

1. Record Nr.	UNINA9910149354603321
Autore	Altukhova Yulia
Titolo	Agro-ressources et écosystèmes : Enjeux sociétaux et pratiques managériales // Bernard Christophe, Roland Pérez
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq, : Presses universitaires du Septentrion, 2016 Villeneuve d'Ascq, France : , : Presses Universitaires du Septentrion, , 2012
ISBN	2-7574-1408-9
Descrizione fisica	440 pages : illustrations ; ; 24 cm
Collana	Capitalismes-Ethique-Institutions, , 2117-8070
Altri autori (Persone)	BensalahNajoua Berrier-LucasCéline BouedjaKarima BouqueryJean-Marie BoussardJean-Marc BrondizioEduardo S BrugvinThierry Brule-GapihanElodie CapronMichel ChristopheBernard CoulibalyMantiaba DebrefRomain DemaillyGilles ElkandoussiFatima Essaber-JouiniSana Gana-OueslatiEmna Garcia AzcarateTomás GarnierEstelle Ghozzi-NekhiliChiraz Kamoun-ChoukSouad KraftMichael LaouinaAbdellah Lefranc-MorelSophie NiedduMartino OmariSoumia OstromElinor PasqueroJean PerezRoland PersonnePaul RichardJacques RooseEric SabirMohamed ThomasDaniel

YoungOran R
PérezRoland

Soggetti

Agricultural ecology
Sustainable agriculture
Social responsibility of business

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references.

Sommario/riassunto

Le monde contemporain doit affronter plusieurs défis majeurs : deux d'entre eux apparaissent particulièrement prégnants et pour certains contradictoires ; il s'agit, d'une part du développement des agro-ressources pour faire face aux besoins alimentaires d'une population mondiale de plus en plus nombreuse et aux besoins énergétiques également croissants, d'autre part de la nécessité de préserver des écosystèmes particulièrement fragilisés, du fait notamment des activités humaines de production intensive. Cet ouvrage collectif analyse ce dilemme et apporte des réponses positives. Après avoir situé les enjeux internationaux du management environnemental et des agro-ressources, sont analysés successivement les discours, outils et pratiques du management environnemental, la gestion des territoires agricoles et ruraux et les flux économiques dans une perspective de développement durable. Enfin, quelques applications industrielles des agro-ressources sont présentées, à l'exemple du pôle de compétitivité IAR (Industrie et agro-ressources) Champagne-Picardie. L'ouvrage est en effet issu d'un « École doctorale internationale d'été » qui s'est tenue à Amiens et Paris, en juillet 2010, à l'initiative de l'université de Picardie Jules Verne, en partenariat avec l'université de Paris Dauphine et les réseaux scientifiques internationaux RIODD (Réseau international de recherche sur les organisations et le développement durable) et IFSAM (International Federation of Scholarly Associations of Management) et avec l'appui de plusieurs institutions (Académie d'agriculture, Ministère français de l'enseignement supérieur MESR-DREIC, pôle de compétitivité IAR, Région Picardie)