

IMPACT ECOLOGIQUE DES MODES D'ELEVAGE SUR L'ECOSYSTEME ET L'ENVIRONNEMENT STEPPIQUES DE LA COMMUNE DE MAAMORA, WILAYA DE SAIDA

BOUCHIKH Yamina, TERRAS
Mohamed

Département de Biologie. Centre Universitaire Moulay Taher, Saida,
Algérie.
aminacorinna@yahoo.fr

Le présent travail a été réalisé dans la commune de Maamora, localisée au niveau de la wilaya de Saida, il a pour objectif d'évaluer l'impact écologique des modes d'élevage sur l'écosystème de la commune caractérisé par sa vocation typiquement pastoral où la steppe occupe près de 70% de la superficie. Les nouveaux systèmes d'élevages apparus ces dernières années dans cette région, sont considérés comme une adaptation logique à l'environnement politico-socio-économique, c'est à dire résultant des différentes restructurations du foncier, des différents systèmes de production, et d'une nouvelle occupation de l'espace. Une tentative d'approche qualitative, et quantitative, effectué au niveau de différents parcours certains protégés tel que des mises en défens, et d'autre non protégés, de l'action de ces nouveaux comportements sur l'espace, nous a permis de faire ressortir les causes de ces bouleversements, et leurs conséquences sur l'environnement ainsi que le secteur de l'élevage en steppe.

Mots clés : Impact, mode d'élevage, dégradation, mise en défens, Saida.