



# LES NOUVELLES DU CIEL DU 21 AU 27 JANVIER





DÉCRETS DE TRUMP : LA NASA OBÉIT AU DOIGT ET À L'ŒIL

404



PAGE NOT FOUND

[GO TO HOME PAGE](#)







CES « HARICOTS ROUGES » GÉANTS REPÉRÉS SUR MARS POURRAIENT INDIQUER LA PRÉSENCE D'EAU



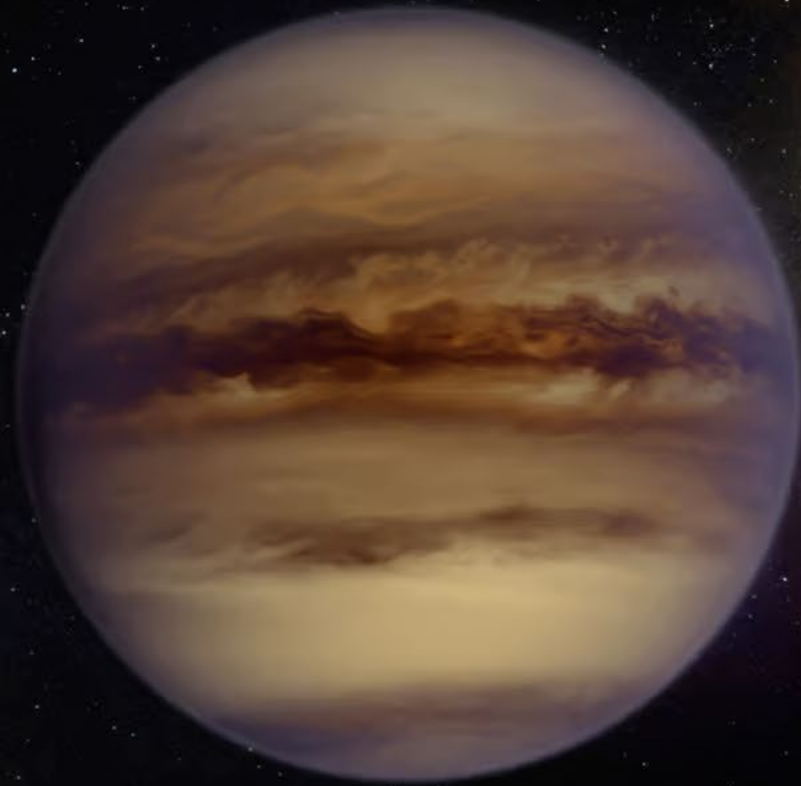


# URANUS : L'INCROYABLE MISSION POUR EXPLORER CETTE PLANÈTE LOINTAINE

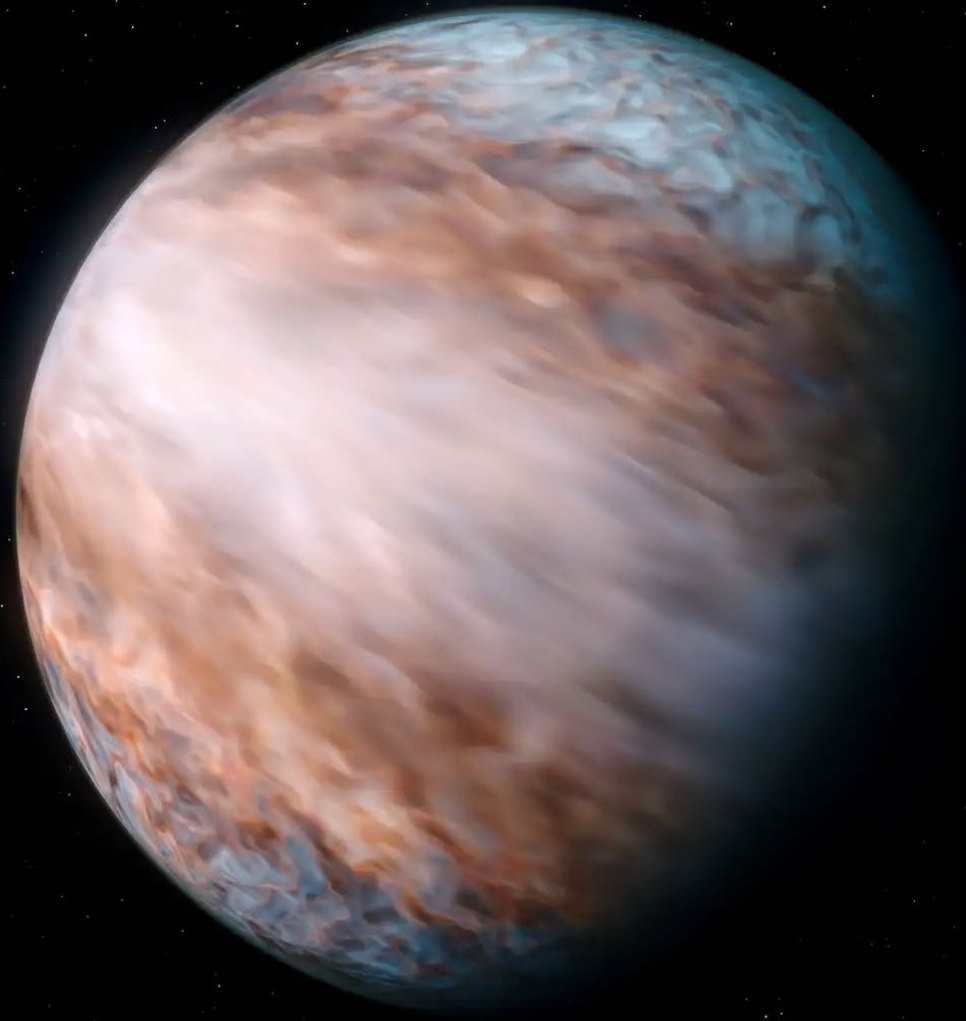


Vue d'artiste

UN MONSTRE COSMIQUE QUI A TRAVERSÉ LE SYSTÈME SOLAIRE AURAIT MODIFIÉ  
LES ORBITES DES PLANÈTES



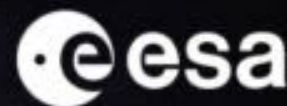
DES VENTS SURPUISSANTS SOUFFLENT À 30 000 KM/H SUR CETTE EXOPLANÈTE !



Vue d'artiste



# Cartographie du ciel terminée pour Gaia, le cartographe de la Voie Lactée de l'ESA



Du 24 juillet 2014 au 15 janvier 2025, Gaia a réalisé plus de trois trillions\* d'observations de deux milliards d'étoiles et d'autres objets, révolutionnant ainsi notre vision de la galaxie et du voisinage cosmique.

580 Millions  
d'accès au catalogue Gaia



13 000  
publications scientifiques



2.8 Millions  
de commandes envoyées  
au vaisseau spatial



142 To  
de données téléchargées



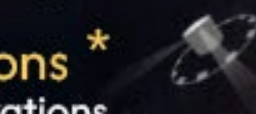
500 To  
de données pour la 4ème  
publication (5,5 ans d'observations)



50.000 heures  
