



Perspectives d'évolution quantitative de la population mondiale par région et tranche d'âge

*Dossier préparé par
Pierre DEBOUVRY*

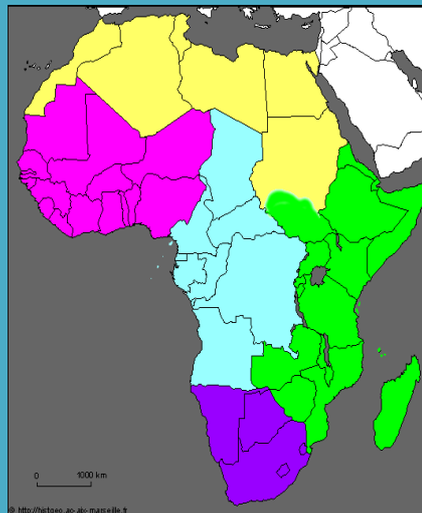


Sommaire

- I. Évolution quantitative de la population mondiale et de sa répartition spatiale
- ▶ II. Évolution quantitative de la population mondiale par tranche d'âge et par région
- III. Évolution quantitative de la population africaine par sous-région.**

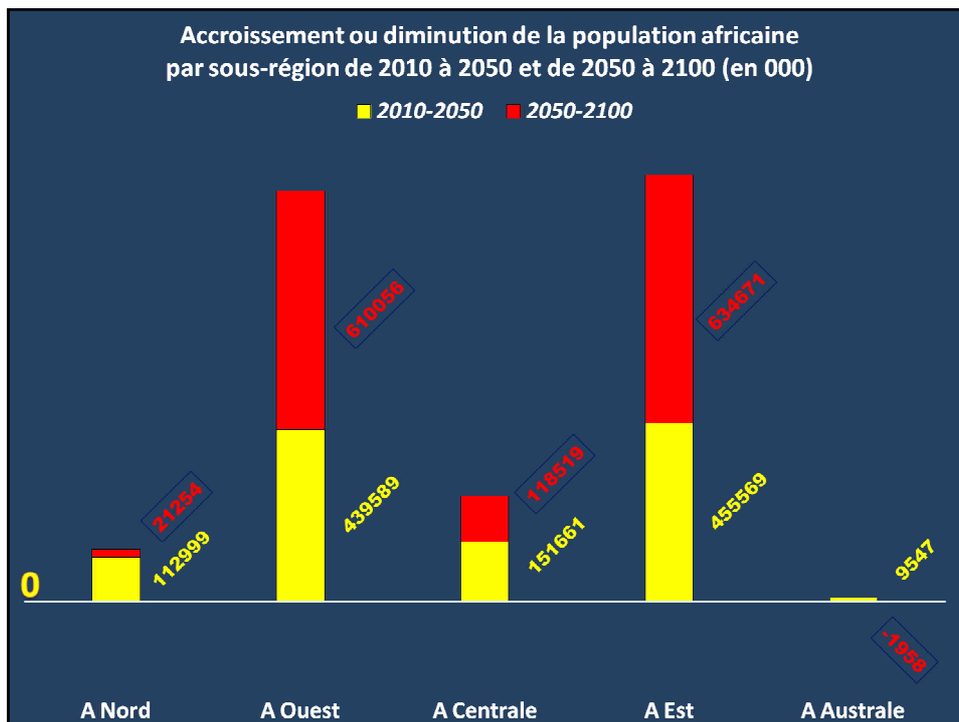
Découpage régional PNUD

Afrique du NORD	Yellow
Afrique de l'OUEST	Magenta
Afrique CENTRALE	Cyan
Afrique de l'EST	Green
Afrique AUSTRALE	Purple

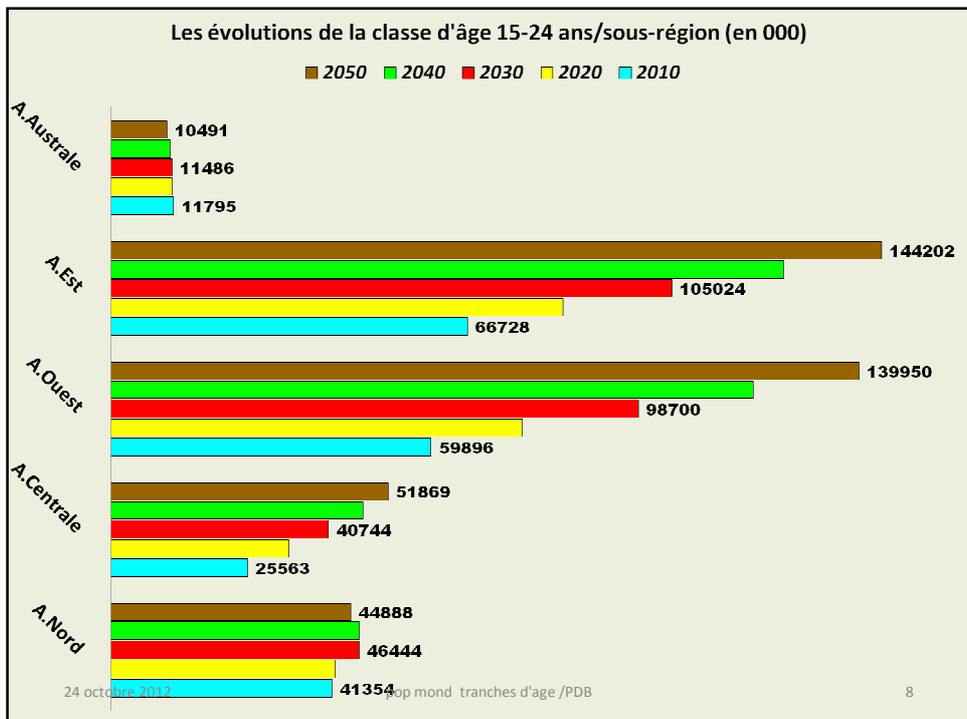
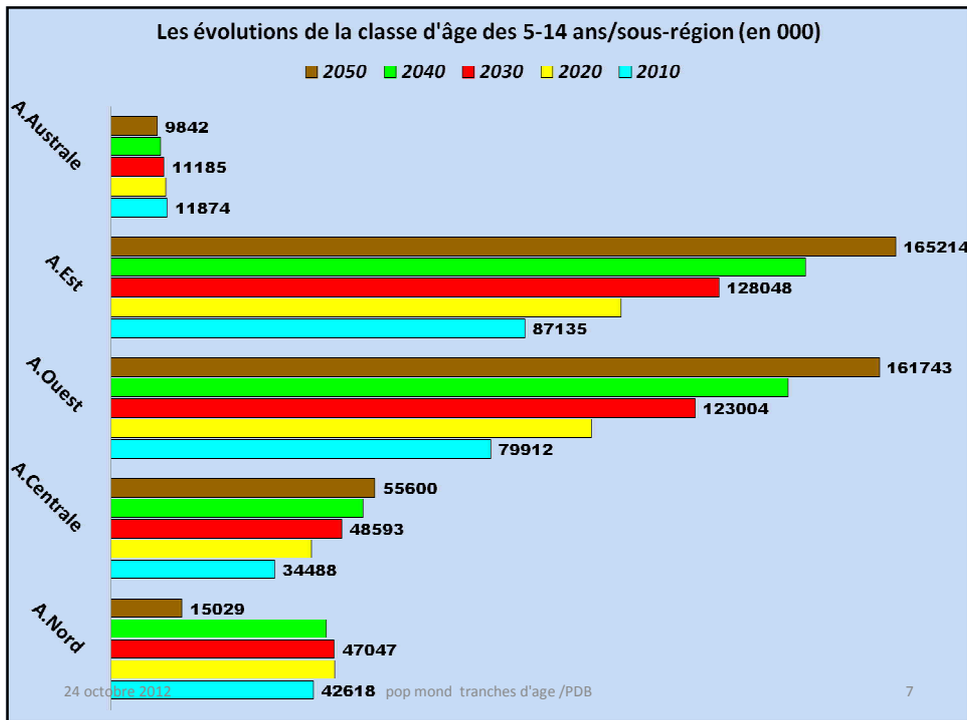


