

# Quelles politiques pour le développement agricole?

---

**Tidiane Ngaido**

**Dialogue avec les parlementaires:  
*Mettre l'accent sur l'agriculture et la  
science pour le développement***

**Dakar, 30 Octobre 2006**

## **Engagements pour le développement agricole et la réduction de la pauvreté**

---

- **En 2000 Sommet des Nations Unies s'était engagé de réduire de moitié le taux de pauvreté et la faim dans les pays en développement;**
- **En 2003 le Programme Détaillé de Développement de l'Agriculture Africaine (PDDAA) s'est aussi engagé à atteindre un taux de croissance agricole de 6%;**
- **Lors du sommet de Maputo du 23-24 Juin, 2004, les chefs d'Etat et de Gouvernement des pays ACP se sont engagés à allouer, dans un délai de cinq ans, 10% au moins du budget national à l'agriculture**
- **En 2006, lors du sommet sur les engrais a Abuja, l'engagement a été pris d'accroître l'utilisation de l'engrais de 8 a 50 kg/ha a l'horizon de 2015**

## Questions

---

- **Quelles sont les relations entre toutes ces engagements?**
- **Est ce qu'un taux de croissance de 6% suffirait pour atteindre les ODM?**
- **Est ce qu'une allocation de 10% du budget national pourrait promouvoir une croissance annuelle de 6% du secteur agricole?**
- **Quelle est la part du budget national qui est requise pour atteindre les ODM?**
- **Combien doit on investir dans l'agriculture?**
- **Comment assurer une utilisation efficace des ressources publiques?**



# Results Préliminaires

---

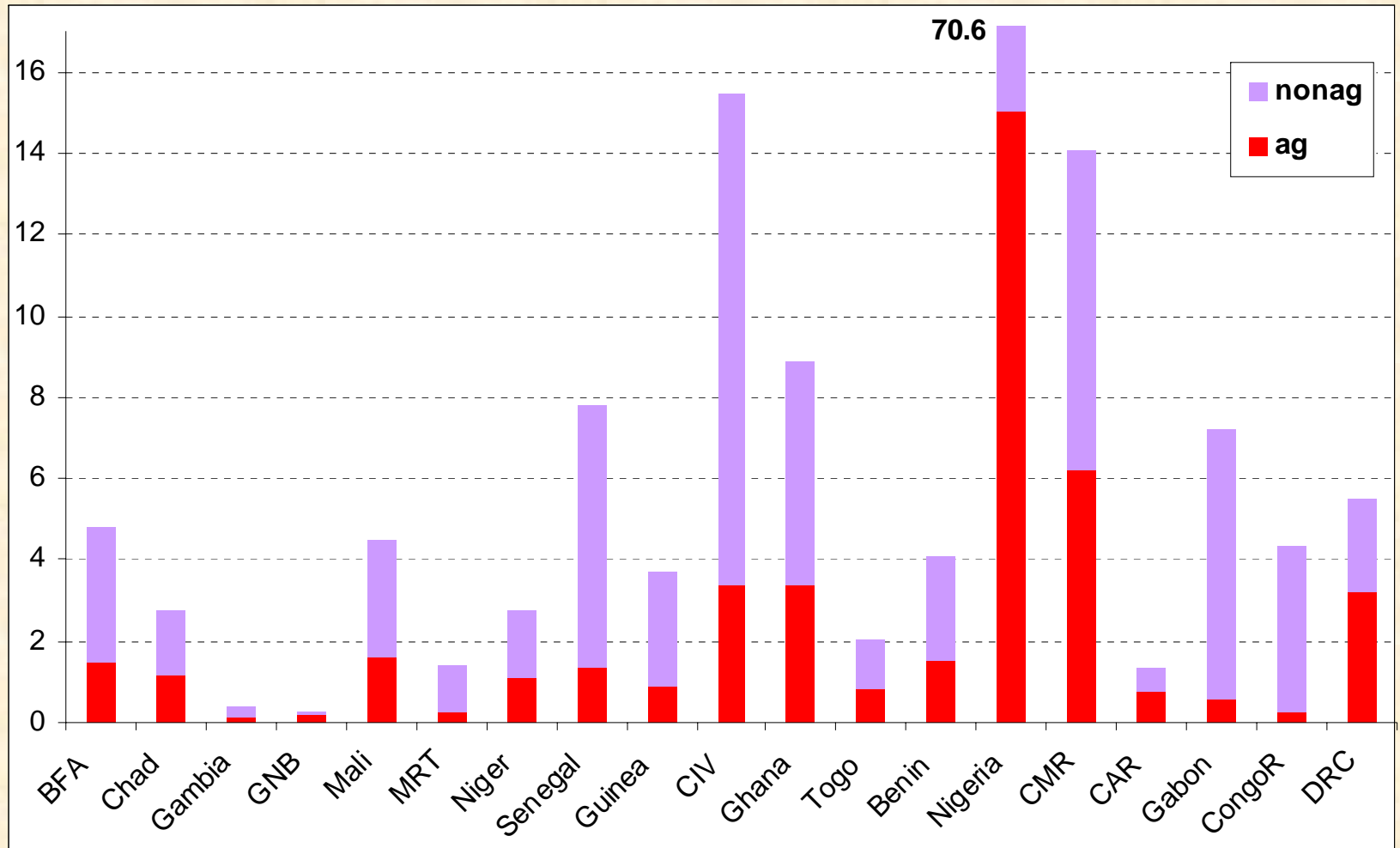
- **Etude sur les priorités régionales pour l'USAID et le Coraf**
- **Résultats du projet M&M**