d'utilisation des stations au sol



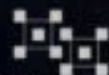
3 Trillions\*  
d'observations



2 Milliards  
d'étoiles et autres objets observés



938 Millions  
de pixels sur la caméra embarquée



15 300  
manoeuvres du vaisseau spatial



55 kg  
d'azote liquide consommé



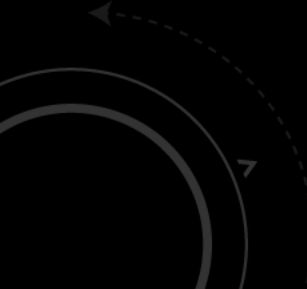
3827  
jours d'opérations  
scientifiques



\* : billions



Sagittarius  
Dwarf Galaxy





HUBBLE A DÉBUSQUÉ UNE MYSTÉRIEUSE ÉTOILE DANS LA VOIE LACTÉE, BAPTISÉE  
« RÔDEUR BLEU »



Vue d'artiste



# LA NASA CHERCHE À DÉTERMINER LE NOMBRE DE TROUS NOIRS SUPERMASSIFS DANS L'UNIVERS POUR PERCER SES SECRETS

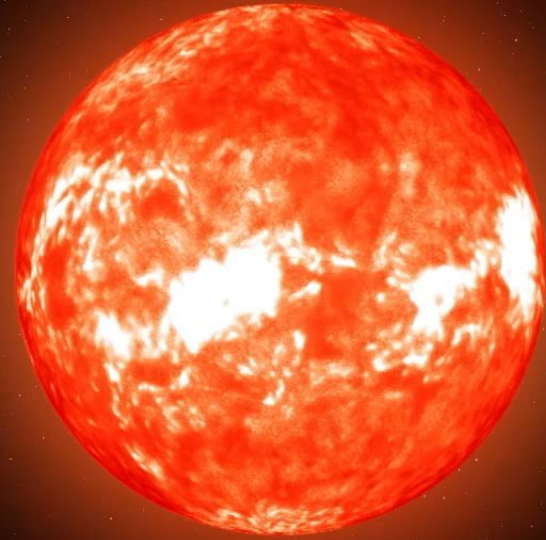


Vue d'artiste





# Night Sky Map



2000 °C



# THE BRAIN MAZE



## Night Sky Map



1. Betelgeuse (~3,227°C)
2. Antares (~3,227°C)
3. Aldebaran (~3,627 °C)
4. Arcturus (~4,017 °C)
5. Pollux (~4,577 °C)
6. Alpha Centauri B (~5,027 °C)
7. Sun (~5,500 °C)
8. Alpha Centauri A (~5,500 °C)
9. Capella A (~5,500 °C)
10. Procyon A (~6,260 °C)
11. Castor B (~6,520 °C)
12. Castor A (~7,230 °C)
13. Altair (~7,520 °C)
14. Fomalhaut (~8,230 °C)
15. Deneb (~8,230 °C)
16. Vega (~9,327°C)
17. Rigel (~10,730°C)
18. P Cygni (~18,000°C)
19. Sirius B (~25,000°C)
20. Zeta Ophiuchi (~30,000°C)





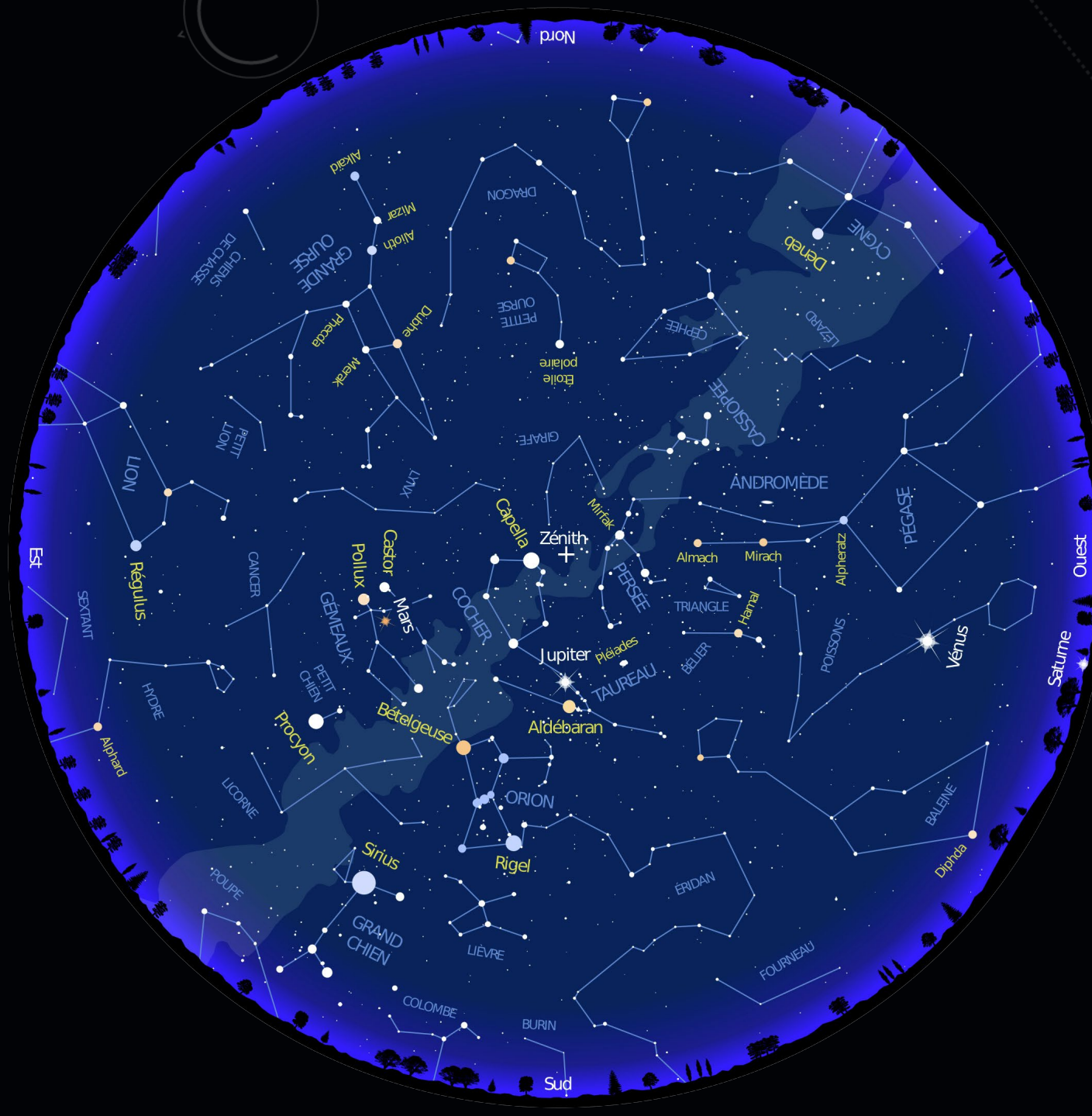
Rogelio Bernal-Andreo  
www.DeepSkyColors.com  
Data: NASA/JPL-Caltech/Kevin M. Gill





## A OBSERVER :

- Vénus
- Jupiter
- Mars
- Orion



## SOURCES

- Ciel et Espace
- Futura Sciences
- Daiy Geek Show
- Numerama
- Sciences et Avenir
- Réseaux Sociaux

