

Vidéo

Méthode d'optimisation de l'accessibilité des zones refuges en cas d'évacuation pédestre face aux risques de tsunamis

GUTTON, RAFAËLLE LÉONE, FRÉDÉRIC PÉROCHE, MATHIEU (1987-....) Martinique 2013

Résumé

Malgré l'existence de systèmes d'alerte à l'échelle régionale, il n'y a pas de méthode pour aider à planifier les évacuations en cas de risques de tsunamis. La sensibilisation et la préparation sont pourtant essentielles. Itinéraire et destination, nombre de personnes en présence et temps de réaction doivent être calculés préalablement. Pour ce faire, des outils géographiques (MapInfo) permettent l'analyse optimale des réseaux routiers et des zones d'accessibilité.

Informations « PROJET CARIBSAT, SYSTÈME Extrait: CARIBÉEN D'INFORMATION **ENVIRONNEMENTALE** »: CONFÉRENCE, LE 21 MARS 2013 **Edition:** Université des Antilles et de la Guyane (1982-2015), Martinique, 21 mars 2013 Langues: Français Université des Antilles et de la Guyane **Provenances:** Type de contenu - document: Vidéo - Colloque & conférence Bibliothèque numérique Manioc Base: Public universitaire Audience: video/mp4 Format:

Mots clés

CATASTROPHE NATURELLE

GÉOGRAPHIE

TSUNAMIS

EVACUATION

RISQUES NATURELS

TECHNOLOGIE (INFORMATION)

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES

CARAÏBE

21E SIÈCLE

Conditions d'utilisation



CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Gutton Rafaëlle, Léone Frédéric, Péroche Mathieu, "Méthode d'optimisation de l'accessibilité des zones refuges en cas d'évacuation pédestre face aux risques de tsunamis", 2013. Extrait de: « Projet CARIBSAT, système caribéen d'information environnementale » : conférence, le 21 mars 2013, Colloque & conférence, Université des Antilles et de la Guyane (1982-2015), Martinique, 21 mars 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 20 septembre 2024. Lien: http://www.manioc.org/Fichiers/v/13102.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés