

1. Record Nr.	UNINA9910495994403321
Autore	Acuña Vargas R
Titolo	Agroforesterie et services écosystémiques en zone tropicale : Recherche de compromis entre services d'approvisionnement et autres services écosystémiques // Josiane Seghieri, Jean-Michel Harmand
Pubbl/distr/stampa	Versailles, : Éditions Quæ, 2021
ISBN	2-7592-3389-8
Descrizione fisica	1 online resource (252 p.)
Collana	Update Sciences & Technologie
Altri autori (Persone)	AgbossouE AlbrechtA AlliesA AllinneC AssigbetseK AucanteM AvelinoJ Awessou KohomlanG.-B BabinR Badiane NdourN.Y BadjiM Bagny BeilheL BalayaR BarangerM BarqueroA BarthèsB BenegasL BidouJ.-É BihinaM.A BinamJ.-N BlanchetA BogieN BonifaziM BonfondJ.-M BorgonovoC BouambiE BoudrotA BrévaultT BrightM.B Camara BabaA CambouA CappelaereB CarrièreS.-M Chapuis-LardyL

CharbonnierF  
ChazarinJ.-P  
ChevallierT  
Clément-VidalA  
Clermont-DauphinC  
ColyL  
ConstantyM  
CornaclL  
DauzatJ  
DebenportS  
DefrenetE  
DegbéM  
DelayC  
DemartyJ  
DevresseBruno  
De MeloE  
de Melo Virginio FilhoE  
DhorneS  
DiakhatéS  
DiattaY  
DickR.P  
Diédhioul  
DiopM  
DoF  
Dorgans-CadilhacJ  
DreyerE  
Droyl  
DuthoitM  
EberlingB  
EitelJ  
EssoboJ.-D  
FerrandN  
FonsecaC  
Founoune-MboupH  
Freguin-GreshS  
GayF  
GhezzeheiT  
GidoïnC  
Gomez-DelgadoF  
GranadosE  
GuidatF  
Gutiérrez Montesl  
HarmandJ.-M  
HarmandJean-Michel  
HumbertPascal  
IsaacM  
Issoufou Bil-AssanouH  
JagoretP  
JaraM  
JourdanC

KimJ  
KinoshitaR  
KoukpéréA  
LaffourcadeR  
LehnerP  
LevangP  
Le BissonnaisY  
Le CoqJ.-F  
Le MaireG  
LoustauD  
MadsenM  
MagesC  
Mainassaral  
MalletBernard  
MalmerA  
Manga EssoumaF  
MartinAdam  
Mc Spadden GardenerB  
Merlel  
Michell  
MoisyC  
MotisiN  
MoussaR  
Moussa MoumouniR  
Mvondo SakoumaK  
NespoulousJ  
Ngonof  
Ngo BiengM.A  
OïM  
PédelahoreP  
Pérez-MolinaJ.-P  
PeugeotC  
PicartD  
PicoJ  
PrieméA  
Prietol  
RamirezG  
RançonF  
RapidelB  
RobeloA  
RobeloD  
RocheteauA  
RoumetC  
RoupsardO  
Saint-AndréL  
SajS  
SambouD.M  
Sanchez-MurilloR  
SanogoD  
SchnabelF

SeghierJ  
SeghierJosiane  
SéguisL  
SibeletN  
SomaM  
SotiV  
StokesA  
TaugourdeauS  
Ten HoopenG.M  
Todem-NgogueH  
VaastP  
ValentinC  
van den MeerscheK  
VelluetC  
VézyR  
VierlingL  
VonthronS  
WelshK

---

**Soggetti**

Geography  
Afrique  
agriculture  
Amérique latine  
économie  
développement durable  
développement économique  
cacao  
café  
environnement  
forêt  
tropicque

---

**Lingua di pubblicazione**

Francese

---

**Formato**

Materiale a stampa

---

**Livello bibliografico**

Monografia

---

**Sommario/riassunto**

Respectueux de l'environnement et garantissant une sécurité alimentaire soutenue par la diversification des productions et des revenus qu'ils procurent, les systèmes agroforestiers apparaissent comme un modèle prometteur d'agriculture durable dans les pays du Sud les plus vulnérables aux changements globaux. Cependant, ces systèmes agroforestiers ne peuvent être optimisés qu'à condition de mieux comprendre et de mieux maîtriser les facteurs de leurs

productions. L'ouvrage présente un ensemble de connaissances récentes sur les mécanismes biophysiques et socio-économiques qui sous-tendent le fonctionnement et la dynamique des systèmes agroforestiers. Il concerne, d'une part les systèmes agroforestiers à base de cultures pérennes, telles que cacaoyers et caféiers, de régions tropicales humides en Amérique du Sud, en Afrique de l'Est et du Centre, d'autre part les parcs arborés et arbustifs à base de cultures vivrières, principalement de céréales, de la région semi-aride subsaharienne d'Afrique de l'Ouest. Il synthétise les dernières avancées acquises grâce à plusieurs projets associant le Cirad, l'IRD et leurs partenaires du Sud qui ont été conduits entre 2012 et 2016 dans ces régions. L'ensemble de ces projets s'articulent autour des dynamiques des systèmes agroforestiers et des compromis entre les services de production et les autres services socio-écosystémiques que ces systèmes fournissent.

---