

Le tsunami d'Indonésie



Un tsunami est un ensemble de vagues de grande hauteur qui déferlent sur les cotes. Il cause d'importants dégâts comme des inondations, destructions, mort

Les risques pour la N-C ?

Les séismes sont particulièrement fréquents dans certaines zones terrestres.

(chaînes de montagne, près des fosses océaniques et aussi le long de l'axe des dorsales). Les aléas sismiques dus à l'activité de la planète engendrent des risques pour l'homme.

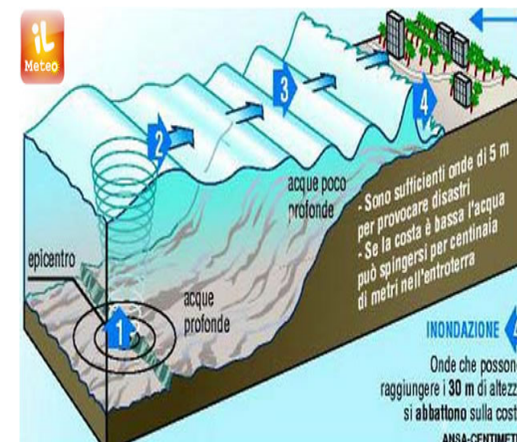
QUE FAUT-IL FAIRE POUR SE PROTÉGER DES SÉISMES ?

Se mettre à l'abri en hauteur

Il faut prendre une bouteille d'eau et écouter les informations.

Si on est en mer, il vaut mieux aller au large car l'effet du tsunami se concentre sur les côtes.

L'origine d'un tsunami ?



Le foyer correspond à la zone située en profondeur où se produit la rupture d'une portion de faille et où débute la propagation des ondes sismiques. L'épicentre est le lieu en surface atteint en premier par les ondes sismiques, il est situé à la verticale du foyer.