



---

# **Les potentialités agricoles de l'Afrique de l'Ouest**

Comité de pilotage – 17 janvier 2008

*Bureaux Issala – Iram - Lares*

# Plan de la présentation

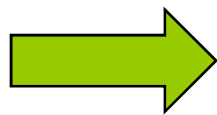
---

- ❑ **Le contexte et la question de départ...**
- ❑ **La méthodologie ...et ses limites**
- ❑ **L'état des ressources physiques**
- ❑ **Les enseignements du passé**
- ❑ **L'évolution de la demande d'ici à 2030**
- ❑ **Les ressources mobilisables**
- ❑ **Les scénarios**
- ❑ **Les principales conclusions**

# Le contexte et la question de départ...

---

- Affirmation par la région d'une forte ambition agricole et de souveraineté alimentaire (cf. Ecowap)
- Revendication des OP / protection du secteur
- Revendication d'exclusion des produits agricoles sensibles de l'APE



## Question centrale:

- L'agriculture régionale peut-elle répondre à la demande des consommateurs d'ici à 2030 ?
  - Dispose t-elle d'un potentiel de production suffisant ?
  - Quelles sont les principales conditions pour mobiliser ce potentiel ?

# La méthodologie ...

---

- Recension documentaire
  - Données quantitatives sur les ressources, les productions, le commerce, etc.);
  - Documents de synthèse et d'analyse;
- Analyse rétrospective:
  - des principales tendances d'évolution de l'agriculture ouest africaine;
  - des trajectoires spécifiques (bassins de production, filières) – analyse des conditions de transformation des agricultures ;
- Formulation / sélection des hypothèses de travail
  - Démographie et demande en 2030;
  - Réponses de l'offre ;
  - Formulation de grands scénarios simplifiés ;
- Analyse des principaux scénarios et discussion sur les conditions
  - Le prolongement des tendances : un scénario non durable
  - Les scénarios alternatifs et les conditions à réunir

## ... et ses limites!

---

### □ **Les données de base:**

- Disponibilité des bases de données sur longue période, dans tous les pays (enquête agricole, évaluation des productions) ;
- Qualité des données disponibles : méthodologies hétérogènes, fiabilité discutable
- Recensements agricoles et élevage rares; problèmes de comparabilité entre pays

### □ **La dissémination de l'information:**

- Une info très liée aux dispositifs de l'aide (diagnostic, formulation de projets, évaluation)
- Peu de travaux de capitalisation systématique
- Peu de travaux de prospective sur le secteur agricole

### □ **Les limites d'une approche prospective assise sur quelques paramètres physiques:**

- Permet de privilégier un cadrage global pour stimuler la réflexion et l'analyse
- Comporte d'évidentes limites pour bâtir des scénarios plus complets et réfléchir les réformes de politiques publiques et les stratégies d'appui

# L'état des ressources physiques

---

## □ Les ressources foncières

- Terres cultivables: 236 millions d'ha
- Terres cultivées : de l'ordre de 70-75 millions d'ha
- Pâturages: 145 millions d'ha
- Forêts : 74 millions d'ha (forte dégradation – RCI)
  - Mais ...
    - gradient pluviométrique Nord-sud de 200 à 3000 mm/an
    - Sols de qualité assez médiocre
    - Statut et sécurisation du foncier
    - Faibles apports intrants extérieurs pour reconstituer la fertilité
    - Crise des systèmes traditionnels (forte hétérogénéité des situations locales)

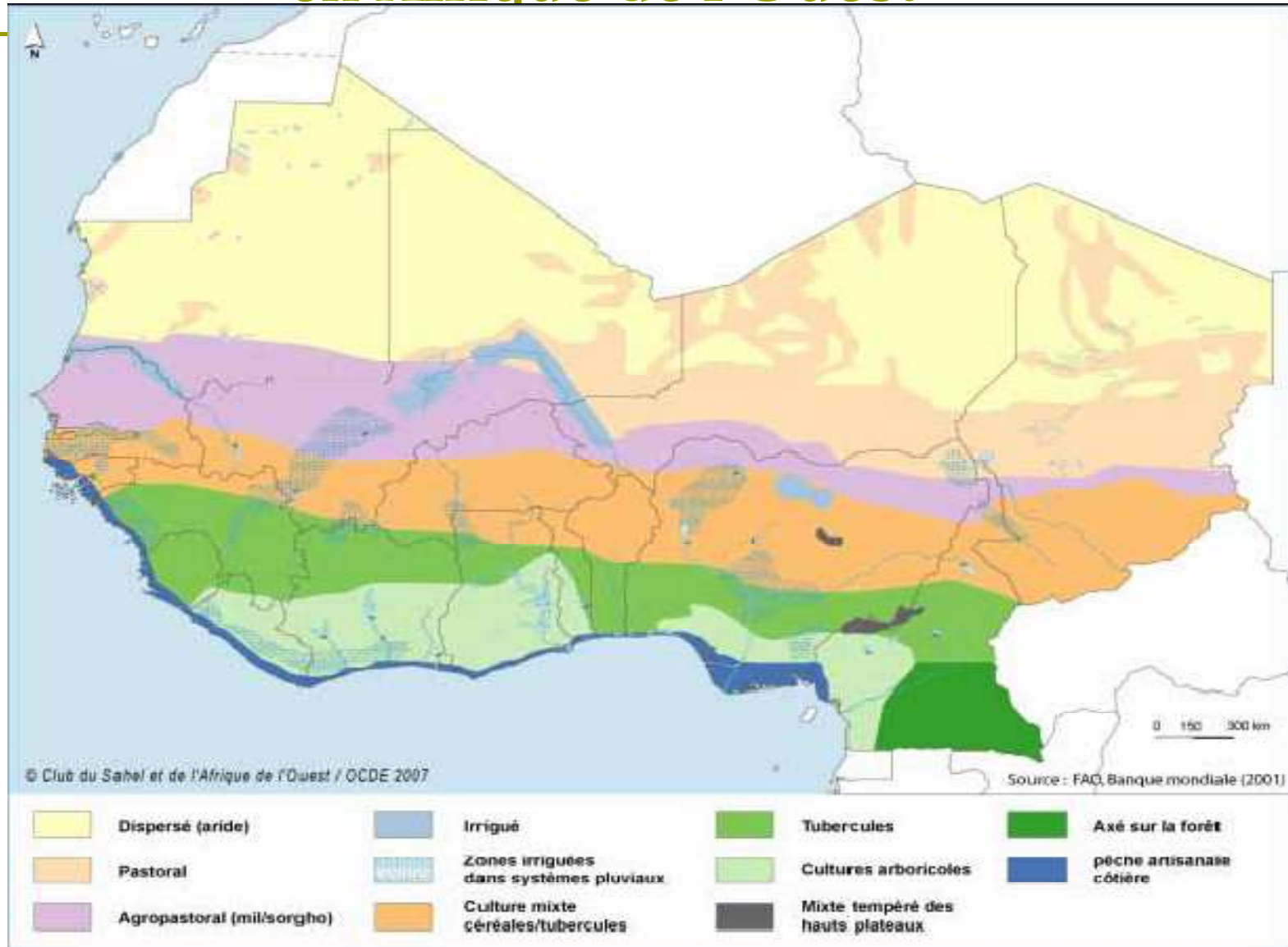
# L'état des ressources physiques

---

## □ Les ressources hydriques:

- Les eaux souterraines : 315 milliards de m<sup>3</sup>; très peu mobilisées
- Les bassins fluviaux: on estime que seulement 10 % des terres irrigables sont irriguées soit moins d'un million d'hectares (maîtrise totale ou partielle), soit 1% des terres
- Les bas fonds : un énorme potentiel peu mis en valeur

# Les grands systèmes agricoles en Afrique de l'Ouest



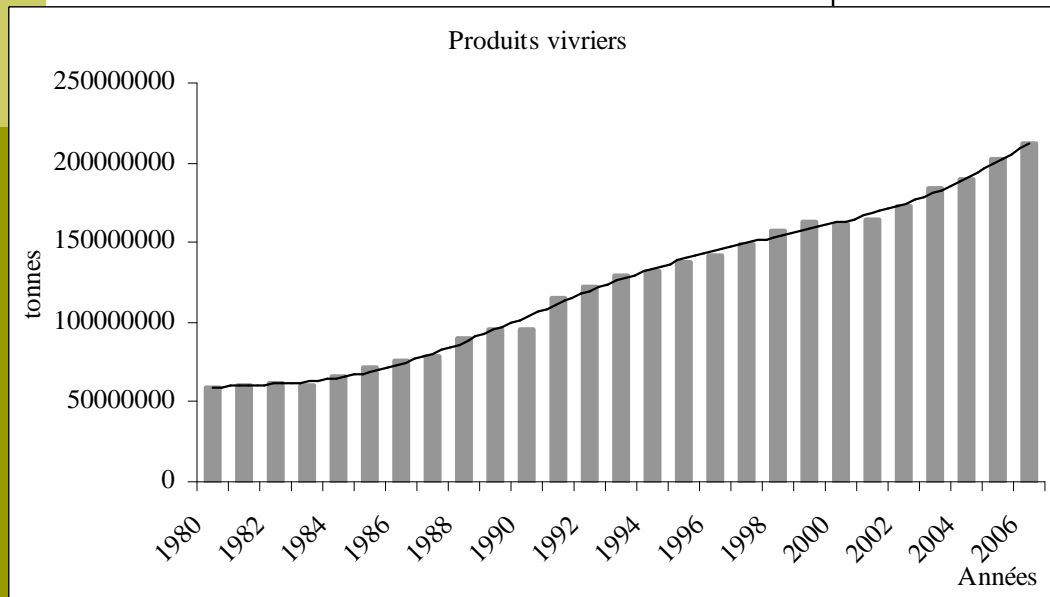
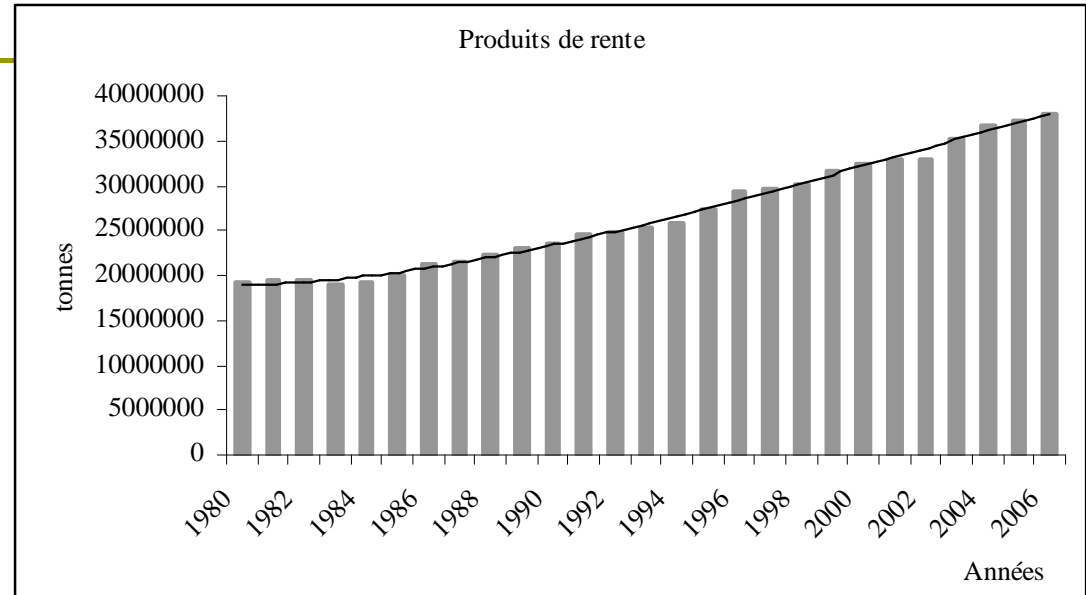
# Les enseignements du passé

## Des résultats très hétérogènes, mais :

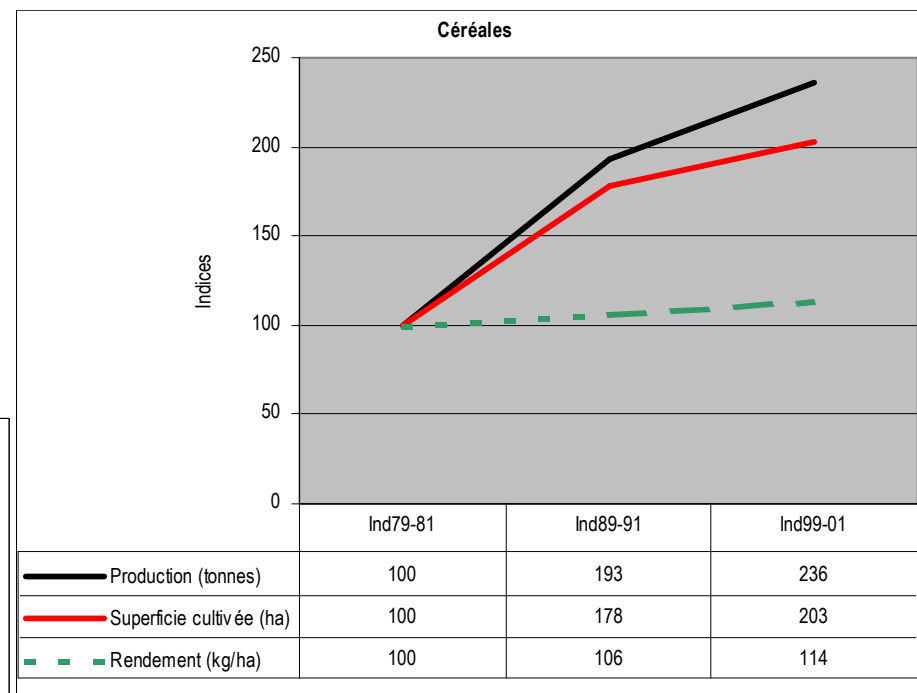
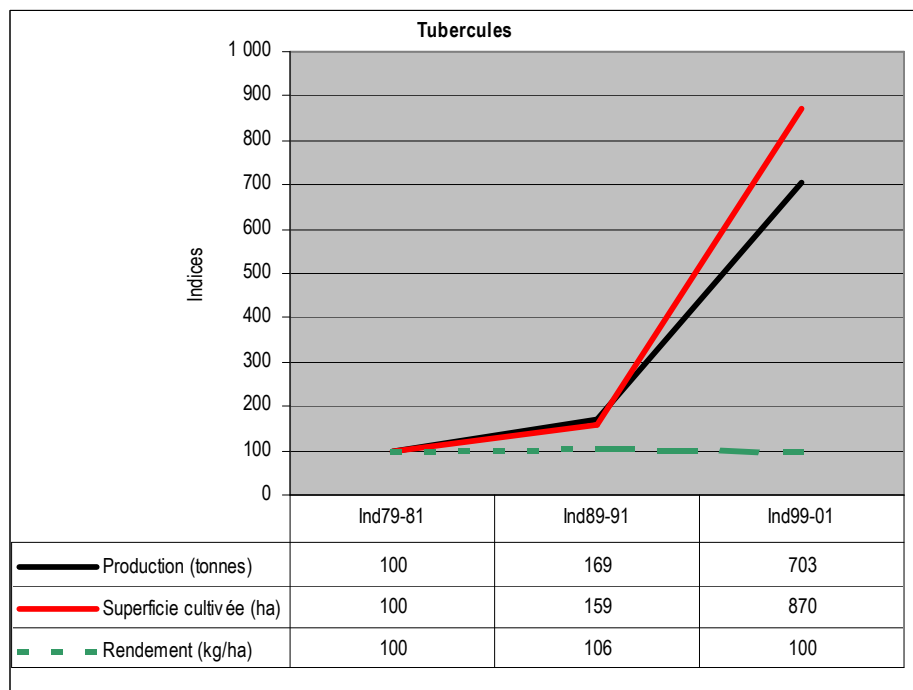
- l'agriculture a globalement répondu à la croissance de la demande via :

- \* un fort accroissement des surfaces mises en valeur

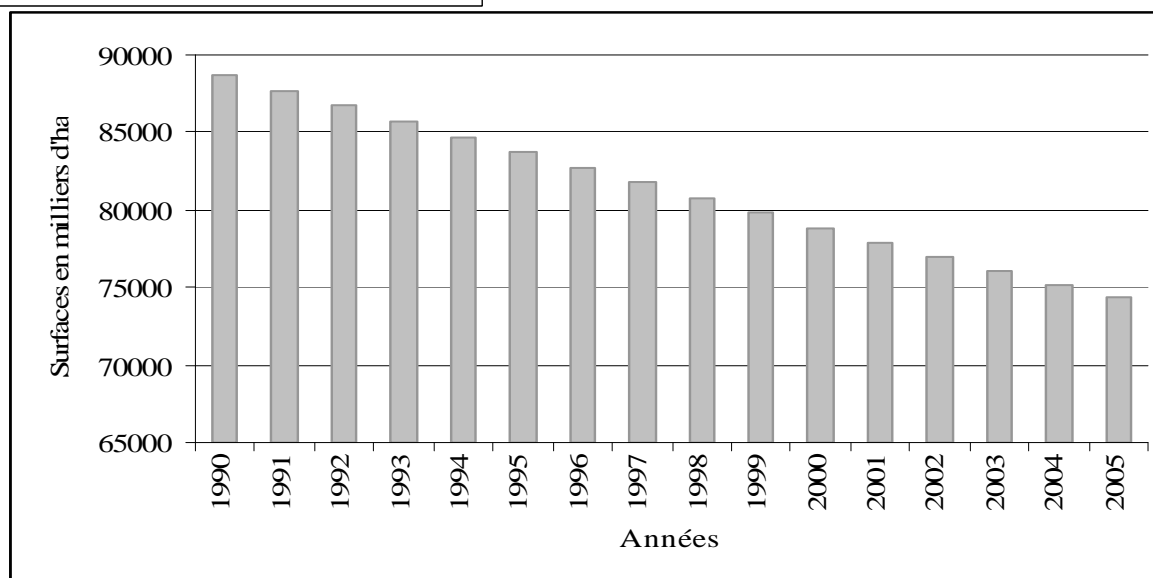
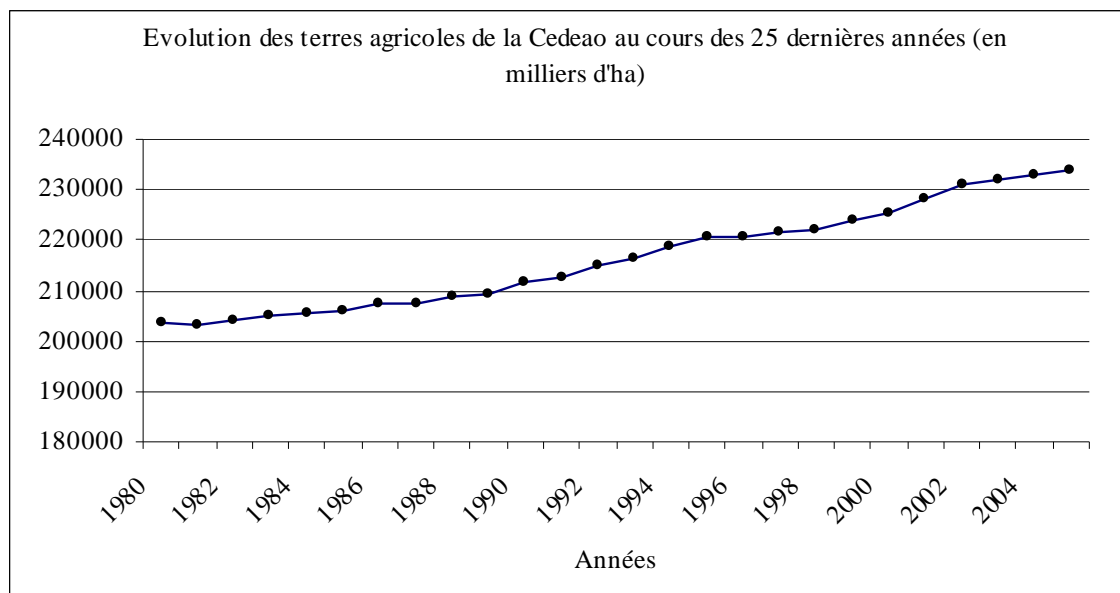
- \* une faible amélioration des rendements



# Une croissance de la production assise sur l'exploitation des ressources naturelles...et humaines

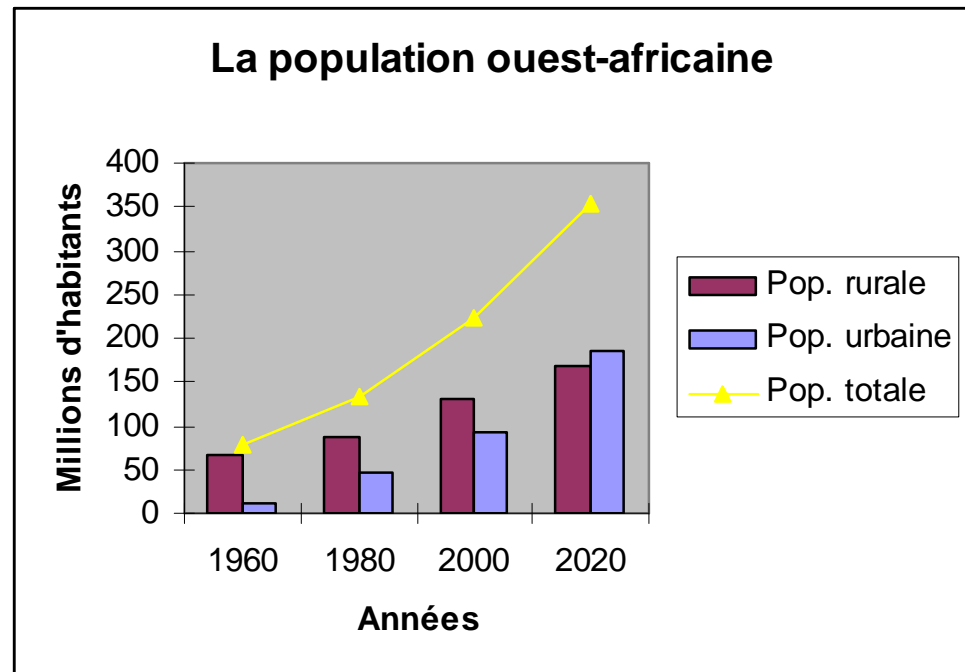


# Les enseignements du passé



# La demande en 2030

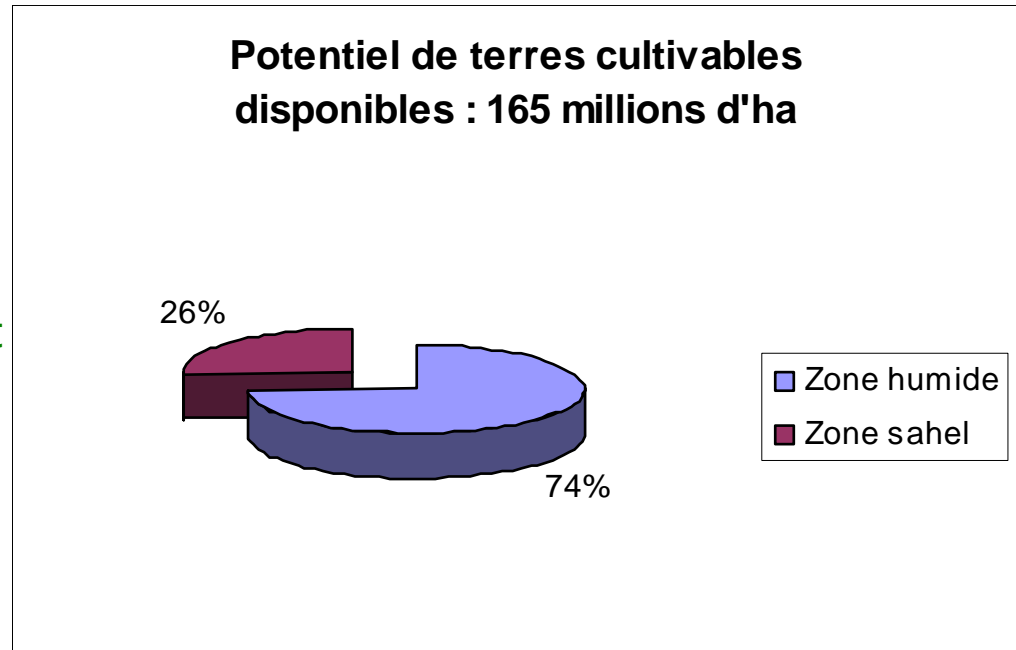
- Une population qui double en 25 ans
- Une population qui s'urbanise
- Des niveaux de revenus qui se différencient
  - Pauvreté massive
  - Apparition d'une classe moyenne
  - « Nouveaux riches » très tournés vers le marché international



# Les ressources mobilisables

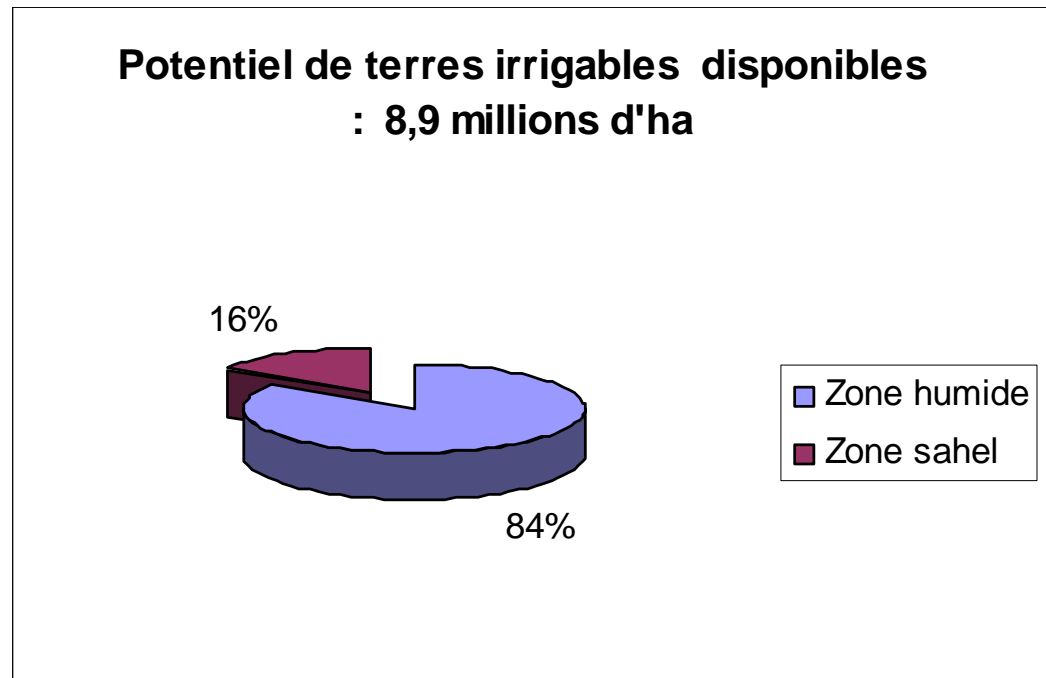
## □ Les ressources foncières :

- Seules 1/3 des ressources sont utilisées ;
- Les ressources mobilisables sont situées dans les zones humides les plus peuplées, avec des sols de meilleure qualité et relativement arrosés ;
- Certains pays sont saturés: Sénégal;
- Les réserves sahéliennes sont faibles et peu productives = réserves « théoriques » (Niger) ;



# Les ressources mobilisables

- Les réserves hydriques :
  - Essentiellement bassins d'irrigation fluviale:
  - Ajouter l'aménagement des bas fonds estimés entre 3,7 et 8,4 millions d'ha;
  - + la mobilisation des réserves souterraines / collecte des eaux pluviales: maraîchage ;



# Les scénarios

---

- ❑ Scénario tendanciel « la croissance par l'extension des surfaces »
- ❑ Scénario « transformation massive »
- ❑ Scénario « transformation partielle »
- ❑ Scénario « dépendance extérieure croissante »

# Les principales conclusions

---

## 1. Du côté de la demande

1. La croissance démographique et l'urbanisation, une chance pour les producteurs régionaux
2. : Enfin une demande en face des producteurs

## 2. Du côté de l'offre

1. Il reste d'importantes ressources à mobiliser mais...
  1. Des incertitudes : impacts chgts climatiques; dynamique des marchés; dynamique démographique
  2. Un modèle le modèle de croissance qui entre en crise
2. Les conditions de leur mobilisation sont complexes:
  1. Obstacles techniques: terres plus marginales
  2. Obstacles financiers: aménagements fonciers
  3. Obstacles sociaux: capacités des ressources humaines
  4. Obstacles environnementaux: dégradation des terres

# Les principales conclusions

---

## 1. Du côté de la demande:

1. La croissance démographique et l'urbanisation, une chance pour les producteurs régionaux
2. La différenciation des revenus = risque et opportunité

## 2. Du côté de l'offre:

1. Il reste d'importantes ressources à mobiliser mais...
  1. Des incertitudes : changements climatiques; dynamique des prix internationaux, capacité de charge et performances des terres non exploitées
  2. Un modèle le modèle de croissance agricole entré en crise
  3. Croissance agricole # souveraineté alimentaire:
    1. Concurrence des usages (énergie-industrie / alimentation)
    2. Mise en compétition conso intx et consommateurs nationaux
2. Réunir les conditions d'une rupture dans la dynamique des systèmes de production


▪

.../...

# Les principales conclusions

---

*Réunir les conditions d'une rupture dans la dynamique des systèmes de production :*

- Des politiques agricoles pour préparer et accompagner les transitions:
  - Actions sur les structures: foncier, structure d'exploitation
  - Action vis-à-vis des ressources humaines : formation initiale et professionnelle
  - L'amont et l'environnement institutionnel: formation, financement, couverture du risque, etc.
  - L'aval de la production et l'organisation des marchés ; la construction d'un secteur aval ; des marchés régionaux plus efficaces
- Des acteurs mieux préparés et mieux organisés
  - 
  -  Une vision partagée du scénario de développement et de la stratégie



**Nous vous remercions de  
votre attention**