

# Performance récente de l'Agriculture malienne et enjeux pour le futur

Niama Nango Dembélé et John Staatz  
Michigan State University

Réunion des partenaires de l'USAID/Mali  
Programme de croissance économique accélérée  
Bamako, le 23-24 juin 2010



## Contexte

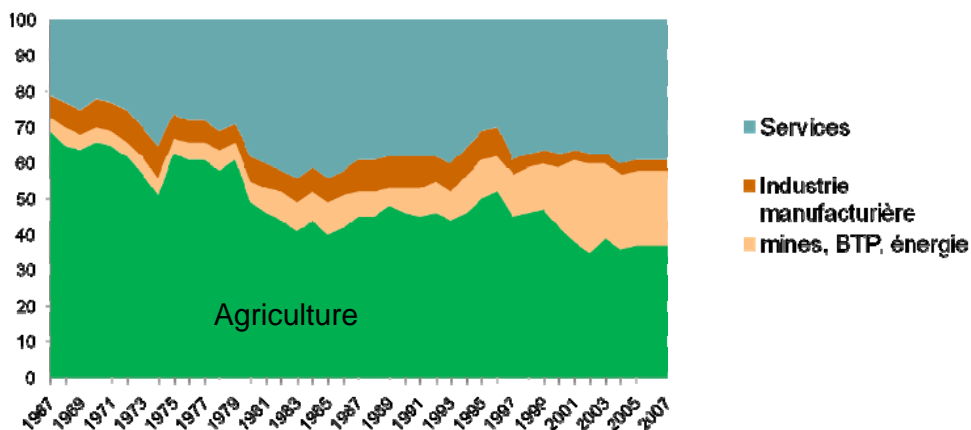
- Mali dans l'espace ouest-africain
  - Complémentarités agro écologiques
  - Frontières poreuses
  - Membre de la CEDEAO & de l'UEMOA
- Défis climatiques et risques y afférents
- Grandes diversités entre les régions
- Marchés étroits
- Pays démocratique et décentralisé



# Aperçu de l'économie malienne

- Superficie: 1,240 km<sup>2</sup> : un pays vaste par rapport à la population
- Population : 13 millions (2009) dont
  - ✓ urbaine : 33 %
  - ✓ Rurale : 67 %
  - ✓ Taux de croissance : entre 2,4 et 3 %/an
  - ✓ 1,2 millions de nouveaux entrants dans le marché de travail en zone rural d'ici 2020.
- RNB/habitant: \$580 (2008)
- Evolution du PIB total
  - ✓ 1989-94: 2,37 %
  - ✓ 1995-99: 4,66 %
  - ✓ 2000-04: 4,23 %
  - ✓ 2002-06: 5,13 %
  - ✓ 2008: 5,0%

## Evolution de la Structure du PIB 1967 -2007



Structure du PIB (% 2008)

- ✓ Agriculture 37
- ✓ Industrie + Mines+BTP+Energie 24
- ✓ Services: 39

# Evolution de la Structure du PIB

- Baisse relative de la contribution du secteur agricole liée à:
  - ✓ Augmentation de la part des mines au PIB
  - ✓ Crise du secteur coton
  - ✓ Migration rurale liée à la dégradation des ressources naturelles dans les zones à faible potentiel et la crise du coton
  - ✓ Processus normal de transformation des économies qui voient la part de l'agriculture reculer au profit des autres secteurs

# Evolution du secteur agricole

- Taux de croissance :
  - ✓ 1989 – 94: 3%
  - ✓ 1995 – 99: 3.4%
  - ✓ 2000 –04: 1%
  - ✓ 2002 – 06: 3.7%

Mais avec des fortes fluctuations  
interannuelles

# Evolution des différentes cultures

Culture	Production moyenne (tonnes) 1990/1 - 92/3	Production moyenne (tonnes) 2004/5 - 06/7	% changement 1990/1 - 2006/7	% Croissance annuelle
Mil	736,400	1,087,085	47.6%	2.8%
Sorgho	634,577	687,630	8.4%	0.6%
Mais	215,295	600,221	178.8%	7.6%
Riz	382,244	905,715	137.0%	6.4%
Fonio	27,724	24,167	-12.9%	-1.0%
<b>Total céréales</b>	1,945,811	3,312,257	70.2%	3.9%
Arachide	163,796	238,142	45.4%	2.7%

# Evolution des parts de différentes céréales dans la production nationale

Culture	1990/91-1992/93	2004/05-2006/07
Mil	37,8 %	32,8 %
Sorgho	32,8 %	20,8 %
Maïs	11,1 %	18,1 %
Riz	19,6 %	27,3 %
Fonio	1,4 %	0,7 %
<b>Total</b>	100,0 %	100,0 %

# Evolution de la production animale

- Bovins :
  - ▣ de 5,1 millions en 1990 à 7,8 millions de têtes en 2006
  - ▣ Déplacement vers le sud
- Ovins-caprins
  - ▣ de 11 millions à 21,5 millions dans la même période
- Rapide expansion de l'aviculture, surtout en zones périurbaines
- Rapide expansion de la production laitière
- Production piscicole
  - ▣ Surexploitation des ressources halieutiques
  - ▣ Timide expansion jusqu'à présent de l'aquaculture.

# Ressources disponibles pour l'Agriculture malienne

- 800.000 exploitations agricoles dont 100.000 représentent des éleveurs et des pêcheurs
- 30 millions d'ha de terre dont 2 millions irrigables et 11.4 millions représentent les cultures et jachères
- 24 millions de têtes de cheptel
- 2% des superficies semées en céréales le sont en semences améliorées
- 26% des superficies reçoivent la fumure minérale et 28% la fumure organique

# Production horticole

- Expansion de la production horticole en zones périurbaines avec la diversification du modèle de consommation
- Expansion de la production des fruits et des produits de cueillette (ex. karité, gomme arabique) mais avec une maîtrise toujours très incomplète de la chaîne de valeur (surtout la transformation et la production d'une qualité consistante).

# Défis du secteur agricole

- Comment prendre en charge les risques climatiques qui affectent la performance du secteur agricole et par conséquent l'économie?
- Comment faire face à l'insécurité alimentaire urbaine croissante?
- Comment faire évoluer les régimes fonciers pour attirer les investissements privés?
- Choix entre thématiques, zones géographiques ou chaînes de valeur toute en évitant une dispersion sur plusieurs chaînes de valeur ou différents niveaux de ces chaînes

# Défis du secteur agricole

---

- Quelles implications de ces choix pour créer les emplois productifs pour les 1,2 millions de nouveaux travailleurs en zones rurales?
- Reconstruction de la capacité de recherche agricole et d'analyse des politiques agricoles
- Comment identifier des activités futures de l'USAID/Mali qui catalysent les activités normales des secteurs privé et public maliens ? (« Crowding in » vs. « Crowding out »)

---

Grand merci!