



CONFÉRENCE SUR LES GRANDS DÉFIS ET OPPORTUNITÉS ÉCONOMIQUES DU MALI

BAMAHO, 17 ET 18 MARS 2011

MIEUX TIRER PARTI DU POTENTIEL AGRICOLE DU MALI

Olivier Durand, Ingénieur agronome, Banque Mondiale

1

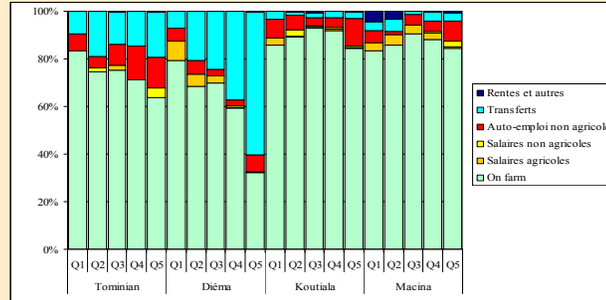
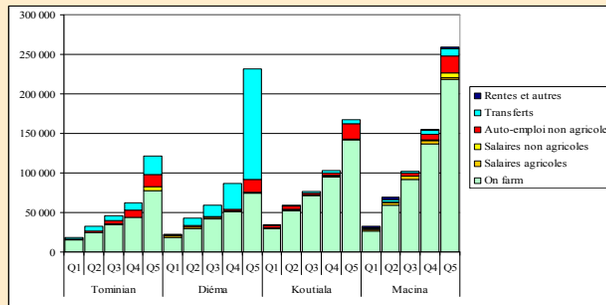
MIEUX TIRER PARTI DU POTENTIEL AGRICOLE DU MALI QUELQUES ÉLÉMENTS DE RÉFLEXION

- 1- Le paradoxe de l'agriculture malienne : activité dominante mais en stagnation**
- 2- Quelques contraintes mais beaucoup de potentialités et des opportunités à saisir**
- 3- Cinq défis à relever pour faire évoluer le Mali du statut de pays agricole pauvre à celui de puissance agricole**
 - Diversifier, diversifier, diversifier...
 - Combler le déficit en infrastructures (irrigation)
 - Moderniser les exploitations agricoles familiales
 - Coordonner les investissements et mieux dépenser
 - Faire du paysan un entrepreneur agricole

2

Une économie agricole toujours prédominante...

- Milieu rural = 60-70% de la population
- En milieu rural, revenus quasi-exclusivement agricoles
- Diversification non agricole existe partout mais reste très faible et limitée au transferts des migrants
- Exemples :
 - Coton : 300.000 exploitations agricoles (3 millions de personnes) vs. or (3.000 emplois)
 - L'élevage concerne 3 millions de personnes et contribue pour 10% aux recettes d'exportation

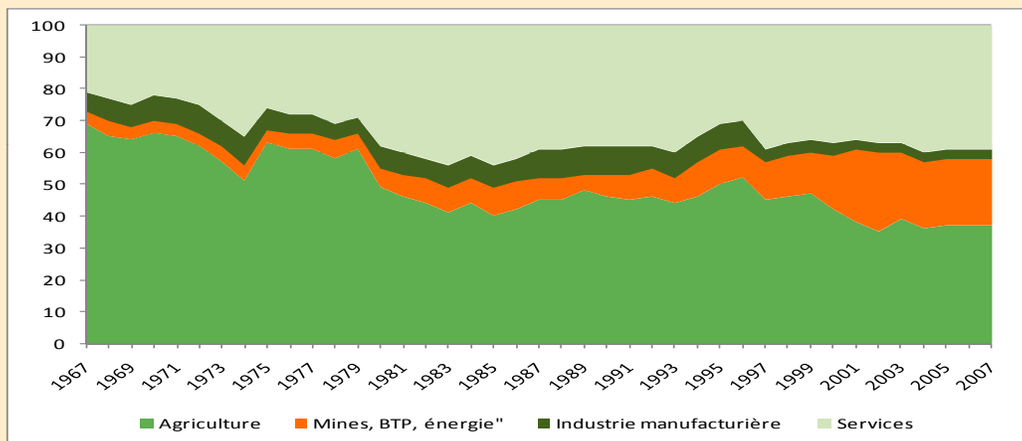


Source: Étude RuralStruc – BM/AfD/FIDA – IER/MSU/CIRAD

3

...mais une économie agricole en stagnation

Évolution de la structure du PIB au Mali



Sources : Banque mondiale- Data Development Platform, 2009

- Agriculture (y compris élevage) = en réduction mais toujours entre 40 à 50% au PIB et près de 30% des recettes export
- Niveau de pauvreté en milieu rural reste très élevé et la situation alimentaire précaire
- Une place toujours prépondérante dans l'économie malienne mais en diminution et une contribution à la croissance économique en stagnation

4

Des contraintes certes...

➤ L'agriculture malienne est sévèrement contrainte :

- Conditions agro-écologiques (pluviométrie) ;
- Enclavement et accès aux eaux internationales ;
- Étendue du pays ;
- + Changement climatique (pluviométrie accrue mais plus erratique ?)

+ Contraintes propres au secteur :

- Activités agricoles per se (profit faible et différé + risques)
- Déficit d'infrastructures (irrigation, post-récoltes, pistes)

...mais beaucoup d'atouts

- **Ressources naturelles** : eaux (Fleuves Niger et Sénégal & affluents) + terre + ensoleillement
- **Priorité gouvernementale** et volonté affirmée de soutenir le développement agricole
- **Quelques filières suffisamment organisées** pour écouler efficacement les produits vers les marchés à des prix compétitifs
- **Intégration aux marchés sous-régionaux** (céréales et bétail)
- **Savoir-faire** (coton, irrigation, mangues, etc.).

5

...et beaucoup d'opportunités à saisir

Des opportunités :

- Prix des denrées en hausse => pb en ville mais prix rémunérateurs
- Croissance urbaine => nouveaux débouchés (demande)
- Changement climatique = > sources de revenus alternatifs (services environnementaux)

Des potentialités :

- Les productions vivrières, pas seulement cultures pauvres, (« inclusives » puisque toutes les exploitations sont concernées ; suppression risque alimentaire préalable indispensable à la diversification ; demande croissante ; valeur ajoutée locale par transformation)
- Pas exclusif d'autres productions : élevage (production laitière, cultures fourragères), fruits et légumes ==>> **diversification**

6

Défi#1 de la diversification

Sécurité alimentaire = Riz = Office du Niger
Exportation = coton



Sécurité alimentaire = Riz + céréales + niébé + etc.
= Office du Niger + PIV + bas-fonds + pluvial

Exportation = coton + mangues + céréales + élevage + etc.

Marchés locaux (urbains) + sous-régionaux

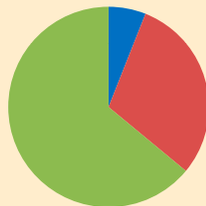
*Diversifier = réduire la vulnérabilité de l'agriculture
(ne pas dépendre d'une seule culture)*

