



- | | | |
|---|-------------------------|-------------------|
| ● Ville | ■ Limite de département | ■ Frontière |
| ★ Capitale | ■ Lac/Étang | □ Sud-Est |
| ▲ Point de surgissement de liquéfaction | ■ Rivière | ■ Ligne de côtes |
| — Ligne de failles | — Route départementale | — Route nationale |
| — Limite de commune | | |
-
- | | |
|---|--|
| Magnitude des séismes de 2010 à date | Probabilité de dépassement de 2% sur 50 ans |
| ■ 2.7- 4 | ■ Modérée (PGA < 0.3 g avec g=9.81 m/s²) |
| ■ 4.1 - 5 | ■ Moyenne (PGA entre 0.3 à 0.48 g) |
| ■ 5.1 - 7 | ■ Élevée (PGA >= 0.48 g) |

Sources de données:
Localisation des séismes: USGS
Ligne de failles: Géosciences Haiti
Toutes les autres couches: CNIGS

Système de coordonnées: GCS WGS 1984
Fichier: reach_hti_map_aléa_seisme_082021_A4_landscape_FR_V1
Contact: reach.mapping@impact-initiatives.org

L'accélération maximale du sol (PGA) est l'accélération maximale du sol qui s'est produite pendant la secousse sismique à un endroit donné. Il est égal à l'amplitude de la plus grande accélération absolue enregistrée sur un accélérogramme à un endroit donné pendant un tremblement de terre particulier.
Ici la menace est interprétée à partir de la probabilité de dépassement de 2% sur 50 ans de l'accélération maximale du sol (PGA)

Remarque: Les données, désignations et limites figurant sur cette carte ne sont pas garanties sans erreur et n'impliquent pas l'acceptation par les partenaires, associés et donateurs de REACH mentionnés sur cette carte.