

HEBDO ECLAIRAGE

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



Du 30 novembre au
6 décembre 2019

Production

Les unités de production n°1, 2, 3 et 4 sont en fonctionnement et alimentent le réseau d'électricité.



Evènements significatifs

Unité de production n°2 : le 2 décembre, la centrale de Cattenom a déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) un évènement significatif sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES qui compte 7 niveaux. Cette déclaration fait suite au constat d'un dysfonctionnement d'un des compresseurs de secours lors d'un essai périodique. Ce matériel étant redondant, l'autre compresseur était disponible, cet évènement n'a pas eu d'impact sur la sûreté des installations.

Unité de production n°3 : le 4 décembre, la centrale de Cattenom a déclaré à l'ASN un évènement significatif de niveau 0 sur l'échelle INES. Cette déclaration fait suite à la découverte d'un câble endommagé par la chaleur. Ce câble alimente en électricité une vanne d'isolement d'une soupape. Malgré ce défaut la vanne en question est toujours restée en position sûre, à savoir ouverte. Cet évènement n'a pas eu d'impact sur la sûreté des installations. La portion de câble endommagée a été remplacée par les électriciens dans les plus brefs délais.

Le 2 décembre, la centrale de Cattenom a déclaré à l'ASN un évènement significatif radioprotection à l'ASN. Lors d'une intervention de nettoyage pour expertise réglementaire sur un puisard, un intervenant a dépassé la limite de dose journalière fixée dans son régime de travail radiologique.

L'IHEST en visite à la centrale de Cattenom

Jeudi 5 décembre, la centrale a eu le plaisir d'accueillir des membres de l'Institut des Hautes Études des Sciences et des Technologies (IHEST) pour une visite des installations.



Après une session d'échanges avec Thierry Rosso, Directeur du site, ils ont assisté à une conférence sur le fonctionnement de la centrale, puis ont pu découvrir une unité de production aux côtés de Fabrice Caucino, Chef de Mission Sûreté de la centrale.