

THÈME 04 : Production et santé animale en milieu steppique.

Titre de la présentation affichée :

**Stratégies de résilience de l'élevage ovin en steppe algérienne
(Région de M'Sila)**

Auteur : HADBAOUI Ilyes

**Affiliation : Centre de Recherche Scientifique et technique sur les régions Arides
(CRSTRA)**

Co auteurs : Berrabah Djamel Edine, Khaouani Boumedienne, Mokhtari Sakher, Senoussi Abdelhakim

Résumé

L'objectif de la présente étude est d'identifier les différentes stratégies de résilience permettant aux éleveurs des ovins de la région de M'Sila de s'adapter aux différentes perturbations. Cette région présente un fort potentiel en matière d'élevage ovin sur ses parcours steppiques, qui ont connu depuis le siècle dernier des perturbations d'origine biophysique et anthropique altérant les surfaces, les bioressources et la productivité. La complexité du phénomène de dégradation des parcours met les animaux en double position ; ils sont à la fois l'un des facteurs de dégradation à travers une surcharge animale permanente sur les parcours, comme ils sont victimes de la diminution de la productivité pastorale et de la carence des pâtures naturelles en steppe. Dans ces conditions, les éleveurs sont contraints de trouver des stratégies pour s'adapter au nouveau contexte et maintenir l'activité d'élevage. Afin d'apprécier les pratiques adoptées par les éleveurs, un échantillon de 100 éleveurs et agro-éleveurs ont été approchés, via vingt zones potentielles représentatives de la région de M'Sila. L'étude a permis de déceler une véritable diversité des pratiques d'exploitation des ressources (élevage et agriculture). Les éleveurs présentent une grande diversité d'usage des ressources alimentaires disponibles en adoptant de nouvelles formes d'affouragement. Globalement, seize (16) grandes stratégies de résilience ont été identifiées et adoptées par les éleveurs, sous la coupe de trois classes ; i) Stratégies dont le but principal est d'avoir une résilience alimentaire pour le troupeau, ii) Stratégies permettant la diversification des revenus de l'exploitation, iii) Stratégies de renforcement des différentes performances de production. Ces stratégies de résilience sont réfléchies dans une logique de gestion individuelle, et elles ne prennent en considération aucune action d'une dimension environnementale. Cependant, elles peuvent inspirer des pistes de réflexions sur des solutions possibles au manque de fourrage en milieu steppique.

Mots-clés : Adaptation ; résilience ; ovin ; steppe ; M'Sila