## Fukushima : un réservoir mal assemblé pourrait être à l'origine de la fuite d'eau radioactive

Le Monde.fr avec AFP | 20.09.2013 à 16h57



La compagnie Tepco a indiqué, vendredi 20 septembre, que le réservoir – duquel ont fui 300 tonnes d'eau radioactive il y a quelques semaines de la centrale endommagée de Fukushima – était mal assemblé. | AFP/JAPAN POOL

La compagnie Tepco a indiqué, vendredi 20 septembre, que le réservoir — duquel ont fui 300 tonnes d'eau radioactive il y a quelques semaines (/planete/article /2013/08/07/a-fukushima-300-tonnes-d-eau-contaminee-se-deversent-chaque-jour-dans-le-pacifique 3458376 3244.html) de la centrale endommagée de Fukushima — était mal assemblé.

En démontant pour examen la cuve de 11 mètres de haut sur 12 mètres de large, les ouvriers de Tepco ont remarqué cinq boulons instables entre deux plaques du fond sur la partie intérieure. Ce mauvais assemblage pourrait être à l'origine de la fuite, mais rien n'est encore prouvé, a indiqué un porte-parole de Tepco, Masayuki Ono, lors d'une conférence de presse.

Lire: "Ft ima: Tepco a-t-il menti sur la gestion des eaux

contamil ?" (/japon/article/2013/09/19/tepco-aurait-volontairement-neglige-la-gestiondes-eaux-contaminees-a-fukushima\_3480314\_1492975.html)

Tepco avait déjà reconnu en août que ce réservoir n°5 de la zone 4 avait initialement été installé à un autre emplacement, mais qu'il avait été démonté et déplacé à cause d'un affaissement de dalle, à l'instar de deux autres qui, du coup, ont été vidés par précaution. Même si le lien de cause à effet entre le changement de place et la fuite n'est pas totalement établi, les soupçons existent et se sont même renforcés.

## SITUATION "SOUS CONTRÔLE"

L'eau qui a fui du réservoir s'est répandue sur et dans le sol. Elle aurait même partiellement <u>coulé jusqu'à l'océan Pacifique (/planete/article/2013/08/06/situation-d-urgence-a-fukushima-en-raison-de-la-montee-des-eaux-radioactives 3457854 3244.html)</u> distant de plus de 500 mètres.

Cet incident avait été qualifié de "grave" par l'autorité de régulation japonaise avant d'être classé au niveau 3 sur l'échelle internationale des événements

nucléaires (INES). Tepco a depuis <u>renforcé les contrôles des quelque 300</u> <u>autres réservoirs (/iapon/article/2013/08/22/300-reservoirs-d-eau-contamines-passe-a-la-loupe-a-fukushima\_3464570\_1492975.html)</u> du même type contenant de l'eau très contaminée. Plusieurs points de très forte radioactivité ont été détectés à plusieurs endroits et pourraient être la trace d'autres fuites antérieures.

Lire notre chronologie : <u>"Deux ans d'impuissance et d'incidents à Fukushima"</u> (/planete/article/2013/08/21/deux-ans-d-impuissance-

a-fukushima\_3464150\_3244.html)

Ce nouvel épisode intervient au lendemain d'une visite du premier ministre Shinzo Abe à la centrale de Fukushima où la gestion de l'eau radioactive accumulée dans les sous-sols et stockée dans un millier de réservoirs de différents types constitue un énorme problème, même si M. Abe a affirmé que la situation était "sous contrôle".