

L'actualité des unités de production

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

Les essais mensuels de la sirène d'alerte de la population ont été réalisés ce jeudi 4 février à 12h.

Des relevés par scan 3D

Parmi les activités en cours actuellement sur le site de la centrale, le recours aux outils numériques permet la réalisation de relevés par « scans 3D » des installations.

Jean-Philippe Boccabella, chargé d'affaires au sein de l'équipe en charge des futures opérations de démantèlement explique : « L'opération consiste en la réalisation, en différents endroits du site, de mesures par relevés laser 3D accompagnées de photos à 360 degrés. Ces mesures permettent de disposer d'une vision complète et parfaitement à jour des installations : matériels, équipements, structures, réseaux, assemblages, dispositions, dimensions ». L'utilisation d'un scanner associé à une tête panoramique automatisée permet d'obtenir des données exhaustives, tout en minimisant le temps de présence des opérateurs dans les zones sensibles en termes de radioprotection. Ces opérations permettront de disposer, avec plus de 2200 images collectées, d'une couverture exhaustive du site pour accompagner les activités de démantèlement à venir. Réalisées en parallèle, des mesures topographiques permettront d'effectuer les rattachements entre les différents bâtiments de la centrale. Grâce à un logiciel associé il sera alors possible de naviguer d'un point de vue à l'autre et d'être couplé à un casque de réalité virtuelle.



Ces relevés seront également versés à un portail qui regroupe plus de 10 millions de données 1D, 2D et 3D connectées, mises au service de l'ingénierie d'EDF. Baptisé SMART, ce projet est l'un des plus importants piloté actuellement par EDF dans le cadre de sa transition numérique.

Audition parlementaire

Elvire Charre, directrice de la centrale et Etienne Dutheil, directeur de la Division Production Nucléaire du Groupe EDF, étaient auditionnés la semaine dernière, à l'Assemblée Nationale, dans le cadre de la mission parlementaire d'information sur la fermeture de Fessenheim.

Répondant à Raphaël Schellenberger, député du Haut-Rhin, président de la mission et à Vincent Thiébaud, député du Bas-Rhin, rapporteur, Elvire Charre a présenté la situation actuelle du CNPE suite à l'arrêt d'exploitation, avec ses enjeux sociaux et techniques. Elle a évoqué la nouvelle organisation de l'activité industrielle du site tournée vers la préparation du démantèlement, puis décrit les différentes étapes pour y parvenir d'ici 2025. Elvire Charre a également souligné l'important travail d'accompagnement social mené depuis 2018, tant pour les salariés EDF du site, que pour les salariés des entreprises prestataires de la centrale.

<http://videos.assemblee-nationale.fr>



Complémentaires dans la lutte contre l'incendie

Les équipes d'intervention incendie du site et les sapeurs-pompiers du centre de secours d'Ottmarsheim ont participé samedi dernier au 1^{er} des exercices d'alerte communs inscrits au programme de la convention de partenariat annuelle entre le CNPE et le SDIS 68. Ces exercices complètent ceux qu'effectuent régulièrement les équipes de la centrale sur les installations du site.



Rester vigilant face à la crise sanitaire

Protection du personnel et application des gestes barrières : la centrale reste pleinement mobilisée face au Coronavirus.

Respects des distances sanitaires, mise à disposition de masques chirurgicaux pour les salariés EDF et prestataires, sensibilisation au lavage régulier des mains ou à l'utilisation de gel hydroalcoolique en différents points de distribution, nettoyage et désinfection renforcés sur le site, limitation de la jauge de certains locaux, mise en place d'aménagements de protection, signalétique et communication renforcée, travail à distance..., sont parmi les mesures principales mises en œuvre sous la conduite de Claude Egly, chef de mission Sécurité – Radioprotection - Environnement, avec l'appui du service de santé au travail du site et l'implication au quotidien de l'ensemble des équipes.

