

Le développement des filières céréalières en Afrique de l'Ouest

1^{er} cadrage spécifique

Les enjeux liés à la production

Plan de la présentation

1. Principales tendances de la production depuis 30 ans
2. Principaux bassins et systèmes de production
3. Des niveaux d'intensification très faible
4. Les enjeux pour le futur
et les questions clés



Principales tendances de la production depuis 30 ans

En général:

1. Croissance de la production globale de plus de 4 % par an, supérieure à la croissance de la population
2. Croissance liée à l'augmentation des surfaces cultivées, faible progrès des rendements
 - 0,9 → 1,2 t/ha
 - 19 → 44 millions d'ha

Mais diagnostic plus différencié:

- Forte progression du maïs (production x 6), liée aux surfaces **et** aux rendements (x 1,7);
- Pas d'amélioration des rendements du sorgho;
- Les rendements du mil progressent de 40 %;
- Très faible progrès des rendements du riz mais des surfaces multipliées par 2,5.

Principaux bassins et systèmes de production

Localisation des productions en fonction des zones et caractéristiques agro-écologiques:

1. **Les mils, fonio et sorghos : 70 % des surfaces en céréales**
 1. Céréales de prédilection des zones sèches, adaptées à ces zones
 2. Niveau de production dépendant essentiellement de l'hivernage (régularité dans l'espace et le temps) – forte sensibilité aux risques de production
 3. Massivement autoconsommées
 4. Volumes mis en marché fonction des besoins de trésorerie, de l'endettement et du niveau de production de l'année, d'où une forte instabilité des prix

Principaux bassins et systèmes de production

Localisation des productions en fonction des zones et caractéristiques agro-écologiques:

2. Le maïs : 18 % des surfaces en céréales

- Zones arrosées: pays côtiers et zones soudaniennes des pays sahéliens
- Très fort développement dans les systèmes coton, qui a permis au maïs de bénéficier des investissements dans la filière coton (équipements, intrants, rotation, conseils techniques, etc.)
- Dans ces zones, le maïs est devenu une production commerciale

Principaux bassins et systèmes de production

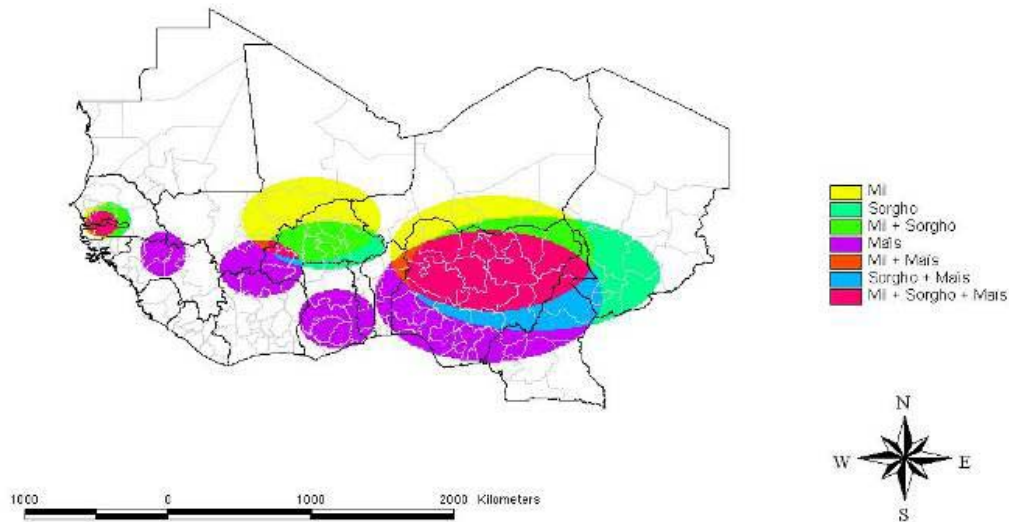
Localisation des productions en fonction des zones et caractéristiques agro-écologiques:

3. Le riz : 13 % des surfaces en céréales

- Localisation plus diffuse
- Riz irrigué dans les zones d'aménagements des bassins fluviaux
- Riz pluvial dans les zones arrosées des pays côtiers
- Riz de bas fonds

Principaux bassins et systèmes de production

Bassins de production mil , maïs et sorgho en Afrique de l'Ouest



Des niveaux d'intensification très faible

1. **La consommation d'intrants est très réduite en moyenne:**
 1. Pas de données fiables sur le niveau d'utilisation des engrais et semences sélectionnées
 2. Deux céréales empruntent des itinéraires d'intensification:
 1. Le riz, essentiellement dans les périmètres irrigués
 2. Le maïs

Ce sont les deux cultures :

- qui répondent bien aux intrants (potentiel génétique)
- dont l'approvisionnement en eau est suffisant pour ne pas limiter le rendement

Des niveaux d'intensification très faible

1. Quels sont les freins à l'intensification ?


1. Du côté des intrants et équipements

- La faible accessibilité des intrants:
 - Coût relativement élevé / risque
 - Accessibilité : faiblesse des réseaux de distribution
- La qualité des intrants
 - Adaptation des formules engrais aux besoins des plantes et caractéristiques des sols
 - Adaptation des semences améliorées aux zones de production, mais aussi qualité organoleptique
- L'accessibilité des équipements
 - Disponibilité
 - Coût: difficile à amortir sur des surfaces réduites; difficultés au niveau de l'investissement collectif

