

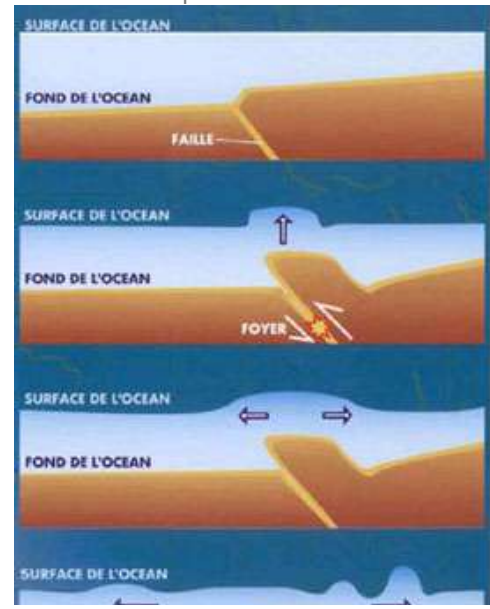
## DESCRIPTION D'UN TSUNAMI:



Les **tsunamis** peuvent être causés par les éruptions volcaniques sous-marines, les glissements sous-marins, l'impact d'un météore et les séismes majeurs qui se produisent sous le fond de l'océan causant de grands déplacements verticaux.

## L'ORIGINE D'UN TSUNAMI:

Les tsunamis, dénommés parfois vagues sismiques océaniques ou incorrectement **raz-de-marée** sont générés principalement par des séismes, parfois par des glissements de terrains sous-marins, plus rarement par des éruptions volcaniques et exceptionnellement par l'impact d'un gros météore dans l'océan. 17 sept. 2015



## LE RISQUE EN NOUVELLE

**CALEDONIE:** publique sensibles à affronter La Nouvelle-Calédonie est sous forte contrainte géologique et climatique. Avec son fort relief et un climat propice aux cyclones, ce sont les risques naturels encourus par les populations qui sont préoccupants. Avec un tiers du territoire constitué de roches ultrabasiques riches en métaux lourds et en amiante, ce sont des problèmes de santé.

## Conduit à tenir et consignes de sécurité :

Pour votre **sécurité** et celle de vos collègues respectez les **consignes** ... Salariés, évacuez les lieux en toute **sécurité**. Alerte et ... Appeler le 18 ou le 112 et suivre les **consignes** qui vous **sont** données. ...