

Résumé

La vallée de l'Ourika fait partie des zones montagneuses les plus vulnérables, à cause de la combinaison de l'agressivité des conditions climatiques, la fragilité du milieu physique et la précarité des populations qui y vivent. Ces conditions sont combinées avec l'absence des équipements satisfaisants et d'institutions de gestion efficace.

Le présent travail consiste à évaluer les possibilités de renforcement de la capacité adaptative des communautés du bassin versant face aux impacts liés aux changements climatiques. A cet effet, des ateliers participatifs et des enquêtes ont été réalisés au niveau de sept douars relevant des différentes communes (Oukaimden, Ourika, Setti fedma) du bassin versant d'Ourika avec l'objectif d'identifier des options et mesures d'adaptation.

Afin d'établir des plans d'action pour les communautés étudiées, nous avons adopté l'approche du cadre logique. Ce cadre permis de synthétiser toutes les actions proposées par les parties prenantes sous forme des projets dans un tableau de synthèse.

Ces projets ont été définis en concertation avec la population locale pour alléger la vulnérabilité communautaire ou pour renforcer la résilience aux impacts des aléas climatiques.

Les résultats montrent que la vulnérabilité de la population est liée aux aléas climatiques surtout les inondations et les sécheresses auxquelles la majorité des infrastructures, des biens et des propriétés sont exposées.

Mots clé : Bassin versant de l'Ourika, renforcement, résilience, vulnérabilités, communauté locale, projet, action, gestion de cycle de projet, changements climatiques.