

Réseau "Sortir du nucléaire" 9 rue Dumenge - 69317 Lyon Tél: 04 78 28 29 22 Fax: 04 72 07 70 04 www.sortirdunucleaire.org

Fédération de plus de 930 associations et 60 000 personnes, agrée pour la protection de l'environnement

Source: https://www.sortirdunucleaire.org/Ain-Le-reacteur-no-5-de-la-centrale-nucleaire-du

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > Ain. Le réacteur n° 5 de la centrale nucléaire du Bugey redémarre

24 juillet 2017

Ain. Le réacteur n° 5 de la centrale nucléaire du Bugey redémarre

Modifié le

24/07/2017 à 14:51

Écouter



Le réacteur numéro 5 de la centrale nucléaire de Bugey (Ain) a redémarré dimanche. | Reuters

Le réacteur n° 5 de la centrale nucléaire du Bugey (Ain) a été redémarré dimanche après près de deux ans d'arrêt. Un taux de fuite élevé de l'enceinte de confinement de ce réacteur avait nécessité des réparations.

<u>Le réacteur numéro 5 de la centrale nucléaire de Bugey</u> (Ain) a redémarré dimanche, après presque deux ans d'arrêt pour réparer son enceinte de confinement, a-t-on appris lundi auprès d'EDF.

Cette tranche de la centrale, à l'arrêt depuis le 27 août 2015, « **est reconnectée (au réseau) et elle produit** », a indiqué un porte-parole du groupe à l'AFP, ajoutant que la remontée à pleine puissance serait « **progressive et par paliers** ».

Le réacteur fonctionne pour l'instant à une capacité réduite et sera porté à pleine puissance (880 MW) à partir du 30 juillet, selon des données fournies par EDF et publiées sur le site internet du gestionnaire du réseau électrique à haute tension RTE.

Défaut d'étanchéité

Lors d'une visite décennale réalisée en 2011, l'ASN avait relevé un taux de fuite élevé de l'enceinte de confinement du réacteur 5 de la centrale.

Elle avait ensuite prescrit, en décembre 2014, « la réalisation d'une nouvelle épreuve de

l'enceinte » qui a mis en évidence, en août de l'année suivante, « une dégradation de l'étanchéité du revêtement métallique de l'enceinte », qui permet de confiner les substances radioactives en cas d'accident, rappelait-elle en avril lorsqu'elle a finalement validé la méthode proposée par EDF pour réparer l'enceinte de confinement. La centrale du Bugey compte cinq réacteurs, dont un en cours de démantèlement. Actuellement 18 des 58 réacteurs français sont à l'arrêt. La période estivale est le moment privilégié pour les maintenances planifiées du parc, du fait d'une consommation de courant moins élevée.