

1. Record Nr.	UNISOBE600200013954
Autore	Boccaccio, Giovanni <1313-1375>
Titolo	Elegia di madonna Fiammetta - Corbaccio / Giovanni Boccaccio ; intro. e note Francesco Erbani
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Garzanti, 1988
ISBN	8811583586
Descrizione fisica	XXXVI,302 p. : ill. ; 18 cm
Collana	<I>grandi libri Garzanti ; 358
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910495655903321
Autore	A. Adoum Abdraman
Titolo	Carbone des sols en Afrique : Impacts des usages des sols et des pratiques agricoles / / Tiphaine Chevallier, Tantely M. Razafimbelo, Lydie Chapuis-Lardy, Michel Brossard
Pubbl/distr/stampa	Rome, Marseille, : IRD Éditions, 2020
ISBN	2-7099-2837-X
Descrizione fisica	1 online resource (272 p.)
Collana	Synthèses
Altri autori (Persone)	AbbadieLuc AholoukpèHervé S. N AïnaPr. Martin Pépin AlbrechtAlain AmadjiGuillaume L Ando Rakotomampionona AndrianalyNy AndriamananjaraAndry AndriamihajaMisalalasoa AndriampiolazanaManony AndrianalyNy Ando Rakotomampionona AndrianirinaCarole BaertGeert BarbierBruno BarthèsBernard G BelemMahamadou BenjellounHassan BernouxMartial BrossardMichel BurgerPatrice

CabralAnne-Sophie  
ChapelleJean  
Chapuis-LardyLydie  
ChevallierTiphaine  
ChotteJean-Luc  
DanielsMargaux  
DeleportePhilippe  
DioufAdama  
DjibrilM. Ibila  
DrieuxÉtienne  
d'AnnunzioRémi  
EttienJean-Baptiste D  
FellerChristian  
FreschetGrégoire T  
GnahouaGuy Modeste  
GrinandClovis  
GuibertHervé  
HenryMatieu  
HeritokilalainaAmbinintsoa  
HienEdmond  
KabréGuillaume  
KassinEmmanuel K  
KonatéZoumana  
KonéArmand W  
KoussihouèdéHermione K. I  
Lambert-DerkimbaAdeline  
LeroyMaya  
LoumMacoumba  
Lucia FanjaniainaMarie  
ManlayRaphaël J  
Manorotianalrina  
MasseDominique  
NdiayeOusmane  
NdourYacine Badiane  
PencheAurélien  
RabenarivoMichel  
RaharimalalaNiela D  
RajoelinaJacques Berthieu  
RakotonarivoOnjamirindra S  
RakotondrazafySariaka R  
RakotovaoNarindra H  
RamboatianaNantenaina  
RamiandrisoaaAnthony S  
RamifehiarivoNandrianina  
RandevosonFinaritra  
RandrianarisoaJeannicq  
RanstEric Van  
RazafimahatratraHery  
RazafimbeloTantely M  
RazafindramananaNorosoa C

RazakamanarivoHerintsitohaina  
RazakavololonaAndo  
RazanakotoOnjaherilanto Rakotovao  
SabirMohamed  
SagnoRené  
SallSaidou N  
SanehoHeritiana J. G  
SerpantiéGeorges  
TchintchinQuinette  
VerdoodtAnn  
WéléAbdoulaye  
ZafindrabenjaArthur A  
ZaherHafida

<b>Soggetti</b>	Environmental Studies carbone agriculture Afrique développement écologie climatologie agronomie lutte contre le changement climatique changement climatique gaz à effet de serre forêt alimentation sol économie du développement
<b>Lingua di pubblicazione</b>	Francese
<b>Formato</b>	Materiale a stampa
<b>Livello bibliografico</b>	Monografia
<b>Sommario/riassunto</b>	Les sols sont une ressource essentielle à préserver pour la production d'aliments, de fibres, de biomasse, pour la filtration de l'eau, la préservation de la biodiversité et le stockage du carbone. En tant que réservoirs de carbone, les sols sont par ailleurs appelés à jouer un rôle primordial dans la lutte contre l'augmentation de la concentration de gaz à effet de serre. Ils sont ainsi au centre des objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies, notamment les ODD 2 « Faim zéro », 13 « Lutte contre le changement climatique », 15 « Vie terrestre », 12 « Consommation et production responsables » ou encore 1 « Pas de pauvreté ». Cet ouvrage présente un état des lieux des sols

africains dans toute leur diversité, mais au-delà, il documente les capacités de stockage de carbone selon les types de sols et leurs usages en Afrique. Il propose également des recommandations autour de l'acquisition et de l'interprétation des données, ainsi que des options pour préserver, voire augmenter les stocks de carbone dans les sols. Tous les chercheurs et acteurs du développement impliqués dans les recherches sur le rôle du carbone des sols sont concernés par cette synthèse collective. Fruit d'une collaboration entre chercheurs africains et européens, ce livre insiste sur la nécessité de prendre en compte la grande variété des contextes agricoles et forestiers africains pour améliorer nos connaissances sur les capacités de stockage de carbone des sols et lutter contre le changement climatique.

---