

Guerre en Ukraine : ce qu'il faut savoir sur la «déconnexion totale» de la centrale nucléaire de Zaporijjia

Par [Tristan Vey](#)

Publié hier à 17:07,

Mis à jour hier à 21:39



La centrale nucléaire de Zaporijjia, au bord du Dniepr. *Ed JONES / AFP*

FOCUS - L'opérateur ukrainien a annoncé ce jeudi que la centrale avait été déconnectée du réseau. Que s'est-il passé exactement ? Quels sont les risques ? *Le Figaro* fait le point sur la situation.

La centrale nucléaire de Zaporijjia, la plus grande d'Europe, sous contrôle russe et victime de plusieurs bombardements, a été «totalement déconnectée» du réseau après l'endommagement des lignes haute tension qui la relient, a annoncé ce jeudi 25 août l'opérateur ukrainien Energoatom. *«Les deux réacteurs de la centrale en fonctionnement ont été déconnectés du réseau. En conséquence, les actions des*

envahisseurs ont provoqué une déconnexion totale de la centrale nucléaire de Zaporijjia du réseau électrique, pour la première fois dans son histoire», a indiqué le groupe d'État Energoatom sur Telegram.

Selon l'opérateur ukrainien, des incendies sur le territoire de la centrale thermique de Zaporijjia, située à proximité de la centrale nucléaire dans le sud de l'Ukraine, ont provoqué par deux fois la déconnexion de la dernière ligne haute tension reliant le site au réseau électrique. «*Trois autres lignes avaient été précédemment endommagées lors d'attaques terroristes*» russes, poursuit Energoatom...

Cet article est réservé aux abonnés.