

— Efficacite de la gestion de l'eau et de la fertilité des sols en milieux semi-arides —

Ce document réunit une sélection de 55 communications présentées au congrès ISCO qui s'est tenu à Marrakech du 15 au 19 mai 2006. Ce volume contient d'abord cinq articles de synthèse sur l'évolution des techniques de lutte antiérosive, les facteurs de spatialisation au Maroc et les aspects économiques de la lutte antiérosive (LAE). Le chapitre 2 est consacré à l'impact des aménagements hydrauliques sur la gestion des eaux de surface sur les versants et petits bassins versants (7 communications). Le chapitre 3 présente douze communications sur l'usage de la biomasse pour assurer la restauration de la fertilité des sols. Le chapitre 4 présente les relations entre les techniques de LAE traditionnelles ou modernes (quinze communications) et la gestion de l'eau et des sols. Enfin le chapitre 5 (16 communications) aborde les divers processus d'érosion et le choix d'indicateurs pour évaluer leur importance dans l'espace. Des mesures de terrain restent indispensables pour valider les modèles en présence.

Auteurs du document : Albergel J., Laouina A., Roose E.

Obtenir le document : Archives contemporaines

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : BASSIN VERSANT, EROSION DU SOL, HYDRAULIQUE AGRICOLE, perservation des sols

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32276

Source : Page 403 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Efficacite-de-la-gestion-de-leau-et-de-la-fertilite-des-sols-en-milieux-semi-arides>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/efficacite-de-la-gestion-de-l-eau-et-de-la-fertilite-des-sols-en-milieu-semi-arides0>

Evaluer cette notice: