

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.

Le plan de démantèlement actualisé de la centrale de Fessenheim transmis à l'ASN

Alors que le réacteur n°2 s'arrêtera fin juin, EDF vient d'adresser à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), comme elle s'y était engagée, le plan de démantèlement actualisé des deux réacteurs de la centrale.

Ce plan détaille comment, sur la base de l'expérience acquise à Chooz, dans les Ardennes, EDF va déconstruire les deux réacteurs de Fessenheim. A Chooz, où le chantier touche à sa fin, il a été démontré qu'un réacteur de cette technologie peut être déconstruit en quinze ans à compter de l'obtention du décret autorisant son démantèlement. Pour Fessenheim, ce décret est attendu dans un délai de cinq ans. Une organisation interne dédiée à la préparation du démantèlement de la centrale, qui vise à renforcer la coordination des différentes entités d'EDF qui y prendront part, a déjà été mise en place à Fessenheim sous le pilotage de Laurent Jarry, auparavant directeur technique et environnement du site. Il a pris, depuis le 1^{er} mars, la direction du projet de pré-démantèlement. Pour Sylvain Granger, Directeur de la Direction des Projets de Déconstruction chez EDF : « EDF dispose des compétences, des partenaires pour mener à bien cette déconstruction. Nous savons que nous sommes très attendus sur ce chantier et que nous devons le conduire de manière irréprochable. Nous y sommes déterminés, nous y sommes prêts ».



L'innovation chez EDF : toute une histoire

EDF Archives vient de consacrer sa nouvelle exposition à l'histoire de l'innovation au sein de l'entreprise, à travers des documents extraits de ses fonds historiques.



Collecter, conserver et valoriser le patrimoine archivistique du Groupe EDF sont les missions principales d'EDF Archives. Ses fonds participent à la transmission des savoirs, des savoir-faire et des compétences et à la consolidation de l'identité d'EDF, au travers d'expositions, de conférences et de séminaires scientifiques, l'accueil de chercheurs et l'animation d'un site Internet*. L'exposition présentée au CIP de la centrale**, s'articule autour de 3 espaces. Le premier présente les raisons qui ont amené l'entreprise à innover et les moyens mis en œuvre pour favoriser et rendre possible l'innovation. Le second explique comment des expérimentations, même infructueuses, ont été utiles à des recherches futures. Le troisième espace est consacré aux succès de l'innovation dans le domaine architectural, technologique et dans celui de la vie domestique.

* <https://archives.edf.com/accueil> **Exposition réservée aux salarié-e-s et prestataires du site

Les médiateurs d'Electropolis à la centrale

A quelques jours de la réouverture post-confinement d'Electropolis, l'équipe de médiation du musée a été accueillie à la centrale pour en découvrir les installations et s'initier aux enjeux de la production d'électricité au XXI siècle.



La production électrique issue du mix-énergétique d'EDF en France, dans le Grand Est et en Alsace n'a désormais plus de secret pour les médiateurs du musée Electropolis accueillis récemment à la centrale. « La découverte des installations de ce site industriel emblématique d'EDF, tout comme les échanges avec les guides de visite de la centrale, ont permis à l'équipe de médiation du musée d'enrichir ses connaissances sur la production

d'électricité, présentée au musée dans un nouvel espace dédié à l'innovation et à la transition énergétique et numérique » a souligné Martine Grunenwald, directrice-déléguée d'Electropolis, qui participait à la visite.

1900

dont 700 scolaires

c'est le nombre de visiteurs accueillis à la découverte des installations industrielles de la centrale en 2019.

Mais la crise sanitaire a contraint EDF à suspendre temporairement les visites grand public de ses sites industriels et à annuler l'édition 2020 de ses Journées de l'Industrie Electrique.

