

# HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 29 août au 4 septembre 2020

## Production

Le mercredi 2 septembre 2020, vers 12h, l'unité de production n°3 a été reconnectée au réseau électrique national. Elle avait été mise à l'arrêt dans la nuit du vendredi 28 au samedi 29 août afin de remplacer des cartes électroniques sur une armoire automate puis effectuer diverses opérations de maintenance. Les unités de production n°1 et n°4 sont également en fonctionnement et alimentent le réseau électrique. L'unité de production numéro 2 est en arrêt programmé pour maintenance et contrôles approfondis.



## Evènement significatif

Dans la nuit du vendredi 28 au samedi 29 août, les équipes de la centrale de Cattenom ont procédé à la mise à l'arrêt de l'unité de production n°3 en application de nos règles d'exploitation, suite à des dysfonctionnements au niveau d'une armoire automate comportant des cartes électroniques (cf. *Paragraphe « Production »*).

Le diagnostic et la réparation des cartes électroniques ont été réalisés, mais le délai prescrit par nos règles d'exploitation pour effectuer cette intervention a été dépassé. La redondance des matériels a toujours été assurée durant le temps de l'intervention et il n'y a pas eu d'impact sur la sûreté des installations.

Néanmoins, en raison du dépassement du délai prescrit, la centrale de Cattenom a déclaré cet évènement le 1<sup>er</sup> septembre 2020 à l'Autorité de Sûreté Nucléaire au niveau 1 de l'échelle INES qui compte 7 échelons.

## Le chiffre de la semaine

97%

L'alternance chez EDF, c'est 97% de chance d'obtenir son diplôme et 9 chances sur 10 d'avoir un emploi ou de poursuivre ses études après sa mission.



## La centrale de Cattenom accueille ses nouveaux apprentis

Malgré la crise sanitaire, la centrale de Cattenom a maintenu son volume de recrutement pour la rentrée de septembre 2020. Ce vendredi 4 septembre, la centrale accueille ses nouveaux apprentis pour une journée d'intégration. Au total, 37 alternants ont été recrutés pour cette nouvelle rentrée portant le nombre d'apprentis sur site à 70.

De plus en plus de jeunes se tournent vers la filière de l'apprentissage et d'une manière générale, les besoins en recrutement du secteur énergétique (chez EDF et chez les entreprises partenaires qui interviennent sur les sites de production d'électricité) sont conséquents. Les études en alternance constituent une véritable opportunité pour adapter les compétences aux enjeux de la filière nucléaire : qu'il s'agisse de conduite des installations, de pilotage de la sûreté, de la sécurité, de l'environnement, de la maintenance ou du tertiaire, il existe plus de 50 familles de métiers différents sur le site de Cattenom. Une diversité qui représente un bon nombre d'opportunités pour des jeunes souhaitant rejoindre la filière pointue et exigeante du nucléaire.



Du bac au bac+5, ils sont plus de 400 jeunes à avoir postulé et 37 ont été retenus par la centrale pour se former à nos métiers et préparer leur diplôme en alternance, faisant du site de Cattenom un employeur de premier plan dans le Grand Est.