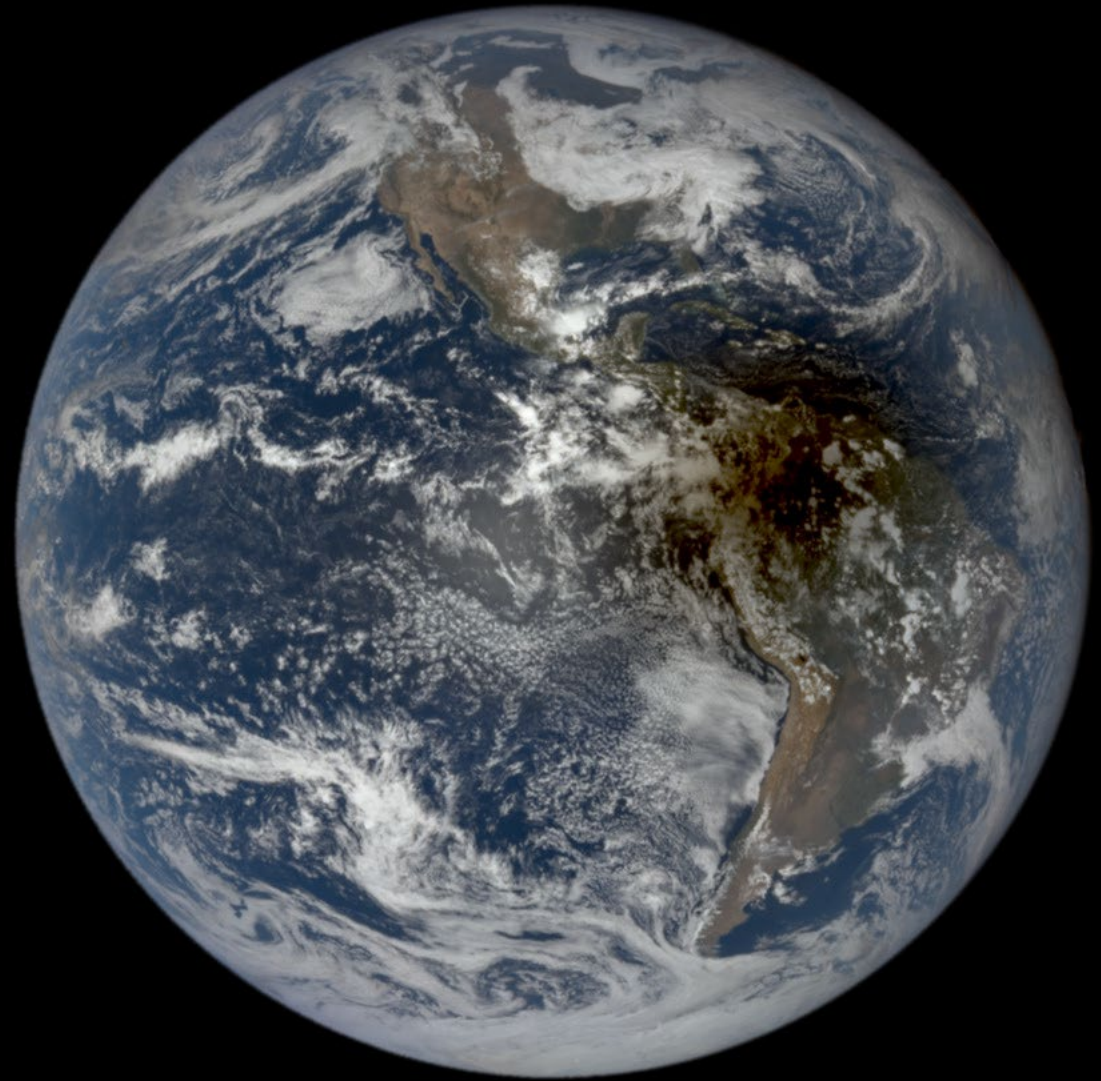
