

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Penly-Fuite-de-gaz>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Penly : Fuite de gaz frigorigène**

23 octobre 2013

France : Penly : Fuite de gaz frigorigène

Le 23 octobre 2013, les techniciens ont constaté un rejet de fluide frigorigène sur un compresseur frigorifique situé sur l'unité de production n° 1. Après analyses, la quantité de fluide frigorigène rejetée dans l'atmosphère serait de 95 kg.

Ce que dit EDF :

Déclaration d'un événement significatif pour l'environnement suite au rejet de gaz frigorigène à la centrale nucléaire de Penly

31/10/2013

Le 23 octobre 2013, les techniciens ont constaté un rejet maîtrisé de fluide frigorigène sur un compresseur frigorifique situé sur l'unité de production n° 1. Après analyses, la quantité de fluide frigorigène rejetée dans l'atmosphère est de 95 kg.

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

Conformément aux règles de déclaration des événements définies en concertation avec l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), la centrale nucléaire de Penly a déclaré, le 30 octobre 2013, un événement significatif pour l'environnement.

<https://energie.edf.com/nucleaire/carte-des-centrales-nucleaires/evenements-45965.html&page=2>

Rejet de fluide frigorigène maîtrisé sur l'unité de production n° 1

23/10/2013

Ce mercredi 23 octobre, vers 11h, une alarme incendie s'est déclenchée dans le bâtiment des auxiliaires nucléaires de l'unité de production n° 1, situé dans la partie nucléaire des installations.

L'équipe de première intervention de la centrale s'est immédiatement rendue sur place et les secours externes ont été appelés, conformément aux procédures, qui ont confirmé l'absence de départ de

feu. Les investigations menées ont mis en évidence un rejet de fluide frigorigène sur un compresseur qui a été colmaté à 12h30.

Les personnes présentes dans le bâtiment ont été évacuées. Les analyses sont en cours pour déterminer la cause et la quantité exacte du rejet de gaz frigorigène.

Cet événement n'a eu aucun impact sur la sûreté des installations.

L'Autorité de sûreté nucléaire et la CLI ont été informées de cet événement.

<https://energie.edf.com/nucleaire/carte-des-centrales-nucleaires/evenements-45965.html&page=2>