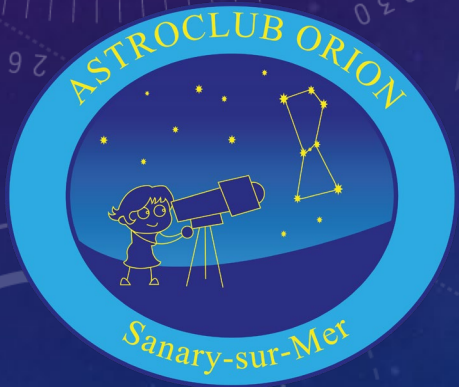
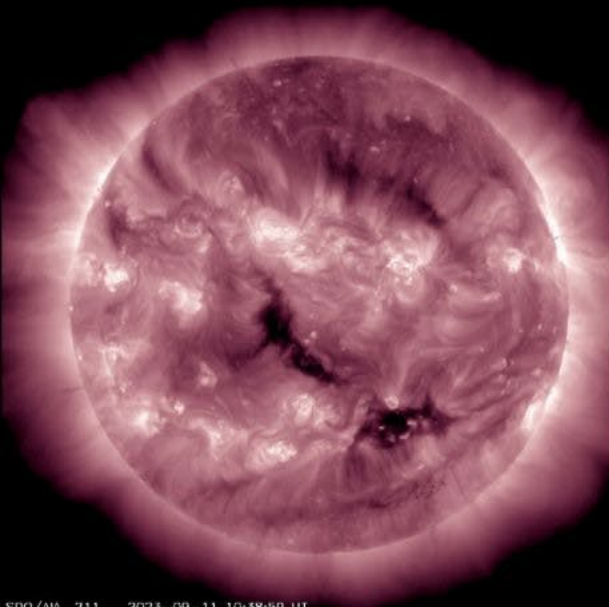


LES NOUVELLES DU CIEL DU 5 AU 12 DÉCEMBRE

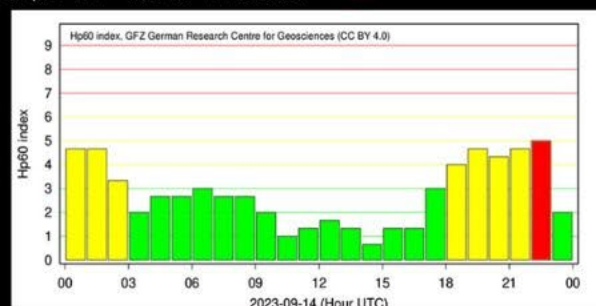


Il y a un « trou » dans le Soleil...

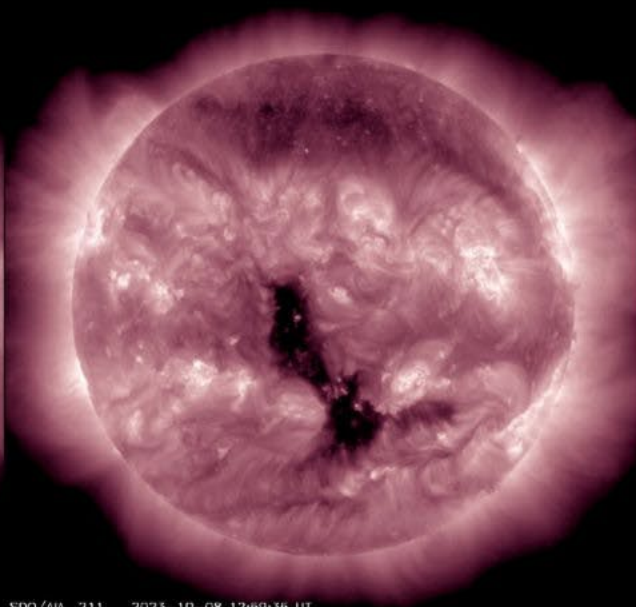
September



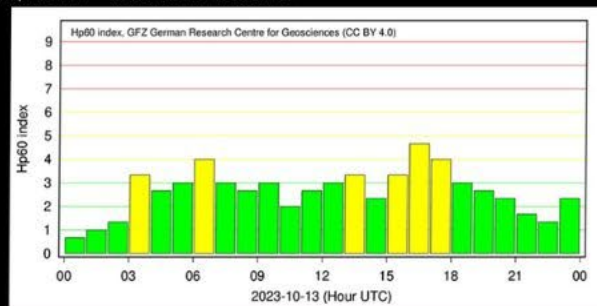
SDO/AIA 211 2023-09-11 10:38:59 UT



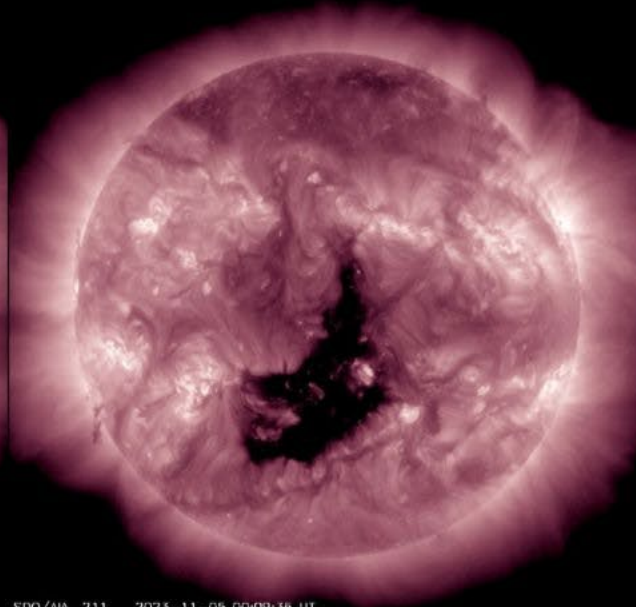
October



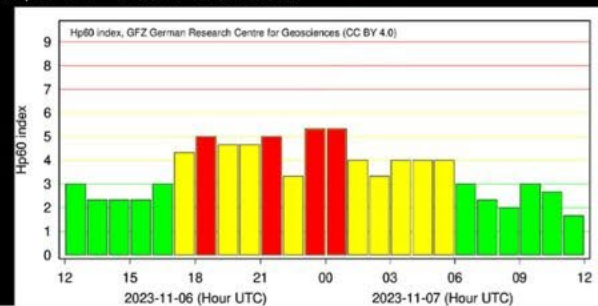
SDO/AIA 211 2023-10-08 12:59:35 UT



