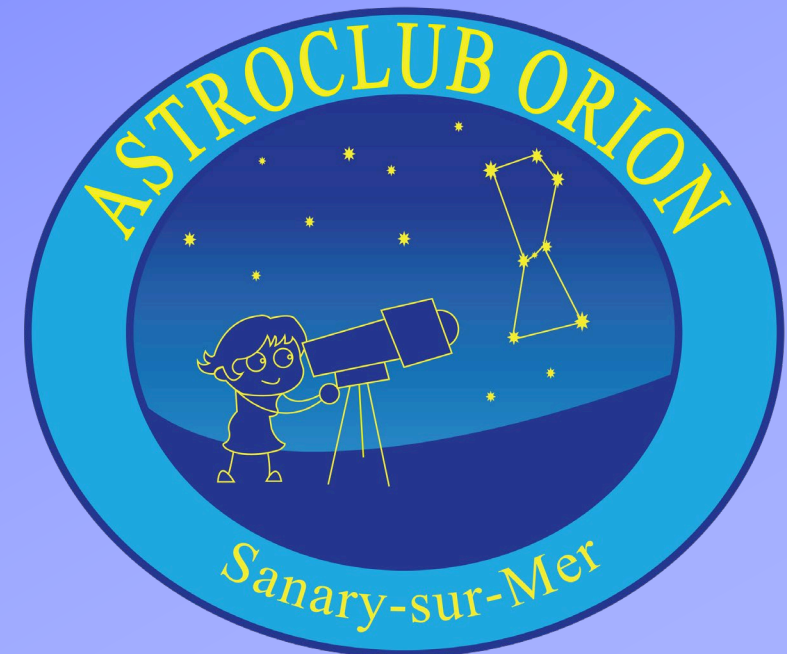
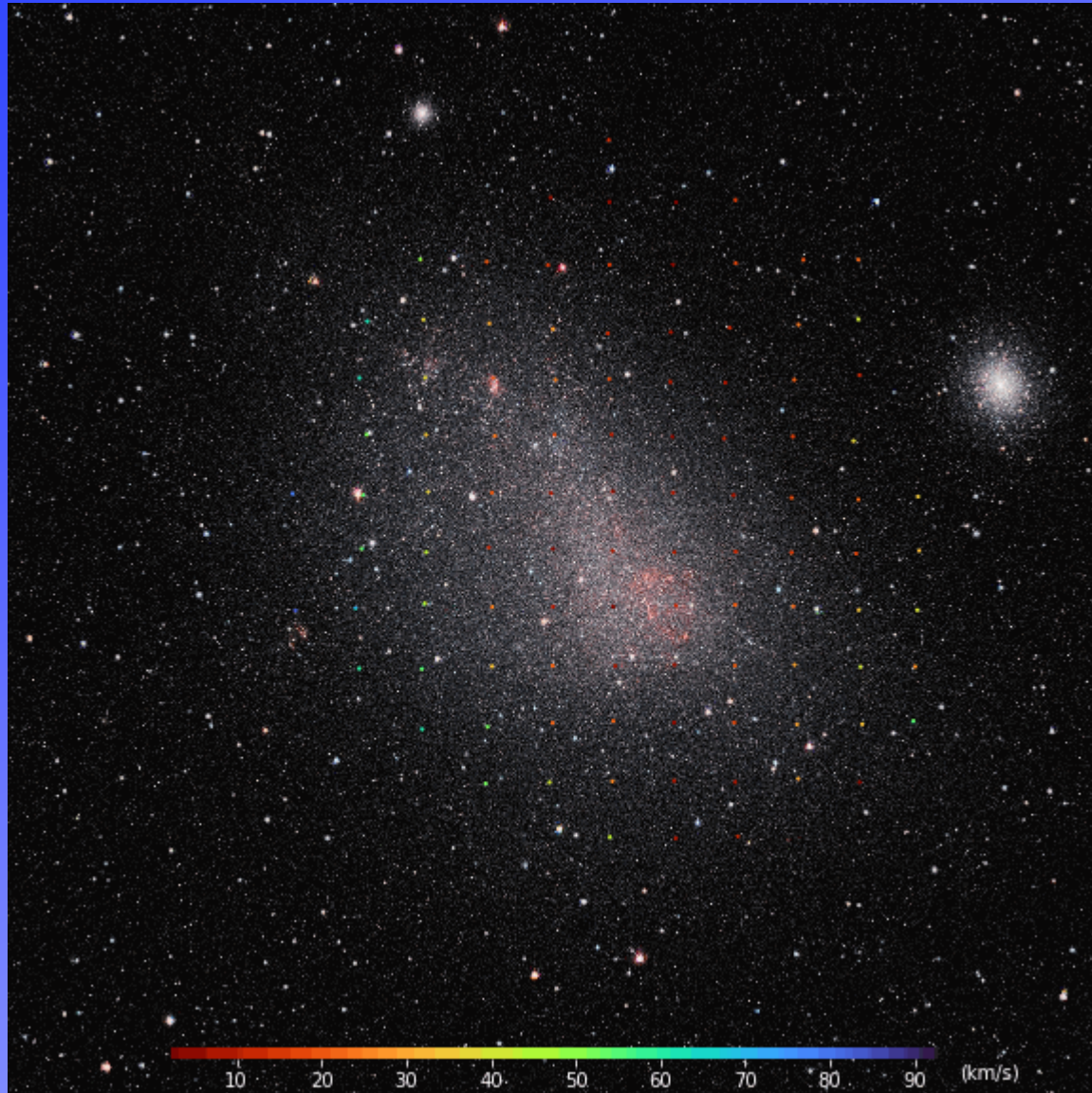


QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE?

LES NOUVELLES
Entre le 2 et le 9 juin 2026



Notre voisin galactique se désintègre lentement



Les flèches montrent le mouvement des étoiles loin du centre de la galaxie, et les couleurs indiquent les vitesses des étoiles.
Image via ESO/ VISTA VMC/ AIP/ S. Vijayasree.



Fuite dans l'ISS



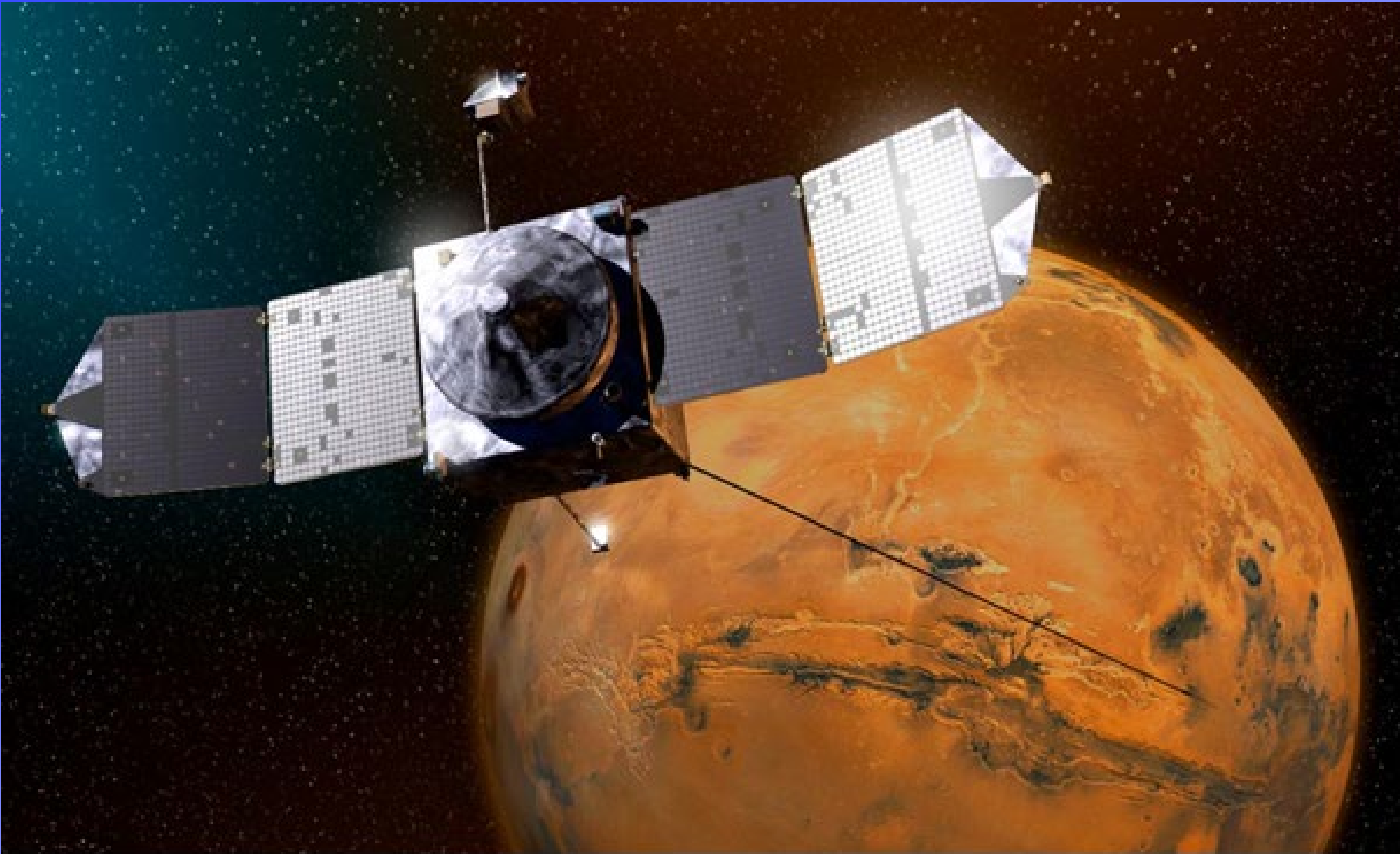
La fuite est physiquement située dans le tunnel de transfert PrK, qui fait partie du module de service russe Zvezda sur l'ISS. *Image via ESA/ Informat.ro.*



La Chine lance son « Falcon 9 » sans prévenir



La NASA fait ses adieux à la mission MAVEN sur Mars



La France rejoint le radiotélescope géant SKAO

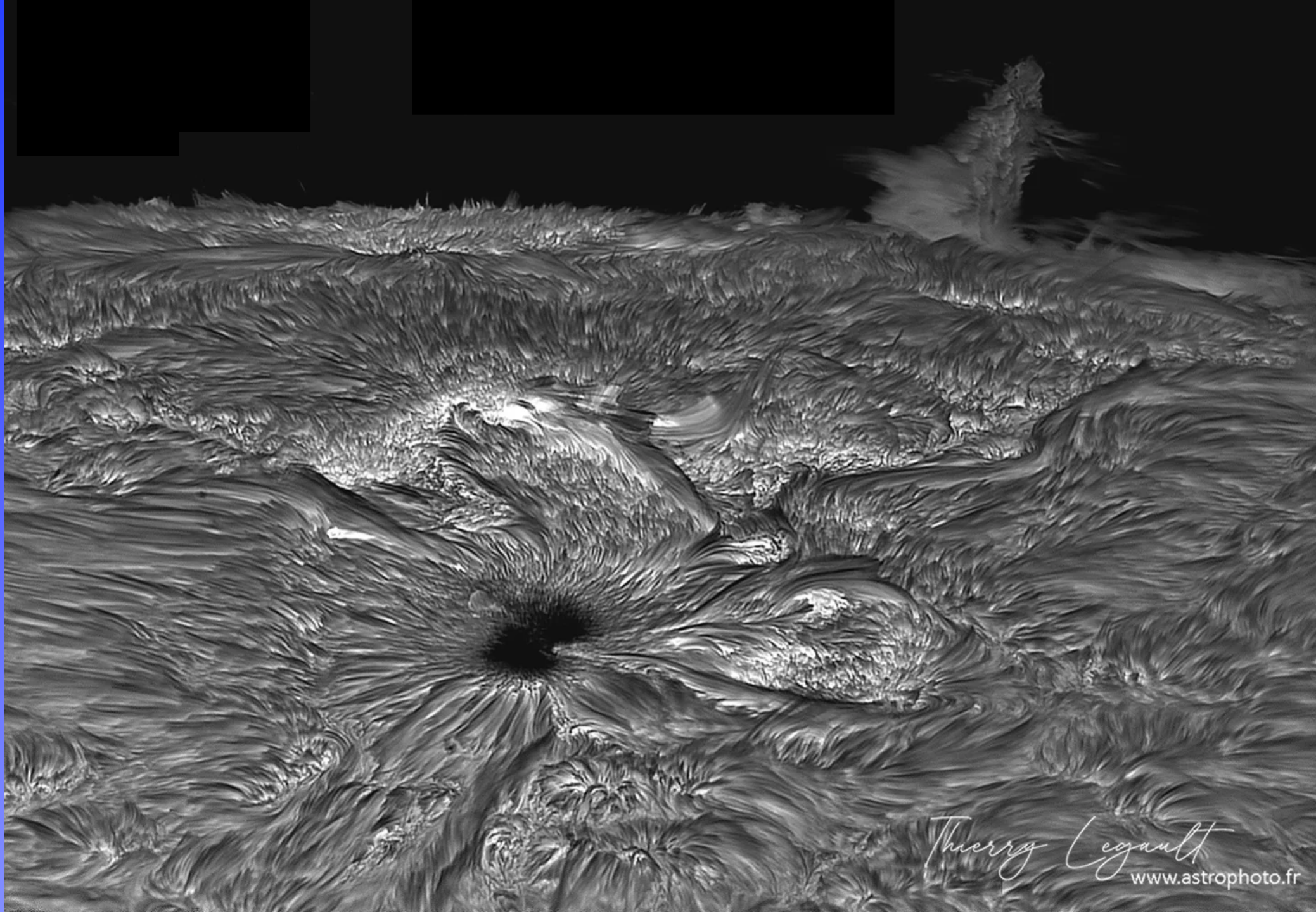


Vue d'artiste de la configuration en Afrique du sud

<u>Période</u>	<u>Observatoire</u>	<u>Type</u>	<u>Rôle français</u>
1956	Nançay	Radio	Infrastructure nationale fondatrice
1975	ESA	Spatial	Membre fondateur, accès aux observatoires spatiaux
1980	IRAM	Millimétrique	Co-opérateur, instruments et cryogénie
1999	ESO / VLT	Optique	Accès aux télescopes géants
2001	ALMA	Sub-mm	Instrumentation et analyse
2013	LOFAR / NenuFAR	Radio basse fréquence	Contribution majeure
2017	Virgo	Ondes gravitationnelles	Co-opération scientifique
2020	Rubin	Optique grand champ	Alertes transitoires
2024	Euclid	Spatial	Optique, data, cosmologie
2026	SKAO	Radio géant	HPC, IA, cosmologie

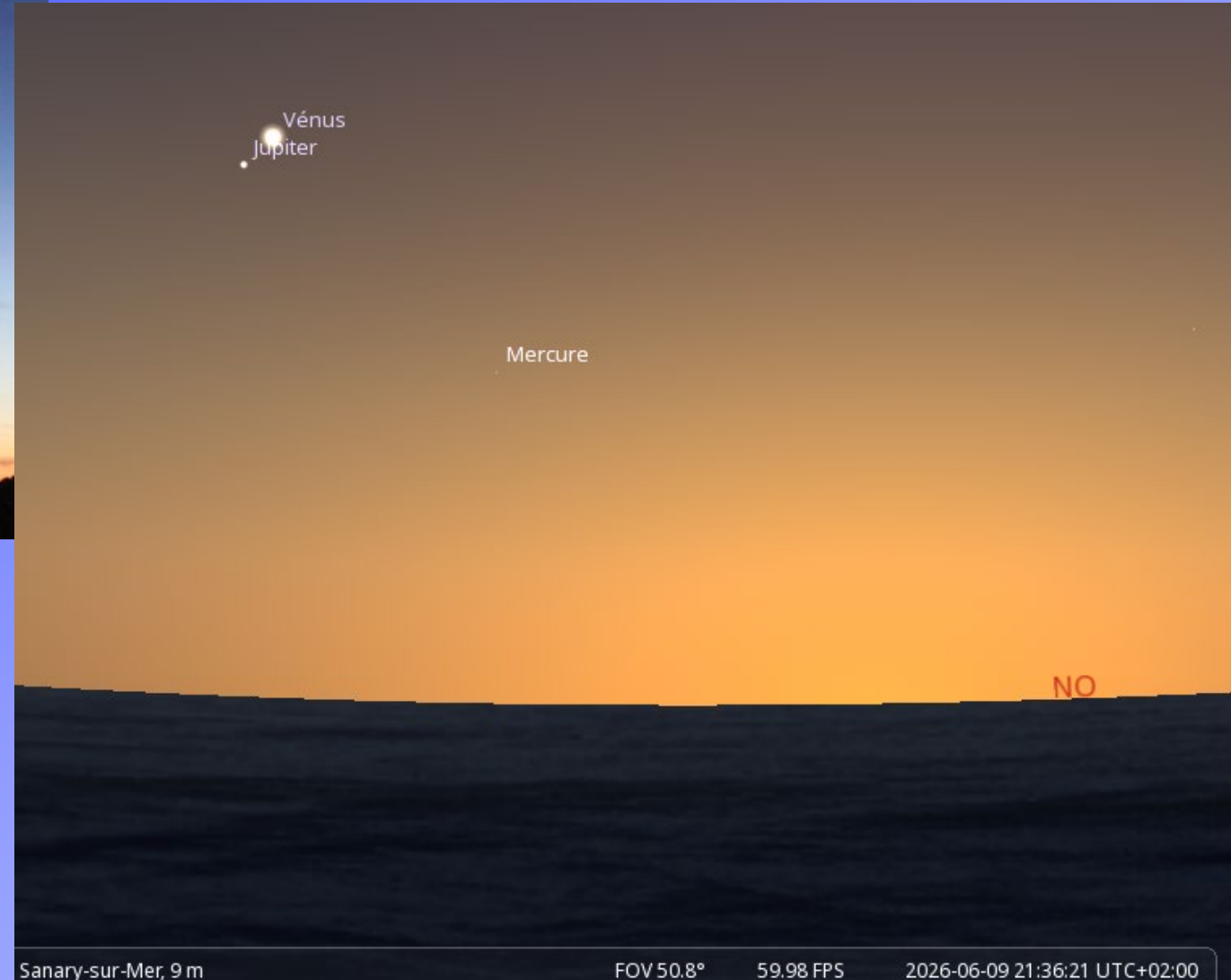
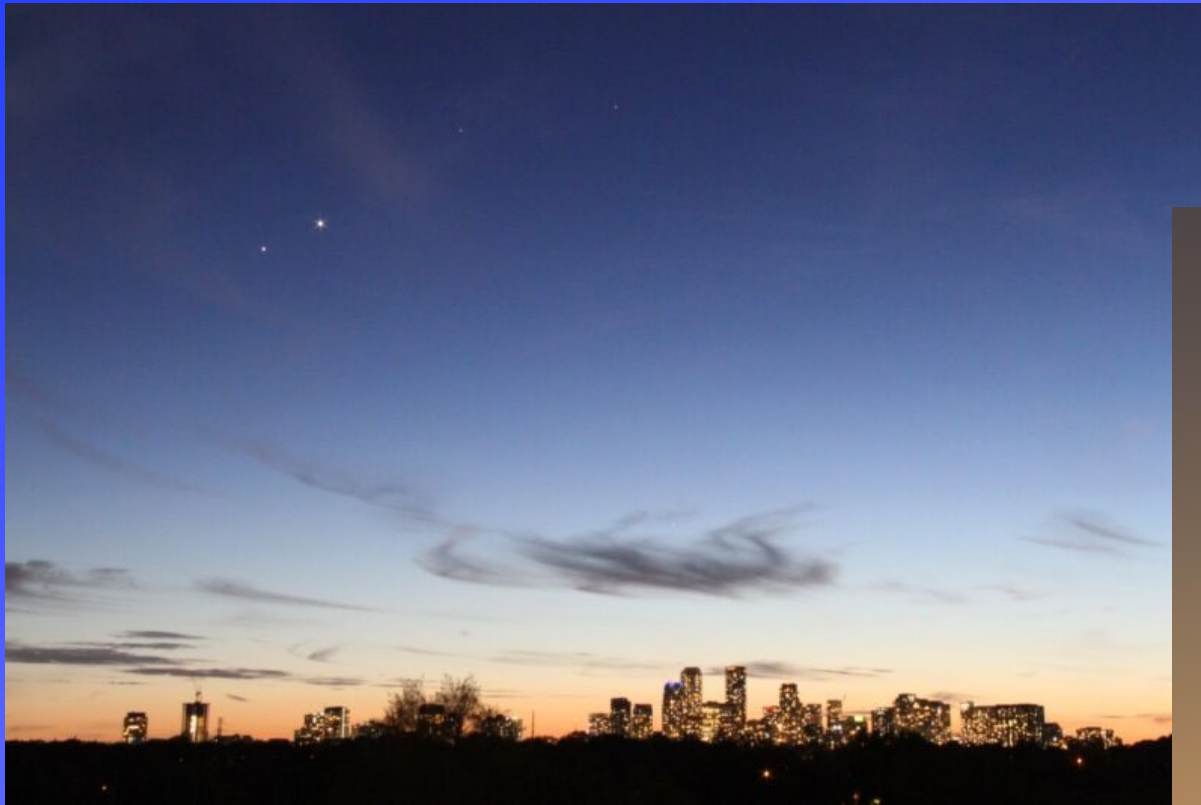
Moins de dégâts que prévu dans l'explosion de Blue Origin





Thierry Legault
www.astrophoto.fr

Conjonction Vénus-Jupiter 2026.



Stellarium aujourd'hui à 21h35

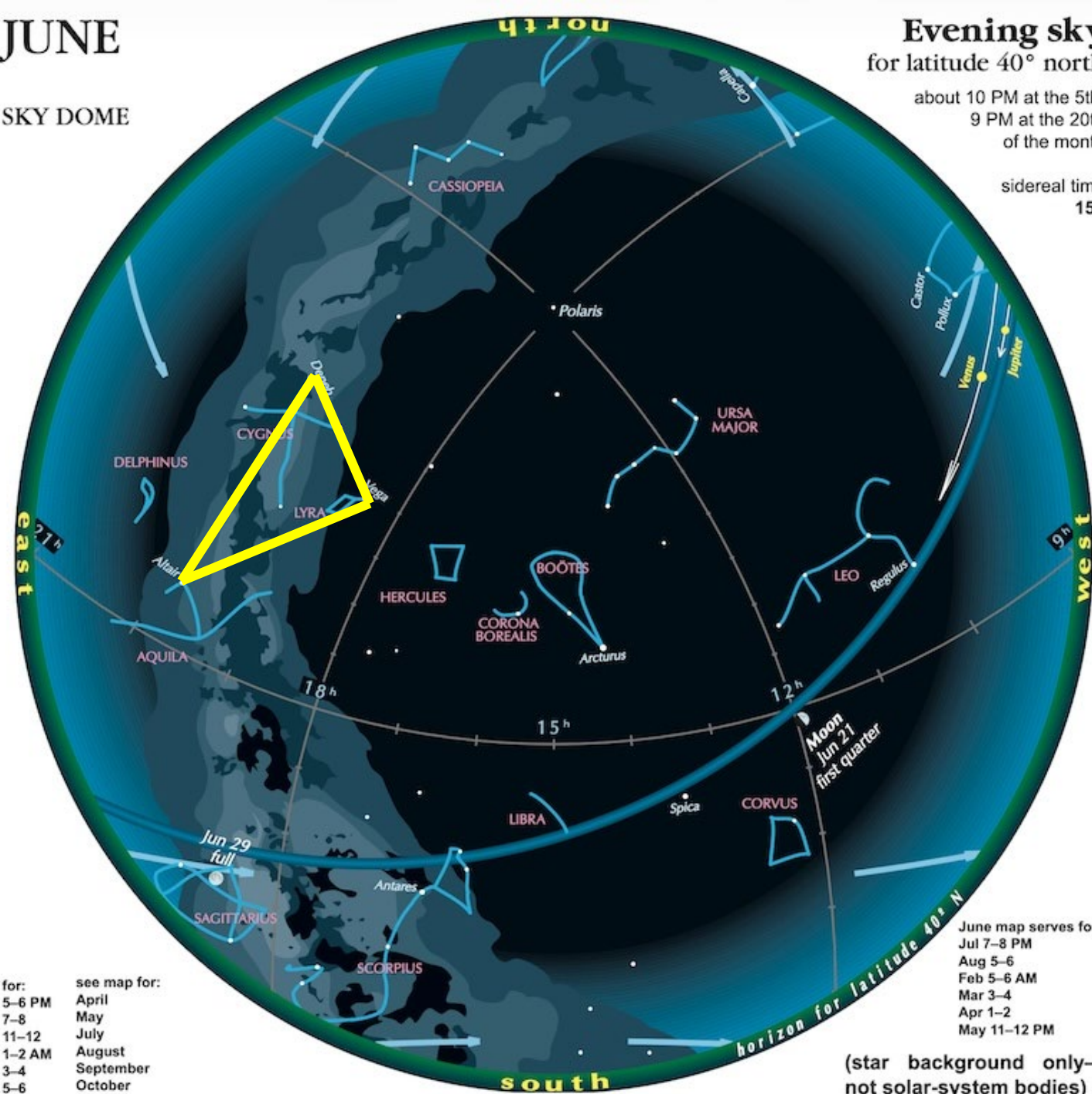
JUNE

SKY DOME

Evening sky for latitude 40° north

about 10 PM at the 5th,
9 PM at the 20th
of the month

sidereal time
15h



for: see map for:
5-6 PM April
7-8 May
11-12 July
1-2 AM August
3-4 September
5-6 October

June map serves for
Jul 7-8 PM
Aug 5-6
Feb 5-6 AM
Mar 3-4
Apr 1-2
May 11-12 PM

(star background only—
not solar-system bodies)

Bibliographie

- **Copilot**
- **Daily Geek Show**
- **EarthSky**