

# HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 13 au 20 septembre 2019

## Production

Le 19 septembre vers 15h45, l'unité de production n°1 a été reconnectée au réseau électrique national suite à un arrêt programmé pour maintenance qui avait débuté le 11 mai dernier. L'unité va progressivement monter en puissance suivant différents paliers pour atteindre sa production maximale dans les prochains jours.

A l'occasion de cet arrêt pour maintenance, un tiers du combustible contenu dans le réacteur a été remplacé\* et plus de 10 500 activités de maintenance et de contrôle ont été réalisées. La centrale de Cattenom a également réalisé plus de 60 modifications, permettant de compléter les améliorations de sûreté déjà intégrées lors de la visite décennale.

Près de 1 800 intervenants supplémentaires sont venus renforcer les équipes du site, dont une proportion importante d'entreprises locales.

*\* Le cœur du réacteur contient 193 assemblages de combustible qui sont remplacés par tiers tous les 18 mois.*



L'unité de production n° 3 est actuellement en arrêt programmé pour maintenance et renouvellement du combustible.

Les unités de production n°1, 2 et 4 sont connectées au réseau électrique national.

## Evénement significatif

Le 19 septembre 2019, la centrale de Cattenom a déclaré un événement significatif sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES qui compte 7 échelons. Cette déclaration fait suite à la fermeture pendant quelques heures d'une porte d'accès au local d'un diesel de l'unité de production n°2 alors qu'elle aurait dû être maintenue ouverte. Cet événement n'a pas eu d'impact sur la sûreté des installations.

## Coup d'envoi de la campagne complémentaire de distribution de comprimés d'iode stable autour de la centrale nucléaire de Cattenom

Chaque foyer et établissement recevant du public, dont les établissements scolaires, situés dans un rayon de 10 à 20 km autour de la centrale nucléaire de Cattenom, recevront dans les prochains jours un courrier des pouvoirs publics leur permettant de retirer gratuitement leur(s) boîte(s) de comprimés d'iode stable dans les pharmacies participant à l'opération.

Au-delà de la distribution préventive d'iode stable, cette campagne a pour objectif de sensibiliser les riverains aux risques potentiels liés à une installation nucléaire et aux moyens de s'en protéger.

Bien que tout soit mis en œuvre pour éviter un accident nucléaire, les pouvoirs publics doivent anticiper une telle éventualité et font appel à la responsabilité des personnes en les associant à cette importante action de prévention des risques sanitaires.

Plus d'informations sur le site Internet dédié : [www.distribution-iode.com](http://www.distribution-iode.com) ou au numéro vert 0 800 96 00 20.

Retrouvez l'intégralité de cet article sur le site Internet de la centrale : [edf.fr/Cattenom](http://edf.fr/Cattenom)