

Quelques nouvelles

6 mars 2018



Encelade : une forme de vie pourrait vraiment y exister...

Ce monde semble abriter un océan d'eau liquide et dans les panaches de vapeur expulsés, la sonde a détecté du méthane.



Dernière observation des geysers d'Encelade par Cassini, le 28 août 2017

Rebondissement : il y aurait bien plus d'eau sur la Lune que prévu

Des radicaux hydroxyle OH se trouveraient partout associés aux minéraux lunaires.

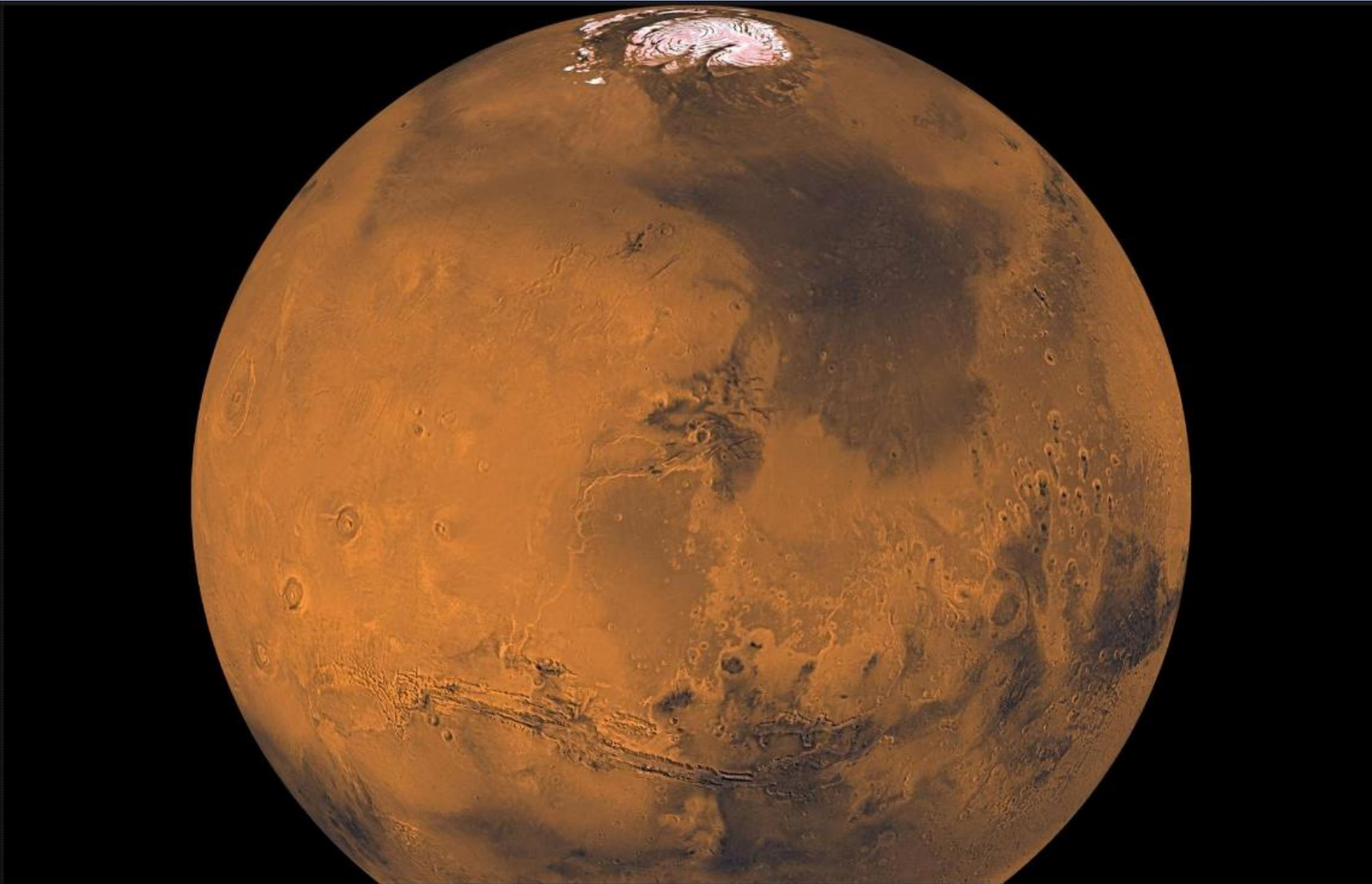


**La plus vieille
étoile jamais
observée :
13,6 milliards
d'années !**

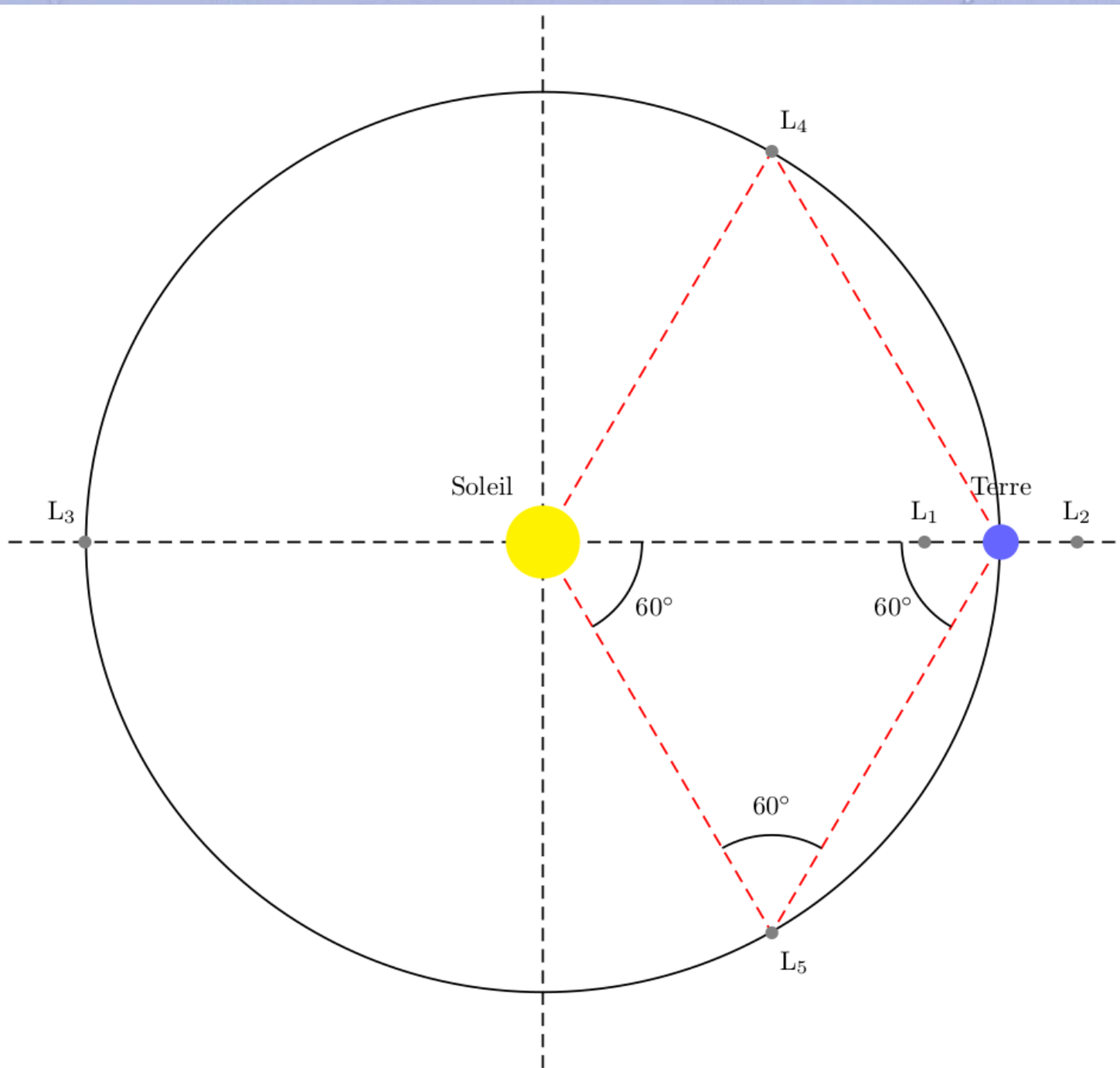
Située à seulement
6.000 années-lumière
du Système solaire,
l'étoile SMSS
J031300.36-
2670839.3 est la plus
âgée connue à ce
jour. Elle serait née
après l'explosion
d'une étoile
hypermassive,
environ 200 millions
d'années après le Big
Bang. © *Space
Telescope Science
Institute, AAP*



Le télescope spatial James-Webb étudiera Mars



Le planète Mars. Cette image est une mosaïque d'environ 1.000 images acquises par l'orbiter Viking qui montre des détails de trois kilomètres (1 km/pixel). © Nasa, JPCaltech, USGC



Positions des 5 points de Lagrange

Image du jour de la Nasa du 4 mars 2018

Photo prise en septembre 2010 en Espagne



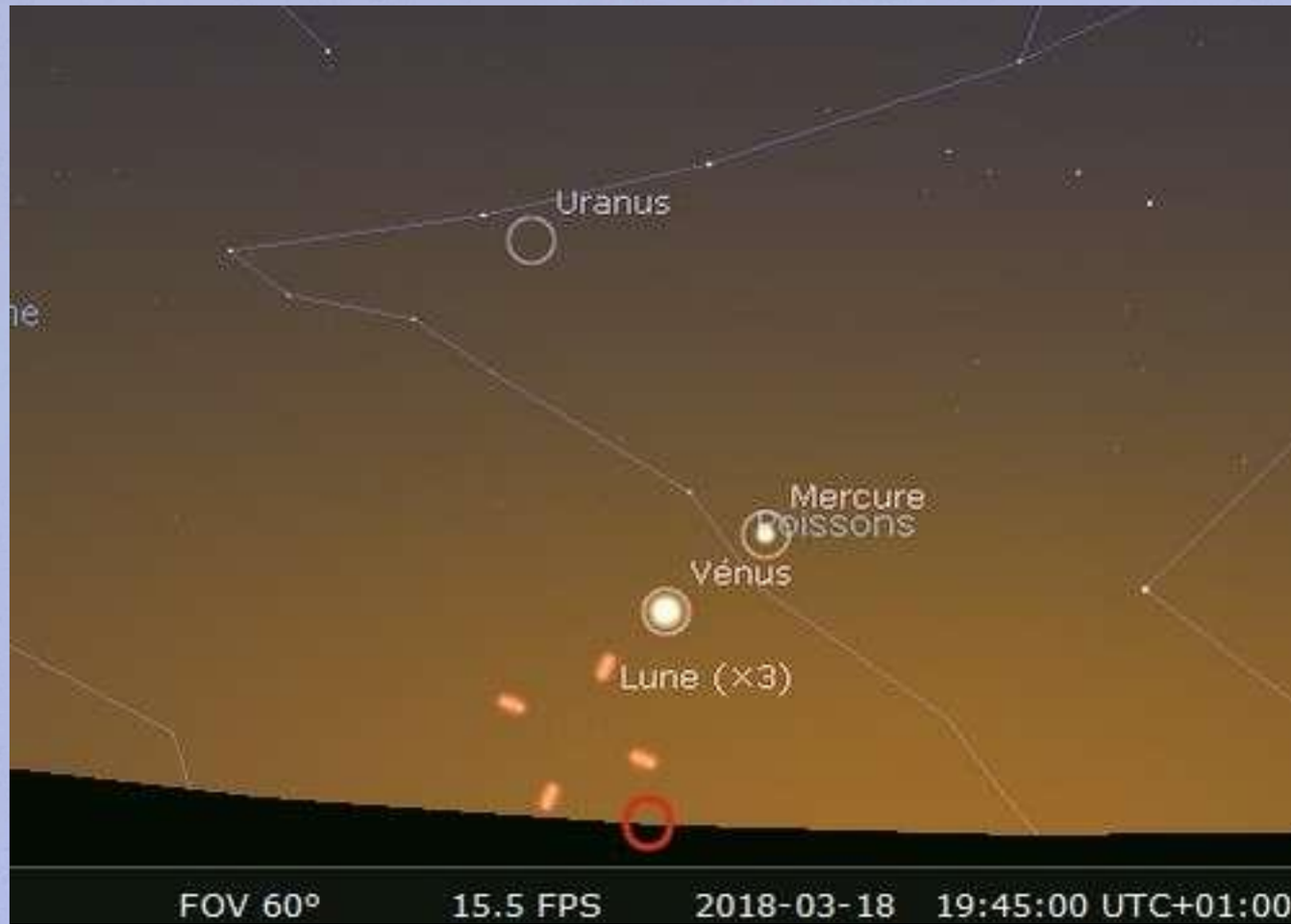
À voir le matin.

La Lune en rapprochement avec Jupiter
le 7 mars, avec Mars le 10 mars et avec
Saturne le 11 mars



Et le soir.

La Lune en rapprochement avec Vénus et Mercure, le 18 mars



Bibliographie

Futura sciences

Wikipédia

À voir

Un site qui montre le système solaire à l'échelle, c'est remarquable et étonnant :

<https://www.le-systeme-solaire.net/systeme-solaire-a-l-echelle/>

Les images du jour :

<https://apod.nasa.gov/apod/archivepix.html>