

Les nappes phréatiques de Fukushima risquent de déborder

Le Monde.fr avec Reuters | 03.08.2013 à 13h44

Les nappes phréatiques situées sous la centrale japonaise accidentée de Fukushima montent à un niveau plus élevé qu'une barrière actuellement construite pour les contenir, rapporte samedi le quotidien japonais *Asahi* (<http://www.asahi.com/english/articles/TKY201308020111.html>). Evoquant une réunion des autorités japonaise de régulation sur le nucléaire, le journal explique que les eaux souterraines contaminées lors de l'accident nucléaire du 11 mars 2011 pourraient remonter à la surface d'ici trois semaines.

Tepco, l'opérateur de la centrale, injecte actuellement un produit chimique souterrain afin de solidifier les sols et éviter que les eaux radioactives soient emportées. Mais selon *Asahi*, il n'est efficace qu'à plus de 1,80 mètre de profondeur, alors que les nappes phréatiques montent jusqu'à un mètre sous terre.

Ni Tepco ni l'Autorité japonaise de sûreté nucléaire, créée après la catastrophe de Fukushima, n'ont confirmé l'information. En revanche, après des mois de dénégations, Tepco a reconnu la semaine dernière pour la première fois que des eaux souterraines radioactives s'étaient probablement écoulées dans l'océan Pacifique.

Lire : [Fukushima : l'autorité nucléaire va enquêter sur l'eau contaminée](#) ([/japon/article/2013/07/30/fukushima-l-autorite-nucleaire-va-enqueter-sur-l-eau-contaminee_3455161_1492975.html](#))