

# Fessenheim : un réacteur arrêté, pas de risque, selon EDF

Le Monde.fr avec AFP | 02.07.2013 à 12h53 • Mis à jour le 02.07.2013 à 13h32



La centrale nucléaire de Fessenheim. | AFP/FRÉDÉRIC FLORIN

Une panne d'une pompe du circuit primaire de la centrale nucléaire de Fessenheim (Haut-Rhin) a déclenché, mardi 2 juillet, l'arrêt automatique d'un de ses deux réacteurs, mais l'incident est *"sans conséquence pour l'environnement ou la sécurité"*, a assuré EDF.

*"Aujourd'hui aux alentours de 9 heures, une pompe du circuit primaire s'est arrêtée, ce qui a entraîné l'arrêt automatique du réacteur numéro 2 de la centrale, a expliqué Christine Tusch, responsable communication d'EDF Alsace. Les équipes sont mobilisées pour faire un diagnostic."*

M<sup>me</sup> Tusch a précisé que l'arrêt du réacteur allait entraîner le dégagement de *"panaches de vapeur d'eau"*, mais *"sans conséquence pour l'environnement ou la sécurité"*. [L'Autorité de sûreté nucléaire avait autorisé EDF \(/planete/article/2013/04/29/fessenheim-edf-devra-renforcer-le-reacteur-n-2\\_3168334\\_3244.html\)](http://planete/article/2013/04/29/fessenheim-edf-devra-renforcer-le-reacteur-n-2_3168334_3244.html) à poursuivre pendant dix ans l'exploitation du réacteur numéro 2 à condition d'y effectuer d'importants travaux de renforcement.

Pendant sa campagne, François Hollande a promis sa fermeture en 2016, mais le respect de ce calendrier est entouré de nombreuses incertitudes.

**Lire : "Fessenheim : la fermeture en 2016 apparaît de moins en moins probable"** ([/economie/article/2013/05/06/fessenheim-la-fermeture-en-2016-apparaît-de-moins-en-moins-probable\\_3171481\\_3234.html](http://economie/article/2013/05/06/fessenheim-la-fermeture-en-2016-apparaît-de-moins-en-moins-probable_3171481_3234.html))