



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Flamanville-perde-d-alimentation-electrique>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Flamanville : Perte d'alimentation électrique**

**4 décembre 2014**

## France : Flamanville : Perte d'alimentation électrique

**Le 4 décembre 2014, le réacteur de l'unité de production n° 2 de Flamanville s'est automatiquement arrêté suite à une perte d'alimentation électrique.**

### Ce que dit EDF :

#### **L'unité de production n° 2 est de nouveau connectée au réseau électrique**

08/12/2014

Le 8 décembre à 4h30, l'unité de production n° 2 de la centrale de Flamanville a été reconnectée, en toute sûreté, au réseau électrique national. Le réacteur s'était automatiquement arrêté jeudi 4 décembre à 10h55, à la suite d'une perte d'alimentation électrique.

L'unité de production n° 1 de la centrale de Flamanville est, elle aussi, en fonctionnement et à la disposition du réseau électrique national.

<https://energie.edf.com/nucleaire/carte-des-centrales-nucleaires/evenements-45742.html>

#### **Arrêt automatique du réacteur de l'unité de production n° 2**

04/12/2014

Jeudi 4 décembre à 10h55, le réacteur de l'unité de production n° 2 de la centrale nucléaire de Flamanville s'est automatiquement arrêté suite à une perte d'alimentation électrique. Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement. Les équipes de la centrale sont mobilisées afin de procéder aux opérations de redémarrage. Les pouvoirs publics et la CLI ont été informés de cet événement.

<https://energie.edf.com/nucleaire/carte-des-centrales-nucleaires/evenements-45742.html>