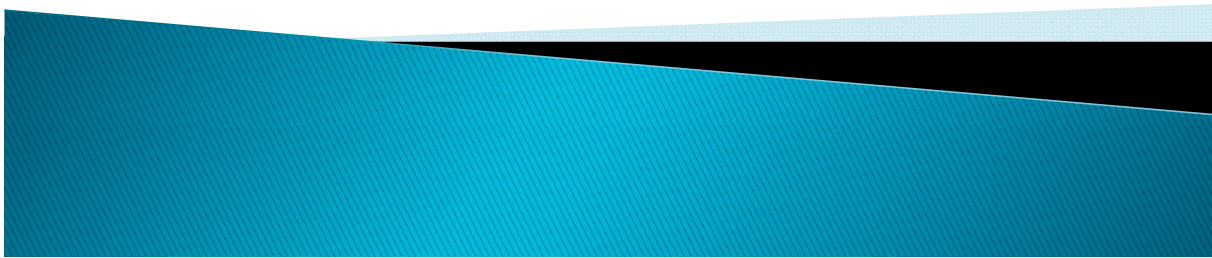
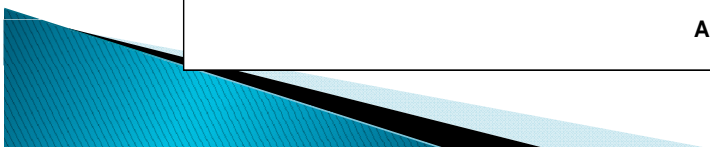
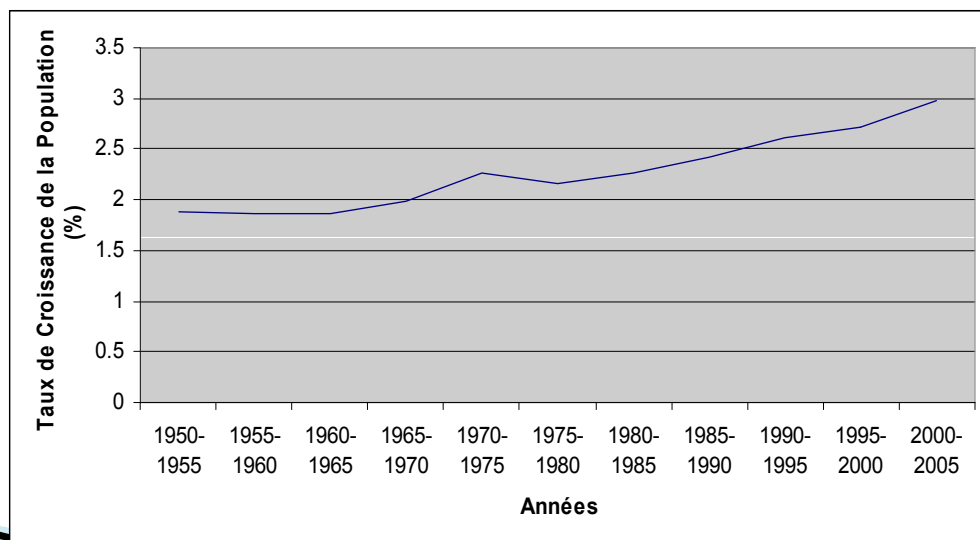


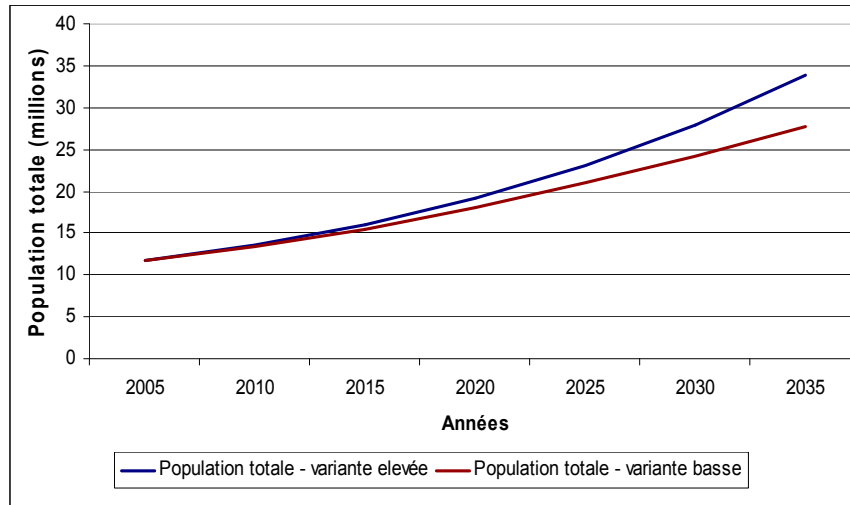
# Le défi démographique du Mali



## Une forte accélération de la croissance démographique



# Une croissance démographique soutenue (malgré l'émigration)



## Dépenses totales en éducation et santé d'ici à 2035

Multipliées par **11**  
(si baisse modérée de la fécondité)

