

Fuite d'eau très radioactive avérée à Fukushima

Le Monde.fr avec AFP | 11.04.2013 à 11h42 • Mis à jour le 11.04.2013 à 12h53



Environ 22 litres ont fui et se sont répandus dans la terre, explique Tepco dans un communiqué. | AP

Tokyo Electric Power (Tepco), la compagnie gérante de la centrale accidentée de Fukushima a fait état jeudi 11 avril d'une nouvelle fuite d'eau très radioactive, cette fois lors des opérations de pompage destinées à vider un réservoir souterrain défectueux qui laissait échapper le liquide contaminé.

Environ 22 litres ont fui et se sont répandus dans la terre, explique Tepco. Tepco, qui est en train d'essayer de la récupérer, a reconnu la veille la gravité des fuites d'eau contaminée constatées dernièrement et promis d'agir au plus vite pour vider les réservoirs défectueux. *"Nous allons faire en sorte de retirer toute l'eau des réservoirs souterrains"*, a expliqué le patron de Tepco, précisant qu'il espérait que cette opération serait achevée d'ici au début de juin. En attendant que toute l'eau soit transvasée ailleurs, les fuites devraient être pompées au fur et à mesure pour éviter une contamination du sol.

C'est lors de ces opérations de transfert de l'eau du réservoir 3 non étanche au numéro 6, qui n'a jusqu'à présent pas posé de problème, qu'une fuite s'est produite au niveau d'une jonction du dispositif employé. La pompe a été stoppée, mais une bonne vingtaine de litres d'eau étaient déjà répandus sur et dans le sol, sur une surface de deux mètres sur trois.

ACCÉLÉRER LA CONSTRUCTION DE NOUVELLES CUVES DE STOCKAGE

Tepco avait fait état en fin de semaine dernière d'un premier écoulement d'eau en provenance d'un réservoir creusé dans le sol et muni d'un revêtement censé empêcher l'eau de s'infiltrer dans la terre. Deux autres fuites ont été constatées ensuite, portant à trois le nombre des réservoirs souterrains affectés sur les sept existants.

Tepco s'engage également à surveiller très étroitement par des prélèvements le terrain menant jusqu'à la mer pour s'assurer que l'eau hautement radioactive ne se répand pas dans l'océan Pacifique contigu malgré les dispositions prises. L'eau radioactive en question est issue du refroidissement des réacteurs ravagés. Elle est partiellement décontaminée et recyclée pour continuer à refroidir le combustible, mais il existe un excédent qui doit être stocké avant de passer dans un deuxième dispositif de filtrage, actuellement en cours de test.

Le surplus quotidien s'élève à 400 tonnes par jour et le total déjà accumulé se monte à environ 280 000 tonnes pour une capacité de stockage totale de 331 000 tonnes (cuves terrestres et réservoirs souterrains compris). A cause de ces fuites qui rendent inutilisables en l'état les réservoirs souterrains, Tepco arrive au taquet et doit accélérer la construction de nouvelles cuves, une tâche *"pas facile"*, selon le groupe compte tenu des circonstances dans lesquelles œuvrent les travailleurs. Un projet d'extension était planifié pour septembre, il va être avancé.