



Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Saint-Alban-Degagement-de-fumee-2-jours-apres-l-arret-du-racteur-2-pour-visite-decennale>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Saint-Alban : Dégagement de fumée 2 jours après l'arrêt du réacteur 2 pour visite décennale**

4 février 2018

## France : Saint-Alban : Dégagement de fumée 2 jours après l'arrêt du réacteur 2 pour visite décennale

**Dimanche 4 février 2018, les pompiers ont été appelé en raison d'un dégagement de fumée provenant d'un matériel électrique du réacteur 2. "Dégagement de fumée consécutif à une manœuvre d'exploitation" nous dit EDF. Deux jours auparavant, ce réacteur a été mis à l'arrêt pour sa troisième visite décennale. Travaux de maintenance, rechargement de combustible, examens réglementaires et autres opérations sont prévues pendant cet arrêt qui va durer 5 mois, pour la bagatelle de 53 millions d'euros. Pour l'heure, les équipes de maintenance doivent déjà faire un diagnostic sur ce dégagement de fumée et remettre en conformité le matériel.**

### Ce que dit EDF :

- **Mise à l'arrêt programmée de l'unité de production d'électricité n°2 pour visite décennale** - Le 03/02/18

**Vendredi 2 février 2018** à 23h48, l'unité de production n°2 de la centrale de Saint-Alban a été déconnectée du réseau électrique national pour effectuer sa 3ème visite décennale.

Lors d'un arrêt programmé, des **travaux de maintenance** courante sont réalisés et **un tiers du combustible du réacteur est remplacé**. Une visite décennale, d'une **durée de cinq mois environ**, est un moment clé dans la vie d'une unité de production. **Trois examens réglementaires** sont menés sur les principaux éléments garantissant la sûreté des installations que sont la cuve du réacteur, le circuit primaire\* et l'enceinte du bâtiment réacteur. C'est à l'issue de **nombreuses opérations de contrôle et de maintenance approfondie** que l'ASN statuera sur la poursuite de l'exploitation pour les dix prochaines années.

Plusieurs centaines d'entreprises spécialisées sont mobilisées aux côtés des équipes EDF pour réaliser les quelques **90 grandes modifications** et les **15 000 activités prévues** au planning. Parmi les **gros chantiers** : la modernisation de la salle de commande, la rénovation du contrôle-commande, la maintenance sur la turbine, la fiabilisation et le remplacement de l'ensemble des systèmes de ventilation ou encore le nettoyage préventif des générateurs de vapeur.

La logistique de vie du site a été entièrement repensée afin d'accueillir en toute fluidité des **pics à près de 3 000 intervenants** : création d'un poste d'accès secondaire, extension des parkings, rénovation de bureaux, référencement des hébergeurs et des restaurateurs du territoire auprès de la conciergerie ou encore installation de food-trucks locaux pendant l'intégralité de l'arrêt.

Cette visite décennale s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue des performances de production et de sûreté des installations et **représente, à elle seule, un investissement de 53 millions d'euros**. Le **montant total des investissements 2018** sur le site s'élève à **205 millions d'euros**.

L'unité de production n°1 est connectée au réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-saint-alban/actualites/mise-a-l-arret-programmee-de-l-unite-de-production-d-electricite-ndeg2-pour-visite-decennale>

- **Déplacement des pompiers sans intervention le dimanche 2 février** - Le 04/02/18

Les **secours extérieurs ont été sollicités** ce dimanche 2 février à 8h50 suite à un **dégagement de fumée détecté sur un départ électrique de l'unité de production n°2** sur la partie non nucléaire des installations.

**Ce dégagement de fumée est consécutif à une manœuvre d'exploitation**. Les équipes du site qui étaient sur place lors de cette manœuvre, ont confirmé l'absence de départ de feu.

Conformément à nos procédures, les pompiers se sont rendus sur le site pour confirmer les informations, puis sont repartis sans intervenir.

**Le service de maintenance du site réalise actuellement le diagnostic technique en vue de la remise en service du matériel.**

Cet événement n'a eu aucun impact sur le fonctionnement du réacteur.

L'unité de production n°2 est en arrêt programmé pour visite décennale depuis le vendredi 2 février.

L'Unité de production n°1 est en fonctionnement à la disposition du réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central-e-nucleaire-de-saint-alban/actualites/deplacement-des-pompiers-sans-intervention-le-dimanche-2-fevrier>