

Métadonnées des couches SIG

Titre des fichiers :

- Sites_refuges_Martinique
- Sites_refuges_Guadeloupe
- Sites_refuges_Saint_Martin
- Sites_refuges_Saint_Barthélemy

Résumé du fichier :

La couche des sites refuges tsunami rassemble les données spatialisées des sites validés par les autorités. Elle est livrée par île. Ces fichiers contiennent l'ensemble des informations qualitatives relatives à chaque site refuge.

Format de fichier : Shapefile (.shp) / Keyhole Markup Language (.kml)

Type de représentation : vecteur ponctuel

Langue : français

Etendue géographique : Martinique, Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy

Système de coordonnées (SCR) : WGS 84 / UTM zone 20N (EPSG : 32620)

Description des champs :

nom_site	id_site	commune	code_insee	nature_sit	date	source
Nom local attribué au site refuge tsunami	Identifiant du site refuge tsunami	Nom de la commune dans lequel le site est implanté	Code INSEE de la commune	Nature au sol de l'environnement proche du site refuge.	Date de mise à jour de la donnée	Nom du distributeur/ concepteur de la donnée

Modalité de recueil et traitement de la donnée :

Les sites refuges tsunami ont été identifiés sur le terrain. Ils répondent à des critères de qualité permettant un accueil des réfugiés en cas d'évacuation :

- Critère de disponibilité
- Critère de capacité d'accueil

- Critère de sécurité
- Critère d'accessibilité
- Critère de notoriété du site

Une fois identifiés ils ont été analysés selon un degré de qualité puis soumis à validation par les communes et collectivités. Les sites refuges identifiés dans ces fichiers sont ceux retenus par les autorités.

Titre des fichiers :

- Zone_a_evacuer_Martinique
- Zone_a_evacuer_Guadeloupe
- Zone_a_evacuer_Saint_Martin
- Zone_a_evacuer_Saint_Barthelemy

Résumé du fichier :

La couche de la zone à évacuer correspond à la couverture spatiale des secteurs à fuir en cas de tsunami. Ce zonage a été validé par les autorités. Il est livré par île.

Format de fichier : Shapefile (.shp) / Keyhole Markup Language (.kml)

Type de représentation : vecteur polygone

Langue : français

Etendue géographique : Martinique, Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy

Système de coordonnées (SCR) : WGS 84 / UTM zone 20N (EPSG : 32620)

Description des champs :

tranch_alt	source_alt	date	source
Tranche d'altitude de la zone à évacuer (0-10m)	Donnée source pour calcul surfacique	Date de mise à jour de la donnée	Nom du distributeur/ concepteur de la donnée

Modalité de recueil et traitement de la donnée :

La zone à évacuer correspond à la tranche d'altitude 0-10 mètres. Elle s'étend dans les zones basses littorales jusqu'à une distance de 3 km maximum vers l'intérieur des terres.

Elle majore les différents scénarios de submersion modélisés pour la région. Par ailleurs, elle englobe les amplitudes historiques recensées sur les côtes des Antilles françaises.

Les zones à évacuer ont été calculées grâce aux Modèles Numériques de Terrain (MNT) les plus précis, qui varient en fonction des îles :

- Martinique & Guadeloupe : Litto 3D® - SHOM & IGN, 2010.
- Saint-Martin & Saint-Barthélemy : RGE Alti® 5m - IGN, 2017.

Information de distribution des couches :

Emetteur propriétaire : Unité mixte de Recherche Gouvernance, Risque, Environnement, Développement (UMR GRED).

Date de dernière mise à jour : 01/01/2018

Contact : <https://exploit.univ-montp3.fr/>

Adresse :

Université Paul-Valéry Montpellier III
UMR GRED – Site Saint-Charles 2
Route de Mende
34 199 Montpellier cedex 5