

Vidéo

Predictive models, climatic fluctuations, and settlement systems in Pre-Columbian archeology

[LOOK.CORY](#) Schœlcher 2011

Résumé

Une étude des paysages insulaires. L'interaction entre l'homme et son environnement. Comprendre les changements causés par les aléas naturels sur le mode de vie des hommes, leurs adaptations face aux dangers (cyclone, tempête, éruption volcanique). Et comprendre l'histoire des aléas climatiques au cours des siècles.

Informations

Extrait:	24E CONGRÈS INTERNATIONAL DE L'ASSOCIATION INTERNATIONALE D'ARCHÉOLOGIE DE LA CARAÏBE, DU 24 AU 29 JUILLET 2011
Edition:	France. Conseil colonial de la Martinique, Schœlcher, 29 juillet 2011
Langues:	Anglais, Français
Provenances:	Université des Antilles et de la Guyane
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Public universitaire
Format:	video/mp4

Mots clés

[CATASTROPHE NATURELLE](#)

[MÉMOIRE](#)

[ARCHÉOLOGIE](#)

[CLIMAT](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[RISQUES NATURELS](#)

[HISTOIRE](#)

[ANTIGUA-ET-BARBUDA MONTSERRAT CARAÏBE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Look Cory, "Predictive models, climatic fluctuations, and settlement systems in Pre-Columbian archeology", 2011. Extrait de: *24e congrès international de l'Association internationale d'archéologie de la Caraïbe, du 24 au 29 juillet 2011*, Colloque & conférence, France. Conseil colonial de la Martinique, Schœlcher, 29 juillet 2011. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 15 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V12080](http://www.manioc.org/fichiers/V12080).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés