

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/A-Cattenom-les-incidents-se-multiplient-a-la>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **A Cattenom, les incidents se multiplient à la centrale nucléaire**

1er juin 2015

A Cattenom, les incidents se multiplient à la centrale nucléaire

Note du facteur du Réseau sur la liste [rezo-actu] à l'article ci-dessous :

Le déclenchement d'un Plan d'Urgence Interne (PUI) à titre préventif comme voudrait le faire croire EDF n'existe pas : le PUI est déclenché suite à la survenue d'une situation critique au cours de laquelle des éléments de sûreté vitaux pour le réacteur se montrent défectueux.

Voir ici les observations du Réseau Sortir du nucléaire sur ce problème survenu à Cattenom :

<https://sortirdunucleaire.org/France-Cattenom-ouverture-vanne>

Source : LorActu

<https://loractu.fr/thionville/10336-a-cattenom-les-incidents-se-multiplient-a-la-centrale-nucleaire.html>

A Cattenom, les incidents se multiplient à la centrale nucléaire

[Thionville](#) - 29/05/2015 16h12 - mis à jour le 29/05/2015 16h24
LORACTU.fr La Rédaction



Faits Divers

PHOTO : Matthieu Nioufs/ FLICKR/ CC La centrale nucléaire de Cattenom (Moselle), deuxième site nucléaire de France par sa puissance.

[Le plan d'urgence mis en place jeudi après un incident « mineur » à la centrale nucléaire de Cattenom \(Moselle\)](#) révèle que les incidents se sont multipliés ces derniers jours. Le site nucléaire a été en proie à de multiples difficultés techniques, provoquant la colère des ses détracteurs pas seulement écologistes.

Avec ses quatre réacteurs de 1 300 mégawatts, mis en service entre 1986 et 1992, Cattenom est la septième centrale au monde en puissance installée, et la deuxième en France pour sa production d'électricité. Implantée à 5 km de Thionville, elle emploie 1 200 salariés et 300 prestataires permanents.

Hier, **[le réacteur numéro un de la centrale a rencontré un incident ce jeudi après-midi selon EDF](#)** qui a confirmé l'arrêt de sa première tranche après cet incident. Selon EDF, un arrêt automatique du réacteur s'est produit sur l'unité de production n°1 de la centrale. A la suite de cet événement et "en application des procédures", la centrale nucléaire de Cattenom a déclenché un "plan d'urgence interne à titre préventif" Cet incident a été classé 1 sur l'échelle des incidents nucléaires qui part de zéro et va jusqu'à 7, a précisé l'ASN. Une ouverture de vanne intempestive dans le circuit secondaire est à l'origine de l'événement, survenu sur le réacteur n°1. Une injection d'eau de sécurité a été enclenchée. "

["Il n'y a pas eu de rejets radioactifs à l'intérieur du site et dans l'environnement"](#) a répété une porte-parole de la Préfecture de Moselle. 70 personnes étaient mobilisées dans le cadre de cet plan d'urgence préventif, a indiqué la centrale nucléaire à LORACTU.fr. Rapidement, les services de l'Etat ont tenté de rassurer les habitants alors que les messages se multipliaient sur les réseaux sociaux à propos de la gravité de cet incident. Peu après 18h, le plan d'urgence préventif a été levé et le réacteur était de nouveau apte à fonctionner. "Les conditions permettant le raccordement au circuit normal de refroidissement à l'arrêt "sont maintenant atteintes. La connexion à ce circuit est effectuée et le réacteur ramené à des conditions normales de fonctionnement" indiquait un communiqué de la Préfecture.

Un incident découvert tardivement au bout d'un mois

Un incendie s'est récemment déclaré dans une partie « non nucléaire » de la centrale. Samedi dernier, 23 mai, vers 0h15, la centrale de Cattenom a fait appel aux pompiers **suite à la détection d'un « dégagement de fumée » sur une pompe d'alimentation en eau** du condenseur situé en salle des machines de l'unité de production n°1, en arrêt programmé depuis le 14 février 2015. Le même réacteur touché par l'incident de jeudi. Le début d'incendie avait été maîtrisé avant l'arrivée des sapeurs-pompiers. La direction de la centrale nucléaire a précisé avoir averti l'ASN, « comme c'est le cas à chaque incident, même quand il est mineur et ne s'inscrit pas sur l'échelle INES » nous affirme un porte-parole de Cattenom.