



Tremblement de terre et tsunami au Japon

Situation le 16.03.2011 à 21h

Situation au Japon

Un important tremblement de terre de magnitude 9 sur l'échelle de Richter a fortement secoué le Japon le 11 mars à 06.46 heure suisse, et a provoqué un puissant tsunami. De nombreuses fortes répliques ont lieu depuis.

Le tsunami, pour lequel une alerte a été lancée dans tout le Pacifique, a fortement touché les côtes japonaises sur une longueur d'environ 300 kilomètres. A Sendai, à 300 km au nord de Tokyo, la vague a atteint 10 mètre de haut et a pénétré loin dans les terres avec une force inimaginable.

Le gouvernement japonais fait état de 2000 blessés, de 7800 disparus et de 3600 morts.

Incidents dans des réacteurs nucléaires

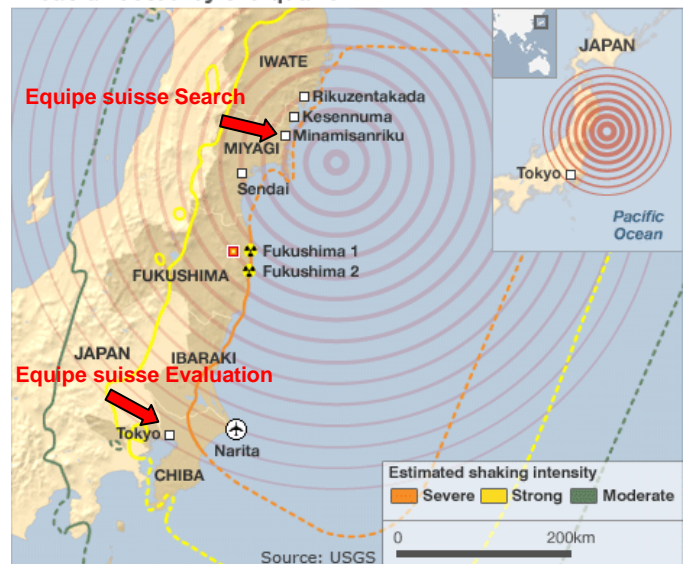
Le risque d'une contamination radioactive localisée constitue une menace particulière, en raison d'incidents affectant 4 réacteurs de la centrale nucléaire de Fukushima I (Daiichi). Environ 500 000 habitants du voisinage de ces centrales ont dû être évacués et logés dans des abris temporaires.

Engagement de l'Aide humanitaire de la Confédération

- Les 23 experts de l'aide humanitaire de la Confédération et les neuf chiens de sauvetage qui ont conduit leurs opérations de recherche dans la zone sinistrée ont terminé leur engagement. Ils ont voyagé mercredi dans le nord du Japon, d'où ils rentreront vraisemblablement samedi en Suisse.
- Cinq jours après la catastrophe la probabilité de retrouver des survivants décroît rapidement. Les chutes de neige gênent particulièrement les recherches. La décision de mettre fin au travail de recherche a été prise en coordination avec les autorités japonaises et les Nations Unies.
- L'équipe de secours a pu intervenir mardi et mercredi pour rechercher avec l'aide de chiens et de matériel de détection des victimes du tremblement de terre et du tsunami. Elle a effectué trois localisations. Les recherches sont poursuivies par des sauveteurs japonais.
- L'intervention a eu lieu à 100 km environ au nord de la ville de Sendai, à peu près à 150 km des centrales nucléaires de Fukushima I et II.
- Sept experts de l'aide humanitaire (télécommunication, radioprotection et logistique) et trois experts de la cellule de crise du DFAE sont encore à Tokyo. Deux experts de l'aide humanitaire ont été déplacés à Kobe. La tâche principale de ces équipes est de renforcer l'ambassade pour soutenir les citoyennes et citoyens suisses qui souhaitent quitter le pays.

- Une partie des experts de l'équipe de recherche voyageront du nord du Japon vers Tokyo pour renforcer également l'ambassade.
- Deux experts supplémentaires arriveront jeudi au Japon, pour renforcer le bureau de l'ambassade de Suisse à Osaka / Kobe.
- La centrale suisse d'alarme estime qu'il n'y a actuellement aucun danger de radiation nucléaire en dehors des zones de protection de Fukushima Daiichi annoncées par les autorités japonaises.
- Les équipes suisses ont avec elles des experts en protection contre les radiations équipés d'appareils de mesures. Les experts effectuent chaque heure des mesures sur les sites d'engagement, qu'ils envoient à la centrale suisse d'alarme (NAZ).
- Aucune élévation de la radiation n'a été mesurée jusqu'à présent sur les sites d'engagement, aussi bien au nord qu'à Tokyo. La situation continue à être observée en permanence sur place et au travers des réseaux internationaux, afin de pouvoir communiquer et réagir immédiatement en cas de risque.
- La cellule de direction de l'intervention de l'Aide humanitaire est en contact permanent avec les équipes suisses sur place, l'ambassade de Suisse, les autorités japonaises, les Nations Unies, le „Technisches Hilfswerk“ (THW) allemand et divers pays partenaires ainsi que des partenaires nationaux (NAZ, REGA, etc.).

Areas affected by the quake



Moyens financiers engagés et planifiés

CHF 1'000'000.- pour l'engagement et l'assistance

Informations supplémentaires

DDC Aide humanitaire et CSA
Sägestrasse 77 Köniz
3003 Berne
Téléphone: +41 (0)31 322 31 24
Fax: +41 (0)31 324 16 94
E-Mail: hh@deza.admin.ch / www.deza.admin.ch