7

Défi#2 du gap en infrastructures

Superficies irriguées Afrique vs. Asie

Afrique

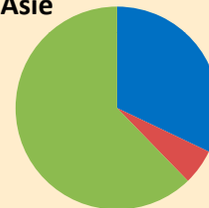


■ Irrigated

■ Not irrigated but with irrigation potential

■ Rainfed Cultivated Land

Asie

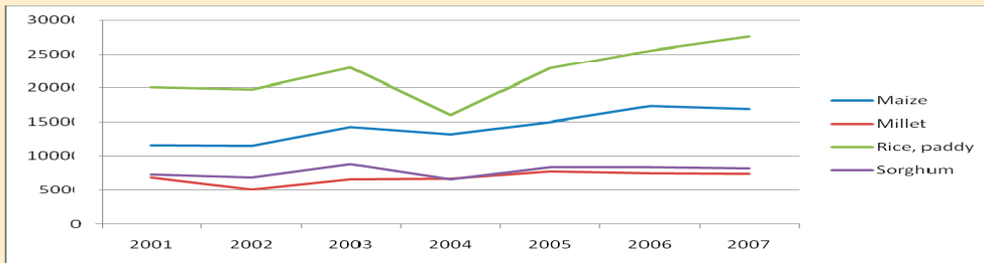


- D'après la DNGR, les superficies irriguées au Mali, tous types confondus, occupent seulement 325.000ha, soit moins de 15% du potentiel irrigable.
- Office du Niger et autres grands périmètres mais également irrigation de proximité ou à petite échelle
- Plus de 5.500 sites recensés pour près de 900.000 hectares aménageables
- **Comblent d'autres gaps en infrastructures :**
 - Poursuivre la construction de routes et pistes rurales
 - Réduire le coût de l'énergie (pétrolier, électricité)
 - Développer les infrastructures de stockage et de conditionnement des produits

8

Défi#3 Moderniser les exploitations agricoles familiales Agriculture de subsistance ==>> agriculture commerciale

Evolution des rendements céréaliers au Mali (kg/ha), 2001-2007



Source: FAOStat

Agriculture malienne = 800.000 à 900.000 exploitations agricoles familiales

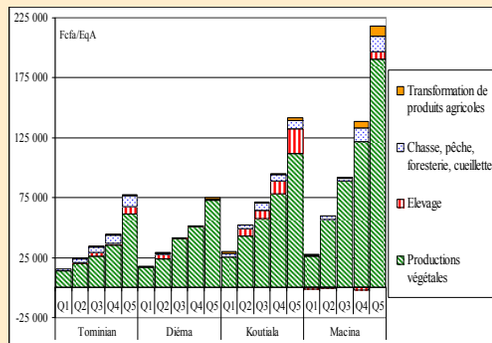
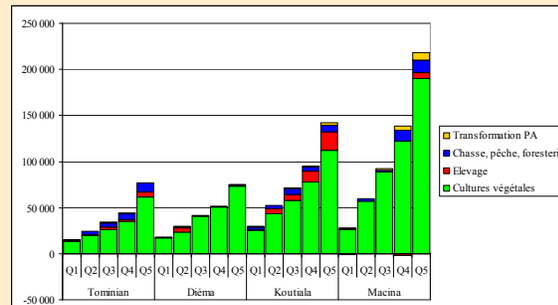
- = Petites unités de production en subsistance (sauf ON et péri-urbain)
- = 70% moins de 5ha ; 85% moins de 10ha
- = sous-équipées, peu voire pas utilisatrices d'intrants
- = niveau de productivité faible et stagnant (malgré progrès récents)
- = croissance de la production agricole par extension des superficies cultivées
- = autoconsommation essentielle – peu de transformation – peu de valeur ajoutée
- = faible capacité d'innovations sur la qualité et la valorisation des produits

- ➔ Agriculture de subsistance ==>> agriculture commerciale
- ➔ Transfert de technologies, accès au financement, conseil et formation professionnelle, etc.

