

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Seisme-niveau-5-7-proche-de-la-centrale-atomique>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Séisme niveau 5,7 proche de la centrale atomique de Shimane**

8 avril 2018

Séisme niveau 5,7 proche de la centrale atomique de Shimane

Situation locale actuelle :

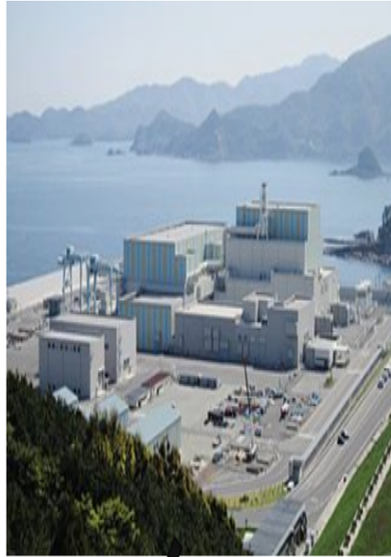
En mai 2016, l'opérateur "Chugoku Electric Power Co." de la centrale nucléaire a annoncé le démantèlement du réacteur n°1 de type Fukushima 1 qui avait démarré en 1974.

L'opérateur a demandé les autorisations de redémarrage du réacteur n°2 âgé de 30 ans ainsi que la fin de construction du réacteur n°3. Ces réacteurs ne sont que des versions "améliorées" de Fukushima 1...

L'Autorité de sûreté nucléaire nippone a validé, le 16 février 2018, les études confirmant la résistance du réacteur n° 2 aux séismes. L'opérateur a décidé de demander des autorisations similaires pour le n°3.

La population s'oppose à ces redémarrages à travers, en particulier le 14 février dernier, une pétition qui a réuni 48 000 signatures.

- Ce séisme s'est produit à 18 h 32 (heure française) le 8 avril 2018 -



M 5.7 - 7km NNE of Oda, Japan

| | | |
|------|----------|-------|
| V | VII | GREEN |
| 2011 | ShakeMap | PAGER |

Time: 2018-04-08 16:32:31 (UTC)
Location: 35.247°N 132.528°E
Depth: 8.5 km

