



Du 21 au 27 octobre 2017

Production

Les 4 unités de production de la centrale de Cattenom sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique.



Evènements significatifs

La centrale de Cattenom a déclaré deux évènements significatifs radioprotection de niveau 0, sur l'échelle INES, qui compte 7 échelons, à l'Autorité de Sûreté Nucléaire :

- Le vendredi 20 octobre 2017, en raison de défauts dans le travail de préparation d'une activité d'assainissement, conduisant à une dosimétrie supérieure à celle prévue sur le chantier.
- Le jeudi 26 octobre 2017 en raison du non-respect des règles d'accès en zone nucléaire pour deux intervenants externes, lors d'une activité d'expertise.

Sécurité du personnel

La centrale de Cattenom a fait appel aux secours externes à deux reprises :

- le dimanche 22 octobre 2017, pour prendre en charge un salarié victime d'un malaise, sans perte de connaissance, en zone contrôlée de l'unité de production n°4 ;
- le mercredi 25 octobre 2017, pour prendre en charge une personne souffrant de douleurs aux reins.

Dans les deux cas, il n'y a pas de lien avec l'activité professionnelle et les personnes ont été transférées à l'hôpital pour y faire des examens.

Salon à l'Envers

Pour cette 22^{ème} édition, le Salon à l'Envers de Thionville a remporté une nouvelle fois un grand succès le jeudi 19 octobre 2017. Cet évènement, organisé par Entreprendre en Lorraine Nord et consacré au monde de l'entreprise, a rassemblé une centaine de donneurs d'ordre industriels et des visiteurs en nombre. La centrale de Cattenom était présente tout au long de cette journée incontournable pour développer ses contacts avec les fournisseurs.



Visite d'Isabelle Rauch

Le lundi 23 octobre 2017, Thierry Rosso, Directeur du CNPE de Cattenom, a eu le plaisir d'accueillir Isabelle Rauch, Députée de Moselle (9^{ème} circonscription) pour une découverte de la centrale. La Députée a pu visiter l'unité de production n°1 en découvrant le bâtiment combustible, la salle de commande modernisée et la salle des machines.

