

Fukushima : niveau toujours plus élevé de radioactivité dans l'eau souterraine

lundi 8 juillet 2013, par Le Monde.fr (Date de rédaction antérieure : 5 juillet 2013).

L'opérateur de la centrale accidentée de Fukushima a mesuré un niveau extrêmement élevé d'éléments radioactifs dans l'eau souterraine accumulée au pied des réacteurs, dans un nouveau puits près de l'océan.

L'exploitant, Tokyo Electric Power (Tepco), a mesuré 900 000 becquerels par litre pour les éléments radioactifs produisant des rayons bêta, comme le strontium 90, dans le liquide extrait vendredi d'un point de prélèvement supplémentaire situé entre les réacteurs et la mer.

UN TAUX DES DIZAINES DE MILLIERS DE FOIS SUPÉRIEUR À LA LIMITE

Ce niveau est plusieurs dizaines de milliers de fois supérieur à la dose limite admise pour de l'eau de mer. C'est jusqu'à présent de loin le niveau le plus élevé mesuré depuis que Tepco a renforcé les contrôles après avoir découvert de l'eau souterraine hautement radioactive au pied des réacteurs du côté de l'océan Pacifique.

Jusqu'ici, le niveau le plus haut mesuré dans d'autres puits pour les rayons bêta était de 4 300 becquerels par litre. Cette fois, Tepco explique que le point de prélèvement se situe là où passe un tuyau et où se sont déversées de grandes quantités d'eau le mois suivant la catastrophe atomique, en avril 2011. La compagnie n'a jusqu'à présent pas été en mesure de juger si l'eau radioactive s'écoule ou non dans l'océan voisin.

La centrale Fukushima Daiichi a été ravagée par le séisme et le tsunami du 11 mars 2011 dans le nord-est de l'archipel. L'opérateur de la centrale peine depuis à reprendre le contrôle du site, et de nombreux incidents ont touché la centrale ces dernières semaines.

P.-S.

* Le Monde.fr avec AFP | 05.07.2013 à 16h47 • Mis à jour le 05.07.2013 à 17h05.