

POLITIQUES PUBLIQUES ET SECURITE ALIMENTAIRE EN AFRIQUE

Par Dr Papa Abdoulaye SECK



Le Grand Paradoxe

Afrique - continent importateur net de produits agricoles,
- Insécurité alimentaire croissante,
- Impossibilité d'atteindre l'ODD2

Or

Afrique → 65% des terres arables du monde non utilisées
→ Seulement 4% des ressources en eau renouvelable exploitées
→ Diversité agro-écologique
→ Population jeune
→ Technologies disponibles



Pourquoi ce paradoxe ?



1er Facteur explicatif: Dynamique de gestion des urgences

- Plans de développement : on perd leur fil d'Ariane à cause de la gestion des urgences
- Absence d'approche systémique (agriculture : élément de la vie rurale)



2^e Facteur explicatif : Approche productiviste de l'agriculture et non un pilotage par l'aval

- ❖ Augmentation de la production n'est pas une condition nécessaire et suffisante pour régler les problèmes de consommation
- ❖ Quelles preuves ?
 - Secteur horticole (offre domestique annuelle supérieure aux besoins annuels mais on continue d'importer)
 - Secteur rizicole. La production annuelle augmente et les importations sont en hausse (Afrique de l'ouest entre 2014 et 2017, Production augmente de 4.8% et Importations augmentent de 3.8%)



3^e Facteur explicatif : mode de gouvernance en déphasage avec une économie libéralisée et cogérée

- Economie rurale libéralisée et cogérée en théorie mais économie rurale administrée en pratique

POURQUOI ?

Acteurs pas suffisamment impliqués en ce qui concerne:

- Investissements publics à réaliser
- Répartition spatiale des investissements publics
- Niveau de production par espèce à atteindre
- Négociations de programmes avec les partenaires



4^e Facteur explicatif: Faible soutien à la recherche et au conseil agricole et rural

- Incertitude du financement (Financement de programmes provenant pour l'essentiel de l'extérieur) ;
- Faible motivation des chercheurs → exode des cerveaux vers le Nord et reconversion des chercheurs dans d'autres secteurs ;
- Absence de vivier de jeunes talents et vieillissement des chercheurs
- Vétusté des infrastructures ;
- Problème de financement pour la diffusion des innovations et technologies.



5° Facteur explicatif = Absence d'une combinaison optimale entre technologies, infrastructures et environnement propice à l'explosion d'innovations privées majeures.

Assainissement de l'environnement de la production et de la commercialisation :

- Crédit conforme au statut socio-économique des petits exploitants ;
- Mécanismes de contrôle et de certification des semences ;
- Infrastructures de base (Routes, pistes de production, marchés physiques, et magasins de stockage...)
- Electrification rurale ;
- Digitalisation de l'agriculture ;
- Législation foncière consensuelle, etc. ;
- Renforcement des capacités techniques, économiques et managériales des petits producteurs.



Que Faire ?



IDEAL :

Construire de nouvelles civilisations agricoles fondées sur une interdépendance et une solidarité entre l'homme et la nature assortie d'une agrégation de la contribution des différentes identités.



8 éléments pour construire de nouvelles civilisations agricoles



1^{er} élément : Pas de modèle agricole de portée universelle

- Les réalités de terrain = Boussole
- Tailleur sur mesure et non tailleur prêt à porter



2^{ème} élément : Construire une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable avec comme option fondamentale la souveraineté alimentaire.

Souveraineté alimentaire ?

- ✓ Assurer une autosuffisance pour les produits de base
- ✓ Minimiser les importations et diversifier les sources d'approvisionnement
- ✓ Relancer les exportations
- ✓ Fortifier le tissu industriel
- ✓ Assurer la durabilité des capacités productives des écosystèmes



3^{ème} élément : Agriculture de demain doit résulter d'une combinaison intelligente des neuf éléments suivants :

- Productivité
- Qualité organoleptique
- Qualité sanitaire
- Qualité phytosanitaire
- Etalement de la production dans le temps
- Etalement de la production dans l'espace
- Gestion des ressources naturelles
- Résilience au changement climatique
- Diversification



4^{ème} élément : Transfert de technologie n'est pas une fin en soi

- Continent producteur et consommateur de connaissances et technologies mais un simple consommateur
- Chercheurs africains pas de simples architectes mais des architectes bâtisseurs de civilisations agricoles
- Soutenir les NARS, développer un partenariat très fort avec les ARIS, se positionner au CGIAR et collaborer avec les académies



5^{ème} élément : Soutien conséquent aux petits exploitants, aux jeunes et aux femmes pour une réelle autonomisation

- Agriculture se développe dans la diversité avec la diversité
- Mêmes conditions d'accès aux facteurs de production hommes et femmes = augmentation de la productivité agricole des femmes de 30% (FAO)



6^{ème} élément : promotion d'un secteur privé travaillant en bonne intelligence avec des exploitations familiales bien formées, bien informées et en quête d'excellence

- Différence entre sécurisation de l'investissement et transfert définitif de propriété
- Pas de marché foncier rural (synonyme d'accaparement des terres)



7^{ème} élément : mise en place d'infrastructures de base

Pour :

- Diminution des pertes post-récoltes
- Réduction des coûts de transactions
- Sécurisation des revenus ruraux



8^{ème} élément : intensification durable de la production en lieu et place d'une intensification incontrôlée

Pour assurer :

- Durabilité des capacités productives des écosystèmes
- Equilibre biologique de l'environnement



D'où l'importance de l'agro-écologie



Conclusion :

Les politiques publiques doivent reposer sur des systèmes d'innovation ou écologie de l'innovation.

SYSTEMES D'INNOVATION ?

