

# HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 30 mai au 5 juin 2020

## Production

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

L'unité de production n°2 est en arrêt pour maintenance programmée et contrôle approfondis depuis le 3 avril 2020.



## Info express

Ce samedi 6 juin 2020, les équipes de la centrale de Cattenom réaliseront des manœuvres d'exploitation sur l'unité de production n°3. Ces opérations programmées sont susceptibles d'être entendues par les riverains autour du site.

## Le saviez-vous ?

Lorsque la centrale produit de l'électricité, le nucléaire ne rejette pas de CO<sub>2</sub>. Le panache sortant des centrales est constitué de vapeur d'eau. Les tours de la centrale de Cattenom, appelées « aéroréfrigérants », créent par leur forme tubulaire un courant d'air naturel qui prélève la chaleur contenue dans l'eau des circuits de refroidissement des systèmes de production d'électricité. Elles restituent cette chaleur dans l'atmosphère sous forme de nuages de vapeur (qui ne sont en aucune façon radioactifs).

## La centrale de Cattenom recrute ses futurs alternants

L'alternance à EDF, c'est 97% de chance d'obtenir son diplôme et c'est aussi l'occasion de découvrir de manière très concrète la vie en entreprise en étant accompagné par un tuteur expérimenté et formé.

Il existe plus de 50 métiers différents qui sont autant d'opportunités pour rejoindre la filière d'excellence du nucléaire.

Notre campagne d'alternance pour la rentrée prochaine est encore ouverte. A vos claviers pour postuler en ligne sur [www.edf.fr/edf-recrute](http://www.edf.fr/edf-recrute) : des métiers de la maintenance aux métiers tertiaires, un large panel d'offres est encore en ligne !

