

Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Cattenom-Apres-2-jours-d-arret-pour-maintenance-le-reacteur-1-est-de-nouveau-arrete-en-raison-d-un-dysfonctionnement>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Cattenom : Après 2 jours d'arrêt pour maintenance, le réacteur 1 est de nouveau arrêté en raison d'un dysfonctionnement**

19 avril 2017

## France : Cattenom : Après 2 jours d'arrêt pour maintenance, le réacteur 1 est de nouveau arrêté en raison d'un dysfonctionnement

**Le réacteur 1 de Cattenom a été arrêté du 15 au 17 avril 2017 pour essais et maintenance, mais a du être arrêté de nouveau dès le 18 avril en raison d'un dysfonctionnement**

### Ce que dit EDF :

Le 19/04/17

#### **Mise à l'arrêt de l'unité de production n°1 pour intervention de maintenance**

**Dans la nuit du mardi 18 au mercredi 19 avril 2017**, les opérateurs de la centrale de Cattenom ont procédé à la mise à l'arrêt de l'unité de production n°1 pour une intervention de maintenance. Les équipes de la centrale ont détecté un **dysfonctionnement sur un équipement auxiliaire d'une vanne vapeur**, située dans la partie non nucléaire des installations, nécessitant la déconnexion de l'unité au réseau électrique. Cet arrêt est sans impact pour la sûreté des installations.

L'unité de production n°2, quant à elle, est à l'arrêt programmé depuis le samedi 18 février 2017 pour remplacer un tiers du combustible contenu dans le réacteur et réaliser des contrôles et des travaux de maintenance. Les unités de production n° 3 et 4 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-cattenom/actualites/mise-a-l-arret-de-l-unite-de-production-ndeg1-pour-intervention-de-maintenance>

**Or, cette même unité a été arrêtée pour essais et opérations de maintenance du 15 au 17 avril. Elle a donc été relancée à peine une journée avant de devoir être de nouveau arrêtée pour dysfonctionnement.**

#### **Déconnexion programmée de l'unité de production n°1 - EDF, le 15/04/17**

Ce samedi 15 avril 2017, dans la matinée, les équipes de la centrale de Cattenom ont procédé à la déconnexion de l'unité de production n°1 dans le cadre d'un essai d'îlotage. Cet essai permet de tester la prise de relais des alimentations électriques internes de la centrale, en cas de perte de l'alimentation électrique par le réseau national. Cet arrêt programmé de courte durée sera également mis à profit pour effectuer des opérations de maintenance en salle des machines et dans le bâtiment réacteur. L'unité de production n°2, quant à elle, est à l'arrêt programmé depuis le samedi 18 février 2017 pour remplacer un tiers du combustible contenu dans le réacteur et réaliser des contrôles et des travaux de maintenance. Les unités de production n°3 et 4 fonctionnent et alimentent le réseau électrique.

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

#### **L'unité de production n°1 est à nouveau connectée au réseau électrique - EDF, le 18/04/17**

L'unité de production n° 1 de la centrale de Cattenom a été **reconnectée au réseau électrique le lundi 17 avril 2017** vers 1h du matin. L'unité avait été **mise à l'arrêt par les équipes de la centrale le samedi 15 avril 2017** dans le cadre d'un essai d'îlotage.

Cet essai a permis de tester la prise de relais des alimentations électriques internes de la centrale, en cas de perte de l'alimentation électrique par le réseau national. **Cet arrêt programmé a également été mis à profit pour effectuer des opérations de maintenance en salle des machines et dans le bâtiment réacteur.** L'unité de production n°2, quant à elle, est à l'arrêt programmé depuis le samedi 18 février 2017 pour remplacer un tiers du combustible contenu dans le réacteur et réaliser des contrôles et des travaux de maintenance. Les unités de production n°1, 3 et 4 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.

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