

## Nouveaux dégâts à Fukushima après le passage du typhon Wipha

Le Monde.fr avec AFP | 21.10.2013 à 07h20 • Mis à jour le 21.10.2013 à 09h46



De l'eau de pluie contaminée s'est peut-être écoulee dans l'océan Pacifique après le passage du typhon Wipha. | REUTERS/YUYA SHINO

Après avoir indiqué dans un premier temps que [le typhon Wipha](#) ([planete/article/2013/10/16/un-des-plus-puissants-typhons-de-la-decennie-balaye-l-est-du-japon\\_3496306\\_3244.html](#)) qui a arrosé le sud et l'est du Japon la semaine passée n'avait pas provoqué de dégâts à Fukushima-Daiichi, Tokyo Electric Power (Tepco) a reconnu lundi 21 octobre que la centrale nucléaire avait en réalité connu plusieurs problèmes.

De l'eau de pluie contaminée du site de Fukushima s'est peut-être écoulee dans l'océan Pacifique voisin, a notamment indiqué la compagnie exploitante du complexe atomique qui pourrait en outre subir prochainement le nouveau Typhon Fran.

L'eau de pluie aurait débordé des zones où sont installés des réservoirs de stockage de liquide radioactif. Ces citernes sont scellées sur une dalle de béton entourée d'une petite digue de 30 cm. Mais lorsqu'il pleut des trombes, l'eau s'accumule dans ces zones au point de dépasser la hauteur des digues et de déborder en emportant avec elle des substances radioactives.

**Lire aussi : Fukushima connaît un niveau de radiation record depuis deux ans** ([japon/article/2013/10/10/fukushima-connaît-un-niveau-de-radiation-record-depuis-deux-ans\\_3493028\\_1492975.html](#))

Par endroits, l'eau de pluie a affiché une teneur en strontium 90 de 710 becquerels par litre et est peut-être en partie descendue vers l'océan. Ailleurs, l'eau de pluie qui est restée à l'intérieur des zones des réservoirs a affiché un niveau de strontium 90 de 12 000 becquerels par litre. Au total, de l'eau a débordé en douze emplacements, mais les degrés de contamination et quantités restent inconnus.

Or Tepco et le gouvernement avaient convenu que ne pouvait être délibérément rejetée dans la nature que l'eau dont le niveau de radioactivité ne dépassait pas 10 becquerels/litre pour le strontium 90, 15 becquerels/litre pour le césium 134 et 25 bq/l pour le césium 137.

### PAS DE CONSÉQUENCES POUR LE CHANTIER ?

Tepco a aussi confirmé à l'agence AFP qu'avait eu lieu dans l'enceinte de la centrale un glissement de terrain, initialement signalé par des travailleurs du site via Internet. "Cela n'est pas grave et n'a aucune conséquence sur le chantier en cours", a assuré par téléphone un responsable de Tepco.

**Lire aussi (édition abonnés) : [A Tokyo, le désespoir et la colère de ceux qui ont tout perdu](http://www.lemonde.fr/asi-pacifique/article/2011/03/26/a-tokyo-le-desespoir-et-la-colere-de-ceux-qui-ont-tout-perdu_1498894_3216.html) ([/asi-pacifique/article/2011/03/26/a-tokyo-le-desespoir-et-la-colere-de-ceux-qui-ont-tout-perdu\\_1498894\\_3216.html](http://www.lemonde.fr/asi-pacifique/article/2011/03/26/a-tokyo-le-desespoir-et-la-colere-de-ceux-qui-ont-tout-perdu_1498894_3216.html))**

La centrale de Fukushima Daiichi [regorge d'eau radioactive](http://www.planete.com/fr/17/fukushima-apres-le-typhon-de-l-eau-radioactive-retrouvee-dans-un-fosse-menant-a-l-ocean_3496979_3244.html) ([/planete/article/2013/10/17/fukushima-apres-le-typhon-de-l-eau-radioactive-retrouvee-dans-un-fosse-menant-a-l-ocean\\_3496979\\_3244.html](http://www.planete.com/fr/17/fukushima-apres-le-typhon-de-l-eau-radioactive-retrouvee-dans-un-fosse-menant-a-l-ocean_3496979_3244.html)), en partie stockée dans un millier de réservoirs de divers types ou accumulée dans les sous-sols du site. Tepco se débat depuis plus de deux ans et demi avec ce liquide dont la quantité augmente de jour en jour.

De nombreuses avaries ont, en outre, eu lieu récemment dans ce complexe atomique sinistré par le tsunami du 11 mars 2011, ce qui a forcé Tepco à augmenter les moyens affectés à la gestion de l'eau radioactive et le gouvernement à s'impliquer davantage pour rassurer la communauté internationale inquiète.

Par ailleurs, une mission de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) se trouve actuellement au Japon pour étudier les progrès réalisés dans la décontamination de la région alentour que quelque 160 000 personnes ont dû fuir. Elles ne peuvent toujours pas rentrer chez elles.