

Introduction

L'élevage est la tâche la plus intéressante dans agriculture. L'élevage ovin en Algérie se caractérise depuis toujours par l'entité spatiale qu'il occupe, celui-ci est essentiellement localisé dans la zone semi-aride du pays. La steppe représente à elle seul près de 80% du cheptel national sur une étendue de près de 16 million d'hectares (**CN GnRA, 2003**).

Les activités d'élevage sont marquées par la mobilité des troupeaux ovins et des hommes au sein de vastes parcours à usage collectif constituant un écosystème fragile où évoluaient des populations pastorales. Ces dernières subsistent par l'exploitation des ressources naturelles de ces parcours (**BOURBOUZE 2000**).

Selon **BENSOUIAH (2003)**, en Algérie, la dégradation des zones steppiques se manifeste avec gravité. C'est là où les ressources pastorales constituent la principale source de revenu pour 3,6 millions d'habitants. Les steppes algériennes ont été soumises à une dégradation croissante qui touche essentiellement la ressource « Parcours ». Conséquence, la superficie des parcours steppiques dégradés ou en voie de dégradation ne cesse d'augmenter.

L'objectif de notre étude portera sur l'étude de l'impact du pastoralisme sur l'évolution du cheptel ovins dans la région M'sila. Pour cela on a adopté le plan de travail suivant :

Dans la première partie on abordera une recherche bibliographique et qui sera à son tour structuré en deux chapitres. Le premier chapitre sera consacré à l'exposition de généralités sur l'élevage ovin en Algérie et le deuxième chapitre sera consacré à la définition du milieu steppique et des différentes techniques du système d'élevage.

La deuxième partie est expérimentale, dans laquelle sera présentée notre région d'étude sise à la wilaya M'sila. Comme elle aura trait à l'analyse de système d'élevage et la données collectées dans la wilaya M'sila. Ces données seront collectées grâce à un questionnaire réalisé auprès des différents acteurs de la filière (les éleveurs, les institutions administratifs tels que la DSA, HCDS...). Suivi par une conclusion générale.