

<https://clg-les-sablons-buzancais.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article512>



Japon : du séisme à l'accident nucléaire

- 6 .Matières - SVT - en 4ème - Partie I : La planète Terre, l'environnement et l'action humaine - Les séismes -



Date de mise en ligne : mercredi 14 septembre 2011

Copyright © Collège Les Sablons - Tous droits réservés

Japon : du séisme à l'accident nucléaire

Tout a commencé le 11 mars 2011 par un tremblement de terre comme le Japon en connaît tant depuis toujours. Sauf que sa magnitude était exceptionnelle et qu'il s'est accompagné d'un tsunami phénoménal. Résultat : toute une partie du pays dévastée et une tragédie humaine.

Mais ce n'est pas tout, cette catastrophe dite naturelle s'est doublée d'une catastrophe nucléaire dont on ne mesure pas encore tous les effets. Pour autant, il nous a paru indispensable de tenter de répondre à des questions clés de nature technique ou scientifique afin de permettre à chacun de suivre l'évolution de la situation.

Lire la suite sur le site "www.universcience.fr"

Rédaction en chef : Isabelle Bousquet Maniguet et Alain Labouze. Rédaction : Paloma Bertrand, Romain Lejeune, Viviane Thivent. Mise en ligne sur le site de Science actualités : Olivier Boulanger. Secrétariat de rédaction : Chantal Le Restif. Relecture scientifique : Kamil Fadel, Atossa Jaubert, Monica Rotaru (Palais de la découverte). Réalisation audiovisuelle : Didier Boucheron, Christian Buffet. Mise en ligne sur universcience.tv : Frédéric Cornac.

le 14/04/2011 | Mis à jour le 17/06/2011