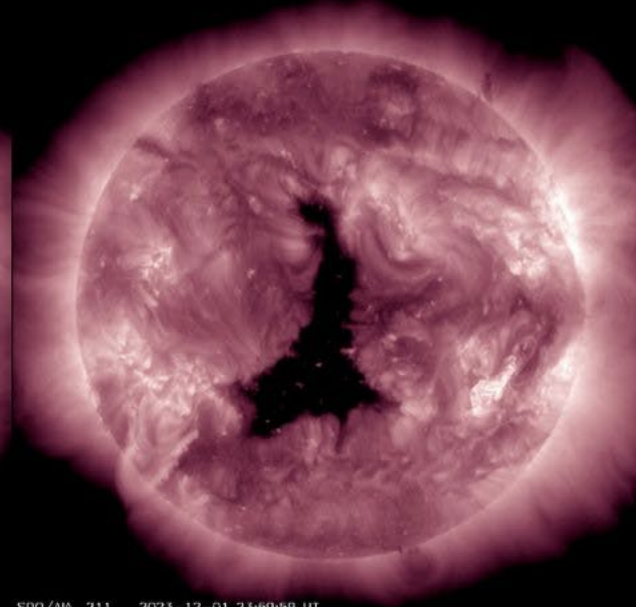
November



SDO/AIA 211 2023-11-05 00:09:35 UT



December



SDO/AIA 211 2023-12-01 23:59:59 UT

FORECAST
G1 - G2
Kp 5+

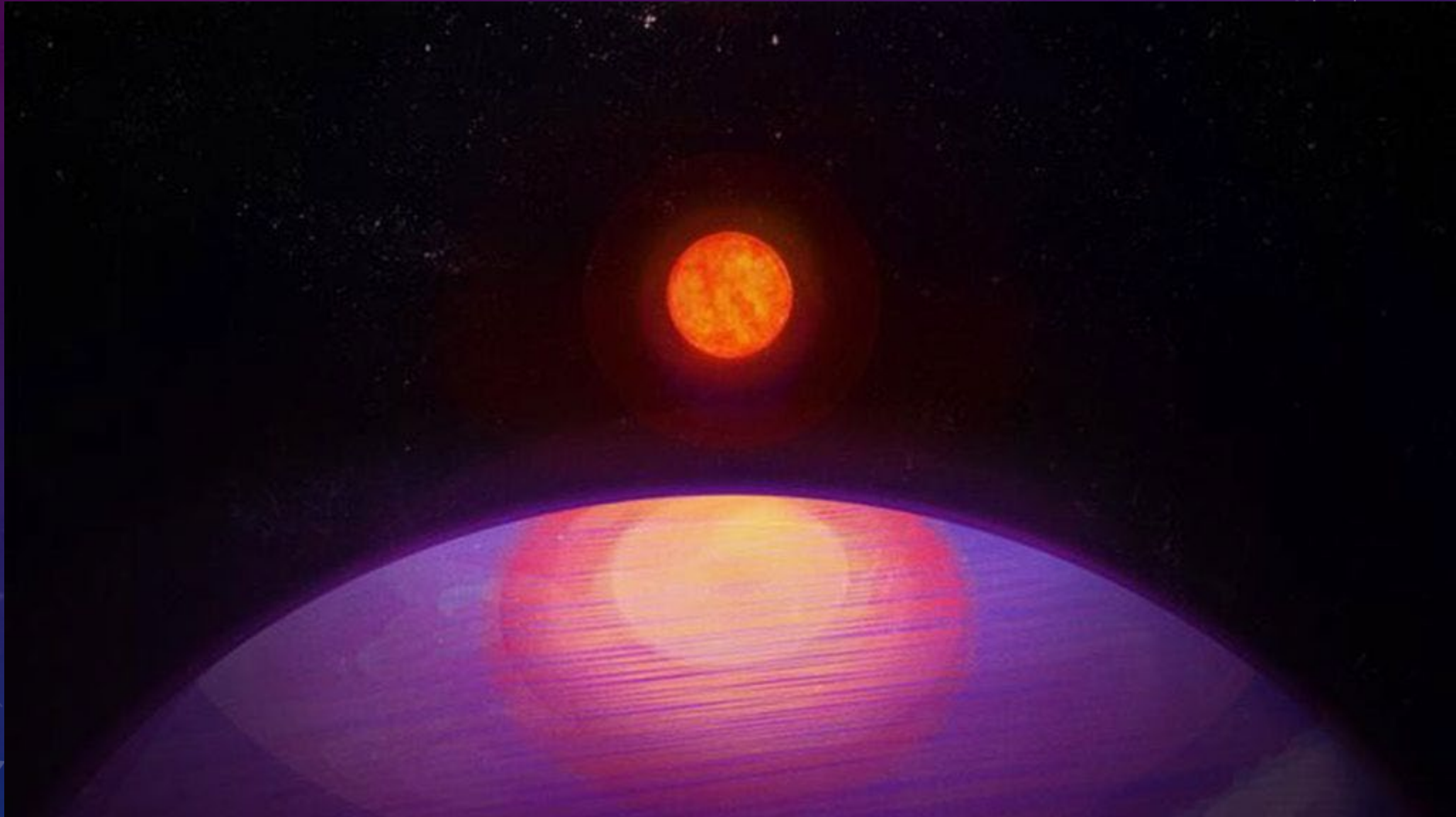
La prodigieuse comète de Halley revient vers la Terre



