



|| Saison cyclonique de juin à novembre.



## Sommaire

1. Préparez-vous	2
2. Vigilance Jaune	4
3. Vigilance Orange	5
4. Vigilance Rouge	7
5. Vigilance Violette	9
6. Vigilance Grise	10

# 1. Préparez-vous

## || ► Préparé kow.

### 1. Préparez un stock de nourriture (conserves, eau, piles, lampes électriques, etc.)

- Constituez et stockez, en lieu sûr, une réserve alimentaire : riz, pâtes, légumes secs en tous genres, conserves, sucre, lait en poudre, huile, biscuits, etc.
- Prévoyez une réserve d'eau minérale pour au moins 4 jours et une réserve d'eau de javel qui sera utilisée selon les prescriptions de l'ARS.

### 2. Préparez une trousse de premiers secours et vérifiez que vos vaccins sont à jour.

- Disposez, en un lieu facile d'accès et connu de tous, d'une trousse de premiers secours : pansements, alcool à 90°, coton hydrophile, compresses, sparadrap.
- Assurez-vous que vos vaccinations et celles de votre entourage contre le tétanos et la polio sont à jour.

### 3. Faites un stock d'outils qui peuvent être utiles avant, pendant et après le cyclone.

- Stockez, en un lieu défini et accessible, les équipements et les outils susceptibles d'être

utilisés pendant ou après le cyclone, à savoir : hache, scie, clous, marteau, film plastique, bâche, contreplaqué, bidons plastique type jerrycan, serpillières, seaux, bougies ou lampes à gaz ou à pétrole, allumettes.

---

#### **4. Vérifiez votre maison. Élaguez vos arbres.**

---

- **Consolidez la maison au niveau des issues (portes et fenêtres).**
  - **Vérifiez et consolidez le cas échéant la toiture.**
  - **Veillez au bon entretien du système d'évacuation des eaux pluviales (chêneaux, gouttières, etc.).**
  - **Nettoyez les ravines proches de la maison et élaguez les arbres voisins.**
- 

#### **5. Tenez-vous informés de la météo.**

---

- **Disposez d'un poste de radio portatif et d'une réserve de piles. Un téléphone portable serait souhaitable.**
- 

#### **6. Vérifiez que vos voisins se préparent aussi à la saison cyclonique.**

---

- **Prévoyez des moyens d'éclairage de secours : lampes électriques avec réserve de piles, groupe électrogène avec réserve de carburant.**
-

## 2. Vigilance Jaune

|| ► Pwan gad. Soyez attentifs.

### 1. Restez attentifs aux nouvelles informations.

- Soyez vigilants et tenez-vous informés de l'évolution du phénomène en consultant périodiquement les bulletins de Météo France.

### 2. Évitez les trop longues sorties (randonnées, promenades en mer).

- Évitez d'entreprendre de longues randonnées en montagne ou à proximité de cours d'eau.
- Ne prenez pas la mer pour une longue période.

### 3. Vérifiez vos stocks.

- Vérifiez les réserves nécessaires (aliments, eau, bougies, piles, médicaments, etc.).

Vérifiez l'état de votre poste radio et vos piles.

## 3. Vigilance Orange

▶ Préparé kow. Préparez-vous.

### 1. Mettez vos animaux à l'abri.

- Rentrez ou sécurisez les animaux (cheptel, volailles, etc.).

### 2. Consolidez et protégez votre habitation.

- Préparez votre habitation (consolidation des ouvertures, mise à l'abri des objets, etc.).
- Effectuez les derniers achats en vue d'acquérir une autonomie de plusieurs jours.
- Faites le plein de votre véhicule (sans vous précipiter et sans paralyser les stations-services).
- Attention aux denrées périssables stockées dans votre congélateur (perte en cas de coupure prolongée de l'électricité).

### 3. Renforcez les amarres.

- Mettez hors d'eau les objets susceptibles d'être touchés par une inondation.
- Protégez vos embarcations nautiques par une mise à terre ou une mise à l'abri.



#### **4. Vérifiez la météo.**

---

- **Prenez connaissance des bulletins météo et des consignes de comportement (Internet, radio et télévision).**
- 

#### **5. Mettez vos documents importants en sécurité.**

---

- **Protégez vos documents personnels et importants (papiers d'identité, carnet de vaccination, factures, certificats de garanties, etc.).**
  - **Munissez-vous d'argent liquide pour pouvoir acheter des produits de première nécessité (indisponibilité éventuelle des distributeurs).**
-

## 4. Vigilance Rouge

▶ Pwotéjé kow. Protégez-vous.

