

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 5 au 11 octobre 2019

Production

L'unité de production n°3 est en arrêt pour maintenance et rechargement du combustible.

Les unités n° 1, 2 et 4 sont connectées au réseau électrique national.

Actualité

Levée de la restriction d'accès à la retenue du Mirgenbach

Les activités de loisir encadrées par une convention avec EDF (voile et pêche sportive), ainsi que la promenade sur les secteurs balisés des berges de la retenue du Mirgenbach sont de nouveau autorisées.

EDF a levé la restriction temporaire d'accès à la retenue du Mirgenbach qui s'appliquait depuis le 25 juillet dernier, du fait des conditions hydrologiques actuelles de la Moselle et en application de ses règles d'exploitation. La retenue du Mirgenbach est destinée au refroidissement des installations. Sa fermeture temporaire n'a pas eu de conséquence sur la sûreté ni sur la production d'électricité de la centrale.

La Ville de Cattenom, les services de l'Etat, les autorités transfrontalières et les associations de loisir agréées, ont été informés de la levée de la restriction temporaire d'accès à la retenue.



Evénement significatif

Le 8 octobre, un Evènement Significatif Sûreté de niveau 0 (sur l'échelle INES qui en compte 7) a été déclaré à l'Autorité de sûreté Nucléaire. Cet évènement fait suite à une anomalie de parallélisme et de couple de serrage au niveau d'une bride de tuyauterie d'un système de sauvegarde découverts lors d'une opération de maintenance préventive. L'analyse de ce constat a conclu à l'absence d'impact sur la tenue mécanique et l'étanchéité du matériel. Ce dernier a été remis en conformité le 4 octobre. Cet évènement n'a pas eu d'impact sur la sûreté des installations.

Elles bougent pour l'énergie à Cattenom !

Jeudi 10 octobre, la centrale nucléaire de Cattenom a accueilli une trentaine de collégiennes de Forbach dans le cadre d'une journée nationale organisée par l'association « Elles bougent ». L'objectif : présenter aux jeunes filles la diversité des débouchés et des métiers possibles dans le secteur de l'énergie, et en particulier du nucléaire, afin de leur donner envie d'intégrer ce domaine encore trop peu exploité par les talents féminins !

Et pour cela, un programme sur-mesure a été proposé aux collégiennes : présentation du Groupe EDF, du fonctionnement d'une centrale nucléaire, des métiers de l'industrie et de l'alternance à EDF. Puis, des salariées du site sont venues échanger avec les collégiennes sur leur formation, leur parcours et leur expérience professionnelle au sein de la centrale. Les jeunes filles ont ensuite visité le chantier école et le simulateur, ce qui leur a permis de visualiser plus concrètement l'environnement industriel de la centrale.