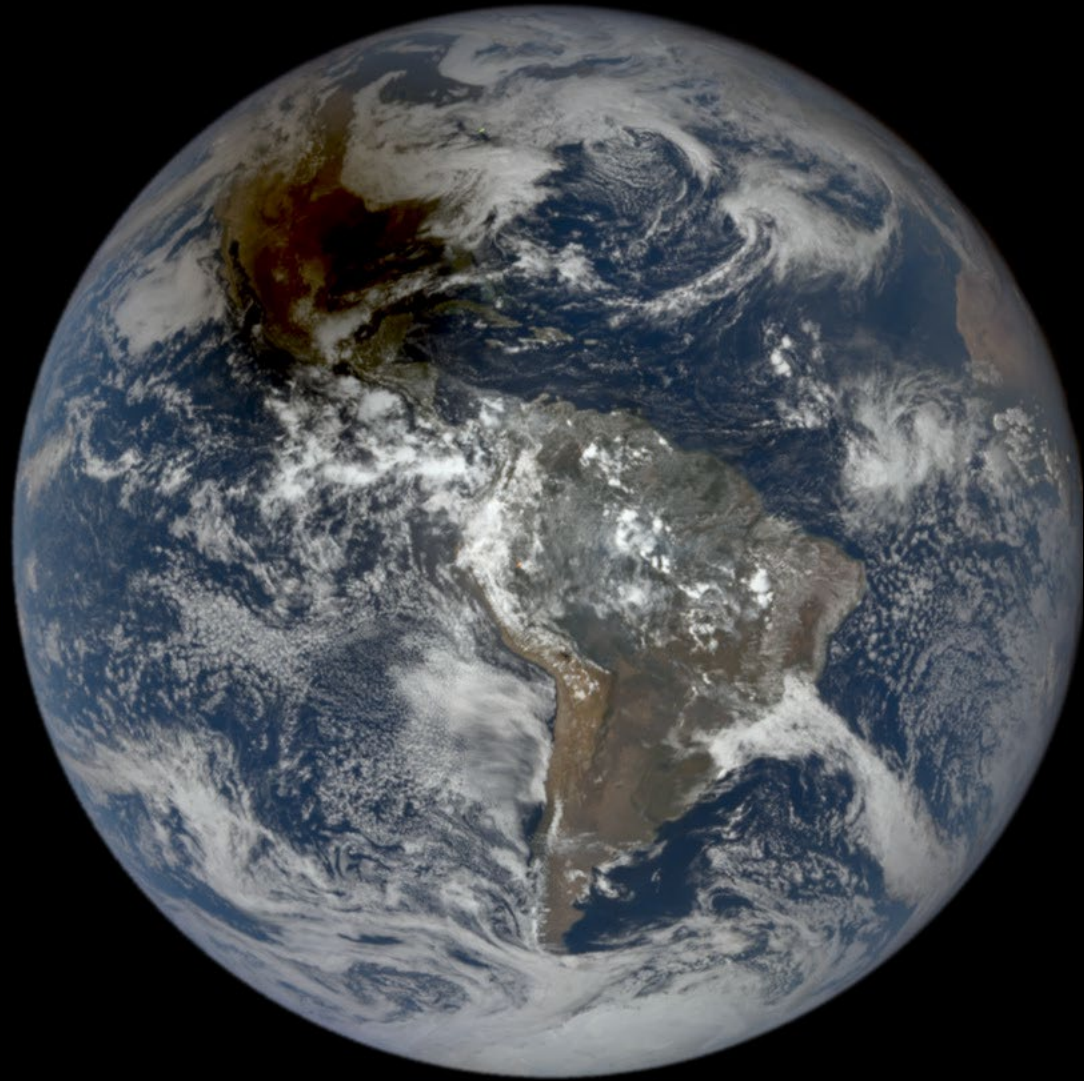


LES NOUVELLES DU CIEL DU 14 OCTOBRE AU 6 NOVEMBRE



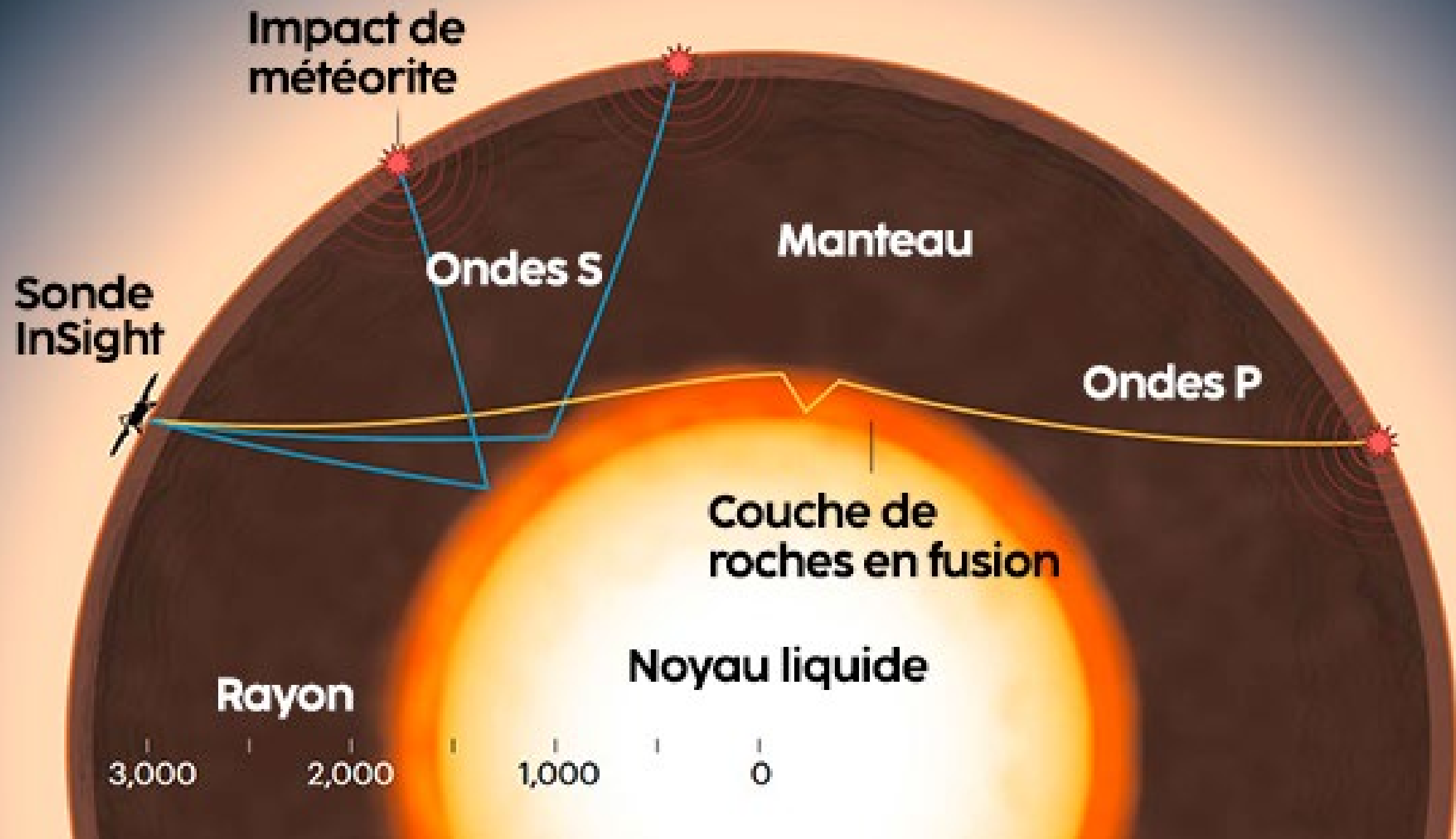


DEUX PHOTOS DE L'ÉCLIPSE DE SOLEIL PRISES DEPUIS L'ESPACE

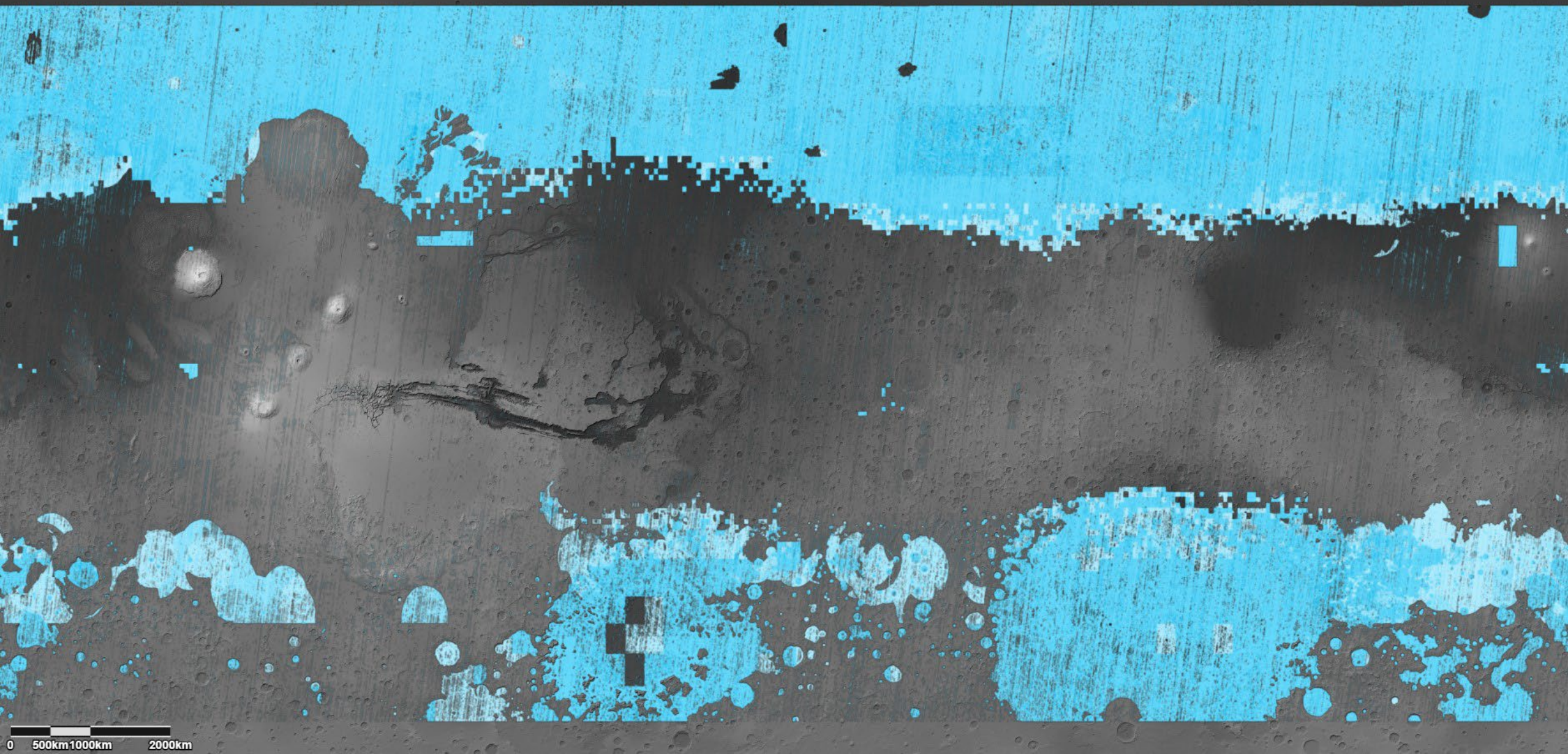


NOTRE SYSTÈME SOLAIRE EST-IL EXCEPTIONNEL OU BANAL
DANS L'UNIVERS ?

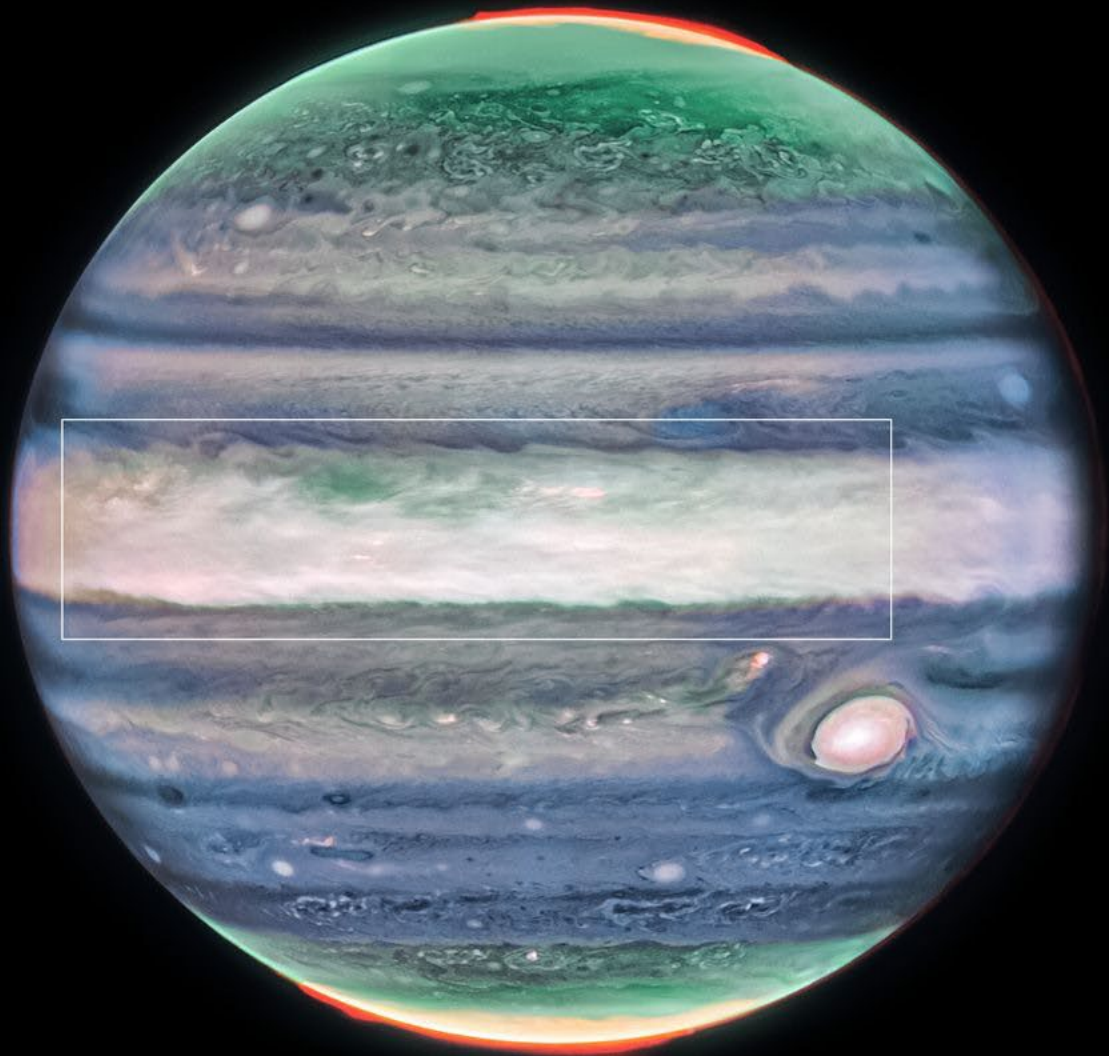




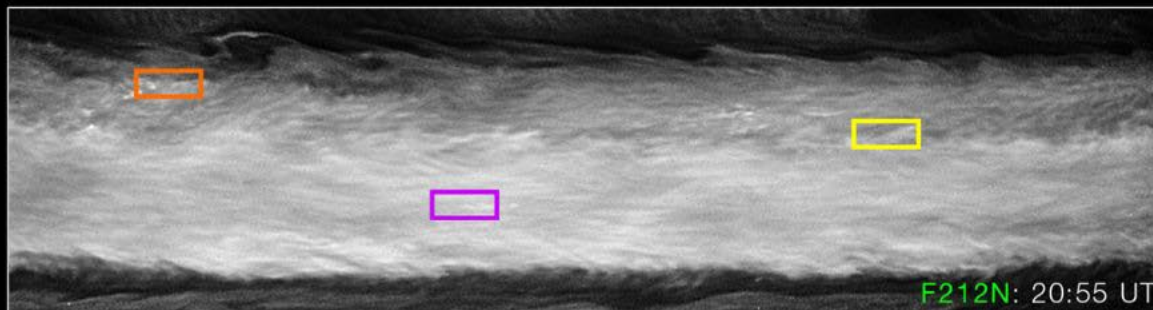
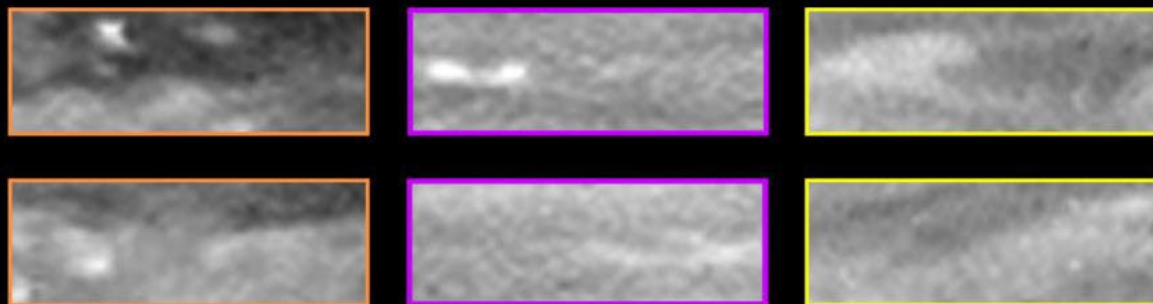
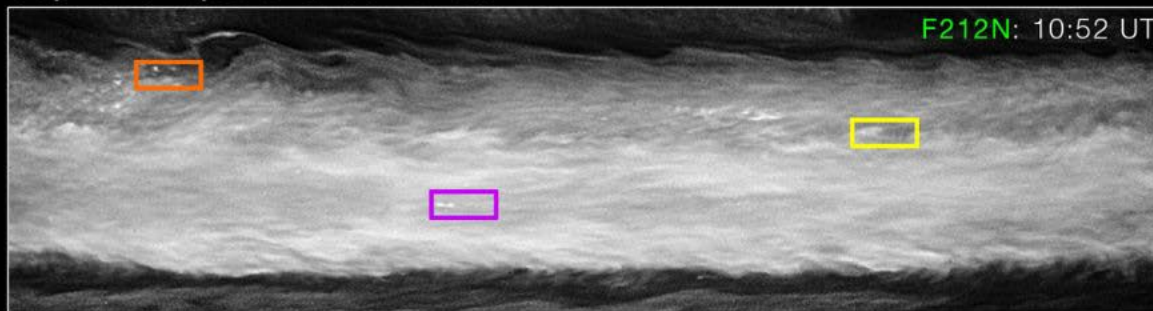
LA NASA MET À JOUR SA CARTE DE L'EAU SUR MARS



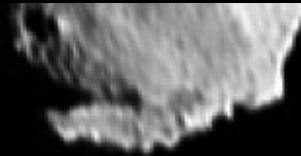
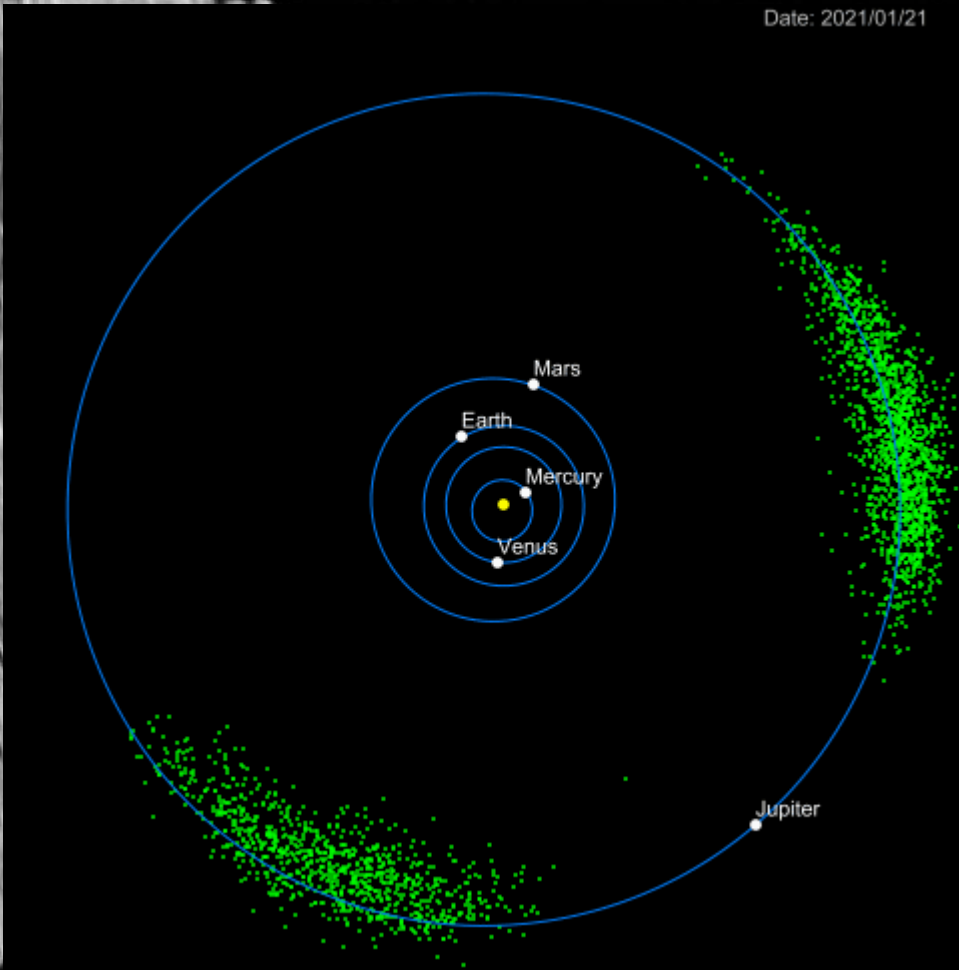
ÇA SOUFFLE FORT SUR JUPITER !