# Taux de croissance en Afrique de l'ouest

| Countries                     | PIB Annuel (%) |           |                   |                   | Moyenne Annuelle du PIB Per Capita (constant 2000 US\$) |           |
|-------------------------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|---|-----------|
|                               | 1990-2000      | 2001-2003 | 2004 <sup>1</sup> | 2005 <sup>1</sup> | 1990-2000   | 2001-2003 |
|                               | Gabon          | 2.8       | 1.4               | 1.4               | 2.2   | 4078      |
| Rep. du Congo                 | 1.2            | 3.1       | 3.6               | 9.2               | 997   | 942       |
| Cote d'Ivoire                 | 3.3            | -2.7      | 1.6               | 1                 | 672   | 628       |
| Cameroun                      | 1.7            | 4.4       | 3.5               | 2.8               | 571   | 619       |
| Sénégal                       | 3.6            | 3.8       | 6.2               | 5.7               | 423   | 475       |
| Guinée                        | 4.4            | 2.7       | 2.7               | 3                 | 387   | 431       |
| Benin                         | 4.8            | 5.4       | 3.1               | 3.9               | 325   | 382       |
| Mauritanie                    | 4.4            | 4.1       | 6.9               | 5.4               | 328   | 365       |
| Nigeria                       | 2.5            | 6         | 6                 | 3.9               | 334   | 341       |
| Gambie                        | 3              | 1.6       | 5.1               | 4.7               | 314   | 321       |
| Togo                          | 3.5            | 3.4       | 2.9               | 3                 | 291   | 289       |
| Ghana                         | 4.3            | 4.8       | 5.8               | 5.8               | 233   | 268       |
| Mali                          | 4.1            | 5.2       | 2.2               | 6.4               | 202   | 251       |
| République Centrale Africaine | 2              | -4.1      | 1.3               | 2.2               | 251   | 246       |
| Burkina Faso                  | 4              | 5.4       | 4.6               | 3.5               | 216   | 245       |
| Tchad                         | 1.9            | 10.6      | 29.7              | 5.9               | 190   | 203       |
| Niger                         | 2.4            | 4.2       | 0.9               | 4.2               | 178   | 175       |
| Guinée-Bissau                 | 1.2            | -3.4      | 4.3               | 2.3               | 177   | 142       |
| Afrique de l'Est              | 2.6            | 3.8       | n/a               | n/a               | 215   | 227       |
| Afrique du Sud                | 2.2            | 3.9       | n/a               | n/a               | 1107  | 1235      |
| Afrique de l'Ouest            | 2.8            | 4.2       | n/a               | n/a               | 565   | 567       |
| Afrique Sub-saharienne        | 2.5            | 3.6       | 5.4               | 4.8               | 489   | 506       |

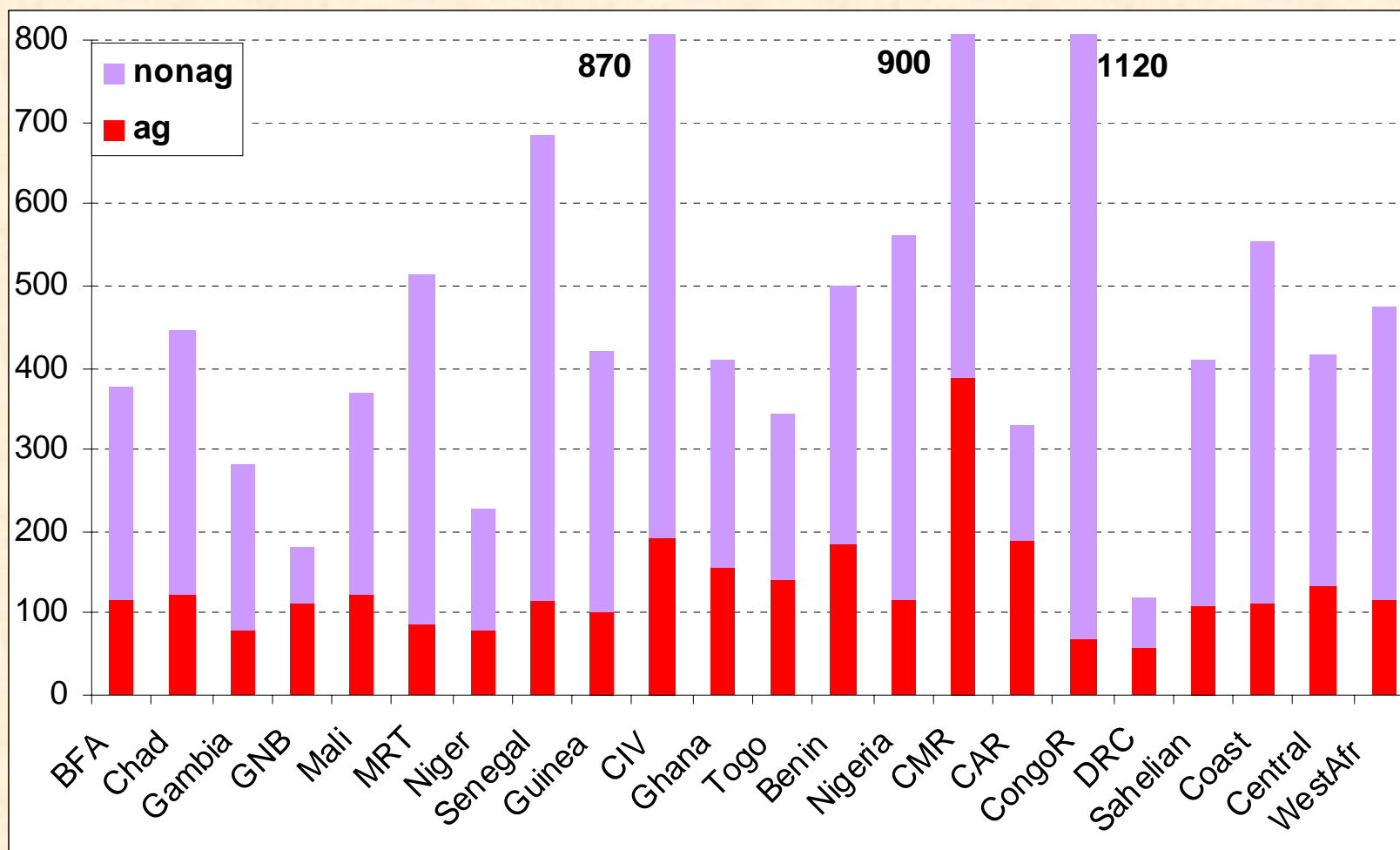
## Performance du secteur agricole

### Taille de l'agriculture dans l'économie (2004, Milliards \$US)

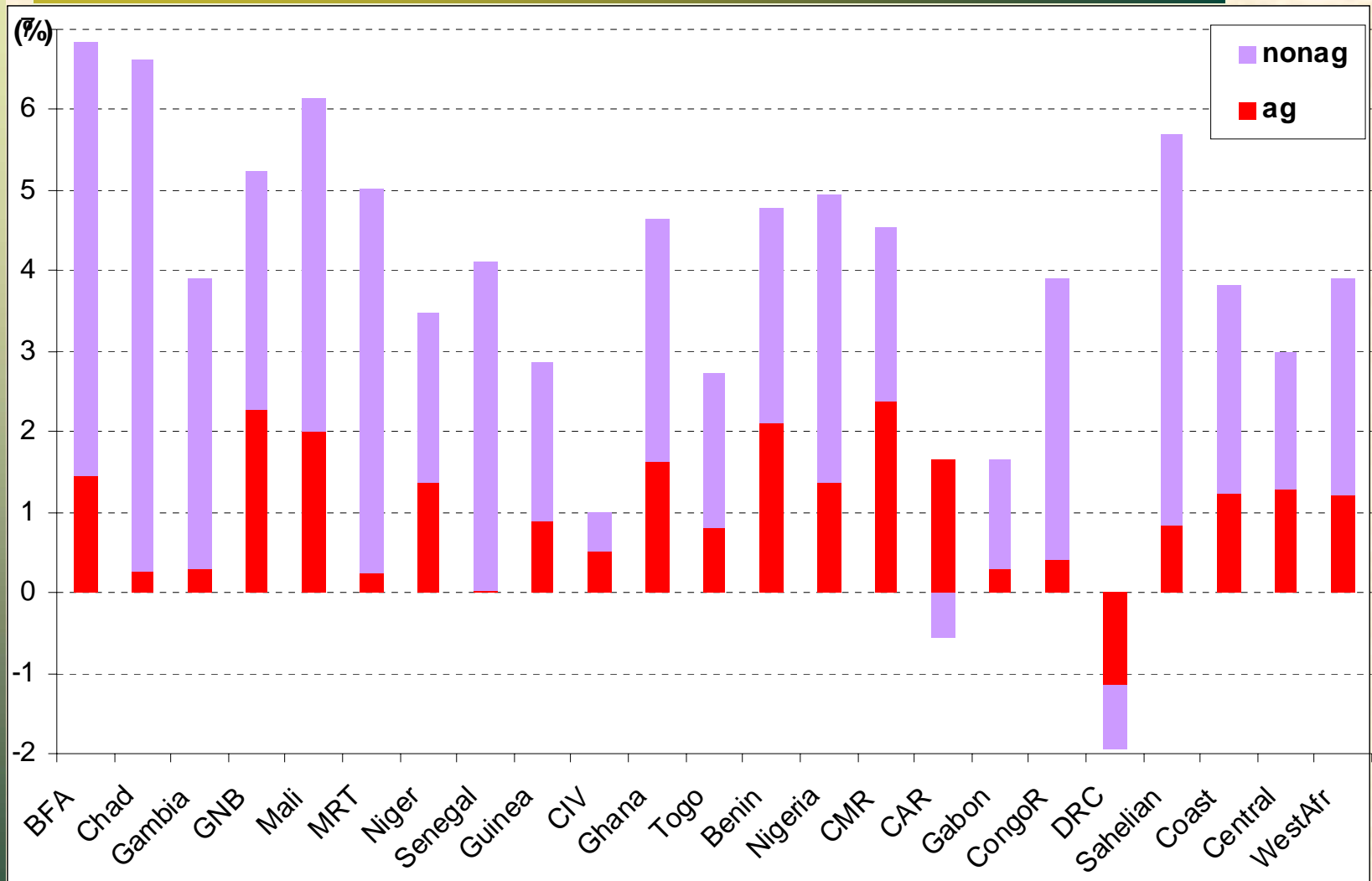


# Performance du secteur agricole

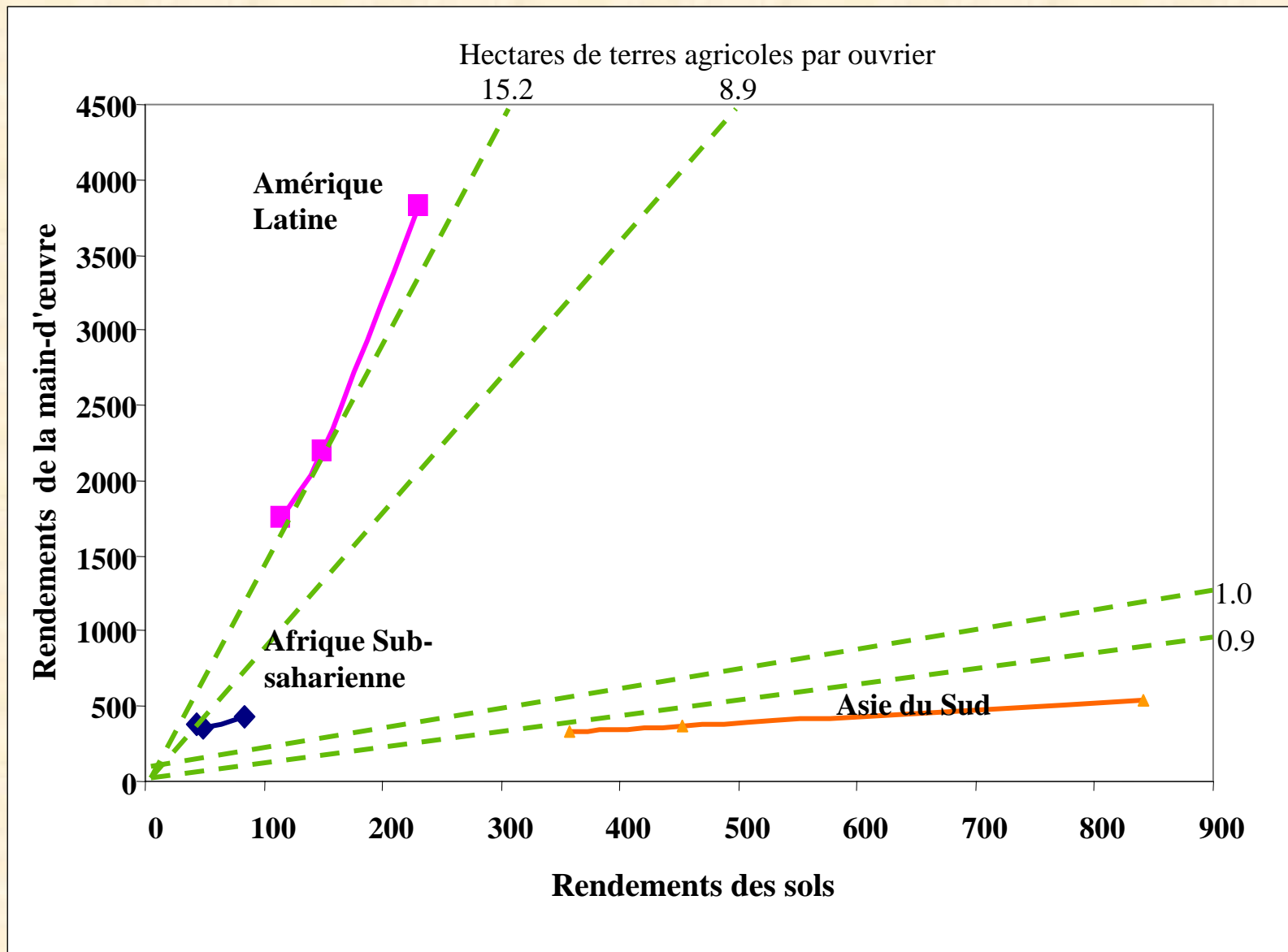
## Per capita Ag PIB et PIB (2004, \$US)



## Performance du secteur agricole, Contribution de l'agriculture a la croissance du PIB to (2000-04)

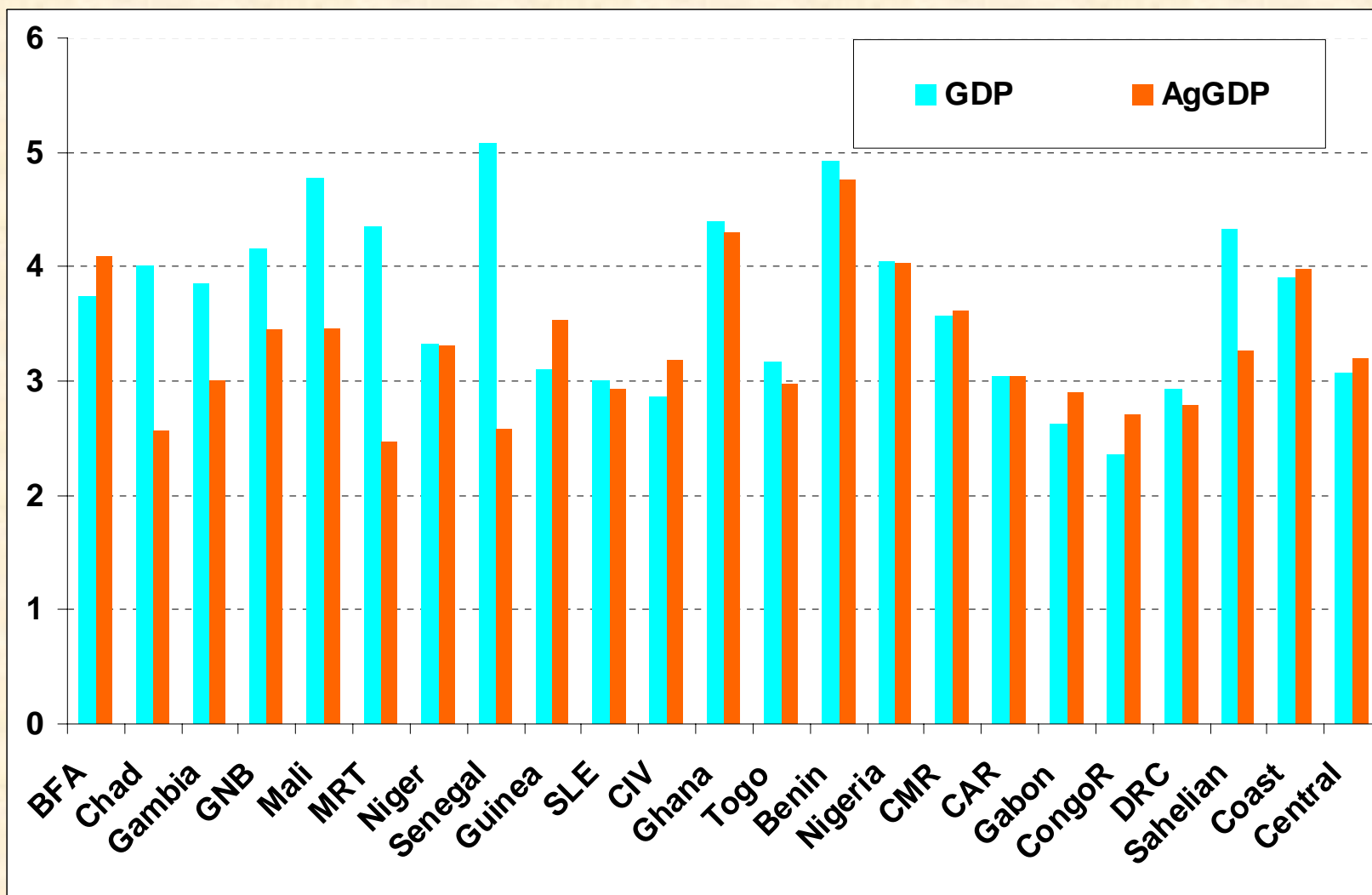


# L'Afrique a le plus bas niveau de productivité dans le monde (1980-2002)



# Continuité de la situation actuelle:

Aucun des pays n'atteindra l'objectif du PDAAD de 6% de croissance agricole



# La continuité de la situation actuelle ne permettrait pas d'atteindre ODM-1

Année pour atteindre l'ODM1

| Typologie <sup>1</sup> | Pays/<br>Région               | 1990 Taux<br>de pauvreté <sup>2</sup> | 2004 Taux<br>de pauvreté <sup>3</sup> | ODM1<br>Taux de<br>Pauvreté | Continuité<br>de la<br>situation<br>actuelle | 6% de croissance<br>agricole avec la<br>continuité de la<br>situation actuelle |
|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 1                      | Burkina<br>Faso               | 67.3                                  | 58.4                                  | 33.7                        | 2018   | 2015   |
| 1                      | Cote<br>d'Ivoire              | 33.6                                  | 32.3                                  | 17.8                        | n.a.   | 2043   |
| 1                      | Gambie                        | 81.6                                  | 60.8                                  | 40.8                        | 2021   | 2012   |
| 1                      | Guinée                        | 45.7                                  | 38.8                                  | 22.8                        | 2031   | 2022   |
| 1                      | Mali                          | 76.0                                  | 60.8                                  | 38.0                        | 2024   | 2014   |
| 1                      | Nigeria                       | 72.8                                  | 68.4                                  | 36.4                        | 2032   | 2021   |
| <b>1</b>               | <b>Sénégal</b>                | <b>57.9</b>                           | <b>53.9</b>                           | <b>29.0</b>                 | <b>2030</b>                                  | <b>2015</b>  |
| <b>2</b>               | <b>Benin</b>                  | <b>34.9</b>                           | <b>30.7</b>                           | <b>17.5</b>                 | <b>2015</b>                                  | <b>2015</b>  |
| 2                      | Cameroun                      | 53.0                                  | 34.9                                  | 26.5                        | 2017   | 2009   |
| 2                      | Tchad                         | 80.8                                  | 82.4                                  | 40.4                        | 2025   | 2017   |
| <b>2</b>               | <b>Ghana</b>                  | <b>52.0</b>                           | <b>34.0</b>                           | <b>26.0</b>                 | <b>2010</b>                                  | <b>2009</b>  |
| 2                      | Guinée-<br>Bissau             | 53.4                                  | 84.2                                  | 26.7                        | n.a.   | 2027   |
| 2                      | Niger                         | 70.8                                  | 76.6                                  | 35.4                        | 2039   | 2019   |
|                        | <i>Afrique de<br/>l'ouest</i> | 60.0                                  | 54.2                                  | 30.0                        | 2022   | 2015   |
|                        | <i>Afrique</i>                | 44.6                                  | 47.5                                  | 22.3                        | 2027   | 2018   |

# Situation des dépenses publiques sur l'agriculture

| Typologie | Pays/Région               | Dépenses en agriculture, Million International \$US | Part des dépenses totales de l'état sur l'agriculture | Part des dépenses sur l'agriculture par rapport au PIB de l'agriculture |
|-----------|---------------------------|---|---|---|
| 1         | Burkina Faso              | 281.6   | 10.2  | 10.6  |
| 1         | Cote d'Ivoire             | 213.8   | 5.8   | 3.5   |
| 1         | Gambie                    | 67.3  | 8.5   | 3.1   |
| 1         | Guinée                    | 280.0   | 9.9   | 4.8   |
| 1         | Mali                      | 164.7   | 6.4   | 8.1   |
| 1         | Nigeria                   | 1,560.0   | 3.2   | 5.0   |
| 1         | Sénégal                   | 120.7   | 3.1   | 5.3   |
| 2         | Benin                     | 64.9  | 3.9   | 2.0   |
| 2         | Cameroun                  | 101.0   | 1.8   | 1.6   |
| 2         | Tchad                     | 176.9   | 9.7   | 5.8   |
| 2         | Ghana                     | 99.6  | 6.1   | 0.4   |
| 2         | Guinée-Bissau             | 2.2   | 0.5   | 0.5   |
| 2         | Niger                     | 16.1  | 1.0   | 0.5   |
|           | <i>Afrique de l'Ouest</i> | <i>3,149</i>  | <i>4.1</i>  | <i>3.8</i>  |

# Croissance et la déclaration de Maputo

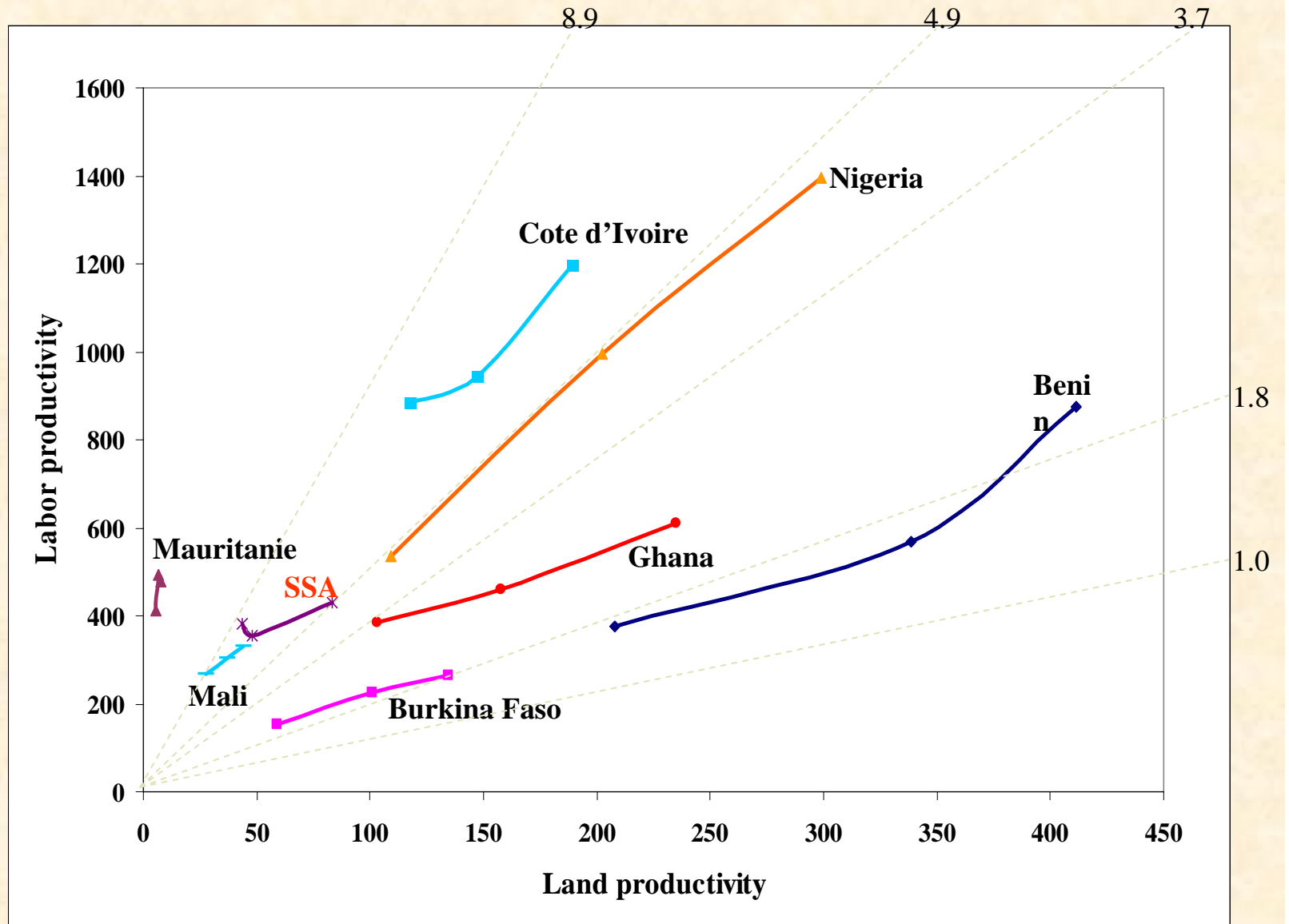
| Typologie | Pays/                         | Taux actuel<br>de<br>croissance<br>agricole<br>(1990-<br>2004) | Taux de<br>croissance<br>annuel<br>agricole<br>requis pour<br>atteindre | Dépenses<br>annuelles<br>requises<br>sect AG<br>pour<br>atteindre<br>ODM-1 en<br>2015 | Dépenses<br>annuelles<br>requises<br>sect AG<br>pour<br>atteindre<br>ODM-1 en<br>2008 | Dépenses<br>annuelles<br>requises<br>par la<br>déclaration<br>de Maputo<br>(10% du<br>Budget<br>national) | Gap entre<br>ODM-1 et<br>MDG1 and<br>déclaration<br>de Maputo<br>en 2008 |
|-----------|-------------------------------|--|---|---|---|---|--|
|           | Région                        | ODM-1  |   | Million \$US  |   |   |  |
|           |                               | ----- % -----  |   | -----   |   |   |  |
| 1         | Burkina Fas                   | 5.2  | 6.8   | 2,524   | 625   | 282   | 344  |
| 1         | Cote d'Ivoire                 | 2.5  | 6.7   | 1,844   | 468   | 369   | 99   |
| 1         | Gambie                        | 3.3  | 5.5   | 404   | 179   | 79  | 100  |
| 1         | Guinée                        | 3.5  | 7.9   | 8,142   | 1,643   | 658   | 985  |
| 1         | Mali                          | 2.6  | 5.9   | 1,144   | 333   | 257   | 76   |
| 1         | Nigeria                       | 3.9  | 9.3   | 28,445  | 4,484   | 4,814   |  |
| 1         | Sénégal                       | 2.1  | 6.2   | 919   | 253   | 393   |  |
| 2         | Benin                         | 5.8  | 6.5   | 495   | 136   | 165   |  |
| 2         | Cameroun                      | 3.6  | 4.1   | 386   | 165   | 558   |  |
| 2         | Tchad                         | 4.8  | 8.4   | 2,336   | 452   | 182   | 270  |
| 2         | Ghana                         | 3.8  | 1.7   | 252   | 157   | 1,545   |  |
| 2         | Guinée-Biss                   | 3.4  | 10.0  | 76  | 6   | 42  |  |
| 2         | Niger                         | 3.2  | 9.3   | 271   | 45  | 170   |  |
|           | <i>Afrique de<br/>l'Ouest</i> | 3.7  | 6.8   | 31,887  | 8,042   | 9,135   |  |

---

# **La croissance est elle possible?**

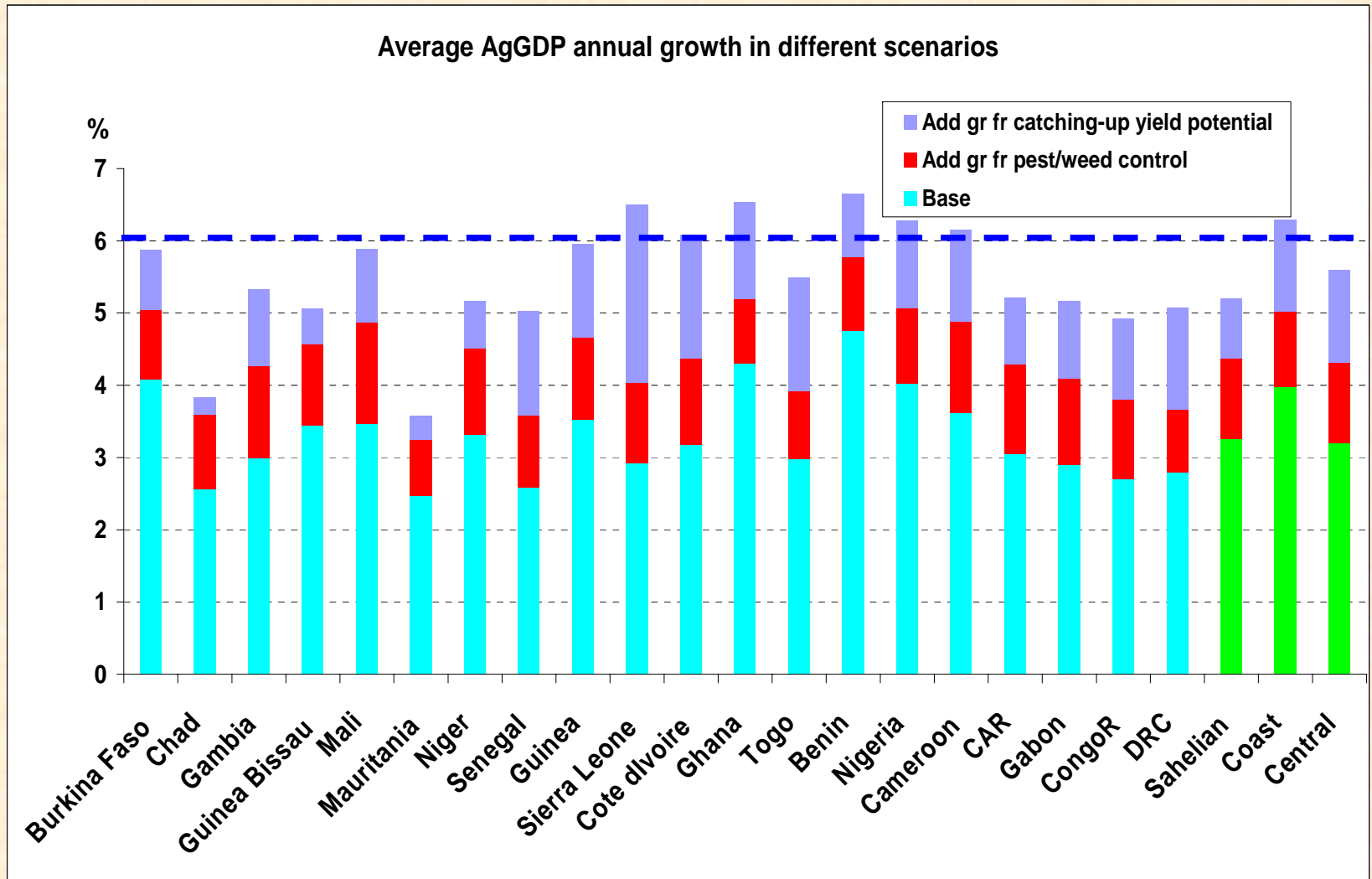
## Certains pays connaissent une croissance plus rapide de la productivité

