

HEBDO ECLAIRAGE

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



3 au 9 juin 2017

Production

Le 7 juin 2017 vers 6h30, l'unité de production n°3 a été reconnectée au réseau électrique. Elle avait été mise à l'arrêt le lundi 29 mai 2017 suite à un essai périodique insatisfaisant réalisé sur l'un des deux diesels. Cet essai avait mis en évidence qu'un des deux systèmes de démarrage de ce diesel ne remplissait pas les critères techniques requis. Les équipes du site ont remis le matériel en conformité le mardi 30 mai 2017. Toutefois, l'unité de production a été maintenue à l'arrêt pendant quelques jours afin d'adapter notre production au besoin du réseau électrique, et d'optimiser la consommation du combustible jusqu'au prochain arrêt programmé en 2018.

L'unité de production n°1 est à l'arrêt depuis le vendredi 19 mai 2017. Les équipes procèdent actuellement aux travaux de remplacement d'un des trois pôles du transformateur principal. Le transformateur principal permet d'évacuer l'énergie produite vers le réseau électrique.

Les unités de production n°2 et 4 fonctionnent également et alimentent le réseau électrique.



Evènements significatifs

La centrale de Cattenom a déclaré un évènement sûreté de niveau 0 à l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN), sur l'échelle INES qui compte 7 échelons le mercredi 7 juin 2017. Cet évènement fait suite au dépassement du délai de réparation à tenir sur un système de la turbine à combustion.

Par ailleurs, un évènement significatif radioprotection de niveau 0 a été déclaré à l'ASN le jeudi 8 juin 2017 en raison d'un écart de classement de zonage d'une aire d'entreposage.

Rencontres avec les élus et les partenaires du territoire

Dans le cadre des relations entre la centrale de Cattenom et les représentants des collectivités voisines, Thierry Rosso, Directeur du CNPE a convié les élus, le mardi 6 mai, à un point d'actualité sur la centrale mais aussi plus largement sur les enjeux de l'énergie. Ainsi, c'est au bâtiment maquettes, lieu de formation pour les salariés EDF et prestataires, que Thierry Rosso a présenté notamment les enjeux du mix énergétique dans le contexte mondial actuel et futur. Il est également revenu sur les principaux projets de la centrale comme la poursuite des travaux liés au grand carénage. La soirée s'est terminée autour de nombreux échanges sur la centrale.

Quelques jours plus tôt, le Directeur avait convié plusieurs associations partenaires du CNPE afin de renouveler la convention de la retenue du Mirgenbach : l'AAPPMA « La Fraternelle » (Association Agréée de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques), Family Carpes Aventure, le club de voile Nauticat ainsi que la commune de Cattenom. Une occasion pour Thierry Rosso de saluer l'investissement des partenaires de la centrale pour la retenue, la centrale et le territoire.

