

# Le développement des filières céréalières en Afrique de l'Ouest

## 3<sup>ème</sup> cadrage spécifique

### Les enjeux liés à la transformation et à la distribution des produits céréaliers

## Plan de la présentation

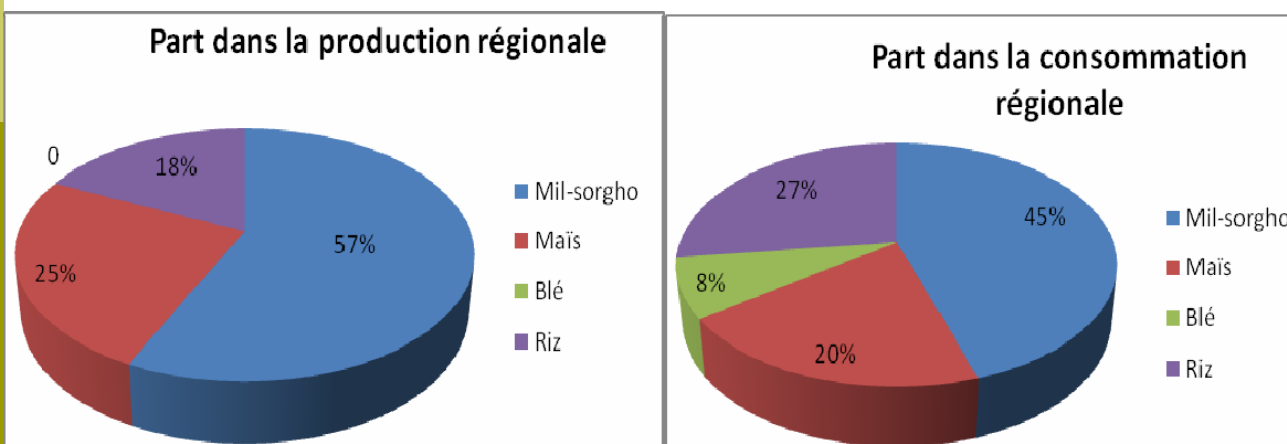
---

1. La structure de la consommation céréalière
2. Les principales utilisations des céréales
3. Les céréales dans la consommation humaine
4. Les perspectives de la demande
5. Les implications pour les producteurs



## La structure de la consommation céréalière

1. Une consommation évaluée à 65 millions de tonnes
2. Une structure de consommation « décalée » par rapport à la structure de production



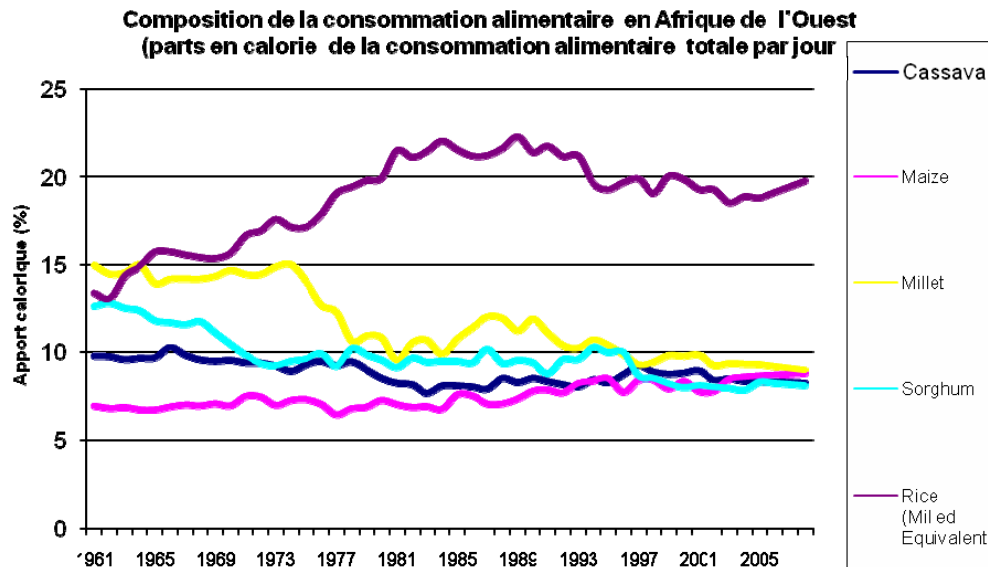
## La structure de la consommation céréalière

➔ dépendance à l'égard des importations du riz et blé

	Part de la consommation de chaque céréale couverte par	
	la production (%)	les importations (%)
Mil-sorgho	100	0
Maïs	98	2
Blé	1	99
Riz	53	47

## La structure de la consommation céréalière

### 1. Une part croissante du riz dans les apports caloriques



## Principales utilisations des céréales

1. **Alimentation humaine de produits céréaliers transformés au sein du ménage**
  - Autoconsommation des ménages ruraux
  - Approvisionnement par le marché des ruraux déficitaires et des ménages urbains
2. **Valorisation par la transformation artisanale:**
  - Produits céréaliers transformés
  - Bière traditionnelle
3. **Valorisation industrielle:**
  - Brasseries
  - Alimentation animale
4. **Pertes et semences**

## Les céréales dans la consommation humaine

---

- Place des céréales dans les systèmes alimentaires:
  - Produit de base **dans les pays sahéliens** (80 % des apports énergétiques):
    - avec une dominante céréales sèches en milieu rural ;
    - Une forte pénétration du riz et du blé (pain) dans les villes
    - Une pénétration croissante des céréales importées dans les zones rurales, notamment comme « aliments de soudure »;
    - Une place croissante des tubercules (Pommes de terre) et du manioc
    - Une **malnutrition très répandue**, notamment en raison de la faible diversité alimentaire
    - Des soudures de plus en plus longues, notamment en raison de l'endettement = **insécurité alimentaire chronique**

## Les céréales dans la consommation humaine

---

- Place des céréales dans les systèmes alimentaires:
  - *Produit de base dans les pays sahéliens (80 % des apports énergétiques):*
  - **Dans les pays côtiers** : céréales et tubercules sont plus équilibrés dans les régimes alimentaires
    - Croissance forte du riz et du blé importés
    - Plus forte segmentation du marché / pouvoir d'achat dans les villes côtières
    - Diversité alimentaire supérieure, plus faible acuité des problèmes de malnutrition

## Les perspectives de la demande

---

- **Trois facteurs pèsent sur la demande :**
  - La croissance démographique
    - La population régionale double tous les 20-25 ans ;
  - L'urbanisation
    - La moitié de la population régionale vit en ville, cette proportion devrait passer à 65 % voire 70 % en 2030;
    - Mais la population rurale continue d'augmenter...
  - Le pouvoir d'achat
    - Plus de 60 % de la population régionale vit avec moins d'un dollar par jour
    - Pour ces ménages, les dépenses alimentaires représentent une part très importante des dépenses, et les céréales sont une part majeure du budget alimentaire

## Perspectives d'évolution de la demande

---

- **Sur le plan quantitatif:**
  - Forte croissance de la demande en quantité: 3 à 4 % par an soit **125 millions de tonnes en 2030-2035**
  - Quels sont les facteurs qui vont affecter cette demande?
    - Le pouvoir d'achat des populations avec deux impacts majeurs:
      - Part des produits animaux dans le régime alimentaire (lait, œufs et viandes dans l'alimentation)
      - Exigence supérieure sur la qualité des produits céréaliers (sanitaire, organoleptique), la régularité d'approvisionnement et le conditionnement (accès, « statut social ») et sur le temps et la facilité de préparation (conditions de vie, coût énergétique)
    - L'évolution des modes de vie et l'émergence de circuits de distribution « modernes »:
      - Part prise par la consommation de rue et la restauration collective (restaurants, fast food, etc.)
      - évolution des circuits de distribution: supermarchés

## Perspectives d'évolution de la demande

---

- *Sur le plan quantitatif*
- **Sur le plan qualitatif:**
  - Le type de céréales: préférence croissante au riz, au maïs et au blé (pain, pâtes)
  - Forte segmentation du marché : en fonction des modes de vie et du pouvoir d'achat
- **Sur le plan économique:**
  - Les ménages les plus aisés diversifient fortement leur alimentation mais veulent y consacrer moins de ressources
  - Les ménages pauvres sont très sensibles au prix, mais avec des possibilités de substitution limitées

## Les implications pour les producteurs

---

- **Conséquences :**
  - Les producteurs ont, plus que par le passé, un marché pour écouler leurs produits
  - La demande peut devenir un moteur du financement de l'intensification des systèmes de production et permettre d'améliorer les revenus paysans

## Les implications pour les producteurs

---

- **Conséquences : quatre facteurs détermineront la capacité des producteurs ouest africains à répondre à la demande :**
  1. La capacité de répondre à la segmentation croissante du marché
    - Les différents marchés de consommation alimentaire, qui se différencient fortement en fonction du mode de vie et des revenus
    - Le marché pour l'industrie de l'alimentation animale : maïs principalement
    - Le marché pour les autres industries, notamment brassicoles
    - Les marchés institutionnels (SNS, SI, P4P, achats ONG, programmes filets de sécurité, etc.)

## Les implications pour les producteurs

---

- **Conséquences : quatre facteurs détermineront la capacité des producteurs ouest africains à répondre à la demande :**
  2. Le prix des céréales locales (niveau et stabilité) par rapport aux céréales importées. La compétitivité dépend:
    - Des conditions de mise en valeur du potentiel agricole, et notamment de la maîtrise des impacts des changements climatiques
    - Des coûts de production et des coûts intermédiaires entre le producteur et le consommateur ;
    - Du fonctionnement du marché: régionalisation effective, régulations efficaces ;
    - De l'évolution des prix sur les marchés mondiaux et des politiques agricoles/commerciales des principaux concurrents de l'AO (cf. perspectives alimentaires mondiales à long terme);
    - De la politique commerciale aux frontières de l'espace CEDEAO.

## Les implications pour les producteurs

---

- **Conséquences** : quatre facteurs détermineront la capacité des producteurs ouest africains à répondre à la demande :

### 3. La qualité des produits céréaliers offerts:

- Qualité sanitaire
- Degré de transformation
- Emballage, étiquetage, etc.

### 4. Le « statut social » (l'image) des produits locaux/ produits importés pour la consommation alimentaire

- Présentation des produits
- Marketing

## Caractéristiques de la demande ouest-africaine

---

- **Mais attention...**

- Une proportion très importante de la population consommatrice est concentrée dans les villes côtières, très connectées aux marchés mondiaux: fort impact des conditions de vie sur la nature des produits achetés ;
- Le pouvoir d'achat moyen de ces populations restera très faible: très forte sensibilité au prix;
- Le « biais urbain » des politiques publiques (priorité pour les gouvernements à l'approvisionnement des urbains) risque de perdurer (cf. réaction à la crise des prix).



## Conclusion

- ❑ La reconquête des consommateurs et l'atteinte de la souveraineté alimentaire ne sera pas automatique
  - Ce n'est pas seulement une question de volume de production
  - Il faut aussi une bonne correspondance entre l'offre et la demande sur le plan qualitatif
- ❑ La responsabilité n'en incombe pas aux seuls OP:
  - Quelles perspectives pour la contractualisation entre producteurs et opérateurs en aval ?
  - Comment passer d'un marché du « tout venant » à un marché plus normalisé, plus sécurisé pour les différents acteurs?
  - Quel mode de structuration et d'organisation des filières?



Je vous remercie

