

12 octobre 2016



# **La démographie de l' Afrique sub-Saharienne : défis et dividendes**

**John F. May, Ph.D.**  
Population Reference Bureau

# L' Afrique vue de l' espace

PRB

INFORM  
EMPOWER  
ADVANCE





PRB

INFORM  
EMPOWER  
ADVANCE

# Démographie du monde

# Population du monde

<i>Région/Date</i>	<i>2016</i>	<i>2030</i>	<i>2050</i>	<i>2100</i>
Monde	7 418	8 505	9 804	11 213
<b>Afrique</b>	<b>1 203</b>	<b>1 658</b>	<b>2 473</b>	<b>4 387</b>
Asie	4 437	4 939	5 324	4 889
<i>Europe</i>	<i>740</i>	<i>744</i>	<i>728</i>	<i>646</i>
Am. Lat./Car.	637	716	776	721
Amer. Nord	360	401	445	500
Océanie	40	48	59	71

Sources : PRB (2016, 2030 & 2050) & Nations unies (2100), millions.

# Les 18 grands pays ... et 2 candidats potentiels

PRB

INFORM  
EMPOWER  
ADVANCE



# *Les 8 plus grands pays : population en 2016 et projetée en 2050*

Population (millions)

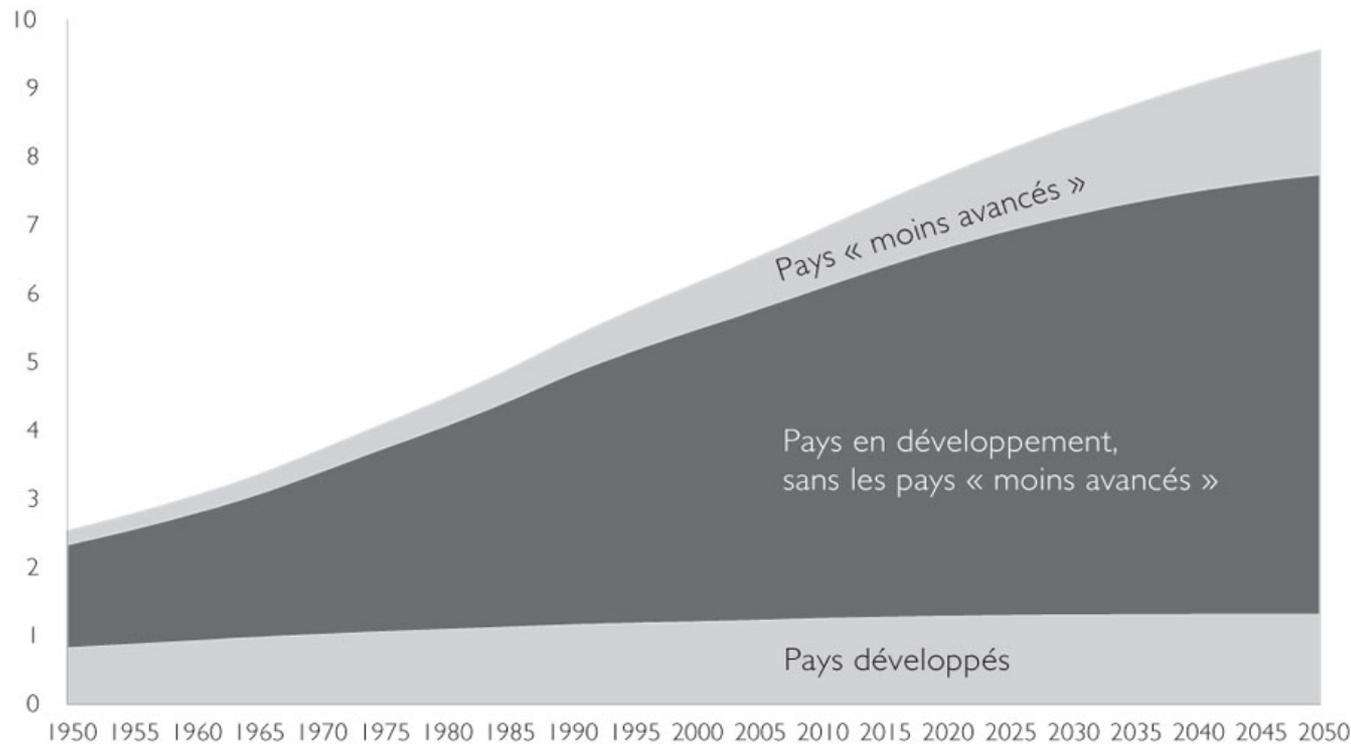
PAYS / ANNÉE	2016	2050
Chine	1 378	1 343
Inde	1 329	1 708
États-Unis	324	398
Indonésie	259	360
Brésil	206	226
Pakistan	203	344
<b>Nigéria</b>	<b>187</b>	<b>398</b>
Bangladesh	163	202

FIGURE 3

*Croissance démographique projetée entre 1950 et 2050, selon les classifications de niveau de développement  
(Nations unies, projections 2012, hypothèse moyenne)*



Milliards

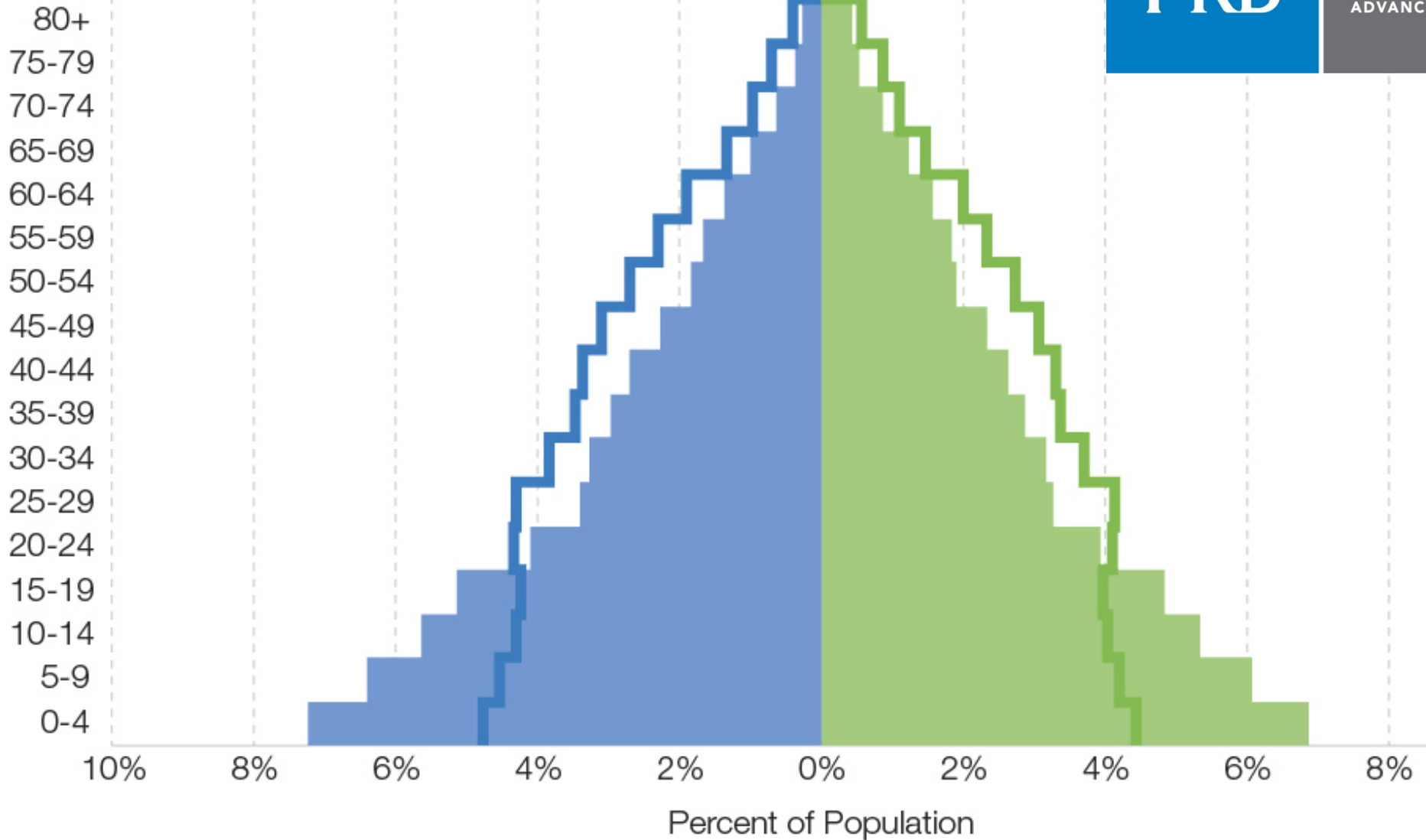


Source : Nations unies, World Population Prospects, the 2012 Revision; voir [http://esa.un.org/unpd/wpp/unpp/panel\\_population.htm](http://esa.un.org/unpd/wpp/unpp/panel_population.htm) (consulté le 15 août 2013).

# World

PRB

INFORM  
EMPOWER  
ADVANCE



1970 Male Female 2014 Male Female

# Population du monde en 2013 selon les niveaux de fécondité

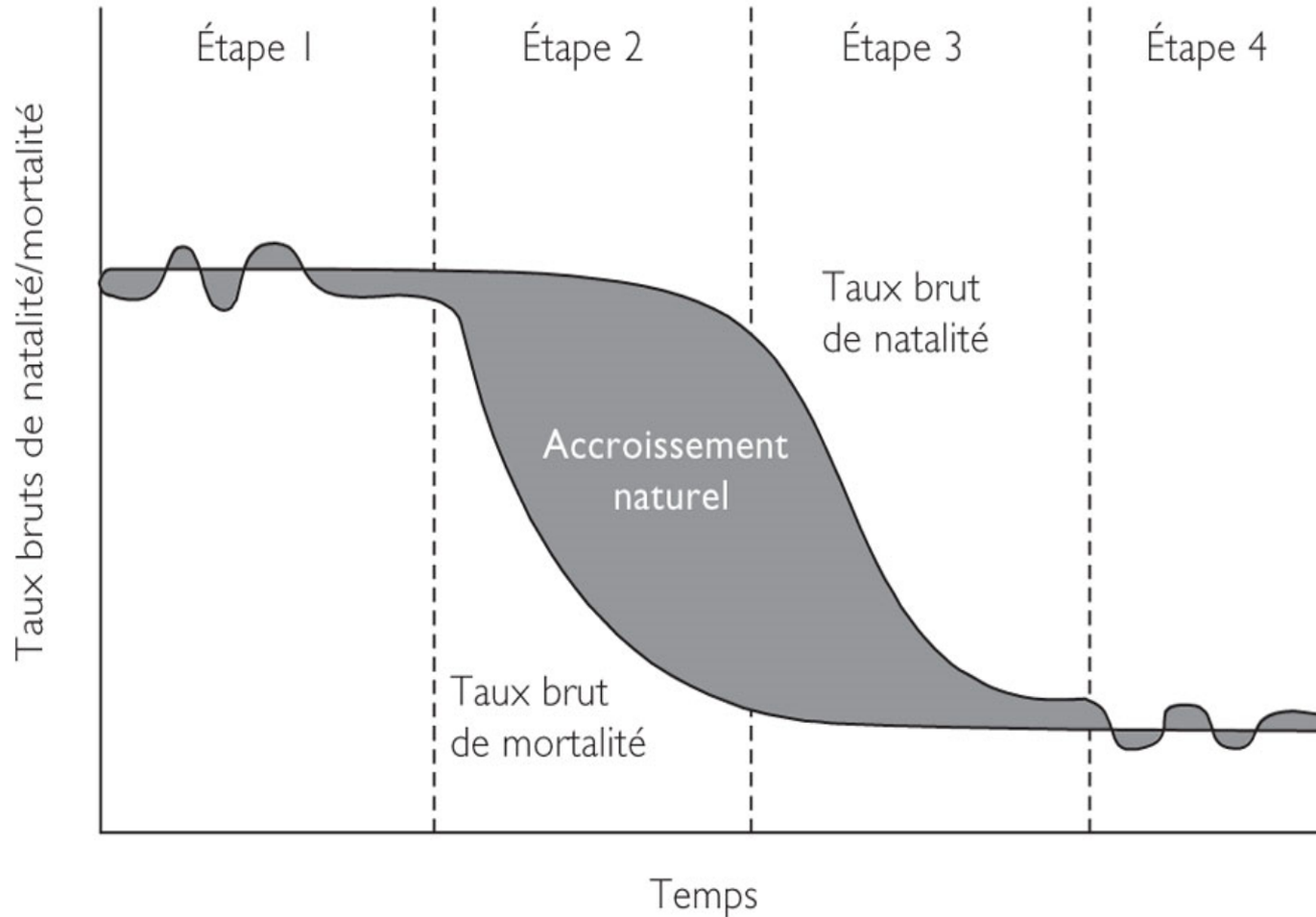
PRB

INFORM  
EMPOWER  
ADVANCE

- **13% >4 enfants par femme**  
(surtout les pays “moins avancés”)
- **39% entre 2,1 et 4 enfants par femme**  
(groupe de pays divers)
- **48% moins de 2,1 enfants par femme**  
(USA, Canada, Europe, pays asiatiques)

# FIGURE 1

## Schéma des étapes de la transition démographique



# Transition épidémiologique

Déclin des maladies infectieuses et  
apparition des maladies  
non-communicables et chroniques

*Dual burden of disease*

# Transition migratoire

En fin de transition, les pays cessent d'envoyer des émigrants et accueillent des immigrants



# Démographie de l'Afrique

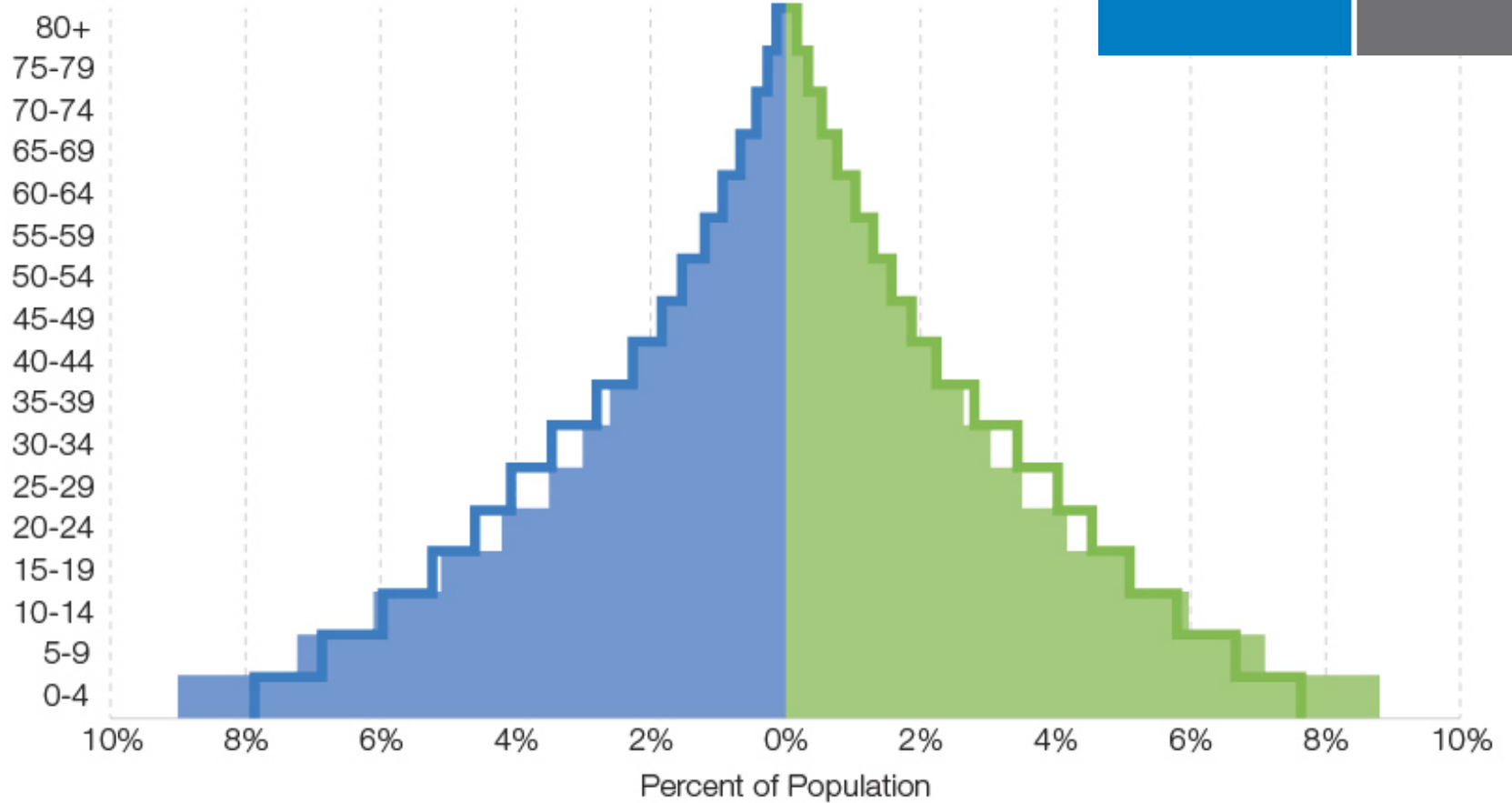
# L'Afrique subsaharienne (ASS)

- 974 millions de personnes (mi-2016)
- 2,1 milliards en 2050 [et 3,9 en 2100]  
(Nations unies, hypothèse moyenne)
- ISF : 5,0 enfants par femme
- Utilisation de la contraception moderne : 26 %
- **Très grande diversité des situations**

# Africa

PRB

INFORM  
EMPOWER  
ADVANCE



1970 **Male** **Female** 2014 **Male** **Female**

# Population et développement économique en Afrique sub-Saharienne

- Pression démographique
- Taux d'accroissement démographique
- Investissements en capital humain
- Changements de la structure par âge et des taux de dépendance  
**(dividende démographique)**

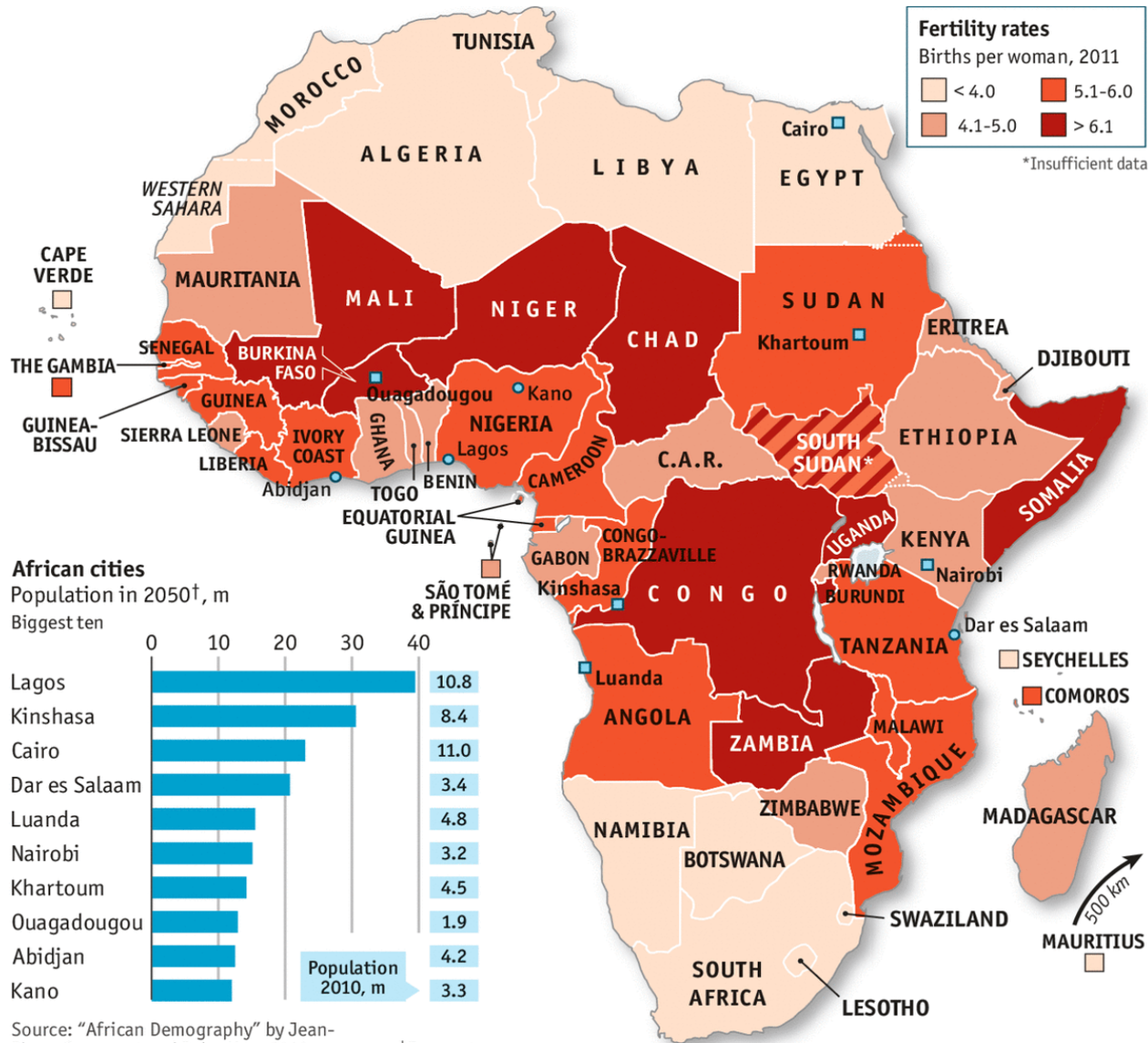
# Trois causes de la croissance démographique en ASS

- **Mortalité** : déclin rapide, surtout infantile et juvénile
- **Fécondité (ISF)** : niveaux élevés et baisses lentes (souvent en paliers), faible utilisation de la contraception
- **Momentum de population** : structure par âge très jeune

# Momentum de population

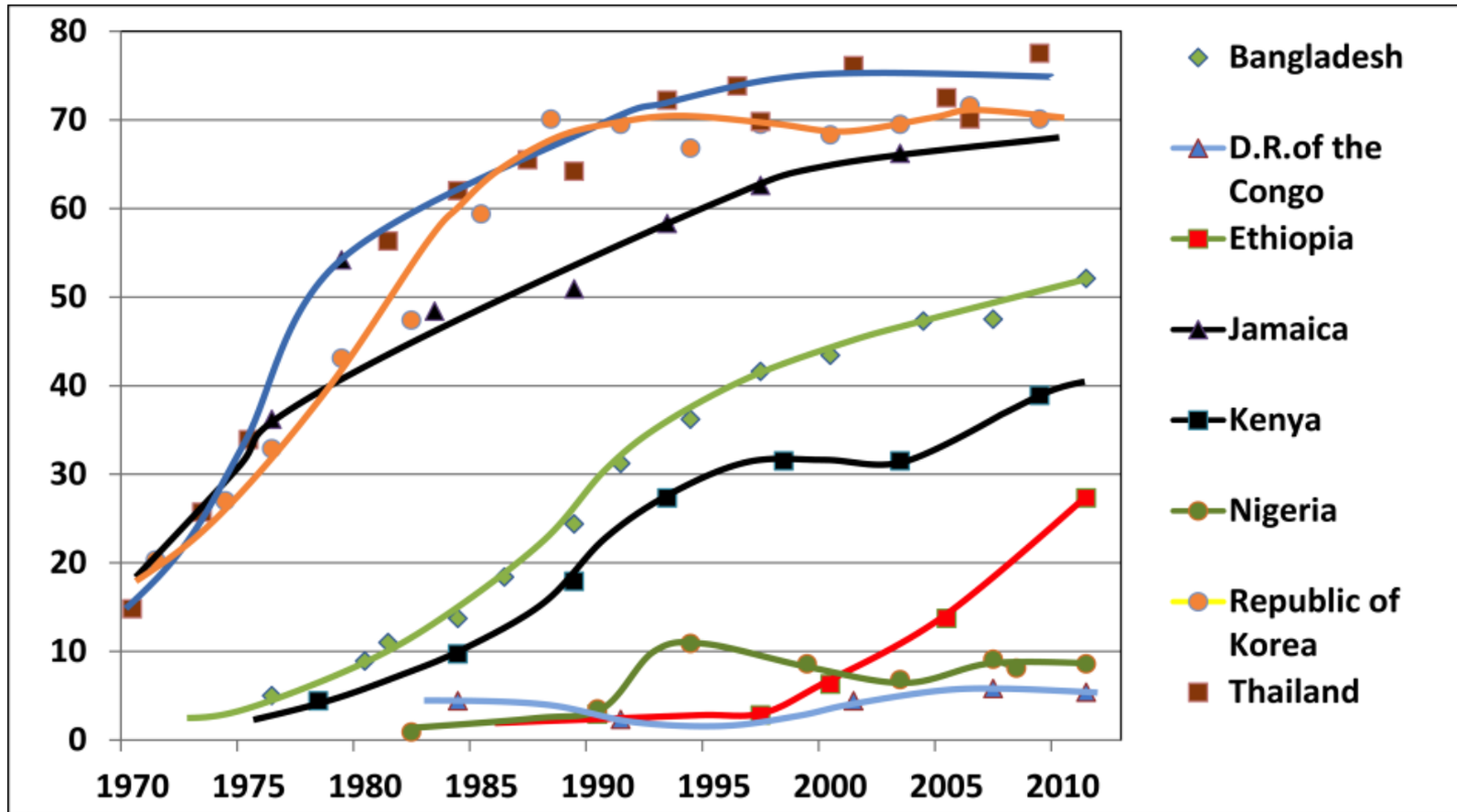
Si les jeunes sont nombreux, la population continuera à augmenter même si la fécondité diminue

Le momentum peut être positif ou négatif



Source : *The Economist*, mars 2014.

