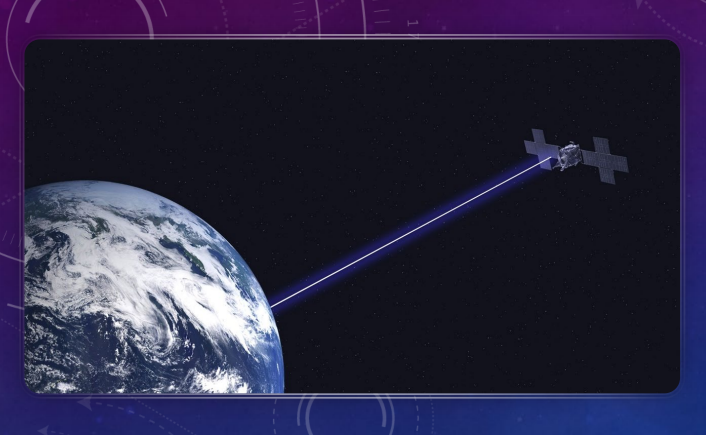


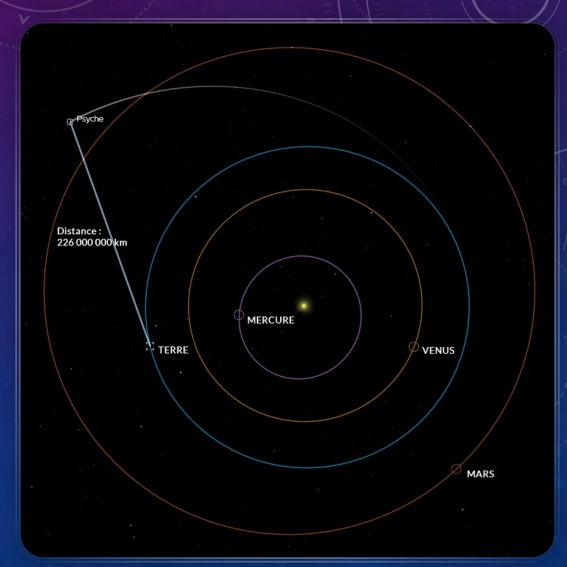
LES NOUVELLES

**ENTRE LE 7 ET 14 MAI 2024** 

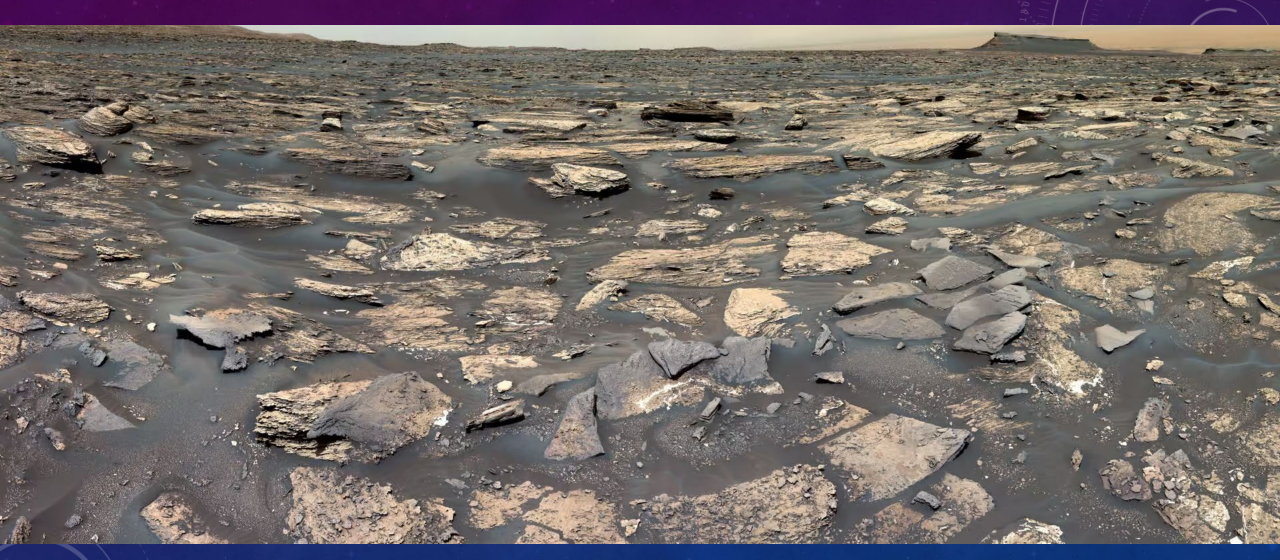








# Curiosity fait la surprenante découverte de traces abondantes d'oxygène sur Mars

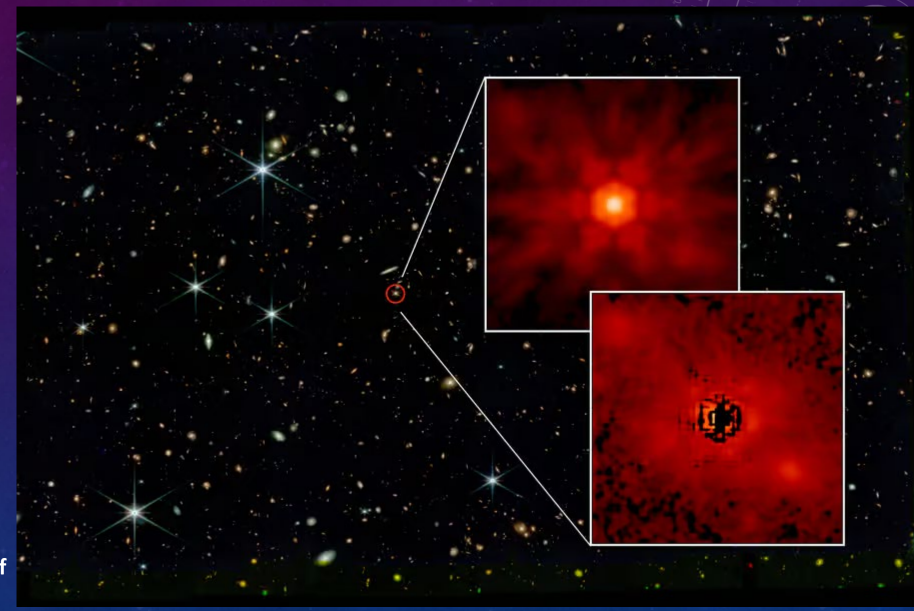


La région qui correspond à l'ancienne ligne de rivage du lac qui occupait il y a longtemps le cratère gale possède d'étonnantes quantités d'oxydes de manganèse, un minéral qui nécessite de l'oxygène pour se former. © Nasa, jpl-caltech, msss

