

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Blayais-deversement-d-huile>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez  
vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Blayais : Déversement d'huile dans un local technique**

**3 mai 2015**

## **France : Blayais : Déversement d'huile dans un local technique**

**Dimanche 3 mai vers 00h45, les équipes de la centrale du Blayais ont mis à l'arrêt l'unité de production n° 2 suite à la détection d'un écoulement d'huile de régulation turbine dans un local technique contenant les équipements contribuant à la régulation de la turbine.**

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

**Mise à l'arrêt de l'unité de production n° 2**  
*03/05/2015*

Dimanche 3 mai vers 00h45, les équipes de la centrale du Blayais ont mis à l'arrêt l'unité de production n° 2 suite à la détection d'un écoulement d'huile de régulation turbine\* (fyrquel) dans un local technique contenant les équipements contribuant à la régulation de la turbine.

Ce local est situé en salle des machines, dans la partie non nucléaire des installations.

Les équipes de la centrale ont engagé sans délai, les opérations d'exploitation permettant de stopper ce déversement d'huile. Selon les premières investigations, un élément de filtration de l'huile serait à l'origine de cet écoulement.

L'intégralité de l'huile de régulation a été recueillie dans un bac de rétention étanche, prévu à cet effet.

Ce déversement n'a eu aucune conséquence pour la santé du personnel, ni pour l'environnement.

Aucun rejet, ni déversement n'a eu lieu à l'extérieur du site.

Des opérations de maintenance sont en cours pour intervenir sur le matériel concerné.

L'unité de production n° 4 fonctionne normalement. Les unités de production n° 1 et n° 3 sont en arrêt programmé pour maintenance.

\* L'huile de régulation turbine est utilisée pour manoeuvrer les vannes d'admission vapeur.

<https://energie.edf.com/nucleaire/carte-des-centrales-nucleaires/evenements-45862.html>