Si l'Afrique apparaît comme la région connaissant les plus fortes augmentations de population, toutes classes d'âges confondus, elle connaît également de **grandes inégalités selon les sous-régions** :

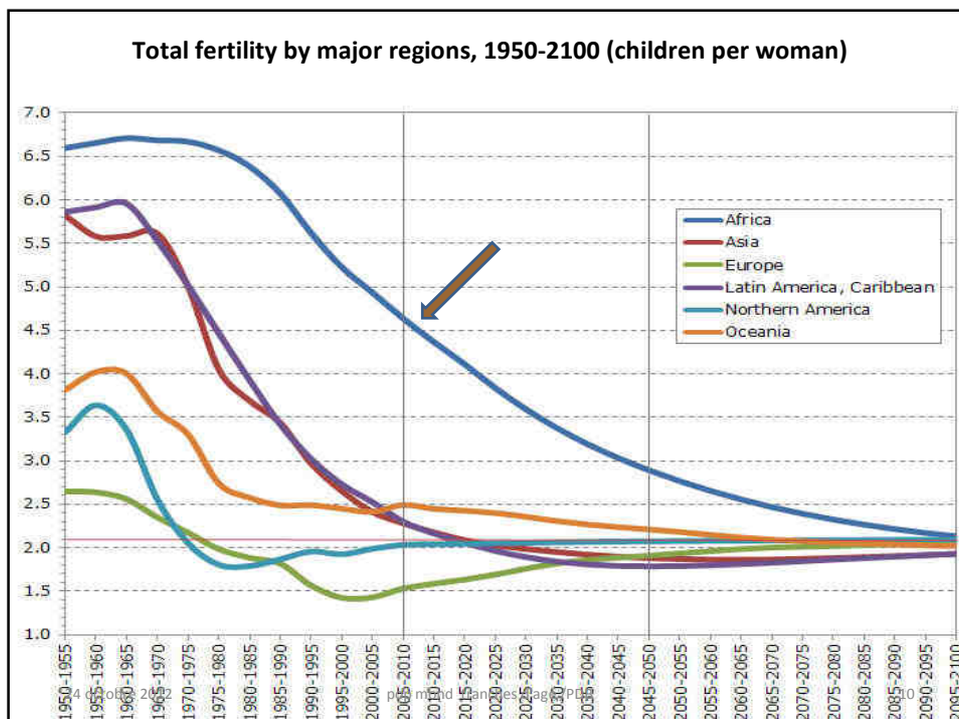
- Deux sous-régions (**Ouest et Est**) connaissent les plus fortes progressions.
- L'Afrique **centrale**, initialement moins peuplée, enregistre une progression moindre.
- L'Afrique du **Nord**, en fin de transition démographique, connaît une certaine progression jusqu'en 2050 puis un fort ralentissement
- L'Afrique **australe** – initialement moins peuplée, en fin de transition démographique, et fortement touchée par le VIH (sida) connaît une très faible croissance jusqu'en 2050 avant d'entrer en décroissance :



