

<https://www.amessi.org/la-terre-face-a-un-mini-age-glaciaire>



La Terre face à un mini âge glaciaire

- ENVIRONNEMENT PLANETE CLIMATOLOGIE



Date de mise en ligne : vendredi 21 février 2014

Copyright © AMESSI.Org® Alternatives Médecines Évolutives Santé et

Sciences Innovantes ® - Tous droits réservés

Cette période, qui toucha l'Europe et l'Amérique du Nord, fut marquée par un refroidissement important des hivers et par des étés courts, annonce le site Atlantico.fr. Et plus particulièrement durant la période appelée « minimum de Maunder » approximativement située entre 1645 et 1715, durant laquelle le nombre de taches solaires était significativement plus faible qu'aujourd'hui. A cette époque, les hivers étaient tellement froids que la Tamise avait gelé. Mais un nouvel âge de glace est-il encore possible ? A en croire les scientifiques de la NASA, oui. En effet, comme le relaie le Daily Mail, les chercheurs de l'agence américaine ont observé que l'activité solaire est à l'heure actuelle à son plus bas niveau depuis près d'un siècle

Sommaire

- [« Nous allons tout droit vers des hivers très rudes, vers un mini âge de glace » certifie ce scientifique.](#)



© Photo : www.nasa.gov [http://www.nasa.gov]

Par La Voix de la Russie | Pendant plus de 400 ans, du début du XVe siècle au milieu du XIXe siècle, la Terre a été frappée par un phénomène météorologique peu commun : le petit âge glaciaire.

Ces mêmes scientifiques assurent aussi avoir constaté que le Soleil se retrouvait dans des conditions assez similaires que lors de la période du minimum de Maunder. Ainsi, s'ils affirment que 2013 a été l'année du « maximum solaire » ils établissent à 20% la probabilité que les températures évoluent vers « des modifications majeures ». C'est le cas de Richard Harrison du Rutherford Appleton Laboratory, qui a assuré à la BBC « n'avoir jamais rien vu de tel en trente ans ».

« Nous allons tout droit vers des hivers très rudes, vers un mini âge de glace » certifie ce scientifique.

Concrètement le nombre de taches solaires est en forte diminution depuis 2011 et les éruptions solaires sont de moins en moins importantes et de plus en plus rares. Ce qui fait dire à Mike Lockwood de l'Université de Reading que « d'ici à 40 ans, il y a une probabilité de 10 à 20% de retraverser un âge glaciaire tel que durant la période du minimum de Maunder ». L'an dernier déjà la NASA mettait en garde sur le fait « quelque chose d'inattendu » qui se passe sur le Soleil.

Lire davantage sur :

<http://www.atlantico.fr/decryptage/terre-face-mini-age-glaciaire-nasa-detecte-activite-solaire-particulierement-faible-958054.html#eFFajW56WgRBTK1C.99>