



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Cattenom-3-reacteurs-sur-4-arretes>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Cattenom : 3 réacteurs sur 4 arrêtés**

11 août 2018

## France : Cattenom : 3 réacteurs sur 4 arrêtés

**Trois des 4 réacteurs nucléaires du site de Cattenom sont à l'arrêt. Le réacteur 2 est arrêté depuis fin mai 2018 pour plusieurs mois de vérifications et de travaux : c'est sa visite décennale. Mais l'exploitant vient aussi d'arrêter en ce début d'août les réacteurs 1 et 4. Or les arrêts de réacteurs ne sont jamais anodins, car même arrêté un réacteur continu de consommer eau et électricité. Ils représentent un coût financier important pour l'exploitant.**

Ce site cumule les problèmes depuis plusieurs mois déjà, bon nombre d'entre eux conduisant à appeler les secours externes. [Fuite d'huile et fumées](#) sur un des moteurs diesel de secours du réacteur 2 fin juillet, [odeur de chaud en zone nucléaire](#) du réacteur 1 les 11 et 21 juin, [feu de poubelle](#) dans un bâtiment administratif, [fumée en salle des machines](#) du réacteur 2... Mais aussi [grappes de commande mal positionnées](#), fuite radioactive due à une [perte d'étanchéité de la cuve](#) du réacteur 3, [erreur de montage](#) d'une vanne servant au confinement du réacteur 4 détectée 2 ans après... Le tout en seulement quelques mois. Plus ou moins graves, les problèmes se suivent et ne se ressemblent pas sur ce site nucléaire. Mais sont tous **symptomatiques de multiples dysfonctionnements. Dysfonctionnements qui ont un coût et qui peuvent mener à terme à arrêter les installations plusieurs jours pour procéder à diverses réparations.**

### Ce que dit EDF :

- **Mise à l'arrêt programmée de l'unité de production n°4** - Le 02/08/18

Dans la nuit du mercredi 1er au jeudi 2 août 2018, en concertation avec le gestionnaire des moyens de production d'EDF, les équipes de la centrale de Cattenom ont procédé à la mise à l'arrêt de l'unité de production n°4. Cet arrêt programmé, qui permet d'**optimiser la consommation de combustible** dans une période de moindre consommation (mois d'août), sera également **mis à profit pour effectuer diverses opérations de maintenance.**

Les unités de production n°1 et 3 sont en fonctionnement. **L'unité de production n°2 est en arrêt programmé pour sa troisième visite décennale depuis le 26 mai 2018.**

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central>

- **Mise à l'arrêt programmé de l'unité n°1** - Le 11/08/18

Dans la nuit du vendredi 10 au samedi 11 août 2018, l'unité de production n° 1 a été mise à l'arrêt programmé **pour permettre aux équipes de la centrale de procéder à une intervention de maintenance sur la tuyauterie qui relie la tour de refroidissement au condenseur** (partie non nucléaire des installations).

L'unité de production n°3 est en fonctionnement et alimente le réseau d'électricité.

L'unité de production n°2 est en arrêt programmé pour sa troisième visite décennale depuis le 26 mai 2018. L'unité de production n°4 est, quant à elle, aussi en arrêt programmé depuis le 2 août pour optimiser la consommation de combustible en cette période de moindre consommation. Cet arrêt est également mis à profit pour effectuer diverses opérations de maintenance.

<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-programmee-de-l-unite-ndeg-1>