Hectares de terres agricoles par ouvrier

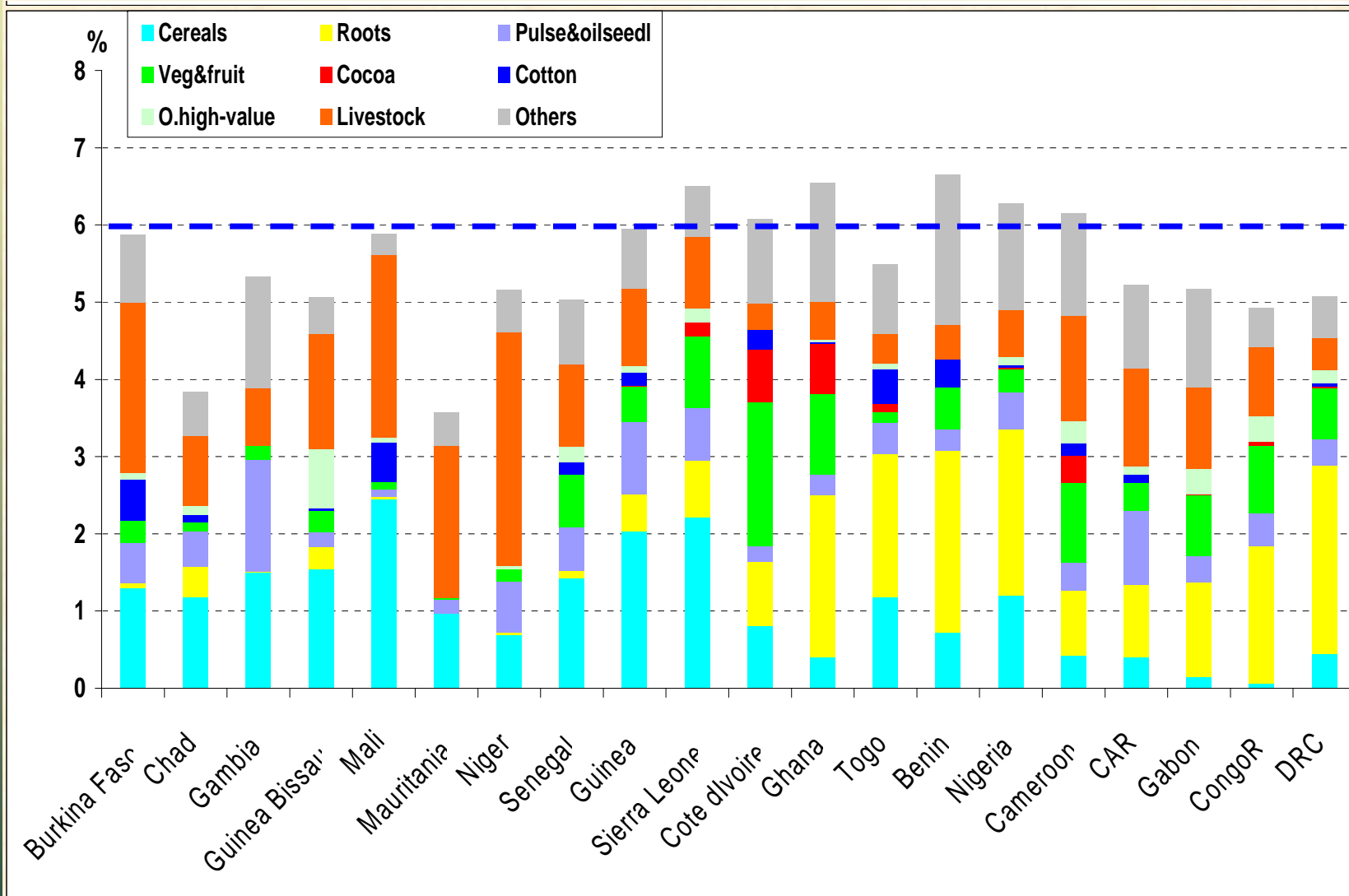


# Résultats des Simulations de croissance :

## Beaucoup de pays peuvent atteindre 6% de croissance agricole

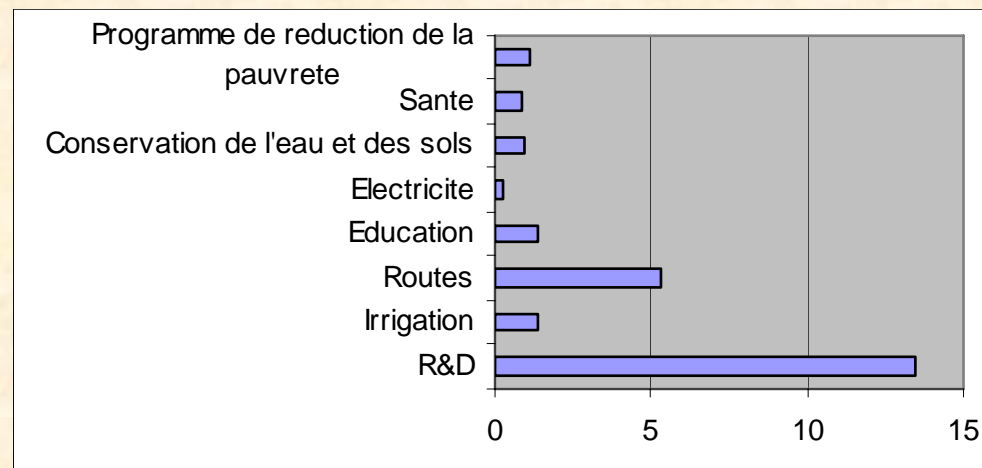


## Contribution des sous-secteurs sur la croissance du PID de l'Ag varie par secteur et dans le pays

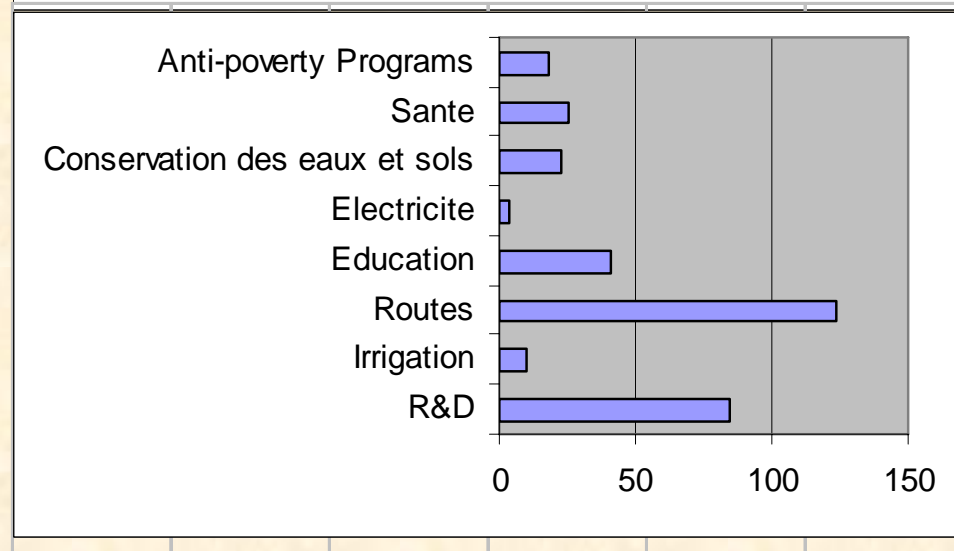


# Gains des investissements Ruraux en Inde

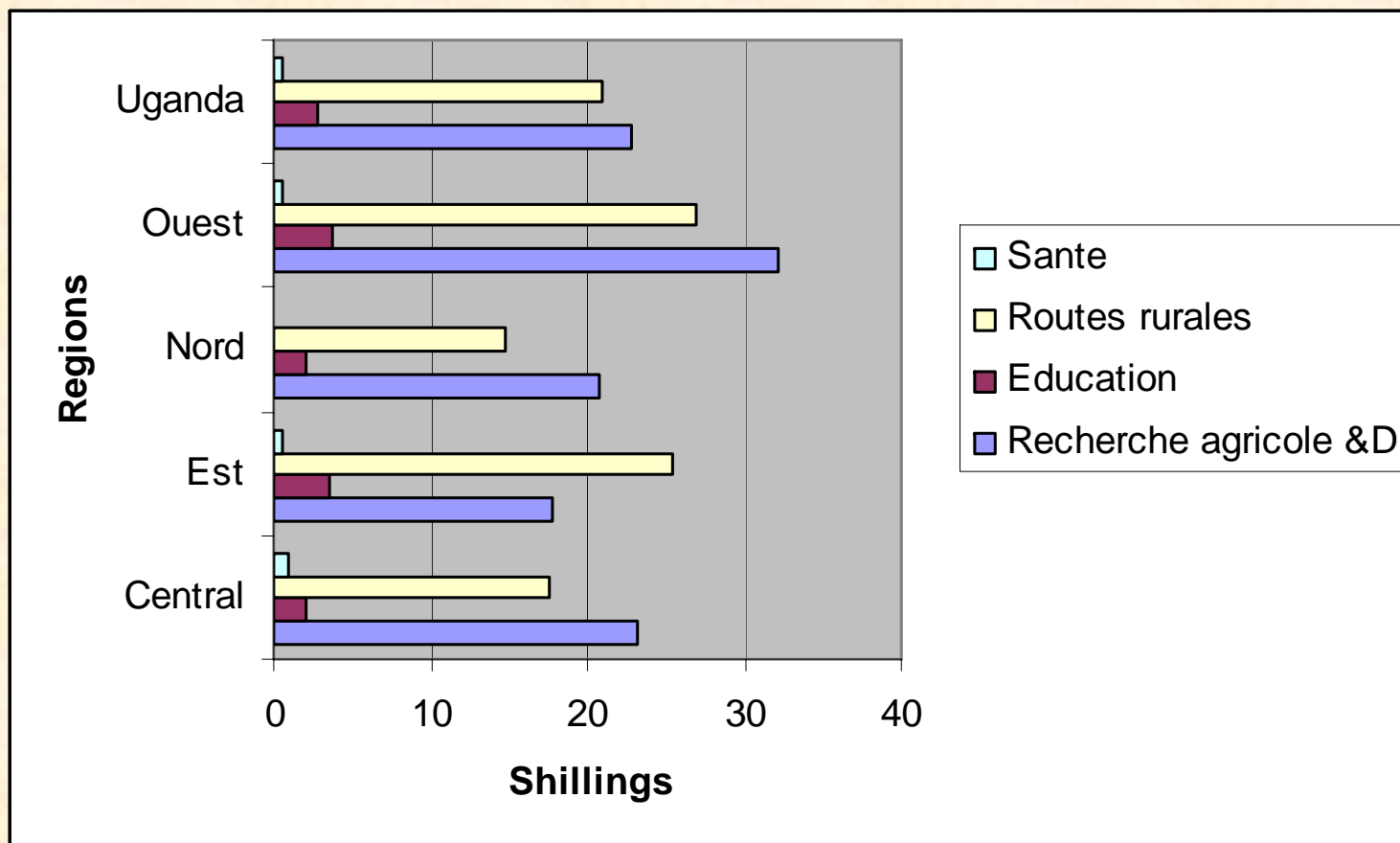
**Gains en Rupee par  
Rupee dépensé**



**Nombre de pauvres  
réduits pour chaque  
million de Rupee  
dépensés**



# Gains en shillings par shilling investi



# Effets des droits fonciers sur les intrants, main d'œuvre et profits

|   | Coûts des intrants (Dh ) | Main d'œuvre familiale (Hommes-jours) | Ouvriers agricole (Hommes-jours) | Coûts de la mécanisation par hectare | Revenu marginal par hectare | profit marginal par hectare |
|---|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Morocco</b>  |                          |                                       |                                  |                                      | Dirham                      | Dirham                      |
| <i>Droits fonciers incomplets</i>                       |                          |                                       |                                  |                                      |                             |                             |
| Terres communes appropriées (0,1)                       | +                        | -                                     | +                                | +                                    | -308                        | -117                        |
| Terres collectives héritées (0,1)                       | +                        | (+) <sup>***</sup>                    | +                                | -                                    | -248                        | -222                        |
| <i>Droits fonciers complets</i>                         |                          |                                       |                                  |                                      |                             |                             |
| Terres privées achetées (Mulk) (0,1)                    | -                        | (-) <sup>**</sup>                     | (-) <sup>*</sup>                 | +                                    | 744                         | 1175                        |
| Terres privées héritées (Mulk) (0,1)                    | -                        | (-) <sup>**</sup>                     | (-) <sup>*</sup>                 | (+) <sup>***</sup>                   | 391                         | 553                         |
| <i>Cultures</i>   |                          |                                       |                                  |                                      |                             |                             |
| Blé dur (0,1)   | (+) <sup>**</sup>        | -                                     | (-) <sup>*</sup>                 | -                                    | 1218                        | 1321                        |
| Blé tendre (0,1)  | (+) <sup>**</sup>        | (-) <sup>**</sup>                     | (-) <sup>**</sup>                | (+) <sup>**</sup>                    | 1140                        | 1230                        |
| Valeur réelle des investissements par per hectares (Dh) | (+) <sup>***</sup>       | (-) <sup>***</sup>                    | (+) <sup>**</sup>                | (-) <sup>*</sup>                     | 0.15                        | 0.20                        |

# Conclusions

---

- **Les états peuvent atteindre les 6% de croissance agricole s'ils adoptent une politique plus agressive dans les domaines suivants:**
  - **Une bonne compréhension des filières porteuses (céréales, tubercules, et élevage)**
  - **Meilleures stratégies pour répondre au marchés Nationaux et régionaux**
  - **Investissements dans la recherche et le développement**
  - **Investissements dans les infrastructures**
  - **Une politique foncière pour promouvoir les investissement agricoles**