9

Des revenus provenant essentiellement des productions végétales et très peu voire pas transformées

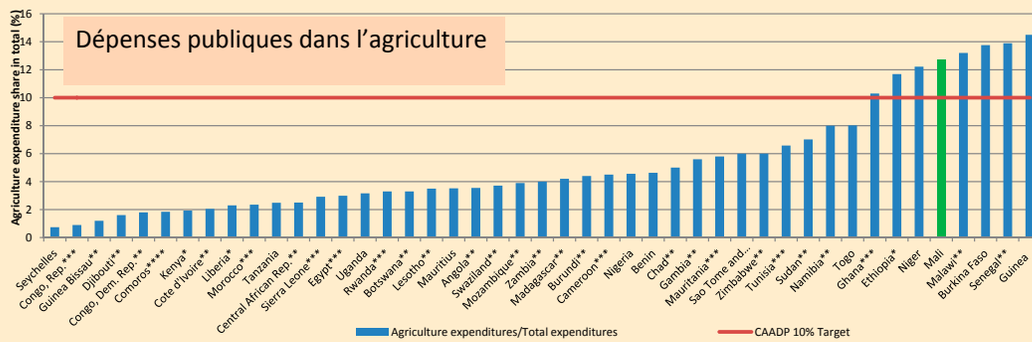
- Les revenus agricoles proviennent essentiellement des productions végétales (> à 75% dans nombre d'exploitation) avec des spécificités régionales.
- Dans beaucoup d'exploitations agricoles, les revenus de l'élevage restent faibles en dehors de certaines zones



- D'autres activités d'exploitation des ressources procurent des revenus non négligeables notamment dans les régions les plus pauvres (cueillette, extraction de gravier, cueillette du karité, pêche, etc.)
- Commercialisation des produits agricoles relativement limitée
- Faible transformation des produits agricoles ; très faible valeur ajoutée

10

Défi#4 Financement Plus d'argent ou dépenser mieux ?



- Le Mali est un des rares pays qui consacrent plus de 10% de ses dépenses publiques à l'Agriculture
- Près de 250 projets et programmes dans le secteur rural pour environ 1.187 milliards de Francs CFA d'investissements pluri-annuels - 33 PTF (source CPS – Octobre 2010)
- Dispersion des ressources humaines et financière, manque de coordination et d'harmonisation des approches

11

Renforcer la coordination et le suivi du secteur agricole ➔ politique agricole et pilotage stratégique

- Rationaliser l'investissement public : Revue des dépenses publiques – réflexion sur efficacité de la dépense
- Accélérer l'élaboration du PNISA comme cadre unique de programmation et de mise en cohérence des investissements pour le secteur agricole; Définition des priorités et des séquences d'investissement
- Mettre en cohérence les nombreux documents de stratégies sous-sectorielles dans le cadre de la LOA (cadre de référence) => Poursuivre l'opérationnalisation de la LOA avec l'élaboration de la politique de développement agricole
- Mettre progressivement en place les instruments de cette politique agricole :
 - Opérationnalisation le Fonds National d'Appui à l'Agriculture
 - Sécurisation foncière des exploitations agricoles familiales
 - Maintien les capacités de recherches agronomiques
 - Réflexion sur la Politique de subvention : Quoi (intrants, équipement) ? Qui (ciblage) ? Comment (harmonisation) ? + traçabilité et évaluation d'impact
 - Gestion des crises (programmes ciblés (cash transfert, VCT) vs. export bans)
- Remplir efficacement les missions de services publics (législation, réglementation et contrôle)
- Rétablir une production de données statistiques agricoles régulières et fiables pour suivre les évolutions agricoles, alimenter la réflexion sur la politique agricole et évaluer l'impact de la dépense publique

12

Défi#5 Libérer l'initiative paysanne
Paysans ==>> entrepreneurs agricoles et ruraux

- Responsabiliser la profession agricole (formation et conseil technique ; pourvoyeur d'emplois)
- Encadrement ==> appui conseil + formation professionnelle
- Favoriser le groupement de l'offre de produits agricoles pour accroître la capacité de négociation des producteurs
- Promouvoir et responsabiliser pleinement les organisations et coopératives de producteurs comme acteur primaire du secteur privé et comme émergence d'un secteur agro-industriel
- Paysans toujours perçus comme un simple bénéficiaire d'action, mais pas toujours comme moteur du changement , véritable agriculteur investisseur et entrepreneur agricole