

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Paluel-incendie>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Paluel : Incendie à la centrale**

2 juillet 2015

France : Paluel : Incendie à la centrale

Le 2 juillet à 22h30, un feu s'est déclenché sur l'unité de production n° 2 de la centrale de Paluel, en arrêt programmé pour maintenance. L'ASN a été informée vers 23h du déclenchement du plan d'urgence interne (PUI).

Ce que dit EDF :

Incendie éteint sur l'unité de production n° 2 et levée du dispositif interne de mobilisation

Publié le 04/07/2015

L'incendie, qui s'était déclaré dans la nuit du 2 au 3 juillet en salle des machines de l'unité de production n° 2 de la centrale de Paluel, a été déclaré éteint par les pompiers vendredi 3 juillet à 22h50.

En parallèle, le Plan d'Urgence Interne a été levé par la direction de la centrale.

Le diagnostic du matériel endommagé se poursuit. Cet événement n'a eu aucune conséquence sur la sûreté des installations ni sur l'environnement.

Les trois autres unités de production de la centrale de Paluel fonctionnent normalement et sont à disposition du réseau électrique national.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-paluel/actualites>

Incendie à Paluel : analyses en cours

Publié le 03/07/2015

Dans la nuit du 2 au 3 juillet, un incendie s'est produit en salle des machines de l'unité de production n° 2 de la centrale de Paluel, en partie non nucléaire.

L'incendie a été maîtrisé par les pompiers à 4h45. Il n'y a pas de blessé. Il n'y a aucune conséquence

sur la sûreté des installations ni sur l'environnement. Le foyer de l'incendie provenait du condenseur*, où des travaux étaient en cours, dans le cadre de l'arrêt programmé pour maintenance de l'unité de production.

Les équipes de la centrale restent mobilisées aux côtés des pompiers pour surveiller l'installation, dans le cadre du Plan d'Urgence Interne déclenché dès hier soir.

Une intervention est en cours de préparation sur le matériel endommagé afin de disposer d'un diagnostic complet.

Les trois autres unités de production de la centrale de Paluel fonctionnent normalement.

L'Autorité de Sûreté Nucléaire, la Préfecture, la CLIN et les Maires de proximité sont tenus informés de l'évolution de la situation.

* Le condenseur : sa fonction est de condenser la vapeur sortant de la turbine via un appareil formé de milliers de tubes en titane dans lesquels circule de l'eau froide prélevée dans la Manche.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-paluel/actualites>

Incendie maîtrisé à la centrale de Paluel

Publié le 03/07/2015

Le 3 juillet à 4h45, les pompiers ont maîtrisé l'incendie qui avait débuté le 2 juillet à 22h30, sur l'unité de production n° 2 de la centrale de Paluel, dans la salle des machines, partie non nucléaire des installations.

71 pompiers ont été mobilisés pour maîtriser un feu de métal (titane) qui a demandé une expertise spécifique. Ils restent sur place pour assurer la surveillance.

Dans le cadre de l'arrêt programmé en cours de l'unité de production n° 2, le condenseur* fait l'objet d'une rénovation complète, consistant à remplacer tous les tubes en titane qui le composent. Le départ de feu aurait pour origine les travaux en cours sur ce condenseur et est resté limité à cette partie de l'installation.

Dès l'alerte, l'ensemble du personnel présent sur les lieux a été évacué. Il n'y a pas de blessé et pas de conséquence sur la sûreté de l'installation.

L'Autorité de Sûreté Nucléaire, la Préfecture, la CLIN et les Maires de proximité ont été informés.

Les trois autres unités de production de la centrale de Paluel fonctionnent normalement.

* Le condenseur, sa fonction est de condenser la vapeur sortant de la turbine via un appareil formé de milliers de tubes dans lesquels circule de l'eau froide prélevée dans la Manche.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-paluel/actualites>

Intervention des pompiers sur un feu en salle des machines à la centrale de Paluel

Publié le 02/07/2015

Le jeudi 2 juillet à 22h30, un départ de feu s'est produit sur l'unité de production n°2 de la centrale de Paluel, en arrêt programmé pour maintenance. Ce départ de feu est localisé en salle des machines dans la partie non nucléaire des installations.

Les pompiers sont sur place et luttent contre l'incendie localisé à l'intérieur du condenseur*.

Le personnel présent dans la salle des machines a été évacué ainsi que, à titre préventif, celui présent dans les bâtiments adjacents.

Il n'y a pas de blessé.

Conformément à nos procédures, l'Autorité de Sûreté Nucléaire, la Préfecture, la CLIN et les Maires de proximité ont été informés.

Contact Presse : 02 35 57 20 00 / 02 27 30 32 58

* Le condenseur, sa fonction est de condenser la vapeur sortant de la turbine, via un appareil composé de milliers de tubes dans lesquels circule de l'eau froide prélevée dans la Manche.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-paluel/actualites>

Ce que dit l'ASN :

Centrale nucléaire de Paluel : l'incendie qui s'est déclaré en salle des machines est maîtrisé. L'ASN se tient informée et mènera une inspection.

03/07/2015 11:30 Note d'information

L'ASN a été informée le 2 juillet 2015 vers 23h du déclenchement par la centrale nucléaire de Paluel du plan d'urgence interne (PUI) à la suite d'un incendie qui s'est déclaré en salle des machines du réacteur 2, hors de la zone nucléaire.

L'incendie est actuellement maîtrisé.

Les personnels ont été évacués, il n'y a pas eu de blessé et la situation ne présente pas d'incidence pour la sûreté nucléaire et la protection de l'environnement.

Le réacteur 2 de la centrale de Paluel est à l'arrêt pour sa visite décennale depuis le 16 mai 2015. Le réacteur 2 de Paluel est le premier des réacteurs 1300 MWe à effectuer sa troisième visite décennale.

Un feu de métal s'est déclaré le 2 juillet 2015 peu après 22h dans la salle des machines, à l'intérieur du condenseur, alors que des activités de découpe à haute température de structures internes avaient récemment débuté. Un intervenant témoin a immédiatement signalé le départ de feu, les personnels ont été évacués et les pompiers sont intervenus rapidement.

L'incendie a été maîtrisé vers 4h45 et tout risque de propagation apparaît écarté. Les structures internes du condenseur ont fondu et une accumulation de métal, dont la température peut encore être élevée, s'est formée au fond de l'équipement. Les pompiers poursuivent la prise en charge de la situation en vue d'assurer l'extinction complète. Le PUI conventionnel reste activé.

La division de l'ASN de Caen a suivi l'évolution de la situation. Conformément aux procédures, l'ASN n'a pas gréé son centre d'urgence s'agissant d'un PUI conventionnel concernant une partie non nucléaire de l'installation.

Une inspection est prévue pour examiner les circonstances de l'événement et sa prise en compte.

<https://www.asn.fr/Informer/Actualites/Paluel-incendie-maitrise-en-salle-des-machines>

Nos observations :

Téléchargez notre analyse



Incendie à la centrale nucléaire de Paluel : le "Grand Carénage" vire au carnage !

Communiqué du 3 juillet 2015

La centrale nucléaire de Paluel, qui devait ouvrir le bal des "Grands Carénages", travaux de grande ampleur destinés à prolonger la durée de fonctionnement des réacteurs, vient d'être touchée par un incendie aux conséquences lourdes.

Alors que des travaux de découpe avaient lieu en salle des machines dans le cadre de la 3ème visite décennale, un feu s'est déclaré à l'intérieur d'un condenseur, suite à des précautions insuffisantes pour empêcher les matériaux de s'enflammer. Il aura fallu 71 pompiers et plus de 6 heures pour "maîtriser" le feu, mais les pompiers restent confrontés à une quantité considérable de métal fondu à très haute température. Un incendie aussi long, avec fusion de métaux, est un événement rare qui en dit long sur la gravité du problème. Au vu des dégâts et des coûts de remplacement d'une telle pièce - sans compter qu'il serait peu probable que le feu n'ait pas aussi endommagé d'autres équipements - , il faudrait prendre acte dès maintenant du non-redémarrage du réacteur !

Cet incendie fait suite à [deux évacuations en l'espace d'une semaine à la centrale nucléaire du Blayais](#), suite au dysfonctionnement répété d'un sas de confinement, qui a laissé s'échapper des poussières radioactives et contaminé 11 personnes. Là encore, il s'agissait de travaux de maintenance en prévision de la prolongation des réacteurs et les précautions nécessaires n'avaient pas été prises.

Ces exemples suffisent à démontrer que le "Grand Carénage" risque de virer au grand carnage. Alors qu'aux dires de l'Autorité de sûreté nucléaire, [EDF est déjà débordée par les opérations de maintenance qu'elle a elle-même programmées](#), comment prétendra-t-elle gérer des travaux de grande ampleur et souvent inédits sur plusieurs centrales à la fois ? Et dans quelles conditions se feront ces travaux ? Alors que les travailleurs du nucléaire alertent sur les cadences infernales qu'ils subissent, EDF envisage-t-elle de les solliciter encore plus... ou de recourir à de nouvelles recrues non formées, aux risques dans tous les cas de nouvelles malfaçons ?

Avec de tels déboires, il est indubitable que les 55 milliards d'euros prévus à l'origine par EDF pour cette opération seront largement dépassés. Surtout, outre que certaines pièces sensibles au vieillissement ne pourront être remplacées, les centrales ainsi rafistolées ne connaîtront au final pas d'amélioration notoire de leur sûreté et ces travaux se réaliseront au prix de souffrances humaines considérables, de contaminations et d'un gaspillage éhonté de sommes qui seraient plus utilement investies dans les énergies renouvelables et les économies d'énergie. Plutôt que de mener ce rafistolage inutile, coûteux et dangereux, il faut mettre en œuvre en urgence la sortie du nucléaire, en commençant par l'arrêt des réacteurs de plus de 30 ans.

Contacts presse : Réseau "Sortir du nucléaire" - 06 64 66 01 23

Collectif Stop EPR-Ni à Penly Ni ailleurs Guillaume Blavette : 06 62 29 50 48

<https://www.sortirdunucleaire.org/Incendie-a-la-centrale-nucleaire-de-Paluel-le>