

Explosion à la centrale de Flamanville : pas de risque nucléaire

Ce jeudi vers 9 h 30, une explosion s'est produite à la centrale nucléaire de Flamanville. Les services de sécurité de plusieurs centres de secours de la Manche ont été envoyés sur place.



La centrale nucléaire de Flamanville (Manche). | Photo : Marc Ollivier / Ouest-France

Une explosion a été ressentie ce jeudi vers 9 h 30 dans la salle des machines de la centrale nucléaire de Flamanville, dans la Manche.

Selon un chargé de communication de la centrale de Flamanville,

"il y a eu un dégagement de fumée vers 9h30 au niveau de l'unité de production numéro 1 dans la partie non nucléaire de l'installation. Nous avons fait appel aux pompiers".

Pas de risque nucléaire

"C'est un événement technique significatif mais il ne s'agit pas un accident nucléaire" car l'explosion s'est produite "hors zone nucléaire", a déclaré Olivier Marmion, directeur de cabinet du préfet, précisant que les secours étaient sur place.

Cinq personnes intoxiquées

Selon nos informations, un poste médical avancé, véhicule qui prend en compte plusieurs victimes, a été envoyé sur place. Le Plan particulier d'interventions (PPI) n'a pas été déclenché car il y a une absence de tout risque nucléaire, selon la Préfecture.

"Cinq personnes ont été légèrement intoxiquées mais ce ne sont pas des blessés", a ajouté le directeur de cabinet du préfet, qui nous a précisé qu'au moment des faits sept employés étaient sur place.

Un départ de feu vite "circonscrit"

La production du réacteur 1 qui en compte deux dans la centrale, a été arrêtée en conséquence. Olivier Marmion nous a indiqué qu'

"EDF a installé un périmètre de sécurité, comme le veut la procédure".

"À 12h10, le feu était circonscrit dans la salle des machines", a annoncé le directeur de cabinet du préfet. Il a précisé

Un problème de court-circuit ?

Selon la préfecture, le départ de feu aurait été causé par un problème de court-circuit sur une gaine. L'AFP précise qu'il s'agirait de la gaine d'un ventilateur.

EDF qui évalue les dommages devra confirmer les raisons de l'incident.

Un acte malveillant ?

Le préfet a écarté ce jeudi midi l'hypothèse d'un acte de malveillance.

La centrale nucléaire de Flamanville (Manche) construite en 1979 est située sur la côte ouest du Cotentin au pied d'une falaise et possède deux réacteurs. | Infographie Ouest-France



Le fonctionnement d'une centrale nucléaire

Pour mieux comprendre le fonctionnement d'une centrale et repérer où l'accident se serait déroulé ce jeudi 9 février à Flamanville, voir la vidéo suivante



Essayez de regarder cette vidéo sur www.youtube.com

<https://youtu.be/I09DhTubNqE>