

## Résumé

Les écosystèmes naturels forestiers du bassin versant d'Ourika, situé au centre Ouest du Maroc entourant la région de Marrakech, ont subi, au cours de leur histoire, d'importants changements dans le temps et dans l'espace sous l'action de plusieurs facteurs dont notamment les facteurs anthropiques et les contraintes écologiques. Ces écosystèmes paraissent aussi vulnérables aux perspectives du changement du climat. L'objectif du présent travail est d'identifier et d'analyser les facteurs de la dégradation des peuplements forestiers et le rôle du couvert végétal, qui est une composante principale et importante dans la lutte anti érosive appropriée à long terme, de proposer des solutions potentielles d'aménagement durable efficaces, pour pouvoir lutter contre l'érosion et les actions anthropiques et de procéder au choix d'aménagement antiérosif durable approprié et optimal permettant de résoudre cette problématique de la dégradation des écosystèmes forestiers. Cette analyse a été entreprise à l'aide d'une approche faisant intervenir plusieurs éléments d'informations relatives aux conditions écologiques et sociales du bassin versant d'Ourika et l'approche participative « genre ».

Les résultats obtenus montrent que les différents facteurs de dégradation des aménagements biologiques effectués par les services des EF, que ce soit pour le reboisement ou bien l'amélioration sylvopastorale, selon la population locale du bassin versant d'Ourika, sont, en premier lieu, la mauvaise saison de plantation (31,1 %), les conflits avec d'autres douars (22 %), la manière de plantation non précise dans le CPS (22 %), la sécheresse (13,15 %), le pâturage du cheptel (12,5 %) et la plantation sur un sol non adapté (8,35 %). En vue d'avoir une image plus fidèle des facteurs de dégradation et d'échec des aménagements biologiques au sein des communautés, selon le genre, nous avons eu recours à une analyse genre.

Pour remédier au problème d'érosion, des propositions d'interventions biologiques ont été proposées pour les trois communes du bassin versant d'Ourika. Une superficie de 6 823 ha est suggérée pour les aménagements biologiques dont 31 % de reboisement, 37 % d'ASP et l'assistance de la régénération naturelle avec 32%.

L'estimation du coût d'investissement nécessaire à la mise en œuvre des aménagements biologiques au niveau du bassin d'Ourika a été élaborée pour chacune des trois communes. A partir des principaux résultats de l'étude, ce coût s'élève à près de 60 Millions de dirhams.

**Mots clés :** Facteurs de dégradation, peuplements forestiers, aménagement, lutte anti-érosive, Ourika

Analyse des facteurs de dégradation des peuplements forestiers dans le bassin versant de l'Ourika et perspectives d'aménagement durable pour une lutte anti-érosive est le thème du Mémoire de fin d'études,