

1. Record Nr.	UNINA9910779540703321
Autore	Michelson Bruce <1948->
Titolo	Printer's devil [[electronic resource] ] : Mark Twain and the American publishing revolution // Bruce Michelson
Pubbl/distr/stampa	Berkeley, : University of California Press, 2006
ISBN	0-520-93284-6
Descrizione fisica	1 online resource (317 p.)
Disciplina	818/.409
Soggetti	Printing in literature Printing - United States - History - 19th century Publishers and publishing - United States - History - 19th century Authors and publishers - United States - History - 19th century
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Sam Clemens and the printed word -- The mischief of the press -- "But now everybody goes everywhere" -- Huckleberry Finn and the American print revolution -- Mark Twain and the information age -- Afterword : Mark Twain for the next fifteen minutes.
Sommario/riassunto	Trained as a printer when still a boy, and thrilled throughout his life by the automation of printing and the headlong expansion of American publishing, Mark Twain wrote about the consequences of this revolution for culture and for personal identity. Printer's Devil is the first book to explore these themes in some of Mark Twain's best-known literary works, and in his most daring speculations-on American society, the modern condition, and the nature of the self. Playfully and anxiously, Mark Twain often thought about typeset words and published images as powerful forces-for political and moral change, personal riches and ruin, and epistemological turmoil. In his later years, Mark Twain wrote about the printing press as a center of metaphysical power, a force that could alter the fabric of reality. Studying these themes in Mark Twain's writings, Bruce Michelson also provides a fascinating overview of technological changes that transformed the American printing and publishing industries during Twain's lifetime, changes that opened new possibilities for content, for speed of

production, for the size and diversity of a potential audience, and for international fame. The story of Mark Twain's life and art, amid this media revolution, is a story with powerful implications for our own time, as we ride another wave of radical change: for printed texts, authors, truth, and consciousness.

2. Record Nr.	UNINA9910350196603321
Autore	Seghieri Josiane
Titolo	Agroforesterie et Services écosystémiques en Zone Tropicale : Recherche de Compromis Entre Services d'approvisionnement et Autres Services écosystémiques
Pubbl/distr/stampa	éditions Quae, 2019 Versailles : , : Quae, , 2019 ©2021
ISBN	9782759230594 2759230597
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (254 pages)
Collana	Update Sciences and Technologies
Altri autori (Persone)	HarmandJean Michel
Soggetti	Tropical agriculture: practice & techniques
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- Table des matières -- Introduction -- Remerciements -- Préambule -- Préface -- Partie 1. Les systèmes agroforestiers à base de cultures pérennes : caféiers et cacaoyers -- A - Systèmes à base de caféiers -- Chapitre 1. Pressions environnementalistes et stratégies des agriculteurs dans les systèmes agroforestiers caféiers au Costa Rica et au Nicaragua -- Chapitre 2. Suivi des services écosystémiques dans un observatoire de caféiers agroforestiers. Recommandations pour la filière du café -- Chapitre 3. Régulation des bioagresseurs du caféier par le couvert arboré au Costa Rica -- Chapitre 4. Simulation participative pour explorer le rôle des politiques sur la production de services environnementaux au Nicaragua et au Costa Rica -- B - Systèmes à base de cacaoyers -- Chapitre 5. Les cacaoyères agroforestières au Centre et au Sud du Cameroun : diversité et

dynamique -- Chapitre 6. Compromis entre séquestration de carbone, conservation et productivité dans les systèmes agroforestiers à base de cacaoyers au Centre-Cameroun -- Chapitre 7. Structures spatiales et régulation des bioagresseurs des agroforêts à cacaoyers au Cameroun et au Costa Rica -- Partie 2. Les parcs agroforestiers arborés et arbustifs à base de cultures annuelles en Afrique de l'Ouest -- A - Les parcs arborés -- Chapitre 8. La crise du parc arboré à karité : exemple de Djougou au Bénin -- Chapitre 9. Consommation en eau d'une espèce agroforestière en zone soudanienne -- Chapitre 10. Impacts du karité sur les ressources du sol et la production d'une culture de maïs associée dans un parc agroforestier soudanien du Nord-Est du Bénin -- B - Les parcs arbustifs -- Chapitre 11. La régénération naturelle assistée dans le bassin arachidier du Sénégal, une alternative pour réduire la pauvreté en milieu rural. Chapitre 12. Les cultures vivrières associées aux arbustes natifs : un modèle adapté au climat sahélien -- Chapitre 13. Contribution des arbustes au fonctionnement hydrique et carboné des parcs agroforestiers à *Guiera senegalensis* J.F. Gmel : observations et modélisation -- Partie 3 -- Exemples d'analyses transversales au regard de la diversité des systèmes agroforestiers tropicaux -- Chapitre 14. Déterminants socio-économiques des dynamiques des systèmes agroforestiers -- Chapitre 15. Régulation des bioagresseurs des cultures dans les systèmes agroforestiers tropicaux, revue des approches.

---

## 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.

---