

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

Extrait:	« PROJET CARIBSAT, SYSTÈME 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
Provenances:	Université des Antilles et de la Guyane
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Public universitaire
Format:	video/mp4

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

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/FIHIERSV13102](http://www.manioc.org/fichiers/v13102).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés