

- **Beaucoup survivront le Séisme:**

Beaucoup survivront le séisme mais attention au tsunami qui suit. Il peut tuer plus de personnes que le séisme.

- **Obéir aux signes naturels d'un tsunami**

Le tremblement de terre, le grondement anormal de la mer, le décrue et le comportement des animaux sont les signes de l'approche d'un tsunami.

- **Obéir aux Alertes Officielles**

Ne pas ignorer les alertes et ne pas assumer que tout danger est passé.

- **S'attendre à de nombreuses vagues**

La prochaine vague peut être plus haut que le précédent et le tsunami peut durer des heures.

- **Gagner un terrain élevé et restez-y**

Déplacez vers le haut ou au moins a l'intérieure des terres loin de la côte.

- **Abandonner vos propriétés**

Sauvez votre vie, pas vos bien!

- **Ne compter pas sur la route**

Lors d'une fuite au tsunami causée par un séisme local, il se peut que vous trouverez les routes brisée ou bloquées

Ce qu'il faut faire LORS de l'approche d'un tsunami...

COURIR VERS L'INTERIEUR DE L'ILE OU VERS LES HAUTEURS!



N'attendez pas l'ordre de l'évacuation officielle!

Quittez immédiatement les zones côtières!

Déplacez-vous vers un terrain plus élevé!

COUREZ si vous voyez arriver le tsunami!

S'il y a des alertes, prenez-les sérieusement!



Ce projet a été financé par l'organisation de l'NZ AID et mis en oeuvre par le Département de la Météorologie et Geo-Hazard. Pour plus d'amples information consultez ce site : www.geohazards.gov.vu ou écrivez au geohazards@meteo.gov.vu

- **Monter à l'étage supérieur ou le toit du bâtiment**

En cas de piège ou d'incapacité d'accéder aux terrain élevé, montez a l'étage supérieur du bâtiment plus résistant ou atteindre son toit.

- **Grimper sur un arbre**

Comme dernière choix, grimper sur un arbre si sous êtes piégés sur des basses altitudes.

- **Monter sur quelques choses qui flotte**

Pour flotter sur les vagues de tsunami, utilisez un objet comme un radeau.

- **S'attendre aux débris laisses par les vagues.**

Un tsunami laissera derrière lui, du sable, des morceaux des infrastructures et les corps.

- **S'attendre aux séismes sur les basses ou sur les terrains côtières.**

Un gros séisme peut être généré a proximité des zones côtières permettant a l'eau de la marées de les immergés.

- **S'attendre à avoir de la compagnie**

Loger vos voisins (es).





Connaître les facteurs d'un tsunami

1. Tous les séismes ne génèrent pas le tsunami, mais plusieurs peuvent le générer. Quand vous savez qu'un séisme a eu lieu, vous attendez-vous à une alerte de tsunami.
2. Un tremblement de terre dans votre entourage est l'un des signaux naturels d'un tsunami. Ne restez pas dans les zones côtières de basses altitudes après avoir ressenti un grand séisme.
3. Un tsunami n'est pas une simple vague mais une série de vagues d'une masse d'eau capable d'inonder les côtes pendant des heures. La première vague ne peut être pas la plus haute. Éloignez-vous de la zone à risque jusqu'à nouvel ordre par le Département de la Météorologie et Géohazards du Vanuatu que le risque est passé.
4. Un tsunami de petite taille en un point de la rive peut être énorme ailleurs. Ne laissez pas la modeste taille de l'un vous tromper.
5. Les bateaux sont plus à l'abri du danger de tsunami au large plutôt qu'au niveau des ports. N'essayez pas d'enlever votre bateau de la mer si la vague est déjà proche. Laissez votre bateau à la plage et déplacez-vous physiquement vers les hauteurs.
6. Toutes les alertes au public doivent être prises sérieusement, même si certaines sont pour des événements non destructives. Le tsunami de mai, 1960 a causé la mort de 61 personnes à Hilo, Hawaï car certains le prennent comme une autre fausse alerte.
7. Tous les tsunamis sont potentiellement dangereux, ne vous affolez pas si le poids de la vague est faible. N'essayez pas de surfer un tsunami.
8. Pendant la crise de tsunami, le VMGD, le NDMO, la police, et autres autorités feront le nécessaire pour sauver votre vie. Donnez leur toute votre coopération.

Signe d'un tsunami:



1. Grand séisme:

Avez-vous senti la terre trembler sévèrement? Un grand séisme local peut générer un tsunami.

2. Retrait des eaux marines le long des côtes

Avez-vous vu la décrue? Lorsqu'un tsunami s'approche de la rive, la mer se retire et expose les récifs, le fond océanique ainsi que les poissons. Ne sortez pas chercher toute chose laissée sur le récif!

3. Un bruit sourd de rugissement de la mer

Entendez-vous le bruit de rugissement? Vous pouvez observer une activité océanique anormale, un mur d'eau, et un tsunami s'approche en créant un fort rugissement similaire à celle d'un train ou un avion.

4. Les animaux se comportent étrangement

Souvent des animaux comme les oiseaux et les chiens se comportent différemment quand ils sentent l'approche d'un tsunami.

Le cas de Bay Martelli en 1999 est une leçon



En novembre 26 1999 à 13.21 GMT, la partie centrale de l'archipel de Vanuatu, spécialement l'île d'Ambrym et Pentecôte ont expérimenté un grand séisme de magnitude Ms 7.5. Ce dernier est précédé par un tsunami faisant victime de 10 personnes, inclinant l'île d'Ambrym à 1-1.5m, causant de nombreux dégâts sur les bâtiments et autres structures tel que église, établissement, marché, citerne et a déclenché de nombreux glissements de terrain.

À Bay Martelli, au Sud de l'île de Pentecôte, il y a eu 5 victimes, tous le village est détruit à l'exception de l'église. Un témoin a observé un retrait de la mer d'environ de 200 mètres. Et cela est succédé par trois vagues. L'eau pénètre 1 km de la baie. L'inondation est environ de 7 mètres. Les villageois ont obéi à les alertes naturelles parues et ont pu atteindre les hauteurs avant l'arrivée du tsunami.

