



Pour une Alsace **sans** nucléaire, Adhérez pour l'année 2026 à STOP FESSENHEIM



STOP FESSENHEIM

1 rue Jean-Baptiste Weckerlin 68000 Colmar
mail : stopfessenheim@gmail.com

Visitez notre nouveau site
<https://stop-fessenheim.org>

OUI, la centrale nucléaire de Fessenheim est arrêtée depuis juin 2020

C'est au terme d'un long combat, que nous avons enfin vécu son arrêt définitif le 29 juin 2020.

OUI, le combustible a été totalement évacué

Extrait des réacteurs, il a séjourné dans les 2 piscines de désactivation puis a été évacué vers La Hague.

OUI, les circuits ont été décontaminés

L'opération vient de s'achever.

OUI, les rotors et les turbines ont été retirés

Ils ont été répartis entre le musée Electropolis et d'autres centrales nucléaires (pièces de rechange).

OUI, redémarrer la centrale de Fessenheim est impossible

- En raison de tout ce qui précède
- Parce qu'EDF a refusé d'installer les DUS (diesels d'ultime secours exigés depuis 2012 par l'ASN).
- Du fait qu'EDF n'a pas été en capacité de renforcer suffisamment le radier, comme l'exigerait le passage en VD4 (4^{ème} visite décennale).
- Et du fait de sa situation en zone sismique (conception inférieure à la magnitude de référence 6,9).

Depuis 2015 le sort de la centrale

était scellé, aussi EDF n'y a pratiqué que la maintenance courante. Quant au démantèlement, il est désormais prévu sur la période 2025-2041.

OUI, Fessenheim 1 et 2 c'est bien fini !

Les politiciens pronucléaires ou les journalistes mal informés qui prétendent le contraire n'y changeront rien.

OUI, mais...

Sorti d'Alsace par la grande porte, le nucléaire menace d'y revenir par la fenêtre !

• Le Technocentre nucléaire

EDF ne sait plus quoi faire des tonnes de métaux radioactifs issus du démontage d'anciens GV (générateurs de vapeur), de pompes usagées, de tuyauteries contaminées.

Aussi, **EDF et le Gouvernement voudraient installer à Fessenheim un « Technocentre »** : pour dire vrai, un ferrailleur du nucléaire doublé d'une fonderie d'aciers radioactifs.

Le but d'EDF est de refondre ces métaux TFA (très faiblement radioactifs... mais quand même radioactifs !) pour les disséminer dans les objets de notre vie courante.

À quand des casseroles et des fourchettes radioactives ?

Ce Technocentre sera évidemment un gouffre financier, aussi est-il prévu de faire venir des ferrailles de toute l'Europe : d'ores et déjà une

plateforme de transbordement des GV dite « Roll & roll », est envisagée à proximité, dans la future zone d'activités EcoRhena : un marche-pied à une Alsace Poubelle Nucléaire !

• Des politiciens locaux rêvent d'un EPR ou de SMR (small modular reactors)

Qu'importe que nous soyons en zone sismique et que le débit du Rhin soit insuffisant, le maire de Fessenheim se démène pour avoir « son » EPR. Ça lui permettrait de continuer à faire couler sur sa commune de l'argent pas cher : celui qu'EDF verse... pour faire taire les consciences.

Quant au député du coin, ardent défenseur du nucléaire devant le Parlement, il rêve de voir installer en Alsace plusieurs petits réacteurs modulaires dénommés SMR (Small Modular Reactors, technologie qui n'existe à ce jour que sur le papier).

Aussi, il nous faut poursuivre la lutte Membre ou donateur, tous vos soutiens nous sont essentiels !

Faites-nous rapidement votre envoi

- **soit par voie postale** : 1 rue Jean-Baptiste Weckerlin 68000 Colmar
- **soit par E-mail** (en reprenant les indications ci-dessous)
stopfessenheim@gmail.com

Je soussigné(e) : Nom _____ Prénom _____

Adresse postale : _____

E-mail : _____ Tél. _____ Portable _____

Déclare adhérer à l'association STOP FESSENHEIM pour l'année 2026 et verse ma cotisation de 10.- Euros

Soutiens STOP FESSENHEIM par un DON ponctuel de _____ Euros / Total _____ Euros

Par virement bancaire ce jour sur le compte de Stop Fessenheim

IBAN : FR76 1027 8032 8000 0205 2410 143 - BIC : CMCIFR2A

Par chèque joint à l'ordre de Stop Fessenheim

Date et signature :