

## Incident à la centrale nucléaire de Flamanville



Incident à la centrale nucléaire de Flamanville

Un départ de feu entraînant une détonation" s'est produit vers 10 heures, jeudi 9 février, dans la salle des machines du réacteur n°1 de la centrale nucléaire de Flamanville (Manche), dans une zone non nucléaire, annonce EDF dans un communiqué. "Le départ de feu a été immédiatement maîtrisé par les équipes de la centrale", ajoute l'électricien. L'incident est "fini", affirme le préfet, cité par l'AFP.

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

Cinq personnes ont été légèrement intoxiquées. Selon la préfecture, l'explosion n'a pas causé de blessé grave.

La production du réacteur n°1 a été arrêtée, indique la préfecture. La centrale en compte deux.