Des niveaux d'intensification très faible

1. Quels sont les freins à l'intensification ?

1. Du côté des techniques de production

- L'intensification des systèmes céréaliers passe par :
 - Des rotations légumineuses – céréales
 - Des apports importants de matières organiques: fumier, compost, jachère, etc.
-  Place de l'élevage dans les systèmes agraires ?
- Des techniques de restauration de la fertilité des sols
 - Des techniques de maîtrise de l'eau

2. Du côté de la recherche:

1. La mise au point d'itinéraires de production adaptés (céréales dans la rotation)
2. Une réforme profonde du dialogue chercheurs – utilisateurs
3. Une implication forte des OP dans l'appui-conseil, interface recherche / producteurs

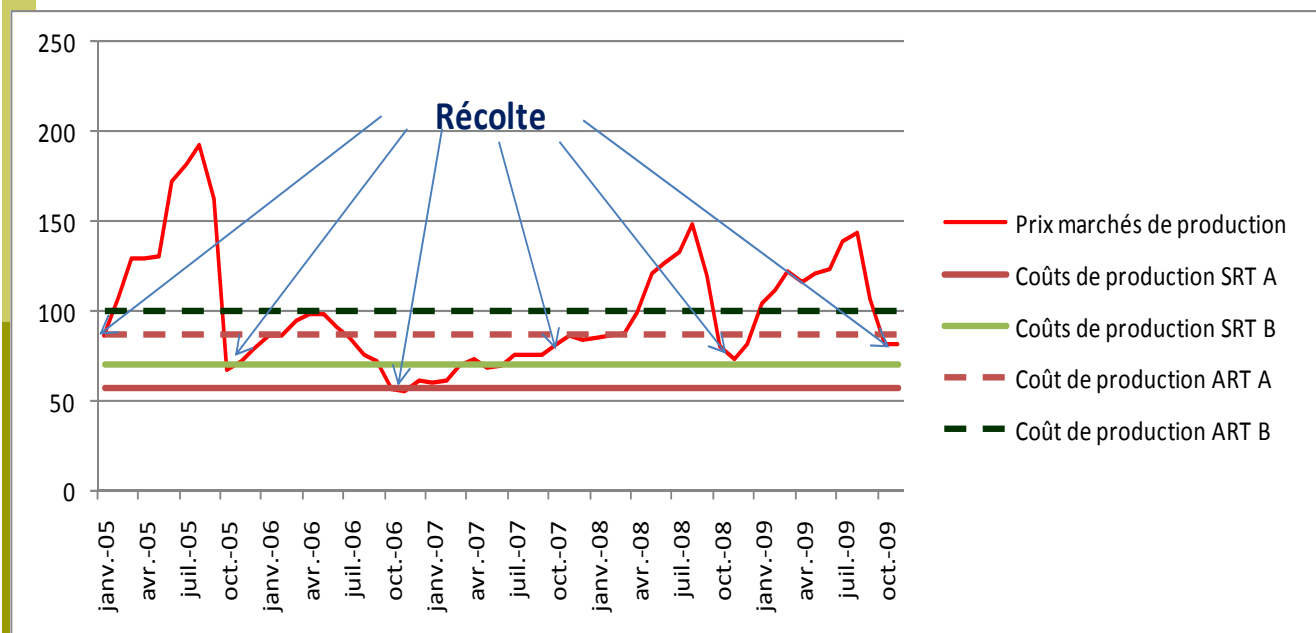
Des niveaux d'intensification très faible

1. Quels sont les freins à l'intensification ?

1. L'insécurité des débouchés et la volatilité des prix: **point crucial**
 1. Une baisse des prix des intrants de 10% = gain de 10-12 000 Fcfa/ha
 2. Une hausse des prix des céréales de 10% = gain de 50-60 000 Fcfa/ha
1. La faiblesse des ressources propres et de la trésorerie des exploitations qui ne permet pas de préfinancer les intrants en début de campagne
2. La faiblesse des dispositifs de financement de l'approvisionnement : crédit de campagne
3. La faible monétarisation des productions céréalières dans les zones semi-arides (autoconsommation): freine les possibilités de lier crédit intrants et commercialisation ou warrantage

Des niveaux d'intensification très faible

1. Pourquoi les producteurs minimisent les risques: l'impact de l'instabilité des prix



Les enjeux pour le futur et les questions clés

1. **Quatre défis pour doubler la production dans les 20 prochaines années:**
 1. Améliorer la productivité des terres pour réduire la pression foncière;
 2. Intensifier sur la base de systèmes de production durables pour protéger les ressources en terres et en eau;
 3. Promouvoir des systèmes de production « à faible coûts » pour :
 1. réduire les risques pour les producteurs;
 2. réduire les prix à la consommation;
 3. limiter les besoins de protection du marché pour être compétitifs/ importations.
 4. Améliorer la productivité du travail pour augmenter la rémunération des exploitants familiaux et réduire la pauvreté en milieu rural

Les enjeux pour le futur et les questions clés

1. **Cinq catégories d'enjeux pour assurer une relance durable de la production**
 1. **Des enjeux techniques**
 1. Itinéraires de production
 2. Accès aux intrants
 2. **Des enjeux organisationnels et financiers**
 1. Mécanismes de financement durables et accessibles des campagnes agricoles
 2. Capacités des OP à gérer ou cogérer ces dispositifs
 3. **Des enjeux économiques**
 1. Maîtrise des coûts de production
 4. **Des enjeux commerciaux**
 1. Stabilisation du marché/ régionalisation,
 2. Sécurisation des débouchés et organisation de la mise en marché
 3. Régulation des prix et protection du marché adaptés
 5. **Des enjeux de gouvernance**
 1. Cohérence des politiques nationales / régionales / internationales



Je vous remercie

