

L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

L'unité de production n°2 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

Dans le cadre d'un diagnostic réalisé par le pôle instrumentation du site, la vérification manuelle d'une connectique sur un indicateur de mesure de vitesse du réacteur N° 2 a généré le déclenchement de la vanne d'arrivée vapeur d'une turbopompe. Des contrôles ont été réalisés afin de corriger l'origine de l'anomalie et retrouver la disponibilité de la turbopompe concernée. Cet événement, sans conséquence sur la sûreté des installations, l'environnement ou la sécurité des intervenants, a été déclaré le 26 août à l'ASN au niveau 0 de l'échelle INES qui en compte 7.

Les essais mensuels de la sirène d'alerte de la population ont été réalisés ce **jeudi 5 septembre** à 12h.

Quand l'expérience fait la différence

Fabrice Clatot et Thierry Marty ont plusieurs années d'expérience dans les métiers de la production nucléaire, pour des entreprises prestataires de la centrale de Fessenheim. Ils rejoignent aujourd'hui les équipes d'EDF.

Ces deux professionnels expérimentés cumulent respectivement neuf et sept années de service pour le CNPE. Ils viennent renforcer le pôle chargé de la gestion du combustible qui alimente les 2 réacteurs de la centrale. Leur arrivée va permettre notamment à de plus jeunes techniciens de se rendre disponibles pour une affectation dans l'une des 18 autres centrales nucléaires d'EDF en France afin d'y poursuivre leur parcours, permettant ainsi de réduire les effectifs actuels de la centrale dans la perspective de la fin de la production annoncée en 2020.



De la centrale de Fessenheim aux collections d'Electropolis



12 000

C'est le nombre d'objets qui composent la collection du musée Électropolis. Un patrimoine unique en Europe. Aujourd'hui, 1000 objets sont visibles du public.

Le Musée Électropolis de Mulhouse a lancé, auprès des salariés du Groupe EDF, un appel à faire entrer leurs objets électriques du quotidien au musée. Les objets recherchés sont ceux qui témoignent du passage dans le XXIe siècle. Appareils utilisés dans son travail ou chez soi, appareils d'éclairage, de communication, jeux et jouets, ces objets ont tous marqué ou préfiguré une rupture technologique et sociétale. Dans ce cadre, la centrale de Fessenheim, représentée par Philippe Monory et Jean-Marie Quantius, ont officiellement remis à Claude Welty et Damien Kuntz, du musée Electropolis, du matériel informatique et de communication – Minitel, console de service et lecteur de bande magnétique – en service en son temps à la centrale et qui avaient été soigneusement conservés en attendant leur heure.

Fin de saison d'été pour la Maison des énergies et les visites industrielles EDF : le public était au RDV !

La saison estivale 2019 vient de s'achever pour la Maison des Energies et pour les visites industrielles proposées par la centrale nucléaire et la centrale hydraulique de Fessenheim, en partenariat avec les offices de tourisme de Mulhouse et de la Communauté de communes Rhin-Brisach.

Près de 800 visiteurs ont plébiscité les animations proposées par la Maison des Energies, 7 jours sur 7 en juillet et août. Côté tourisme industriel, plus de 300 visiteurs ont eu accès aux coulisses de la production d'électricité pour découvrir les installations techniques et en savoir plus sur les métiers des exploitants des 2 centrales EDF voisines.

