

Secousses sismiques violentes ou prolongées,  
Comportement anormale de l'océan ( bruit/ retrait/ élévation).

**Peuvent annoncer l'arrivée d'un tsunami**

**SOYEZ VIGILANT**

aux signes précurseurs d'un tsunami



En cas d'alerte ou de signes précurseurs,  
**REJOIGNEZ LES HAUTEURS A PIED,  
FUYEZ LA ZONE A RISQUE.**

**ATTENTION**

L'itinéraire peut-être encombré suite au séisme



**ÉVACUEZ**

la zone de danger

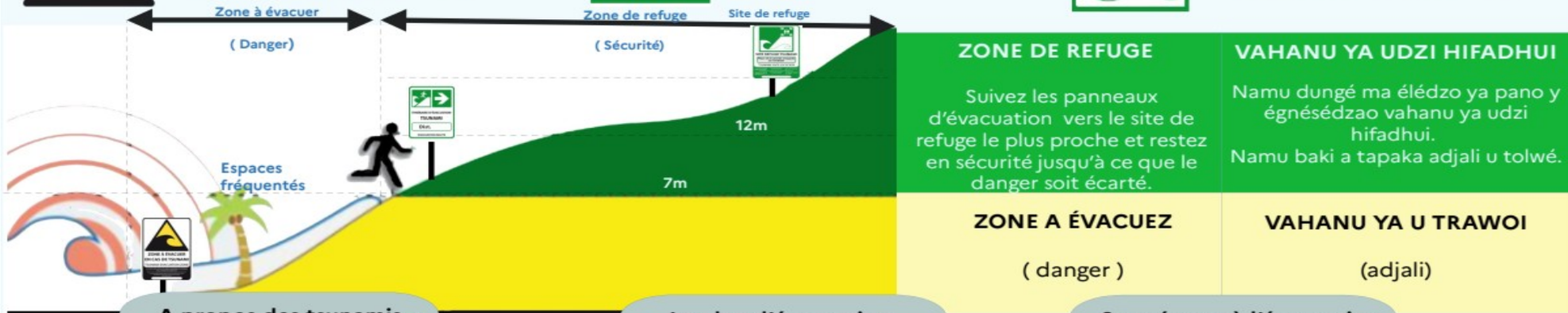


- ◆ Libérez les lignes téléphoniques
- ◆ Restez en lieu sûr avant un avis des autorités signalant tout danger écarté
- ◆ Ne touchez pas aux fils électrique tombés a terre
- ◆ Faites un point de situation : victimes dégâts, besoins à indiquer aux secours



**RESTEZ EN SÉCURITÉ**

au niveau du site de refuge ( altitude > 10 mètres)



**A propos des tsunamis...**

Un tsunami se caractérise par une série de vagues. Au niveau des côtes, il peut atteindre plusieurs mètres et générer un courant très fort. Il est déclenché par un séisme, un glissement de terrain ou éruption volcanique. Ses effets sont parfois très destructeurs.

**Le plan d'évacuation**

Le plan d'évacuation indique les lieux à atteindre avant l'arrivée d'un tsunami. Les itinéraires matérialisent le chemin le plus court vert des sites de refuges hors de danger et connus des autorités locales.

**Se préparer à l'évacuation**

Prenez connaissance des chemins, des routes d'évacuations et des sites de refuges. Pratiques les régulièrement.

