

Vidéo

Stratégies de desserte et politique touristiques des îles de l'océan indien (Réunion, île Maurice, Rodrigues, Seychelles, Maldives)

[PÉBARTHE-DÉSIRÉ, HÉLÈNE MONDOU, VÉRONIQUE \(1972-....\)](#) Martinique 2011

Résumé

Mesdames Pébarthe-Désiré et Mondou nous proposent une étude comparative sur les relations entre le développement touristique et l'accessibilité aérienne, sur quatre îles de l'océan indien: la Réunion, l'île Maurice, l'île Rodrigues et les Seychelles. Une recherche qui porte également sur le rôle de la desserte aérienne dans les choix touristiques à travers : la place du tourisme dans l'économie, le rôle des transports aériens et leurs stratégies dans ces îles.

Informations

Extrait:	« TRANSPORTS ET TERRITOIRES INSULAIRES » : COLLOQUE, LES 4 ET 5 AVRIL 2011
Edition:	Comité national français de géographie. Commission nationale de géographie des transports, Martinique, 5 avril 2011
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

[INSULARITÉ](#)

[TOURISME](#)

[TRANSPORT](#)

[IMAGINAIRES, TOURISME ET MONDIALISATION](#)

[ÉCONOMIE, GESTION](#)

[SEYCHELLES ÎLE MAURICE LA RÉUNION MALDIVES RODRIGUEZ](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Pébarthe-Désiré Hélène, Mondou Véronique, "Stratégies de desserte et politique touristiques des îles de l'océan indien (Réunion, île Maurice,

Rodrigues, Seychelles, Maldives)", 2011. Extrait de: « *Transports et territoires insulaires* » : colloque, les 4 et 5 avril 2011, Colloque & conférence, Comité national français de géographie. Commission nationale de géographie des transports, Martinique, 5 avril 2011. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 04 janvier 2025. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V11029](http://www.manioc.org/fichiers/v11029).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés