

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Le-fonctionnement-de-Tchernobyl-affecte-par-les>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Revue de presse > **Le fonctionnement de Tchernobyl affecté par les cyberattaques en Ukraine (porte-parole)**

27 juin 2017

## Le fonctionnement de Tchernobyl affecté par les cyberattaques en Ukraine (porte-parole)

©AFP / 27 juin 2017 18h30

Kiev - Les ordinateurs de Tchernobyl ont été touchés par la cyberattaque se propageant mardi dans le monde entier, forçant les techniciens de la centrale nucléaire ukrainienne à l'arrêt à mesurer la radioactivité avec des compteurs Geiger, a annoncé à l'AFP une porte-parole des autorités ukrainiennes.

**"Nos techniciens mesurent la radioactivité avec des compteurs Geiger sur le site de la centrale, comme on le faisait il y a des dizaines d'années"**, a déclaré Olena Kovaltchouk, la porte-parole de l'Agence gouvernementale de gestion de la zone d'exclusion de Tchernobyl, le système Windows gérant automatiquement la surveillance de la radioactivité étant inopérant.

*"Cela a lieu uniquement sur le site de la centrale. Dans le reste de la zone d'exclusion, la situation n'a pas changé"*, a-t-elle ajouté en précisant ne pas être en mesure de *"pronostiquer"* le retour à normale.

L'Ukraine a commémoré en avril le 31<sup>e</sup> anniversaire de la catastrophe de Tchernobyl, survenue le 26 avril 1986. Le réacteur numéro 4 de la centrale nucléaire de Tchernobyl avait alors explosé au cours d'un test de sûreté. Les autres réacteurs de Tchernobyl ont toutefois continué de fonctionner jusqu'en 2000.

En novembre 2016, un dôme de confinement financé par la communauté internationale a été mis en place au-dessus du réacteur accidenté, un projet hors normes qui doit assurer la sécurité du site pour les 100 ans à venir.