

# Fukushima : défauts dans un dispositif bloquant le passage d'éléments radioactifs

Le Monde.fr avec AFP | 26.09.2013 à 08h31 • Mis à jour le 26.09.2013 à 10h29



Le premier ministre japonais Shinzo Abe salue des ouvriers allant décontaminer le site de Fukushima, le 19 septembre 2013. | AFP/JAPAN POOL

Tokyo Electric Power Company (Tepco), la compagnie exploitant la centrale accidentée de Fukushima a indiqué jeudi avoir découvert un trou dans un rideau sous-marin qui bloque le passage d'éléments radioactifs dans la mer.

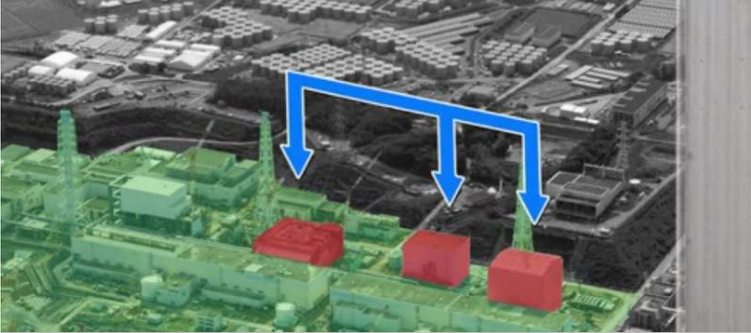
Ce problème a été constaté devant les réacteurs 5 et 6 (peu endommagés) par un technicien d'une entreprise œuvrant sur le site pour le compte de Tepco. Une sorte de rideau horizontal a été installé par Tepco pour bloquer les éléments radioactifs du port de la centrale et les empêcher de filer dans l'océan Pacifique.

L'entreprise n'a pas précisé quelles pouvaient être les conséquences de cette avarie, mais a indiqué que les mesures de radioactivité en mer n'avaient pas montré d'augmentation notable. *"La radioactivité est très faible à proximité des réacteurs 5 et 6 et le risque de diffusion d'éléments radioactifs est peu probable"*, a expliqué la compagnie.

## DES RÉPARATIONS APRÈS LE TYPHON

Elle a, en revanche, indiqué son intention de procéder à des réparations une fois les vagues calmées dans la zone concernée qui subit actuellement l'influence distante d'un typhon. Cet incident tombe mal alors que le premier ministre japonais, Shinzo Abe, assurait la semaine dernière encore que *"la radioactivité était contenue dans la zone de 0,3 km<sup>2</sup> du port de la centrale"* et ne polluait pas l'océan.

La compagnie Tepco [indiquait déjà, la semaine dernière](http://planete/article/2013/09/20/fukushima-un-reservoir-mal-assemble-pourrait-etre-a-l-origine-de-la-fuite-d-eau-radioactive_3481957_3244.html) ([/planete/article/2013/09/20/fukushima-un-reservoir-mal-assemble-pourrait-etre-a-l-origine-de-la-fuite-d-eau-radioactive\\_3481957\\_3244.html](http://planete/article/2013/09/20/fukushima-un-reservoir-mal-assemble-pourrait-etre-a-l-origine-de-la-fuite-d-eau-radioactive_3481957_3244.html)), qu'un réservoir mal assemblé pouvait être à l'origine de [la fuite quotidienne de 300 tonnes d'eau radioactive](http://planete/article/2013/08/07/a-fukushima-300-tonnes-d-eau-contaminee-se-deversent-chaque-jour-dans-le-pacifique_3458376_3244.html) ([/planete/article/2013/08/07/a-fukushima-300-tonnes-d-eau-contaminee-se-deversent-chaque-jour-dans-le-pacifique\\_3458376\\_3244.html](http://planete/article/2013/08/07/a-fukushima-300-tonnes-d-eau-contaminee-se-deversent-chaque-jour-dans-le-pacifique_3458376_3244.html)) dans le sol et jusqu'à l'océan Pacifique il y a quelques semaines.



**Comprendre la situation à Fukushima en d...**

Le Monde.fr

02:14