



Référence: sim / Japon
Zurich, le 06 mai 2011

Information aux medias 13.05.11

13.05.2011 | 1000 Séisme au Japon

Situation à la centrale nucléaire de Fukushima Dai-ichi:

Les réacteurs 1 à 4 n'ont pas encore retrouvé un état stable. Selon des informations du gouvernement, le risque de nouvelle émission de grandes quantités radioactives a nettement diminué. Il reste à pomper un volume important d'eau contaminée.

Travaux dans la CN de Fukushima Dai-ichi:

Le niveau de l'eau est trop bas dans le réacteur 1. L'opérateur suppose qu'il s'agit d'une fuite d'eau de refroidissement contaminée qui n'a pas encore été localisée. De l'eau contaminée s'est à nouveau écoulée du réacteur 3 dans la mer.

Mesures:

Zones d'évacuation:

- Les mesures de protection décidées pour le périmètre de 30 km de la CN de Fukushima I (Dai-ichi) restent en vigueur.
- La zone d'évacuation est étendue au-delà du périmètre de 20 km dans les régions où la population accumulerait jusqu'au mois de mars 2012 une dose supérieure à 20 mSv. L'évacuation doit avoir lieu au cours du mois prochain. Par endroits, les zones touchées s'étendent vers le nord-ouest jusqu'à une distance de 40 km de la centrale nucléaire.
- Autour de la centrale de Fukushima I (Dai-ichi), le rayon d'évacuation de 20 km a été barré et n'est plus accessible qu'avec une autorisation spéciale.

Denrées alimentaires

- Différentes limitations s'appliquent à l'écoulement de lait cru provenant de certaines parties de la préfecture de Fukushima, de même que
- à la distribution et à la consommation de champignons en provenance de la préfecture de Fukushima;
- à la vente et à la consommation de diverses sortes de légumes cultivés sur les terres de la préfecture de Fukushima et de certaines régions de la préfecture d'Ibaraki;
- à la mise en circulation et à la consommation d'anguilles des sables issues des zones de pêche de Fukushima;

Il n'y a plus de restrictions concernant l'eau potable pour les enfants en bas âge dans la localité d'Itate.

Ecole

Les restrictions concernant les écoles de la préfecture de Fukushima ont été levées; des mesures destinées à surveiller la radioactivité devront cependant être effectuées au moins une semaine sur deux. Quelques écoles ont retiré la couche supérieure du sol de la cour afin de réduire l'exposition des enfants au rayonnement.

Valeurs mesurées et généralités:

Conformément au planning, Tepco entend d'ici août réduire progressivement le débit de dose radioactive et, dans les 3 à 6 mois suivants, reprendre le contrôle des émissions radio-

actives.

Valeurs actuelles de DDA (débit de dose ambiant) mesurées dans les préfectures japonaises

La CENAL ne prévoit toujours pas de conséquences radiologiques pour la Suisse.

Calculs de dispersion actuels

La CENAL continue de suivre la situation. A moins d'un changement, la prochaine mise à jour du site web aura lieu le 20 mai 2011.