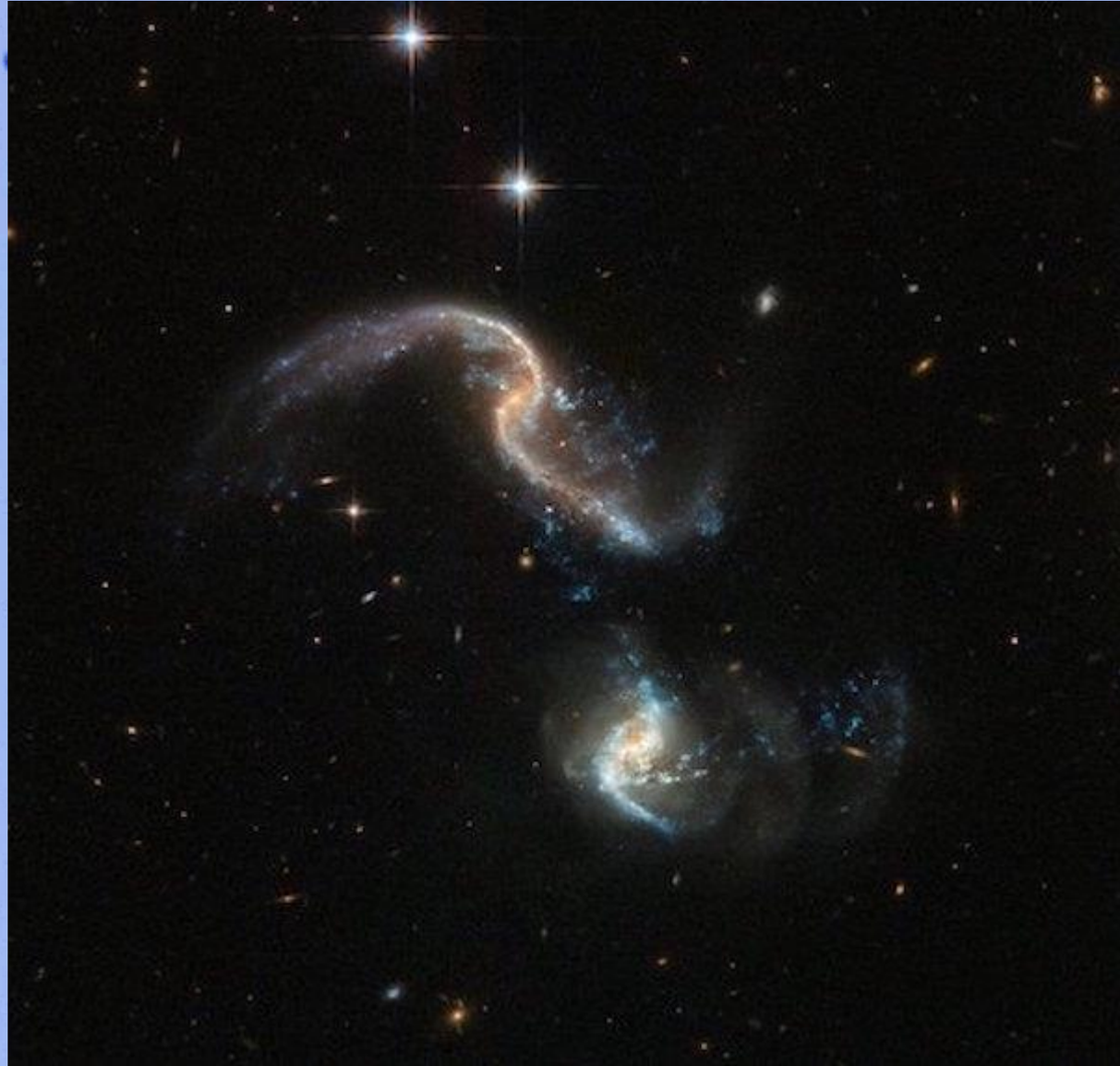


Les dernières nouvelles

13 février 2018

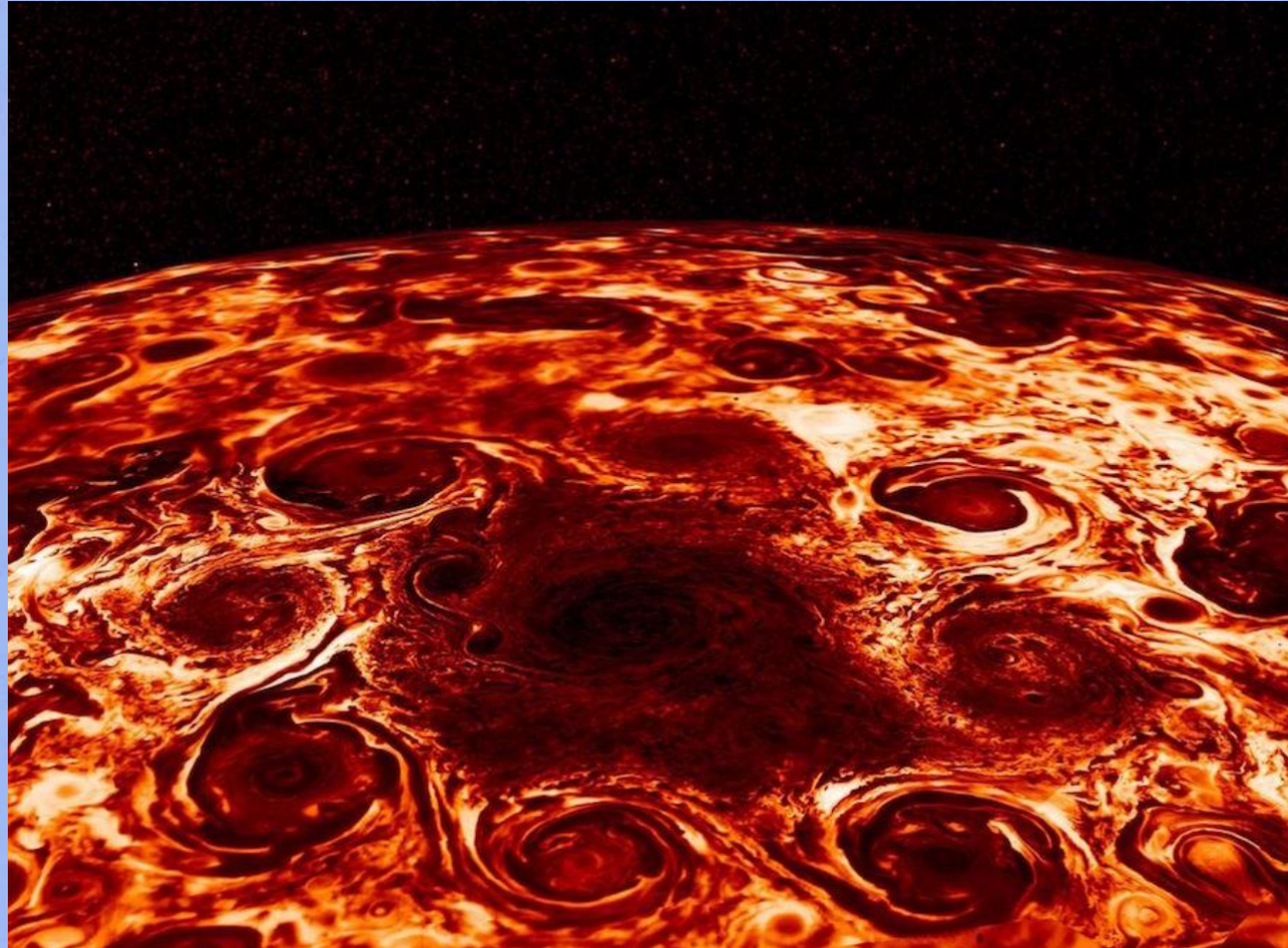
Hubble capture une nouvelle image de la collision de deux galaxies

Dire que le duo va apprendre à se connaître est un doux euphémisme !



Des cyclones gigantesques encerclent les pôles de Jupiter

Dans cette image composite, issue des données recueillies par l'instrument JIRAM (Jovian Infrared Auroral Mapper) à bord de la sonde joviennes Juno de la NASA, on voit le cyclone central au pôle nord de la planète et les huit cyclones qui l'encerclent.



Proxima B est-elle vraiment une exoterre habitable ?

Une éruption stellaire bien plus spectaculaire que celles connues sur le Soleil a été observée par le radiotélescope Alma dans le cas de l'étoile Proxima Centauri.

L'exoplanète Proxima b en orbite autour de la naine rouge pourrait donc ne pas être habitable, ayant perdu depuis longtemps eau et atmosphère du fait de ces colères.



La nébuleuse d'Orion comme vous ne l'avez encore jamais vue



[Vidéo](#)

Les bandes colorées de Jupiter s'enfoncent plus profondément dans l'atmosphère que les scientifiques le pensaient

Grâce à 3 nouvelles études des clichés pris par Juno, on sait maintenant que les bandes gazeuses de Jupiter s'étendent jusqu'à 1.600 kilomètres dans l'atmosphère de celle-ci.

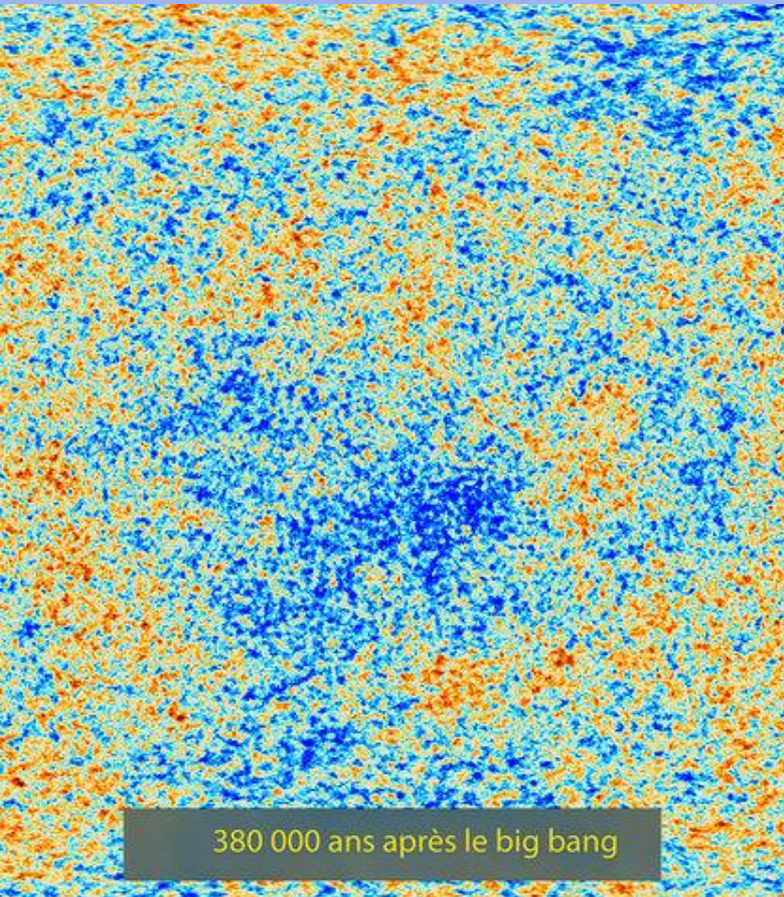


La NASA prévoit de renvoyer des hommes sur la Lune en 2020

Si tout se passe comme prévu, Orion sera l'étendard de la NASA pour les missions habitées en orbite et même dans l'espace, sur la surface lunaire et peut-être même martienne.



Les astronomes ont-ils observé la naissance des toutes premières étoiles ?



Age sombre

Premières étoiles

180 millions d'années



**Les astronomes ont-ils observé la naissance
des toutes premières étoiles ?**



L'Anecdote astro de la semaine

Sur une maquette de la Terre mesurant 40 cm de diamètre, l'atmosphère mesurerait moins d'un millimètre d'épaisseur.



Sources :

Astronomy.com
Futura Sciences
Cosmos
Space.com