

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

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Gravelines : Perte de fluide frigorigène dans l'environnement**

23 janvier 2014

France : Gravelines : Perte de fluide frigorigène dans l'environnement

Le 23 janvier 2014, lors des contrôles réglementaires d'étanchéité des groupes frigorifiques, les techniciens du site ont constaté une perte de fluide frigorigène de 62 kg.

Ce que dit EDF :

Déclaration d'un événement significatif pour l'environnement suite à une perte de fluide frigorigène

29/01/2014

Le 23 janvier 2014, lors des contrôles réglementaires d'étanchéité des groupes frigorifiques, les techniciens du site ont constaté une perte de fluide frigorigène de 62 kg.

Les investigations menées ont montré qu'un écrou de serrage d'un raccord de tuyauterie était insuffisamment serré. Le raccord a été immédiatement remplacé.

Ce fluide frigorigène est non toxique pour l'homme et n'a pas d'impact sur la couche d'ozone.

Cet écart a été déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire le 27 janvier 2014.

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