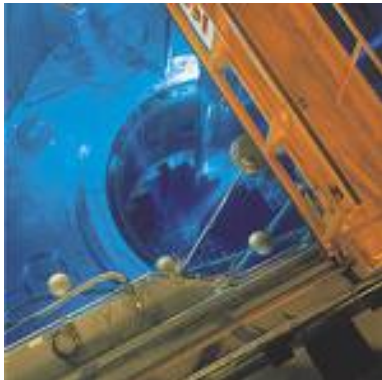


Japon: 11 réacteurs nucléaires arrêtés



Un départ de feu a été signalé dans un bâtiment abritant une turbine dans la centrale nucléaire d'Onagawa située dans la préfecture de Miyagi, à la suite du séisme majeur qui a frappé vendredi cette région du nord-est de Japon, a indiqué l'agence de presse Kyodo.

Toutefois, aucune fuite radioactive ni dans cette installation, ni dans les autres sites nucléaires des préfectures touchées, n'a été détectée dans les heures ayant suivi les plus fortes secousses, ont affirmé les autorités.

Un total de 11 réacteurs se sont automatiquement arrêtés, a assuré le ministère de l'Industrie.

La secousse la plus destructrice, de magnitude 8,9 selon l'Institut de géophysique américain (USGS), s'est produite à 14H46 (05H46 GMT) à 24,4 km de profondeur et à une centaine de kilomètres au large de la préfecture de Miyagi.

Ressentie très fortement à Tokyo (qui se situe à moins de 400 kilomètres de l'épicentre), elle était toujours suivie de nombreuses importantes répliques trois heures plus tard.

La compagnie Tohoku Electric Power, qui exploite la centrale d'Onagawa et aussi celle de Fukushima (nord de Tokyo), n'a pas non plus décelé de problèmes sur d'autres sites.

Sa centrale la plus importante, celle de Kashiwazaki-Kariwa, dans la préfecture centrale de

Niigata, plus éloignée de l'épicentre, restait quant à elle opérationnelle.

Hokkaido Electric Power n'a pas non plus révélé de problèmes.

sources: AFP

{dailymotion}xhj2ge_violent-seisme-d-une-magnitude-de-8-9-au-japon_news|400|300|1{/dailymotion}

Sur le même sujet

[Japon: Problèmes à la Centrale Nucléaire de Fukushima](#)

[Japon: 11 réacteurs nucléaires arrêtés](#)

[**La Centrale Nucléaire de Fukushima Dai ichi Daini**](#)