Jupiter's Equatorial Jet Stream

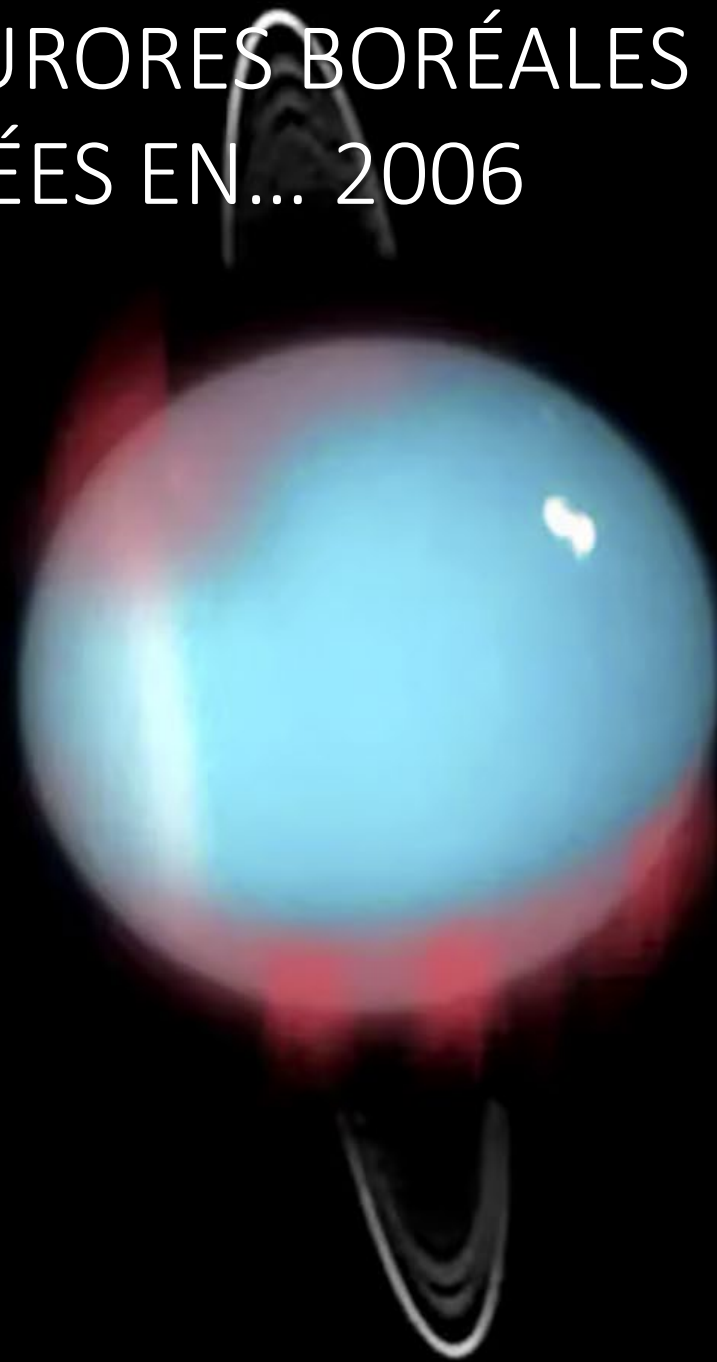


LA SONDE LUCY RÉVÈLE QUE L'ASTÉROÏDE DINKINESH EST DOUBLE !

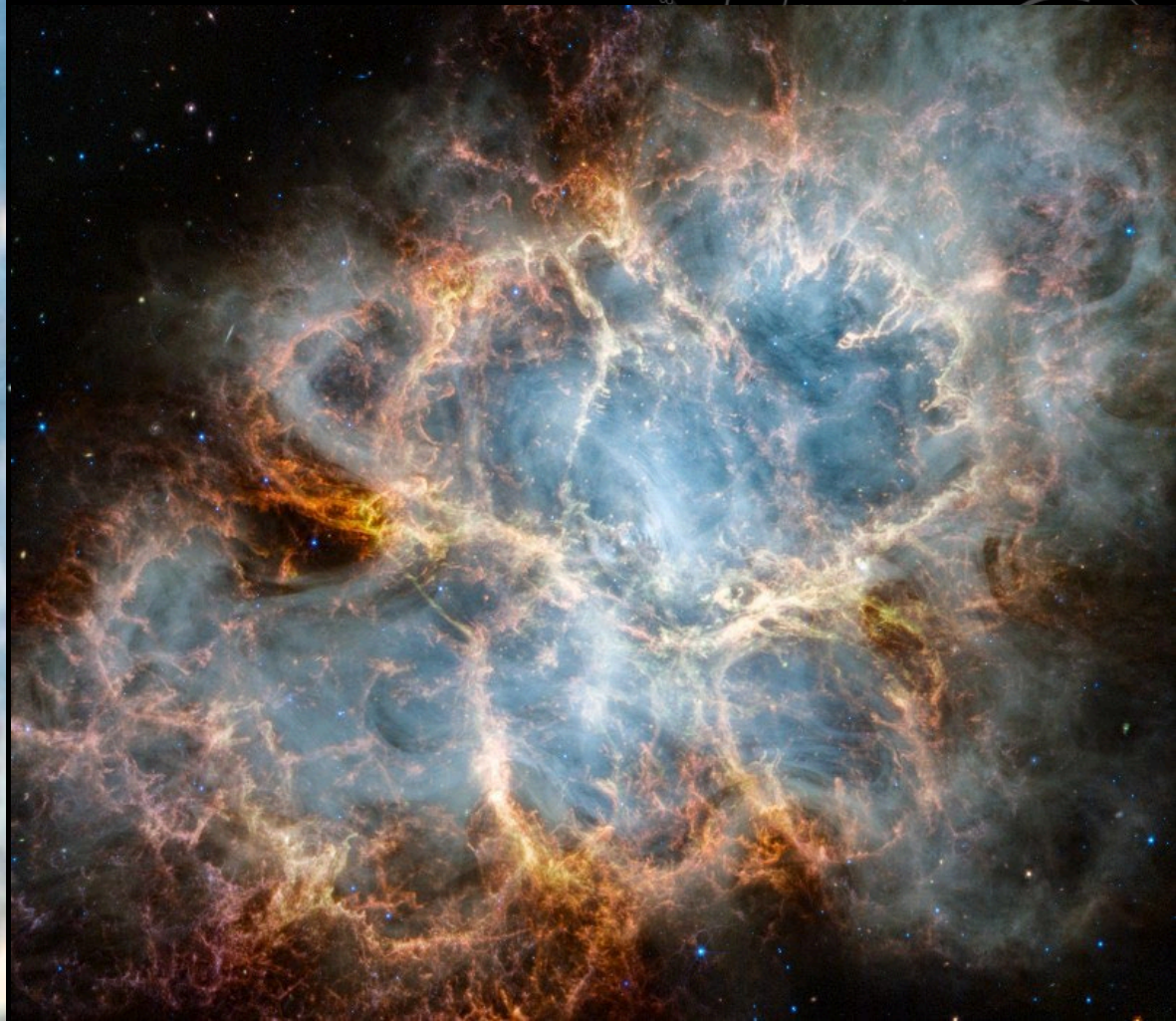




DE MERVEILLEUSES AURORES BORÉALES INFRAROUGES SUR URANUS CAPTURÉES EN... 2006



LA NÉBULEUSE DU CRABE VUE PAR LE JWST



L'ÉCLIPSE DE LUNE DU 28 OCTOBRE



L'ÉCLIPSE DE LUNE DU 28 OCTOBRE



L'ÉCLIPSE DE LUNE DU 28 OCTOBRE





Philippe Nicollin Photos Phil 74





Philippe Nicollin Photos Phil 74





DES AURORES BORÉALES VUES DEPUIS L'ISS



DES AURORES BORÉALES VUES DEPUIS L'ISS





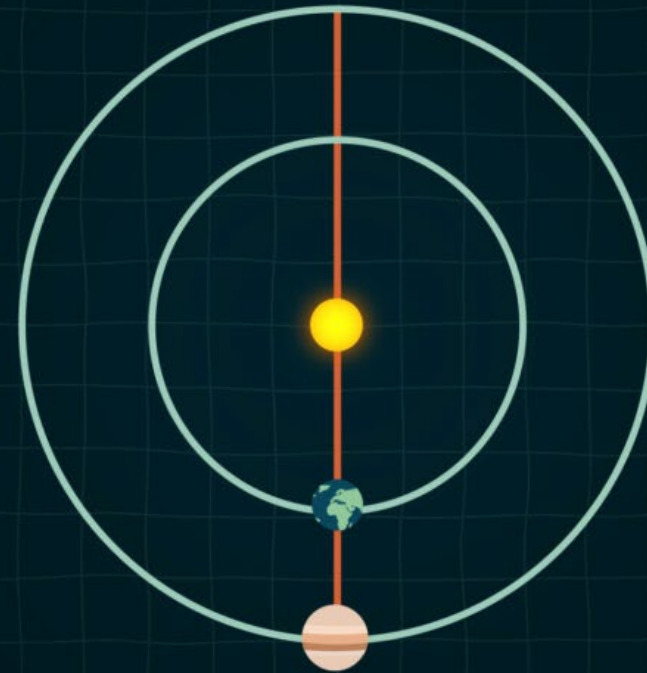
AIGUINES

UNE AURORE BORÉALE VISIBLE DANS LE VAR



LE CIEL DE NOVEMBRE

- Depuis le 3 novembre, Jupiter est à l'opposition.
- Jeudi 9 : occultation de Vénus par la Lune de 11h à 12h17
- Samedi 18 : maximum des Léonides (rapides, 2^{nde} partie de nuit)



SOURCES

- NASA/DSCOVR/EPIC
- Futura Sciences
- Numerama
- Ciel et Espace
- Météo Varoise
- Eclipse de Lune : photos Hélène Kuntz
- Photos de la Lune et vidéo : réseaux sociaux (via Gilbert)