

La NASA vient de découvrir un énorme trou de 120 000 kilomètres de large dans le soleil !!

La NASA a découvert une énorme tâche sur le soleil la semaine dernière. Ce phénomène pourrait avoir des conséquences néfastes sur notre planète, à commencer des orages magnétiques causés par les éruptions solaires.

Entre le 5 et le 11 juillet, d'étonnantes images ont été reçues par l'Observatoire de la dynamique solaire. L'agence spatiale a publié une vidéo sur YouTube sur laquelle on aperçoit une immense tâche sur le soleil. En fonction de la rotation du soleil, la taille de la tâche est plus ou moins grande. La tâche mesure, d'après les analyses scientifiques, 120 000 kilomètres de large, ce qui explique qu'elle soit visible depuis la Terre.

Le soleil subit des baisses ou des augmentations d'activité durant des périodes qui durent chacune en moyenne onze ans. Ces tâches permettent en partie de mesurer son activité. Lorsque l'activité du soleil augmente, des tâches similaires à celle découverte cette semaine apparaissent.

Si aucune conclusion n'a pour le moment été avancée sur les impacts de cette tâche sur la Terre, les scientifiques de la NASA ont néanmoins affirmé qu'elle pourrait provoquer des éruptions solaires.

C'est ce qui arrive lorsque l'activité du soleil est plus importante. Les éruptions déclenchent l'apparition de "troux coronaux". Il s'agit de zones où la vitesse du vent solaire s'accroît. Les éruptions provoquent également des émissions de plasma pouvant entraîner des orages magnétiques sur notre planète. Elle pourrait enfin provoquer l'arrêt des communications satellites...

Vidéo :

[http://www.ohmymag.com/nasa/la-nasa-vient-de-decouvrir-un-enorme-trou-de-120-000-kilometres-de-large-dans-le-soleil\\_art111288.html](http://www.ohmymag.com/nasa/la-nasa-vient-de-decouvrir-un-enorme-trou-de-120-000-kilometres-de-large-dans-le-soleil_art111288.html)