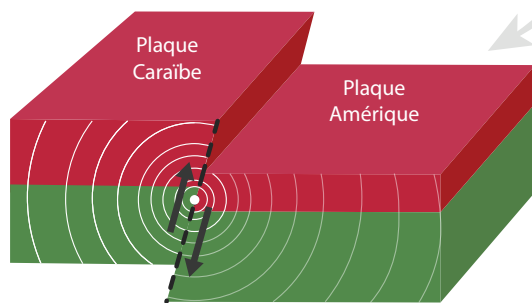
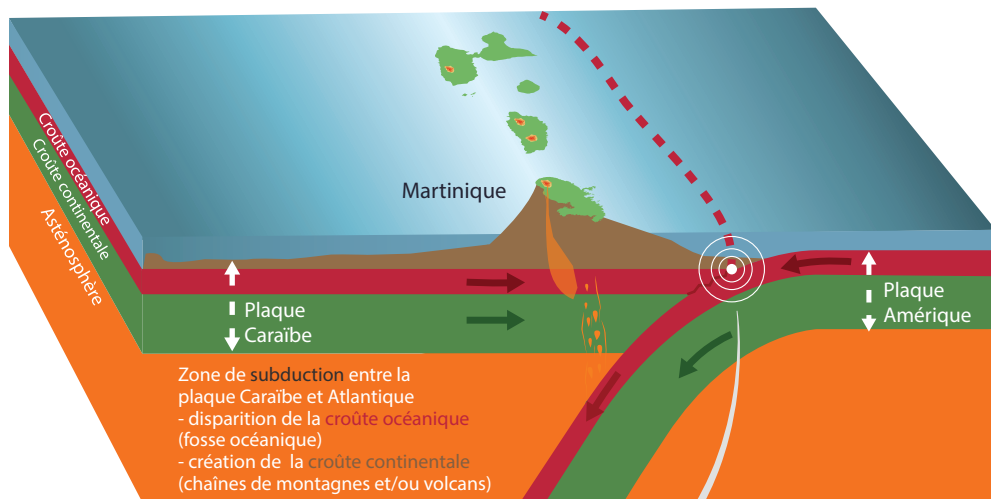


QU'EST CE QU'UN SÉISME ?

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 la plaque "Caraïbe" et "Américaine" au rythme de 2 cm/ an. Cependant d'autres types de séismes peuvent avoir lieu tel que :

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





En cas de séisme **SOYEZ PRÊT**

AVANT

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

PENDANT

A L'INTÉRIEUR

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

A L'EXTÉRIEUR

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

EN VOITURE :

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



APRÈS

⚡ SI POSSIBLE, coupez le gaz et l'électricité

Puis évacuez le bâtiment et éloignez-vous

Emportez votre kit d'urgence



Rejoignez la zone de regroupement la plus proche



SORTEZ ET ÉLOIGNEZ-VOUS DU BÂTIMENT



Si vous êtes bloqué, signalez votre présence (coups réguliers, sifflet)



N'utilisez pas votre téléphone pour éviter d'encombrer les réseaux et empêcher les secours de communiquer



Ecoutez la radio



Ne prenez pas l'ascenseur



Dégagez les routes



Gardez votre calme et communiquez-le

UN SÉISME EST UN ÉVÉNEMENT IMPRÉVISIBLE

