

## **La mer, une autre voie du développement en Afrique de l'Ouest**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La mer, une autre voie du développement en Afrique de l'Ouest : enjeux et perspectives / sous la direction de Kouakou Siméon Kouassi,... ; [préface de Hamady Bocoum]

Auteur(s) : La mer l'autre voie du développement : enjeux et perspectives 2016 Cocody-Abidjan

Autre(s) auteur(s) : Kouassi, Siméon Kouakou (19..-....)  
Université Félix Houphouët-Boigny Abidjan, Côte d'Ivoire

Autre(s) responsabilité(s) : Bocoum, Hamady (1956-....) (Préfacier)

Publication : Paris : Les Indes Savantes, DL 2019

Description matérielle : 1 volume (249 p.) : ill., cartes, plans ; 24 cm

ISBN : 978-2-84654-503-7

EAN : 9782846545037

Classification décimale Dewey : 320.916 375

Note(s) : Textes issus d'un colloque international tenu à l'Université Houphouët-Boigny de Cocody-Abidjan, du 8 au 10 septembre 2016

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Notes bibliogr. en bas de pages

Résumé ou extrait : L'espace maritime de l'Afrique est au centre de diverses préoccupations et enjeux qui interrogent dirigeants politiques, industriels, armateurs, pêcheurs professionnels, ONG et plus largement tous ceux qui vivent de la mer, mais aussi des chercheurs relevant de disciplines scientifiques très variées. Qu'il s'agisse de contrôle des mers, de piraterie maritime, de nouvelles voies maritimes, d'exploitation des fonds marins, d'énergies marines renouvelables, de l'érosion côtière, d'immigration etc., les enjeux géostratégiques de l'espace maritime sont nombreux. Ils sont liés à leur place centrale dans la mondialisation, mais aussi à l'abondance et à la diversité de leurs ressources et à leur importance pour la sécurité des Etats africains.

Sujet - Nom commun : Ressources marines -- Exploitation -- Afrique occidentale  
Littoraux -- Aspect économique -- Afrique occidentale

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès