

1. Record Nr.	UNINA9910731413903321
Autore	Aliou Diallo Mamadou
Titolo	Planification spatiale marine en Atlantique tropical : D'une tour de Babel à l'organisation d'une intelligence collective // Marie Bonnin, Sophie Lanco Bertrand
Pubbl/distr/stampa	Montpellier, : IRD Éditions, 2023
ISBN	2-7099-2972-4

Altri autori (Persone)

Backman-VargasPamela
Bassirou NdiayeMamadou
BenteNoé
BertrandArnaud
BidaultAdeline
BillantOdeline
BonninMarie
BrochierTimothée
BrunelAdrien
CapetXavier
CarvalhoAna
CasimiroDaniela
ChambouvetAurélie
Da SilvaPatricia Mirella
Da Silva Leite NouryKatuscia
DescroixLuc
DesseMichel
de Lima FigueiredoEurico
DiedhiouMohamed
DioufMalick
DomalainGilles
Duarte Dos SantosMauricio
DutraCarolina
FossiAlexis
GallettiFlorence
GayeNdickou
GiorgisAlessandre
GuerreiroJosé
GuineberteauThierry
HégaretHélène
KaneAlioune
KeijserXander
LambertChristophe
Lanco BertrandSophie

Lebourges-DhaussyAnne
Le GoïcNelly
Lylbrahima
MachuÉric
MendesAndrei Felix
Monteiriolvanice
NdaoSouleye
NdiayeFatou
NdoyaSiny
NgaidoMoustapha
NiangAwa
PourinetLaurent
Queiroga-RamosFernando
RagueneauOlivier
RamosVito
Rocha ViolanteAlexandre
Rodríguez MateosJuan Carlos
SeckAïchetou
Sidiki Balbrahima
SilvaPériclès
SoudantPhilippe
Suárez de ViveroJuan Luis
Teles Da SilvaSolange
ThomasYoann
ToonenHilde
TrombetaRui
TrouilletBrice
Villela MarroniEtiene
ZimmerMartin
Lanco BertrandSophie

Soggetti

Environmental studies, Geography & Development
Law (General)
politique publique
conservation de la nature
aménagement de l'espace
zones maritimes
ressources marines
environnement marin
activités marines
activités humaines
planification spatiale marine
zones côtières
socio-écosystèmes marins

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Aménager les usages de l'espace marin pour réduire les tensions entre les activités humaines et la santé des écosystèmes marins, telle est la promesse de la planification spatiale marine. Le défi est d'ampleur tant les océans cristallisent aujourd'hui des intérêts toujours plus nombreux, variés et complexes, au carrefour d'enjeux de conservation de la biodiversité, de régulation du changement climatique, de développement économique et de sécurité alimentaire. S'inscrivant dans le champ des sciences de la durabilité, cet ouvrage vise à explorer de manière interdisciplinaire les opportunités et les limites de la planification spatiale marine, actuellement développée dans des pays du Nord, dans de possibles déclinaisons tropicales, plus particulièrement au Brésil, au Sénégal et au Cabo Verde. Face à un océan commun, les communautés d'acteurs doivent transcender les regards disciplinaires (partie 1 de cet ouvrage) et faire converger intelligences et connaissances pour avancer vers un but commun de durabilité. Le développement de cette intelligence collective dans les recherches sur les écosystèmes marins tropicaux se positionne dans le cadre d'enjeux locaux, étatiques et internationaux (partie 2) et s'appuie sur le développement d'outils interdisciplinaires et innovants (partie 3). À l'usage des décideurs, des chercheurs, et plus généralement de tout usager des espaces marins, cet ouvrage met en lumière les points de vigilance à considérer lors de la mise en place d'une démarche de planification spatiale marine.</p>