

L'actualité de nos unités de production

Les unités de production n°1 et n°2 de la centrale ont été définitivement mises à l'arrêt et déconnectées du réseau électrique national, le 22 février et le 29 juin 2020.

REGLAGES ET ESSAIS DE LA SIRENE D'ALERTE DE LA CENTRALE LES 18 et 19 FEVRIER

Suite à une opération de maintenance réalisée sur la sirène d'alerte aux populations, des tests de remise en service exceptionnels seront effectués les jeudi 18 et vendredi 19 février. Cette intervention vient compléter les essais réglementaires de fonctionnement de la sirène, réalisés chaque 1^{er} jeudi du mois.

ASN : le temps du bilan 2020

La réunion de bilan annuelle, qui réunit des représentants de l'antenne régionale de l'ASN et des équipes de la centrale, s'est tenue cette année, respect des règles sanitaire oblige, par voie numérique. Mise à l'arrêt du site, sécurité et sûreté, radioprotection, conditions de travail, environnement,...ont été quelques-uns des sujets inscrits à l'ordre du jour de cette séance de travail.

Dans son bilan général l'ASN indique que la fin d'exploitation des réacteurs a été effectuée de façon « très satisfaisante et bien maîtrisée », avec un « niveau de performance très satisfaisant en termes de sûreté ». Une mention particulière souligne la « bonne qualité d'exploitation des réacteurs ». Parmi d'autres points de satisfaction, l'ASN relève la bonne gestion de la crise COVID sur le site et des adaptations apportées au dispositif du Plan d'Urgence Interne et aux prestations incendie, suite à l'arrêt de la production. Le bilan fait également état d'une bonne réactivité des services de la centrale dans le traitement des constats effectués par les inspecteurs.

Concernant les projets de prédémantèlement et de démantèlement, l'ASN a jugé satisfaisante la réponse organisationnelle qui a été apportée par EDF dans le dossier réglementaire remis en juin 2020.

L'ASN observe que les activités de prédémantèlement inscrites au programme ont été réalisées conformément aux plannings, dans le respect des engagements pour les premières opérations d'évacuations de combustible et de fluides. Pour ce qui concerne les points de vigilance signalés, l'ASN demande à ce « qu'une attention particulière soit maintenue dans les domaines de la radioprotection et de la protection incendie ».



15 inspections, dont 4 inopinées, ont été menées par l'Autorité de Sûreté Nucléaire en 2020, dans le cadre du suivi réglementaire des activités et des installations du CNPE

Passage de relais au sein du Gim'Est

Laurent Lemoine, référent à la centrale de l'association du Gim'Est*, passe le relais à Yvan Jokic, ingénieur sécurité et chef de projets, précédemment en poste à la centrale EDF de Chooz, dans les Ardennes.

Réunissant plus de 110 entreprises prestataires adhérentes, l'association est présente sur les sites nucléaires de Cattenom, Chooz, Nogent et Fessenheim. « J'ai rejoint le Gim'EST en 2011 » explique Laurent. « Ma mission consistait à accompagner les entreprises prestataires du site dans les domaines de l'information, de la formation et du conseil, propres aux métiers du nucléaire, plus particulièrement en matière de sûreté comme de sécurité et d'environnement. Une expérience très intéressante, riche d'échanges et d'apprentissages permanents ». Laurent prend de nouvelles fonctions au sein de l'entreprise alsacienne Clemessy.

Son remplaçant, Yvan Jokic, connaît bien le domaine du nucléaire puisqu'il était jusqu'à présent en poste à la centrale de Chooz : « Mon rôle s'inscrira dans la continuité de Laurent. En lien avec les entreprises partenaires, notre priorité sera de poursuivre nos efforts pour appliquer au quotidien, dans nos activités et sur nos chantiers, les fondamentaux liés à la sûreté et à la sécurité, en bons professionnels » souligne Yvan.

*association régionale regroupant des entreprises spécialisées, prestataires du nucléaire pour la région Est

La culture de l'entraide, en toutes circonstances

En 2020, la centrale a contribué à plus de 1220 jours d'entraide et de coopération auprès de sites du parc nucléaire et d'autres entités d'EDF.

Au cours de l'année écoulée, malgré les contraintes d'organisation liées à l'arrêt programmé des réacteurs et à la gestion de la crise sanitaire, plusieurs équipiers de la centrale de Fessenheim, issus de différents métiers ou spécialités, ont effectué des missions d'appui auprès d'autres centrales pour prêter main forte à leurs collègues.



Yvan Jokic (à gauche) a pris le relais de Laurent Lemoine (à droite) en tant que référent du Gim'EST

