

# HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 1<sup>er</sup> au 7 janvier 2022

## Actualité des unités de production

### Les 4 unités de la centrale de Cattenom sont connectées au réseau électrique

Mercredi 5 janvier 2022, l'unité de production n°2 a été reconnectée au réseau électrique national. A l'occasion de cet arrêt programmé, engagé depuis le 18 septembre dernier, un tiers du combustible contenu dans le réacteur a été remplacé. Avec la collaboration des partenaires industriels, de nombreuses activités de maintenance et de contrôle ont été réalisées, notamment sur le couvercle de la cuve du réacteur, sur la partie secondaire des générateurs de vapeur et sur les diesels de secours.

Les 4 unités de production de la centrale sont connectées au réseau d'électricité.



Crédit photo : Richard Lacour

## Evénement

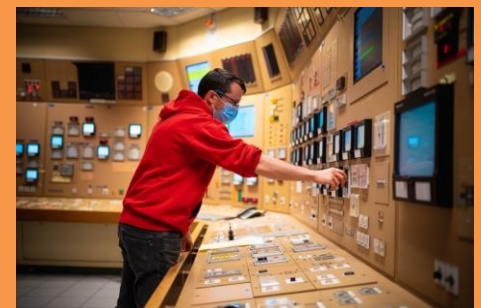
Mercredi 5 janvier 2022, la centrale de Cattenom a déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire un écart de sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES qui compte 7 échelons. Cette déclaration fait suite à une baisse du débit d'air requis par nos règles d'exploitation, pendant 1 minute, au niveau de la cheminée des rejets gazeux radioactifs de l'unité de production n°3 lors d'une opération de maintenance sur un ventilateur.

Près de 30 TWh sûrs et bas carbone produits par la centrale de Cattenom en 2021

En 2021, les équipes de la centrale de Cattenom ont ainsi œuvré sans relâche pour produire 75% des besoins en consommation de la région Grand Est et relever les nombreux défis de notre programme de maintenance.



Avec la visite décennale de l'unité de production n°3 et les arrêts pour maintenance et renouvellement du combustible des unités n°1 et 2, l'année 2021 a été une année industrielle intense pour nos équipes.



Aujourd'hui, les quatre réacteurs de la centrale de Cattenom sont connectés au réseau pour répondre aux besoins en électricité.