

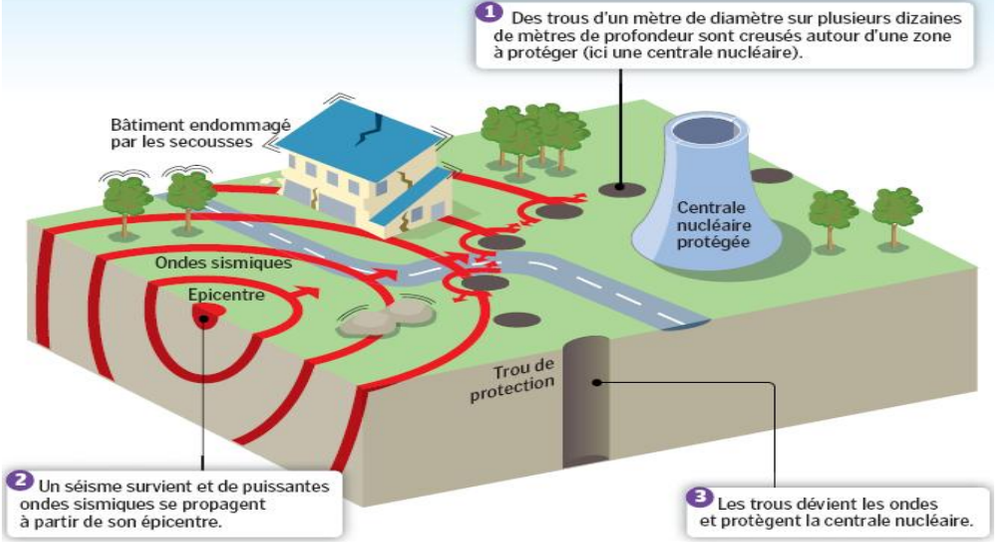
# LA DESCRIPTION D'UN TSUNAMI :

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. Il faut rester calme et écouter les consignes.
2. ÉCOUTER LES CONSIGNES D'ÉVACUATION. Prendre le strict minimum (clés, argent, téléphone portable, lunettes, médicaments, etc.).
3. SE RENDRE DANS LES ZONES DE REFUGE. Ne pas aller dans les zones à risque (plages, zones littorales, zones d'habitat individuel, etc.).
4. SE PROTÉGER EN CAS DE SECOURS. Se protéger sous une table ou un meuble solide, à l'écart des fenêtres, des portes, des vitres, des objets suspendus, etc.
5. ATTENDRE LA FIN DE L'ALERTE AVANT DE SE DÉPLACER. Ne pas s'approcher des câbles électriques.