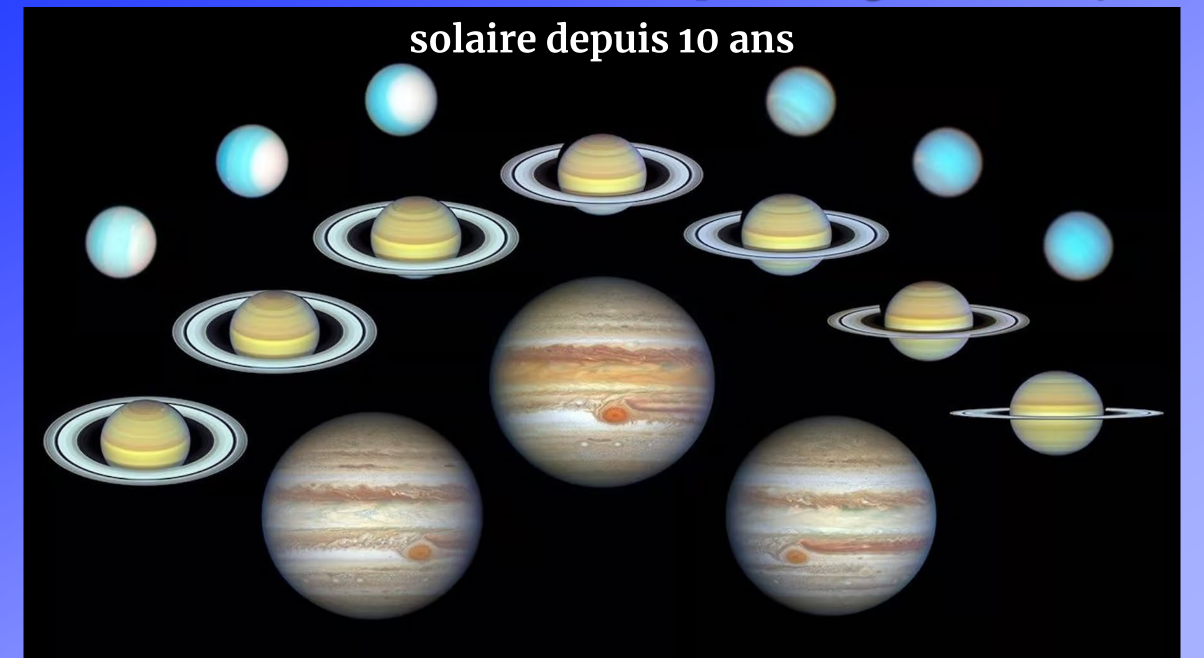
QUE S'EST-IL PASSÉ PENDANT CETTE PÉRIODE?

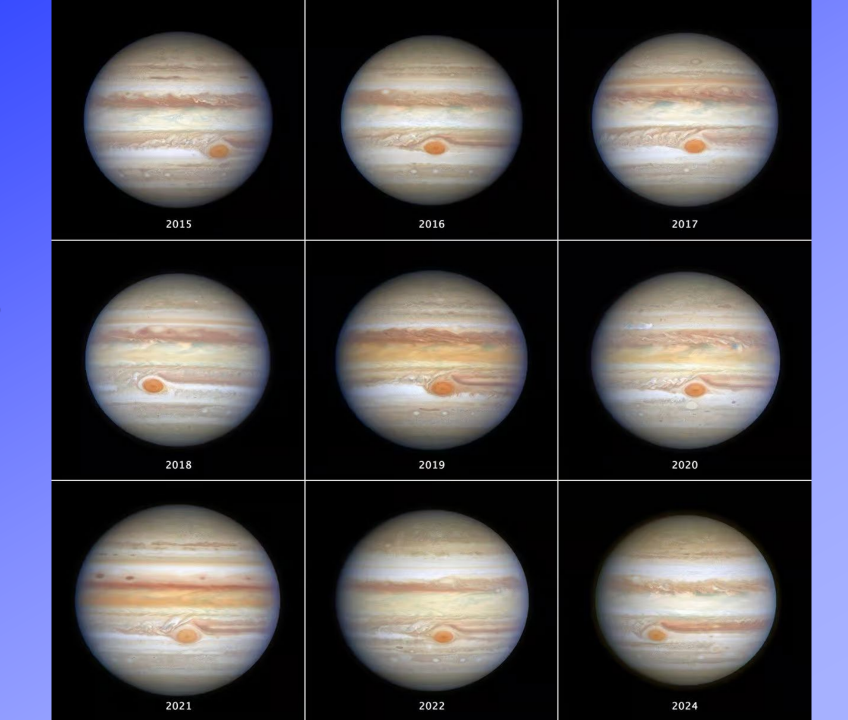
LES NOUVELLES
Entre le 10 et le 17 décembre 2024

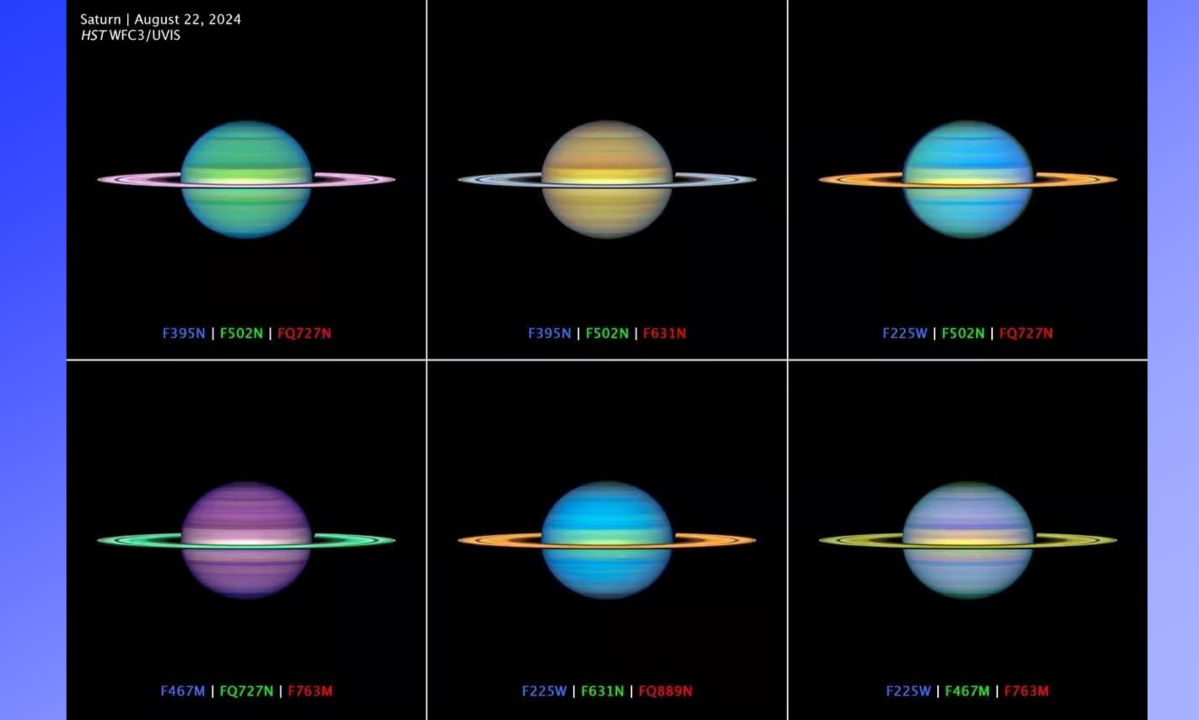


Hubble révèle les transformations des planètes géantes du Système

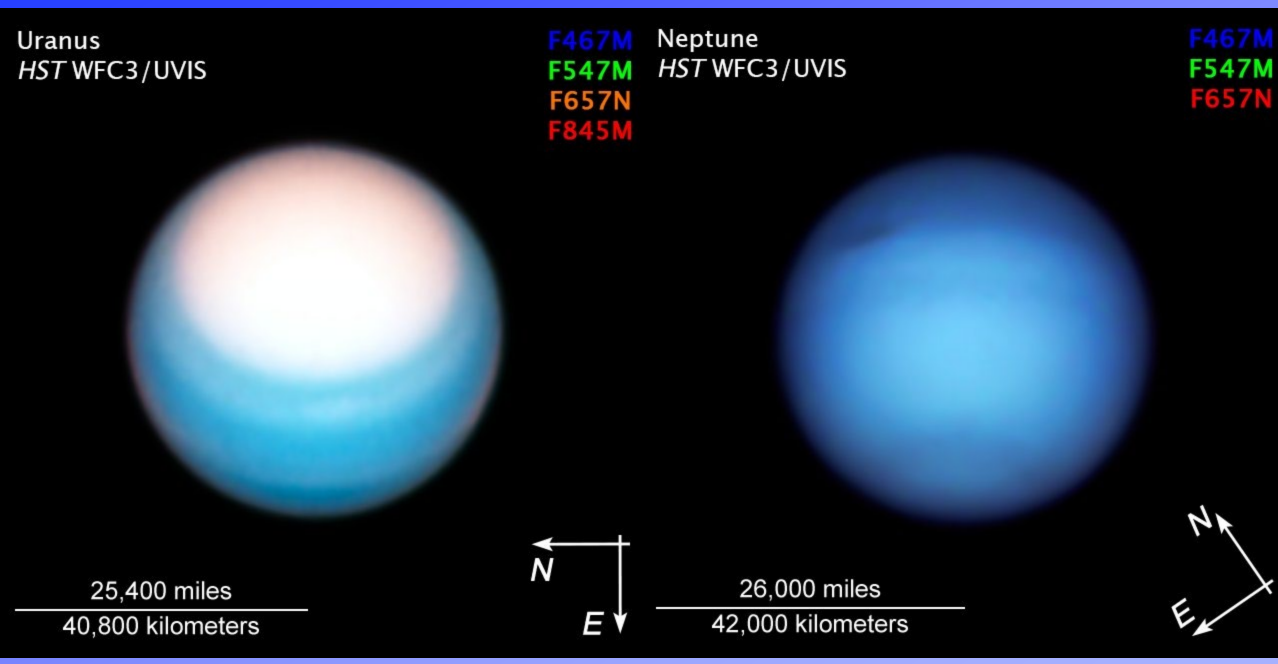


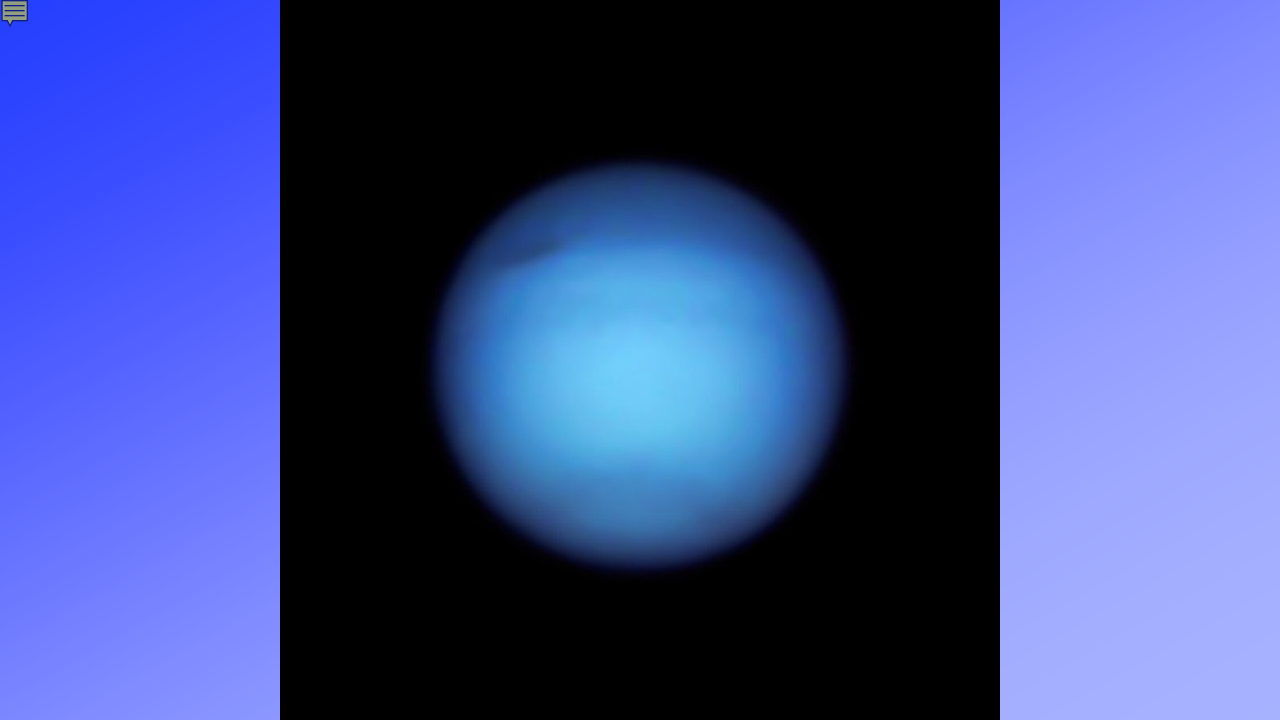
Neuf images de Jupiter renvoyées par le télescope spatial Hubble depuis le début du programme Opal. De quoi suivre l'évolution de la Grand tache rouge et d'autres changements notables dans la structure nuageuse de l'atmosphère de Jupiter au fil du temps. © Nasa, ESA, Amy Simon (Nasa-GSFC), Michael H. Wong (UC Berkeley); Traitement d'images : Joseph DePasquale (STScI)













L'origine de la lave d'Io ne semble pas être celle qu'on pensait





SpaceX : le futur très incertain des missions spatiales Polaris



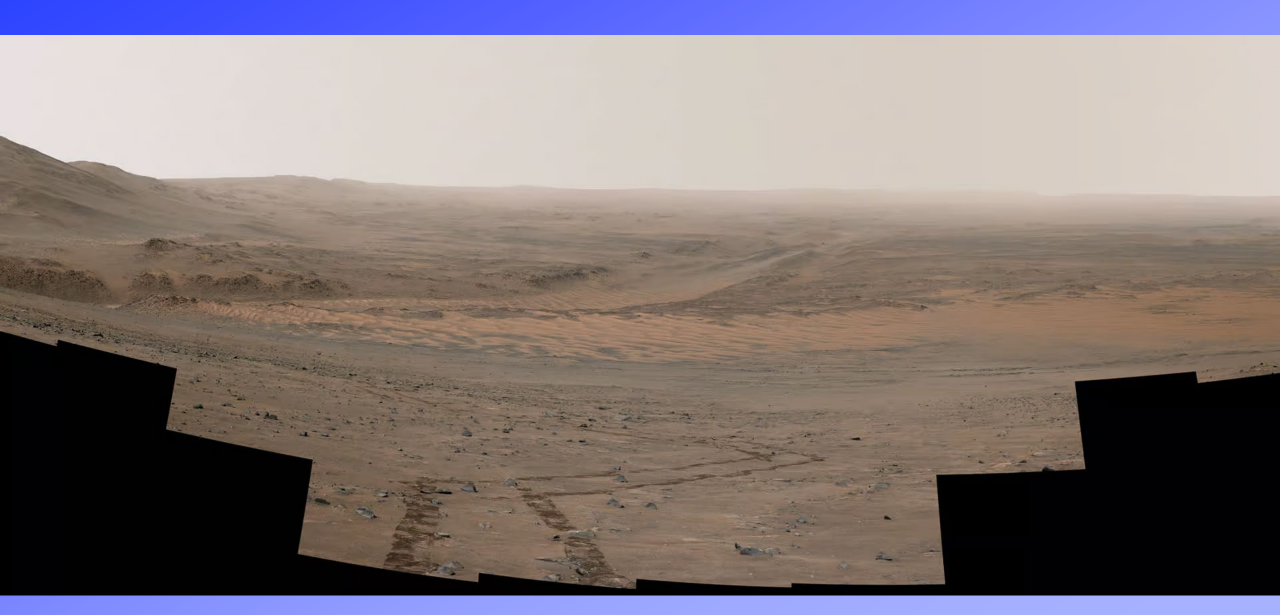


Premier crash d'un hélicoptère sur une autre planète





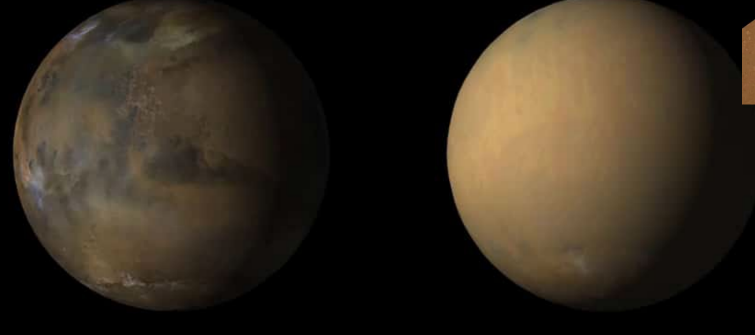
Une nouvelle ère d'exploration de Mars commence pour Perseverance





On comprend mieux comment se forment les tempêtes dévastatrices sur Mars

En juillet 2018, Mars a été totalement défigurée par une gigantesque tempête de poussière qui a recouvert l'ensemble de la planète et a précipité la fin du rover Opportunity.



May 28

July 1



Autoportrait du rover Opportunity capturé entre le 3 et le 6 janvier 2014, presque dix ans jour pour après son arrivée sur Mars, avec sa caméra panoramique (PanCam)

L'Italie ouvre la voie à l'énergie nucléaire pour des colonies durables





Une astronaute de la NASA perd un objet dans l'Espace lors d'une mission



Les comètes sombres cachent leur vraie nature



La nébuleuse du Lion







Quand aura lieu la prochaine super pleine lune?



Bibliographie

- > Futura Science
- > Ciel et Espace
- > Numerama
- Daily Geek Show