

Jeux d'acteurs et enjeux de la conservation des ressources naturelles dans le bassin versant de l'Ourika

BOUARAIS S., KHATTABI A. et LAHSSINI S.

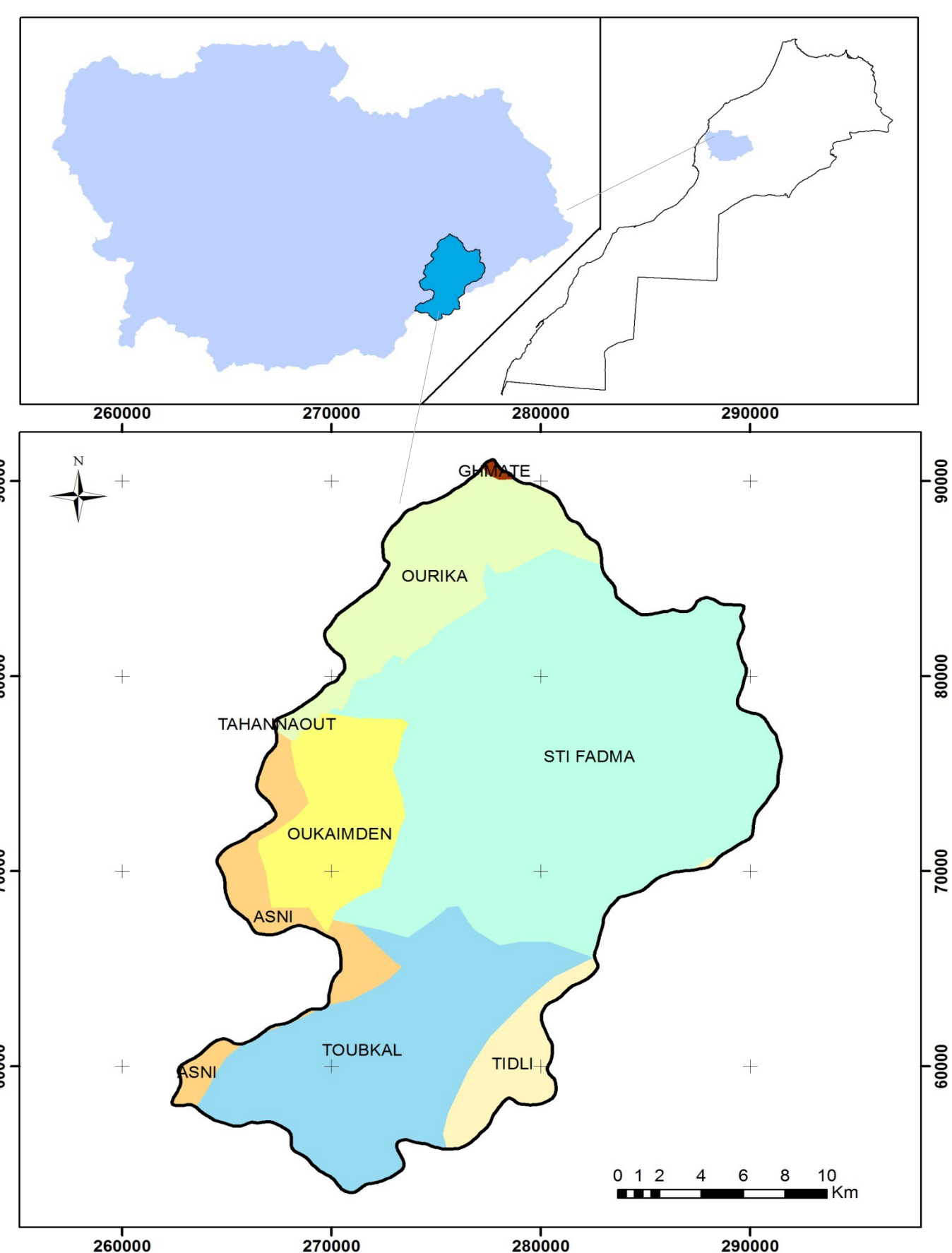
1 Contexte et problématique

Le bassin versant de l'Ourika est une zone montagneuse marginalisée, sous-équipée, où les problèmes d'environnement sont d'une part, liés à l'agressivité des conditions de vie menant à la dégradation des ressources, d'autre part au dérèglement des systèmes de production, de consommation et de gestion de l'espace et des ressources.

Peut-on alors espérer une gestion intégrée des ressources en eau, un écodéveloppement local et une sauvegarde des ressources naturelles sans comprendre les enjeux de la conservation des ressources naturelles et le jeu d'acteurs dans ce bassin? Répondre à cette question implique l'analyse des parties prenantes, la détermination des relations que tissent tous les acteurs avec les ressources naturelles et la compréhension des enjeux qui conditionnent la protection/exploitation de ces ressources au niveau du bassin.

2 Zone d'étude

Situation Géographique du Bassin Versant de l'Ourika



Le bassin versant de l'Ourika, s'étend sur une superficie de 66500 ha. Il fait partie du grand bassin de Tensift situé dans le haut atlas de Marrakech. Il relève de trois provinces: 90% de sa superficie fait partie de la province d'El Haouz; une très faible superficie de l'amont en zone de haute montagne se trouve dans les provinces Quarzazate et Taroudant.

3 Objectifs

- Procéder à une analyse des parties prenantes dans le bassin versant de l'Ourika.
- Déterminer les usagers des ressources et leurs profils socioéconomiques.
- Déterminer les différents usages forestiers dans le bassin.
- Analyser les interactions usagers-environnement forestier et comprendre les enjeux qui leur sont sous-jacents.
- Comprendre les défis liés à la préservation des écosystèmes forestiers.
- Elaborer des orientations stratégiques pour un aménagement durable des forêts.

6 Conclusion

La dégradation des ressources naturelles au niveau du bassin versant de l'Ourika est l'expression, d'une pauvreté locale et d'un affaiblissement des règles sociales de gestion des ressources naturelles. Les causes réelles en sont une **pression démographique accrue** et un **écart de plus en plus grand entre les besoins et le potentiel de ressources existantes**, elles sont **aggravées et accélérées par les phénomènes persistants**, et parfois par les **règlementations inadéquates** et le **manque d'intégration des politiques** et de **l'implication** des tous les acteurs dans le processus de gestion.

4 Approche méthodologique

Enjeux de la conservation des ressources naturelles dans le bassin

Modèle DPSIR

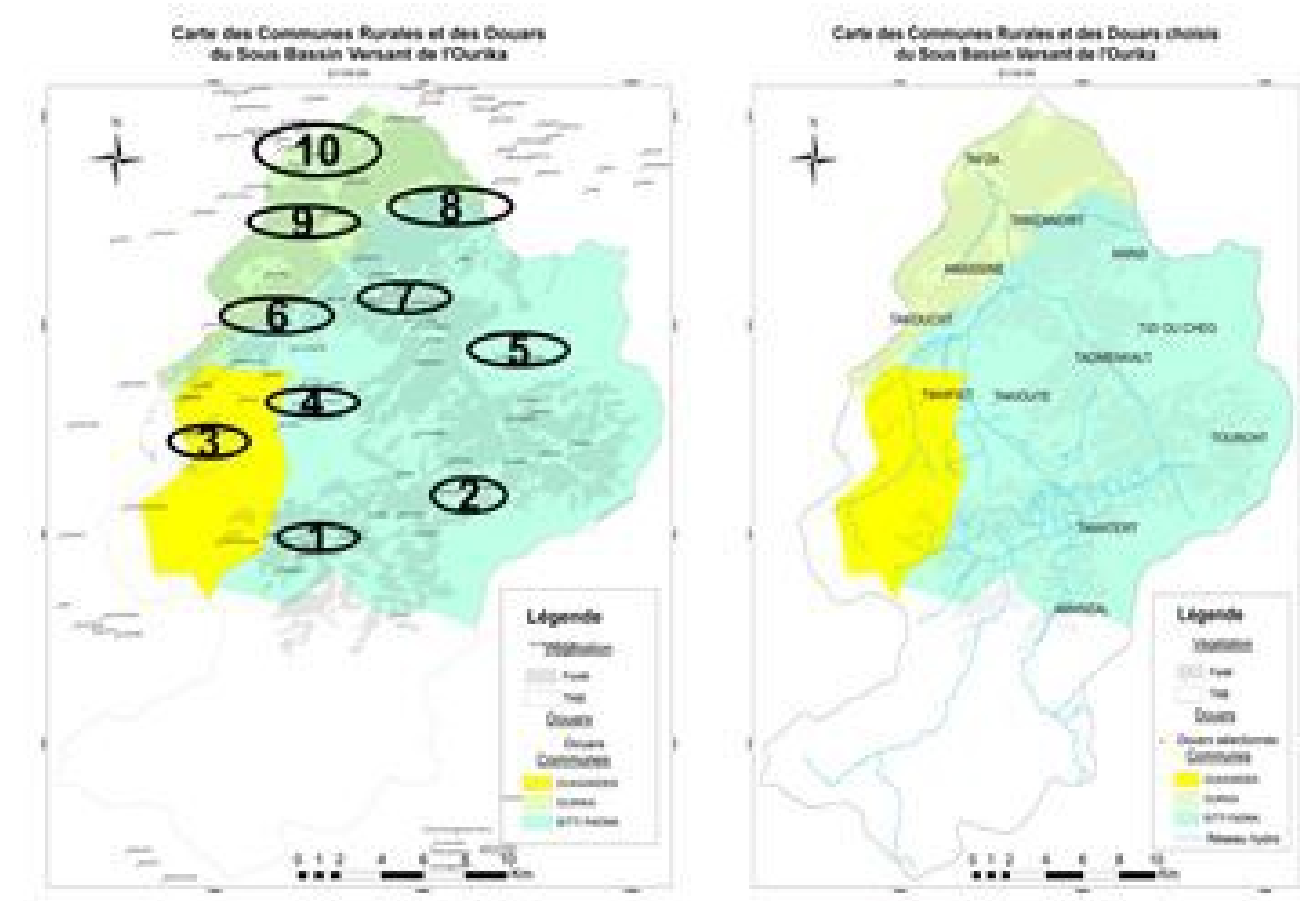
- Déterminer l'état des lieux dans le bassin versant de l'Ourika.
- Analyser les différentes forces de changement.
- Identifier les principales pressions exercées sur les ressources naturelles et l'état de ces ressources.
- Explorer les différents impacts sur le patrimoine naturel et humain.
- Evaluer les réponses et les interventions entreprises par les différents acteurs.

Entretiens semi-structurés

- Entretiens préliminaires avec des personnes ressources.
- Catégorisation des Douars.

Matrice SWOT /AFOM

- Atouts.
- Faiblesses.
- Opportunités.
- Menaces.



Dégradation des ressources naturelles

Manque d'intégration des politiques et d'implication des différentes parties prenantes

Nécessité de la prise en compte du jeu d'acteurs

Jeux d'acteurs dans le bassin versant de l'Ourika

Analyse des parties prenantes

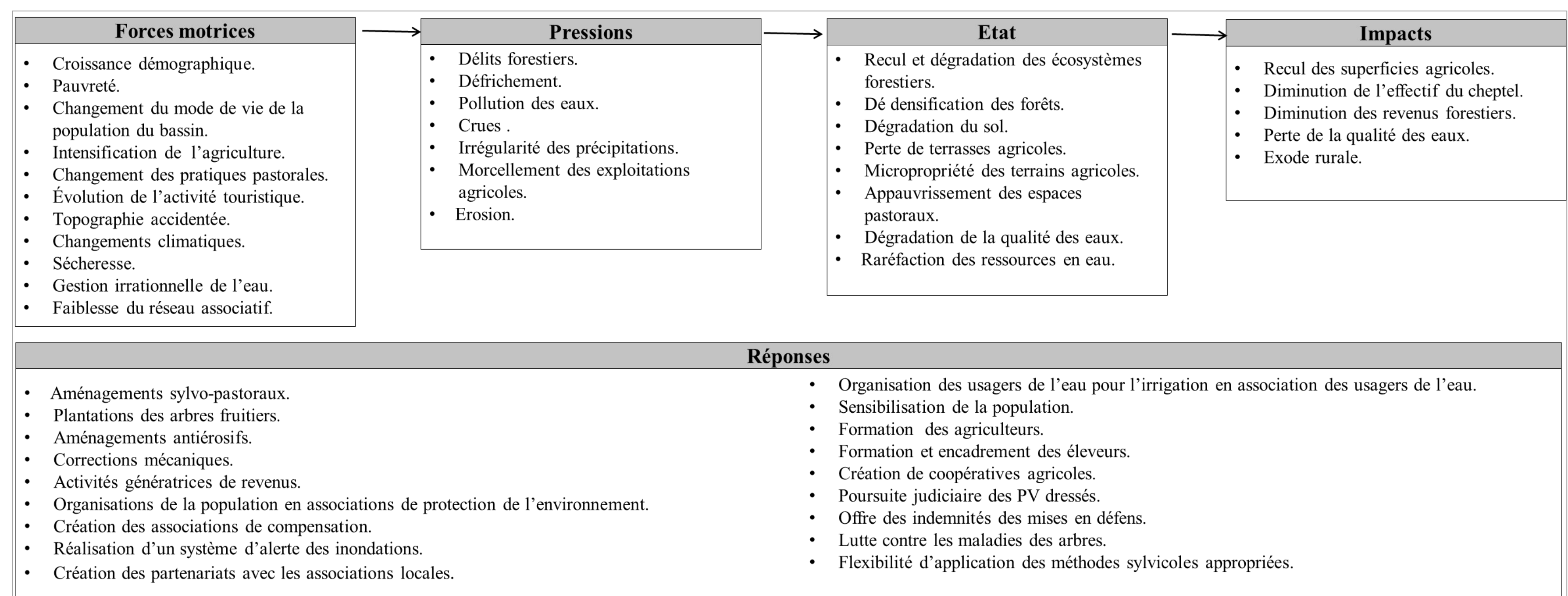
- Identification et description des parties prenantes.
- Elaboration des matrices Importance/influence des parties prenantes.

Analyse du jeu d'acteur : Matrice Mactor

- Construction de la base d'analyse du jeu par la méthode Mactor : acteurs, enjeux, objectifs.
- Construction des matrices acteurs/acteurs et acteurs/objectifs.

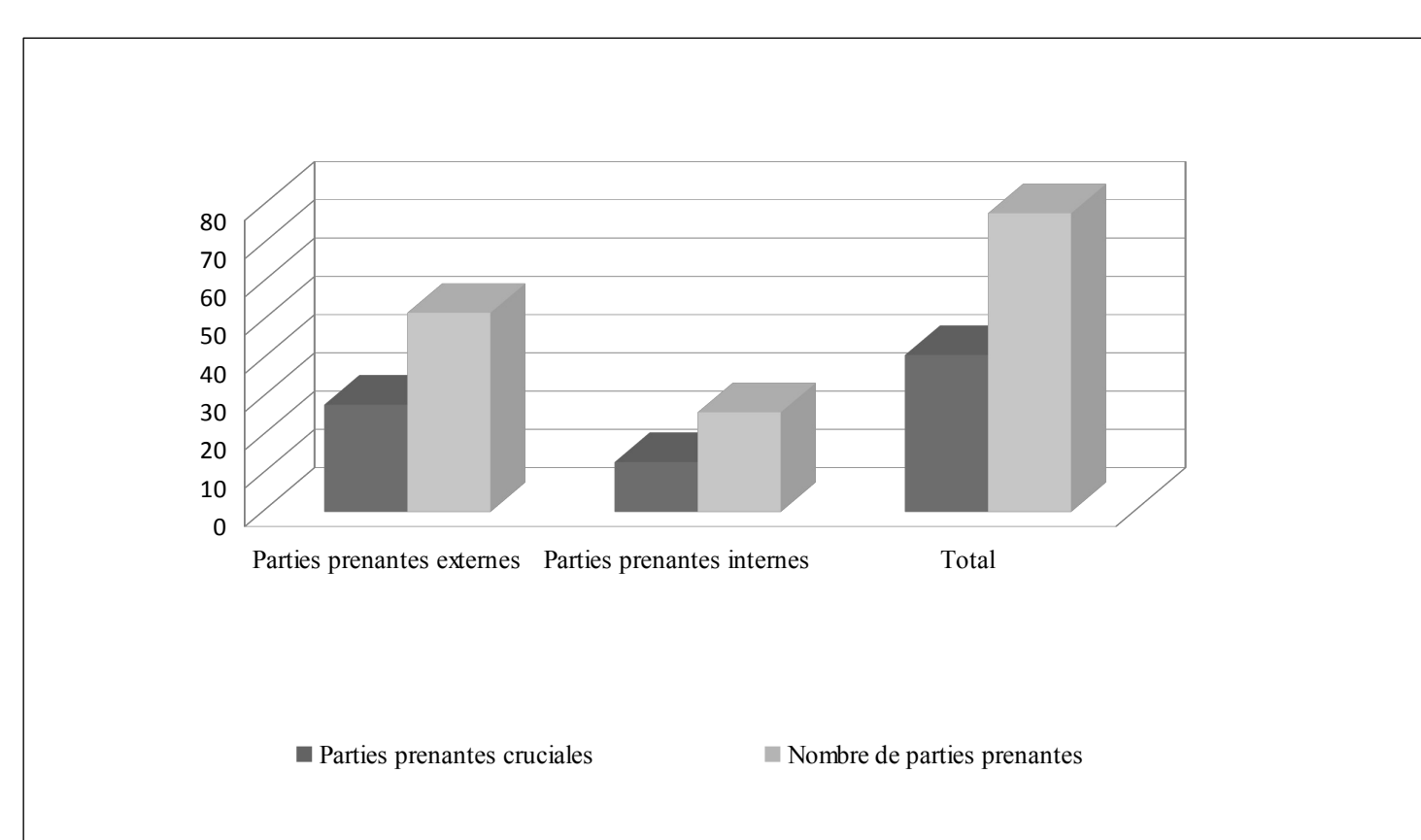
5 Résultats

Enjeux de la conservation des ressources naturelles



Un relief très accidenté, des terres soumises à une forte érosion, un climat rude et brutal, de fortes amplitudes thermiques dues à la haute altitude ainsi qu'un couvert végétal souvent peu dense et dégradé font de cette partie du Haut-Atlas occidental un milieu naturel particulièrement sensible aux interventions anthropiques. Les écosystèmes montagnards du bassin versant de l'Ourika sont caractérisés par leur grande fragilité. La dégradation de la couverture végétale des écosystèmes forestiers peut être due à de sévères conditions topo-édapho-climatiques conjuguées à une forte pression anthropique exercée sur ces milieux. L'action anthropique se manifeste par des prélèvements de bois de feu et de fourrage foliaire destiné à l'alimentation du bétail. Le milieu présente des potentialités agricoles extrêmement faibles, la topographie est très accidentée et l'offre pédo-climatique très pauvre.

Jeux d'acteurs dans le bassin versant de l'Ourika



Les résultats de l'analyse des parties prenantes et de l'analyse du jeu d'acteurs montrent qu'il y a une multiplicité d'acteurs aux compétences mal réparties et aux responsabilités mal définies. Il y a également une application d'une approche descendante et hiérarchisée sans implication véritable de la société civile dans le bassin versant de l'Ourika. Il en résulte des méfiances, des résistances et des comportements de destruction. La stratégie des populations est parfois en contradiction avec les objectifs des politiques en ce qui concerne la conservation des ressources naturelles.

En effet, La multiplicité et la diversité des acteurs intervenants entraînent souvent des chevauchements dans les actions menées et ne pallient pas à la répétition des erreurs.