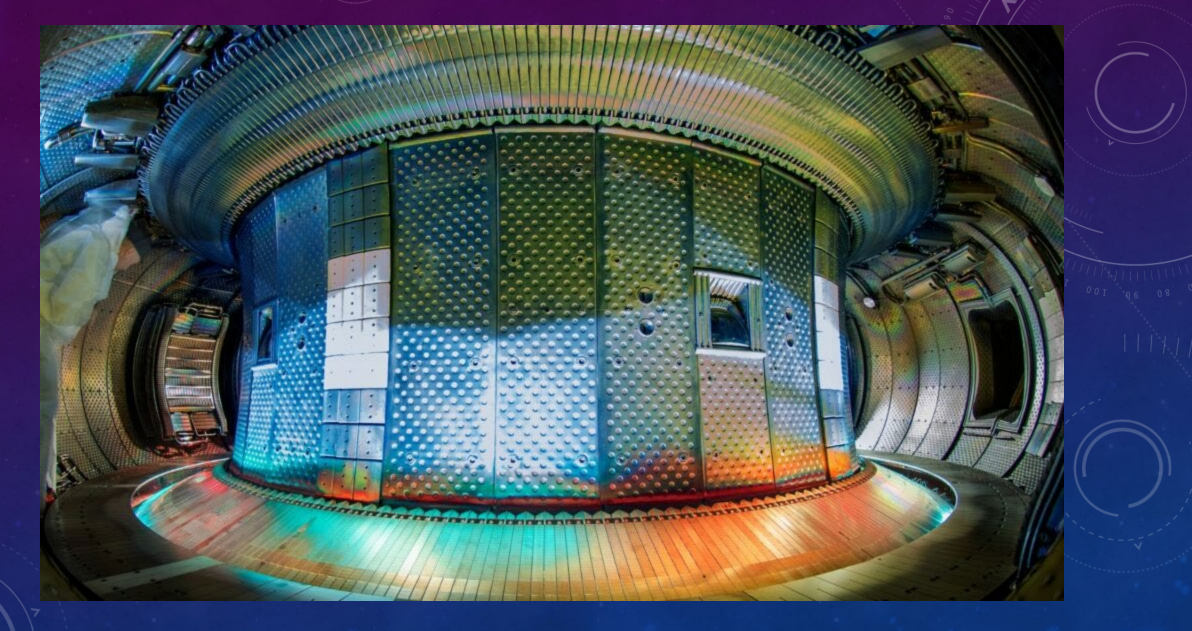


# Le télescope James-Webb observe des trous noirs géants germer à partir de « graines » cosmiques

Cette image du télescope spatial James-Webb (JWST) montre le quasar J0148 entouré de rouge. Deux encarts montrent, en haut, le trou noir central, et en bas, l'émission stellaire de la galaxie hôte. © Massachusetts Institute of Technology, Nasa



### Ce soleil artificiel est resté allumé 6 minutes, c'est énorme



Le télescope James-Webb découvre une étrange structure dans la nébuleuse de l'anneau sud ou NGC 3132