Le télescope Hubble se remet d'une nouvelle défaillance



Des scientifiques découvrent une planète massive qui ne devrait pas exister



Fiasco pour la fusée Vega : deux réservoirs perdus pendant sa fabrication

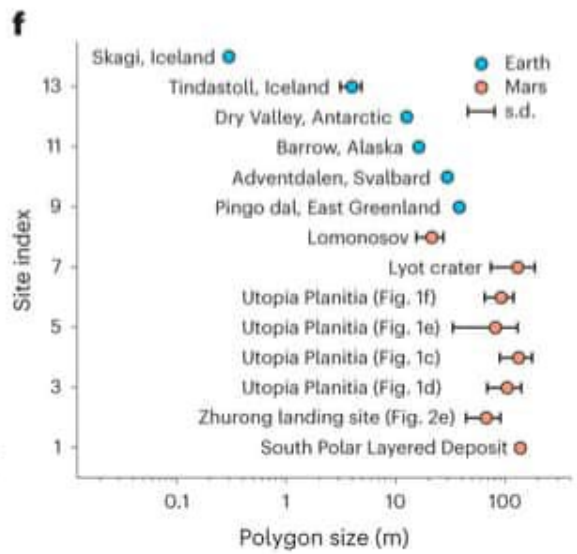
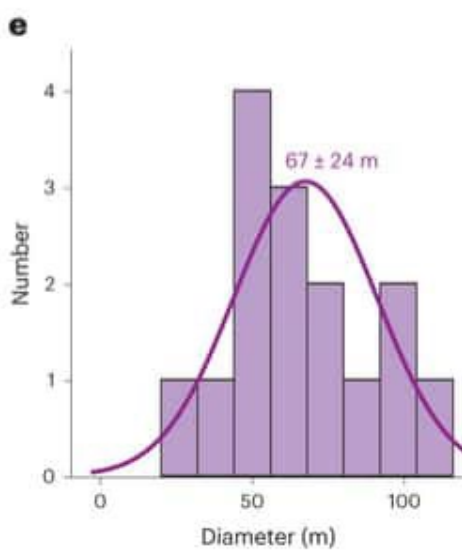
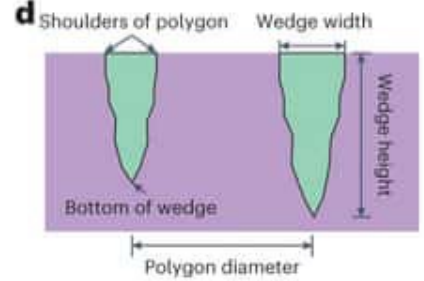
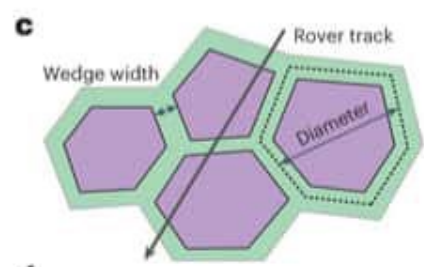
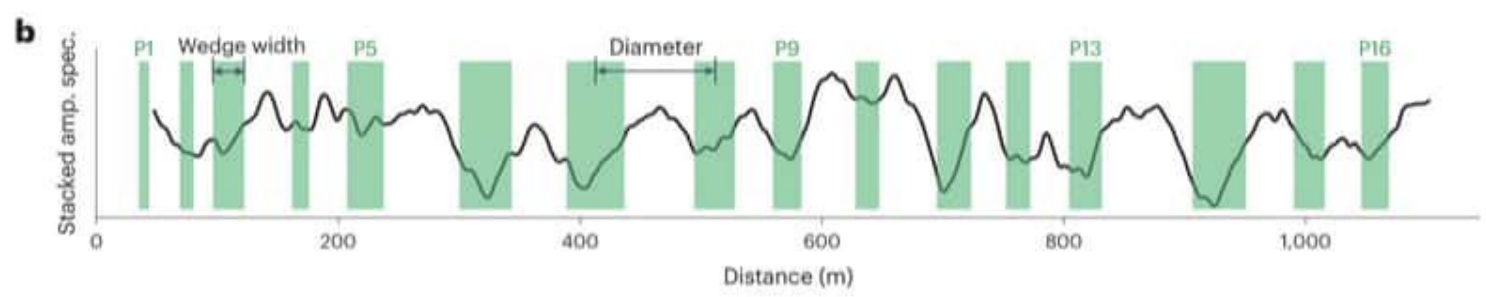
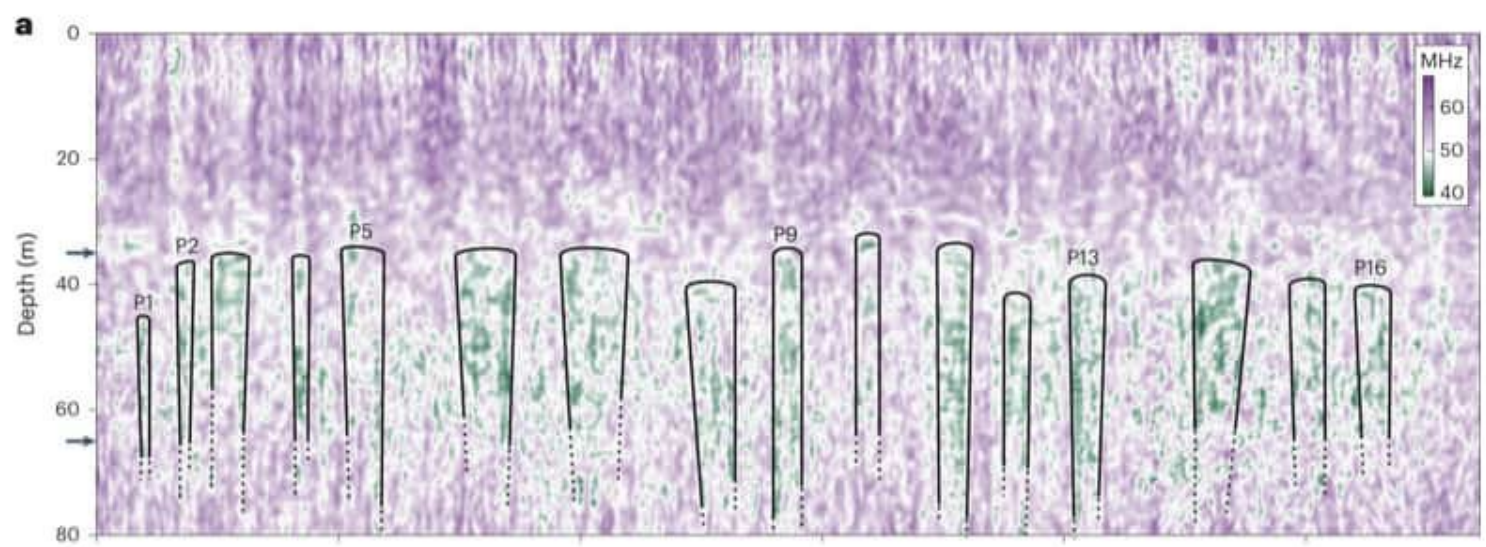


La prothèse du premier astronaute handicapé risque d'empoisonner ses collègues





Mars : le rover Zhurong détecte d'étranges motifs polygonaux enfouis dans le sol



Les données géoradar acquises par Zhurong suggèrent la présence d'un paléosol enfoui à 35 mètres de profondeur et présentant des fentes formant des structures polygonaux. © Zhang et al. 2023, Nature astronomy, CC by 4.0 Deed

Cette galaxie qui avait disparu vient de réapparaître !



C'est l'image de la galaxie AzTECC71 que des astronomes de l'université du Texas (États-Unis) viennent de composer grâce aux données renvoyées par le télescope spatial James-Webb. Une galaxie apparue au début de notre Univers et qui avait disparu des radars après une première observation. © J. McKinney, M. Franco, C. Casey, Université du Texas à Austin



Photo prise le 20 novembre 2023 à 23h14 au niveau de Bliksvær en Norvège



SOURCES

- Futura Sciences
- Numerama
- Ciel et Espace