



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Gravelines-huile>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Gravelines : Déversement d'huile en salle des machines de l'unité n° 6**

23 octobre 2014

France : Gravelines : Déversement d'huile en salle des machines de l'unité n° 6

Jeudi 23 octobre vers 9h, un déversement d'huile de régulation turbine est détecté en salle des machines de l'unité de production n° 6. Cette unité de production est à l'arrêt pour maintenance programmée depuis le 20 septembre 2014.

Ce que dit EDF :

Déversement incidentel d'huile en salle des machines de l'unité de production n° 6 sans conséquence sur l'environnement

27/10/2014

Jeudi 23 octobre vers 9h, un déversement incidentel d'huile de régulation turbine* (fyrquel) est détecté en salle des machines de l'unité de production n° 6 (partie non nucléaire des installations). Cette unité de production est à l'arrêt pour maintenance programmée depuis le 20 septembre 2014.

Selon les premières analyses, ce déversement de 1,2 m3 d'huile en salle des machines s'est produit lors de la remise en service d'un circuit d'huile. Dès détection de ce déversement, les équipes du site ont isolé la fuite en fermant les vannes d'alimentation et mis en place l'organisation adaptée. Le déversement a été totalement circonscrit et des opérations de purge et de nettoyage du matériel ont été réalisées.

A titre préventif, le personnel intervenant en salle des machines a été immédiatement évacué.

Ce déversement n'a eu aucune conséquence ni pour la santé du personnel, ni pour l'environnement. Aucun rejet, ni déversement n'a eu lieu à l'extérieur du site.

La direction de la centrale de Gravelines a déclaré, le 24 octobre 2014, cet écart du domaine environnement à l'Autorité de sûreté nucléaire.

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

<https://energie.edf.com/nucleaire/carte-des-centrales-nucleaires/evenements-45959.html>