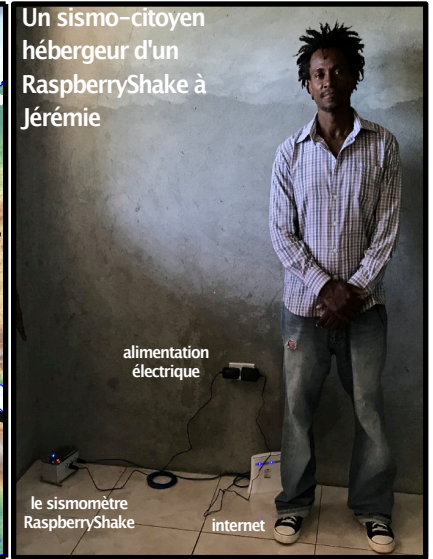
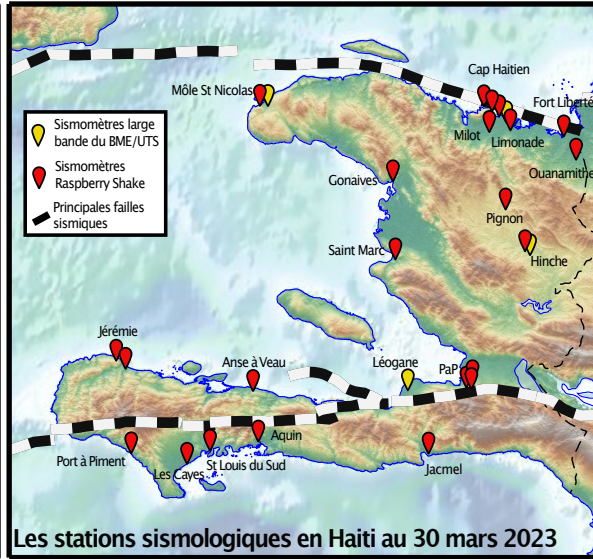


Sismologie citoyenne en Haïti



Quelques résultats à date :

1. Un excellent complément scientifique à un réseau sismologique conventionnel.
2. Chez les citoyens, une forte demande d'information sur les séismes.
3. Les hébergeurs sont fiers de participer à une expérience scientifique.
4. Les hébergeurs sont motivés à contribuer à leur pays comme «sismo-citoyens».

ayiti-séismes <https://ayiti.unice.fr/ayiti-seismes>

Événements dans la zone d'étude (7 derniers jours)
Temps en heure locale (America/Port-au-Prince)

MAG	Temps	Localisation
2.5	2023-03-22 05:28:34 (...)	131 km HAÏTI REG...
1.9	2023-03-22 02:29:00 (...)	28 km HAÏTI REG...
1.8	2023-03-21 22:04:47 (...)	50 km DOMINICA...
3.5	2023-03-21 14:33:02 (...)	108 km HAÏTI REG...
1.4	2023-03-20 22:13:12 (...)	53 km DOMINICA...
2.2	2023-03-19 11:30:48 (...)	159 km DOMINICA...
1.9	2023-03-19 09:06:46 (...)	74 km DOMINICA...
2.8	2023-03-19 09:01:28 (...)	73 km DOMINICA...

LÉGENDE
Magnitude: 1 2 3 4 5
Évaluation de l'événement: automatique, séisme artificiel

Un système de collecte et d'analyse des données :

1. Détection des séismes en temps réel.
2. Données et résultats publics et ouverts.
3. Résultats diffusés via la plate-forme ayiti-séismes.

Nous cherchons maintenant à :

1. Augmenter le nombre de sismomètres hébergés par des citoyens, écoles, secteur privé ou institutions nationales.
2. Engager le secteur de l'éducation.
3. Mieux connaître les besoins de chacun en terme d'information sur les séismes.
4. Transférer le système ayiti-séisme vers les partenaires haïtiens.

