

Vidéo

La diplomatie territoriale : Martinique et Canaries, vers une nouvelle stratégie de développement ?

[PAGGI POLLI. ALEJANDRA](#) Schœlcher 2016

Résumé

Alejandra PAGGI POLLI (doctorante en science politique, Université des Antilles) ouvre la réflexion sur la diplomatie territoriale et s'interroge sur l'intégration des territoires insulaires dans les grands espaces de décision. Il apparaît nécessaire de repenser le contexte international pour expliquer la configuration du nouveau système des relations internationales, dont ses traditionnels protagonistes, les États, ont été dépassés dans un monde globalisé. Les États modernes du modèle westphalien ont subi une série des transformations, surtout après la deuxième Guerre Mondiale, avec la prolifération d'organismes multilatérales comme l'ONU et l'UE qui ont provoqué progressivement un éloignement de leur position central et une cession de leur souveraineté en faveur de structures supranationales.

Informations

Extrait:	2E JOURNÉE D'ÉTUDES SCIENTIFIQUES DES JEUNES DOCTORANTS
Edition:	,Schœlcher,21avril2016
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

[PARADIPLOMATIE](#)

[RELATION INTERNATIONALE](#)

[TERRITOIRE INSULAIRE](#)

[DIPLOMATIE TERRITORIALE](#)

[INSTITUTIONS ET POUVOIRS](#)

[SCIENCE POLITIQUE](#)

[LES ÎLES CANARIES MARTINIQUE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Paggi Polli Alejandra, "La diplomatie territoriale : Martinique et Canaries, vers une nouvelle stratégie de développement ?", 2016. Extrait de:

2e journée d'études scientifiques des jeunes doctorants, Colloque & conférence, Schœlcher, 21 avril 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 19 septembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V16070](http://www.manioc.org/fichiers/v16070).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés