



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Gravelines-dysfonctionnement-pompe-circulation>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Gravelines : Dysfonctionnement d'une pompe de circulation d'eau brute**

**15 juin 2016**

## **France : Gravelines : Dysfonctionnement d'une pompe de circulation d'eau brute**

**L'unité de production n° 1 de la centrale de Gravelines a été mise à l'arrêt le 15 juin 2016 vers 4 heures du matin, suite au dysfonctionnement d'une pompe de circulation d'eau brute, située en station de pompage.**

### **Ce que dit EDF :**

#### **Arrêt de l'unité de production n° 1**

*Publié le 15/06/2016*

L'unité de production n° 1 de la centrale de Gravelines a été mise à l'arrêt mercredi 15 juin vers 4 heures du matin, suite au dysfonctionnement d'une pompe de circulation d'eau brute, située en station de pompage (zone non nucléaire des installations).

Les équipes de la centrale réalisent actuellement un diagnostic pour pouvoir redémarrer en toute sûreté.

Les Pouvoirs Publics, l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) et la CLI ont été informés.

L'unité de production n° 5 est actuellement à l'arrêt pour visite décennale. Les unités de production n° 2, 3, 4 et 5 sont à disposition du réseau.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-gravelines/actualites/arret-de-l-unite-de-production-ndeg1>