

1. Record Nr.	UNINA9910495714503321
Autore	Adjeroud Mehdi
Titolo	Nouvelle-Calédonie : Archipel de corail / / Claude E. Payri
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2019
ISBN	2-7099-2633-4
Descrizione fisica	1 online resource (289 p.)
Collana	Hors collection
Altri autori (Persone)	AndréLaure. V AndréfouëtSerge AndreoliRémi AucanJérôme BenavidesMar BenzoniFrancesca BiscéréTom BonnetSophie BonnetXavier BorsaPhilippe BouardSéverine BouchetPhilippe BourgeoisKaren BourguineLoïc BriandMarine Julie BrischouxFrançois CampsMercedes CarassouLaure CleguerChristophe CouturesEmmanuel DavidGilbert DavidVictor DégremontMarlène DesclauxTérence DouilletPascal DrouzyMarion DumasPascal DupouyCécile FarmanRichard FauvelotCécile FerrarisJocelyne FiatSylvie FichezRenaud FossierCamille GarcinManuel GarrigueClaire

GaubertJulie
GendreRomain Le
GilbertAntoine
GoiranClaire
GonsonCharles
GrossoOlivier
GuillemotNicolas
HerrenschmidtJean-Brice
HnawiaEdouard
HoulbrèqueFanny
ImirizalduMaël
JoannotPascale
JollitIsabelle
JuhelJean-Baptiste
JunckerMatthieu
KombouareFloriane
KulbickiMichel
LagourgueLaura
LefèvreJérôme
LéopoldMarc
LetourneurYves
LilleDidier
LorrainAnne
MalletJulie
MangeasMorgan
MarconMyriam
MartiasChloé
MattioLydiane
MazièresJeanne de
MenkèsChristophe
MeunierValentine
MeurPierre-Yves Le
MoattiJean-Paul
Mou-ThamGérard
NouméaHalieutiqueDexenBP 3240198897
OremusMarc
PaulayGustav
PayriClaude E
PelletierBernard
PelletierDominique
PetekSylvain
PoidyalwaneDidier
PoncetLaurent
PontonDominique
ReadTyffen
RodaryEstienne
RodierMartine
Rodolfo-MetalpaRiccardo
SabinotCatherine
SandChristophe

SauveNoémie
ShineRichard
TiavouaneJosina
TjibaouEmmanuel
Tremblay-BoyerLaura
VandelÉléonore
van WynsbergeSimon
Vendé-LeclercMyriam
VidalÉric
VieiraChristophe
VigliolaLaurent
WantiezLaurent
WantiezNouvelle-Calédonie Laurent
WattelezGuillaume
WickelAntoine
WrightAndy

Soggetti

Environmental Studies
biodiversité
écosystème
environnement
écologie
changement climatique
récif corallien
barrière corallienne
lagon

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Avec 40000 km² de récifs et de lagons et plus de 15 000 espèces, la Nouvelle-Calédonie abrite la deuxième plus grande barrière corallienne du monde. À l'heure où les récifs coralliens figurent parmi les écosystèmes les plus menacés de la planète, face aux activités humaines, au réchauffement climatique et à l'acidification des océans, il est devenu impératif de préserver cet exceptionnel héritage environnemental et culturel inscrit au Patrimoine mondial de l'Unesco. Associant des chercheurs de diverses disciplines (sciences de la nature, sciences humaines et sociales) et des acteurs en charge de la gestion des récifs et lagons néo-calédoniens, cet ouvrage présente l'état des connaissances les plus actuelles sur ces espaces. Il permet d'appréhender l'extraordinaire diversité de ces milieux en lien avec l'histoire de l'environnement marin, ainsi que la complexité des

relations entre les différents organismes qui les composent. Il accorde également une large place à la manière dont ces écosystèmes offrent aux populations des ressources essentielles et constituent l'un des socles de la culture kanak. Enfin, il interroge la capacité de résilience de ces milieux très vulnérables face aux changements environnementaux globaux et présente les dispositifs mis en place pour leur protection. Rédigé dans un style accessible à tous et très richement illustré, cet ouvrage s'adresse à tout lecteur intéressé par ce patrimoine exceptionnel et, au-delà, il sensibilisera le large public aux enjeux de conservation de la biodiversité, de l'environnement et des cultures.
