



Atelier des porteurs de projets du FSP RIPIECISA



Dakar, 7–11 Avril 2008

Adaptation des systèmes d'élevage au changement climatique global en Afrique de l'Ouest (ASECC)

HAMADOU Seyni





texte et justification du projet



- En Afrique de l'Ouest et au Sahel en particulier, compte tenu de :
 - L'importance économique et sociale de l'élevage
 - L'extrême vulnérabilité de l'élevage vis-à-vis des aléas climatiques
 - L'anthropisation poussée des écosystèmes
 - L'accroissement de la demande en produits animaux
 - L'accentuation du changement climatique global en perspective
- Il est urgent d'élaborer et de mettre en oeuvre une intervention concertée de l'ensemble des parties prenantes pour sécuriser la durabilité de l'élevage





Objectif(s) du Projet

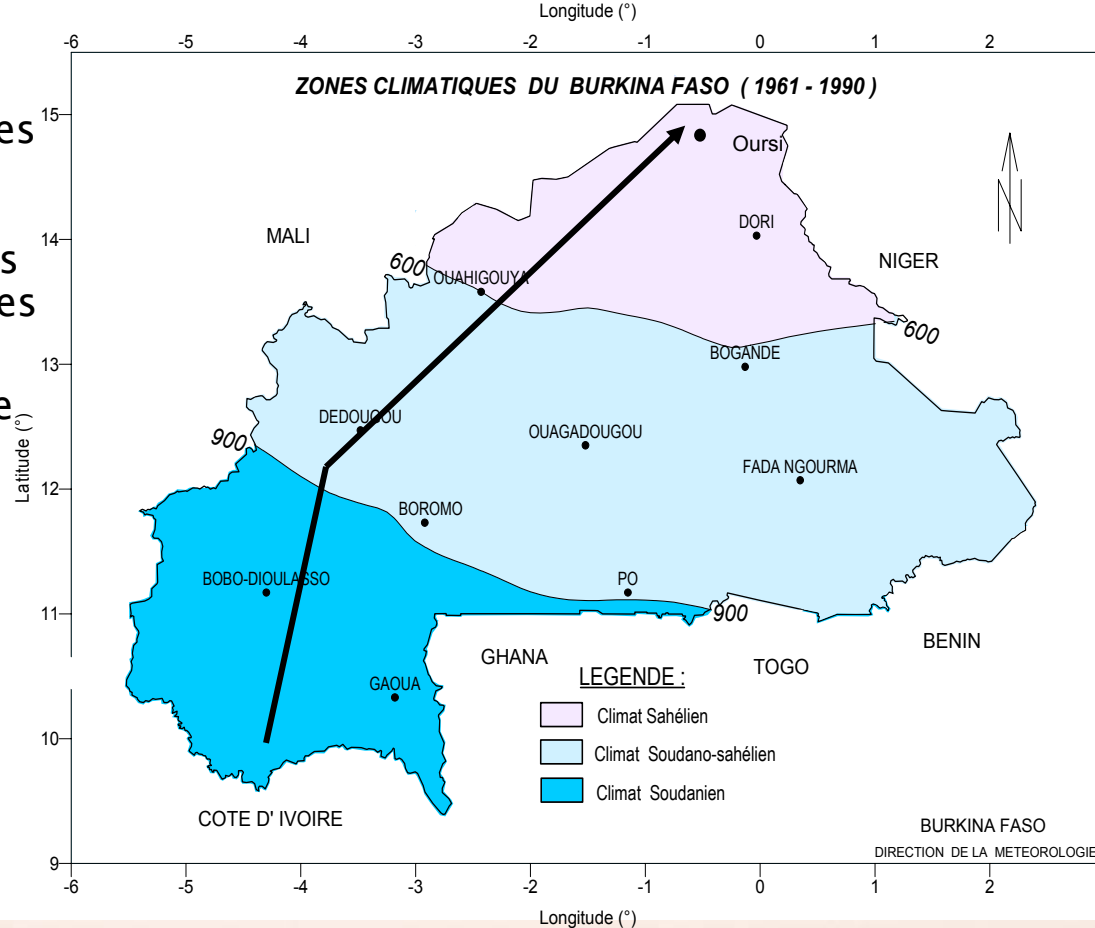


- **Obj. Global: Proposer de façon consensuelle des solutions pour pour sécuriser l'élevage en harmonie avec une agriculture durable**
- **Quatre obj. spécifiques**
 1. **Cerner la perception du changement climatique global par les différentes parties prenantes**
 2. **Appréhender les effets du changement climatique global sur la santé et les productions animales**
 3. **Étudier l'impact des stratégies d'adaptation des éleveurs sur les ressources naturelles**
 4. **Étudier comment initier l'adaptation des pratiques agro-sylvo-pastorales**



Recherche

- ✓ Analyse de la perception et des processus d'adaptation des systèmes d'élevage à l'évolution climatique dans les 3 zones écologiques traversées par le transect
- ✓ Analyse des interactions entre climat, productions animales et écosystèmes à l'aide d'insectes bioindicateurs
- ✓ Analyse prospective de l'évolution des systèmes d'élevage sous l'effet du CCG
- ✓ Analyse des politiques publiques de gestion du foncier et des ressources naturelles





tivités du Projet (suite)



2. Formation

- Encadrement de thèses de doctorat d'université et de mémoires de DEA et/ou d'Ingénieur
- Formation des chercheurs

3. Concertation

- Mise en place et animation de cadres de concertation entre les différentes parties prenantes

4. Valorisation / Diffusion

- Publications scientifiques
- Mise en ligne permanente des données recueillies dans le cadre du projet (<http://www.cirdes.org>)





Résultats attendus



1. Analyse de la perception du CCG par les principaux acteurs
2. Analyse des stratégies d'adaptation ainsi que de leurs déterminants
3. Évaluation de l'impact des stratégies d'adaptation sur les productions animales, la fertilité et les écosystèmes des deux ZAE les plus contrastées
4. Analyse de l'incidence du CCG sur la santé et les productions animales
5. Formation d'une thèse de doctorat et de 3 mémoires de DEA et d'ingénieur
6. Développement de modules d'enseignement pour cours groupés ou enseignement à la carte



- Centre de Coopération Internationale et de Recherche Appliquée pour le Développement (CIRAD)
- Institut du Développement Rural/Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso (IDR/UPB)
- Institut National de l'Environnement de la Recherche Agricole (INERA)
- Centre Régional AGRHYMET (CRA)
- Centre Africain de la Météorologie Appliquée au Développement (ACMAD)
- Institut de Recherche pour le Développement (IRD)
- Programme d'action national d'adaptation à la variabilité et aux changements climatiques (PANA du Burkina Faso)





Merci pour votre aimable attention

