



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Penly-Chute-mortelle-sur-le-chantier-du-reacteur-1>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Penly : Chute mortelle sur le chantier du réacteur 1**

8 octobre 2021

France : Penly : Chute mortelle sur le chantier du réacteur 1

Les accidents se succèdent dès les premiers jours de la visite décennale

Un homme salarié d'EDF est décédé le 7 octobre 2021 après avoir chuté d'une hauteur de 20 mètres, depuis le toit du réacteur 1 de la centrale nucléaire de Penly. Le réacteur est arrêté depuis le 2 octobre pour visite décennale, un grand programme de modifications mobilisant des milliers de travailleurs simultanément [1].

Cet arrêt avait très mal commencé, avec la contamination dès le premier jour de plusieurs salariés qui ont été [aspergés d'eau radioactive](#) lors d'une intervention en zone nucléaire. Ils ont été également blessés par des bris de verre, et l'un d'eux a été transféré à l'hôpital. Quelques jours avant, les pompiers étaient appelés en secours sur le site nucléaire pour un [départ d'incendie](#). La centrale a également déclaré 2 incidents significatifs pour la sûreté en moins de deux semaines, tous deux sur le réacteur 1 : l'un relatif à une [perte de contrôle de la température du circuit primaire](#) qui est passée 5 fois en dessous et au dessus des valeurs limites autorisées, l'autre lié à la contamination des travailleurs lors de leur intervention le 2 octobre, cet accident ayant entraîné une [fuite sur le circuit primaire](#) (circuit qui refroidit le combustible nucléaire) supérieure au maximum autorisé [2].

Manifestement, les activités sur le chantier de la visite décennale du réacteur 1 ne sont pas suffisamment préparées ni sécurisées. Avec à la clé des conséquences directes sur les salariés et la sûreté du fonctionnement de l'installation nucléaire ainsi que des risques pour les populations et l'environnement. EDF donne-t-il les moyens à ses équipes de travailler correctement ?

L'industriel n'a pas communiqué directement sur le [site internet de la centrale de Penly](#) suite à l'accident mortel d'un de ses salariés sur le chantier le 7 octobre 2021, c'est par un média local que l'information a été diffusée. Une enquête a été ouverte pour faire la lumière sur les conditions qui ont menées à la mort de cet homme dans l'exercice de ses fonctions.

Ce que dit Actu Normandie :

Le 7 octobre 2021

Un salarié décède après une chute de 20 mètres à la centrale nucléaire de Penly

Jeudi 7 octobre 2021, un salarié d'EDF âgé de 57 ans est décédé après une chute de 20 mètres à la centrale nucléaire de Penly. Une enquête a été ouverte par la gendarmerie.

Jeudi 7 octobre 2021, il était 9 h 15 quand un salarié d'EDF de la centrale nucléaire de Penly est tombé d'une hauteur de 20 mètres.

Il travaillait sur le toit d'un bâtiment de l'unité de production numéro 1, en dehors de la zone contrôlée.

La suite de l'article est à lire [ici](#)

https://actu.fr/normandie/petit-caux_76618/un-salarie-decede-apres-une-chute-de-20-metres-a-la-centrale-nucleaire-de-penly_45506084.html

Notes

[1] **Une visite décennale** a lieu tous les 10 ans. Travaux de maintenance, changement du combustibles, examens de la cuve, de l'enceinte en béton du réacteur et des tuyauteries du circuit primaire, mais aussi modifications pour remettre en conformité les équipements avec les standards actuels et moderniser les systèmes. **Pour mener à bien les 16 000 activités et modifications programmées 2 200 intervenants sont attendus sur le site aux côtés des 1 000 salariés Edf et prestataires.**

<https://www.edf.fr/la-centrale-nucleaire-de-penly/les-actualites-de-la-centrale-nucleaire-de-penly/centrale-nucleaire-de-penly-mise-a-l-arret-programmee-pour-maintenance-de-l-unite-de-production-ndeg1>

[2] **Le circuit primaire** est un circuit fermé, contenant de l'eau sous pression. Cette eau s'échauffe dans la cuve du réacteur au contact des éléments combustibles. Dans les générateurs de vapeur, elle cède la chaleur acquise à l'eau du circuit secondaire pour produire la vapeur destinée à entraîner le groupe turboalternateur. Le circuit primaire permet de refroidir le combustible contenu dans la cuve du réacteur en cédant sa chaleur par l'intermédiaire des générateurs de vapeur lorsqu'il produit de l'électricité ou par l'intermédiaire du circuit de refroidissement à l'arrêt lorsqu'il est en cours de redémarrage après rechargement en combustible. La température du circuit primaire principal est encadrée par des limites afin de garantir le maintien dans un état sûr des installations en cas d'accident.

<https://www.asn.fr/Lexique/C/Circuit-primaire>