

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

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

Associations ou organisme d'intérêt général, vous avez un projet qui participe à construire un avenir durable ? Construisez-le avec la fondation groupe EDF.

La Fondation groupe EDF œuvre pour les générations futures et soutient les projets en lien avec l'environnement, l'éducation et l'inclusion.

Renseignements et dépôts des projets sur www.fondation.edf.com

A savoir... A retenir



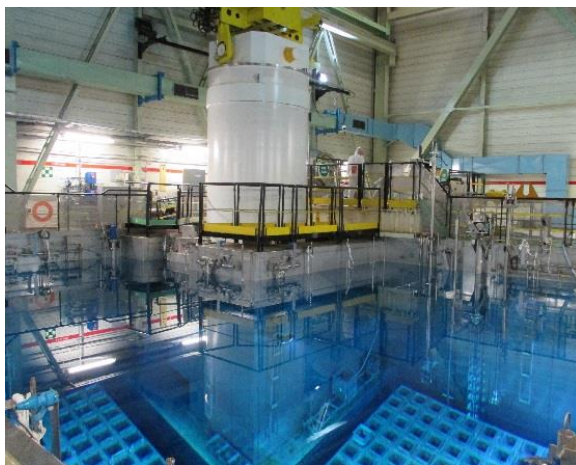
+ de 60 millions d'€ de commandes ont été passées en 2019 à des entreprises partenaires, dont un tiers à des entreprises d'Alsace et du Grand Est

Mise à l'arrêt définitif de l'unité 1 : les opérations en cours et à venir

Différentes phases techniques se poursuivent actuellement, d'autres sont programmées pour les semaines à venir. Elles font suite à la mise à l'arrêt définitif de l'unité de production n°1.

Depuis la mise à l'arrêt du réacteur n°1, les opérations se succèdent. Le refroidissement du réacteur et de son combustible ont été engagées, pour pouvoir procéder à l'ouverture de la cuve du réacteur, puis au déchargement du combustible pour le diriger vers la piscine de refroidissement. Viendra ensuite la phase d'évacuation de tout le combustible usé vers un centre de stockage. Cette étape devrait s'achever courant 2023.

Les opérations de pré-démantèlement seront engagées, puis le démantèlement proprement dit, qui devrait débuter à partir de 2025. Cette ultime phase de la vie d'une installation nucléaire s'annonce comme une nouvelle page à écrire de l'histoire industrielle de la centrale nucléaire de Fessenheim et du Groupe EDF. Tête de série d'une nouvelle génération de centrales nucléaires à sa mise en service en 1977, Fessenheim restera définitivement une centrale pionnière.



99,9%

C'est le pourcentage de la radioactivité qui aura été évacué du site à l'issue des opérations d'évacuation du combustible.

Le meilleur déchet est celui de l'on ne produit pas

L'action de réemploi, des biens ou des matériaux, s'inscrit dans les objectifs de la politique de développement durable du groupe EDF pour favoriser l'économie circulaire et veiller à l'économie de ressources naturelles.

C'est auprès du pôle en charge de la gestion et de la revalorisation des déchets de la centrale qu' Olivier BUSER, vice-président du club canin d'Allenjoie, également maître-chien chargé de sécurité à la centrale, a pu prendre livraison de 50 Kg de spots d'éclairages. Ce don de matériels en parfait état de marche a pu être mené à bien

grâce à la collaboration efficace des différents services concernés par un chantier de remplacement de luminaires mené dans des locaux techniques de la centrale. Une seconde convention portant également sur le don d'un lot d'éclairage d'un poids équivalent, sera concrétisée prochainement avec le Football Club de MERXHEIM.

