

1. Record Nr.	UNINA9910340849103321
Autore	Roose Éric
Titolo	Gestion durable des eaux et des sols au Maroc : Valorisation des techniques traditionnelles méditerranéennes / / Éric Roose, Mohamed Sabir, Abdellah Laouina
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2013
ISBN	2-7099-1790-4
Descrizione fisica	1 online resource (343 p.)
Altri autori (Persone)	SabirMohamed LaouinaAbdellah Al KarkouriJamal BenchakrounFaïcal QarroMohamed RooseEric
Soggetti	Water resources development - Morocco Soil management - Morocco Sustainable development - Morocco Traditional ecological knowledge - Morocco
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Depuis plusieurs décennies, sous l'effet du défrichement, du surpâturage et de la pression démographique, les milieux naturels et les aires cultivées des régions semi-arides sont soumis à d'importantes dégradations. Malgré la mise en œuvre des grands projets de lutte antiérosive depuis les années 1950, les espaces ruraux nord-africains ont notamment connu d'importantes baisses de productivité accompagnées d'une augmentation du risque de ruissellement et d'érosion des versants. Devant ce constat et face à la nécessité d'optimiser concrètement la gestion de l'eau et de restaurer la fertilité des terres, l'amélioration des techniques traditionnelles est la voie recommandée dans cet ouvrage pour mettre en œuvre des projets intégrés de développement en milieu rural. Soutenue par le réseau

érosion de l'AUF, l'équipe franco-marocaine de géographes, d' agronomes et de forestiers réunie pour cet ouvrage a analysé une trentaine de techniques traditionnelles de gestion de l'eau et des sols au Maroc. Testées dans différentes zones agro-écologiques et en tenant compte des facteurs économiques et humains, les techniques paysannes de lutte antiérosive sont présentées et commentées à la lumière des derniers acquis scientifiques. À partir de ces expériences, l'ouvrage propose des combinaisons de techniques traditionnelles de gestion des sols, optimisées et adaptées aux conditions locales. Il s' adresse aux enseignants, aux étudiants et aux chercheurs, mais également aux ONG et aux décideurs en charge des programmes de développement rural au Maghreb et dans les régions semi-arides.
