

Vidéo

Les enjeux de la conservation de la biodiversité dans les collectivités françaises d'Outre-mer. La place de la Martinique dans cet ensemble

[MULLER, SERGE \(1953-.... : BOTANISTE\)](#) Fort-de-France 2015

Résumé

Serge MULLER, Professeur et responsable scientifique de l'herbier national (Muséum national d'Histoire naturelle) présente la biodiversité dans les territoires français d'Outre-mer et plus particulièrement sur la biodiversité marine. Après un premier tour d'horizon sur la richesse de la biodiversité, il met l'accent sur les enjeux de la conservation appliquée à l'île de la Martinique face aux très fortes pressions anthropiques.

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:	Parc naturel régional de la Martinique, 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

[CONSERVATION](#)

[BIODIVERSITÉ MARINE](#)

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

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

[MARTINIQUE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Muller Serge, "Les enjeux de la conservation de la biodiversité dans les collectivités françaises d'Outre-mer. La place de la Martinique dans cet ensemble", 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, Parc naturel régional de la Martinique, Fort-de-France, 12

octobre 2015. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 06 novembre 2024. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V15439>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés