

Vidéo

## Entre perturbation et stress : le fonctionnement et le devenir des écosystèmes de mangrove de la Martinique

[GUIRAL, DANIEL \(19...-....\)](#) Burg de Case Navire 2010

### Informations

<b>Extrait:</b>	<a href="#">« BIODIVERSITÉ TERRESTRE DES PETITES ANTILLES » : CONFÉRENCE INTERNATIONALE, LES 8 ET 10 NOVEMBRE 2010</a>
<b>Contributeur(s):</b>	<a href="#">LUGLIA, MATHIEU (1982-....)</a>
<b>Edition:</b>	Martinique. Direction régionale de l'environnement, Burg de Case Navire, 9 novembre 2010
<b>Langues:</b>	Français
<b>Provenances:</b>	Université des Antilles et de la Guyane
<b>Type de contenu - document:</b>	Vidéo - Colloque & conférence
<b>Base:</b>	Bibliothèque numérique Manioc
<b>Audience:</b>	Tout public
<b>Format:</b>	video/mp4

### Mots clés

[MANGROVES](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[MARTINIQUE ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

### Conditions d'utilisation

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

### Citer ce document

Guiral Daniel, "Entre perturbation et stress : le fonctionnement et le devenir des écosystèmes de mangrove de la Martinique", 2010. Extrait de: « Biodiversité terrestre des Petites Antilles » : conférence internationale, les 8 et 10 novembre 2010, Colloque & conférence, Martinique. Direction régionale de l'environnement, Burg de Case Navire, 9 novembre 2010. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 02 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/HASH01F11F9FB97B5909A6E5E775](http://www.manioc.org/fichiers/hash01f11f9fb97b5909a6e5e775).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés