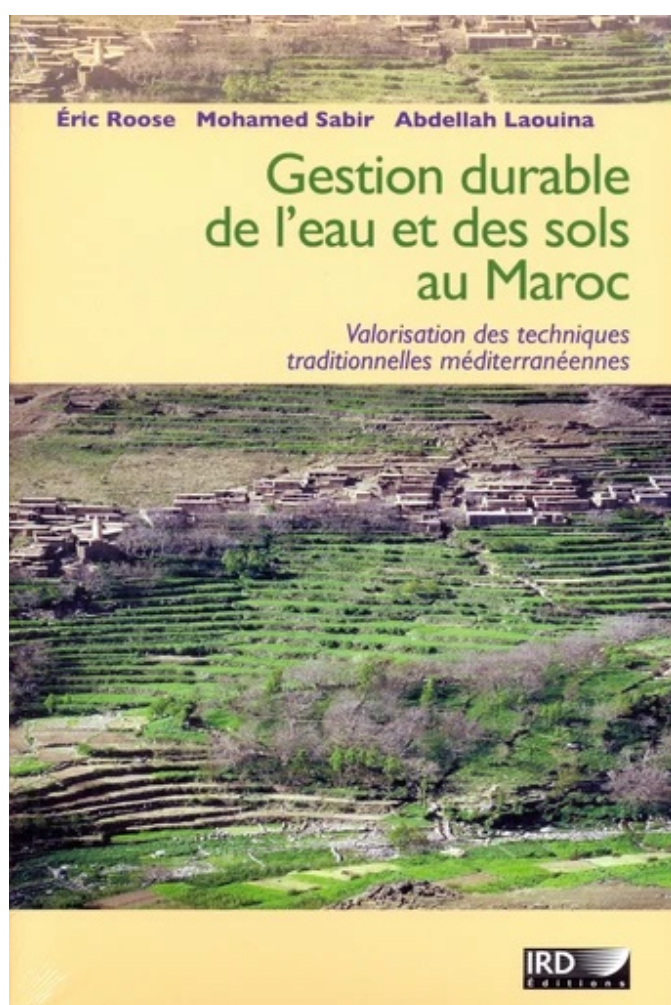


#erosión

PUBLICACIÓN: GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA Y LOS SUELOS EN MARRUECOS

Structure : IRD



A pesar de la puesta en marcha de grandes proyectos de lucha contra la erosión desde la década de 1950, las zonas rurales del norte de África han experimentado, en particular, importantes descensos de la productividad, acompañados de un aumento del riesgo de escorrentía y erosión de las laderas. Ante esta constatación y ante la necesidad de optimizar de manera concreta la gestión del agua y restaurar la fertilidad de las tierras, la mejora de las

técnicas tradicionales es la vía recomendada en esta obra para poner en marcha proyectos integrados de desarrollo en el medio rural. Con el apoyo de la red Érosion de la AUF, el equipo franco-marroquí de geógrafos, agrónomos y silvicultores reunido en esta obra ha analizado una treintena de técnicas tradicionales de gestión del agua y del suelo en Marruecos. A partir de estas experiencias, la obra propone combinaciones de técnicas tradicionales de gestión del suelo, optimizadas y adaptadas a las condiciones locales. Está dirigida a docentes, estudiantes e investigadores, pero también a ONG y responsables de la toma de decisiones a cargo de programas de desarrollo rural en el Magreb y en las regiones semiáridas.

Editorial: [IRD Éditions](#)

Autores: [Éric Roose](#), [Mohamed Sabir](#), [Abdellah Laouina](#)

Colección: [Synthèses](#)

Liens

<https://www.editions.ird.fr/produit/255/9782709920186/gestion-durable-de-l-eau-et-des-sols-au-maroc>