

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Paluel-dysfonctionnement-vanne>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez  
vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Paluel : Dysfonctionnement d'une vanne**

**21 mai 2016**

## **France : Paluel : Dysfonctionnement d'une vanne**

**Le 21 mai à minuit, la puissance de l'unité de production n° 4 de la centrale de Paluel a été réduite à 60%, afin de réaliser une opération de maintenance. A 3h20, le dysfonctionnement d'une vanne, sur cette même partie de l'installation, a entraîné une baisse de puissance automatique à 25% de la puissance du réacteur.**

### **Ce que dit EDF :**

#### **Opération de maintenance sur l'unité de production numéro 4 nécessitant une baisse de puissance**

*Publié le 21/05/2016*

Le samedi 21 mai à minuit, la puissance de l'unité de production n°4 de la centrale de Paluel a été réduite à 60%, afin de réaliser une opération de maintenance en toute sûreté sur le circuit secondaire, en salle des machines, partie non nucléaire de l'installation.

A 3h20, le dysfonctionnement d'une vanne, sur cette même partie de l'installation, a entraîné une baisse de puissance automatique à 25% de la puissance du réacteur, à 185 MW. L'unité de production n°4 est toujours connectée au réseau électrique national.

Les équipes de maintenance de la centrale procèdent actuellement au diagnostic technique afin de pouvoir poursuivre les opérations de maintenance. Cette situation n'a aucune conséquence sur la sûreté de l'installation.

Les unités de production n° 1 et n° 2 sont actuellement en arrêt pour visite décennale. L'unité n° 3 est en fonctionnement et à disposition du réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-paluel/actualites/operation-de-maintenance-sur-l-unite-de-production-numero-4-necessitant-une-baisse-de-puissance>