

## La Nasa a dévoilé les combinaisons des astronautes qui marcheront sur la Lune ; Le système planétaire le plus proche de nous a des propriétés étranges



Et aussi : La matière noire est-elle « floue », quantique et superfluide ? ; Votre maison a-t-elle été un laboratoire de méthamphétamine ? ; Exoplanètes : la Terre est loin d'être unique en son genre !

Avec Futura  
Sciences

### **La Nasa a dévoilé les combinaisons des astronautes qui marcheront sur la Lune**

Dans le cadre de la mission Artemis, prévue en 2024, les futurs astronautes équipés de nouvelles combinaisons devraient évoluer plus librement sur la Lune. Présentées mardi par la Nasa, ces combinaisons déclinées en deux modèles, plus légères et plus ergonomiques, et adaptées à l'environnement, seront unisexes et conviendront à toutes les tailles.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

### **Le système planétaire le plus proche de nous a des propriétés étranges**

L'étoile que les astronomes connaissent sous le nom de GJ 15 A se trouve à seulement 11 années-lumière de nous. Elle reste toutefois invisible à notre œil nu. Mais autour d'elle orbite le système planétaire le plus proche de notre Système solaire. Un système composé d'au moins deux exoplanètes aux propriétés étranges.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

### **La matière noire est-elle « floue », quantique et superfluide ?**

Une matière noire exotique proposée il y a quelques décennies est discutée de plus en plus sérieusement, depuis quelque temps, pour rendre compte de certaines énigmes du modèle cosmologique standard. Elle se comporterait de façon déroutante comme un liquide superfluide encore quantique à l'échelle des galaxies. Cette matière noire « floue », comme on l'appelle, conduit à des prédictions testables.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

### **Votre maison a-t-elle été un laboratoire de méthamphétamine ?**

Un professeur de chimie qui s'improvise fabricant de méthamphétamine. Ça n'arrive qu'à la télé ? Peut-être pas. Aux États-Unis, en

---

tout cas, des milliers de laboratoires clandestins sont démantelés chaque année. Et les maisons qui les abritaient en gardent longtemps les stigmates.

[\*Lire la suite sur Futura Sciences\*](#)

## **Exoplanètes : la Terre est loin d'être unique en son genre !**

Des astronomes ont analysé les restes désintégrés d'exoplanètes lointaines consumées par leurs étoiles. Ils en concluent que notre Terre est loin d'être unique en son genre.

[\*Lire la suite sur Futura Sciences\*](#)