



Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Penly-Evacuation-en-urgence-du-batiment-du-reacteur-1>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Penly : Évacuation en urgence du bâtiment du réacteur 1**

21 août 2017

France : Penly : Évacuation en urgence du bâtiment du réacteur 1

Lundi 21 août 2017, alors que le réacteur 1 de la centrale est arrêté pour renouvellement du combustible et maintenance, l'alarme du niveau de radioactivité s'est déclenchée. Tout le personnel a évacué en urgence le bâtiment. Selon l'exploitant, ce serait un dysfonctionnement du système de détection du niveau de la radioactivité ambiante qui a déclenché cette alarme et non une élévation du niveau de la radioactivité dans le bâtiment. Le problème viendrait donc du système de surveillance de la radioactivité en lui-même.

Ce que dit EDF :

Le 21/08/17

Évacuation du bâtiment réacteur n°1, suite au dysfonctionnement d'un système de détection

L'unité de production n°1 de la centrale EDF de Penly est à l'arrêt programmé depuis le 12 août 2017 pour renouvellement du combustible et opérations de maintenance.

Lundi 21 août à 10h10, lors des opérations de maintenance en cours dans le bâtiment réacteur n°1, un **système de détection de niveau de radioactivité s'est déclenché**. Selon nos procédures et par mesure de précaution, **les 49 intervenants ont immédiatement quitté le bâtiment**.

Les techniciens de la centrale EDF de Penly ont mis en évidence que **cette alarme a pour origine un dysfonctionnement du système de détection, qui est en cours de remise à disposition**.

Conformément à nos procédures, la direction de la centrale EDF de Penly a communiqué l'information à l'ASN, à la préfecture, à la CLIN et aux maires de proximité.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central>

[e-nucleaire-de-penly/actualites/evacuation-du-batiment-reacteur-ndeg1-suite-au-dysfonctionnement-d-un-systeme-de-detection](#)