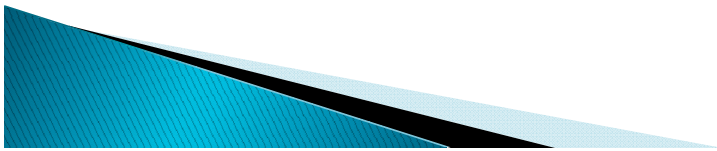
Multipliées par **8**  
(si baisse rapide de la fécondité)

# Population de la ville de Bamako

1950: 89.000

2007: 1,5 million

2025: 3,2 millions



## Autres conséquences de la forte croissance démographique

Densification de la population, urbanisation et insécurité

Morcellement des terres et conflits fonciers

Stress hydrique et déforestation

Augmentation des besoins énergétiques

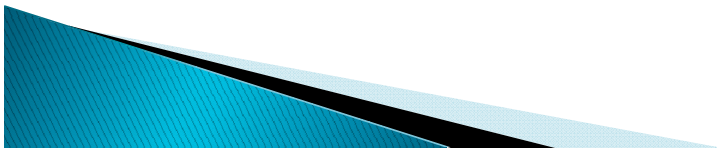


## Le choix politique

- ▶ Une transition de fécondité très lente impulsée (peut-être ?) par le changement socio-économique

OU

- ▶ Une transition de fécondité plus rapide impulsée par des politiques volontaristes



## Trois raisons pour agir de manière volontariste

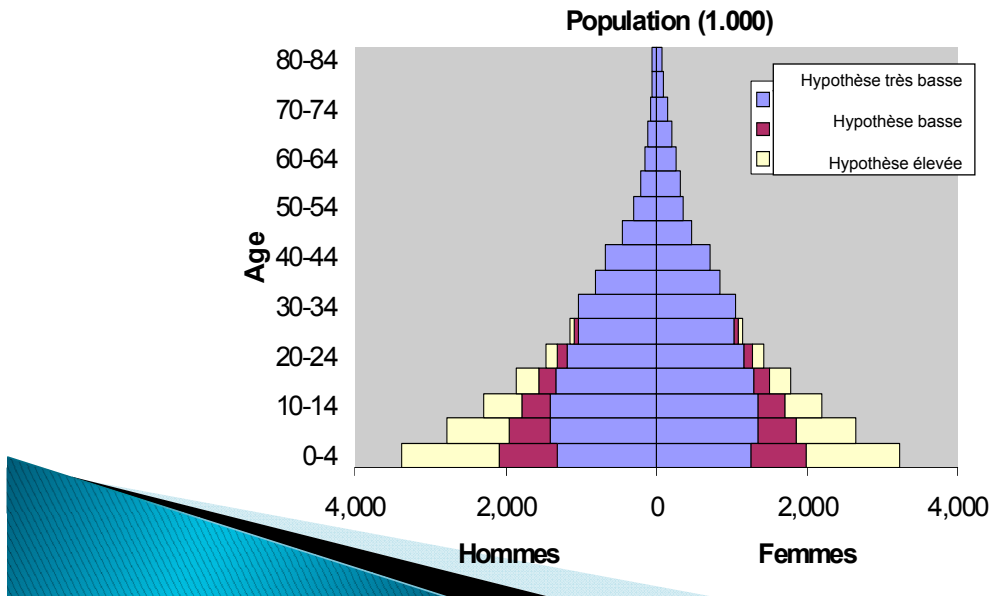
Formation du capital humain et réduction de la pauvreté

Santé des mères et des enfants

Allègement de la pression de la population sur les écosystèmes



# C'est la baisse de fécondité qui déterminera la structure par âge (fécondité en 2035 : 6, 3 ou 2)




## Les Maliens et les Maliennes veulent des services de PF

Besoins non satisfaits: 31% en 2006

Argument très fort pour augmenter l'offre des services

# La démographie n'est pas une fatalité

En agissant maintenant sur sa structure par âge au moyen d'une baisse de la fécondité, le Mali peut :

- former son capital humain
  - capter le dividende démographique
  - devenir à terme un pays émergent
- 

## Conclusion

“Le meilleur moment pour planter un arbre était il y a 20 ans. Le deuxième meilleur moment est maintenant.”

Proverbe africain

