

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 BourgineLoïc 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  
JuheJean-Baptiste  
JunckerMatthieu  
KombouareFloriane  
KulwickiMichel  
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  
PoidyaliwaneDidier  
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

---

<b>Soggetti</b>	Environmental Studies biodiversité écosystème environnement écologie changement climatique réef corallien barrière corallienne lagon
<b>Lingua di pubblicazione</b>	Francese
<b>Formato</b>	Materiale a stampa
<b>Livello bibliografico</b>	Monografia
<b>Sommario/riassunto</b>	Avec 40000 km <sup>2</sup> de réefs 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 réefs 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 réefs 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.

---