

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Centrale-nucleaire-incident-de-niveau-2-a-Paluel>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Centrale nucléaire : incident de niveau 2 à Paluel**

**10 novembre 2017**

## **Centrale nucléaire : incident de niveau 2 à Paluel**



La centrale de Paluel a déclaré à l'ASN un incident de sûreté de niveau 2. © EDF

Le 09 novembre 2017 à 16:36

Par : Pierre Durand-Gratian

**La centrale nucléaire de Paluel (Seine-Maritime) a déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) jeudi 9 novembre 2017 un incident significatif de sûreté de niveau 2.**

L'incident déclaré par la centrale nucléaire de Paluel (Seine-Maritime) est lié à l'indisponibilité potentielle de sources électriques de secours en cas de séisme pour ses unités de production numéro

1 et 2. L'incident est classé de niveau 2 sur l'échelle INES, qui en compte 7.

Concrètement, une centrale dispose de six sources d'alimentation électriques. Parmi elles, deux alimentations de secours par unité de production, prêtes à fournir la puissance nécessaire au fonctionnement des matériels de sûreté en cas de défaillance. Il s'agit de deux puissants groupes électrogènes à moteur diesel.

### **Les travaux réalisés**

Ce sont ces moteurs qui présentaient des défaillances. Plus exactement, l'événement portait sur *"l'état général des structures métalliques qui supportent les vases d'expansion du circuit de refroidissement des diesels de secours et leur résistance au séisme, précise EDF dans un communiqué. Ces défauts ne permettent pas de justifier la tenue de ces diesels en cas de séisme"*.

EDF précise que les *"travaux de remplacement des vases d'expansion des deux diesels de secours ont été réalisés"*.