

Vidéo

« Demain, pourrons-nous construire en Martinique ? » Une gestion responsable du foncier dans l'espace martiniquais

[CONSTANT-PUJAR, ARLETTE](#) Schoelcher 2013

Résumé

Arllette Constant-Pujar effectue d'abord une approche conceptuelle de la terre et souligne l'importance de la gestion du foncier en Martinique. Une île qu'elle présente comme fortement exposée à des risques naturels majeurs. Dans un premier temps, elle se propose d'étudier l'évolution du mode d'habiter, de la case en bois traditionnelle à la durcification et à l'équilibre spatial. Elle montre ensuite comment l'urbanisation effrénée a entraînée le mutage des terres et une forte anthropisation. Enfin elle se penche sur des propositions pour une gestion responsable de l'espace martiniquais.

Informations

Extrait:	LES JEUDIS DE L'UNIVERSITÉ [DES ANTILLES ET DE LA GUYANE]
Edition:	Centre de recherche sur les pouvoirs locaux dans la Caraïbe (Schoelcher, Martinique), Schoelcher, 16 mai 2013
Langues:	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

[ESPACE](#)

[TERRE](#)

[RISQUES NATURELS](#)

[PROPRIÉTÉ FONCIÈRE](#)

[URBANISATION](#)

[ARCHITECTURE, URBANISME](#)

[MARTINIQUE ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Constant-Pujar Arlette, "« Demain, pourrons-nous construire en Martinique ? » Une gestion responsable du foncier dans l'espace martiniquais", 2013. Extrait de: *Les jeudis de l'Université [des Antilles et de la Guyane]*, Colloque & conférence, Centre de recherche sur les pouvoirs locaux dans la Caraïbe (Schoelcher, Martinique), Schoelcher, 16 mai 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 février 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V13201](http://www.manioc.org/fichiers/v13201).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés