

1. Record Nr.	UNISALENT0991003584289707536
Autore	Mariani Costantini, Aldo
Titolo	Fondamenti di nutrizione umana / Aldo Mariani Costantini, Carlo Cannella, Gianni Tomassi
Pubbl/distr/stampa	Roma : Il pensiero scientifico, 1999
ISBN	887002847X
Descrizione fisica	xviii, 598 p., 25 cm
Altri autori (Persone)	Tomassi, Gianni Cannella, Carloauthor
Disciplina	613.2
Soggetti	Diet - Health
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. 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-Institutiuons, , 2117-8070
Altri autori (Persone)	BensalahNajoua Berrier-LucasCéline BoudedjaKarima BouqueryJean-Marie BoussardJean-Marc BrondizioEduardo S BrugvinThierry Brûlé-GapihanElodie CapronMichel ChristopheBernard CoulibalyMantiaba DebrefRomain DemainlyGilles ElkandoussiFatima Essaber-JouiniSana Gana-OueslatiEmna Garcia AzcarateTomás GarnierEstelle Ghazzi-NekhiliChiraz Kamoun-ChoukSouad KraftMichael LaouinaAbdellah Lefranc-MorelSophie NiedduMartino OmariSoumia OstromElinor PasquierJean PerezRoland PersonnePaul RichardJacques RooseEric SabirMohamed ThomasDaniel

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	<p>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 Scholary 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)</p>