



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Centrale-de-Fessenheim-un-reacteur-remis-en>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Centrale de Fessenheim : un réacteur remis en marche**

20 avril 2014

Centrale de Fessenheim : un réacteur remis en marche

Source : Le Parisien

<https://www.leparisien.fr/societe/centrale-de-fessenheim-un-reacteur-remis-en-marche-20-04-2014-3782519.php>

Centrale de Fessenheim : un réacteur remis en marche

Publié le 20.04.2014, 13h07 | Mise à jour : 13h14



La centrale nucléaire de Fessenheim, le 18 mars 2014. | AFP/Sébastien Bozon

La centrale [nucléaire](#) de Fessenheim (Haut-Rhin) fonctionne à nouveau... à moitié. L'un des deux réacteurs, [qui s'était arrêté automatiquement vendredi soir suite à des incidents](#), a été remis en service dimanche matin, tandis que l'autre est toujours à l'arrêt, depuis le 9 avril.

« Depuis le dimanche 20 avril 2014 à 04H00, l'unité de production n°2 de la centrale nucléaire de Fessenheim est de nouveau à disposition du réseau électrique national », [indique EDF sur son site internet](#).

La compagnie précise que la centrale « s'était arrêtée automatiquement le 18 avril, à 22h40 suite à un déclenchement du groupe turbo-alternateur situé dans la partie non nucléaire de l'installation. (...) Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement ».

Fessenheim devrait fermer en 2016

Un porte-parole de la centrale de Fessenheim avait indiqué samedi que « *l'arrêt automatique du réacteur n°2 a été déclenché suite à la fermeture intempestive d'une soupape qui règle l'arrivée de la vapeur sur le groupe turbo-alternateur dans la partie non nucléaire de la centrale* ». [EDF](#) avait assuré que cet arrêt automatique, semblable à celui d'un « disjoncteur », n'est en aucun cas lié à l'âge avancé de cette centrale, la plus ancienne en service du parc nucléaire français (mise en service en 1977) , et que le gouvernement s'est engagé à fermer fin 2016.

Cet incident sur son réacteur n°2 était intervenu alors que le n°1 se trouve lui-même à l'arrêt depuis le 9 avril, en raison d'une fuite détectée dans sa tuyauterie d'alimentation en eau (également dans la partie non nucléaire de la centrale).