



Ce jeudi 15 mars 2018 à 1400 UTC (10h heure locale), se tiendra l'exercice annuel d'alerte au tsunami, CARIBE WAVE, l'objectif principal étant que les pays et territoires puissent tester, valider et actualiser leurs plans de gestion face au risque de tsunami.

Dans le cadre des travaux pour la gestion du risque tsunami, en partenariat, l'EMIZA, le laboratoire GRED de l'UFR Montpellier III, la Préfecture et les Collectivités de Saint-Martin et Saint-Barthélemy ont œuvré depuis 2016 pour la production de cartes des zones à évacuer.

Ce projet, dénommé EXPLOIT (EXPLOitation et Transfert vers les collectivités des Antilles françaises d'une méthode de planification des évacuations en cas d'alerte tsunami), chapoté par le Professeur Frédéric Léone, son équipe au sein de l'UMR GRED (Matthieu Péroche, Martin Robustelli, Lucy Cargnelutti, Fabrice Garcia, Monique Gherardi) et le professeur Khalid Mehdi de l'université Chouaïb Doukali, entre dans sa phase expérimentale.

CARIBE WAVE 2018 sera l'occasion cette année d'en faire une première phase test, en interne entre les services de l'état et ceux des Collectivités, afin d'en valider notamment les itinéraires d'évacuation vers des zones refuges potentielles, avant installation des panneaux, mise en ligne officielle et accompagnement de la population pour une bonne appropriation locale de ce dispositif opérationnel.

L'équipe du projet est actuellement à Saint-Martin et Saint-Barthélemy pour y finaliser leur travail.

Secours sismiques violents ou prolongés, comportement anormal 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 ET FUYEZ LE LITTORAL**

ATTENTION L'itinéraire peut être encombré suite au séisme

EVACUEZ la zone de danger

Libérez les lignes téléphoniques
Restez en lieu sûr avant un avis des autorités signalant tout danger écarté
Faites un point de situation : victimes, dégâts, besoins à Indiquer aux secours
Attention aux lignes électriques

RESTEZ EN SECURITE au niveau du site refuge (altitude > 10 mètres)

ZONE REFUGE Suivez les panneaux d'évacuation vers le site refuge le plus proche et restez en sécurité jusqu'à ce que le danger soit écarté (cela peut prendre plusieurs heures)	SAFE ZONE Follow evacuation routes and wait for an official «ALL CLEAR» before returning to the tsunami hazard zone (it can takes many hours)	ZONA DE REFUGIO Sigue la señalización hasta el sitio refugio el mas cerca. Quedase afuera del peligro hasta un aviso de las autoridades (a veces durante horas)
ZONE A EVACUER (danger)	EVACUATION ZONE (hazard)	ZONA DE EVACUACION (peligro)

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 une 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 vers des sites refuges hors de danger et connus des autorités locales.

Se préparer à l'évacuation
Prenez connaissance des routes d'évacuation et des sites refuges. Pratiquez les régulièrement. N'oubliez pas vos chaussures avant d'évacuer à pied.



SE PREPARER A EVACUER EN CAS DE TSUNAMI

