

Vidéo

Vers un décloisonnement des politiques publiques territoriales ?

[DANIEL JUSTIN \(1957-.... : POLITISTE\)](#) Schœlcher 2015

Résumé

La mise en place de la CTM nécessite une nouvelle approche des politiques publiques territoriales. En effet, en procédant à la fusion des compétences de la région et de celles du département, elle impose de penser globalement et de manière transversale l'action publique locale. Un exemple mérite d'être signalé : là où, dans l'Hexagone, les départements sont en charge des collèges, les régions des lycées et des transports scolaires, à la Martinique, une seule entité, la CTM, exerce l'ensemble de ces compétences. D'où la possibilité de dégager désormais une vision globale du système éducatif.

Informations

Extrait:

[« LA COLLECTIVITÉ TERRITORIALE DE MARTINIQUE : ENJEUX, DÉBATS ET PERSPECTIVES » : SÉMINAIRE. LE 24 OCTOBRE 2015](#)

Contributeur(s):

[LACOM, GÉRARD](#)

Edition:

Centre de recherche sur les pouvoirs locaux dans la Caraïbe (Schoelcher, Martinique), Schœlcher, 24 octobre 2015

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Tout public

Format:

video/mp4

Mots clés

[POLITIQUE PUBLIQUE](#)

[COLLECTIVITÉ TERRITORIALE](#)

[ACTION PUBLIQUE](#)

[DÉCLOISONNEMENT](#)

[INSTITUTIONS ET POUVOIRS](#)

[SCIENCE POLITIQUE](#)

[DROIT](#)

[MARTINIQUE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

Citer ce document

Daniel Justin, "Vers un décloisonnement des politiques publiques territoriales ?", 2015. Extrait de: « *La collectivité territoriale de Martinique : enjeux, débats et perspectives* » : séminaire, le 24 octobre 2015, Colloque & conférence, Centre de recherche sur les pouvoirs locaux dans la Caraïbe (Schoelcher, Martinique), Schœlcher, 24 octobre 2015. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 20 septembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V15421](http://www.manioc.org/fichiers/v15421).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés