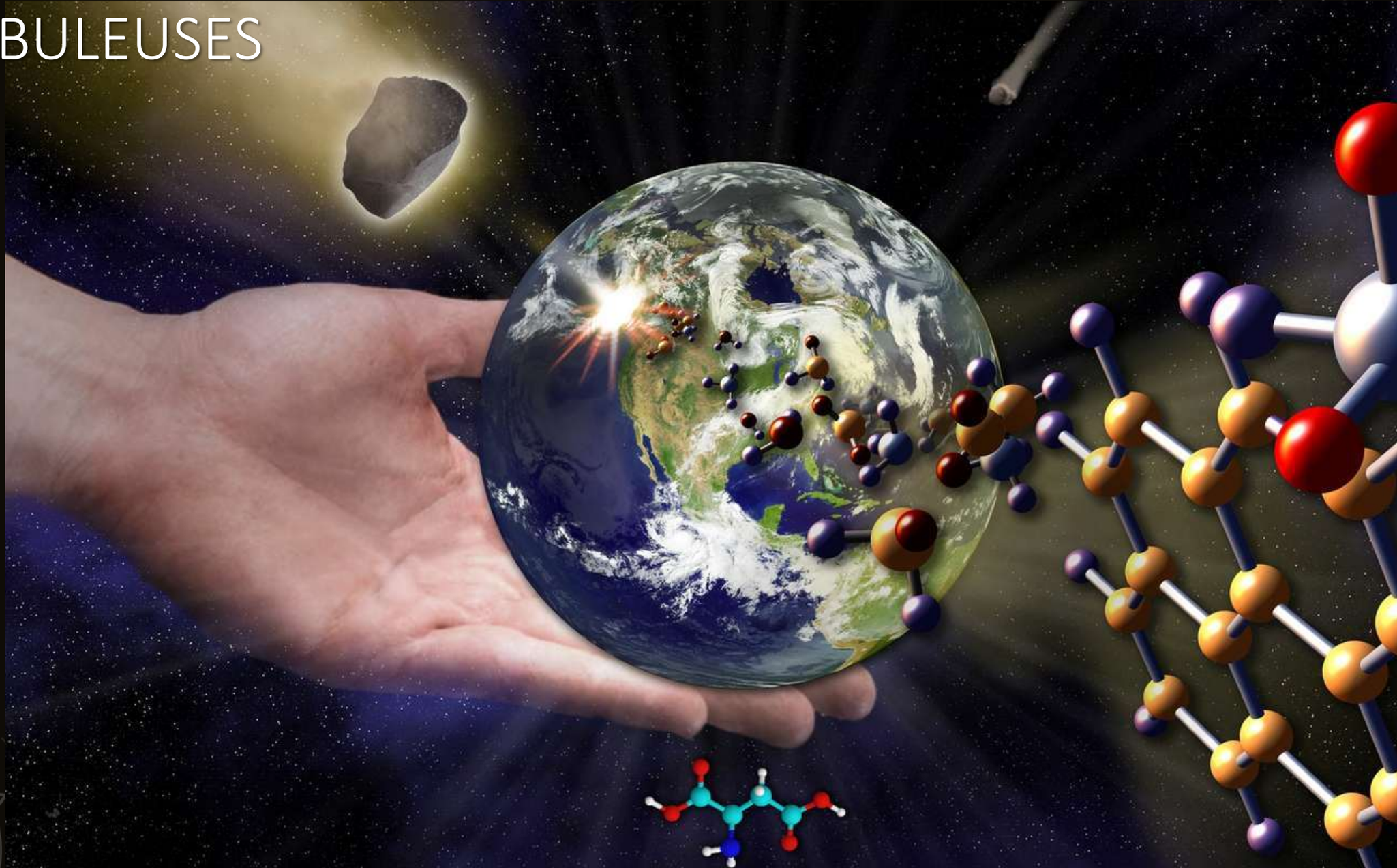
Jour julien

21 : 0 : 0

LE « CŒUR BATTANT » DE PLUTON FAIT SOUFFLER LES VENTS SUR LA PLANÈTE NAINNE



EXOBILOGIE : UNE BASE DE L'ADN PEUT NAÎTRE DANS LES NÉBULEUSES



CETTE GALAXIE « MONSTRE » DÉCOUVERTE DANS LA JEUNESSE DE L'UNIVERS SURPREND LES ASTRONOMES



Galaxie massive, poussiéreuse,
pouponnière d'étoiles

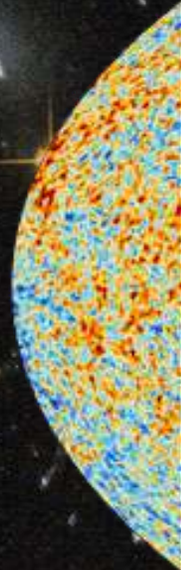
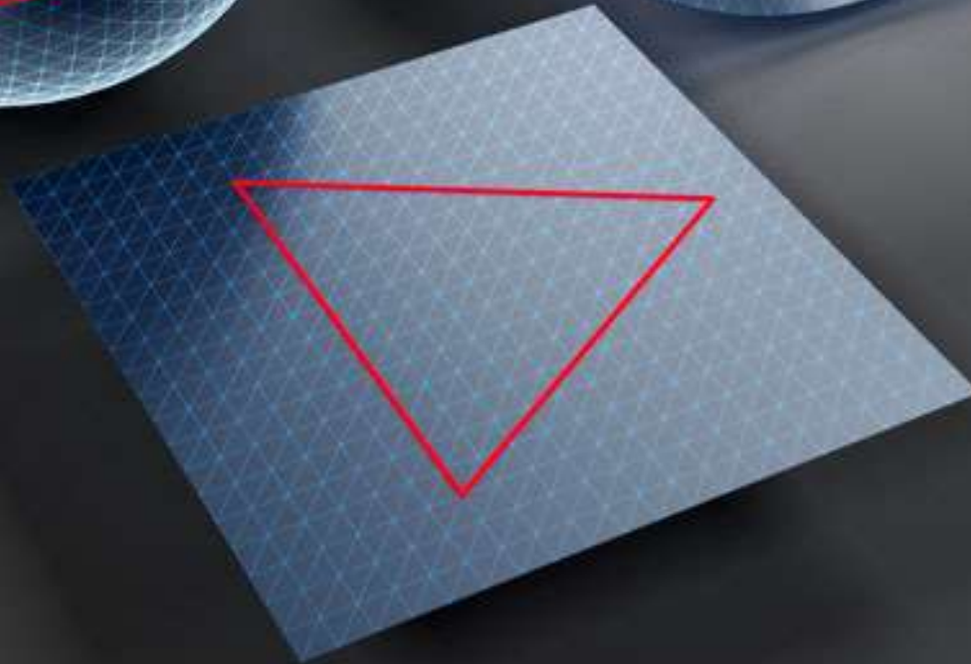
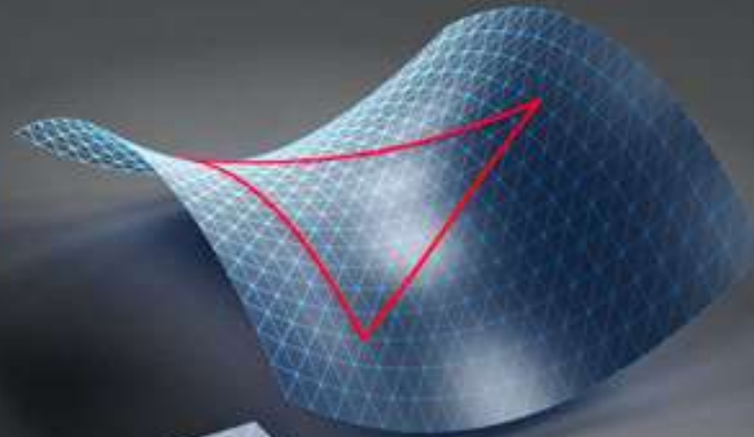
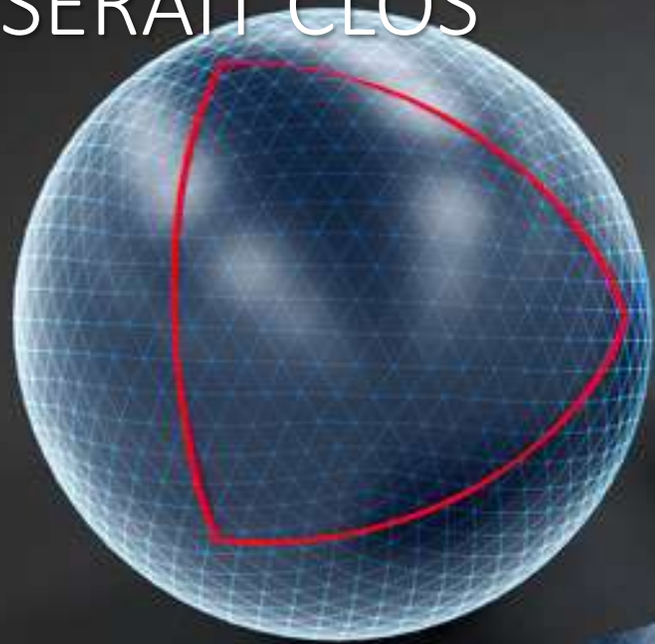


Galaxie rouge inactive



Galaxie brillante
au centre d'un amas

L'UNIVERS SERAIT CLOS



ARRIVAL OF A TRAIN
AT LA CIOTAT

Lumière No. 653

SOURCES

Futura Sciences

Ciel et Espace

