

# HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 1<sup>er</sup> au 7 juin 2019

## Production

L'unité de production n°4 s'est arrêtée ce jour automatiquement vers 14h30, suite à l'arrêt de la turbine principale située dans la partie non nucléaire des installations. Nos équipes sont à pied d'œuvre pour réaliser les contrôles techniques adaptés. Cet arrêt n'a aucun impact sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement.

L'unité de production n°1 est actuellement en arrêt programmé pour maintenance et renouvellement du combustible depuis le samedi 11 mai 2019. Les unités n°2 et 3 sont connectées au réseau électrique national.

## Evènement significatif

Le 6 juin, la centrale de Cattenom a déclaré auprès de l'Autorité de Sûreté Nucléaire un évènement significatif radioprotection. Cette déclaration fait suite au franchissement d'un balisage de tir radio par un salarié préalablement au lancement de l'activité. Cet évènement n'a donc pas eu de conséquence sur le salarié.

## Sécurité

Le 2 juin 2019, à 11h40, sur l'unité de production numéro 1 de la centrale de Cattenom, un générateur de vapeur en cours de nettoyage avec une solution de lessivage pour détartrage au sein du bâtiment réacteur a fait l'objet d'une dépressurisation ; la présence d'ammoniac dans l'air a alors été détectée. Le personnel présent au sein du bâtiment réacteur a été examiné par les sapeurs-pompiers sollicités conformément à nos procédures. Quelques intervenants ont été incommodés par des émanations d'ammoniac.

Cet évènement n'a pas eu de conséquences sur l'environnement, ni sur la sûreté des installations.

Le 4 Juin 2019 vers 12h00, les équipes de la centrale de Cattenom sont intervenues dans un bâtiment d'exploitation de l'unité de production n°1 suite à un dégagement de fumée lors de la première utilisation d'un four utilisé pour réchauffer des pièces, dans un atelier de maintenance en zone contrôlée. Un extincteur a été utilisé préventivement. Conformément à nos procédures, les pompiers ont été appelés. Après avoir effectué une reconnaissance approfondie avec les équipes de la centrale, les pompiers ont confirmé l'absence de feu et ont quitté le site.

## Actualité

Les essais d'endurance du moteur du diesel d'ultime secours de l'unité de production n°3 ont débuté le mercredi 5 juin. Des nuisances sonores sont susceptibles d'être entendues durant plusieurs jours aux alentours de la centrale.

### Partage entre les managers de la centrale et le GIM'Est \*

Le mercredi 5 juin s'est tenue la première rencontre des réseaux des managers de la Centrale de Cattenom et des managers des entreprises du GIM'Est. Objectifs de la journée : échanger autour des compétences et de la maîtrise de la qualité de la maintenance et de l'exploitation (MQME). Chacun a pu expliquer comment il impulse la démarche auprès de ses équipes, comment il observe et développe les compétences de son personnel. Dans chaque atelier, pratiques individuelles, communes et transverses ont été partagées.

\*Gim'Est : le Groupement des Industriels de la Maintenance de l'Est est une association créée en 1991 à l'issue du grand chantier de construction de la Centrale EDF de Cattenom. Le G.I.M. Est est aujourd'hui un partenaire de la centrale en jouant un rôle fédérateur auprès de ses entreprises prestataires adhérentes, de par sa proximité de terrain. Il concourt à la promotion de la culture de sûreté nucléaire, à celle des métiers de l'industrie et à la professionnalisation des intervenants.



Didier Ossemond, Président du GIM'Est et Thierry Rosso, Directeur du CNPE de Cattenom lors de la clôture du séminaire