

Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Belleville-sur-Loire-dysfonctionnements-en-serie-a-la-centrale>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Belleville-sur-Loire : dysfonctionnements en série à la centrale**

**2 avril 2017**

## **France : Belleville-sur-Loire : dysfonctionnements en série à la centrale**

**Entre le 31 mars et le 1er avril, les deux unités de la centrale ont dû être successivement arrêtées pour cause de dysfonctionnements**

Ce que dit EDF :

- Le 31/03/17

### **Mise à l'arrêt de l'unité de production n°1**

Dans la nuit du 30 au 31 mars, les équipes de la centrale de Belleville-sur-Loire ont procédé à la mise à l'arrêt de l'unité de production n°1 en toute sûreté et conformément aux procédures d'exploitation, **suite à la détection d'un dysfonctionnement sur un matériel lors d'un contrôle programmé**. Les techniciens de la centrale ont réalisé la réparation durant la nuit. Les opérations de redémarrage de l'unité de production n°1 sont actuellement en cours.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/centrale-nucleaire-de-belleville/actualites/mise-a-l-arret-de-l-unite-de-production-ndeg1>

- Le 01/04/17

### **L'unité de production n°1 est à la disposition du réseau électrique national**

L'unité de production n°1 de la centrale de Belleville-sur-Loire a été reconnectée au réseau électrique le vendredi 31 mars dans la soirée. Elle avait été mise à l'arrêt dans la nuit du 30 au 31 mars conformément aux procédures d'exploitation, suite à la détection d'un dysfonctionnement sur un matériel lors d'un essai programmé. Les deux unités de production de la centrale de Belleville-sur-Loire sont à nouveau à la disposition du réseau électrique.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/centrale-nucleaire-de-belleville/actualites/mise-a-l-arret-de-l-unite-de-production-ndeg1>

- Le 01/04/17

### **L'unité de production n°2 de la centrale de Belleville-sur-Loire a été mise à l'arrêt**

Ce samedi 1er avril à 18h, l'unité de production n°2 de la centrale EDF de Belleville-sur-Loire a été mise à l'arrêt. Un essai a été réalisé aujourd'hui sur la turbine, élément du circuit secondaire, située sur la partie non nucléaire de l'installation. **Lors de ce test, un des dispositifs d'arrêt de la turbine a été déclenché.** Régulièrement, des tests appelés "essais périodiques" sont réalisés pour s'assurer du bon fonctionnement du matériel. Les équipes techniques de la centrale sont actuellement mobilisées pour effectuer un diagnostic précis des raisons qui sont à l'origine de ce déclenchement de turbine. Selon le diagnostic, elles réaliseront ensuite les réparations éventuelles nécessaires afin de remettre sur le réseau dans les meilleurs délais l'unité de production n°2. Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement. L'Autorité de Sûreté Nucléaire et les pouvoirs publics ont été informés de l'événement. L'unité de production n°1 de la centrale de Belleville-sur-Loire est en fonctionnement et alimente le réseau électrique.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-belleville/actualites/l-unite-de-production-ndeg2-de-la-centrale-de-belleville-sur-loire-a-ete-mise-a-l-arret>

- Le 02/04/17

### **L'unité de production n°2 est à la disposition du réseau électrique national**

L'unité de production n°2 de la centrale de Belleville-sur-Loire a été reconnectée au réseau électrique dans la nuit du 1er au 2 avril. Elle avait été mise à l'arrêt le samedi 1er avril à 18h, suite au déclenchement de la turbine lors d'un essai périodique. Cette mise à l'arrêt a permis d'effectuer un diagnostic précis et de réaliser des essais pour s'assurer de la disponibilité des circuits. Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations, ni sur l'environnement. Les deux unités de production de la centrale de Belleville-sur-Loire sont à nouveau à la disposition du réseau électrique.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-belleville/actualites/l-unite-de-production-ndeg2-est-a-la-disposition-du-reseau-electrique-national-0>