

# HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 18 au 24 avril 2020

## Production



L'unité de production n°1 est à l'arrêt depuis le 16 avril 2020. Cet arrêt permet de réaliser une intervention de maintenance au niveau de l'aspiration d'une pompe de circulation au niveau de l'aéroréfrigérant (hors zone nucléaire).

Les unités n°3 et 4 sont connectées au réseau électrique national.

L'unité de production numéro 2 est en arrêt programmé pour maintenance et contrôles approfondis depuis le 3 avril 2020.

## Sécurité

Le samedi 18 avril, les sapeurs-pompiers sont intervenus pour prendre en charge un intervenant ayant reçu quelques éclaboussures de soude au niveau du poignet. La personne s'est immédiatement rincée. Conformément à nos procédures, les secours externes ont été appelés pour son transfert à l'hôpital pour examens complémentaires.

## Evénements significatifs

La centrale de Cattenom a déclaré trois événements significatifs cette semaine à l'Autorité de Sûreté Nucléaire.

Le 15 avril 2020, un événement significatif Sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES qui en comporte 7. Cet événement fait suite à l'indisponibilité du système de ventilation d'évacuation de la chaleur pour le bon fonctionnement d'un des groupes turbo alternateur d'ultime secours de l'unité de production n°4, constaté lors d'un essai réglementaire. Ce système est requis uniquement en situation incidentelle. Le matériel en question a été rapidement remis en état fonctionnel, les essais dès lors réalisés étant conformes, la conduite à tenir a été respectée. Cet événement n'a eu aucun impact sur la sûreté des installations.

Le 20 avril 2020, un événement significatif radiologique concernant l'absence de dispositions radioprotection particulières pour certains locaux lors du transfert de résines. Les locaux en question seront classés conformément aux prescriptions lors des prochains transferts. Cet événement n'a pas eu d'impact sur la santé des intervenants.

Le 24 avril 2020, un événement significatif environnement sur l'unité de production n°2 portant sur les prélèvements en tritium durant la période du 15 au 21 avril. Un problème de réalimentation du système de mesure a engendré une mesure non représentative durant cette période. Mais comme les activités réalisées dans ce laps de temps n'ont pas généré d'émissions cet événement n'a pas eu d'impact sur l'environnement.