

# HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 3 au 9 octobre 2020

## Production

L'unité de production n° 4 est en arrêt programmé depuis le 5 septembre 2020 pour rechargement du combustible ainsi que des activités de maintenance et de contrôles.

Les unités de production n°1, n°2 et n°3 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique.



## Sécurité

Mercredi 7 octobre, la centrale de Cattenom fait appel aux secours externes suite à la détection d'une alarme dans un local de l'unité de production n°4. Une fois sur place, les équipes de la centrale et les pompiers ont confirmé l'absence de feu, s'agissant d'une alarme intempestive.

## Evènements significatifs

Le 8 octobre 2020, la centrale de Cattenom a déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire un évènement significatif sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES qui compte 7 échelons. Cette déclaration fait suite à l'indisponibilité de l'un des capteurs mesurant le niveau d'eau du circuit primaire pendant quelques minutes sur l'unité de production n°4. Le capteur a été remis en conformité. Il n'y a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations.

Par ailleurs, deux évènements significatifs radioprotection ont été déclarés à l'ASN :

-le premier est lié à une fermeture non conforme d'un local de stockage de déchets radioactifs. Nos procédures prévoient une double fermeture du local pendant la réalisation des activités de conditionnement. Dans le cas présent, un seul cadenas sur les deux était en place. S'agissant d'un écart à nos exigences, l'évènement a été déclaré à l'ASN au niveau 0 le 8 octobre 2020.

-le second fait suite à la circulation de deux intervenants dans une zone à accès restreint de la zone nucléaire de l'unité n°4, passage nécessitant une autorisation spécifique. Même s'il n'y a eu aucune conséquence pour la sécurité du personnel, il s'agit d'un écart à nos procédures qui entraîné une déclaration à l'ASN au niveau 0 le 9 octobre 2020.

## Un nouveau directeur à la centrale de Cattenom

Jérôme LE SAINT prend la fonction de Directeur de la centrale nucléaire de Cattenom ce vendredi 9 octobre 2020. Il succède à Thierry ROSSO qui prend le poste de Directeur des Opérations au sein du parc nucléaire d'EDF.



Jérôme LE SAINT débute sa carrière professionnelle chez PSA au centre technique de Velizy (78) comme responsable des prestations sécurité. Il rejoint le groupe EDF en 2008 : il occupera pendant 6 ans le poste de chef de service maintenance à la centrale nucléaire de Chooz dans les Ardennes. En 2014, Jérôme LE SAINT rejoint alors la Direction du parc nucléaire pour prendre la fonction de Directeur du projet de rénovation du système informatique en le mettant en œuvre sur toutes les centrales nucléaires de France. C'est en septembre 2017, qu'il rejoint la Moselle et le site de Cattenom pour y occuper le poste de Directeur délégué à la production. Il prend aujourd'hui la responsabilité de Directeur de la centrale nucléaire de Cattenom qui chaque année, produit 35 TWh d'électricité bas carbone, soit 65% des besoins en consommation du Grand Est.

Thierry ROSSO rejoint la Direction du parc nucléaire d'EDF pour occuper le poste de Directeur des Opérations. Il a occupé la fonction de Directeur du site de Cattenom pendant plus de 4 ans, de juin 2016 à aujourd'hui. Fort de son expérience sur différents sites de production, depuis Paris et en déplacement régulier dans toute la France, il supervisera plusieurs centrales nucléaires pour les accompagner dans leurs différents projets industriels.