

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Penly-Arret-automatique-du-reacteur-1>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez  
vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Penly : Arrêt automatique du réacteur 1**

**24 avril 2017**

## **France : Penly : Arrêt automatique du réacteur 1**

**Lundi 24 avril 2017, l'unité de production n°1 de la centrale EDF de Penly s'est arrêtée automatiquement. Les raisons de cet arrêt, inconnues au départ, sont désormais identifiées : il y a eu un dysfonctionnement du système de protection du réacteur.**

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

- Le 24/04/17

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

Lundi 24 avril 2017 à 13h59, l'unité de production n°1 de la centrale EDF de Penly s'est arrêtée automatiquement, conformément aux dispositifs de sûreté et de protection du réacteur. Les équipes du site réalisent actuellement un diagnostic pour préciser les circonstances de cet arrêt.

Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement. La direction du site en a informé les pouvoirs publics, l'Autorité de sûreté nucléaire et la Commission locale d'information du nucléaire. L'unité de production n° 2 est à disposition du réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/centrale-nucleaire-de-penly/actualites/arret-automatique-de-l-unite-de-production-ndeg1>

- Le 26/04/17

#### **L'unité de production n°1 à nouveau connectée au réseau électrique**

Le mardi 25 avril à 20h09, l'unité de production n°1 de la centrale EDF de Penly a été remise à la disposition du réseau électrique national. Elle s'était arrêtée automatiquement le lundi 24 avril à 13h59, conformément aux dispositifs de sûreté et de protection du réacteur.

**Cet arrêt automatique était dû à un dysfonctionnement électronique du système de**

**protection du réacteur.** Les équipes de la centrale ont remplacé des composants du système concerné et réalisé les opérations de redémarrage du réacteur, conformément aux procédures.

Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement. L'unité de production n° 2 est également à la disposition du réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/centrale-nucleaire-de-penly/actualites/l-unite-de-production-ndeg1-a-nouveau-connectee-au-reseau-electrique>