

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE n°1

9 janvier 2026 - 16:28

### **L'ASNR active son centre de crise pour suivre la situation à la centrale nucléaire de Flamanville (Manche)**

**Le 9 janvier 2026 à 13 heures, l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection (ASNR) a activé de manière préventive son centre de crise** situé à Fontenay-aux-Roses (92) afin de suivre la situation à la centrale nucléaire de Flamanville (Manche).

A la suite de la tempête Goretti en cours depuis la nuit du 8 au 9 janvier 2026, le réacteur n°1 a été déconnecté du réseau électrique dans la nuit et est en îlotage<sup>1</sup>. Le réacteur n°2 est à l'arrêt pour maintenance programmée et alimenté par un groupe électrogène de secours à moteur diesel. Le réacteur n°3 (réacteur EPR) a été mis à l'arrêt et reste alimenté par le réseau électrique externe.

L'ASNR a gréé une partie de son organisation de crise afin de s'assurer du bien-fondé des dispositions prises par l'exploitant pour gérer l'événement. L'ASNR est en lien permanent avec les équipes d'EDF et la préfecture de la Manche.

**L'événement n'a pas d'impact sur la population et l'environnement.**

#### **Contact presse nationale :**

Pascale Portes - 01 58 35 70 33 - [pascale.portes@asnr.fr](mailto:pascale.portes@asnr.fr)

---

<sup>1</sup> En cas de défaut momentané sur la ligne électrique principale, la centrale est automatiquement découplée du réseau national et peut s'auto-alimenter en adaptant sa production à sa seule consommation. On parle alors d'îlotage.