

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 11 au 17 juillet 2020

Production

Les unités de production n°1, 3 et 4 sont en fonctionnement et alimentent le réseau d'électricité. L'unité de production n° 2 est en arrêt programmé pour maintenance et contrôles approfondis depuis le 3 avril 2020.

Sécurité

Le 16 juillet 2020, les secours externes sont intervenus pour prendre en charge une salariée présentant de fortes douleurs abdominales. Elle a été dirigée vers l'hôpital pour effectuer des contrôles complémentaires.

Evènements significatifs

La centrale de Cattenom a déclaré 5 évènements significatifs à l'Autorité de Sûreté Nucléaire :

- Le 10 juillet : un événement significatif sûreté de niveau 0 relatif à la réalisation de deux essais périodiques sur le circuit de refroidissement de l'unité de production n°3 qui n'ont pas été réalisés dans les délais définis par nos règles générales d'exploitation. Cet événement n'a pas eu d'impact sur la sûreté des installations.

- Le 10 juillet : un événement significatif radioprotection de niveau 0 relatif à l'absence d'un balisage d'un local de zone contrôlée de l'unité de production n°4 dont l'accès doit être restreint. Dès détection, le balisage a été remis en place. Cet écart n'a pas eu de conséquence sur la sécurité du personnel.

- Le 13 juillet : un événement significatif sûreté de niveau 0 relatif à l'indisponibilité d'un des systèmes de filtration de l'iode en cas d'accident de l'unité de production n°4 durant 20 minutes. Le deuxième système similaire qui assure la redondance est, quant à lui, toujours resté disponible. Cet événement n'a pas eu d'impact sur la sûreté de nos installations.

- Le 15 juillet : un événement significatif sûreté de niveau 0 relatif à l'indisponibilité du basculement automatique du circuit de refroidissement d'une voie vers l'autre durant 4 minutes ainsi qu'à l'indisponibilité d'une chaîne de mesure de la radioactivité durant 21 minutes. Cet événement n'a pas eu d'impact sur la sûreté des installations.

- Le 15 juillet : un événement significatif environnement relatif au déversement d'un effluent liquide issu d'une activité de nettoyage des circuits de refroidissement de l'unité de production n° 1. Pour cette activité, un camion-citerne a réalisé le nettoyage à l'aide d'un produit chimique. Une fois le nettoyage réalisé, les effluents ont été vidangés dans les bâches prévues à cet effet et un rinçage du camion-citerne a été effectué. C'est ce résidu de rinçage composé essentiellement d'eau qui a coulé sur une voirie à l'intérieur du site. La fuite a été détectée et immédiatement traitée. Il n'y a eu aucun impact sur l'environnement externe.

Départ du capitaine Fontenille du PSPG



Le capitaine Jean-Baptiste Fontenille, commandant le Peloton Spécialisé de Protection de la Gendarmerie (PSPG) de Cattenom, quitte ses fonctions pour partir vers d'autres horizons.

Pour rappel, le PSPG est une unité de contre-terrorisme au profit des CNPE. Il a une posture d'unité d'intervention en intervention spécialisée, en vue de protéger le site contre toute activité malveillante visant l'intégrité du site ou de la zone de production. Le PSPG est la première réponse de l'État dans le domaine de la lutte contre le terrorisme nucléaire. Le capitaine Fontenille part dans la région Bourgogne Franche-Comté pour exercer le poste d'officier adjoint Renseignement à la gendarmerie de Nevers. « J'ai été vraiment ravi d'être à la tête du PSPG de Cattenom. Je passe aujourd'hui le relais au commandant Giannotti qui était à mes côtés durant 3 années et qui m'a secondé. Merci à l'ensemble des acteurs que j'ai côtoyés durant cette belle aventure, j'en garderai un excellent souvenir ».