

VIDEO Découvrez (de près) à quoi ressemble le Soleil



La Nasa a cumulé de nombreux clichés de l'astre solaire sur les trois dernières années, qu'elle a compilées dans une vidéo accélérée.

Deux images par jour, pendant trois ans. C'est plus d'un millier de clichés solaires que l'Observatoire des dynamiques solaires de la NASA a assemblé dans cette vidéo que l'agence vient de publier. Ces images, fort rares et complexes à obtenir, permettent de rentrer dans la "vie" de l'étoile...

Le Soleil est ainsi actuellement au point culminant de son cycle "régulier" - qui dure onze ans -, une étape nommée "maximum solaire" qui se tiendra jusqu'en automne prochain. Cette vidéo permet aussi d'observer, entre autres, deux éclipses partielles lunaires (vers 30" et 2'25").

A noter que la Nasa a également récemment publié [des clichés de l'éruption solaire la plus importante de l'année](#)