

Réseau "Sortir du nucléaire" 9 rue Dumenge - 69317 Lyon Tél: 04 78 28 29 22 Fax: 04 72 07 70 04 www.sortirdunucleaire.org

Fédération de plus de 930 associations et 60 000 personnes, agrée pour la protection de l'environnement

Source: https://www.sortirdunucleaire.org/France-Penly-Un-probleme-sur-l-alternateur-oblige

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > Des accidents nucléaires partout > France : Penly : Un problème sur l'alternateur oblige EDF à arrêter le réacteur 1

11 août 2018

France : Penly : Un problème sur l'alternateur oblige EDF à arrêter le réacteur 1

Après le réacteur 2, le réacteur 1. L'exploitant du site nucléaire normand basé à proximité de Dieppe a annoncé ce 11 août 2018 mettre son réacteur 1 à l'arrêt pour réaliser des opérations de maintenance sur l'alternateur.

Tout juste un mois après avoir arrêté le réacteur 2 pour un <u>problème sur le circuit secondaire</u>. Fin juillet de la <u>fumée en salle des machines</u> du réacteur 2 avait contraint le personnel à évacuer. <u>Erreur de réglage</u> des systèmes qui surveillent la puissance du réacteur, <u>fuite d'hydrogène</u>, <u>pièces montées à l'envers</u>... **Le site nucléaire multiplie défaillances et avaries**.

Ce que dit EDF:

Le 11/08/18

Mise à l'arrêt programmée de courte durée de l'unité de production n°1

Samedi 11 août à 2h45, les équipes de la centrale de Penly ont procédé à la mise à l'arrêt programmée pour maintenance de l'unité de production n°1. Elle sera **déconnectée du réseau national afin de réaliser une opération de maintenance sur l'alternateur**, dans la partie non-nucléaire de l'installation. L'unité de production n°2 est en fonctionnement et produit sur le réseau électrique national.

https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/central e-nucleaire-de-penly/actualites/mise-a-l-arret-programmee-de-courte-duree-de-l-unite-de-production-ndeg