

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 8 au 14 mai 2021

Production

L'unité de production n°1 est à l'arrêt pour rechargement du combustible et opérations de maintenance. L'unité de production n°3 est également à l'arrêt pour sa 3^{ème} visite décennale. Les unités de production n°2 et n°4 sont en fonctionnement et répondent aux besoins du réseau électrique national.

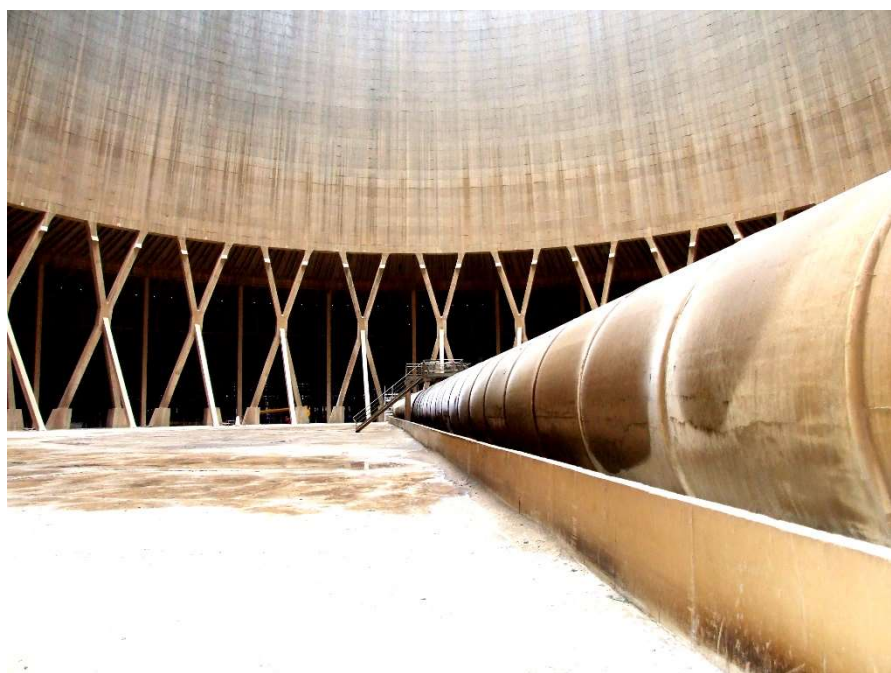


Photo prise à l'intérieur de l'aéroréfrigérant n°3

Evènement

La centrale de Cattenom a déclaré un évènement significatif radioprotection de niveau 0 (sur l'échelle INES qui compte 7 échelons) à l'Autorité de Sûreté Nucléaire le mardi 11 mai 2021. Cette déclaration fait suite à une cartographie incomplète de locaux attenants à un atelier de maintenance appartenant à la zone contrôlée. Cela peut entraîner le non-respect de certaines conditions d'accès en zone surveillée.

Sécurité

Mardi 11 mai, un dégagement de fumée a été détecté lors d'un démarrage de moteur qui était en cours de mise en service dans un local de zone contrôlée de l'unité de production n°3, actuellement à l'arrêt pour maintenance. Conformément aux procédures, la centrale de Cattenom a fait appel aux sapeurs-pompiers et les activités en zone ont été provisoirement suspendues le temps de réaliser l'ensemble des contrôles. Après une reconnaissance sur place, les pompiers ont confirmé l'absence de feu et les salariés concernés ont repris leurs activités.

Challenge Innovatech : mention spéciale pour 5 femmes de la centrale

En mars dernier, le CNPE de Cattenom a bien été représenté par 5 salariées du site, Angélique, Léa, Virginie, Françoise et Claudie lors de la 6^{ème} édition du Challenge InnovaTech 100% digital organisé par l'association *Elles Bougent*, partenaire d'EDF.

Ce challenge intergénérationnel 100% féminin créé en 2016 a pour objectif de donner envie aux lycéennes de s'engager vers des filières scientifiques.



Sur une journée, 9 équipes ont été formées de façon aléatoire composées de 2 lycéennes, 2 étudiantes-ingénieures et 2 mairaines d'entreprises. Les thématiques 2021 : ville durable, médecine du futur, alimentation intelligente, transport de demain, cyber sécurité, l'école de demain, l'entreprise et le travail de demain.

Le Grand Prix régional du Jury a été remis à l'équipe de Françoise Valet dont le projet répond aux problématiques du stockage de l'énergie et le lissage de la consommation. L'équipe a défendu les couleurs du Grand Est lors de la grande finale le 6 mai !