

L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1

a été définitivement mise à l'arrêt et déconnectée du réseau électrique national, le 22 février 2020.

L'unité de production n°2

a été définitivement mise à l'arrêt et déconnectée du réseau électrique national, le 29 juin 2020.

Le 2 octobre, des balisages de radioprotection ont été mis en place afin de limiter certains accès sur l'unité n°2. Le 6 octobre, il a été constaté que les balisages n'avaient pas complètement été mis en place. Aucune alarme, ni aucun accès non-prévu d'intervenant n'ont toutefois été signalés durant la période. Cet événement, sans conséquence pour la sûreté, la protection des salariés et l'environnement, a été déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire le 9 octobre, au niveau 0 de l'échelle INES qui compte 7 échelons.

Sûreté : une nouvelle étape réglementaire vient d'être franchie

Le rapport de conclusions du 4e réexamen périodique des unités 1 et 2 de la centrale a été remis à l'ASN et au Ministère de la Transition Ecologique.

La remise de ce rapport représente pour le site, non seulement une étape réglementaire importante, mais aussi l'aboutissement d'un travail de longue haleine. L'objectif de ce réexamen visait à démontrer le bon vieillissement des installations et la conformité des matériels aux exigences en vigueur. Sa réalisation a également permis d'effectuer une réévaluation de sûreté adaptée au contexte de fin d'exploitation des unités 1 et 2. Le rapport intègre une synthèse des risques sûreté et environnementaux et une description des modifications envisagées dans les années à venir. Parmi les principaux travaux prévus on peut citer l'amélioration de la prévention du risque incendie, la prise en compte du risque vis-à-vis de la foudre et le bâtiment d'appoint d'eau ultime.



Inspection programmée de l'ASN

« Prélèvements d'eau et rejets d'effluents » était le thème de l'inspection programmée que vient d'effectuer l'Autorité de sûreté nucléaire.

Malgré l'arrêt des réacteurs, les prélèvements d'eau et les rejets d'effluents opérés par la centrale, restent strictement réglementés, suivis et contrôlés par l'ASN, notamment à l'occasion d'une inspection dédiée, réalisée tous les 2 ans. Les inspecteurs de l'ASN assistés par un prestataire spécialisé et accompagné par le Service d'assistance technique de la centrale, ont effectué des prélèvements témoins en différents points du site, à partir de puits piézométriques (pour les eaux souterraines issues de la nappe phréatique), sur des réservoirs, des déshuileurs et le réseau d'évacuation des eaux pluviales. Trois prélèvements sont systématiquement réalisés à chaque point dans le cadre de cette inspection, pour permettre des analyses croisées : le 1^{er} est analysé par l'ASN et le second par EDF. Quant au troisième échantillon, il est mis sous scellé pour être testé en cas de désaccord sur les résultats. Les conditions d'entreposage des citernes extérieures et le réseau des vannes d'orientation des effluents ont également été vérifiés par les inspecteurs à l'occasion de leur parcours d'inspection.



Oktoberputz : c'est du propre !

Une quarantaine de salariés volontaires se sont mobilisés pour la traditionnelle matinée de nettoyage automnal organisée à la centrale.



Enthousiastes et motivés, les participants à ce grand nettoyage de saison se sont retrouvés avec un objectif commun : maintenir les installations, et plus largement l'ensemble du site de la centrale, dans un état de propreté exemplaire.

Au programme : ranger, collecter, trier, évacuer, nettoyer... et identifier d'éventuels nouveaux points à améliorer. En et hors zone nucléaire, chaque équipe s'est vue attribuer un secteur des installations à passer au peigne fin pour le traiter dans ses moindres recoins. Mission accomplie !

