

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 8 au 14 septembre 2018

Production

L'unité de production n°2 est en arrêt programmé pour sa troisième 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 compte 7 échelons, à l'Autorité de Sûreté Nucléaire.

Le premier évènement a été déclaré le jeudi 13 septembre 2018 : lors d'une opération de manutention dans le local électrique du bâtiment d'un des diesels de secours de l'unité de production n°3, les intervenants ont heurté un coffret de protection incendie avec une barre d'échafaudage. Cette action a entraîné le déclenchement de la ventilation du bâtiment et l'indisponibilité provisoire du diesel.

Le second évènement a été déclaré le vendredi 14 septembre 2018 et fait suite au constat d'absence de nettoyage des bassins d'eau des deux stations de pompage de la centrale, appelées « ouvrages d'aménée et de rejets ». Ce nettoyage est prescrit dans le cadre d'un programme de maintenance préventive.

Le chiffre de la semaine

Le Centre d'Information du Public organise sa rentrée et participe de nouveau à la Fête de la Science : 9 écoles primaires des environs se sont inscrites la semaine du 8 au 12 octobre 2018 pour profiter d'animations ludiques et pédagogiques autour de la science. Les chargées de visite s'apprêtent à accueillir plus de **300** élèves !

Le GIM'Est, un partenaire de longue date

Le Groupement des Industriels de Maintenance de l'Est (G.I.M.Est) regroupe plus de 100 entreprises qui interviennent dans la région Grand Est dans les centrales de Cattenom, Chooz, Nogent et Fessenheim. Ce partenariat existe depuis plus de 20 ans et a pour objectif de favoriser une culture commune dans les domaines de la sûreté, de la sécurité, de l'environnement, de la formation et du renouvellement des compétences. Tout comme EDF, les entreprises prestataires du G.I.M.Est sont confrontées aux problématiques de renouvellement des compétences de leur personnel. Une collaboration sur des actions concrètes est mise en place avec EDF et un travail en commun avec l'Education Nationale et les organismes de formation a permis l'émergence de formations spécifiques en Moselle (ouverture de bac pro et BTS « Environnement Nucléaire ») afin de disposer d'un personnel hautement qualifié.

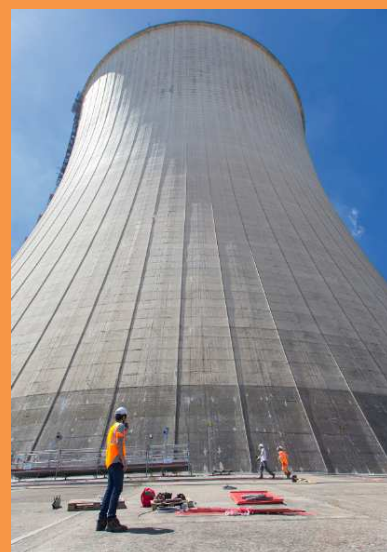


Photo réalisée par Michel Kribs, salarié à la centrale de Cattenom