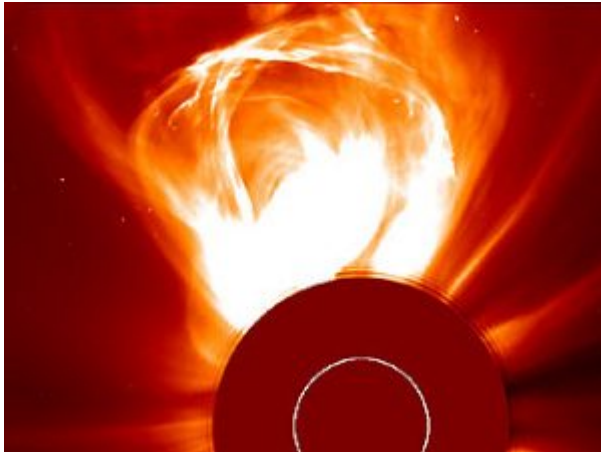


(Source : [EU Times](#) - Traduction libre et partielle État du Monde, État d'Être)



Un rapport inquiétant circule au Kremlin, préparé par l'Agence fédérale de l'énergie atomique (FAAE), proposant des mesures d'urgence concernant les réacteurs nucléaires de la Russie face aux possibilités de pannes d'électricité majeures dû aux intenses vents solaires des jours à venir qui pourraient même aller jusqu'à entraîner des « explosions atomique spontanées ».

Se basant sur l'expérience de la panne d'électricité généralisée au Chili suite à [la formation de la tâche solaire 1302](#), l'Agence craint le pire pour la Russie.

La FAAE croit aussi que la chute du satellite UARS de la NASA serait dû aux vents solaires produits par cette nouvelle explosion.

La NASA a elle-même averti les américains de se préparer à [une éventuelle tempête solaire énorme](#) et a diffusé une vidéo réalisée par un de ses employés afin que les employés de la NASA « [se préparent maintenant](#) ».

L'article original, en anglais, [est ici](#) et contient plus d'informations.

Partager cet article :

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Pinterest](#)

À lire également :



États-Unis : un météore filmé en plein jour donne naissance à... un ovni



Flashback - Censure militaire : les données sur les explosions cométaires sont maintenant classées secrètes



Un météore traverse le ciel du Texas en plein jour



Brésil : un météore filmé dans le ciel de Vitoria