

THÈME 04 : Production et santé animale en milieu steppique.

Titre de la présentation affichée :

Pratiques et conduite d'élevage des ovins dans des systèmes d'élevage agropastoraux

Auteur : MEZIANE Rahla

Affiliation : Institut des sciences vétérinaires et des sciences agronomiques. Université de Batna 1

Co auteurs : BOUGHRIS Farid

Résumé

Le but de cette étude est de décrire la conduite d'élevage ovin, d'identifier les modalités d'alimentation des troupeaux ovins dans des systèmes d'élevage agropastoraux dans la région de Batna et Biskra et d'évaluer l'effet de l'alimentation sur les paramètres de production et reproduction des animaux. Il en découle des résultats obtenus que l'élevage ovin malgré son importance économique et sociale, est mal conduit, tant en organisation technique qu'en fonctionnement de ses systèmes notamment en ressources agropastorales. Ces animaux sont nourris principalement de pâturages de la paille d'orge et des aliments secs avec une mauvaise utilisation de ces pâturages à faible ressources par rapport à l'effectif du cheptel ovin présent dans la région d'étude. Les ovins sont logés dans des bergeries, Ce type d'élevage se caractérise par une reproduction naturelle et non maîtrisée et la majorité des éleveurs ne pratiquent pas la synchronisation des chaleurs dans cette région. L'étude des performances de reproduction des brebis menée en extensif fait ressortir un taux de fertilité de 80 %, un taux de fécondité de 86.74 %, un taux de prolificité de 112.5 % et un taux de mortalité de 4.44%. Ces paramètres sont peu acceptables par rapport aux normes, Il est grand temps de revoir cette situation improductive, non rentable pour les éleveurs et néfaste pour le pays, par une politique plus efficace. Pour cela, un long et continu travail interpelle tous les organismes de la recherche, de l'université et de la production pour améliorer la productivité des troupeaux portant notamment sur le milieu (alimentation, pastoralisme, logement, lutte,...) et sur les méthodes de contrôle et de maîtrise de la reproduction.

Mots-clés : Elevage ; Ovin ; agropastoral; alimentation;production