

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Bugey-Arret-automatique-du-reacteur-3>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Bugey : Arrêt automatique du réacteur 3**

19 mars 2019

France : Bugey : Arrêt automatique du réacteur 3

Samedi 16 mars 2019, le réacteur 3 de la centrale nucléaire du Bugey (Ain) s'est arrêté automatiquement. Ce dispositif de protection s'est enclenché suite à la défaillance d'une diode. Si l'exploitant annonce avoir informé les pouvoirs publics, l'Autorité de sûreté nucléaire et la Commission locale d'information, la communication de l'incident ne fera faite au grand public qu'une fois la situation réglée et le réacteur redémarré, 3 jours plus tard.

Ce que dit EDF :

Arrêt automatique de l'unité de production n°3

Publié le 19/03/2019

L'unité de production numéro 3 de la centrale de Bugey s'est automatiquement arrêtée ce samedi 16 mars à 13h23 conformément aux dispositifs de sûreté et de protection du réacteur.

Cet arrêt [1] a été **provoqué par la défaillance d'une diode qui a déclenché les automatismes de mise en sûreté de l'installation.**

Les équipes de la centrale ont procédé au **remplacement du matériel** concerné et l'unité a été recouplée au réseau national d'électricité mardi 19 mars à 2h13 du matin.

Cet événement n'a eu aucun impact ni sur la sûreté des installations ni sur l'environnement.

L'Autorité de sûreté nucléaire, la Commission locale d'information et les pouvoirs publics ont été immédiatement informés.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-du-bugey/actualites/arret-automatique-de-l-unite-de-production-ndeg3-0>

Notes

[1] L'arrêt automatique réacteur est un dispositif de protection du réacteur, prévu dès la conception, qui se déclenche automatiquement en cas d'événement sortant du cadre du fonctionnement habituel du réacteur.