



Référence: sim / Japon
Zurich, le 4. novembre 2011

04.11.11 | 1400 Séisme au Japon

Situation et mesures à la centrale nucléaire de Fukushima Daiichi:

Les réacteurs 1 à 4 sont toujours instables. Du bore sera injecté dans le réacteur 2 suite à la découverte de nouveaux processus de fission nucléaire. La température et les valeurs de radioactivité restent inchangées. La construction d'une enveloppe autour du réacteur 1 est terminée. Cette opération permet de réduire la libération de radioactivité.

Les exploitants de la centrale nucléaire estiment que les réacteurs seront sous contrôle d'ici la fin de l'année. Les autorités japonaises sont d'avis que le risque de voir se produire de nouvelles fuites massives de radioactivité est faible. Il reste à pomper d'importants volumes d'eau contaminée. Les travaux se poursuivent dans tous les réacteurs.

Mesures:

Zones d'évacuation:

Le rayon de 20 km autour du site et, en particulier, les zones affectées du nord-ouest, jusqu'à une distance de 40 km, demeurent interdits d'accès.

Denrées alimentaires:

La vente et la consommation de certaines denrées alimentaires est restreinte dans plusieurs provinces. Dans les préfectures de Fukushima, Ibaraki, Iwate, Miyagi et Tochigi, différentes interdictions sont en vigueur concernant les légumes, les champignons, le poisson de mer et d'eau douce, le lait cru, le thé et la viande de boeuf.

Valeurs mesurées et généralités:

Les autorités japonaises communiquent en permanence les résultats de leur programme de mesure à grande échelle. Les mesures aériennes effectuées sur de vastes portions de territoire ont mis en évidence des secteurs contaminés dans un rayon d'env. 100 km autour de la centrale de Fukushima Daiichi.

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

La CENAL continue de suivre la situation. A moins d'un changement, la prochaine mise à jour du site web aura lieu le 2 décembre 2011.