



**Université KASDI Merbah Ouargla**  
Faculté des Sciences de La Nature et de la Vie  
Département des Sciences Agronomiques

**Le déclin des systèmes de production  
camelins et les conditions de leur survie  
économique dans le Sahara  
septentrional Algérien  
cas des régions de Ouargla, M'zab et  
Ziban**

**BEDDA Hafsia**

**Directeur de thèse : Pr. ADAMOU A.**

**Co-Directeur de thèse : Pr. BOUAMMAR B.**

# PLAN DE TRAVAIL

Introduction

Matériel et méthode

Résultats et Discussion

Conclusion



# Introduction

L'objectif de notre étude est d'établir un état de lieu sur les systèmes de production camelins pratiqués à travers le Sahara septentrional Algérien

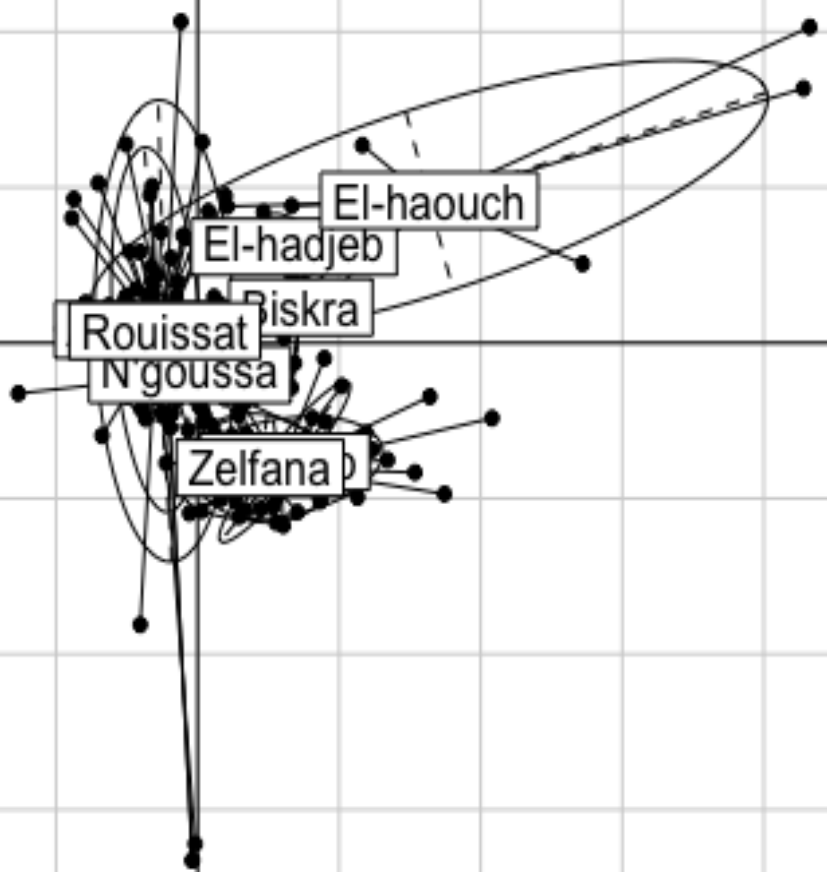


en vue d'étudier leur rentabilité économique et leur durabilité compte tenu des changements écologiques et des mutations socio-économiques et politiques que connaît le milieu saharien.

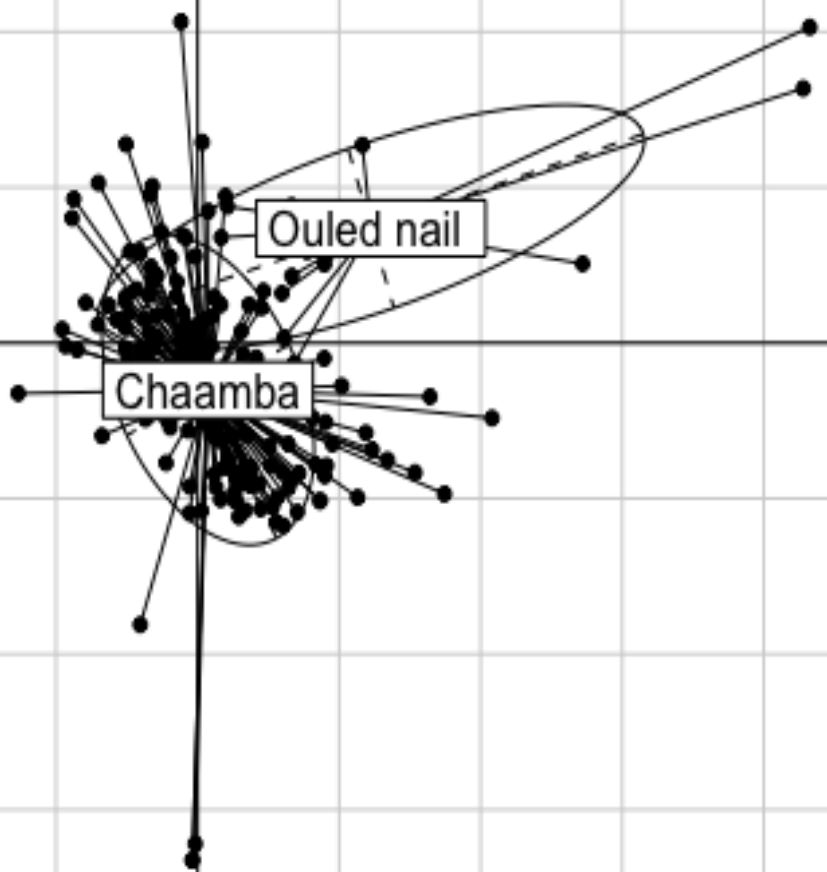




d = 2



d = 2



lieu

Tribu



# le système extensif



# le système semi-intensif



# le système intensif



concerne l'élevage des  
dromadaires de course





Une émergence de nouveaux systèmes



l'élévation du niveau de vie de la société

le manque de la main d'œuvre familiale  
assurant la relève

la dégradation des espaces pastoraux  
sahariens







## Conclusion

L'intensification des systèmes d'élevage camelin apparaît actuellement comme un objectif incontournable,

l'émergence de nouveaux système de production camelins n'est autre que le résultat d'un redéploiement des anciens systèmes, visant une relance de l'activité cameline, par l'intégration de ces production dans le circuit marchands



*MERCI POUR VOTRE  
AIMABLE ATTENTION*

