

# HEBDO ECLAIRAGE

Chaque semaine, l'actualité du Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Cattenom



Du 4 au 10 mai 2019

## Production

Durant le week-end des 4 et 5 mai, lors des opérations de redémarrage de l'unité de production n°2, une température supérieure aux critères de fonctionnement sur un des paliers de la turbine située en salle des machines (hors zone nucléaire) a été constatée par les équipes de la centrale. Cela nécessite une intervention qui prolongera l'arrêt de l'unité n°2. Pour rappel dans la nuit du jeudi 25 au vendredi 26 avril 2019 elle avait été déconnectée temporairement en raison d'une faible demande en électricité, estimée par le gestionnaire du réseau électrique français et afin d'équilibrer la production et la consommation en électricité.

Les unités de production n°1, 3 et 4 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.

## Evènements significatifs

Le 3 mai 2019, la centrale de Cattenom a déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire, un événement significatif sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES qui comporte 7 échelons. Cette déclaration fait suite à l'indisponibilité à la fermeture pendant 1 minute et 46 secondes d'une vanne destinée à purger une rétention collectant de l'eau du circuit primaire de l'unité de production n°1, en vue de son traitement sur site. Cet écart par rapport aux spécifications techniques d'exploitation n'a eu aucune conséquence pour la sûreté des installations.

**EDF a communiqué au niveau national sur la déclaration d'un événement significatif sûreté générique (événement qui concerne plusieurs centrales nucléaires dont Cattenom) de niveau 0 sur l'échelle INES qui comporte 7 échelons.**

À l'occasion d'une visite terrain, le site de Nogent sur Seine a observé en 2018 des défauts relatifs aux vis assurant la fermeture des panneaux avant des tableaux électriques 380 V : des vis étaient absentes ou détériorées.

Ces tableaux électriques, dont la présence est limitée aux réacteurs de Fessenheim, Belleville, Cattenom, Golfech, Nogent-sur-Seine, Penly, Chooz et Civaux, sont qualifiés au séisme et ont été qualifiés avec ces vis présentes et vissées.

A ce jour, toutes les anomalies constatées sur les vis ont été traitées de façon réactive et les réacteurs concernés sont conformes.

Cependant, en raison de cet écart, cet événement a été déclaré par EDF à l'Autorité de sûreté nucléaire le 3 mai 2019, comme un événement significatif générique de niveau 0 pour les réacteurs les réacteurs de Fessenheim 1 et 2, Chooz 1 et 2, Civaux 1 et 2, Nogent sur Seine 1 et 2, Belleville sur Loire 1 et 2, Penly 1 et 2 et Cattenom 2.

## Sécurité du personnel

Dans la nuit du 9 au 10 mai, la centrale de Cattenom a fait appel aux sapeurs-pompiers pour prendre en charge un salarié qui s'était tordu la cheville et le genou alors qu'il préparait un chantier en vue du prochain arrêt programmé de l'unité de production n°1.

## Marché des producteurs locaux : rendez-vous sur les rives du Mirgenbach !

Dimanche 19 mai prochain, de 10h à 18h, la centrale nucléaire de Cattenom organise la troisième édition du marché des producteurs locaux en collaboration avec la Communauté de Communes de Cattenom et Environs sur le parking de la retenue du Mirgenbach à Cattenom.

EDF

Dégustation et restauration sur place

Organisé par la centrale de Cattenom en partenariat avec la CCEE

Marché des producteurs locaux

Parking de la retenue du Mirgenbach à Cattenom  
Dimanche 19 mai 2019 - 10h à 18h

Renseignements : ☎ 03.82.51.70.41 @ com-cattenom@edf.fr

De nombreuses activités seront proposées par nos partenaires

Les visiteurs pourront découvrir et déguster de nombreux produits du terroir proposés par des producteurs locaux : miel, limonades, confitures, pains, pâtisseries, bières, produits de la ferme, vin, charcuteries artisanales. De quoi régaler les petits et les grands !

Rendez-vous sur les rives de la retenue du Mirgenbach dès 10h dimanche 19 mai !