



L'Essentiel



La newsletter d'information mensuelle  
de la centrale EDF de Fessenheim

**N°1215** JUIN 2026

## ÉTAT DES UNITÉS DE PRODUCTION

Depuis l'arrêt définitif de ses deux unités de production, le 22 février 2020 pour l'unité n°1 et le 29 juin 2020 pour l'unité n°2, le site est actuellement en phase de pré-démantèlement. Le décret du 1er mai 2026 autorise le démantèlement complet de la centrale nucléaire de Fessenheim. Le groupe EDF est prêt à démarrer les premières opérations de démantèlement dans les bâtiments nucléaires, dès l'approbation des nouvelles règles générales d'exploitation adaptées au démantèlement par l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection (ASNR).



## VIE DE LA CENTRALE



**Fessenheim sous les projecteurs : une immersion inédite au cœur du démantèlement**

Quelques jours après l'obtention du décret de démantèlement, la centrale de Fessenheim a accueilli de nombreux journalistes nationaux et régionaux pour une immersion au cœur de la centrale. Une opportunité

unique de montrer la réalité des opérations et l'engagement des équipes et partenaires de la centrale.



## TERRITOIRE

### Événement de sensibilisation au handicap au collège

Jeudi 21 mai, une animation dédiée au handisport s'est tenue au collège Félix Eboué de Fessenheim. À cette occasion, une centaine d'élèves de 5<sup>ème</sup> ont participé à une journée de sensibilisation mêlant découverte et pratique sportive.

Animés par des membres de l'Association Sport Fauteuil

Mulhouse (ASFM), quatre ateliers étaient proposés : le handbike, le basket fauteuil et la boccia, toutes trois disciplines paralympiques, ainsi qu'un parcours en fauteuil roulant, permettant de mieux appréhender les déplacements au quotidien.

Cette journée avait un double objectif : faire connaître les réalités du handicap et promouvoir les activités handisportives auprès des jeunes.

#### Le saviez-vous ?

L'ASFM (association d'handisport pour le loisir et la compétition) a été créée en 1991. Cette association compte plus de 50 licenciés et dispose de sa propre école des sports pour les enfants et jeunes en situation de handicap. EDF est partenaire de l'association depuis plus de 20 ans.



## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### DÉCLARATION D'UN ÉVÉNEMENT SIGNIFICATIF DE SÛRETÉ (ESS) DE NIVEAU 0

Dans le cadre de la rénovation de la climatisation dans des locaux électriques, des systèmes temporaires ont été mis en place.

Le 26 mai 2026, un technicien, dans le cadre d'une ronde de surveillance, détecte une augmentation des températures dans une partie des locaux et demande le démarrage de la climatisation.

Le système lié aux locaux du réacteur n°2 démarre mais celui lié au réacteur n°1 s'arrête après quelques minutes de fonctionnement. Le diagnostic réalisé par les équipes de la centrale met en évidence un défaut de branchement électrique. Sa correction a permis le redémarrage rapide de la climatisation.

Cet incident sans conséquence sur la sûreté des installations ou la sécurité des intervenants a été classé comme Événement Significatif pour le domaine de la Sûreté (niveau 0). Il a fait l'objet d'une déclaration informatique à l'Autorité de Sûreté Nucléaire et de Radioprotection le 29 mai 2026.

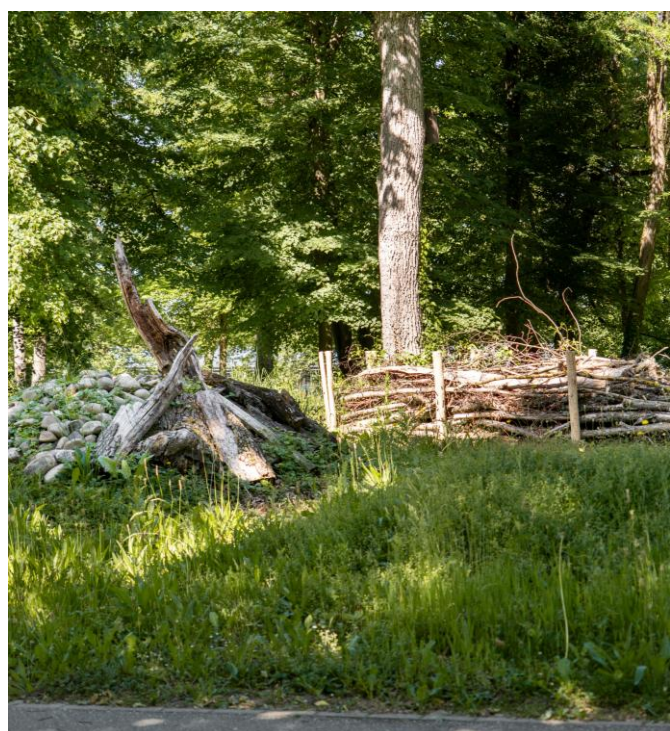


L'engagement des équipes en charge de l'entretien des espaces verts de la centrale de Fessenheim a permis de mettre en place des actions concrètes pour favoriser l'équilibre des espèces et offrir des refuges essentiels à la faune locale.

### **DES REFUGES NATURELS POUR UNE FAUNE DIVERSIFIÉE**

Pour accueillir et protéger la biodiversité, de multiples abris ont été aménagés au sein des espaces verts du site : tas de branches, de feuilles ou de pierres sont autant de micro-habitats qui permettent aux hérissons, insectes, reptiles, oiseaux et papillons de s'y cacher. Ces refuges constituent des réserves de nourriture, des lieux pour la couvaison et la reproduction, et des sites d'hivernation pour la survie de ces espèces.

Une des initiatives phares est la création de haies dites de Benjes. Le principe est aussi simple qu'ingénieux : recycler le bois mort pour le transformer en abris naturels. Ces petits tas de branches entassées deviennent rapidement des refuges pour les insectes, les oiseaux, les reptiles et même les hérissons. En se décomposant progressivement, le bois mort enrichit le sol en humus, nourrissant ainsi la terre et favorisant un écosystème sain. Dans la continuité de cette valorisation des ressources locales, un hibernaculum a été aménagé.



À gauche : un hibernaculum  
À droite : une haie de Benjes

Cet abri spécifique est conçu pour offrir un refuge sûr et tempéré aux reptiles et amphibiens durant la période hivernale, leur permettant de passer l'hiver à l'abri des intempéries et des prédateurs.

### **LES HIRONDELLES, UNE COLONIE PROSPÈRE**

Le site de Fessenheim abrite une colonie d'hirondelles des fenêtres riche de plus de 80 nids. Ces oiseaux migrateurs, précieux indicateurs de la qualité de l'environnement font l'objet d'un recensement régulier. Un couple de faucon crécerelle niche également à l'aplomb de la salle des machines depuis plusieurs années.

### **LA PRÉSENCE RARE D'ORCHIDÉES PYRAMIDALES**

Au-delà des aménagements structurés, une vigilance est exercée pour préserver la flore spontanée du site. L'année dernière, des orchidées pyramidales (orchis pyramidalis) ont été découvertes et font désormais l'objet d'un soin particulier. Ces fleurs, témoignent de la qualité des sols et de l'environnement.



Orchidées pyramidales



### **CULTIVER L'INNOVATION, RECHERCHER LES SIMPLIFICATIONS**

La centrale de Fessenheim promeut activement les innovations et simplifications. Chaque année, un événement dédié met à l'honneur l'ensemble des innovateurs et porteurs d'idées nouvelles. L'objectif est clair : simplifier le quotidien, gagner en efficacité et renforcer la sécurité. En 2025, 22 projets ont été proposés, témoins de la vitalité de la démarche. La remise des prix s'est tenue le 28 mai. Deux innovations ont été récompensées au niveau du site. La première, dans le domaine de la sécurité, permet la manutention facilitée de coques en béton pesant jusqu'à 6400 kg grâce à l'installation d'une rampe.

La seconde, développée par un apprenti et son tuteur, permet via une solution numérique d'extraire les points clés de dossiers nécessaires auxancements de chantiers. Les idées les plus prometteuses et pouvant être adaptées à d'autres sites ou activités ont vocation à être partagées et diffusées au niveau de la direction du Parc nucléaire et thermique d'EDF.



EDF – 22,30 avenue de Wagram – 75008 PARIS – RCS Paris 552 081 317 – SA au capital de 2 084 365 041 euros  
Centrale Nucléaire de Fessenheim F 68740 Fessenheim

Contact : fessenheim-communication@edf.fr

Directeur de la publication : Pierre-Jean BARRET – Responsable de la communication : Delphine RORIVE –

Chargée d'édition : Manon SALMON (société SEGULA) – Crédits photos : EDF / Centrale Nucléaire de Fessenheim / Emmanuel JF Riche (Odyssee Communication) / Nicolas OBERLÉ / Exyris

[www.edf.fr/fessenheim](http://www.edf.fr/fessenheim)