

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Nucleaire-pas-d-impact-sur-l-environnement-apres>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Nucléaire : "pas d'impact sur l'environnement" après un incident de niveau 1 à Flamanville**

27 avril 2018

Nucléaire : "pas d'impact sur l'environnement" après un incident de niveau 1 à Flamanville

Note de facteur du Réseau sur la liste [rezo-actu] à l'article ci-dessous :

Comme à l'accoutumé, une vanne de la partie nucléaire s'ouvre, c'est interdit, mais pour EDF qui se moque du monde, il n'y a "*aucune conséquence, ni sur l'environnement, ni sur la sûreté des installations*"

Nucléaire : "pas d'impact sur l'environnement" après un incident de niveau 1 à Flamanville

Par [Benoît Martin](#), [France Bleu Cotentin](#) et [France Bleu](#)

Un incident sans gravité s'est déroulé le 17 avril dernier au sein de la centrale nucléaire de Flamanville (Manche). EDF a apporté des précisions ce vendredi 27 avril 2018 dans un communiqué de presse.



L'incident s'est déroulé dans la partie non nucléaire de l'installation. © Maxppp - Marc Ollivier

Flamanville, France

Le 17 avril 2018, lors de l'arrêt pour maintenance programmé de l'unité de production n°1 de la centrale de Flamanville (Manche), une vanne située dans la partie nucléaire des installations a été ouverte ce qui n'est pas autorisé par les règles générales d'exploitation. "*Cet événement n'a eu aucune conséquence, ni sur l'environnement, ni sur la sûreté des installations*" assure EDF dans un communiqué publié ce vendredi 27 avril 2018. Cependant, en raison de sa détection tardive, il a été déclaré le 25 avril 2018 à l'Autorité de sûreté nucléaire, au niveau 1 sur l'échelle INES qui en compte 7.

EDF qui précise que l'unité de production n°1 de la centrale de Flamanville est actuellement en arrêt programmé pour visite décennale et que l'unité de production n°2 est en fonctionnement et à la disposition du réseau électrique.