

Inspection de la centrale accidentée de Fukushima par l'AIEA

Le Monde.fr avec AFP | 15.04.2013 à 08h30

Une mission de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) a commencé lundi 15 avril une inspection de l'état d'avancement des travaux à la centrale nucléaire accidentée de Fukushima, afin de faire le point sur la situation du site et le processus de démantèlement.

L'équipe de douze personnes (comprenant des experts extérieurs) a tenu une réunion avec des représentants du gouvernement japonais et de l'opérateur Tokyo Electric Power (Tepco) à Tokyo, avant de se rendre mercredi dans le complexe atomique mis en péril par le séisme et le tsunami du 11 mars 2011.

Ces spécialistes internationaux sont venus au Japon à la demande des autorités nippones. Il s'agit de la troisième mission de ce type depuis la catastrophe. L'équipe de l'AIEA doit remettre un rapport au gouvernement et à Tepco le 22 avril, ont indiqué des responsables.

LE SITE RESTE TRÈS FRAGILE

Cette inspection est menée au moment où, depuis plusieurs semaines, la centrale rencontre une série de problèmes dus à des coupures accidentelles d'électricité, à des pannes d'équipements provisoires ou encore, plus récemment, à des fuites d'eau radioactive. L'équipe de l'AIEA va principalement étudier le processus de démantèlement, mais elle va aussi se pencher sur les mesures prises par Tepco pour résoudre ces dysfonctionnements en série, selon un responsable du gouvernement nippon.

Lire : [Le stockage de l'eau contaminée de Fukushima de plus en plus problématique](#) ([planete/article/2013/04/09/le-stockage-de-l-eau-contaminee-de-fukushima-de-plus-en-plus-problematique_3156527_3244.html](#))

La situation de la centrale de Fukushima est considérée comme stabilisée depuis décembre 2011, mais le site reste très fragile, notamment en cas de nouveau séisme ou de tsunami. Beaucoup des moyens techniques temporaires mis en place pour éviter le pire lors de la phase aiguë de la crise sont encore en service et sont très vulnérables.

Tepco n'en est pour le moment qu'aux premières étapes devant conduire au démantèlement des quatre réacteurs ravagés (le sort des deux restants n'est pas officiellement décidé). Cette tâche, pour laquelle nombre de techniques doivent être inventées, devrait durer une quarantaine d'années, selon les estimations des autorités nippones.

Voir : [Comprendre l'accident de Fukushima en 3 minutes](#) ([japon/infographie/2011/04/13/comprendre-l-accident-de-fukushima-en-3-minutes_1506740_1492975.html](#))