

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 13 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V15425>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés