

Tempête solaire: GPS et téléphones perturbés

D'après un observatoire spatial de la **Nasa**, une éruption solaire «*spectaculaire*» a eu lieu hier, mardi 7 juin. La **Météorologie nationale américaine** (NWS) précise qu'un phénomène d'une telle ampleur n'avait pas été observé depuis 2006.

Dès ce soir elle pourrait donc provoquer des **perturbations sur les satellites, les réseaux de communications et les réseaux électriques terrestres**. Quelques problèmes de [GPS](#) et de téléphones ne sont donc pas à exclure. Par ailleurs certains avions seraient même obligés de modifier leur itinéraire au dessus des régions polaires.

Néanmoins, **l'éruption n'est pas survenue en direction de la terre**, «*les effets seront donc relativement faibles*», précise la Nasa. La NWS ajoute quant à elle qu'une tempête géomagnétique pourrait se produire suite à cet incident et **provoquer des aurores boréales** visibles ce soir ou demain, jeudi 9 juin.