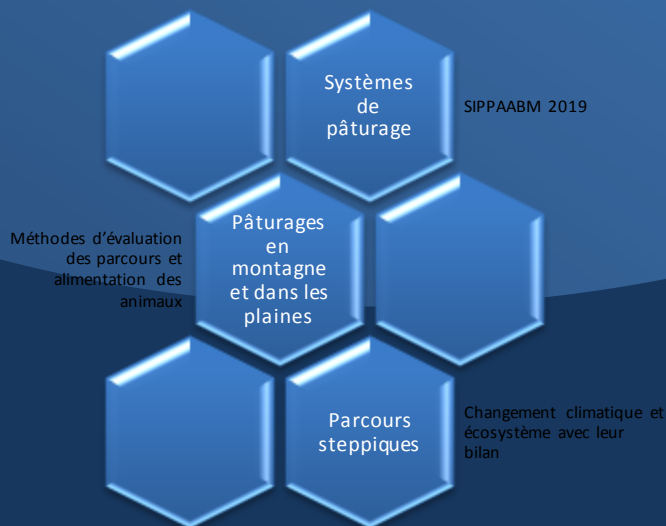




3^{ème} Séminaire International sur les Pâturages, les Parcours et l'Alimentation des Animaux dans le Bassin Méditerranéen

El-Tarf, les 09 et 10 avril 2019



Credit photo : Maheddine BOUMENDJEL ©

FERTIAL
Les Fertilisants d'Algérie



القرض الشعبي الجزائري
Crédit Populaire d'Algérie



الشركة الجزائرية للتأمين و إعادة التأمين
COMPAGNIE ALGERIENNE D'ASSURANCE ET DE REASSURANCE

<http://sipabm2019.sciencesconf.org>



3^{ème} Séminaire International sur les Pâturages, les Parcours et l'Alimentation des Animaux dans le Bassin Méditerranéen

Les 09 et 10 avril 2019



Crédit photo : Mahieddine BOUMENDJEL ©

Avec la collaboration de la revue Agriculture



Sponsors officiels du séminaire



القرض الشعبي الجزائري
Crédit Populaire d'Algérie



الشركة الجزائرية للتأمين وإعادة التأمين
COMPAGNIE ALGERIENNE D'ASSURANCE ET DE REASSURANCE

Préambule

En méditerranée, un terrain couvert de plantes, une prairie dans les zones humides, un parcours dans les régions steppiques, une clairière dans l'écosystème forestier fournissent des fourrages aux animaux... Ces écosystèmes subissent une forte action anthropique depuis très longtemps. Sous l'action d'un milieu naturel fragile et sous celle de l'homme et son troupeau leur écosystème est soumis à une synergie régressive alarmante vis-à-vis des ressources naturelles qui deviennent faibles et peu rentables dans le cadre de la satisfaction des besoins fondamentaux de l'économie humaine méditerranéenne. La production animale de pacage diminue en activités et elle s'oriente vers le système intensif d'artificialisation, source de risques multiples.

Les causes de cette situation sont à effets induits, à savoir des pluies irrégulières et violentes, des sécheresses provoquant des stress hydriques irréversibles et des évaporations élevées portant des préjudices sur la productivité et enfin l'action de l'homme fataliste abandonne les activités de pâturage et d'élevage.

Les mesures à prendre sur le devenir de ces écosystèmes, sur leurs aménagements et sur leurs nouvelles visions d'exploitation sont à mettre en exergue avec les composantes débattues au séminaire afin de les souligner dans les résolutions consensuelles lors d'une table ronde tenue en fin du séminaire.

Dr Ghamri Abdelaziz Nadir



LES MODALITES D'INTENSIFICATION RAISONNEES DES SYSTEMES AGROPASTORAUX EN TERRITOIRES STEPPIQUES AUX RESSOURCES ALTEREES

SIAD Oussama¹, BELHAMRA Mohammed¹, HUGUENIN Johann²

¹Département des sciences agronomiques, Faculté des sciences exactes et de la nature et de vie, Université Mohamed Khider Biskra

² SELMET, CIRAD, Univ Montpellier, Montpellier, France. CIRAD, UMR SELMET, 34398 Montpellier cedex 5, France

Adresse e-mail : siad_oussama@yahoo.fr, segmadz@yahoo.fr, Johann.huguenin@cirad.fr

Résumé

CONTEXTE et OBJECTIFS : Les aléas météorologiques et le changement du régime climatique conjoints aux changements socioculturels obligent les éleveurs à trouver des stratégies pour maintenir leurs activités. Ils doivent trouver de nouvelles pratiques, notamment en matière alimentaire. L'apport des besoins des animaux était auparavant assuré essentiellement par les parcours. A présent ils couvrent moins de 40 %. En conséquence, il s'agit pour les éleveurs d'explorer des modes de conduites plus intensif. Cette orientation peut amoindrir la vulnérabilité des systèmes d'élevage vis-à-vis du manque de pluies et donc de fourrages dans les pâtures. En revanche, cela rend les éleveurs dépendant en approvisionnement en compléments. Le questionnement de notre étude porte sur les diverses pratiques mises en œuvre par les éleveurs et connaître la situation actuelle de leur systèmes et de leur productivité animale.

MATERIEL et METHODES : Pour se faire, nous avons réalisé 80 entretiens au niveau de la wilaya de Tébessa. Le recueil de données fiables en milieu semi arides dans les différents élevages est un travail délicat. Les données issues de 80 enquêtes/entretiens et observations auprès des troupeaux de la région agropastorale font ressortir des caractéristiques marquées des exploitations enquêtées.

RESULTATS et DISCUSSION : l'analyse structurale des troupeaux affirme que la taille des troupeaux varie dans le temps et dans l'espace sous l'influence des aléas climatiques, de leurs stratégies et pratiques. Il apparaît dans une première perception : un groupe des éleveurs ont recours à l'intensification qui utilise les concentrés comme une principale alimentation, un groupe des agropasteurs, autre groupe qui comprend les éleveurs non détenteurs de terrains agricoles mais pour le maintien des troupeaux existant font le pâturage et le recours à l'alimentation concentrés comme complément.

CONCLUSION : Ces formes sont des solutions récentes pour le maintien de leurs troupeaux. L'intensification d'élevage augmente la taille du troupeau, cependant il transforme les prairies en terres cultivées avec l'abandon de terres difficiles et peu productives, destruction et fragmentation des habitats naturels perte de connectivité du paysage.

Mots-clés : Elevage, agropastoralisme, Steppe, les concentrés, Intensification de l'élevage, Eleveur, Wilaya de Tébessa,