

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 28 septembre au 5 octobre 2018

Production

L'unité de production n°2 de la centrale nucléaire de Cattenom est en arrêt programmé pour visite décennale depuis le 26 mai 2018. Les unités de production n°1, 3 et 4 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique.

Evènements significatifs

La centrale de Cattenom a déclaré deux évènements significatifs sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES (qui en compte 7) à l'Autorité de Sûreté :

- le lundi 1^{er} octobre 2018 pour des défauts au niveau des dispositifs de manœuvre de vannes d'alimentation vapeur. Ce défaut concerne des vannes sur les unités de production n°2 et n°4.
- le vendredi 5 octobre 2018 pour un défaut d'affichage réglementaire sur des vannes de protection incendie sur l'unité de production n°2.

Par ailleurs, un évènement significatif radioprotection a été déclaré le vendredi 5 octobre 2018 à l'ASN. Il fait suite à un écart sur les conditions d'accès à un chantier de zone contrôlée pour des intervenants qui portaient leur dosimètre passif (mesure de l'exposition réelle aux rayonnements ionisants) et avaient oublié de porter également leur dosimètre actif (mesure en temps réel). L'évènement a été déclaré au niveau 0 compte tenu qu'il n'y a eu aucune conséquence pour la radioprotection du personnel.

Sécurité du personnel

Dimanche 30 septembre 2018, vers 17h30, les équipes de la centrale de Cattenom sont intervenues suite au déclenchement d'un détecteur d'incendie dans un local de l'unité de production n°3, situé hors zone nucléaire. Ce déclenchement a été provoqué par un dégagement d'air chaud consécutif à la manœuvre d'un clapet de ventilation dans le cadre d'un essai périodique. Conformément à nos procédures, les pompiers ont été appelés et sont arrivés sur le site rapidement. A leur arrivée, ils ont pu confirmer l'absence de départ de feu. Cet évènement n'a eu aucun impact sur la sûreté des installations, sur l'environnement et sur la sécurité du personnel.

Par ailleurs, mercredi 3 octobre 2018, les secours externes sont intervenus à la centrale pour prendre en charge un salarié ressentant des douleurs abdominales. Le salarié a été transféré à l'hôpital pour y réaliser des examens complémentaires.

420 personnes accueillies à l'occasion des journées de l'industrie électrique !

Expliquer au grand public le fonctionnement d'une centrale nucléaire, lui permettre d'entrer en salle des machines et d'approcher le groupe turbo-alternateur, lui présenter le simulateur et l'initier aux impératifs de l'exploitation et de la sûreté nucléaire, c'est ce que permettent les Journées de l'Industrie Electrique !

Durant tout le week-end du 29 et 30 septembre 2018, 32 salariés du site ont ainsi accompagné 420 visiteurs sur les installations pour ces visites exceptionnelles à destination du public externe. « Une visite à la fois ludique et pédagogique animée avec passion et dynamisme par l'ensemble des intervenants » commente Ksenia, au retour de sa visite.

