

## 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 a été définitivement mise à l'arrêt et déconnectée du réseau électrique national, le 29 juin 2020.

Les essais mensuels de la sirène d'alerte de la population ont été réalisés ce jeudi 3 septembre à 12h.



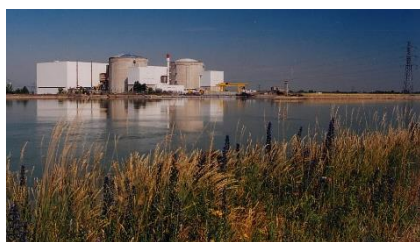
## Rester mobilisé pour l'intégration professionnelle des personnes en situation de handicap

EDF s'engage depuis de nombreuses années, pour l'emploi de travailleurs handicapés dans l'entreprise. A la centrale nucléaire de Fessenheim, des investissements se poursuivent pour améliorer l'environnement de travail des salarié.e.s en situation de handicap.

Lors de son recrutement, Carole qui est atteinte de rhumatismes chroniques (conséquence d'une maladie auto-immune due à une anomalie de son système immunitaire), bénéficie d'une Reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH). Si son poste d'assistante de direction l'amène à travailler principalement en position assise, elle dispose d'un équipement de bureau standard qui finit par montrer ses limites : Carole ressent le besoin de disposer d'un mobilier et de matériel mieux adapté à sa maladie. Son statut de travailleuse handicapée lui ouvre l'accès à un ensemble de mesures destinées à favoriser son maintien dans l'emploi. Avec l'appui du correspondant Handicap du site, ils entrent en contact avec CAP EMPLOI, opérateur du service public spécialisé dans l'accompagnement des employeurs et des personnes en situation de handicap.

Une analyse ergonomique détaillée, tenant compte de l'ensemble des difficultés rencontrées par Carole sur son poste de travail, est réalisée et des recommandations précises sont faites : type de mobilier, d'assise, de positionnement des différents équipements informatiques et d'éclairage. Elles lui permettent aujourd'hui de bénéficier de conditions de travail optimales. « La gestion des handicaps qui ne sont pas visibles reste délicate » reconnaît Carole « mais les appuis et les conseils dont j'ai pu bénéficier ont permis de répondre à mes attentes. C'est d'autant plus important que ce nouveau poste de travail me suivra dans ma prochaine affectation ».

Sur le site de Fessenheim **18** personnes, **6** femmes et **12** hommes, réparties dans **8** services, sont identifiées **RQTH** Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé



## Consulter les données environnementales de la centrale

Préserver l'environnement fait partie des exigences quotidiennes portées par la centrale, pour l'ensemble de ses activités. Le Rapport Annuel Environnement qui vient d'être mis en ligne permet de retrouver l'intégralité des données environnementales issues des prélèvements et des analyses effectuées durant l'année écoulée par les équipes spécialisées du site.

[www.edf.fr/fessenheim](http://www.edf.fr/fessenheim) Rubrique « Sûreté - Environnement »

De jour comme de nuit, 365 jours par an, sauf arrêt pour maintenance ou fortuit, ses deux écrans aux chiffres luminescents rouge, ont indiqué en mégawatts (MW) et en temps réel, la puissance délivrée par chacune des deux unités de production de la centrale.

Dès les contrôles d'accès à la centrale passés, ils interpellèrent salariés, intervenants ou visiteurs, qui pouvaient en prendre connaissance le temps d'un regard. L'écran de l'unité n°1 s'est éteint le 22 février, celui de l'unité n°2 le 29 juin.

L'afficheur de puissance « mégawattmètre », symbole des performances de production quotidiennes du site durant de nombreuses années, a été déposé la semaine dernière.

De nouveaux indicateurs de performance sont en cours d'élaboration pour la nouvelle période industrielle qui s'ouvre sur le site.

