

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Nucleaire-redemarrage-du-reacteur-no2-de>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Nucléaire : redémarrage du réacteur n°2 de Fessenheim, arrêté depuis 2016**

9 avril 2018

Nucléaire : redémarrage du réacteur n°2 de Fessenheim, arrêté depuis 2016



La centrale nucléaire de Fessenheim, dans l'est de la France, le 19 janvier 2018
afp.com - FREDERICK FLORIN

09 avr 2018

Mise à jour 09.04.2018 à 21:00

Le réacteur numéro 2 de la centrale de Fessenheim (Haut-Rhin), qui était arrêté depuis juin 2016, a redémarré lundi à la mi-journée, selon les données publiées sur le site du gestionnaire du réseau de transport d'électricité RTE.

Fessenheim 2 devrait toutefois reprendre du service pour une durée limitée : les deux réacteurs de la centrale doivent normalement fermer à la fin de l'année, lorsque le combustible sera chargé dans le nouvel EPR de Flamanville.

Contacté par l'AFP, EDF a confirmé ce redémarrage.

Le réacteur devrait retrouver sa pleine puissance de 880 mégawatts (MW) dans les prochains jours, selon le site de RTE.

La remise en service de ce réacteur était initialement prévue à partir du printemps 2017, mais elle a été reportée à plusieurs reprises.

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) avait donné son feu vert au redémarrage le 12 mars dernier. "Cette levée de suspension était la dernière condition permettant de procéder au redémarrage du réacteur n°2", a rappelé EDF dans une note.

Fessenheim 2 avait été stoppé en raison d'une anomalie sur un générateur de vapeur, décelée à la suite d'un audit mené à la forge Areva au Creusot (Saône-et-Loire), où des irrégularités ont été

constatées dans des dossiers de suivi de fabrication de grands composants nucléaires.

Située tout près de la frontière avec la Suisse et l'Allemagne, Fessenheim, la plus ancienne centrale française, a été mise en service en 1977. Elle comporte deux réacteurs à eau pressurisée d'une puissance de près de 900 MW chacun qui produisent l'équivalent de 65% de l'électricité consommée en Alsace.

Depuis de nombreuses années, les écologistes français, allemands et suisses dénoncent sa vétusté. L'installation est construite sur une zone sismique et en contrebas du Rhin.