

## L'actualité des unités de production

**L'unité de production n°1 est à l'arrêt depuis le 1<sup>er</sup> avril** pour réaliser une intervention sur une vanne sur laquelle a été constaté un dysfonctionnement. Le réacteur a été conduit dans un état permettant de réaliser la maintenance de la vanne. L'unité de production sera reconnectée au réseau électrique quand la vanne sera de nouveau opérationnelle et disponible. Cet événement, sans conséquence pour la sûreté, l'environnement et la sécurité des intervenants, a été déclaré le 3 avril à l'Autorité de Sûreté Nucléaire au niveau 0 de l'échelle INES (qui en compte 7). Les autorités françaises et allemandes ont été informées.

**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 se dérouleront jeudi 4 avril à midi.

## La centrale de Fessenheim reconnue pour ses performances

**Le 28 mars s'est tenu la 21<sup>ème</sup> édition du challenge performances et innovation du Parc Nucléaire français. La centrale nucléaire de Fessenheim s'est vu remettre le prix de la Performance Globale qui reconnaît les bons résultats 2018 du site.**

Cet événement réunit chaque année, l'ensemble des métiers du nucléaire pour célébrer les meilleures performances des centrales en matière de sûreté, de production, de sécurité, d'environnement ou encore d'innovation.

La centrale de Fessenheim s'est distinguée, en 2018, par ses bons résultats notamment en termes de conformité réglementaire environnementale – voir ci-dessous – et en termes de sécurité. A fin 2018, la centrale de Fessenheim venait en effet de passer 4 ans sans accident

avec arrêt : une première au sein du parc nucléaire français !

Ce challenge permet également aux différents acteurs de la filière nucléaire de partager leurs innovations. La centrale de Fessenheim y a présenté ses 5 meilleures idées développées et mises en pratique au cours de l'année.

Le challenge Performances et Innovation en chiffres :

- 1200 visiteurs
- 166 innovations
- 45 sites et métiers représentés



## Nucléaire au féminin : la 11<sup>ème</sup> édition du prix Fem'Energia, est lancée !

Depuis 2009, WIN France et WIN Europe décernent le prix Fem'Energia pour encourager et soutenir financièrement des femmes passionnées par le secteur du nucléaire.

Ce prix s'adresse aux lycéennes, aux étudiantes et aux femmes travaillant dans le secteur du nucléaire. Il contribue au développement de la diversité et de la mixité dans ce domaine.

### Les catégories pour concourir

- les collégiennes et lycéennes en CAP, BEP et Bac Professionnel
- les étudiantes en Bac +2 et 3
- les étudiantes en Bac + 5 et +
- les femmes en activité dans le nucléaire en France et en Europe.

Inscriptions sur [www.edf.fr/FEMnergia](http://www.edf.fr/FEMnergia)

## ISO 14001 depuis 2003 déjà

**La centrale nucléaire de Fessenheim est certifiée ISO 14001 depuis 2003. Cette certification repose sur l'amélioration permanente de la performance environnementale, le respect des obligations de conformité et la réalisation des objectifs environnementaux.**

Au sein de la centrale, trois ingénieures et une apprentie se consacrent à l'atteinte de ces objectifs. De nombreuses actions sont menées, en ce sens, en coordination avec l'ensemble des métiers de la centrale : réalisation d'exercices environnement ; sensibilisation et causeries animées, au sein des équipes par un réseau de correspondants environnement, etc. Les actions mises en œuvres et les résultats enregistrés sont pilotées au travers d'un comité de suivi, auditées chaque année en interne et tous les 3 ou 4 ans par l'AFNOR.

Le laboratoire environnement de la centrale est quant à lui accrédité ISO 17025, norme qui reconnaît les compétences techniques et le système de management de la qualité en matière de prélèvement et de mesures.

