

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Reacteur-3-en-panne-de-systeme-de>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Nos dossiers et analyses > ancien blog : Alerte nucléaire au Japon > **Réacteur 3 en panne de système de refroidissement**

12 mars 2011

Réacteur 3 en panne de système de refroidissement

Urgent - 22h30 - TEPCO a déclaré un peu avant 1h ce matin (heure locale) que le réacteur 3 de la centrale Fukushima N°1 était en panne de système de refroidissement et qu'ils ne pouvaient plus fournir d'eau dans la cuve du réacteur pour le faire refroidir.

"Toutes les fonctions pour maintenir le niveau du liquide de refroidissement sont en panne", a déclaré un porte-parole de l'opérateur. (AFP) TEPCO demande de le considérer comme état d'urgence au gouvernement japonais. (NHK en u-stream).

4 réacteurs au total connaîtraient des problèmes de refroidissement (BFM).

Le Réseau "Sortir du nucléaire rappelle qu'en France de nombreux réacteurs d'EDF connaissent une anomalie non résolue sur les systèmes de refroidissement de secours.

<https://www.sortirdunucleaire.org/actualites/communiqués/affiche.php?aff=759>