

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Centrale-nucleaire-de-Penly-trois-salaries>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Centrale nucléaire de Penly : trois salariés contaminés**

1er septembre 2017

Centrale nucléaire de Penly : trois salariés contaminés



L'incident a eu lieu lors d'une opération de maintenance au coeur d'une unité de

production. Un suivi médical a été mis en place, les travailleurs ont pu regagner leur domicile.

Par Simon Auffret Publié le 01/09/2017 à 11:05

Une légère contamination interne a été détectée sur trois employés de la centrale nucléaire de Penly (Seine-Maritime), à la suite d'une opération de maintenance programmée, le mardi 29 août.

Deux salariés d'une entreprise prestataire d'EDF, et un employé de la centrale ont été contaminés. L'un d'entre eux, présentant des traces de radioactivité un peu plus importantes, est suivi médicalement depuis l'incident. "Un suivi médical est mis en place afin de s'assurer de l'élimination naturelle et complète des traces de contamination. Les salariés ont pu regagner leur domicile", a précisé EDF dans un communiqué [<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/centrale-nucleaire-de-penly/actualites/legeres-traces-de-contamination-interne-detectees-sur-trois-intervenants-unite-de-production-ndeg1-de-la-centrale-de-penly> .](https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/carte-de-nos-implantations-industrielles-en-france/centrale-nucleaire-de-penly/actualites/legeres-traces-de-contamination-interne-detectees-sur-trois-intervenants-unite-de-production-ndeg1-de-la-centrale-de-penly)

Une contamination "interne" sous-entend l'inhalation ou l'ingestion [<https://www.irsn.fr/FR/connaissances/Mediatheque/pages/Detail_Mediatheque_v2.aspx?GuidWeb=a8593a58-4f24-4ffe-859f-89528a4e1579&GuidList=0a96196c-2427-4669-a383-254046e877c7&GuidItem=9&imgId=a51fc9c0-163f-4ea8-a841-c7f6088a014e%7C22&Cible=1>](https://www.irsn.fr/FR/connaissances/Mediatheque/pages/Detail_Mediatheque_v2.aspx?GuidWeb=a8593a58-4f24-4ffe-859f-89528a4e1579&GuidList=0a96196c-2427-4669-a383-254046e877c7&GuidItem=9&imgId=a51fc9c0-163f-4ea8-a841-c7f6088a014e%7C22&Cible=1) de particules radioactives - une contamination "externe" implique un contact direct avec une substance radioactive.

L'équipe intervenait dans le cœur de l'unité de production n° 1, arrêté depuis le 12 août pour des opérations de maintenance et de rechargement de combustible - le cœur ne contenait donc aucun combustible nucléaire.

Le réseau Sortir du Nucléaire, qui a relayé l'information [<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Penly-Contamination-interne-de-3-travailleurs>](https://www.sortirdunucleaire.org/France-Penly-Contamination-interne-de-3-travailleurs) , rappelle par ailleurs qu'une autre alerte de radioactivité avait provoqué l'évacuation d'un bâtiment réacteur de la centrale, le 21 août dernier. ♦