

**Contribution des initiatives  
locales de restauration des  
écosystèmes aquatiques  
au bien être des populations  
dans le Delta Intérieur du  
Niger (Mali)**

---

# PLAN DE LA PRESENTATION

---

 INTRODUCTION

 DESCRIPTION DE L'APPROCHE

 IMPACTS DE LA RESTAURATION DES  
MILIEUX AQUATIQUES SUR LE BIEN  
ETRE DES POPULATIONS

 CONCLUSION

---

# INTRODUCTION

---

- ✍ Une biodiversité remarquable
  - ✍ Des richesses naturelles qui contrastent avec une extrême pauvreté des populations locales
  - ✍ Une combinaison de divers processus de dégradation des ressources naturelles
  - ✍ Un capital d'expériences à partager et à étendre, dans un contexte politique et institutionnel favorable
-



# Espèces migratrices du paléarctique séjournant dans le DIN

---

Au moins 50 espèces d'oiseaux d'eau migratrices appartenant à 4 principales familles

séjournent dans le delta entre Novembre et Mars.

Familles migratrices sont:

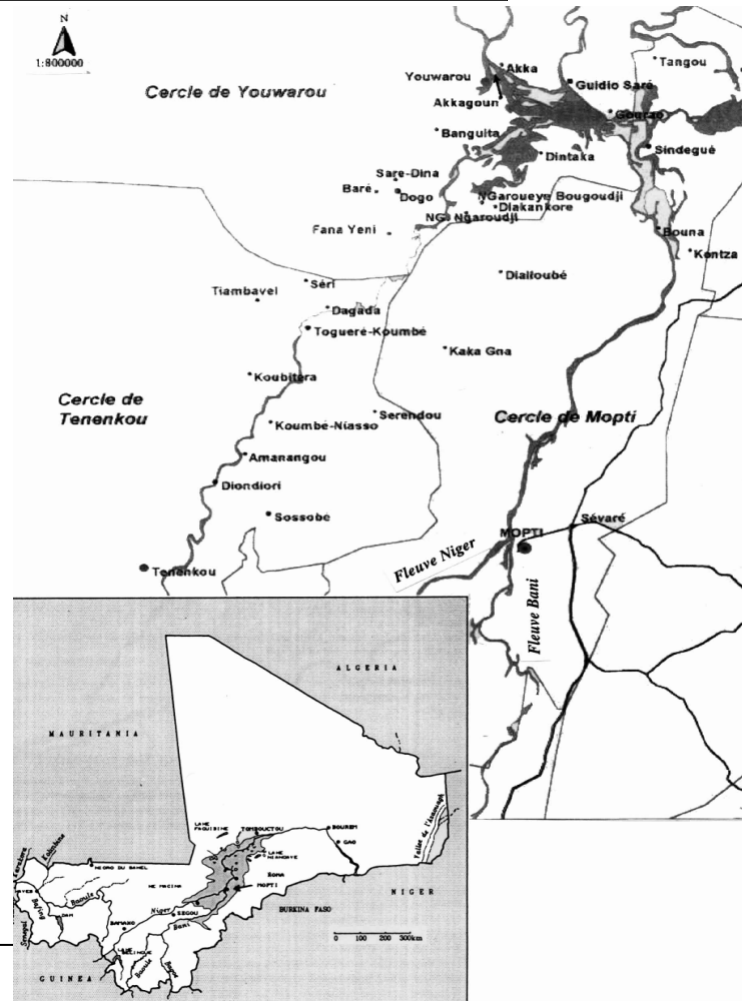
Canards

Limicoles

Cigognes

Sternes

# Localisation du DIN



# APPROCHE

---

## Planification participative

- ✍ Mise en place des structures locales et de cadres de concertation (CVG, CLG,...)
  - ✍ Élaboration d'outils et de règles locales de gestion des ressources aquatiques
  - ✍ Suivi et mise en œuvre des initiatives communautaires de restauration des milieux aquatiques, tirées des plans de gestion et conventions adoptés
-

# Actions de restauration et impacts sur le bien-être des populations locales

---

✍ **Réhabilitation des forêts inondables**

✍ **Régénération de bourgoutières communautaires**

✍ **Gestion durable des pêcheries**

✍ **Mesures d'accompagnement**

---



# Réhabilitation des forêts inondables

---

- ✍ 1991 à 2001: 170 ha régénérés à Akkagoun et 300 ha à Dentaga
  - ✍ Principaux sites d'accueil des oiseaux d'eau migrateurs (plus d'un million/an)
  - ✍ Zones de frayères et refuge es espèces rares
  - ✍ Forte production de poissons et pâturages aériens
  - ✍ Écotourisme potentiel
-

# Réhabilitation des forêts inondables

---



# Régénération de bourgoutières communautaires

---

- ✍ 492 tonnes de biomasse par an, sur 561 ha régénérés
  - ✍ 195 exploitants bénéficiaires
  - ✍ 150 à 175 000 FCFA de revenus par an (une masse monétaire de 34 millions de FCFA)
  - ✍ 3000 vaches laitières et bœufs de labour y pâturent
-

# Régénération de bourgoutières communautaires

---



# Gestion durable des pêcheries

---



# Mesures d'accompagnement

---

- ✍ Maraîchage
  - ✍ Caisse d'épargne – crédit
  - ✍ Renforcement des capacités locales
-

# PERSPECTIVES

---

- ✍ Réhabilitation des chenaux ensablés pour relancer la production rizicole et inonder les forêts du Farimaké
  - ✍ Régénération de 100 ha/an dans les forêts nouvellement prises en compte (duplication des méthodes)
  - ✍ 4 nouvelles bourgoutières dont deux déjà réalisées en juillet)
  - ✍ Nouveaux indicateurs pour suivre les stratégies locales d'adaptation au Chgt climatique (depuis septembre)
-

# LECONS APPRISES

---

- ✍ Il est possible de trouver un équilibre acceptable entre l'intégrité écologique et le bien-être des populations.
  - ✍ Malgré les divergences d'intérêts, on peut trouver un consensus entre les principaux acteurs à travers la négociation, l'élaboration et l'adoption de règles locales de gestion par toutes les catégories socioprofessionnelles utilisant directement ou indirectement les forêts, les bourgoutières et les pêcheries
-



# LECONS APPRISES

---

- ✍ **L'application d'un large paquet technique comprenant plusieurs options, dans une approche multisectorielle et interdisciplinaire conduit à la gestion et l'utilisation durable des ressources naturelles**
-

FIN

---

MERCI

---