

Réseau "Sortir du nucléaire" 9 rue Dumenge - 69317 Lyon Tél : 04 78 28 29 22 Fax : 04 72 07 70 04

www.sortirdunucleaire.org

Fédération de plus de 930 associations et 60 000 personnes, agrée pour la protection de l'environnement

Source: https://www.sortirdunucleaire.org/Zone-contaminee-et-nuage

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > Nos dossiers et analyses > ancien blog : Alerte nucléaire au Japon > **Zone contaminée et nuage radioactif**

13 mars 2011

Zone contaminée et nuage radioactif

16h40 - Des rejets radioactifs incontrôlés et répétés dans l'environnement se déroulent au Japon depuis 48h.

Des premières mesures de hausse de la radioactivité ont eu lieu à la centrale de Fukushima Daiichi avant même l'explosion d'hydrogène du réacteur n°1 de Fukushima Daiichi, qui a provoqué la dispersion d'éléments radioactifs (l'hydrogène ayant été formé dans le circuit primaire radioactif du réacteur). Les rejets successifs de radioactivité se multiplient dans 3 centrales nucléaires : Fukushima Daiichi, Fukushima Daini et maintenant Onagawa. Des mesures d'lode et de Césium radioactifs ont été réalisées dans l'environnement de la centrale de Fukushima Daiichi. Des citoyens ont mesuré une hausse notable de la radioactivité à proximité de la centrale de Fukushima Daiichi. D'après Tepco, la radioactivité serait 400 fois supérieure à la normale dans la ville de Miyagi, distante de 80 km de la centrale de Fukushima Daiichi.

Pour le moment, des informations contradictoires sont données concernant les prévisions météorologiques et le sens du vent pour les heures à venir (vent du sud, qui présente un risque pour les habitants situés au nord de la centrale, ou vent d'ouest, qui soufflerait donc vers l'océan...)