



**Forum: Trucs en vrac**

**Topic: NASA, Espace, etc**

**Subject: NASA, Espace, etc**

Publié par: Kentaurus

Contribution le : 20/01/2024 09:03:08

Mission "Moon Sniper" : le Japon a réussi un alunissage historique :

[https://www.francetvinfo.fr/sciences/e ... e-historique\\_6313476.html](https://www.francetvinfo.fr/sciences/e...e-historique_6313476.html)

... le défi : réussir, sans assistance humaine, à poser un engin le plus précisément possible sur la Lune, avec une marge d'erreur de quelques dizaines de mètres. Cependant, les panneaux solaires ne produisent actuellement pas d'énergie !

-----  
Trou noir très léger ou étoile à neutrons hyper massive ? Un duo cosmique inédit intrigue les scientifiques :

[https://www.sciencesetavenir.fr/espace ... -les-scientifiques\\_176094](https://www.sciencesetavenir.fr/espace...-les-scientifiques_176094)

... le pulsar et son mystérieux compagnon sont un couple "recomposé ...

-----  
Mars : un gigantesque gisement de glace d'eau souterrain détecté dans une région équatoriale :

[https://trustmyscience.com/mars-gigant ... au-sous-zone-equatoriale/](https://trustmyscience.com/mars-gigant...au-sous-zone-equatoriale/)

... volume d'eau serait d'ailleurs suffisant pour recouvrir entièrement la planète d'un océan de 1,5 à 3 mètres de profondeur.