

Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Gravelines-Mise-a-l-arret-du-reacteur-3-en-raison-d-un-problème-sur-une-vanne-du-circuit-vapeur>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Gravelines : Mise à l'arrêt du réacteur 3 en raison d'un problème sur une vanne du circuit vapeur**

30 mai 2017

France : Gravelines : Mise à l'arrêt du réacteur 3 en raison d'un problème sur une vanne du circuit vapeur

Des essais réalisés sur une vanne du circuit vapeur du réacteur nucléaire n°3 ont révélé que celle-ci n'était pas opérationnelle. Le réacteur a dû être arrêté le mardi 30 mai 2017. Les réacteurs 4 et 5 sont eux à l'arrêt pour leur 3ème visite décennale.

Ce que dit EDF :

Le 30/05/17

Mise à l'arrêt de l'unité de production n°3

Les équipes de la centrale de Gravelines réalisent régulièrement des tests sur les différents équipements des unités de production, appelés « essais périodiques ». Pour que ces tests soient considérés comme réussis, **le matériel contrôlé doit satisfaire à différents critères techniques. Dans le cas contraire, les règles d'exploitation prévoient que l'unité de production concernée peut être mise à l'arrêt.**

Ainsi, **mardi 30 mai 2017 à 9h, les équipes de la centrale nucléaire ont procédé à l'arrêt de l'unité de production n°3 suite à un essai périodique insatisfaisant réalisé sur une vanne du circuit vapeur**, dans la partie non nucléaire de l'installation.

Cet essai a mis en évidence que la vanne ne remplissait pas les critères techniques requis. Les équipes de la centrale vont donc réaliser des travaux afin de permettre à cette vanne de retrouver toute sa fonctionnalité, pour redémarrer l'unité de production, en toute sûreté, dans les meilleurs délais.

Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement.

Les unités de production n°4 et n°5 sont en arrêt pour visite partielle et décennale. L'unité n°1, 2 et 6 sont en fonctionnement et à disposition du réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-gravelines/actualites/mise-a-l-arret-de-l-unite-de-production-ndeg3>

Le 31/05/17

L'unité de production n°3 de retour sur le réseau

L'unité de production n° 3 de la centrale de Gravelines a redémarré le 31 mai 2017 à 10h15 pour atteindre sa pleine puissance (900 MW) le 31 mai 2017 dans l'après-midi.

Le réacteur n° 3 de la centrale nucléaire de Gravelines avait été mis à l'arrêt le 30 mai 2017, à 9h00, afin de réaliser des travaux sur une vanne du circuit vapeur, dans la partie non nucléaire de l'installation.

Les unités de production n°4 et n°5 sont en arrêt pour visite partielle et décennale. L'unité n°1, 2, 3 et 6 sont en fonctionnement et à disposition du réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-gravelines/actualites/l-unite-de-production-ndeg3-est-de-retour-sur-le-reseau>