

Vidéo

Géologie de la Martinique, nouvelle hypothèse

[MAUVOIS, ROGER](#) Fort-de-France 2015

Résumé

Roger MAUVOIS, géologue à l'IPN de Mexico, présente une conférence sur la géologie de la Martinique, son histoire volcanique. S'appuyant sur son expérience volcanique au Mexique, il effectue quelques parallèles et émet une nouvelle hypothèse sur l'existence d'une nappe de charriage.

Informations

Extrait:	« BIODIVERSITÉ DES ESPACES FORESTIERS ET VOLCANIQUES DE LA MARTINIQUE : DES SPÉCIFICITÉS À L'EXCEPTIONNALITÉ » : ATELIER SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL, LES 12 ET 13 OCTOBRE 2015
Edition:	Martinique. Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement, Fort-de-France, 12 octobre 2015
Langues:	Français
Provenances:	Parc naturel régional de la Martinique
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Public universitaire
Format:	video/mp4

Mots clés

[NAPPE DE CHARRIAGE](#)

[GÉOLOGIE](#)

[VOLCAN](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[RISQUES NATURELS](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[MARTINIQUE MEXIQUE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Mauvois Roger, "Géologie de la Martinique, nouvelle hypothèse", 2015. Extrait de: « *Biodiversité des espaces forestiers et volcaniques de la Martinique : des spécificités à l'exceptionnalité* » : atelier scientifique international, les 12 et 13 octobre 2015. Colloque & conférence, Martinique. Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement, Fort-de-France, 12 octobre 2015. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 20 septembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FIHIERS/V15425](http://www.manioc.org/fichiers/V15425).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés