



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Fessenheim-degagement>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Fessenheim : Dégagement de vapeur lors d'une manutention d'eau oxygénée**

5 septembre 2012

France : Fessenheim : Dégagement de vapeur lors d'une manutention d'eau oxygénée

Le 5 septembre 2012 à 15h00, lors d'une manutention d'eau oxygénée dans la partie nucléaire de l'installation, un déversement du produit a provoqué un dégagement de fumée conduisant à l'intervention des secours EDF et des pompiers. Le personnel a évacué le bâtiment concerné par l'évènement.

L'ASN a été informée par EDF le 5 septembre d'un incident lié à un dégagement gazeux survenu vers 15h dans le bâtiment des auxiliaires nucléaires de la centrale nucléaire de Fessenheim.

Lors d'une manipulation d'eau oxygénée, un déversement a provoqué un dégagement de vapeur, qui a déclenché les capteurs de détection incendie. Les pompiers ont été dépêchés sur place. Il n'y a pas eu d'incendie.

Les neuf personnes présentes dans les locaux lors de l'incident ont été examinées, deux ont été légèrement brûlées à travers leurs gants.

<https://www.asn.fr/layout/set/print/Informer/Actualites/L-ASN-informe-sur-l-incident-survenu-a-Fessenheim>