### 1. Retirez ou arrimez tout objet pouvant être un projectile.

- Démontez les installations aériennes (antennes, paraboles, etc.).
- Retirez ou arrimez tous les objets pouvant se transformer en projectile.
- Protégez toutes les ouvertures de votre habitation et fermez toutes les issues. Répartissez les moyens d'éclairage (bougies, lampes électriques) dans la maison.
- Préparez la pièce la plus sûre de votre habitation pour vous accueillir durant le passage du phénomène.

### 2. Rejoignez votre maison ou un abri sûr.

- Sauf cas de force majeure, évitez tout déplacement (à pied ou en véhicule).



### **3. Restez informés et respectez les consignes.**

---

- **Restez informés des bulletins météo et appliquez les consignes des autorités diffusées à la radio et à la télévision.**
  - **Facilitez le travail des services publics et des municipalités en respectant les consignes.**
  - **Si possible, rejoignez vos habitations ou les abris prévus pour votre protection.**
  - **Rentrez tous les animaux (y compris ceux de compagnie).**
-

## 5. Vigilance Violette

▶ Rété bo kay ou. Confinez-vous.

### 1. Restez à l'abri.

- Restez informés des conditions météo observées et prévues et respectez les consignes de comportement (Internet, radio, télévision).
- Ne circulez pas à l'extérieur (à pied ou en véhicule) sous peine de sanctions ou de poursuites.
- Préparez la consolidation des portes intérieures.
- Restez à l'abri et ne sortez sous aucun prétexte.
- Éloignez-vous des ouvertures pour éviter les projections de verre en cas de rupture.
- Réfugiez-vous, si nécessaire, dans la pièce la plus sûre de votre habitation.
- Préparez-vous à subir des coupures d'électricité et d'eau potable.
- N'utilisez le téléphone qu'en cas d'absolue nécessité.
- Quelle que soit la situation, restez calme et ne paniquez pas.

### 2. Soyez à l'écoute.

- Attendez impérativement les consignes des autorités avant de changer de posture.

## 6. Vigilance Grise

▶ Rété veyatif. Restez vigilants.

### 1. Attendez les consignes.

- Tenez-vous informés de l'évolution de la situation météo et des conséquences du passage du phénomène sur votre île.
- Soyez prudents en sortant de l'endroit où vous étiez et essayez d'établir un bilan des dégâts.

### 2. Laissez les secours intervenir.

- Éloignez-vous des points bas, des cours d'eau et des pentes abruptes.
- Dégagez les alentours de chez vous et débroyez les abords.
- Ne touchez pas aux fils électriques ou téléphoniques tombés à terre.

Twitter : @prefet972

Facebook : Préfet de la Martinique

Site web : <http://www.martinique.gouv.fr/>



En cas de pluies intenses et d'inondations :  
ayons les bons réflexes !



1



Préparez à l'avance  
votre kit d'urgence.

2



Mettez-vous en hauteur.

3



Restez à l'abri.

4



Éloignez-vous des cours d'eau  
et des ravines.

5



Écoutez les consignes  
des autorités.



---

**6**



Ne prenez pas votre voiture.

---

**7**



Ne vous déplacez pas à pied.

---

**8**



Ne vous baignez pas.

---

**9**



N'allez pas chercher vos enfants à l'école.

---

**10**



Ne franchissez pas de gué ou de radier.

---

**11**



Ne pratiquez pas une activité d'extérieur (randonnée, activités aquatiques...).

---

**12**



Ne vous mettez pas en danger pour vos animaux.

---



[pluie-inondation.gouv.fr](https://pluie-inondation.gouv.fr)



# ALERTE SEISME



**PRÉFET  
DE LA  
MARTINIQUE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

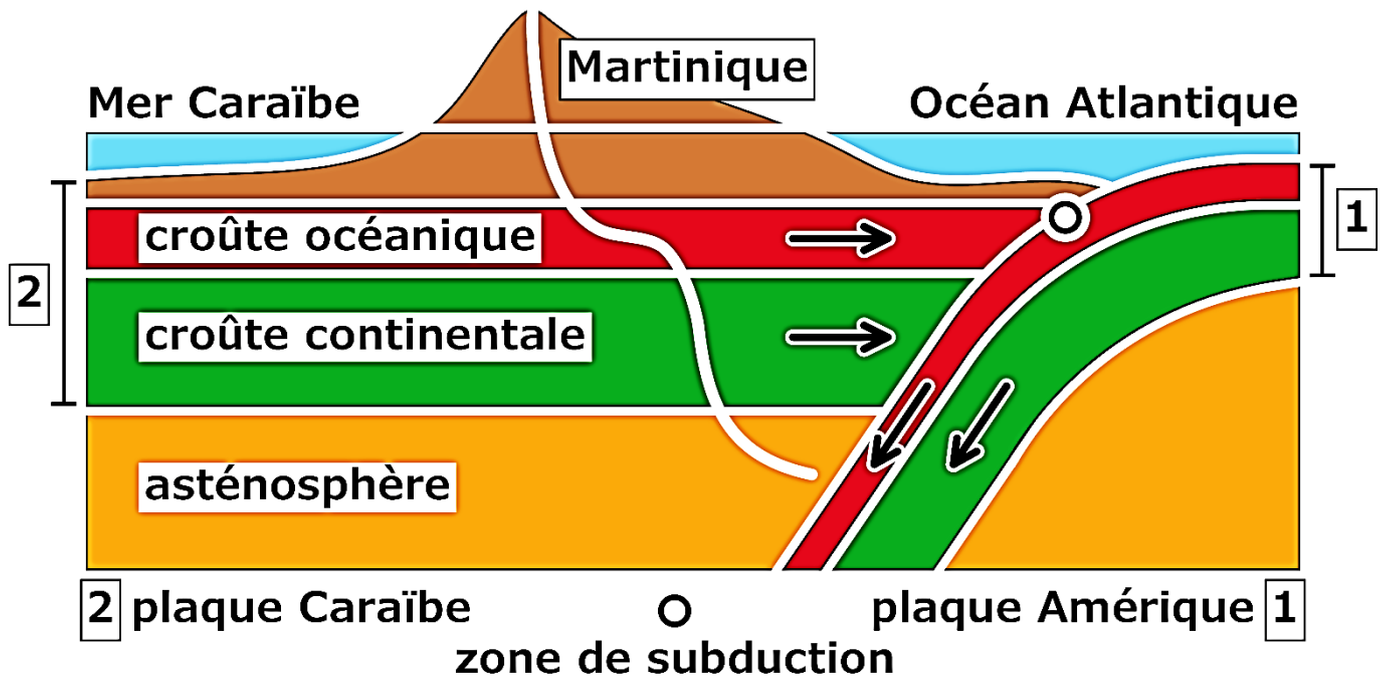


## Qu'est-ce qu'un séisme ?

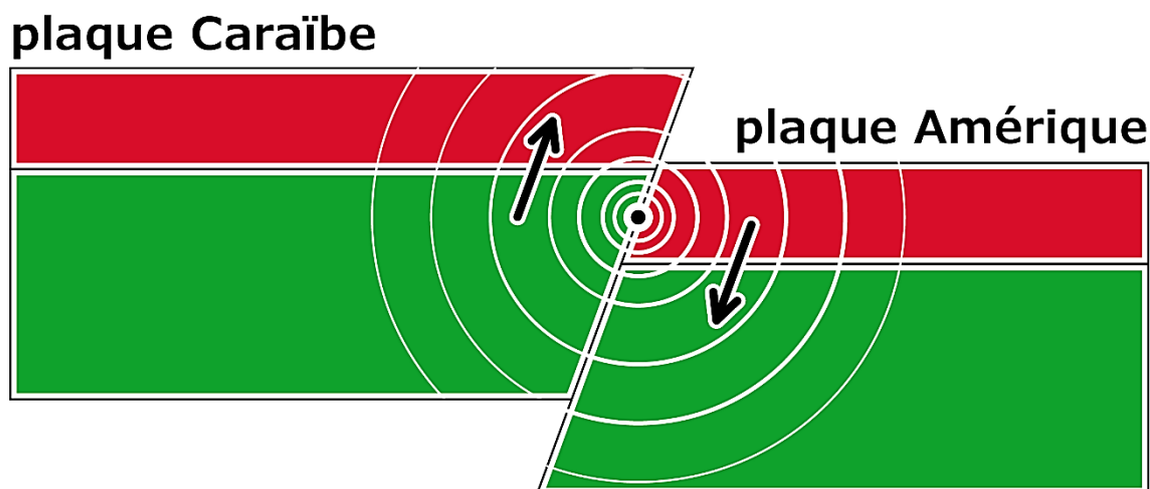
Zone de **subduction** entre les plaques Caraïbe et Amérique :

- disparition de la **croûte océanique** (fosse océanique) ;
- création de la **croûte continentale** (chaînes de montagne et/ou volcans).

➔ Crée une zone de rupture où la probabilité d'un séisme est plus élevée.



Les plaques glissant difficilement, le mouvement peut être bloqué et provoquer une accumulation d'énergie. Celle-ci peut être relâchée brutalement : c'est ce qui crée un séisme.



En Martinique, les séismes sont principalement dus au mouvement de subduction entre les plaques « Caraïbe » et « Amérique » au rythme de 2 cm par an. Cependant, d'autres types de séismes peuvent avoir lieu, tels que :

- les séismes interplaques ;
- les séismes de profondeur intermédiaire ;
- les séismes volcaniques.

► Plus d'infos sur : [www.replik972.fr](http://www.replik972.fr)

# En cas de séisme, soyez prêts

## Avant

- 1.** Soyez au courant des risques sur le territoire de votre commune.
- 2.** Suivez les normes parasismiques et fixez vos meubles.
- 3.** Ne posez pas les objets lourds en hauteur.
- 4.** Préparez votre kit d'urgence.
- 5.** Repérez le lieu de regroupement le plus proche (maison, travail, etc.).



## Pendant

### **1** À l'intérieur

Protégez-vous sous (ou le long) d'une structure portante du bâtiment, ou sous une table solide.

**Baissez-vous ! Abritez-vous ! Protégez-vous !  
Éloignez-vous des fenêtres ; évacuez seulement si vous êtes au rez-de-chaussée et proche d'une issue.**

### **2** À l'extérieur

Attendez dans un espace dégagé (loin des constructions, arbres, pylônes, lignes électriques, ponts, etc.).

### **3** En voiture

Arrêtez le véhicule dans un lieu dégagé et attendez à l'intérieur.

## Après

**Sortez et éloignez-vous du bâtiment.**

- 1.** Si possible, coupez le gaz et l'électricité ;
  - 2.** Puis évacuez le bâtiment et éloignez-vous ;
  - 3.** Emportez votre kit d'urgence ;
  - 4.** Rejoignez la zone de regroupement la plus proche.
- 
- a** Si vous êtes bloqué, signalez votre présence (coups réguliers, sifflet).
  - b** Écoutez la radio.
  - c** Dégagez les routes.
  - d** N'utilisez pas votre téléphone, pour éviter d'encombrer les réseaux et d'empêcher les secours de communiquer.
  - e** Ne prenez pas l'ascenseur.
  - f** Gardez votre calme et communiquez-le.

