



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Le-reacteur-nucleaire-japonais-menace-par-une>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Nos dossiers et analyses > Fukushima, la catastrophe nucléaire continue > Archives > Fukushima, suivi de la catastrophe - Archives 2011-2015 > **Le réacteur nucléaire japonais menacé par une éruption volcanique quatre jours après son démarrage**

17 août 2015

Le réacteur nucléaire japonais menacé par une éruption volcanique quatre jours après son démarrage

La menace d'éruption volcanique classée quatre sur un niveau de cinq [1] démontre l'irresponsabilité du gouvernement japonais qui a remis en service la centrale nucléaire de Sendai au Japon, coin qu'il a enfoncé dans les esprits afin de relancer plus largement d'autres réacteurs.



**Centrale atomique
de Sendai
démarrée le 11 08 15**



**Volcan en
alerte niveau 4
sur 5
Le 15 08 2015**



Le Réseau Sortir du nucléaire dénonçait dans un communiqué [2] - le mardi 11 août 2015 - le cynisme et l'irresponsabilité du gouvernement qui a décidé la relance du nucléaire contre l'avis de la grande majorité des japonais [3] Même immédiatement mis à l'arrêt le réacteur nécessitera la continuité de l'alimentation en eau et en électricité qui ne peuvent en aucun cas être garantis suite à la proximité entre le réacteur et le volcan.

Cette nouvelle menace remet le gouvernement en face de ses responsabilités et confirme le droit du peuple japonais à être entendu sur son exigence de sortir du nucléaire.

Pour plus d'informations, consulter l'article de la revue n°64 : [Sendai : redémarrer le nucléaire... au milieu des volcans](#)

Notes

[1] <https://www.leparisien.fr/environnement/japon-un-volcan-menace-un-reacteur-nucleaire-tout-juste-redemarre-15-08-2015-5012441.php>

[2] <https://www.sortirdunucleaire.org/Le-gouvernement-japonais-relance-le-nucleaire-au>

[3] Une étude conduite samedi 8 et dimanche 9 août par le quotidien Mainichi Shimbun auprès de

1000 personnes, 57% sont contre la relance de Sendai et 30% la soutiennent.