

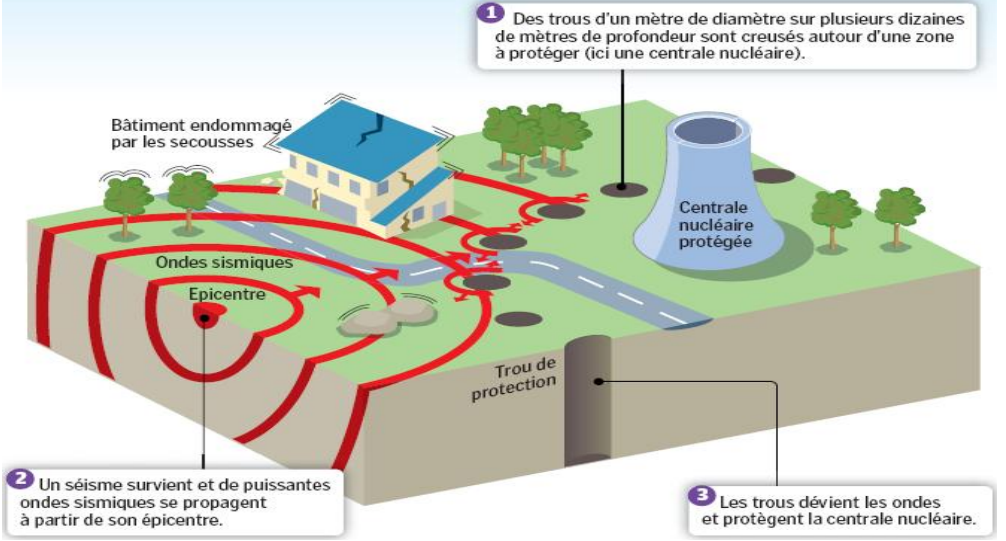
# LA DESCRIPTION D'UN TSUNAMI :

Un tsunami est une onde océanique souvent déclenchée par un séisme ou une éruption volcanique, si le séisme est sous-marin, une masse d'eau est déplacée et une énorme vague est créée.



# L'origine d'un tsunami :

Un tsunami est créé lorsque qu'il y a un séisme (lorsque des blocs de roches entrent en contact) c'est cela qui produit des ondes sismiques, qui se propagent dans l'eau entraînant d'énormes vagues (tsunami).



# Le risque en Nouvelle-Calédonie :

En Nouvelle-Calédonie il peut y avoir des risques sismiques, des risques de tsunami car il y a un aléa (séisme=tsunami+ enjeu=population, habitation) au bord de côtes



# CONDUITE À TENIR :

Avant : il faut se renseigner si nous sommes dans une zone dangereuse, et voir où sont les zones de refuges et si nous pouvons nous y rendre.

Pendant : écouter les consignes d'évacuation, prendre le strict minimum puis aller vers une zone de refuge.

Après : attendre la fin d'alerte avant de se déplacer puis prévenir s'il y a des victimes et des dégâts...et ne surtout pas s'approcher des câbles électriques.

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ EN CAS DE TSUNAMI**

- 1 AVANT TOUT, NE PAS PANIQUER. S'IL Y A UN TSONAMI, IL Y A UN DANGER IMMÉDIAT. IL FAUT AGIR VITE.
- 2 EN CAS D'ALERTE, ÉCOUTER LES CONSIGNES D'ÉVACUATION. SE DÉPLACER VERS LES ZONES DE REFUGE.
- 3 EN CAS D'ALERTE, SE RENDRE DANS LES ZONES DE REFUGE. S'IL Y A UN DANGER IMMÉDIAT, SE DÉPLACER VERS LES ZONES DE REFUGE.
- 4 EN CAS D'ALERTE, SE DÉPLACER VERS LES ZONES DE REFUGE. S'IL Y A UN DANGER IMMÉDIAT, SE DÉPLACER VERS LES ZONES DE REFUGE.
- 5 ATTENDRE LA FIN D'ALERTE AVANT DE SE DÉPLACER. NE PAS S'APPROCHER DES CÂBLES ÉLECTRIQUES.