



Du 20 au 26 octobre 2018

Production

Le dimanche 21 octobre 2018, peu avant 5h, l'unité de production n°4 de la centrale de Cattenom a été reconnectée au réseau électrique national. Elle avait été arrêtée la veille, dans la nuit du vendredi 19 au samedi 20 octobre 2018, pour la réalisation d'un essai de manœuvrabilité des grappes de commande. Ces contrôles ont été conformes à l'attendu. Les grappes de commande sont situées dans le réacteur nucléaire et servent principalement à adapter la puissance du réacteur en fonction du besoin du réseau électrique national.

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

Evènements significatifs

EDF a déclaré le mardi 23 octobre 2018 un évènement significatif transport, de niveau 0, sur l'échelle INES (qui compte 7 échelons) à l'Autorité de Sûreté Nucléaire. Cette déclaration fait suite à une mesure incomplète de l'intensité de rayonnement d'un convoi partant de la centrale de Cattenom vers la centrale de Saint-Alban. Aucun dépassement des seuils réglementaires n'a été mesuré, cependant ce défaut de mesure a entraîné une mauvaise catégorisation du colis.

Erratum :

Dans la lettre « Eclairage Hebdo » du vendredi 5 octobre 2018, il était question d'un évènement significatif sûreté de niveau 0 pour un défaut sur des dispositifs de manœuvre de vannes d'alimentation vapeur. Ce défaut ne concerne que l'unité de production n°4 (et non les unités n°2 et n°4 comme indiqué dans la lettre).

Sécurité du personnel

La centrale de Cattenom a fait appel aux secours externes le mardi 23 octobre 2018 pour prendre en charge une personne souffrant d'une douleur à la cheville. Elle a été transférée à l'hôpital pour des soins complémentaires.

Réunion de la Commission Locale d'Information

Conformément à la loi de transition énergétique pour la croissance verte, votée le 28 août 2015, la Commission Locale d'Information (CLI) de Cattenom organise désormais une réunion publique par an. La troisième réunion annuelle de la CLI a ainsi été ouverte aux citoyens souhaitant suivre les débats entre la centrale de Cattenom, l'ASN, la Préfecture et les membres de la commission. Le mardi 16 octobre dernier, une trentaine de participants étaient réunis autour de différents sujets qui concernent la centrale, avec notamment la présentation du bilan de la 3^{ème} visite décennale de l'unité de production n°2. Rappelons que la CLI a un rôle de suivi, d'information et de concertation en matière de sûreté nucléaire, de radioprotection et d'impact des activités nucléaires sur la population.

