

1. Record Nr.	UNINA9910284456603321
Autore	Abdou Moussa Malam
Titolo	Lutte antiérosive : Réhabilitation des sols tropicaux et protection contre les pluies exceptionnelles
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2018
ISBN	2-7099-2275-4
Descrizione fisica	1 online resource (758 p.)
Altri autori (Persone)	<p>AchardRaphaël AlbrechtAlain AmiaFlorence AndriamampianinaNicolas AndriabelomangaEdmond AndriamihaminaMparany AnselmeWakponou ArabiMourad AristazabalA. F AssakoRené Assako BachirAbba BáezAurelio BanidoJean-José BarriosJose Luis Gonzalez BarthèsBernard BayardR BellandeAlex BenmansourMalika BisiauxFranck BitomDieudonné BlanchartÉric BoNguyen Van BoughalemM BoughalemMostafia BrayXavier BricquetJean-Pierre BrochetMichel CheggourAouatif ClémentFloriane ClossySaintil DelerueFlorian DescroixLuc De NoniGeorges DialloDrissa DiattaMalaïny</p>

DorelMarc
DouzetJean-Marie
DuchaufourH
DuchaufourHervé
DugueP
DumayFrédéric
EmmanuelE
EtcheversJorge
FayeElhadji
GbaranehL. D
GraaffJan de
GresserJulie
GrouzisMichel
HaPham Quang
HabiMohammed
HermelinM
HidalgoClaudia
HienE
HubertAntoine
IkpeF. N
J-C. ()Fernandes
Jean DenisS
JosephDeckers
Jos MulambaJean-Pierre
JouquetPascal
KaboreW.T
KaciO
KhamsoukBounmanh Benoît
KönigDieter
KüblerDaniel
LacourJ
LaraqueAlain
La FoyeFrançois-Xavier De
LeumbeOlivier Leumbe
Le BretonEric
LilinCharles
LindsayJoseph
M.Trandji
MainguetMonique
Mamadoulbrahim
MartinClaude
MasseD
MaxReyal
MazourM
MazourMohamed
Mengome-AngoArmand-Yvon
MikokoroC
MorsliB
MorsliBoutkhil
Moussalbrahim Bouzou

MoussadekRachid
MrabetRachid
MulieleJean-Claude
NdayizigiyeFrançois
Nguyen VanThiet
NivetAnne-Claire
NoniGeorges De
OddiAnaïs
OmokoMichel
OrangeDidier
PeltierRégis
PerezPascal
Pham QuangHa
PhuongNguyen Duy
PomelSimon
PratChristian
PressoirGaël
RabeharisoaLilia
RakotonirinaLovatiana Albert
RandriamboavonjyJean-Chrysostôme
RangonLuc
RatsivalakaSimone
RatsivalakaSimone Randriamanga
RazafindrakotoMarie Antoinette
Razafindramanana NorosoaChristine
RishirumuhirwaThéodomir
RocleNicolas
RoelMerckx
RooseÉric
SabirMohamed
SalhiB
SchneiderFrank
Seh NgounEmmanuel
SeignobosChristian
SeladjiaA
SerpantiéGeorges
Shuku OnembaNicolas
SimonSerge
SimonneauxVincent
SmuckerGlenn R
TchotsouaMichel
ThébéBernard
ToanTran Duc
TrujilloGerman
ValetS
ValetSerge
VandeplassIsabelle
VanlauweBernard
VermandeP
WalkerMarcia

WiesingerThea-Katharina
YameogoSiaka
YéroKadidiatou Souley
ZaaganeM
Zekri-BellahceneN
De NoniGeorges

Soggetti

Environmental studies, Geography & Development
sol
érosion
région tropicale
biomasse
pluies cycloniques

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Face à la pression démographique et foncière dans les pays en développement, la productivité des terres connaît actuellement une forte baisse dans de nombreuses régions tropicales. Par ailleurs, la succession rapprochée des tempêtes cycloniques entraîne l'appauvrissement extrême de certaines populations du fait de la dégradation des terres et des inondations des plaines où se développent les principales agglomérations. Telles sont les problématiques étudiées par l'IRD et le réseau Érosion de l'AUF dont ce CD présente les derniers travaux. Initialement réunies dans la perspective d'un colloque à Haïti (annulé suite au séisme de 2010), les contributions publiées ici portent sur des études de cas à Haïti, mais aussi à Madagascar, au Maghreb ou au Vietnam, soit au total une soixantaine de communications et une série de documents récents issus des réflexions des experts. Structuré en six thèmes, ce CD constitue ainsi une source bibliographique précieuse pour les décideurs, les experts, les ONG, les acteurs de la société civile et les chercheurs concernés par la gestion durable de l'eau et la restauration de la productivité des sols (GCES).
