

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Gravelines-arret-reacteur>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Gravelines : Un réacteur nucléaire arrêté après un problème technique**

**14 mai 2012**

## **France : Gravelines : Un réacteur nucléaire arrêté après un problème technique**

**Le réacteur n° 6 de la centrale de Gravelines, d'une puissance de 900 MW, est à l'arrêt en raison d'un défaut sur un capteur sur une pompe.**

Un des réacteurs de la centrale nucléaire de Gravelines (Nord) a été arrêté lundi 14 mai en fin de matinée en raison d'un problème technique sans gravité et devrait "rapidement" redémarrer, a-t-on appris auprès d'une porte-parole de la centrale.

Le réacteur numéro 6 de la centrale de Gravelines, d'une puissance de 900 MW, est à l'arrêt en raison d'un "défaut sur un capteur sur une pompe", a précisé la porte-parole.

"Il n'y a pas de problème de sûreté. C'est un problème technique. Le capteur est en train d'être remplacé et le redémarrage devrait avoir lieu bientôt", a-t-elle ajouté.

Sur son site internet, RTE, filiale d'EDF qui gère le réseau haute tension national, indique que le réacteur a subi un arrêt automatique lundi aux alentours de 11 h 30.

Le 5 avril 2012, la centrale de Penly (Seine-Maritime) avait elle aussi rencontré une défaillance sur l'une des pompes de son système de refroidissement, provoquant un incendie et un arrêt du réacteur. Construite en 1974, la centrale de Gravelines compte au total six réacteurs de 900 MW chacun.

[https://www.lemonde.fr/planete/article/2012/05/14/un-reacteur-nucleaire-arrete-a-gravelines-apres-un-probleme-technique\\_1701109\\_3244.html](https://www.lemonde.fr/planete/article/2012/05/14/un-reacteur-nucleaire-arrete-a-gravelines-apres-un-probleme-technique_1701109_3244.html)