

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 19 au 25 septembre 2020

Production

L'unité de production n° 4 est en arrêt pour maintenance depuis le 5 septembre 2020 pour rechargement du combustible ainsi que des activités de maintenance et de contrôles.

Dimanche 20 septembre 2020 vers 23 heures, l'unité de production n°2 a été reconnectée au réseau électrique national. Elle avait été arrêtée le 3 avril 2020 dans le cadre d'un arrêt programmé pour maintenance et contrôles approfondis. A l'occasion de cet arrêt pour maintenance, un tiers du combustible contenu dans le réacteur a été remplacé* et de nombreuses interventions de contrôle et de maintenance ont été réalisées :

- Les contrôles et maintenance de manchettes thermiques du couvercle de la cuve du réacteur,
- Les épreuves hydrauliques d'équipements sous pression. Ces épreuves font partie d'un programme de maintenance réglementaire qui doit être réalisé avant le 20/01/2021. Ces contrôles ont déjà été réalisés sur les unités n°1, n°3 et n°4. Ce programme de maintenance est désormais soldé dans les délais réglementaires.
- La réfection des tuyauteries d'un circuit d'alimentation d'eau de secours comprenant la réparation de certains tronçons suite à expertise et rénovations selon un programme de maintenance qui s'échelonne sur 10 ans jusqu'aux 4èmes visites décennales.
- La visite complète d'une pompe du circuit de refroidissement.
- La rénovation de tuyauteries d'un circuit d'alimentation en eau de refroidissement des diesels a fait aussi partie des chantiers dimensionnant de cet arrêt.

La centrale de Cattenom a également réalisé plus de 40 modifications, permettant de moderniser l'installation et de compléter les améliorations de sûreté déjà intégrées lors de la visite décennale afin de poursuivre l'exploitation en améliorant les standards de sûreté. De nombreux intervenants supplémentaires sont venus renforcer les équipes de la centrale, dont une proportion importante d'entreprises locales et ce, en respectant les mesures de précaution liées à la crise sanitaire.

Les unités de production n°1 et n°3 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique.



Sécurité

Les secours externes sont intervenus mardi 22 septembre pour prendre en charge un salarié qui s'est blessé au menton. Il travaillait sur un chantier de maintenance de l'unité de production n°4. Il a été dirigé vers l'hôpital pour des contrôles complémentaires.

La centrale de Cattenom partenaire de l'ENIM

La centrale de Cattenom était présente mercredi 23 septembre 2020 à la cérémonie de remise des diplômes de l'Ecole nationale des ingénieurs de Metz (ENIM). C'est la cérémonie prestigieuse qui clôture les années d'études des élèves par la remise en main propre de leur diplôme. Un grand moment, partagé avec des parrains, chefs d'entreprises du territoire et les familles des diplômés.



Thierry Rosso, directeur du site est parrain des diplômés du groupe « Performance Automobile », « Energétique Industrielle » et « Options et doubles diplômes à l'international », il était présent mercredi en compagnie de Franck Grayo, chef de mission prévention des risques qui a reçu le prix #ENIM 2020 pour son parcours exceptionnel depuis sa sortie de l'ENIM en 99 !

Le conseil de Franck Grayo aux jeunes ingénieurs diplômés : « Prenez du plaisir, c'est ce qui vous aidera à exprimer vos compétences ».

