

Fessenheim : feu vert sous condition pour la prolongation du réacteur n°2

Le Monde.fr avec AFP et Reuters | 29.04.2013 à 15h57 • Mis à jour le 29.04.2013 à 17h35



La centrale nucléaire de Fessenheim, en mars 2011. C'est la plus ancienne centrale française. | AFP/FREDERICK FLORIN

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) a autorisé lundi EDF à poursuivre pendant dix ans l'exploitation du réacteur numéro deux de la centrale de Fessenheim, à condition d'y effectuer d'importants travaux de renforcement.

L'opérateur devra réaliser avant le 31 décembre prochain les mêmes travaux qu'elle entreprend actuellement sur le premier réacteur, déjà [préconisés par l'ASN en 2011](#) ([/planete/article/2011/07/04/feu-vert-pour-prolonger-de-10-ans-l-exploitation-de-la-centrale-de-fessenheim_1544678_3244.html](#)). Ces consignes sont censées améliorer sa sûreté, dans la lignée des enseignements de la catastrophe de Fukushima. Il s'agit notamment de mettre en place une source de refroidissement de secours et de renforcer la résistance du radier, la dalle sur laquelle repose le réacteur.

[Lire : Nucléaire : les injonctions de l'ASN pour améliorer la sûreté du parc français](#) ([/planete/article/2012/06/28/nucleaire-les-injonctions-de-l-asn-pour-ameliorer-la-surete-du-parc-francais_1725632_3244.html](#))

QUARANTE ANS EN 2017

"D'une manière générale, la conception identique des deux réacteurs situés sur le même site a conduit à imposer au réacteur n° 2 des prescriptions semblables à celles du réacteur n° 1", indique l'ASN dans un communiqué, précisant qu'elle "n'a pas d'objection à la poursuite de l'exploitation du réacteur n° 2 de la centrale de Fessenheim au-delà de son troisième réexamen décennal", ajoute l'autorité, dont l'inspection a duré près d'un an.

Fessenheim 2, qui aura 40 ans en 2017, est le quatrième réacteur dont l'ASN autorise l'exploitation après 30 ans, à la suite de Fessenheim 1, Tricastin 1 et

Bugey 2. Le gendarme du nucléaire dira en 2015 s'il compte accepter le principe d'une exploitation après 40 ans en France. Dans le cas de Fessenheim, toutefois, François Hollande s'est d'ores et déjà engagé à fermer la centrale d'ici 2016.

Les travaux sur le réacteur n° 1 avaient été estimés à environ 20 millions d'euros. EDF n'était pas joignable dans l'immédiat pour estimer le coût de cette deuxième série de travaux. Des organisations antinucléaires réclament que les travaux sur la centrale de Fessenheim, entamés sur le réacteur n° 1, soient abandonnés par l'électricien.

Lire : [Sûreté nucléaire : la France peut mieux faire \(/planete/article/2013/04/17/surete-nucleaire-la-france-peut-mieux-faire_3161224_3244.html\)](#)