# Taux de prévalence contraceptive : pays dits “émergents” et Afrique



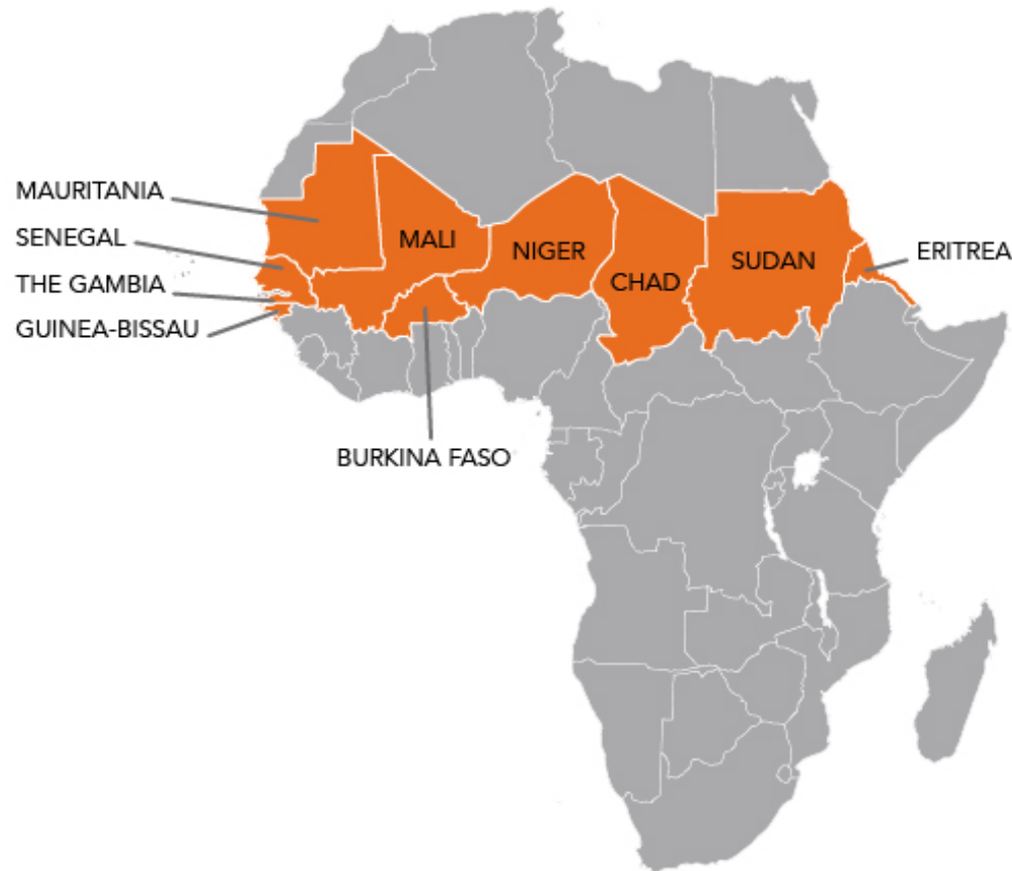
# Débuts de la révolution contraceptive

Dès les années 1960, des pays d'Asie de l'Est et du Sud adoptent des politiques de population axées sur la baisse de fécondité

Efforts internationaux relayés par des organisations nationales

Rôle important du *Population Movement* (USA)

# Le Sahel, une zone sensible



Source : Population Reference Bureau.

# VIH/SIDA : Désastre ou opportunité ?

PRB

INFORM  
EMPOWER  
ADVANCE





# Migrations Afrique-Europe



© ROBERTO NEUMILLER

Migrant workers travel home to Mali and Niger, 2006, on a two to three week journey across the Sahara from Libya

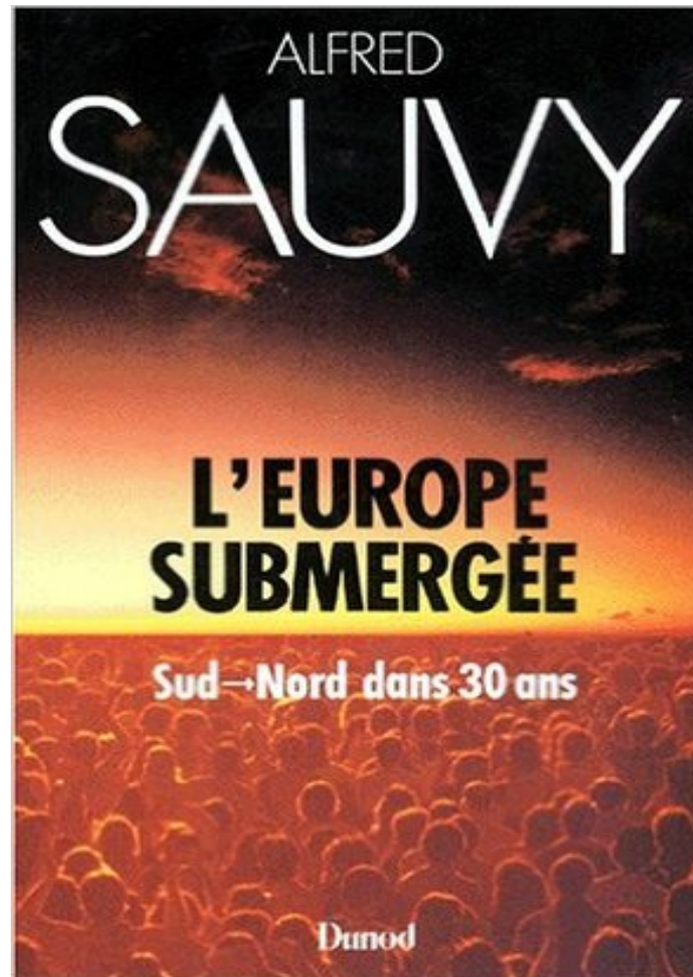
# L'Europe



# Ce que disait Alfred Sauvy ...

PRB

INFORM  
EMPOWER  
ADVANCE



## (1)

**Taux net de migration : 2 pour 1,000 par an**

- Europe : environ 1,5 millions de nouveaux arrivants
- UE : environ 1 million de nouveaux arrivants

**Origine des migrants (1990-2013) :**

- 43% Europe
- 22% Asie
- 18% Afrique
- 14% Amérique Latine et Caraïbes

## (2)

### **Croissance de la population dans la périphérie (1950- 2015) :**

- Egypte, 21 → 92 millions (x 4,5)
- Turquie, 21 → 79 millions (x 4)
- Libye, 1 → 6 millions (x 6)

### **La crise des réfugiés de 2015 :**

- Désintégration de la Syrie, de l'Irak et de la Libye
- 1 million d'arrivants en Allemagne en un an
- 80% réfugiés et 20% de migrants économiques

**Les données disponibles sont fragmentaires**

**Croissance de la population dans les pays francophones proches (1950-2015) :**

- Algérie, 9 → 40 millions (x 4)
- Maroc, 9 → 34 millions (x 3,5)

**Origine des migrants :**

- 13% viennent d'Afrique subsaharienne
- La plupart arrivent de pays francophones (Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, RDC et Sénégal)

**Ces flux iront en augmentant**

## **Polarisation du débat politique :**

- Accueil (Allemagne) ou rejet (Hongrie) ?
- Besoin d'une politique unique de l'UE

## **Protéger/fermer les frontières ?**

## **Systeme de quotas de migration ?**

## **Attirer les migrants qualifiés ?**

*Green Paper 2005 & Blue Card 2009*



# Défis de l'Afrique sub-Saharienne

## **Gérer la forte croissance démographique passée :**

- **Afflux majeur de population**
- **Rajeunissement de la pyramide des âges**
- **Faible baisse de la fécondité entre 1970 et 2014 ; quelques pays ont même une fécondité plus élevée en 2014 ...**

## **Terminer la révolution contraceptive :**

- **Seulement 26% des couples utilisent une méthode moderne**
- **Il faut environ 70% d'utilisatrices pour maîtriser la fécondité**

# Défis de l'Afrique sub-Saharienne

**Transformer la structure par âge (c'est-à-dire la pyramide des âges) :**

# Pyramide : Niger

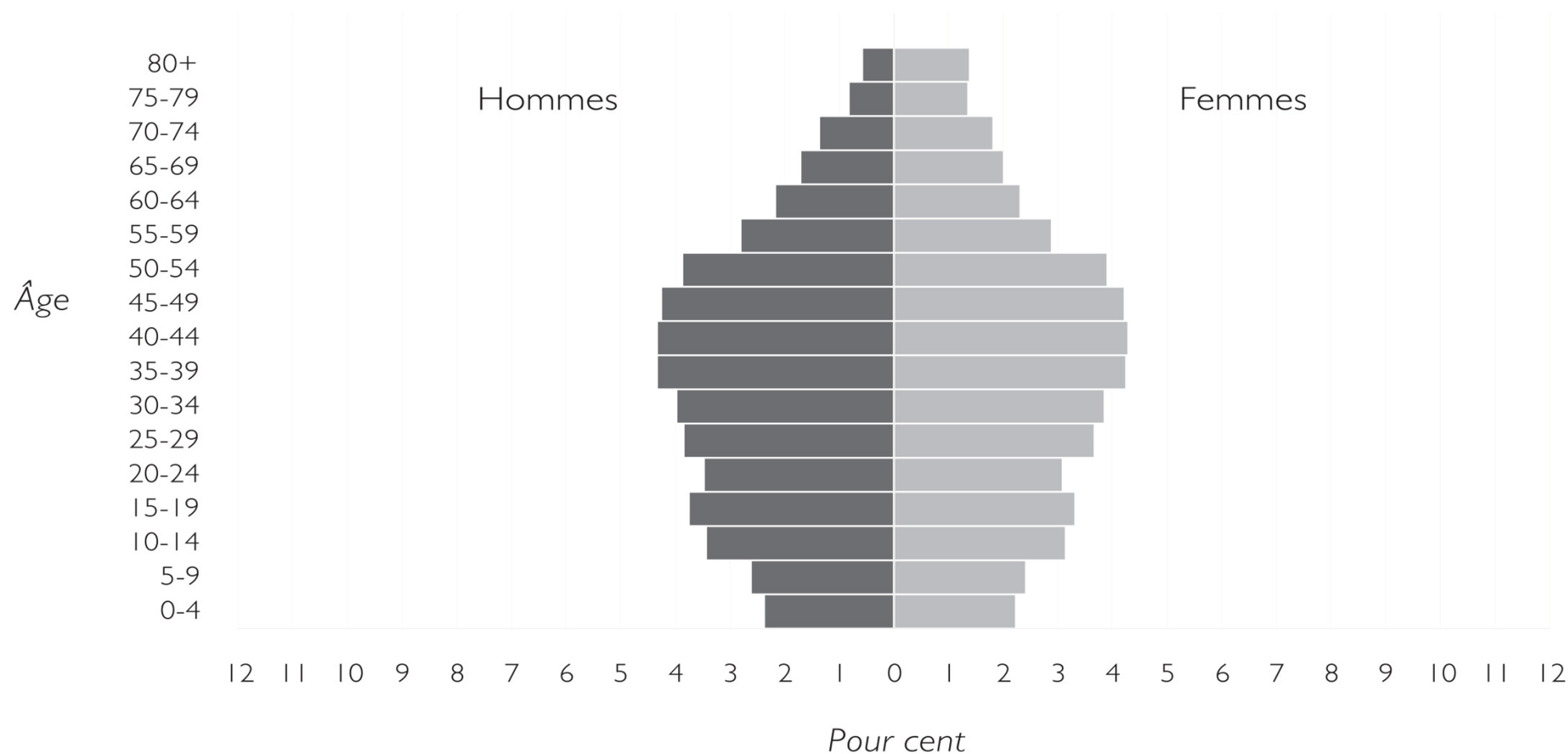
(mi-2010 ; source : NU)



# Pyramide : Corée du Sud (mi-2010 ; source : NU)

PRB

INFORM  
EMPOWER  
ADVANCE



## Préparer le capital humain (éducation et santé) :

- Investissements énormes
- Effet de “tapis roulant”
- Qualité des services ?

## Créer des emplois :

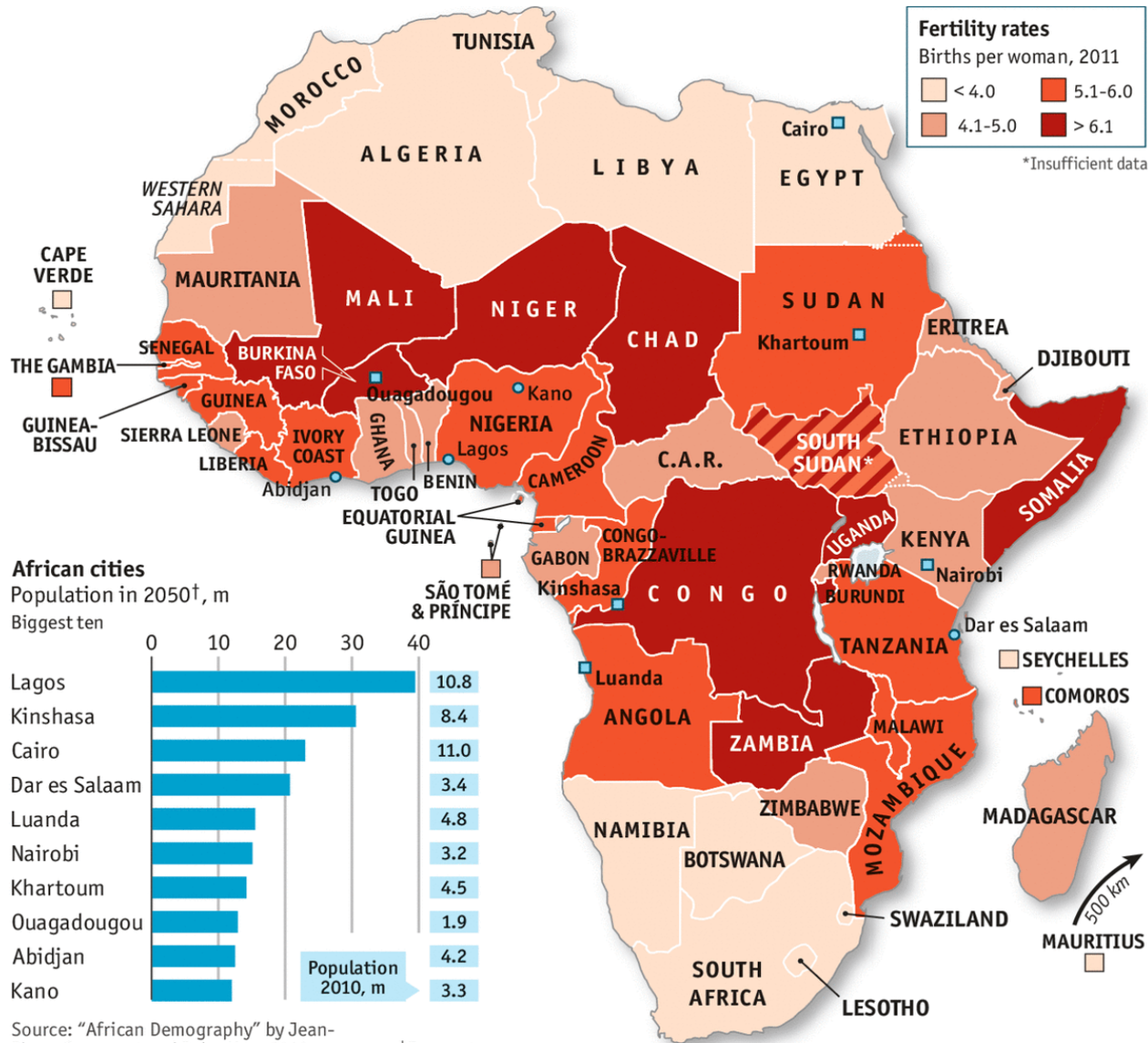
- Selon le FMI, l'Afrique a besoin de 18 millions de nouveaux emplois par an (c'est la population du Burkina Faso ...)
- 450 millions d'emplois en 25 ans
- Formel ? Informel ? Secteur manufacturier ?

## Capter un premier dividende démographique :

- Changement de la structure par âge en faveur des adultes actifs
- Surplus économique
- Fenêtre limitée dans le temps

## **NOTE : Problèmes de définitions !**

- **L' Afrique est urbaine à 39%**
- **Plus de 50% de la population mondiale est urbaine**
- **Mégapoles et bidonvilles en Afrique**
- **Opportunités économiques ?**



Source : *The Economist*, mars 2014.



# Opportunités de l'Afrique sub-Saharienne

# Dividende démographique

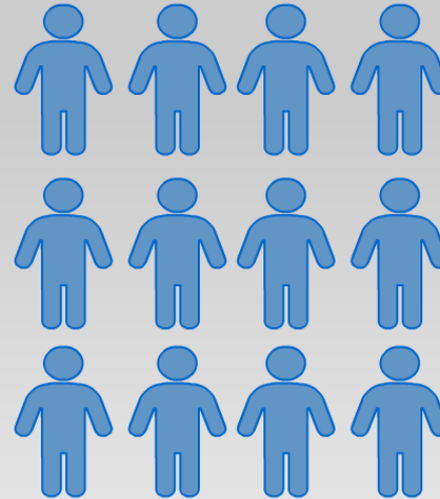
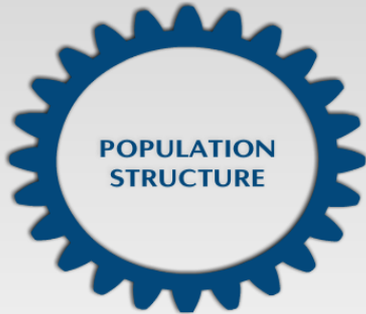
Suite à la baisse de fécondité, la population active est relativement plus grande, les taux de dépendance s'améliorent et la croissance économique augmente.

## **Cependant ...**

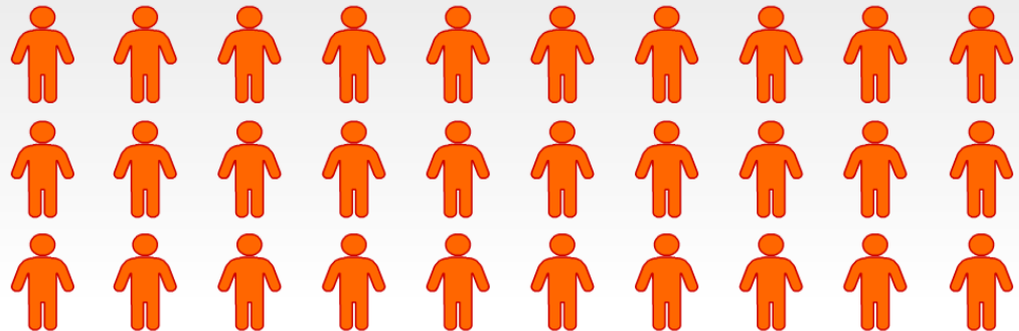
- Il faut des politiques sociales et économiques adéquates et une bonne gouvernance
- Fenêtre d'opportunité de 40 à 50 ans
- Le bonus peut devenir un malus

# Structures freinant la croissance

Working age population

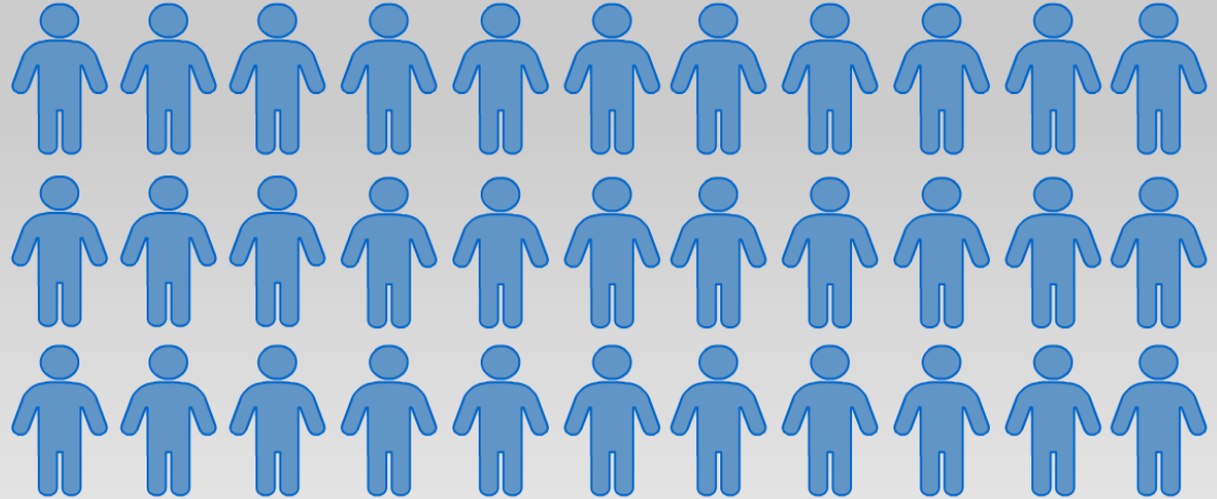
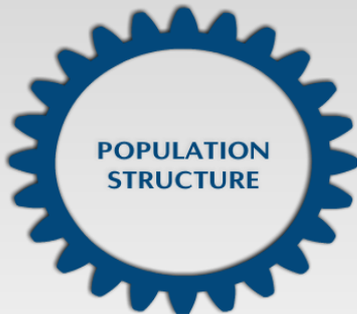


Young dependent population



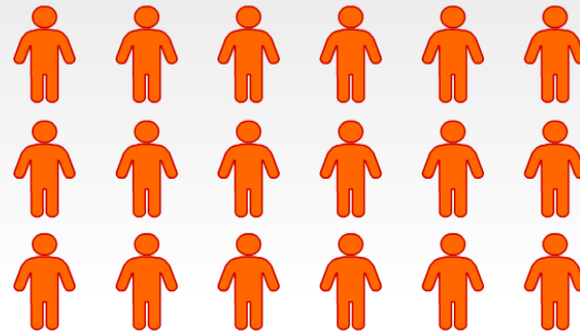
# Structures favorisant la croissance

Working age population



The dependent population grows smaller in relation to the working age population

Young dependent population



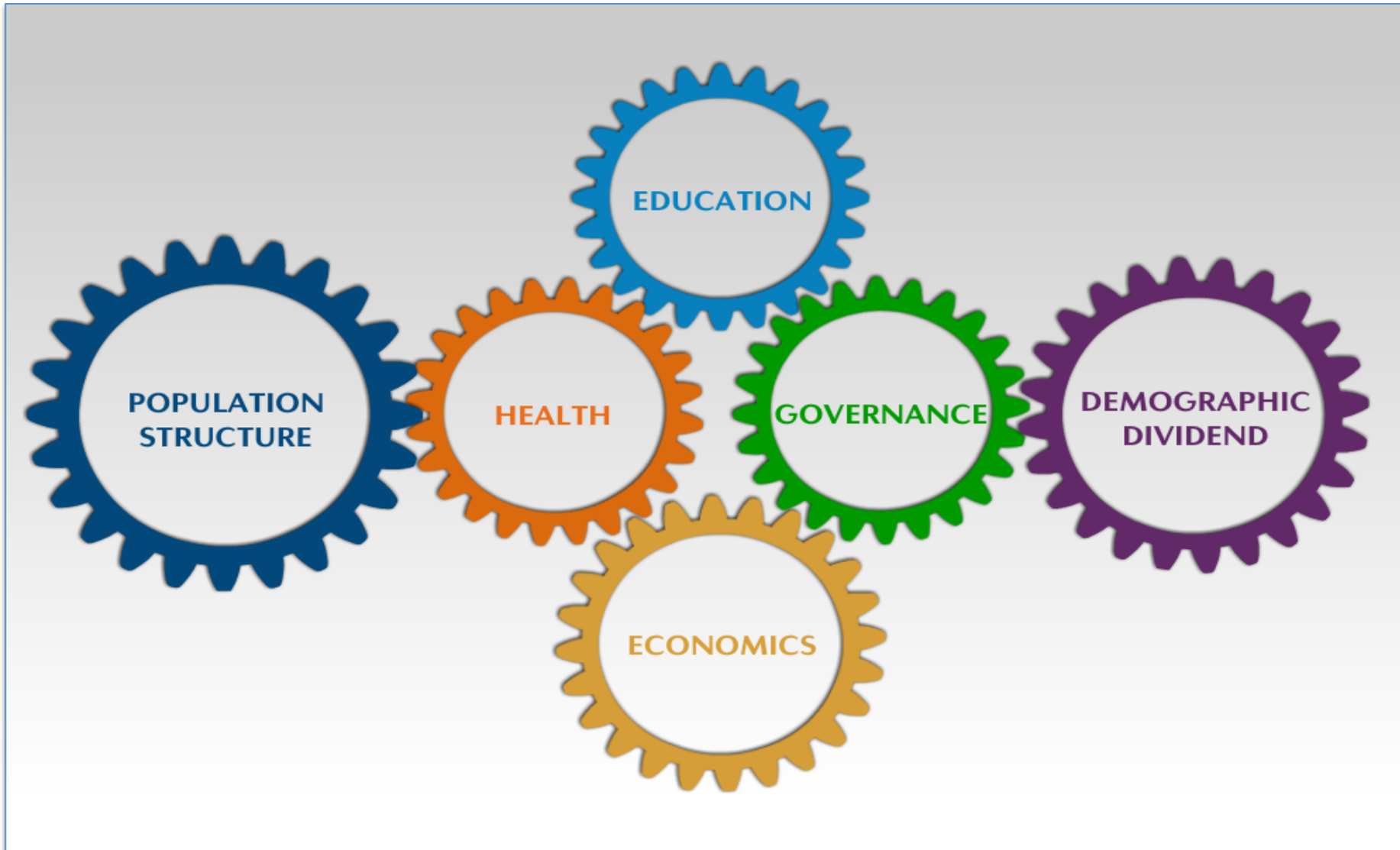
# Un retour en arrière

- Le DD est conceptualisé avec l'analyse *ex post* du “Miracle asiatique”
- En plus des bonnes politiques publiques, la baisse de fécondité a été déterminante pour le développement économique des “Tigres” asiatiques dans les années 1980 et 1990

# A quand des “Lions” africains ?

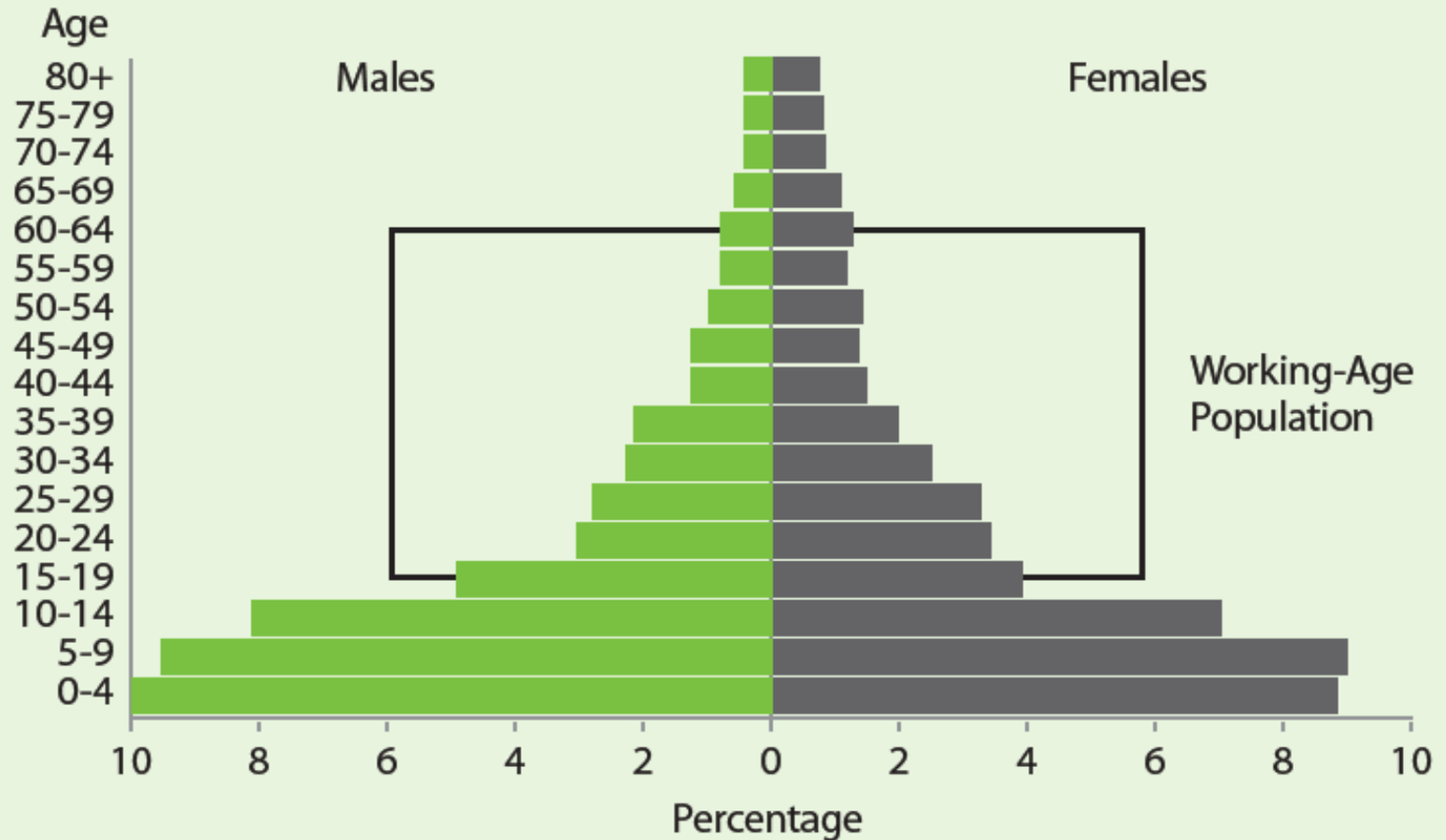
- L' Afrique pourrait-elle aussi bénéficier d' un DD ?
- Le contexte économique mondial a beaucoup changé :
  - Technologie (automatisation)
  - Communications
  - Globalisation (remise en question ?)
- Cependant, la démographie compte (*“population matters”*)

# Création d'un environnement propice



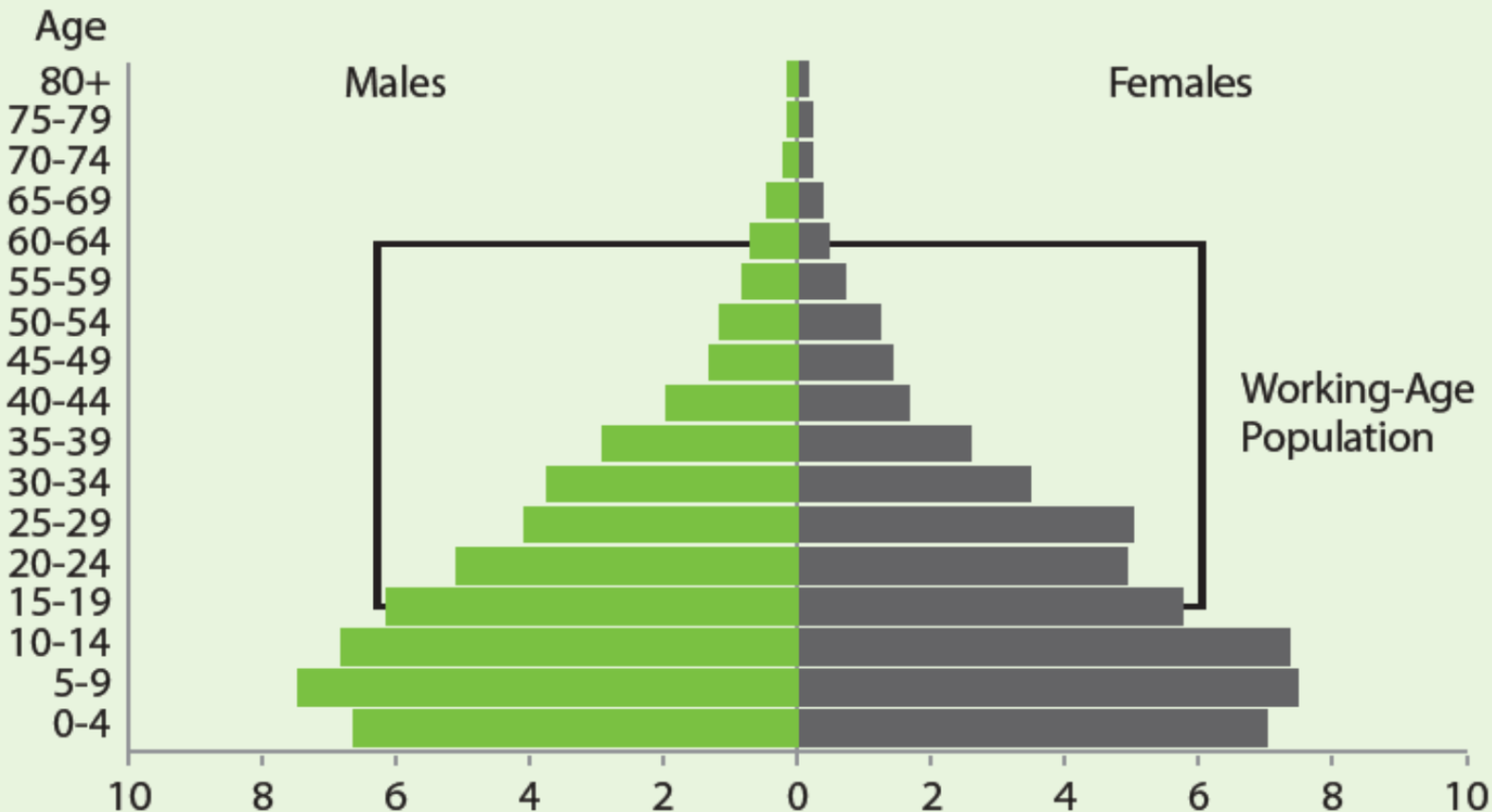
# Structure par Age des Pauvres au Malawi

