

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 2 au 8 février 2019

Production

L'unité de production n°4 est à l'arrêt programmé pour rechargement du combustible, maintenance et contrôles approfondis depuis le samedi 19 janvier 2019.

Les unités de production n°1, 2 et 3 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.

Evènements significatifs

Mercredi 6 février, la centrale de Cattenom a déclaré un évènement significatif sûreté de niveau 0 (sur l'échelle INES qui compte 7 échelons) à l'Autorité de Sûreté Nucléaire. Cette déclaration fait suite à la réalisation partielle d'une opération de maintenance préventive sur un tube d'un générateur de vapeur de l'unité de production n°1. L'opération sera réalisée dès le prochain arrêt pour maintenance qui débutera en mai prochain.

Sécurité du personnel

Mardi 5 janvier, la centrale de Cattenom a fait appel aux secours externes pour prendre en charge un salarié souffrant de douleurs thoraciques. Conformément à nos procédures, la personne a été transférée à l'hôpital afin d'y réaliser des examens complémentaires.

Actualité

Ce jeudi 7 février, la centrale nucléaire de Cattenom a eu le plaisir d'accueillir le personnel du Centre de Coopération Policière et Douanière de Luxembourg pour une visite des installations. Ce centre regroupe des gendarmes et des douaniers d'Allemagne, de Belgique, de France et du Luxembourg.



3 700 emplois liés à la centrale nucléaire de Cattenom

C'est ce qui ressort d'une étude récente de l'Insee. Nous employons directement 1600 salariés sur des postes qualifiés. Notre activité génère dans le Grand Est 900 emplois par la sous-traitance et 1200 emplois induits par la consommation issue des salaires.



Dans les ménages concernés par ces 3 700 postes vivent 10 500 personnes, dont six sur dix dans un périmètre de 61 communes où la centrale nucléaire joue un rôle économique important, notamment à Thionville (2 000 salariés).

Thierry Rosso, directeur du site, a déclaré : « L'Insee confirme notre empreinte économique majeure au cœur de la région des Trois Frontières. Nous sommes fiers de produire ici une électricité bas carbone qui répond à 65% des besoins du Grand Est, en contribuant au développement du territoire. »

Cette étude de l'Insee a été réalisée en partenariat avec la DREAL et le Comité d'établissement de la centrale de Cattenom.