

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Flamanville-Le-reacteur-2-a-l-arret-52352>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez  
vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Flamanville : Le réacteur 2 à l'arrêt**

**3 octobre 2017**

## France : Flamanville : Le réacteur 2 à l'arrêt

**Le 3 octobre 2017 au matin, la turbine du réacteur 2 de la centrale de Flamanville s'est arrêtée automatiquement. Ce dispositif de sûreté, qui vise à protéger l'installation, s'est déclenché suite à un problème sur le circuit secondaire, circuit fermé qui amène la vapeur produite dans les générateurs de vapeur à la turbine.**

Sous couvert de déclaration d'une "déconnexion de l'unité de production n°2", l'exploitant de la centrale de Flamanville vient d'annoncer qu'en raison d'un problème sur le circuit secondaire [1], le réacteur 2 est à l'arrêt.

### Ce que dit EDF :

Le 03/10/17

#### Déconnexion du réseau électrique national de l'unité de production n°2

Mardi 3 octobre à 8h05, un **dysfonctionnement est survenu sur une pompe du circuit secondaire de l'unité de production n°2**, située dans la partie non nucléaire de l'installation.

**La turbine s'est automatiquement déconnectée** du réseau électrique national, conformément aux dispositifs de sûreté et de protection des installations.

Les équipes de la centrale sont mobilisées afin d'assurer la reconnexion de l'unité de production n°2 en toute sûreté.

Cet événement n'a pas eu de conséquence sur la sûreté des installations, sur la sécurité du personnel, ni sur l'environnement. L'unité de production n°1 est en fonctionnement, à la disposition du réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-flamanville/actualites/deconnexion-du-reseau-electrique-national-de-l-unite-de-production-ndeg2>

---

## Notes

[1] Circuit fermé dans lequel la vapeur produite dans le générateur de vapeur est conduite à la turbine, qui transforme son énergie en énergie mécanique. Il comprend : la partie secondaire des générateurs de vapeur, la turbine, le condenseur, les systèmes d'extraction et de réchauffage de l'eau condensée jusqu'au retour au générateur de vapeur, ainsi que les tuyauteries associées.

<https://www.asn.fr/Lexique/C/Circuit-secondaire>