

Links Ecologisch Forum (LEF)

Radicaal Groen Linkse Partijoverstijgende Beweging

Forum Gauche Ecologie (FGE)

Mouvement Radical Rouge et Vert, au-delà des Partis

Les niveaux de radioactivité multipliés par 6500 en 24 heures à Fukushima

Geplaatst op maandag 28 oktober 2013 |

SHARE

Les niveaux de radioactivité dans un puits à proximité d'un réservoir de stockage de la centrale nucléaire de Fukushima ont énormément augmenté ce jeudi, suivant ce qui a été signalé par Tepco.

Les niveaux de radioactivité dans un puits à proximité d'un réservoir de stockage de la centrale nucléaire de Fukushima ont énormément augmenté ce jeudi, suivant ce qui a été signalé par Tepco. Les fonctionnaires de la Tokyo Electric Power Company (TEPCO) a déclaré vendredi qu'ils ont détecté 400.000 becquerels par litre de substances radioactives émettrices de rayons bêta – y compris du strontium – sur le site, un niveau 6.500 fois plus élevé que les lectures prises le mercredi, a rapporté NHK World.

Une fuite du réservoir de stockage a libéré plus de 300 tonnes d'eau contaminée, en Août, dont une partie est soupçonnée d'avoir atteint la mer via un fossé. Le puits en question se trouve à environ 10 mètres de la cuve et a été creusé afin d'évaluer les fuites. TEPCO a déclaré que les résultats montrent que des substances radioactives comme le strontium ont atteint la nappe phréatique. Des niveaux élevés de tritium qui se répand beaucoup plus facilement dans l'eau que le strontium, avaient déjà été détectés. Les responsables de TEPCO ont expliqué qu'ils vont retirer la terre contaminée autour de la cuve de stockage pour contrôler les niveaux de radioactivité de l'eau autour du puits.

Source et article complet: [rt.com](#) (traduction LME - 18 octobre 2013)