

Vidéo

Atelier 5 : Pour une gouvernance financière optimale de la collectivité de Martinique : comment préparer l'échéance 2014

[VAUGIRARD, RAPHAËL \(19.-.....\)](#) Martinique 2012

Résumé

Ce cinquième atelier présente les conditions dans lesquelles pourraient être conçues la gestion de la collectivité territoriale de Martinique en 2014. Monsieur Vaugirard présente plusieurs interrogations à savoir : quel budget pour la future collectivité ?, et quelles solutions d'optimisation des moyens de cette future collectivité, d'une part à cadre juridique constant, et, d'autre part, à cadre juridique modifié.

Informations

Extrait:	« FISCALITÉ ET RÉFORME TERRITORIALE » : ÉTATS GÉNÉRAUX DES FINANCES LOCALES DE LA MARTINIQUE, LES 9 ET 10 FÉVRIER 2012
Edition:	Centre d'étude et de recherche en économie, gestion, modélisation et informatique appliquée (Schoelcher, Martinique), Martinique, 9 février 2012
Langues:	Français
Provenances:	Université des Antilles et de la Guyane
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Tout public
Format:	video/mp4

Mots clés

[COLLECTIVITÉ TERRITORIALE](#)

[TRANSPORT](#)

[FINANCE LOCALE](#)

[COLLECTIVITÉ UNIQUE](#)

[DROIT](#)

[MARTINIQUE ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Vaugirard Raphaël, "Atelier 5 : Pour une gouvernance financière optimale de la collectivité de Martinique : comment préparer l'échéance 2014", 2012. Extrait de: « *Fiscalité et réforme territoriale* » : états généraux des finances locales de la Martinique, les 9 et 10 février 2012, Colloque & conférence, Centre d'étude et de recherche en économie, gestion, modélisation et informatique appliquée (Schoelcher, Martinique), Martinique, 9 février 2012. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 28 décembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V12190](http://www.manioc.org/fichiers/v12190).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés