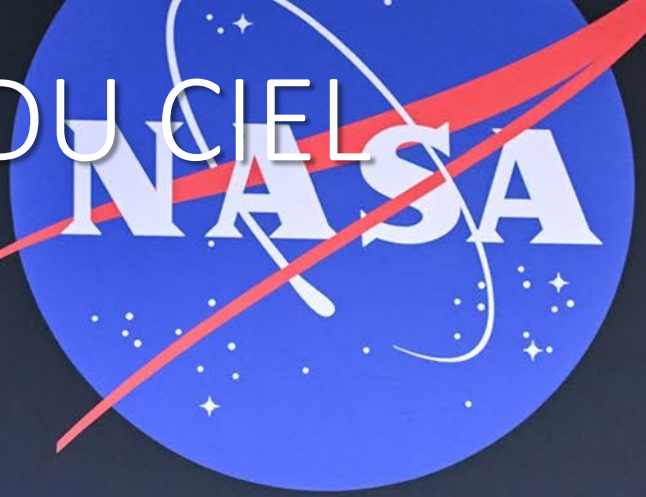
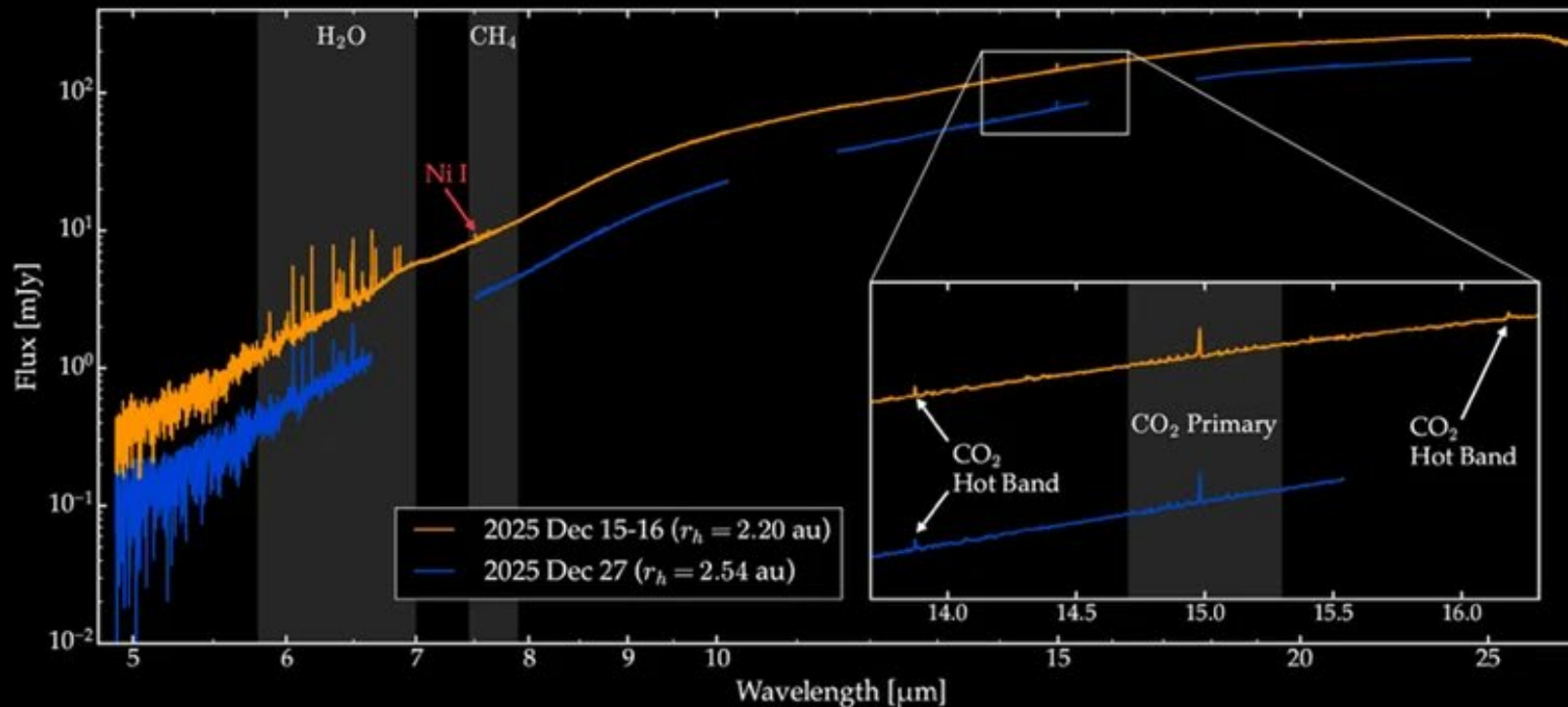
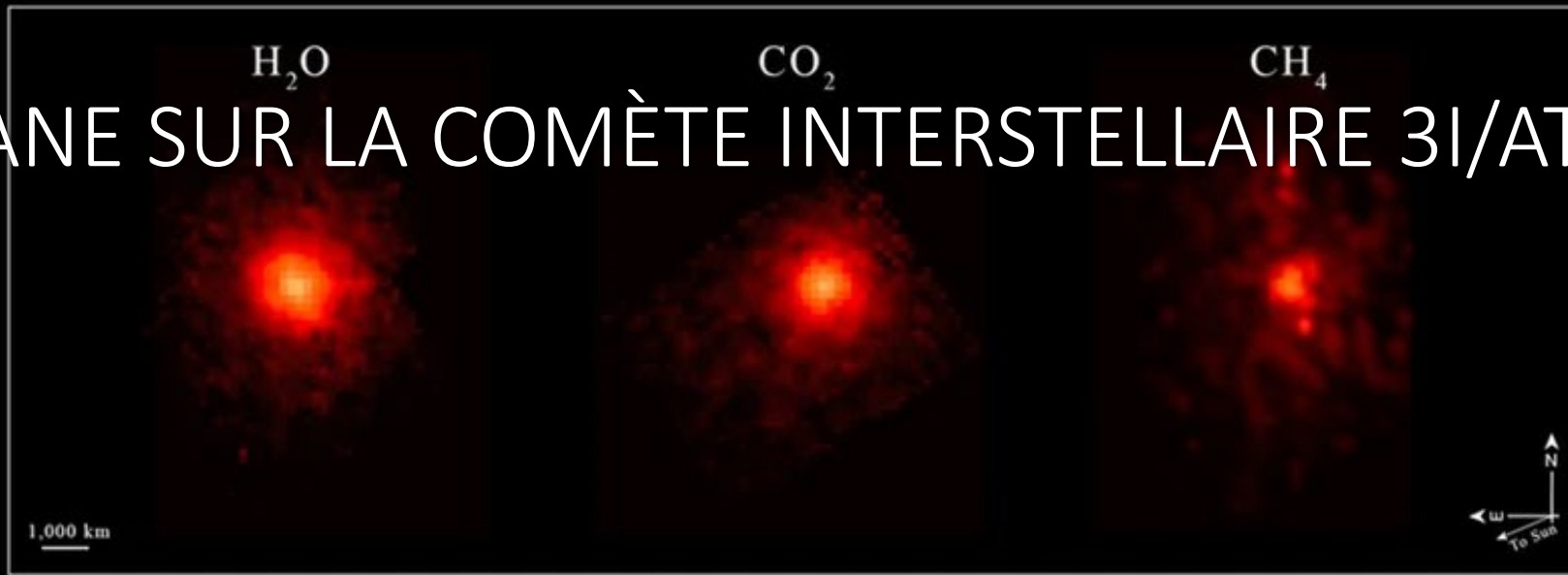


LES NOUVELLES DU CIEL DU 9 AU 15 JUIN

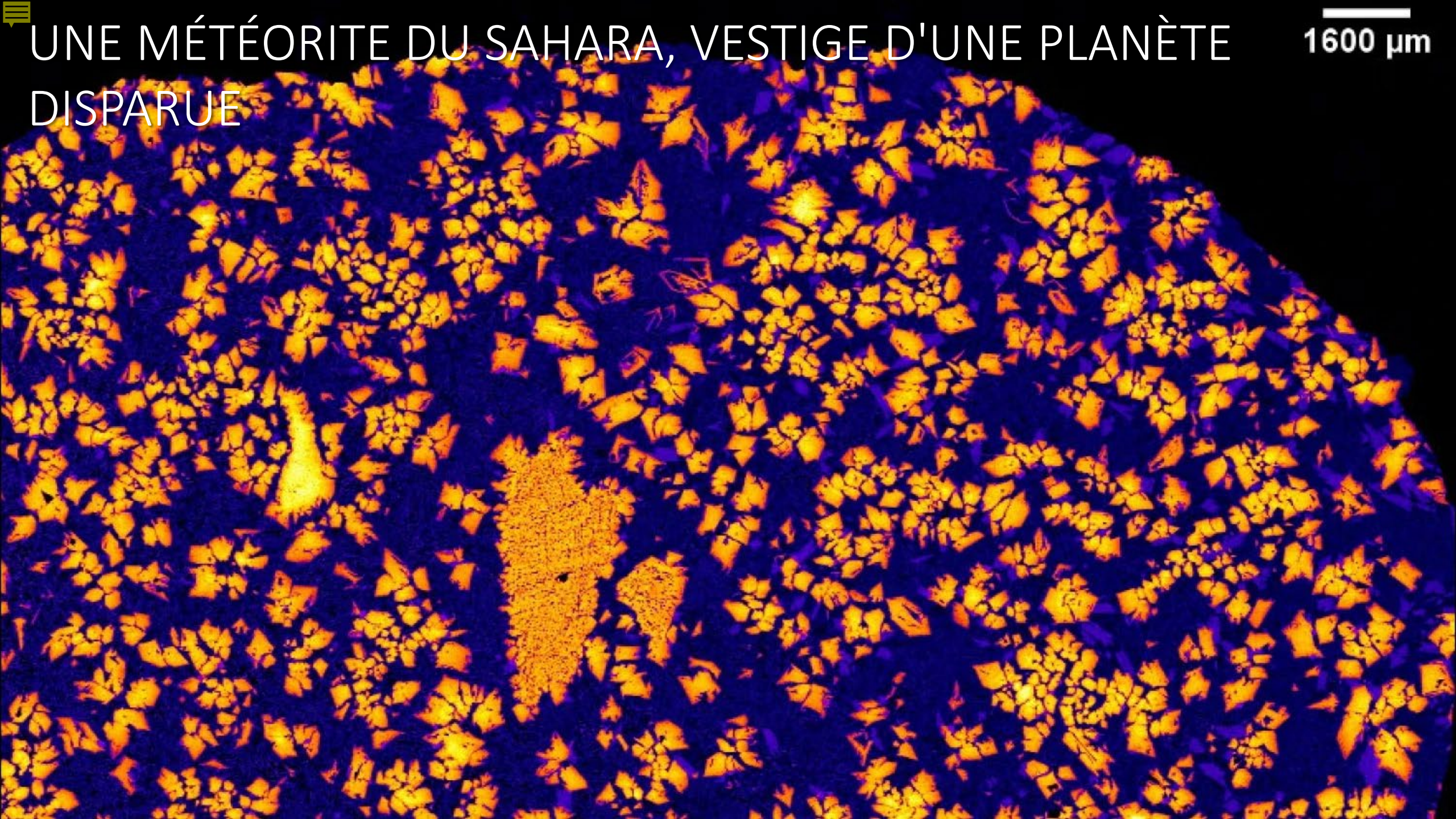


DU MÉTHANE SUR LA COMÈTE INTERSTELLAIRE 31/ATLAS



UNE MÉTÉORITE DU SAHARA, VESTIGE D'UNE PLANÈTE DISPARUE

1600 μm





L'ÉNERGIE NOIRE RÉSISTE À UNE ATTAQUE

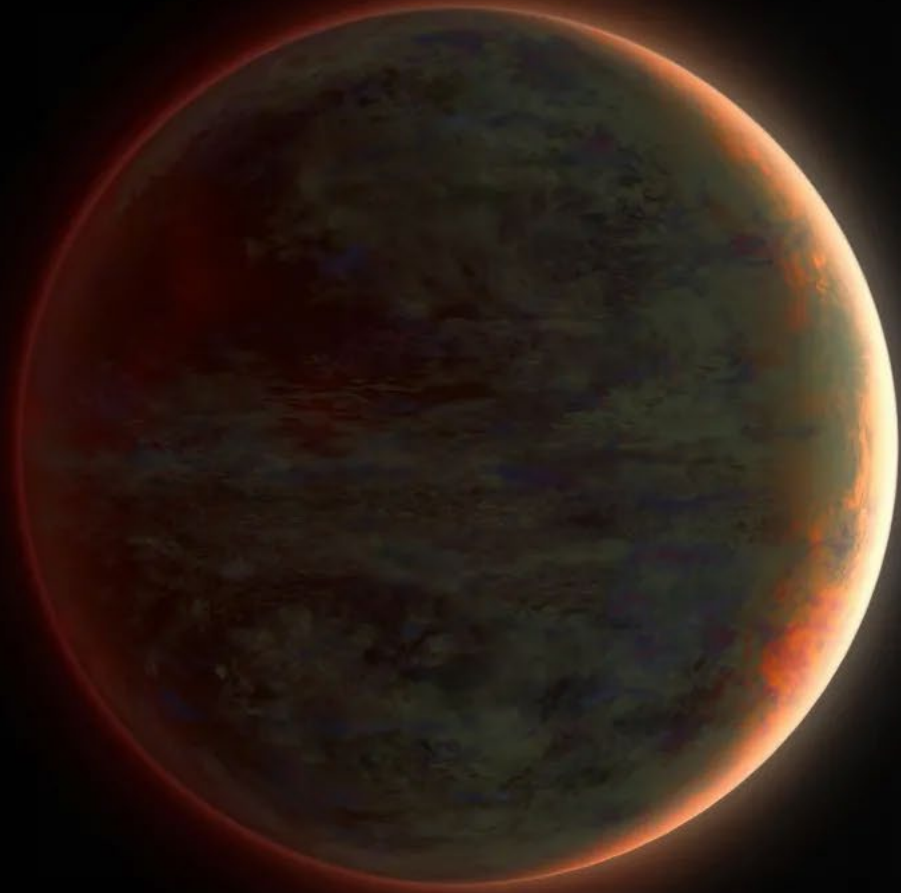




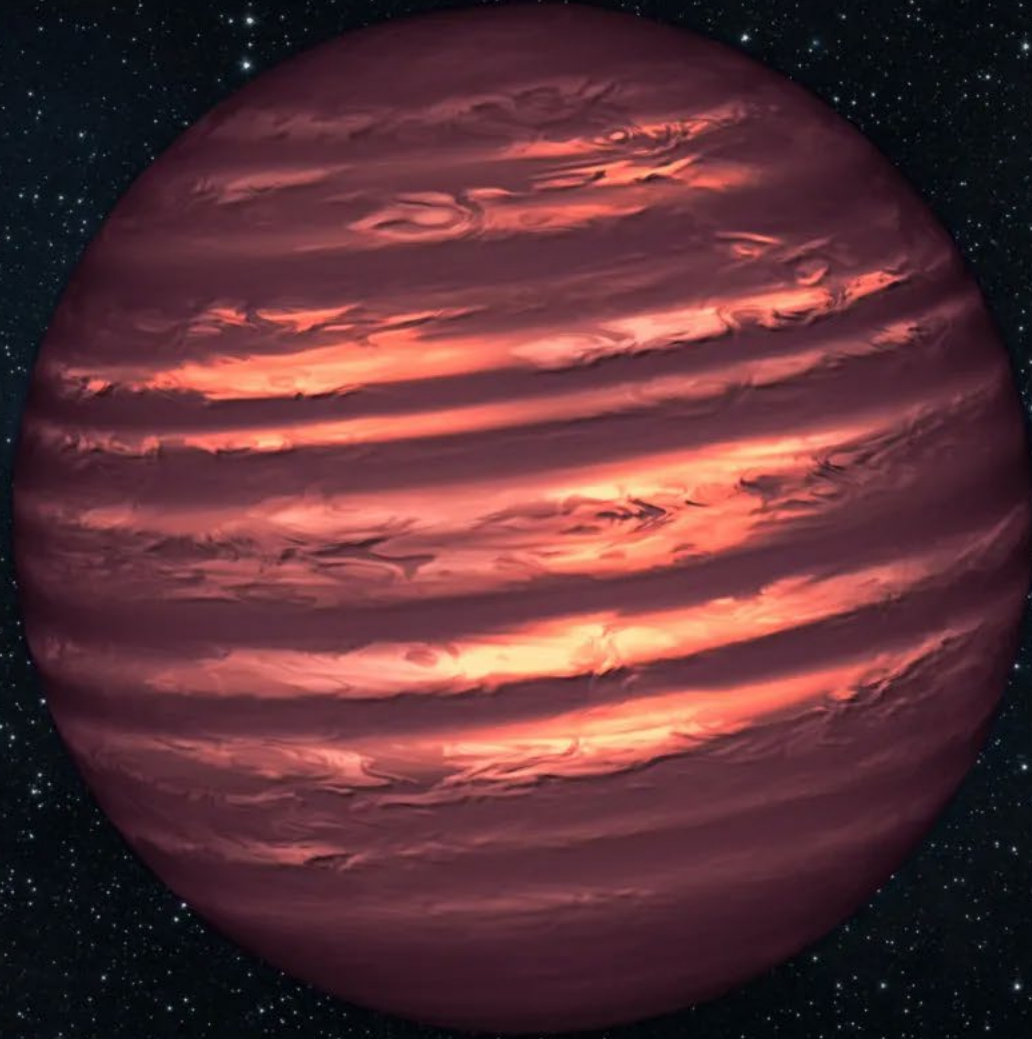
UN TROU NOIR « PRIMORDIAL » PLUS PETIT QUE LE SOLEIL ?



JWST : DEUX CRÉPUSCULES DIFFÉRENTS SUR UNE PLANÈTE INFERNALE

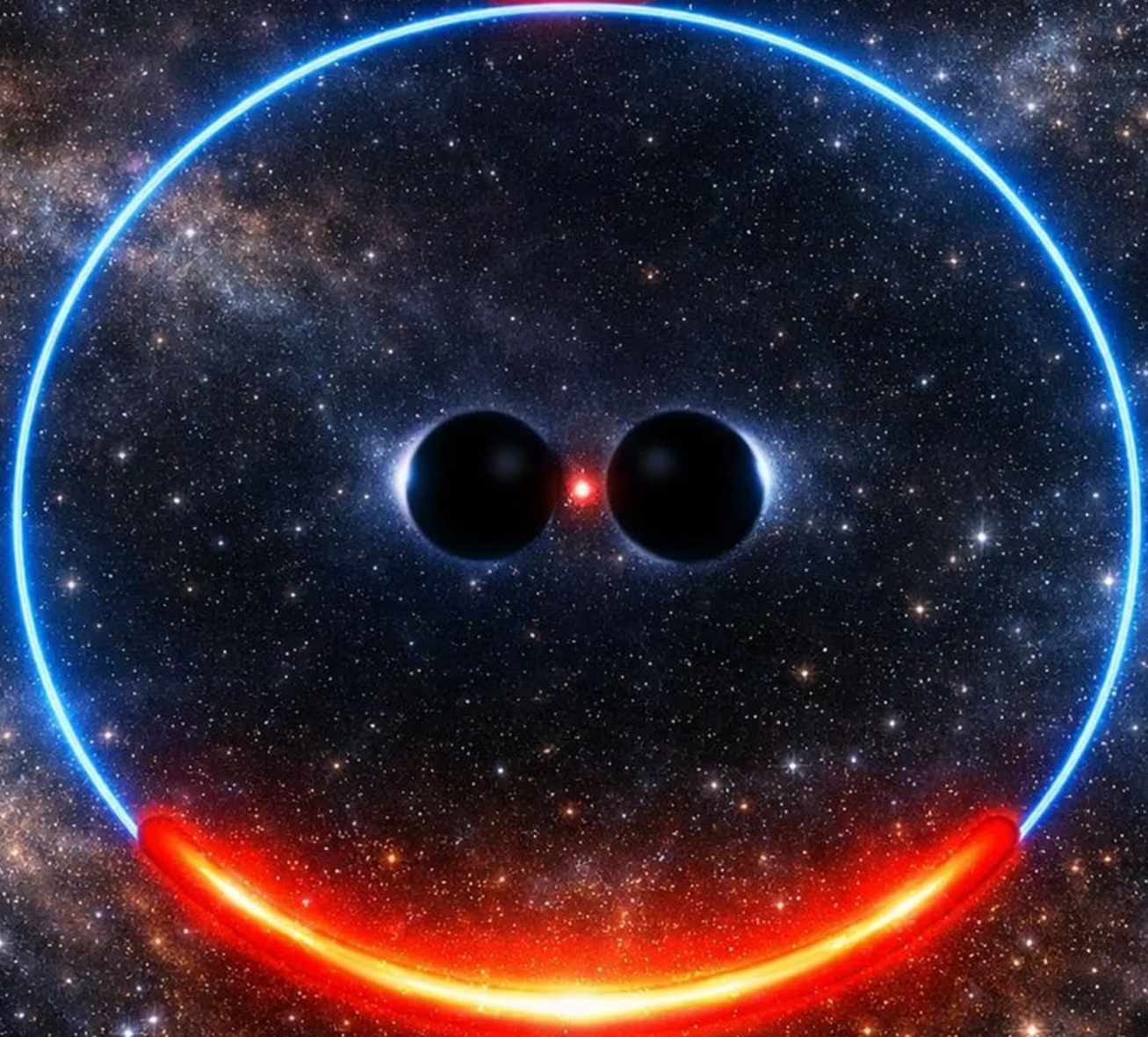


LES PLANÈTES GÉANTES TOURNENT PLUS VITE QUE PRÉVU



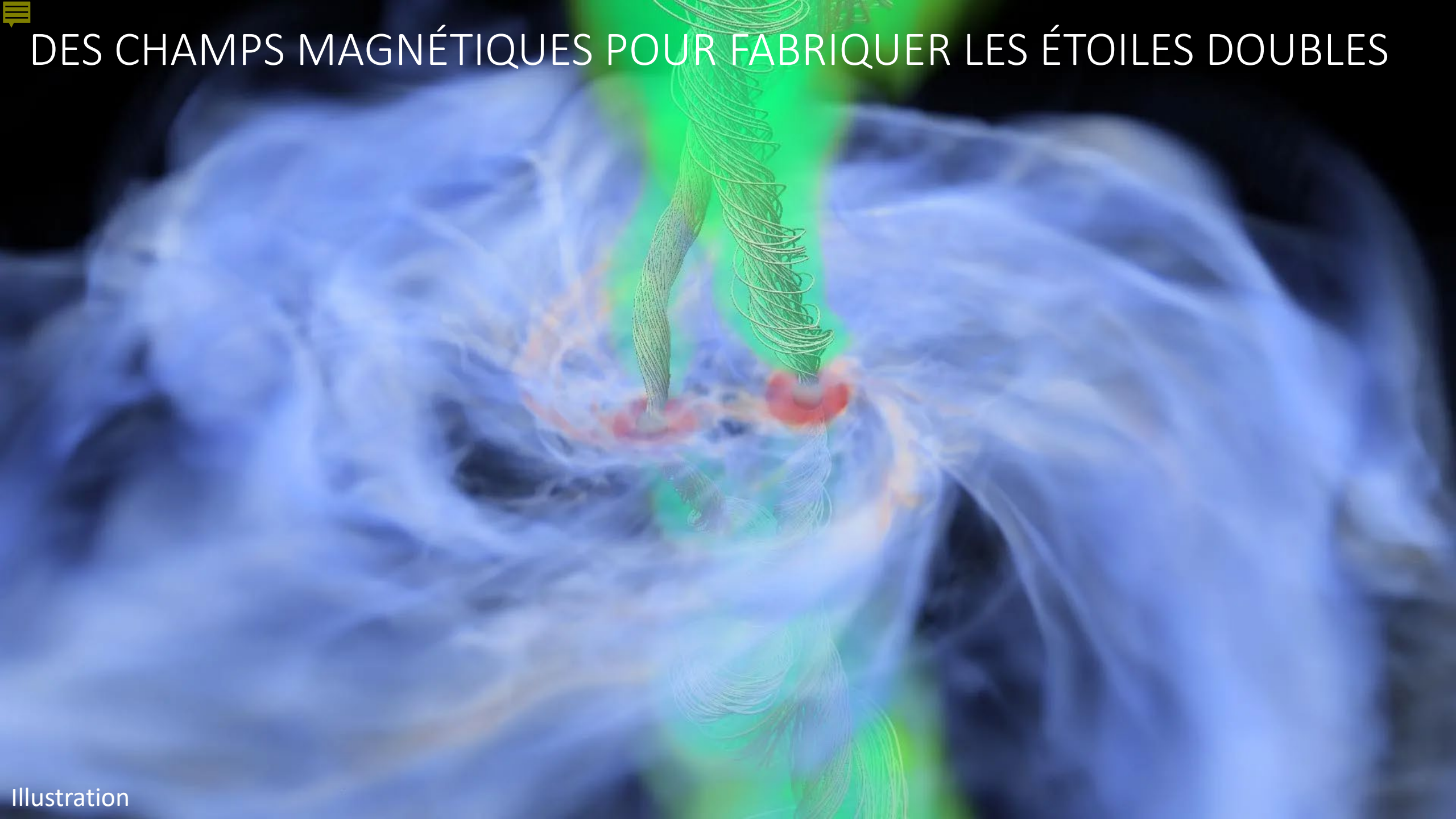


REPÉRER DES COUPLES DE TROUS NOIRS SUPERMASSIFS PAR CLIGNOTEMENT





DES CHAMPS MAGNÉTIQUES POUR FABRIQUER LES ÉTOILES DOUBLES



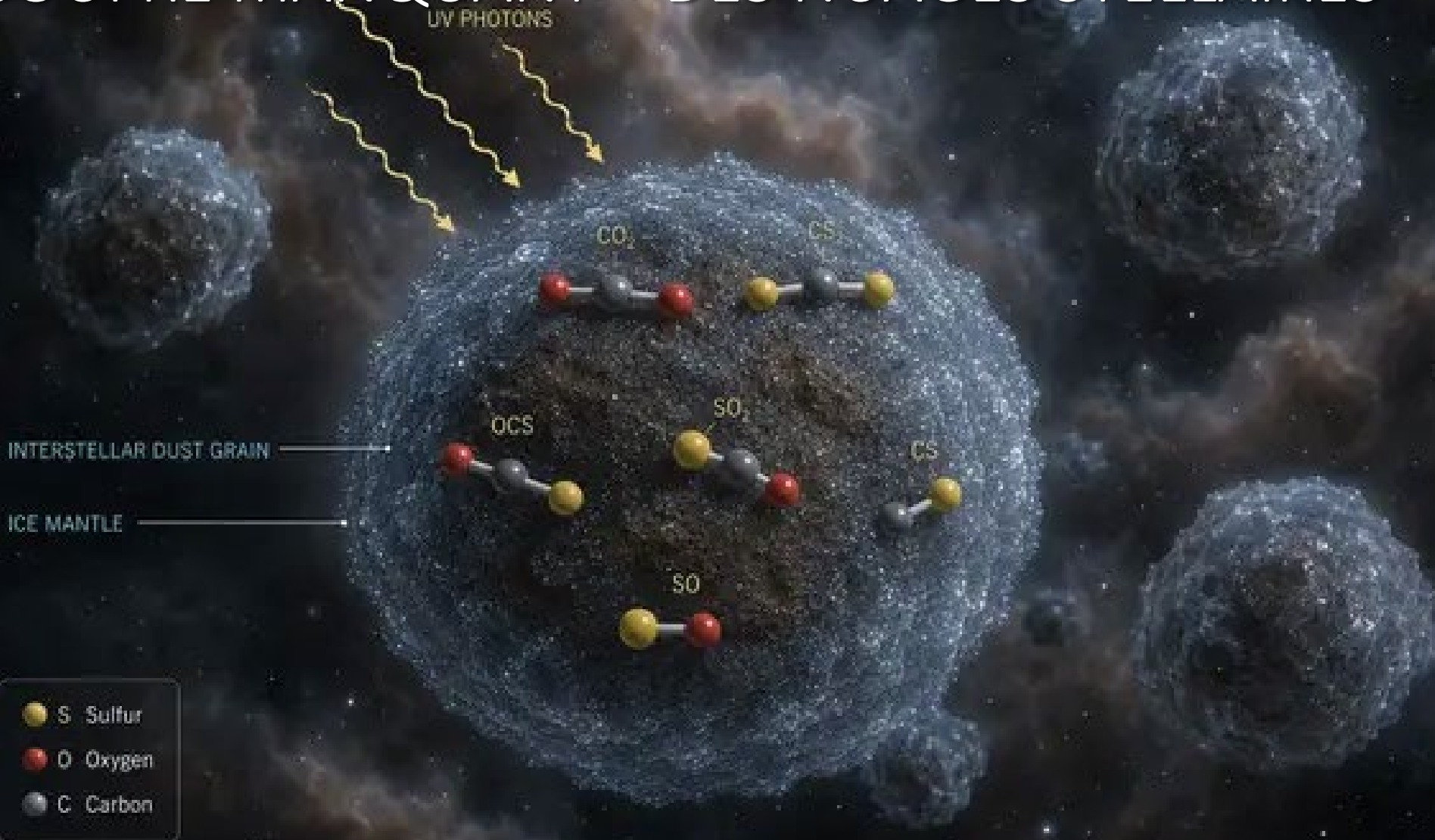
Illustration

MOLECULAR CLOUD

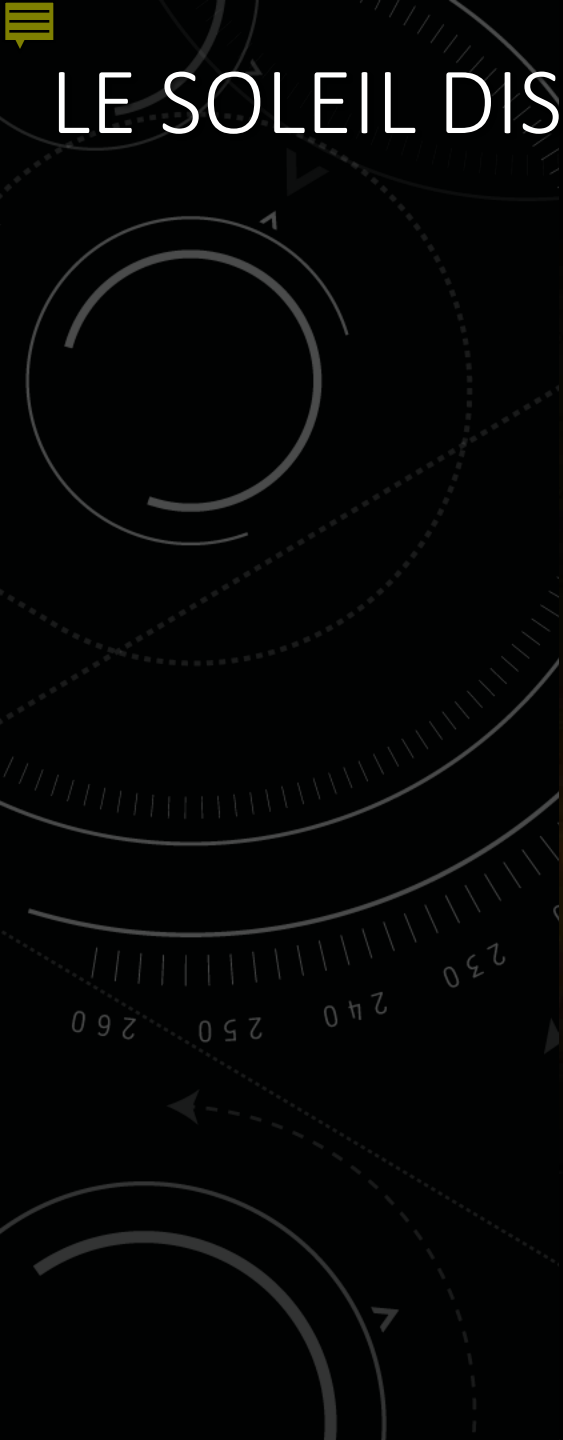
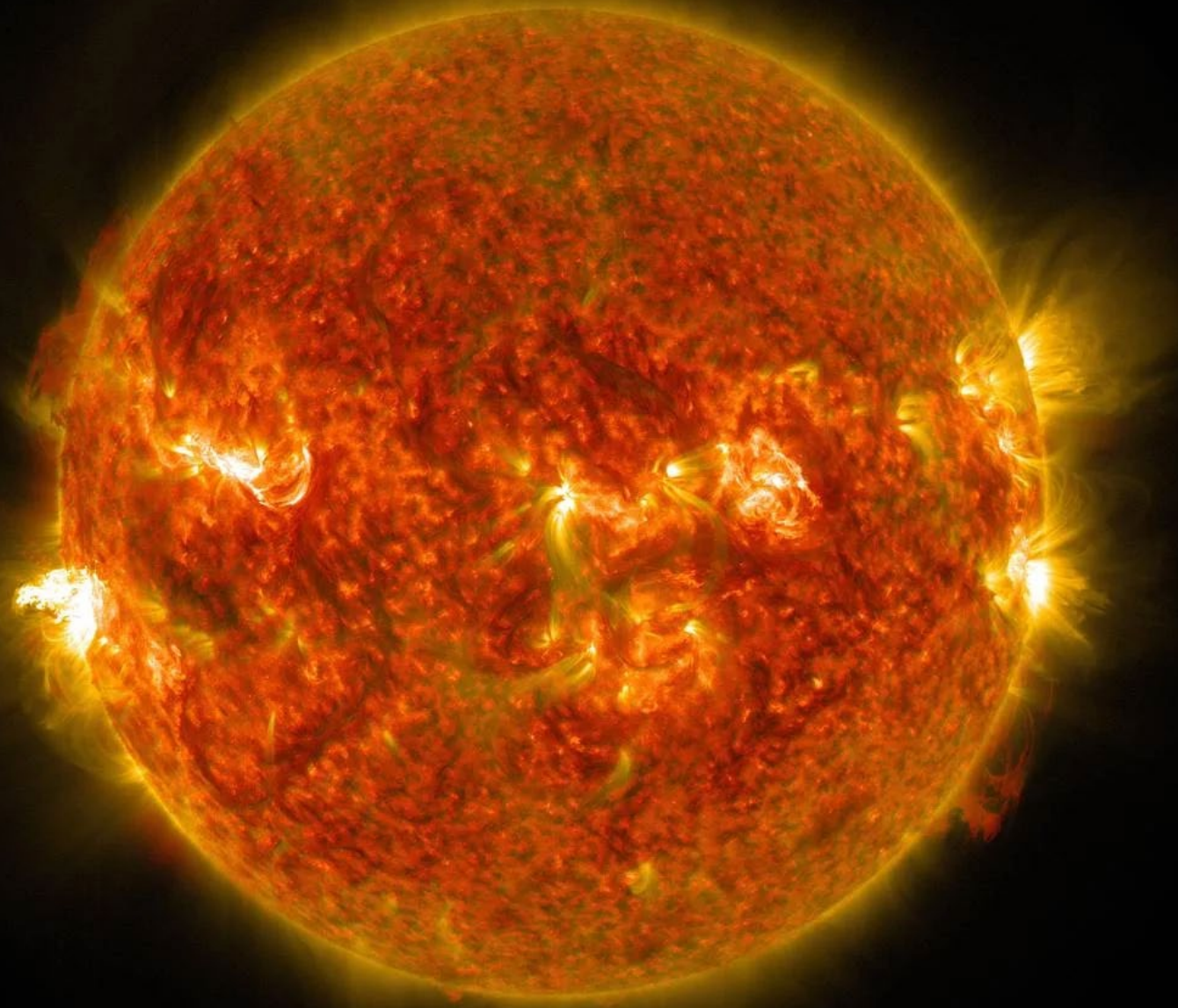
Cold (10–20 K)

Dense region of gas and dust

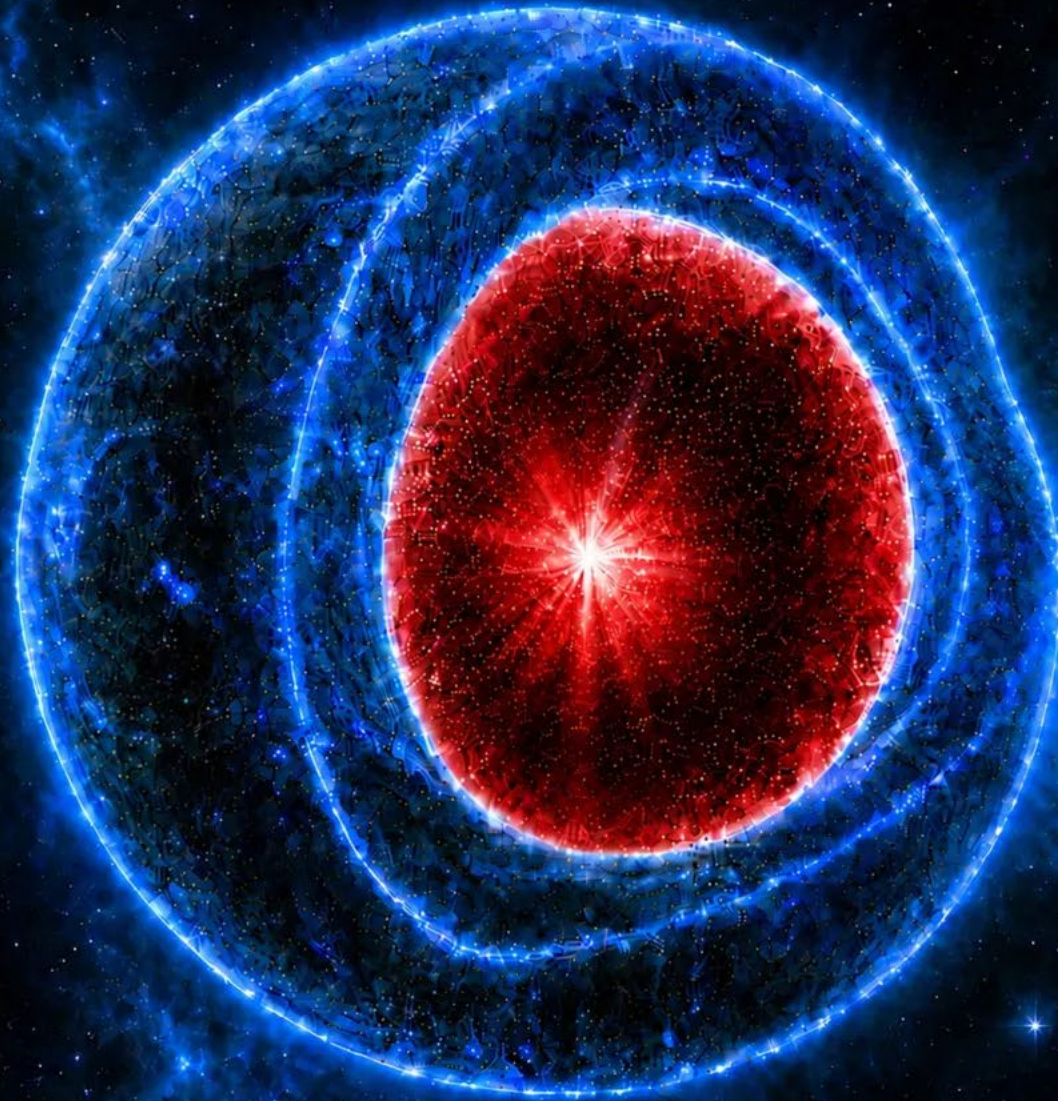
LE « SOUFRE MANQUANT » DES NUAGES STELLAIRES



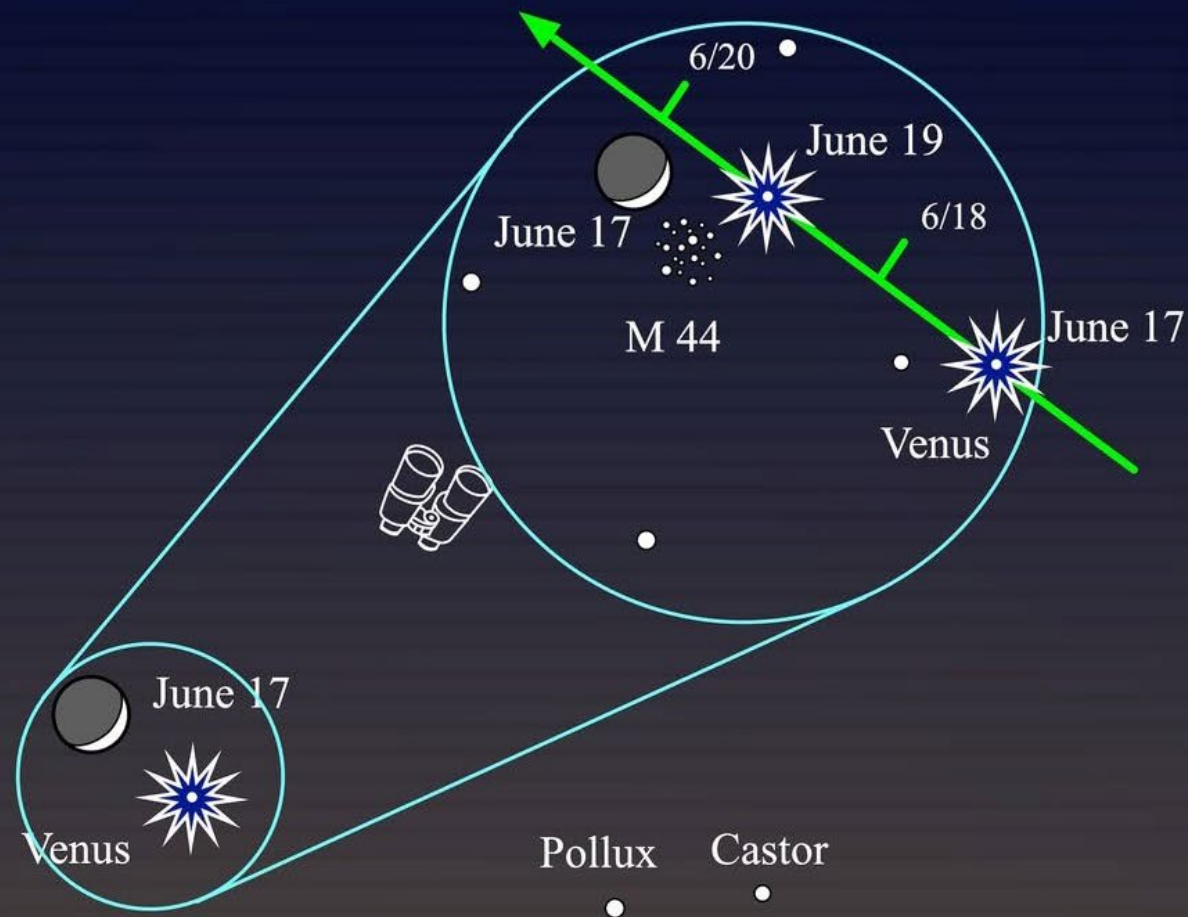
LE SOLEIL DISSÉQUÉ POUR MIEUX PROTÉGER LA TERRE



ET SI CERTAINS « TROUS NOIRS » N'EN ÉTAIENT PAS ?







Venus

June 17

June 17

June 19

6/18

June 17

Venus

M 44

Pollux

Castor

Jupiter

June 16

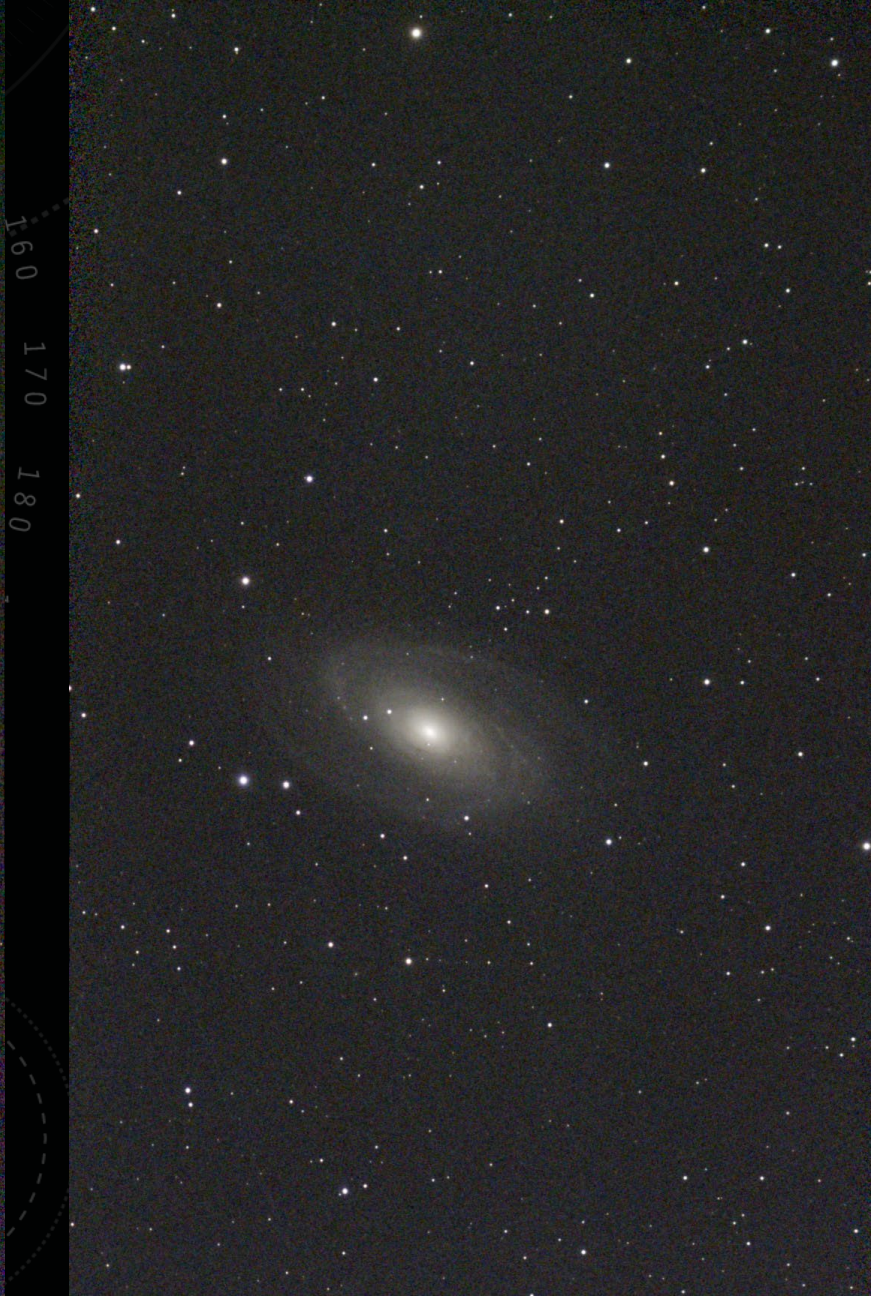
Mercury

West

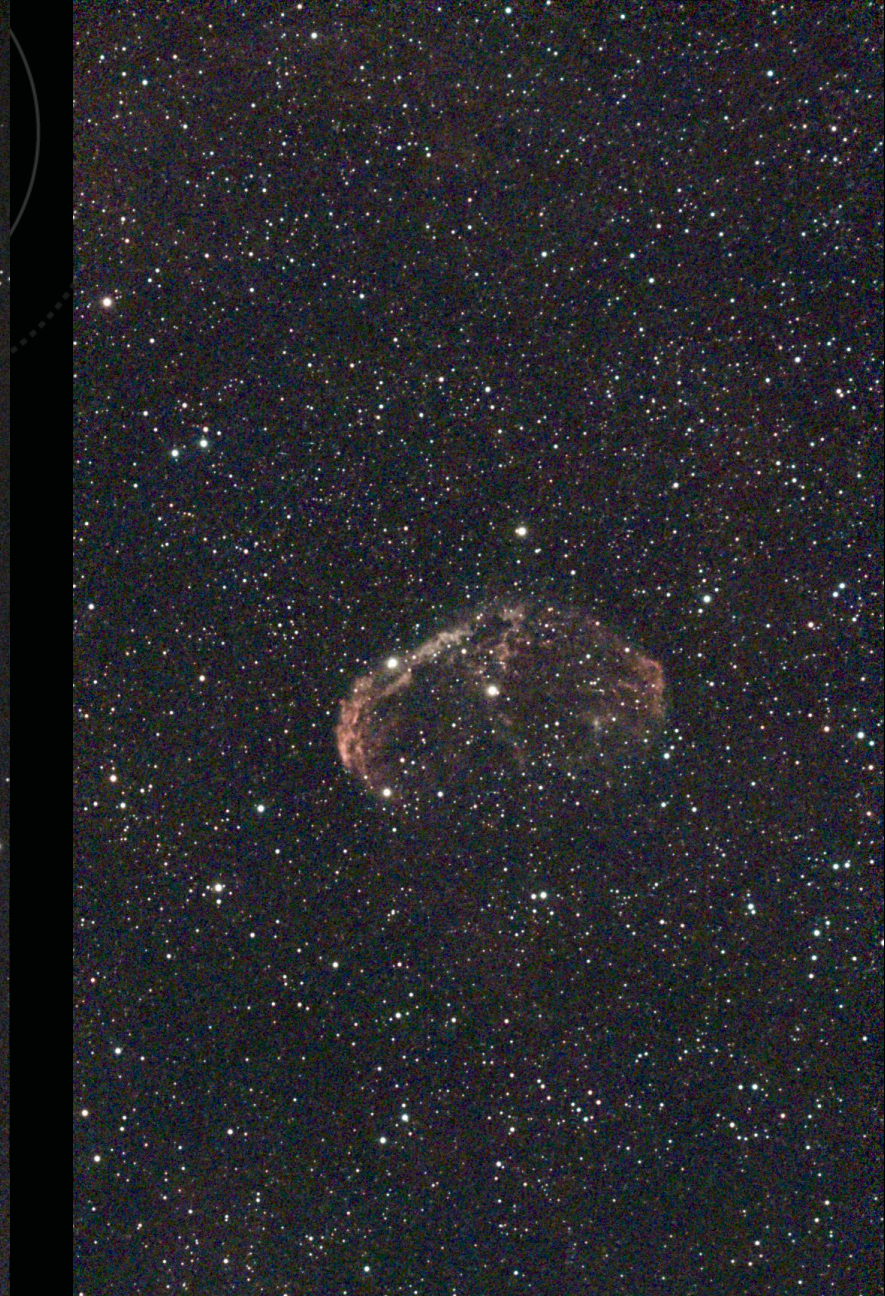


160
170
180

Seestar S50 架 M 82
05° E, 43° N / 2026.06.12 22:32 11min



Seestar S50 架 M 81
05° E, 43° N / 2026.06.12 22:57 19min



Seestar S50 架 NGC 6888
05° E, 43° N / 2026.06.12 23:25 15min



Seestar S50 架

05° E, 43° N / 2026.06.12 21:58

Jupiter



Seestar S50 架

05° E, 43° N / 2026.06.12 22:58

Jupiter



Ganymède Europe



Io

Callisto

SOURCES

- NASA
- Colorado.edu
- Science Daily
- Science Alert
- Universe today

- Sujet de la semaine prochaine
(notre dernière réunion avant le repas de fin d'année et les vacances) :
Galilée, Copernic, Kepler, Newton : quatre idées qui ont changé le ciel

- Nos rendez-vous de l'été :
 - vendredi 24 et samedi 25 juin à partir de 21h : On The Moon Again (port, hôtel de la Tour)
 - vendredi 7 et samedi 8 août à partir de 21h : Les Nuits des Étoiles (chapelle ND de Pitié)
 - mercredi 12 août à partir de 19h31 : Éclipse de Soleil (la Cride), maximum à 20h25 30",
obscurité 96,5%


📍 43° 07' 02.6" N / 5° 46' 22.1" E

Éclipse partielle

Maximum @ 18h25min30s UTC

Grandeur : 0.96598

Obscurité : 96.5 %



Durée

Éclipse : 1h44min6.9s