

Un risque de cancer accru près de la centrale de Fukushima

Le Monde.fr avec AFP | 28.02.2013 à 11h48 • Mis à jour le 28.02.2013 à 11h54



Visite à la centrale de Fukushima, le 20 février 2012. | REUTERS/ISSEI KATO

L'accident nucléaire de Fukushima, au Japon, a entraîné une relative augmentation du risque de cancer dans les zones les plus touchées près de la centrale, estime un rapport de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), rendu public jeudi 28 février à Genève.

Il ressort de cette évaluation que l'événement de Fukushima, en 2011, "*ne devrait entraîner aucune augmentation perceptible des risques pour la santé à l'extérieur du Japon*", ajoute le rapport d'experts.

Ils estiment dans ce document de 166 pages que dans un rayon de 20 km autour de la centrale, accidentée après un violent séisme suivi d'un tsunami, le risque de cancer de la thyroïde chez les femmes et les enfants est en augmentation à 1,25 %, contre habituellement 0,75 %.

"En dehors de ces zones [les plus contaminées, autour de la centrale], y compris au sein de la préfecture de Fukushima, aucune augmentation du risque de cancer n'est attendue", a affirmé M^{me} Neira. L'OMS insiste dans ce rapport sur la nécessité d'un suivi au cours des prochaines années des populations à risque, ainsi qu'une surveillance des aliments et de l'environnement.