

Qu'est-ce qu'un tsunami ?

Un tsunami est un ensemble de grandes vagues qui s'abattent sur les côtes. Il cause d'importants dégâts comme des inondations, destructions, morts...

Tsunami qui s'abat sur une ville



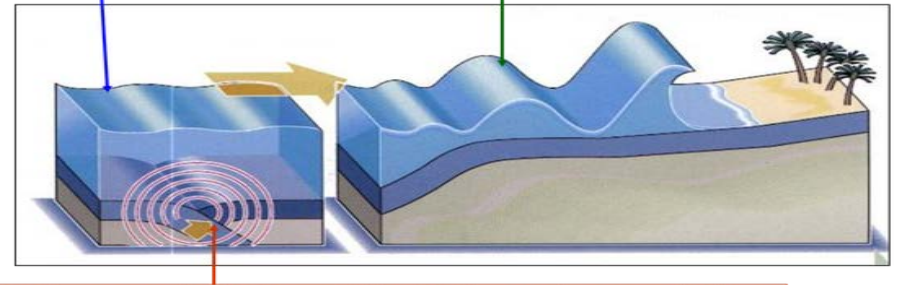
Origine ?

L'origine du tsunami est un séisme sous-marin qui crée des ondes sismiques déplaçant une masse d'eau créant plusieurs vagues.

UNE CONSÉQUENCE D'UN SÉISME SOUS-MARIN: LE TSUNAMI

2. Vagues de faible amplitude, de grande longueur d'onde et de vitesse très élevée (jusque 800 Km/h)

3. A l'approche de la côte, les vagues ralentissent et prennent de la hauteur avant de déferler



* 1. Séisme sous-marin de forte magnitude qui déplace une énorme quantité d'eau

Risque pour la N-C ?

Il y a un risque pour la N-C car il y a des séismes en N-C et en plus les habités au bord des côtes .

Conduite à tenir

Avant,il faut se préparer

-PENDANT respecter les consignes

-Après attendre la fin du signale .