

Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Penly-Surchauffe-electrique-et-degagement-de-fumee>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Penly : Surchauffe électrique et dégagement de fumée**

13 octobre 2018

France : Penly : Surchauffe électrique et dégagement de fumée

Surchauffe électrique sur le site nucléaire de Penly samedi 13 octobre 2018. De la fumée a envahi un local où se situait un tableau électrique alimentant des bâtiments tertiaires. La mise hors tension des départs électriques a permis d'éviter l'incendie. Les pompiers ont été appelés et les autorités publiques prévenues.

La communication de l'exploitant précise qu'il n'y a eu aucun blessé ni aucune conséquence matérielle majeure. **Le dernier incident du genre sur le site nucléaire remonte à moins de 3 mois.** Fin juillet la [salle des machines du réacteur 2 avait dû être évacuée](#) à cause de fumée provenant d'un coffret électrique. **Cet incident venait à la suite de toute une série de problèmes sur le réacteur 2.** Fin février, [le réacteur s'arrête automatiquement](#) alors que les équipes devaient simplement réaliser un îlotage, c'est à dire isoler le réacteur du réseau électrique et diminuer sa puissance. En avril c'était une [erreur de réglage sur les chaines de mesure du flux neutronique](#) qui permettent de surveiller la puissance du réacteur. En mai était découvert que [des pièces étaient montées à l'envers depuis 2016](#) sur un système de refroidissement. En juin, une [fuite d'hydrogène](#) sur le parc à gaz et en juillet un [problème sur le circuit secondaire](#) oblige l'arrêt du réacteur.

Ce que dit EDF :

Le 13/10/18

Déplacement des secours extérieurs sans intervention

Samedi 13 octobre à 11h50, les secours extérieurs ont été sollicités pour intervenir à la centrale EDF de Penly. Il s'agit d'un **dégagement de fumée dans un local se situant hors zone contrôlée, au niveau d'une cellule de commande d'un tableau électrique alimentant des bâtiments tertiaires.**

Les équipes de conduite dépêchées sur place ont rapidement mis hors tension les départs électriques.

Les pompiers du SDIS76 qui n'ont pas eu à intervenir, ont confirmé définitivement l'absence de feu. Il n'y a eu **aucun blessé** à déplorer. L'évènement n'a eu **aucune conséquence matérielle majeure ou d'impact sur le fonctionnement des deux unités de production** de la centrale.

La direction de la centrale EDF de Penly a informé l'ASN, la Préfecture, la CLIN et les maires des communes de proximité. Les deux unités de production sont à disposition du réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/centrale-nucleaire-de-penly/actualites/deplacement-des-secours-externes-sans-intervention>