

## 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.

Les essais mensuels de la sirène d'alerte de la population auront lieu le jeudi 5 août à midi.

## Pour saluer ceux qui partent...

**69 salariés auront quitté la centrale fin 2021, pour la plupart au courant de l'été, et 14 prendront leur retraite. Pour saluer et remercier les collègues qui quittent le site, leur souhaiter bonne continuation dans leurs projets professionnels et personnels, des déjeuners par équipes ont été spécialement organisés\* courant juin.**

« Bien intégrer ceux qui arrivent et savoir saluer ceux qui partent, est une des règles du bon fonctionnement d'un collectif » souligne Laurent Colin, chef de mission Ressources Humaines de la centrale. « Et pour des collègues de longue date qui ont tissé des liens de proximité, il est logique qu'au moment du départ, l'émotion soit au rendez-vous ».

La plupart des salariés concernés vont poursuivre leur projet professionnel dans le cadre d'une mobilité géographique en France, dans les centrales du parc nucléaire. Ceux qui restent sur le territoire régional vont rejoindre d'autres sites d'EDF ou de ses filiales, parfois pour découvrir un autre métier. Grâce aux mesures d'accompagnement social du personnel mise en place, 80% des salariés présents au 1er janvier 2018 ont pu valider un projet de continuité professionnelle. A la fin de l'année 2021, l'effectif EDF sur le site sera de 380 salariés au total.

\*dans le strict respect des règles sanitaires en vigueur, en faisant appel au savoir-faire de restaurateurs et de traiteurs locaux.

## La centrale a fêté ses médaillés

**Courant juin, la promotion des médaillés du travail 2020 de la centrale s'est vue remettre médailles d'Honneur du Travail et médailles EDF, par Elvire Charre, directrice du site.**

3 salariés se sont vus décerner la Médaille d'Honneur du Travail et 69 la Médaille EDF. Parmi les récipiendaires, 55 sont toujours en poste à la centrale actuellement ; 14 ont déjà quitté le site pour une nouvelle affectation. La cérémonie\* a été l'occasion pour Elvire Charre de reconnaître et de mettre en valeur l'investissement de chacun, depuis de nombreuses années, dans le monde professionnel et au sein d'EDF plus particulièrement : « Ce sont vos compétences, votre rigueur, votre professionnalisme qui ont permis chaque jour de produire, à Fessenheim, de l'électricité en toute sûreté et de continuer aujourd'hui à démontrer notre maîtrise industrielle ».

\* organisée dans le respect des règles sanitaires en vigueur



## MEDAILLES DU TRAVAIL

La Médaille d'Honneur du Travail a été instituée le 15 mai 1948 par l'État, pour récompenser ceux qui se distinguent par leur valeur professionnelle, la durée et la qualité de leurs services.

C'est cette même année que fut créée la Médaille EDF, destinée à récompenser les agents fidèles à l'entreprise nationale d'électricité.

La médaille EDF est accordée selon 6 échelons - bronze, argent, vermeil, 1<sup>er</sup> or, 2<sup>ème</sup> or et grand or - qui correspondent respectivement à 20, 25, 30, 35, 39 et 42 années de services auprès d'EDF.

## Fessenheim s'expose au Musée Electropolis

**La période estivale est particulièrement propice à la découverte du nouveau Jardin des énergies du musée, qui a ouvert tout récemment ses portes au public, dans une scénographie originale et interactive.**

Sur 12 000 m<sup>2</sup>, dans un espace paysager où s'épanouissent plus de 82 espèces de plantes, le Jardin des Energies présente sous une forme originale, ludique et interactive, les différents modes de production d'électricité et leurs nouveaux usages. L'occasion de découvrir l'histoire et le fonctionnement d'une quinzaine de machines issues du patrimoine industriel régional.

Le CNPE de Fessenheim y est représenté au travers de deux pièces emblématiques : le gigantesque rotor du groupe turbo-alternateur de l'unité de production n°1, aux dimensions impressionnantes et au design étonnant ; ou encore la Roue de l'énergie, œuvre poétique et colorée, conçue par l'artiste alsacien mondialement connu, Tomi Ungerer, réalisée à l'occasion du 30<sup>e</sup> anniversaire de la centrale.