## Malawi, Poorest Quintile, 2010



# Structure par Age des Riches au Malawi

## Malawi, Wealthiest Quintile, 2010





# Politiques de population

# Réponses aux défis démographiques :

- **Aurorégulation**

- **Politiques de population**

actions des pouvoirs publics pour prévenir, retarder ou gérer les déséquilibres entre changements démographiques et objectifs de développement

# Les grandes conférences de population

Genève 1927, Rome 1954, Belgrade 1965

Téhéran (Droits de l'Homme) 1968

**Bucarest 1974**

**Mexico 1984**

**Caire 1994 (ICPD)**

# Nouvelles institutions de population

- IPPF 1952
- USAID 1961
- UNFPA 1969

## **Instruments de mise en œuvre :**

- Planification du développement
- Programmes spécifiques
- Politiques nationales de population

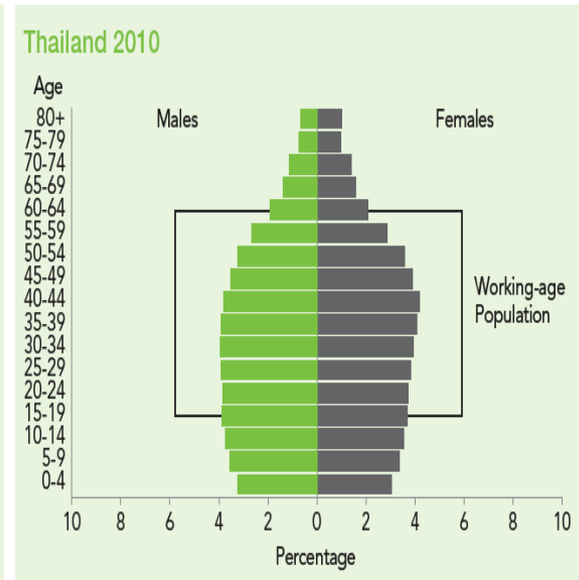
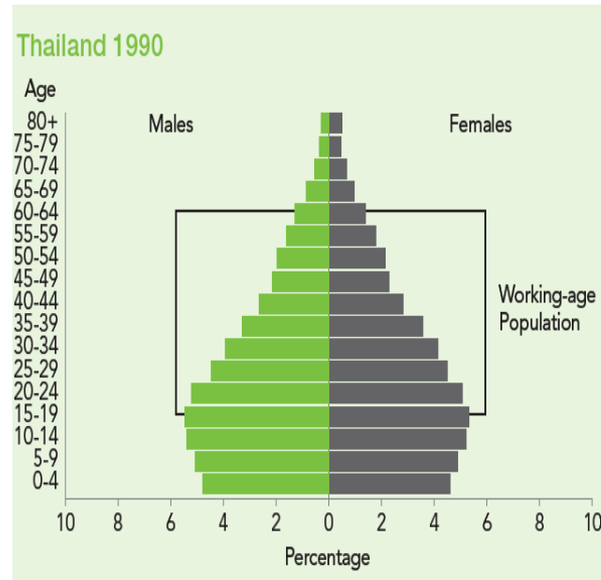
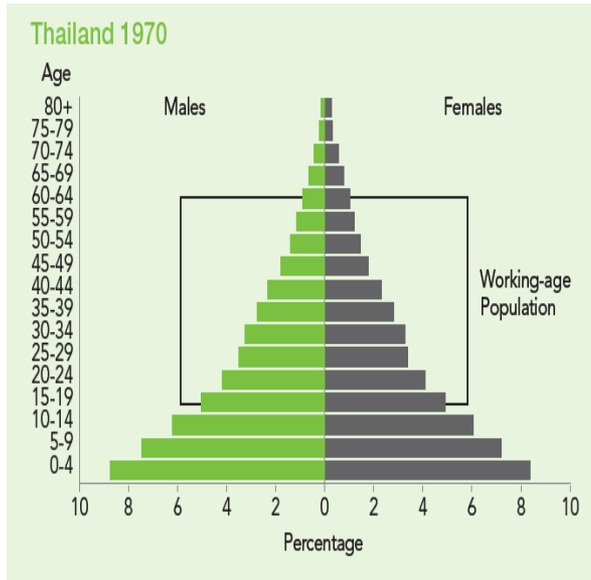
## Leviers politiques :

- Information
- Lois et régulations
- Taxation
- Investissements directs

## Influence des variables contextuelles :

- Education
- Niveau d'emploi
- Santé
- Urbanisation
- Equilibre entre les genres
- Normes culturelles
- Croyances religieuses

# Transformation de la structure par âge



Thaïlande : Pyramides de la population pour 1970, 1990 et 2010 (Source : PRB)

# Trois messages-clés :

- **On peut agir sur les évolutions démographiques ...**
- **avec un certain degré d'efficacité ...**
- **... tout en respectant les Droits de l'Homme**

**Création de la demande pour une taille familiale réduite**

**Efforts accrus en offre de services en planification familiale (PF) et campagnes de communication**

**Renforcement de l'engagement politique**

## Création de la demande

- Éducation des femmes, surtout au niveau secondaire
- Accès à l'emploi rémunéré pour les femmes
- “Empowerment” des femmes
- “Ecole des maris” (par ex., Niger)

# Changer les normes sociales



Source : *The Economist*, mars 2014.

## Efforts accrus en offre de services et campagnes de communication

- Réseaux d'agents et maillage des pays
- Campagnes massive et répétitives
- Présentation de nouveaux "role models" (par ex., "soap operas" ; *telenovelas* au Brésil)



Affiche antinataliste  
Singapour

# Etendre les services de PF

Ethiopie : >35.000 Health Extension Workers



## Renforcer l'engagement politique

- Être beaucoup plus didactique
- Convaincre les leaders (priorité : Afrique de l'Ouest et Afrique francophone)
- Concept de “démographie publique”

# Effacité des programmes de planification familiale

The logo for the Population Research Bureau (PRB) consists of the letters 'PRB' in a white, serif font, centered within a solid blue square.The tagline 'INFORM EMPOWER ADVANCE' is written in a white, sans-serif font, stacked vertically on a dark grey rectangular background.

Entre 0,5 et 1,5 enfants  
par femme en moins

# Collecte de données : Navrongo, Ghana

PRB

INFORM  
EMPOWER  
ADVANCE



# Le rôle crucial des fondations américaines

- The Population Council
- Ford Foundation
- Bill & Melinda Gates Foundation
- The William and Flora Hewlett Foundation
- The David & Lucile Packard Foundation
- Bloomberg Philanthropies

BILL & MELINDA  
GATES *foundation*

# Remettre la planification familiale sur l'agenda de développement

*Sommet de Londres 2012*

DfID (bilatéral anglais), fondation Bill & Melinda Gates et d'autres institutions

# Sommet de Londres 2012



Source : BILL & MELINDA GATES *foundation*.

## Objectifs

- Servir 120 sur 222 millions de couples exprimant des besoins non satisfaits en contraception moderne
- Coût : USD 8 milliards sur 8 ans
- FP2020 : 69 pays prioritaires dont les 2/3 sont en Afrique sub-Saharienne
- Partenariat de Ouagadougou, 2011 (9 pays d' Afrique de l' Ouest)

# Trois messages-clés :

- **On peut agir sur les évolutions démographiques ...**
- **avec un certain degré d'efficacité ...**
- **... tout en respectant les Droits de l'Homme**



# Bibliographie

John F. May

# World Population Policies

Their Origin, Evolution, and Impact

JOHN F. MAY

# AGIR SUR LES ÉVOLUTIONS DÉMOGRAPHIQUES

*Préface de Guillaume Wunsch*



ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE  
Éditions **L'ACADÉMIE EN POCHE**

PRB

INFORM  
EMPOWER  
ADVANCE

**Hans Groth & John F. May  
(Editors)**

***Africa's Population: In  
Search of a Demographic  
Dividend (Springer)***



12 octobre 2016



**Merci ! Questions ?**

John F. May, Ph.D.  
Population Reference Bureau