

# HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 17 au 23 août 2019

## Production

Les unités de production n°1 et 3 sont actuellement en arrêt programmé pour maintenance et renouvellement du combustible, respectivement depuis le samedi 11 mai 2019 et le samedi 20 juillet 2019.

L'unité de production n°4 a été reconnectée au réseau d'électricité samedi 17 août vers 17h15. Elle avait été mise à l'arrêt 2h00 au paravent à la demande du gestionnaire de réseau RTE pour une intervention sur une ligne de transport d'énergie pour retirer un nid d'oiseau.

Les unités de production n°2 et 4 sont connectées au réseau électrique national.

## Evénements significatifs

Unité de production n° 3, le 21 août 2019, la centrale de Cattenom a déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire un Evénement Significatif Sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES qui compte 7 échelons. Cette déclaration concerne une intervention sur une armoire électrique conduisant à une baisse de débit de ventilation du bâtiment des auxiliaires nucléaires durant 14 minutes. Cette situation n'a eu aucun impact sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement.

Unité de production n°1, le 21 août 2019, la centrale de Cattenom a déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire un Evénement Significatif Sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES qui compte 7 échelons. Cette déclaration fait suite à un essai de fonctionnement d'un compteur de bore. Lors du test, la concentration en bore du circuit primaire a dépassé les valeurs requises. Les équipes d'exploitation ont immédiatement procédé à la baisse de la concentration en bore du circuit primaire. Cet évènement n'a eu aucun impact sur la sûreté des installations.

Unité de production n°2, le 22 août 2019, la centrale de Cattenom a déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire un Evénement Significatif Sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES qui compte 7 échelons. Cette déclaration est relative à la manœuvre d'une vanne d'un réservoir de bore. Cette action aurait empêché la mise en service de la pompe d'injection de bore durant 24 secondes. Cet évènement de très courte durée, n'a eu aucun impact sur la sûreté des installations.

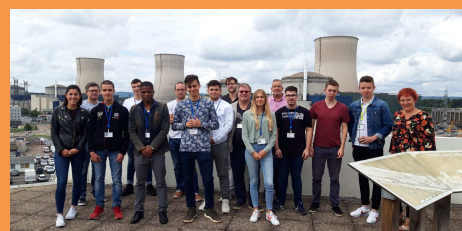
## Sécurité du personnel

Lundi 19 août 2019, vers 17h30 heures, les sapeurs-pompiers sont intervenus sur le site suite à la détection d'un dégagement de fumées lors d'une manœuvre sur un tableau électrique situé en zone contrôlée de l'unité de production n°3. Les pompiers ont constaté l'absence de feu et ont quitté le site. Cet évènement n'a pas eu de conséquences sur la sécurité des personnes ni sur la sûreté des installations.

## Une AKA pour nos alternants !

La cloche de la rentrée a sonné en avance lundi 19 août pour 7 de nos nouveaux alternants qui ont rejoint les bancs de la toute première AKA alternants de Cattenom ! L'objectif : leur prodiguer dès leur arrivée toutes les formations habilitantes dont ils auront besoin pour exercer leurs missions sur le site.

Au programme des deux semaines de l'AKA : radioprotection, habilitation sécurité... Ce qui leur permettra d'acquérir toutes les bases nécessaires pour appréhender leurs années d'apprentissage au sein de la centrale. Cette première promotion compte également 3 apprentis déjà en poste à Cattenom depuis 1 an et 2 autres travaillant Fessenheim.



Avant d'attaquer les formations au chantier école, une première journée d'intégration et d'échanges était organisée pour permettre à chacun de découvrir les principes de l'alternance à EDF et de rencontrer son tuteur. Une visite était également programmée pour leur faire découvrir les installations.

A partir du 2 septembre, 31 autres nouveaux alternants nous rejoindront pour se former à nos métiers d'exploitant nucléaire et nous apporter leur savoir-faire.