

Lien vers l'article sur France Bleu : <https://www.francebleu.fr/infos/climat-environnement/centrale-nucleaire-de-fessenheim-les-associations-anti-nucleaires-portent-plainte-contre-edf-et-areva-1476391567?xtmc=EDF+et+Areva&xtnp=1&xtr=1>

[Climat – Environnement](#)

Centrale nucléaire de Fessenheim : les associations anti-nucléaires portent plainte contre EDF et Areva

Par [Céline Rousseau](#), [France Bleu Alsace](#), [France Bleu Elsass](#) et [France Bleu](#) vendredi 14 octobre 2016 à 6:10



Une action de Greenpeace devant la centrale nucléaire de Fessenheim en avril 2014 © Maxppp -

Plusieurs associations portent plainte contre EDF et Areva à propos d'une pièce défectueuse sur le réacteur numéro 2 de la centrale nucléaire de Fessenheim. Les anti-nucléaires accusent les deux entreprises d'avoir dissimulé la gravité de l'anomalie et d'avoir mis en danger la vie d'autrui.

Sept associations anti-nucléaires portent plainte contre Areva et EDF après la détection d'une **anomalie sur le réacteur n°2 de la centrale nucléaire de Fessenheim**. Greenpeace France, le Réseau « Sortir du nucléaire », Stop Transports-Halte au nucléaire, Stop Fessenheim, CSFR, Alsace Nature et France Nature Environnement demandent au Procureur de la République de Paris d'ouvrir une enquête préliminaire sur quatre délits majeurs, dont **usage de faux et mise en danger délibérée de la vie d'autrui**.

Les anti-nucléaires estiment qu'Areva et EDF avaient connaissance d'une anomalie grave sur ce réacteur : **une pièce défectueuse fabriquée par Areva au Creusot**. [En mai dernier, Areva avait informée l'Autorité de sûreté nucléaire \(ASN\) d'irrégularités dans le contrôle de fabrication de pièces produites au Creusot \(Saône-et-Loire\), en service dans le parc nucléaire français](#). A Fessenheim, le réacteur n°2 est à **l'arrêt depuis le 13 juin**, justement pour permettre à l'ASN de mener toutes les investigations.

Usage de faux et mise en danger de la vie d'autrui

Mais selon les associations, **EDF aurait dissimulé l'irrégularité pendant un mois à l'ASN "entre mai et juin 2016"**. Elles accusent le fabricant Areva "d'avoir sciemment utilisé un faux en vue d'obtenir un certificat de conformité délivré par l'ASN". La pièce en question est **un générateur de vapeur**, composant essentiel du réacteur. "En cas de dysfonctionnement, le risque d'accident nucléaire est *démultiplié*" expliquent les anti-nucléaires dans un communiqué. Les associations portent donc aussi plainte pour mise en danger de la vie d'autrui.

Elles réclament une nouvelle fois **l'arrêt immédiat de la centrale alsacienne**, la plus vieille de France. Ce dépôt de plainte est aussi un moyen pour les anti-nucléaires de mettre la pression sur le gouvernement. François Hollande a promis que serait publié d'ici la fin de cette année le décret sur la fermeture de Fessenheim.

NUCLÉAIRE

LA CENTRALE DE FESSENHEIM

Fessenheim
La plus ancienne centrale nucléaire en activité en France

ALLEMAGNE
FRANCE
SUISSE
Strasbourg
Mulhouse
Haut-Rhin

Années de construction : _____ 1970-1977
Mise en service : _____ 1^{er} janvier 1978
Durée initiale d'exploitation prévue : _____ 40 ans
Fermeture définitive annoncée : fin 2018

2 réacteurs à eau pressurisée : **2 x 900 MW** → Production annuelle : **12864 GWh*** (1,5% de l'électricité française)

Risque sismique

Conçue pour résister à un séisme de magnitude 6,7.

Dernier gros séisme dans la région
Tremblement de terre de Bâle en 1356.
Magnitude estimée :
→ 6,2 (estimation française),
→ 6,9 (estimations suisses et allemandes).

*En 2015 Photo : EDF

VISACTU © Visactu -