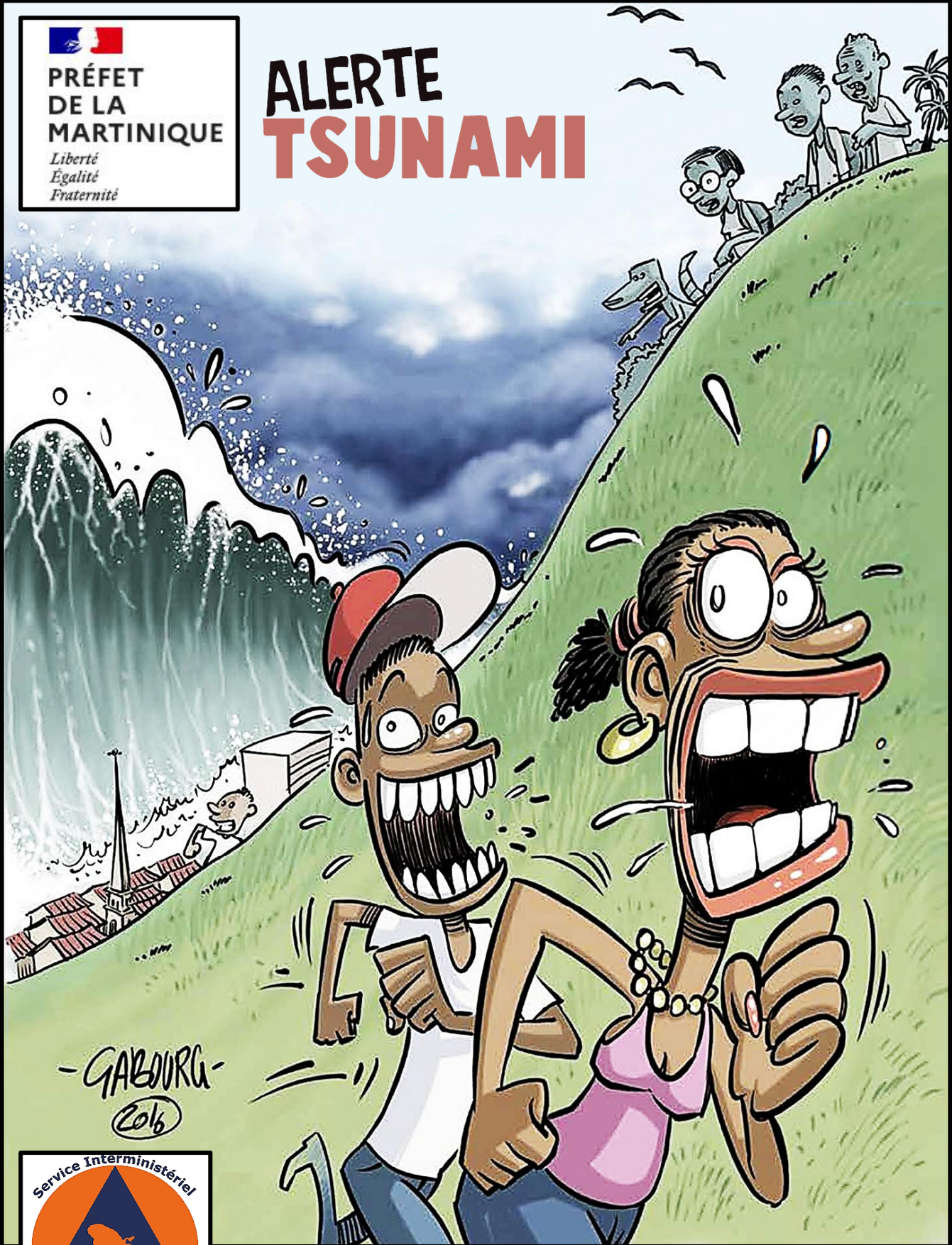
**Un séisme est un évènement imprévisible.**



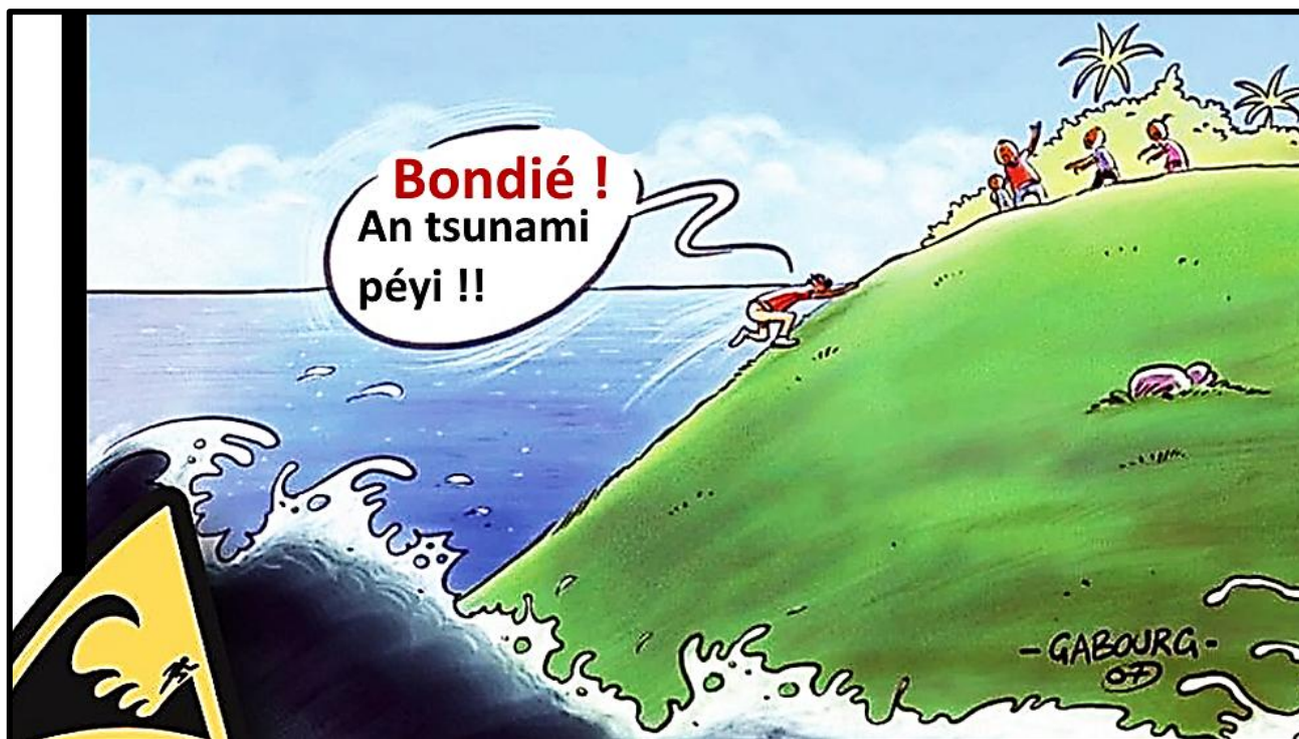
PRÉFET  
DE LA  
MARTINIQUE

Liberté  
Egalité  
Fraternité

# ALERTE TSUNAMI



## Que faire en cas de danger ou d'alerte ?



- 1.** Un tsunami d'origine locale peut frapper en quelques minutes : **soyez attentif aux signes naturels** et **évacuez rapidement les bords de mer** sans attendre la diffusion d'une alerte officielle.
- 2.** Un tsunami d'origine régionale se propage sur des distances allant de 100 à 1000 km et peut frapper en quelques dizaines de minutes. Avant même l'annonce officielle d'une alerte tsunami : **soyez attentif aux signes naturels et évacuez !**
- 3.** Un tsunami d'origine lointaine peut prendre plusieurs heures pour traverser un océan. Dans ce cas, vous recevrez une alerte officielle par la radio, la télé ou tout autre moyen de diffusion.

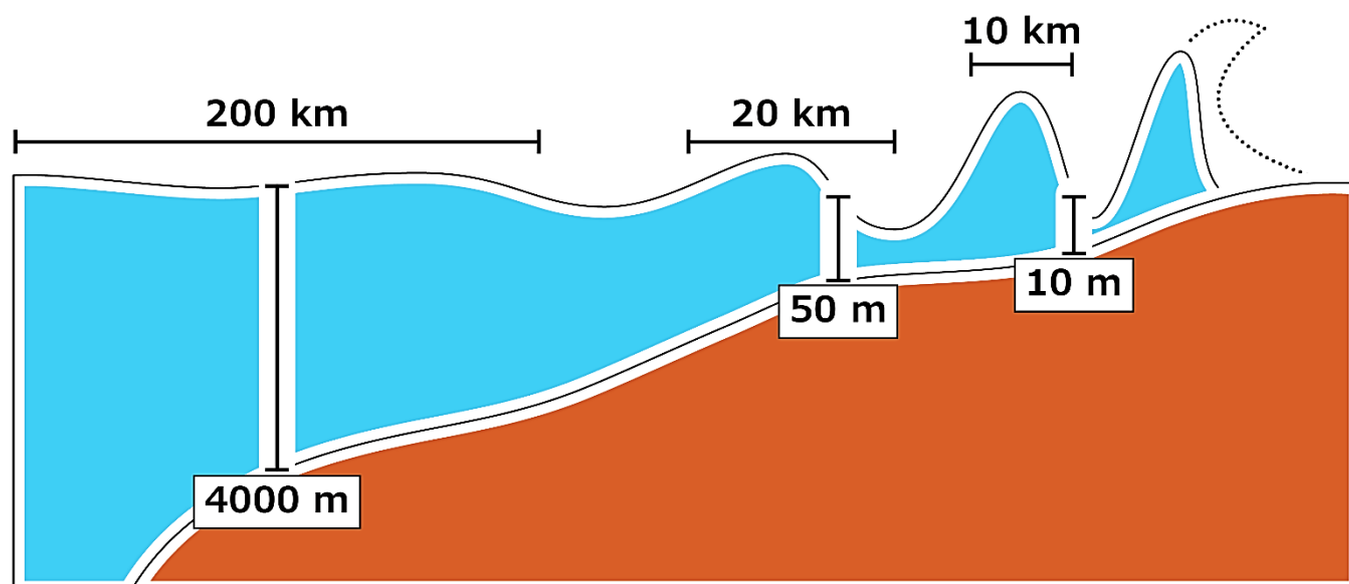
- 4.** Dès réception de l'alerte officielle, réagissez immédiatement aux consignes des autorités. Évacuez rapidement, **à pied**, la côte et les zones basses vers des points refuge (à 10 ou 15 m d'altitude).
- 5.** Restez éloigné des rivières, les vagues peuvent remonter leur lit.
- 6.** Si vous n'avez pas le temps de fuir, recherchez un bâtiment solide et accessible de plusieurs étages, grimpez à l'étage le plus élevé ou sur le toit. À défaut, grimpez sur un arbre solide et agrippez-vous.
- 7.** Restez en lieu sûr et attendez la fin de l'alerte officielle.
- 8.** Ne téléphonez pas ; pour éviter de saturer les réseaux, utilisez les SMS.



# Le tsunami aux Antilles

## Qu'est-ce qu'un tsunami ?

Les tsunamis ralentissent et grandissent lorsqu'ils s'approchent du rivage.



Les tsunamis sont une série de vagues océaniques de grande longueur d'onde, au large.

Cette longueur d'onde (ainsi que la vitesse de propagation des vagues) diminue à l'approche des côtes, tandis que la hauteur des vagues est amplifiée.

À la côte, leur vitesse est de l'ordre de 40 km/h.

Les tsunamis sont des phénomènes déclenchés principalement par :

- ▶ des **séismes** situés sous la mer ou proches du rivage ;
- ▶ des **éruptions volcaniques** ;
- ▶ des **glissements sous-marins**.

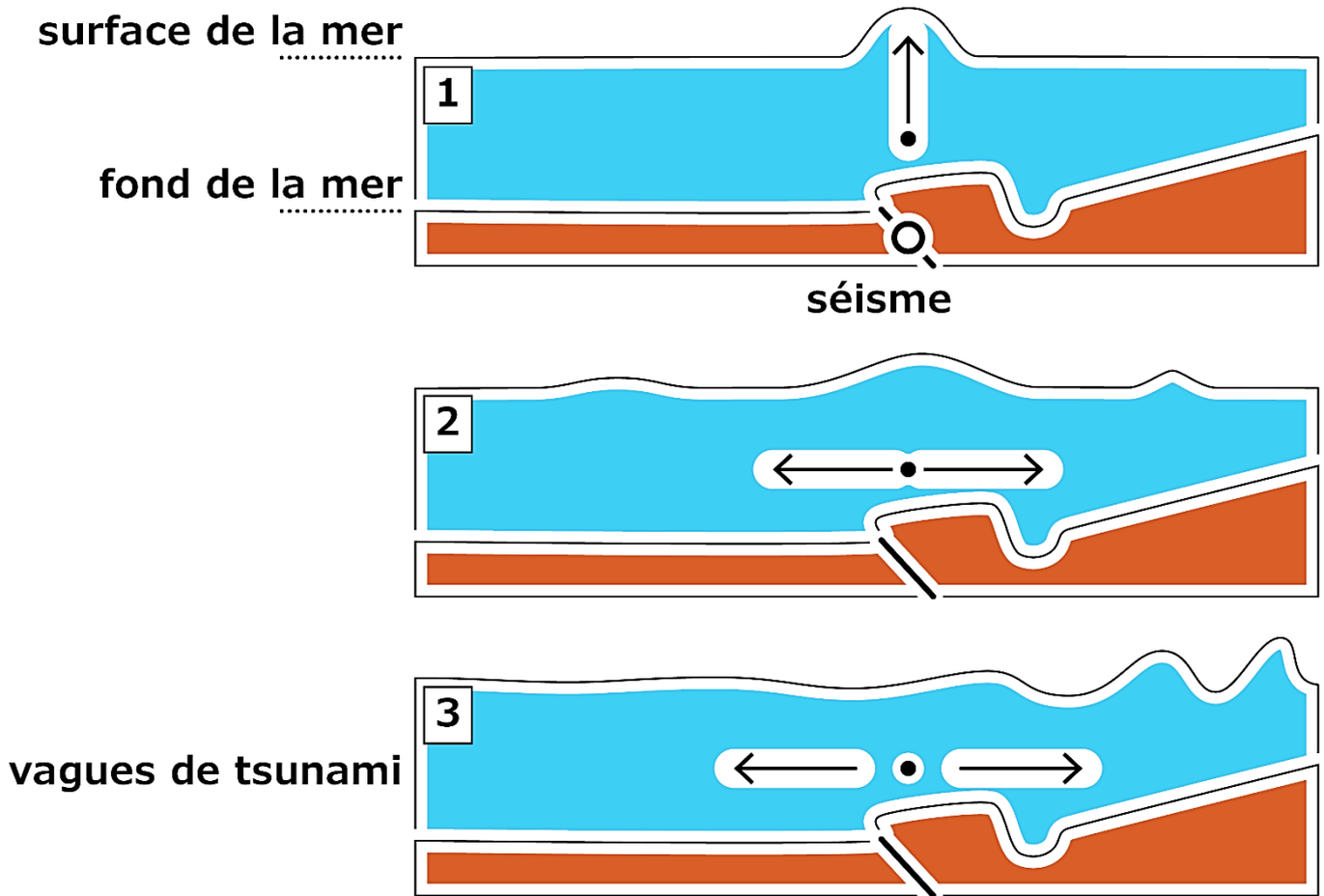
Ils attaquent le littoral avec une force dévastatrice, détruisant la vie et les biens. Les tsunamis inondent rapidement les zones côtières peu élevées ; la pénétration des vagues est plus importante le long des rivières.

