

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/L-arret-du-reacteur-1-de-Flamanville-prolonge>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **L'arrêt du réacteur 1 de Flamanville prolongé jusqu'au 31 mars**

17 février 2017

L'arrêt du réacteur 1 de Flamanville prolongé jusqu'au 31 mars

17/02/2017 à 15h58



La centrale nucléaire de Flamanville (Manche) - STX - AFP

Mis hors service le 9 février après un départ d'incendie, le réacteur 1 de la centrale nucléaire de Flamanville restera déconnecté du réseau jusqu'au 31 mars.

Le réacteur 1 de la centrale nucléaire de Flamanville (Manche), [mis hors service le 9 février dernier](#) à la suite d'un départ d'incendie dans une zone non nucléaire, restera finalement déconnecté du réseau jusqu'au 31 mars, a-t-on appris vendredi auprès d'EDF.

L'analyse complète des dégâts causés par cet incident a montré la nécessité de réaliser des opérations "sur le système d'évacuation d'énergie qui se trouve sous l'alternateur", a expliqué EDF à l'AFP.

Dans un premier temps, EDF prévoyait de remettre en service ce réacteur de 1.300 mégawatts le 19 février. Jeudi 9 février, "une détonation et un départ de feu", selon les termes de l'Autorité de sûreté nucléaire, ont eu lieu sous cet alternateur dans la salle des machines du réacteur, soit dans une zone non nucléaire de la centrale.

Vendredi, neuf réacteurs étaient à l'arrêt sur les 58 que compte le parc nucléaire français, d'après les données fournies par l'électricien et publiées sur le site internet de [RTE](#).

G.D. avec AFP