

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.

Le 17 janvier 2020, un défaut survenu sur un disjoncteur électrique a entraîné l'indisponibilité, durant quelques heures, de l'un des deux diesels de l'unité de production n°1. Des mesures correctives ont aussitôt été apportées pour rendre ce diesel disponible. Dans l'intervalle, le second diesel est resté opérationnel. Révisé à l'occasion d'une maintenance fin novembre 2019, le disjoncteur électrique concerné avait été sollicité à plusieurs reprises jusqu'en janvier 2020, sans qu'aucun défaut n'ait été mis en évidence. L'expertise technique du constructeur reçue le 11 mars 2020, a montré que le dysfonctionnement du disjoncteur était dû à une non-qualité de maintenance. Après réception de cette expertise et analyses complémentaires, le site a conclu que la défaillance du disjoncteur datait de sa dernière maintenance fin novembre 2019. En raison de cette détection tardive, l'événement initialement déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire le 12 mars 2020 au niveau 0 de l'échelle INES, a fait l'objet le 11 mai 2020, d'une déclaration au niveau 1 de l'échelle INES qui en compte 7.

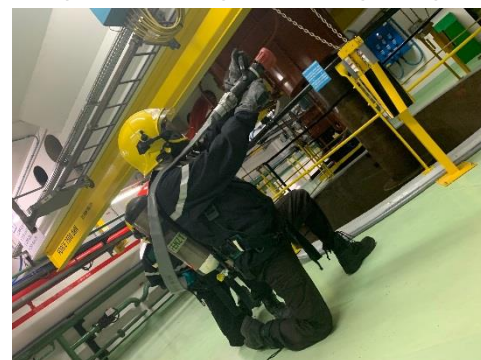
L'unité de production n°2

était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

Sécurité : les exercices se poursuivent

La sécurité des personnes, des installations et de leurs alentours est primordiale dans une centrale nucléaire. C'est la raison pour laquelle les exercices prévus dans le cadre du programme industriel annuel du site se poursuivent, tout en intégrant les contraintes liées à la crise sanitaire.

Dans le cadre de la nouvelle organisation qui sera mise en place après l'arrêt définitif de production de la centrale fin juin, l'entreprise partenaire Panthéra, spécialisée dans différents domaines de la sécurité (voir L'essentiel N° 1058 du 7 mars), assurera les missions d'Intervention incendie. La professionnalisation des acteurs de ces missions, qui a débuté il y a plusieurs mois déjà, se poursuit actuellement avec des exercices mis en œuvre sur le terrain. « Il s'agit d'une formation complète de Pompier d'entreprise qui comprend des formations pédagogiques et des entraînements sur les installations du site » explique Pascal Salens pilote opérationnel du projet, « 17 journées d'exercice sont au programme entre avril et juillet ». Tout en appliquant les parades au Covid, les équipes interviennent sur des départs de feu simulés. Organisés avec l'appui d'équipes EDF multimétiers et en présence de l'officier sapeur-pompier professionnel de la centrale, ces exercices ont pour objectifs d'entraîner et d'aguerrir les participants aux interventions auxquelles ils pourraient être confrontés sur les installations, de leur permettre de perfectionner leurs gestes et ainsi, de prendre confiance. En complément, une sensibilisation aux risques industriels environnementaux est dispensée par Ornella Fine, ingénieur environnement de la centrale.



« Des sessions ont lieu par groupes de 4 personnes » détaille Ornella. « Après un rappel des obligations réglementaires, l'organisation mise en place et le matériel disponible sont présentés, puis les actions à mettre en œuvre détaillées. Une démonstration du kit de matériel nécessaire pour gérer un déversement accidentel de produit clôture la séance ». Deux sessions ont déjà eu lieu. D'autres suivront jusqu'à l'été, pour que l'ensemble des nouveaux chefs d'équipes et des équipiers d'intervention soient sensibilisés.

Quand les salariés d'EDF se mobilisent en appui de la solidarité nationale

Une plateforme collaborative permet aux salariés d'EDF d'entrer en contact avec des associations, pour offrir un peu de leur temps et de leurs compétences.

Cette opération intitulée "confinés mais solidaires" est déployée au sein des unités EDF via la plateforme innovante baptisée "Human Pacte". Les salariés d'EDF SA qui le souhaitent peuvent y trouver des actions solidaires à réaliser à distance et en respectant les mesures de confinement en vigueur. Ces actions, sont réalisées bénévolement, en lien des associations, autour de deux thèmes prioritaires : l'accompagnement à distance de personnes isolées et l'appui scolaire en milieu défavorisé. Parce que notre pays connaît et traverse une crise sanitaire sans précédent, la solidarité est plus que jamais nécessaire.

424 500

visiteurs ont été accueillis en 2019 à la découverte des sites industriels, commerciaux et de recherche d'EDF.

Si les visites sont actuellement suspendues du fait de la crise sanitaire, on peut assouvir sa curiosité grâce aux visites virtuelles proposées via le lien suivant :

<https://w.edf.fr/grope-edf/nos-energies/visiter-edf/visites-virtuelles>

