

## Vidéo

## Evidence that eradicating black rats has boosted the recovery of rare reptiles and seabirds on Antiguan islands

[DALTRY, JENNIFER C](#) 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="#">OTTO, ANDREA ROSS, TOBY N.</a>
<b>Edition:</b>	Martinique. Direction régionale de l'environnement, Burg de Case Navire, 8 novembre 2010
<b>Langues:</b>	Anglais, 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>Format:</b>	video/mp4

### Mots clés

[ENVIRONNEMENT](#)

[ANTIGUA](#)

### Conditions d'utilisation

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

### Citer ce document

Daltry Jennifer C, "Evidence that eradicating black rats has boosted the recovery of rare reptiles and seabirds on Antiguan islands", 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, 8 novembre 2010. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 02 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/HASH8A60033B91ED63D35F3901](http://www.manioc.org/fichiers/hash8a60033b91ed63d35f3901).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés