

REVUE DE PRESSE ASTRONOMIE & SPATIAL

Avril 2026



- Exploration lunaire • Programme Artemis
- Astronautes • Coopération internationale
- Images du ciel profond

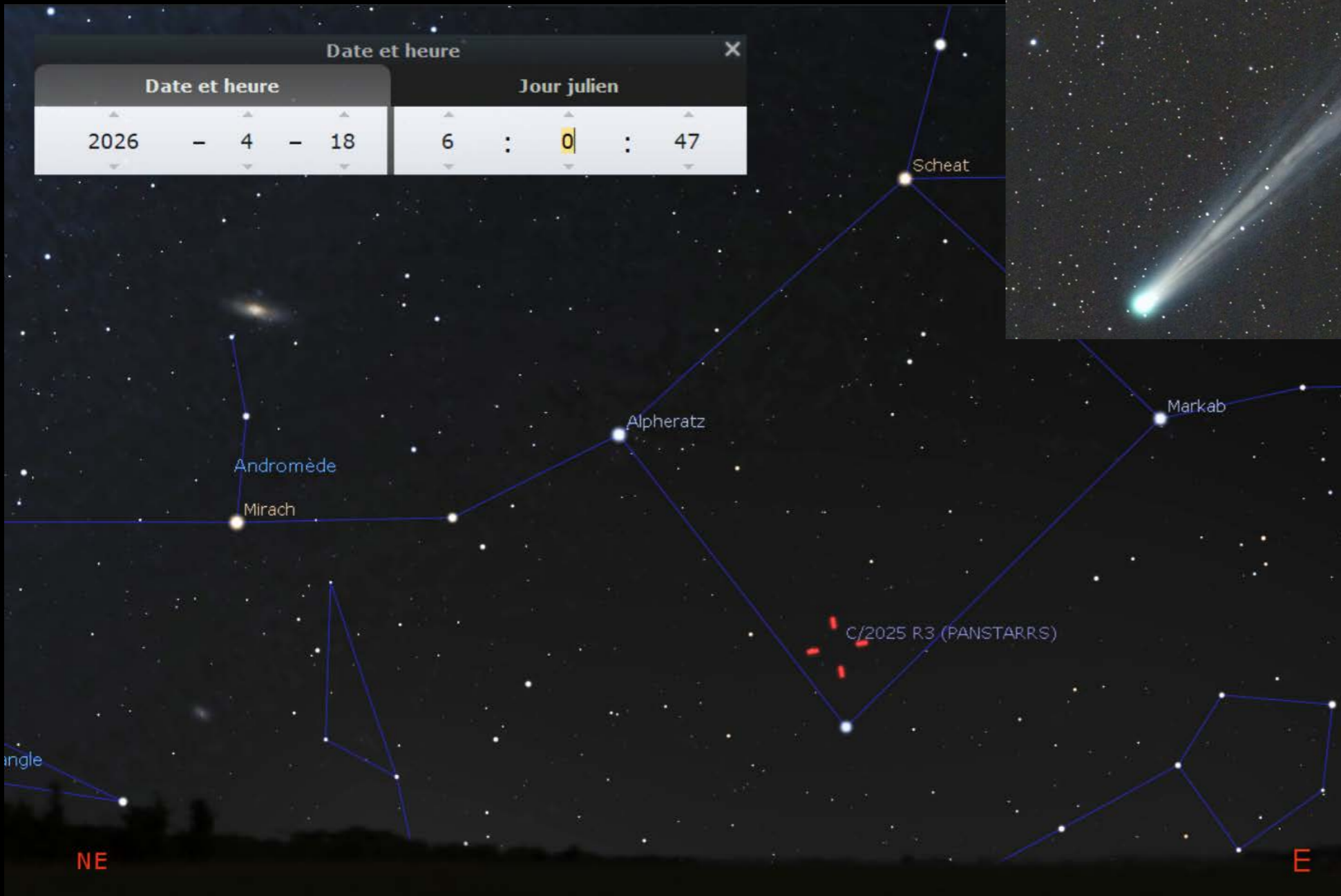
Dis papa, comment on fait des étoiles ?



Comète du moment



Date et heure				Date et heure				Jour julien					
2026	-	4	-	18	6	:	0	:	47				



Emmanuel Beaudoin

Le 14 avril 2026

10° de hauteur

vers 5h du matin

35 poses de 20 sec

300mm

Monture équatoriale



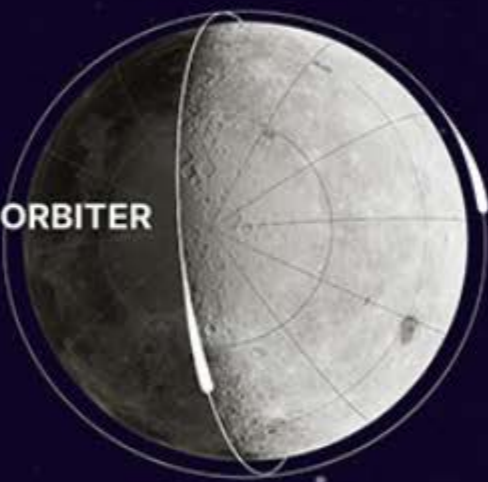
Missions

✓		Artémis I	Lancée en 2022, Artemis I était la première d'une série de missions de plus en plus complexes qui permettront l'exploration humaine de la Lune et les futures missions vers Mars.	TYPE DE MISSION Essai de vol lunaire sans équipage	DURÉE DE LA MISSION 25 jours, 10 heures et 53 minutes
✓		Artémis II	Le premier vol habité d'Artemis marque une étape clé vers un retour à long terme sur la Lune et de futures missions vers Mars.	LANCEMENT 16 novembre 2022	AMERRISSAGE 11 décembre 2022
✗		Artémis III	Prévue pour 2027, cette nouvelle mission de démonstration en orbite terrestre basse testera l'un ou les deux atterrisseurs commerciaux de SpaceX et de Blue Origin, respectivement.	MISSION TYPE Crewed Lunar Flyby	MISSION DURATION 9 Days, 1 Hour, 32 Minutes
✗		Artémis IV	La NASA maintient son objectif de début 2028 pour le premier alunissage d'Artemis, une date inchangée depuis mi-2025. Après avoir atteint l'orbite lunaire, l'équipage passera d'Orion à un atterrisseur lunaire commercial pour sa descente vers la surface de la Lune.	LAUNCHED April 1, 2026	SPLASHDOWN April 10, 2026
✗		Artémis V	En utilisant la configuration standard de la fusée SLS (Space Launch System), la NASA prévoit de lancer cette mission sur la surface lunaire d'ici fin 2028, avec des missions ultérieures prévues à raison d'environ une par an.	TYPE DE MISSION Rendez-vous et amarrage en orbite terrestre basse	LANCEMENT 2027
				TYPE DE MISSION Atterrissage de surface habité	LANCEMENT Début 2028

Trajectoire & Flyby



LUNAR RECONNAISSANCE ORBITER
31 MILE (50 KM) ALTITUDE



APOLLO MISSIONS
68 MILE (110 KM) AVG. ALTITUDE

ARTEMIS II MISSION
~5,000 MILE (~8,000 KM) ALTITUDE



Reid Wiseman

Astronaute de la NASA et capitaine de la marine américaine à la retraite



- Ancien de la Navy (27 ans de service)
- Pilote
- Père de famille
- Ingénieur
- Née à Baltimore
- Sélection NASA en 2009
- ISS de mai à novembre 2014 (Exp41)
- Poste chef bureau des astronautes



Victor J. Glover



Astronaute de la NASA et capitaine de la marine américaine



- Pilote de l'aéronavale (40 avions)
- pilote d'essai sur F/A-18 Hornet, Super Hornet et EA-18G Growler.
- Ingénieur de vol
- Originaire de la Californie (Pomona)
- Sélection NASA en 2013
- Pilote Crew 1(Exp64 et 65)
- Assistant parlementaire au Sénat américain



CF-18 Hornet

Jeremy Hansen



Hawk One F-86 Sabre

Astronaute de la NASA et colonel dans les forces armées Canadienne



- À 12 ans Escadron 614 des cadets de l'Aviation Royale Canadienne
- Pilote de chasse
- Ingénieur
- Née à London (Ontario)
- Sélection NASA en 2009
- membre d'équipage de [NEEMO 19](#)
- Responsable formations des astronautes US et Canadiens

Christina Koch

Astronaute de la NASA- Exploratrice et ingénieure de vol



- Ingénieure en électronique
- Prix d'excellence Neil Armstrong [±](#)
- Conceptrice et développeuse d'instruments pour les missions scientifiques spatiales
- Née à Grand Rapids (Michigan)
- Sélection NASA en 2013
- ISS 2019 (Exp59, 60, 61)
328 jours consécutifs dans l'espace (record)
- Six sorties extravéhiculaires (42h 15mn)

[Autres distinctions](#)

[Lien vers la charte](#)

LES ACCORDS ARTEMIS

61 pays signataires

PRINCIPES DE COOPÉRATION POUR L'EXPLORATION ET L'UTILISATION CIVILES À DES FINS PACIFIQUES DE LA LUNE, DE MARS, DES COMÈTES ET DES ASTÉROÏDES

OBJET ET PORTÉE

Préservation du patrimoine de
l'espace extra-atmosphérique

MISE EN ŒUVRE

RESSOURCES SPATIALES

DÉBRIS ORBITAUX

AIDE D'URGENCE

IMMATRICULATION DES OBJETS SPATIAUX

FINS PACIFIQUES

TRANSPARENCE

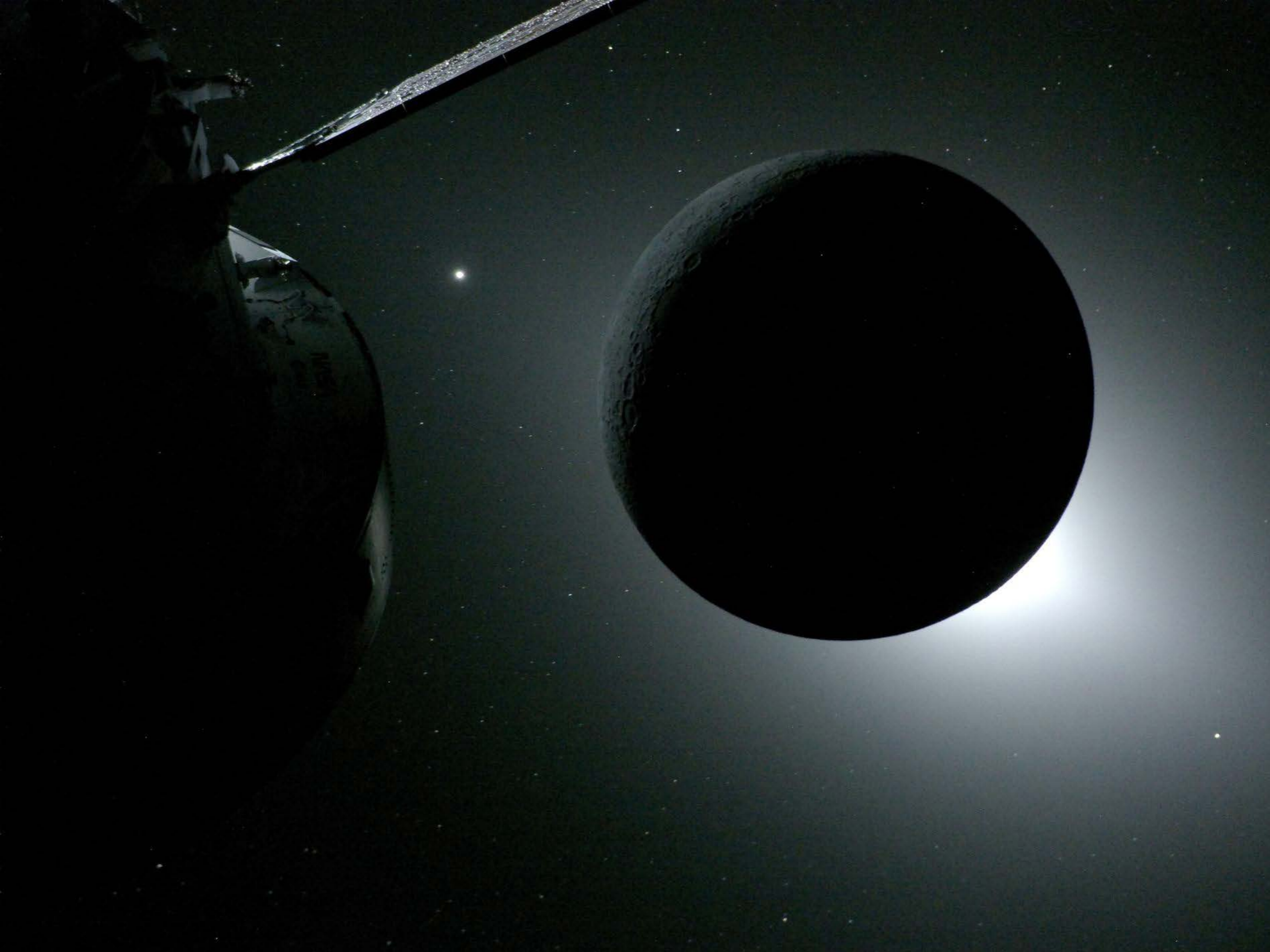
PUBLICATION DE DONNÉES SCIENTIFIQUES













Les plus belles images du moment (2026)

SOURCE : **ASTROBIN**

[Mare Imbrium](#)

[Orion in Kubu](#)

[New moon 3% at sunset](#)

[The Geminids meteor shower above La Palma Observatory](#)

[Jupiter & Io](#)

[NGC7331 and Stephens Quintet](#)

[M33 Triangulum Galaxy](#)

FIN