

Des tremblements de Mars ?

Par *admin*

Créé le 27/09/2005 - 23:00

Des tremblements de Mars ?

Mardi, 27/09/2005 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

La NASA a présenté des images de la planète où apparaissent de nouvelles rigoles qui étaient inexistantes en 2002. Ces rigoles ont près de un kilomètre de long et une quarantaine de mètres de large. Des rochers ont également laissé des traces sur une colline. Ils auraient été déplacés par des vents ou par un tremblement. Les spécialistes ne savent pas encore à quoi les attribuer, mais elles pourraient résulter d'un tremblement de sa surface, c'est-à-dire des tremblements de Mars. De plus, la diminution de la surface des dépôts d'oxyde de carbone gelés près du pôle sud observée trois étés consécutifs pourrait être la preuve de changements climatiques en cours. Lancé en novembre 1996, Mars Global Surveyor est en orbite autour de la planète depuis septembre 1997.

[RC](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

•

- [Tweeter](#)

-
- **Nombre de consultations** : 69
- **Publié dans** : [Cosmologie et Astrophysique](#)
- **Partager** :
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Cosmologie et Astrophysique](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/tremblements-mars/article>