

L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1 est à l'arrêt depuis le 19 janvier 2019, dans le cadre d'une opération programmée de rechargement du combustible et de maintenance des installations.

Le 28 février, deux techniciens radioprotection chargés de réaliser une activité en zone contrôlée, sont entrés dans un local à accès règlementé, sans disposer des conditions d'accès adaptées. Au déclenchement de leur système de surveillance, les 2 intervenants sont sortis immédiatement du local. Cet événement, sans conséquence pour les intervenants impliqués, a été déclaré à l'ASN au niveau 0.

Le 2 mars, lors des opérations menant au redémarrage de l'unité n°1, nous avons constaté que certaines grappes de commande* n'avaient pas une position optimale, ce qui n'était pas conforme à nos règles d'assurance qualité. Cela nous a conduit à déclarer à l'ASN un événement significatif pour la sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES. Il n'y a pas eu de conséquence pour la sûreté des installations, ni pour la sécurité des intervenants et l'environnement.

**Les grappes de commande permettent de contrôler ou stopper la réaction en chaîne lorsque le réacteur fonctionne.*

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

Les essais mensuels de la sirène d'alerte de la population ont été réalisés ce jeudi 7 mars à midi.

Rencontre avec les élus de proximité

Près de trente élus français et allemands, représentant les communes riveraines de la centrale de Fessenheim ont répondu, lundi 4 mars, à l'invitation de Marc Simon-Jean, directeur du site, pour la présentation du bilan de 2018 et des enjeux à venir.

De l'année 2018, il faut retenir une production en hausse qui s'établit à près de 12 TWh ; plus de 43 millions d'euros de commandes passées à des entreprises prestataires ; 50 millions d'investissement consacrés à la maintenance et pour garantir un haut niveau de sûreté des installations. Ce bilan met également en lumière le professionnalisme et l'engagement du personnel de la centrale, comme des entreprises prestataires, avec des résultats particulièrement probants en terme de sécurité au travail. Concernant la sûreté, Marc Simon-Jean n'a pas manqué de souligner aux élus présents que l'ASN avait, par la voix de son président d'alors, Pierre-Franck Chevet, jugé en octobre dernier que la centrale de Fessenheim était la centrale d'EDF qui présentait en 2018 les meilleurs résultats en terme de sûreté d'exploitation.



Marc Simon-Jean a ensuite rappelé, qu'au-delà de la production d'électricité, la centrale était également un partenaire très investi localement dans la formation des jeunes, la culture scientifique et le tourisme industriel, le soutien aux associations sportives, culturelles ou de solidarité. En ce qui concerne l'année en cours, le programme industriel est dense puisqu'il s'agit de mener à bien 2 arrêts consécutifs pour maintenance et rechargement du combustible de l'unité n°1 – un chantier actuellement en phase finalisation - puis de l'unité n°2 à partir du mois de mai. L'avenir du site, aussi, a été abordé au travers de la préparation de la mise à l'arrêt définitive des 2 réacteurs et de l'accompagnement des salariés, dans le cadre de la fermeture anticipée de la centrale.

Le saviez-vous ?

5799 visiteurs de tous âges ont été accueillis en 2018 à la **Maison des énergies**. Cette semaine, les élèves des collèges François Truffaut de Colmar et Victor Schoelcher d'Ensisheim ont été initiés aux coulisses de la production d'électricité et au principe du mix-énergétique.



Une figure emblématique du CNPE est partie en retraite

EDF Fessenheim
@EDFessenheim



Beaucoup d'émotion aujourd'hui autour de Lucien Mouly, chaudronnier à Fessenheim, entouré de ses collègues pour son départ à la retraite.



15:46 - 4 mars 2019

2 Retweets 17 J'aime

🗨️ 2 🔄 2 ❤️ 17 📌

