

Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Bugey-Arret-automatique-du-reacteur-2-en-plein-redemarrage>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Bugey : Arrêt automatique du réacteur 2 en plein redémarrage**

26 juillet 2019

France : Bugey : Arrêt automatique du réacteur 2 en plein redémarrage

Le 24 juillet 2019, un arrêt automatique s'est produit sur le réacteur 2 de la centrale nucléaire du Bugey (Ain) alors qu'il était en plein redémarrage après un bref arrêt pour maintenance des détecteurs incendies du bâtiment réacteur. Un arrêt automatique est un dispositif qui se déclenche lorsqu'une situation anormale de fonctionnement du réacteur est détectée par les systèmes de surveillance. Le réacteur 2 redémarrera 5 jours plus tard, une remise en conformité de matériel ainsi des contrôles et des réglages complémentaires ayant été nécessaires suite à "la mise en service intempestive d'un dispositif de protection" qui a provoqué l'arrêt automatique.

Ce que dit EDF :

- Mise à l'arrêt de l'unité de production n°2

Publié le 26/07/2019

Mercredi 24 juillet, **pour réaliser une opération de maintenance** programmée sur l'unité de production n°2 (maintenance des détecteurs incendie dans le bâtiment réacteur), **les équipes de la centrale ont arrêté le réacteur pour quelques heures.**

Lors des opérations de redémarrage, dans l'après-midi, un dispositif de protection s'est mis en service de manière intempestive, provoquant la mise en sécurité automatique du réacteur.

Les équipes ont procédé à l'analyse et à la remise en conformité de ce matériel, et préparent les opérations de redémarrage.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-du-bugey/actualites/mise-a-l-arret-de-l-unite-de-production-ndeg2>

• Redémarrage de l'unité de production n°2

Publié le 29/07/2019

L'unité de production n°2 de la centrale du Bugey a été reconnectée au réseau national d'électricité ce lundi 29 juillet et produit à pleine puissance.

Mercredi 24 juillet dernier, l'unité de production avait été temporairement arrêtée pour une courte opération de maintenance programmée.

Lors des opérations de redémarrage elle s'était arrêtée automatiquement après la mise en service intempestive d'un dispositif de protection.

Les équipes de la centrale ont procédé à sa remise en conformité et entamé les opérations de redémarrage qui ont nécessité de réaliser des contrôles et des réglages complémentaires.

Les unités de production 2, 3 et 5 sont à la disposition du réseau national d'électricité. L'unité de production n°4 est en arrêt programmée pour maintenance et rechargement du combustible depuis le 27 juillet dernier.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/centrale-nucleaire-du-bugey/actualites/redemarrage-de-l-unite-de-production-ndeg2>