

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 13 au 19 février 2021

Production

L'unité de production n°3 est en arrêt programmé pour sa troisième visite décennale. Lors de cet arrêt programmé, de nombreux travaux et examens réglementaires seront réalisés par près de 3000 intervenants pendant environ 6 mois. C'est à l'issue des nombreuses opérations de contrôle et de maintenance approfondies prévues que l'ASN statuera sur la poursuite de l'exploitation pour les 10 prochaines années.

Les unités de production 1, 2 et 4 de la centrale nucléaire de Cattenom sont en fonctionnement et répondent aux besoins du réseau électrique national.



Evénements

Le 18 février 2021, la centrale de Cattenom a déclaré à l'autorité de sûreté nucléaire un événement significatif de niveau 0 sur l'échelle INES qui en compte 7. Cette déclaration fait suite à l'indisponibilité d'une cellule électrique qui a pour fonction de manœuvrer automatiquement une des vannes du système d'isolement du confinement durant quelques heures sur l'unité de production n°3 actuellement en arrêt pour maintenance. Cet événement n'a pas eu de conséquence pour la sûreté des installations.

Sécurité

Dimanche 14 février la centrale a fait appel aux secours externes pour prendre en charge un salarié qui s'est blessé au genou alors qu'il intervenait sur un chantier de l'unité de production n°3. La personne a été dirigée vers l'hôpital pour des contrôles complémentaires.

Le GRIMP en exercice à Cattenom !



Un exercice en collaboration avec le GRIMP (Groupe de reconnaissance et d'intervention en milieu périlleux) a eu lieu le jeudi 18 février à la centrale de Cattenom. L'objectif était de tester nos organisations et la collaboration entre les équipes de la centrale et le SDIS57. L'exercice s'est déroulé sur la journée complète.

2 camions de pompiers, 2 véhicules légers et une dizaine sapeurs-pompiers étaient présents le jour J.

Le scénario était l'évacuation d'une victime en zone contrôlée le matin et évacuation d'une victime l'après-midi sur le dôme du bâtiment réacteur n°3.