

Le savoir-faire des populations locales et gestion des eaux et des sols dans une moyenne montagne méditerranéenne semi-aride

Rif oriental (Maroc)

Hassan EL ABBASSI

Département de Géographie, Université de El Jadida, Maroc

Résumé : Dans les montagnes du Rif oriental, pays de vieux sédentaires, les techniques de conservation du sol et de gestion de l'eau, mises en place par les populations locales, sont nombreuses et variées. Leur confection est une œuvre de longue haleine qui nécessite de grands investissements en efforts humains et en temps. L'étude de ces techniques est riche d'enseignements. Car, au-delà de leur intérêt dans le suivi de l'extension des terres agricoles notamment, et des implications environnementales de ce processus, elles constituent de précieux indicateurs qui permettent de révéler les mutations qui secouent depuis quelques décennies les sociétés locales. Ces techniques font preuve d'une grande adaptation aux conditions difficiles des espaces montagneux. Toutefois, leurs performances ainsi que leur durabilité sont subordonnées aux conditions de leur mise en place, largement dépendantes de la présence des hommes et de l'attachement qu'ils manifestent pour leurs terres.

Mots clés : Moyenne montagne, Rif, Maroc, techniques locales de conservation de l'eau et du sol.

Abstract : In the Rif mountains, several strategies of water and soil conservation could be identified. They are adopted by the local societies in order to protect soil from erosion processes and to save water resources. These techniques are various and well adapted to the conditions of the environment, mainly to the steep areas. However, their performances and durability are subordinated to the conditions of their establishment, especially to the presence of human high densities in this region. Presently, the international emigration results in deep transformations in the rural population's conditions. The population number declines in the majority of the dchars (local rural agglomeration). The principal ecological consequences of this phenomenon are extension of bare areas and deserting of soil and water conservation techniques. These problems are partly related to the marginal situation which characterises the region.

Key words : Rif mountain, Morocco, soil and water conservation techniques.

Bull. Réseau Erosion 20 : 399 - 428.

**RESEAU
EROSION**



Référence bibliographique Bulletin du RESEAU EROSION

Pour citer cet article / How to cite this article

El Abbassi, H. - Le savoir-faire des populations locales et gestion des eaux et des sols dans une moyenne montagne méditerranéenne semi-aride : Rif oriental (Maroc), pp. 81-81, Bulletin du RESEAU EROSION n° 21, 2002.

Contact Bulletin du RESEAU EROSION : beep@ird.fr