

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 27 janvier au 2 février 2018

Production

L'unité de production n°3 a été mise à l'arrêt programmée le dimanche 28 janvier 2018 à 00h00 pour être reconnectée le même jour vers 21h40. Elle avait été arrêtée pour intervenir sur un détecteur incendie situé dans le bâtiment réacteur.

Elle s'est ensuite arrêtée automatiquement le lundi 29 janvier 2018 vers 10h20 après la fermeture intempestive d'une vanne d'isolement vapeur, située en dehors de la partie nucléaire de l'installation, conformément aux dispositifs de sûreté et de protection du réacteur. Un défaut de connexion électrique était à l'origine de la fermeture de la vanne. Le défaut a été réparé et l'ensemble des connexions électriques a bénéficié d'un contrôle avant le redémarrage de l'unité de production n°3 qui a atteint sa pleine puissance le jeudi 1^{er} février 2018.

Les unités de production n°1, 2 et 4 fonctionnent également et alimentent le réseau électrique.



Evènement significatif

Le mardi 30 janvier 2018, 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 l'arrêt automatique réacteur de l'unité de production n°3 survenu le lundi 29 janvier 2018 pour la fermeture intempestive d'une vanne d'isolement vapeur (cf. paragraphe « Production »).

Sécurité du personnel

Le mercredi 31 janvier 2018, la centrale de Cattenom a fait appel aux secours externes afin de prendre en charge un salarié victime d'un malaise. La personne a été dirigée vers l'hôpital afin d'y réaliser des examens complémentaires.

Soirée des Vœux avec le territoire

Mercredi 31 janvier 2018, non loin de 200 invités étaient réunis au bâtiment Maquettes de la centrale de Cattenom pour les Vœux de Thierry Rosso, Directeur du CNPE. Au-delà des échanges avec les élus, membres de l'autorité et partenaires, cette soirée a été l'occasion de dresser un bilan de l'année 2017. Le Directeur est revenu sur la campagne de maintenance de l'année avec 2 arrêts programmés menant la production du site à 36,73 milliards de KWh, soit 75% de la consommation du Grand Est. Il a aussi présenté l'année 2018 qui sera chargée avec 3 arrêts programmés en revenant particulièrement sur la 3^{ème} Visite Décennale de l'unité de production n°2, un check-up complet qui va mobiliser plus de 3000 intervenants sur le site et de nombreux acteurs du territoire. Pour clore son intervention, face aux enjeux actuels, Thierry Rosso a parlé « Energies », en revenant notamment sur les atouts de la filière nucléaire dans le mix énergétique. La soirée s'est achevée autour d'un cocktail dînatoire avec les convives qui ont eu le loisir de découvrir les nombreuses maquettes exposées dans le bâtiment pour l'occasion.