#### **Activité Solaire le 11 mai**



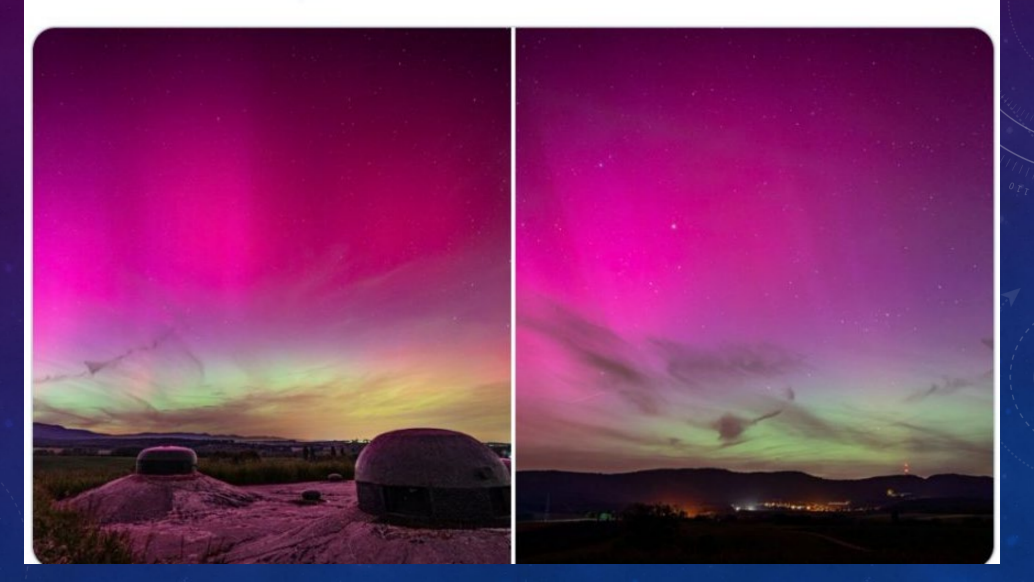






Voici quelques photos prises en France

## Schœnenbourg, Alsace 10.05.24



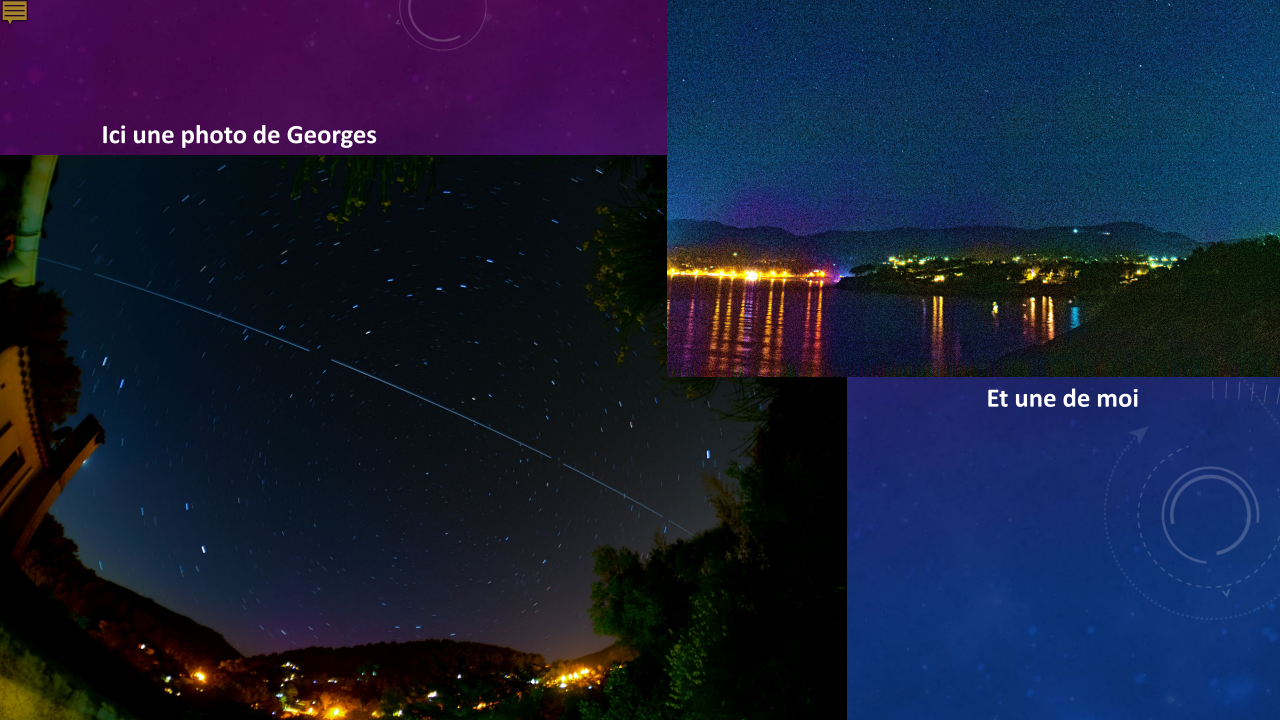
Aurore boréale photographiée à Brin-sur-Seille (Meurthe-et-Moselle) dans la nuit du vendredi 10 mai 2024. • © Azz-Edine Zouaydi











### **Bibliographie**

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