



Référence: sim / Japon
Zurich, le 20. avril 2011

Information aux medias 19.03.2011

19.03.2011 | 1130 Séisme au Japon

La situation n'a pas fondamentalement changé depuis hier à la centrale nucléaire de Fukushima, d'après les informations dont dispose la CENAL. Selon l'AIEA, le refroidissement des réacteurs 5 et 6 est actuellement assuré. Les mesures en possession de la CENAL indiquent une radioactivité élevée aux alentours de la centrale de Fukushima Daiichi. Le ministère japonais de la science (MEXT) indique que, dans le reste du Japon, il n'y pas d'augmentation de la radioactivité ou alors dans des proportions très faibles (état le 19.03 09:00). Dans la nuit de dimanche à lundi, le vent soufflera du nord-est dans la région de Fukushima. Des précipitations importantes sont attendues. La radioactivité rejetée durant cette période serait emportée en direction du sud-ouest.

Autres informations:

[Calculs de dispersion actuels](#)

[Mesures de radioactivité au Japon le 19.03 09h00 \(pdf\)](#)

Mesures de radioactivité en Suisse ([site internet de la CENAL](#)). et en Europe ([site internet de l'EURDEP](#)).

[Fiche technique de la CENAL sur les notions de dose et de débit de dose](#)

19.03.2011 | 1800 Séisme au Japon

Selon les informations dont dispose la CENAL, la situation dans la centrale nucléaire de Fukushima n'a pas fondamentalement changé depuis ce matin. Durant la nuit de dimanche à lundi, le vent prendra la direction nord-est dans la région de Fukushima où de fortes précipitations sont attendues. Les matières radioactives qui seraient rejetées à ce moment-là seraient emportées vers le sud-ouest. D'une manière générale, cette direction du vent se maintiendra jusqu'à mardi

Si la situation continue à évoluer de cette manière, la CENAL n'actualisera désormais qu'une seule fois son bulletin par jour.

Informations complémentaires

[Toutes les informations actuelles de la Confédération et les liens vers ses offres d'information](#)

[Prévisions actuelles de MétéoSuisse](#)