Les vagues générées par un tsunami peuvent se succéder pendant des heures le long du littoral. La première vague n'est pas forcément la plus importante. Leur puissance n'est pas comparable avec celle des vagues habituelles, ni même avec la houle cyclonique : elles sont **bien plus énergétiques**. En effet, c'est toute la masse d'eau qui est en mouvement, depuis le fond de l'océan jusqu'à sa surface.



**Ces vagues ne sont pas « surfables » !**

# Les grands séismes sous la mer peuvent induire des tsunamis.



## Rappel historique

### Tsunamis avec effets notables

- ▶ séisme de Lisbonne en 1755 : effets après 7h dans les Antilles ;
- ▶ séisme de la Barbade de 1767 (vagues de 0,99 m à Trinité et au François) ;
- ▶ séisme des Îles Vierges en 1867 : effets en Guadeloupe après 1h15.

### Tsunamis avec effets mineurs

Éruptions et lahars de la Montagne Pelée en 1902, effet après quelques minutes du Prêcheur à Fort-de-France :

- ▶ le 05/05/1902 : 2 m à Saint-Pierre ;
- ▶ le 08/05/1902 : 1 m à Fort-de-France.

|| Description complète sur : [www.tsunamis.fr](http://www.tsunamis.fr)

## Les 3 signes naturels d'un tsunami

|| Apprenez à les reconnaître.

- 1.** Le **tremblement de terre** est l'un de ces signes naturels. Si vous êtes sur une plage et que le sol bouge violemment, un tsunami a pu se former.
- 2.** Les tsunamis peuvent être précédés par une **élévation anormale** ou un **rapide retrait de la mer**.
- 3.** Lorsqu'un tsunami approche, on entend parfois, venant du large, un **grondement** semblable au bruit d'un train.

Un **tsunami local** peut frapper en quelques minutes.

Un **tsunami d'origine régionale** peut frapper en quelques dizaines de minutes, sans pour autant qu'un séisme n'ait été préalablement ressenti.

Un **tsunami d'origine lointaine** peut prendre plusieurs heures pour traverser un océan.

## Signalisation tsunami

Cette signalisation se met en place dans notre île, notamment lorsque les itinéraires d'évacuation ont été définis.

**1.** **Panneau de la zone à évacuer** pour les territoires. Un plan d'évacuation accompagne le symbole de la zone de danger.



**2.** Le **panneau d'itinéraire d'évacuation** indique l'itinéraire optimisé pour rejoindre un site de refuge vertical.



**3.** Le **panneau de site refuge tsunami** indique un point de rassemblement sur les hauteurs, dont l'altitude est supérieure à 15 m.