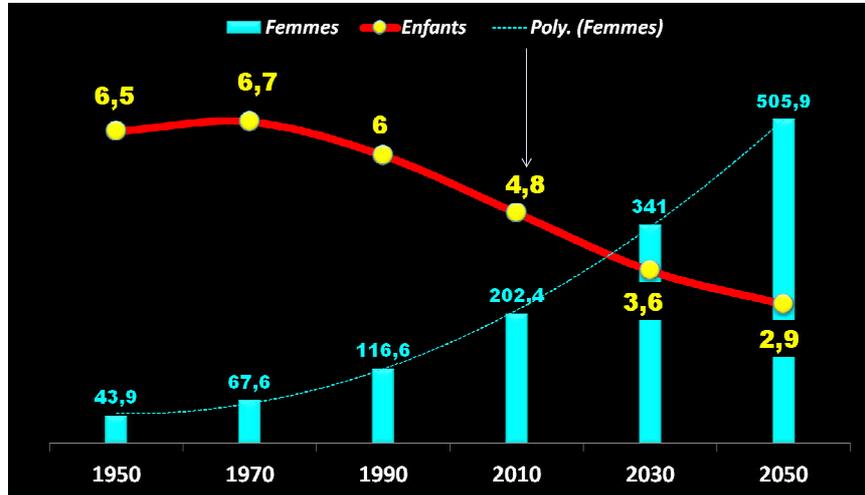
- On retrouve ces mêmes caractéristiques pour les tranches d'âge « 5-14 ans » et « 15-24 ans » correspondant aux périodes scolarisation et d'insertion professionnelle.
- ***Derrière ces chiffres se cachent de terribles enjeux en termes de dimensionnement des appareils éducatifs et de création d'emplois et autoemplois, plus particulièrement dans les sous-régions Est, Ouest et Centrale***



- L'Afrique a le plus haut indice de fécondité du monde avec **4,8 enfants par femme** en 2010.
- Le nombre de femmes en âge de procréer pourrait être **multiplié par 2,5 d'ici 2010** (de 202 à 506 millions).
- L'hypothèse moyenne est basée sur une **baisse rapide de l'indice de fécondité** (3,6 en 2030; 2,9 en 2050)
- Les « **politiques de population** » devront atteindre un public, notamment féminin, de plus en plus nombreux dans les trois sous-régions précitées (Est, Ouest, Centrale)



ASS: Évolution du nombre de femmes en âge de procréer (en million) et de l'indice de fécondité (Enfants/femme)

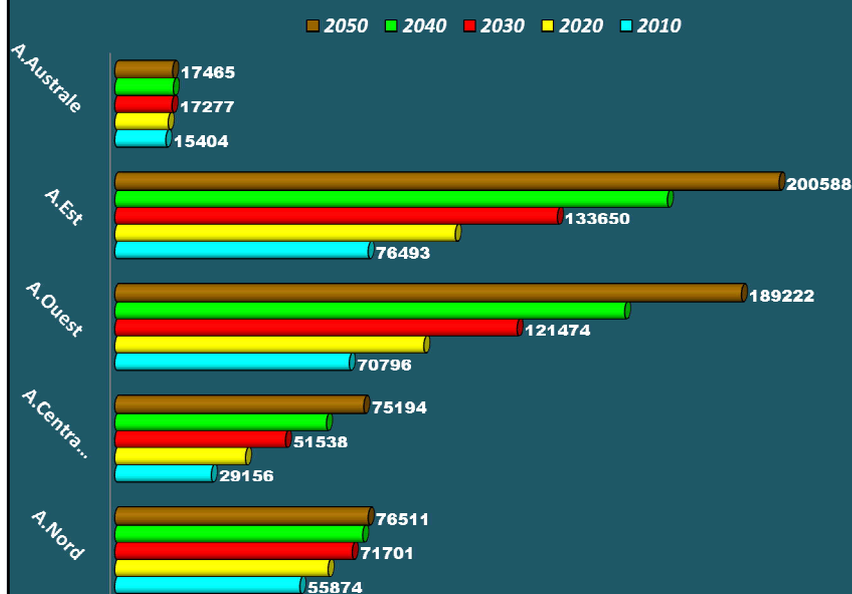


24 octobre 2012

pop mond tranches d'age /PDB

11

Accroissement des effectifs de femmes de la tranche d'âge de 15-49ans/sous-région (en 000)



24 octobre 2012

pop mond tranches d'age /PDB

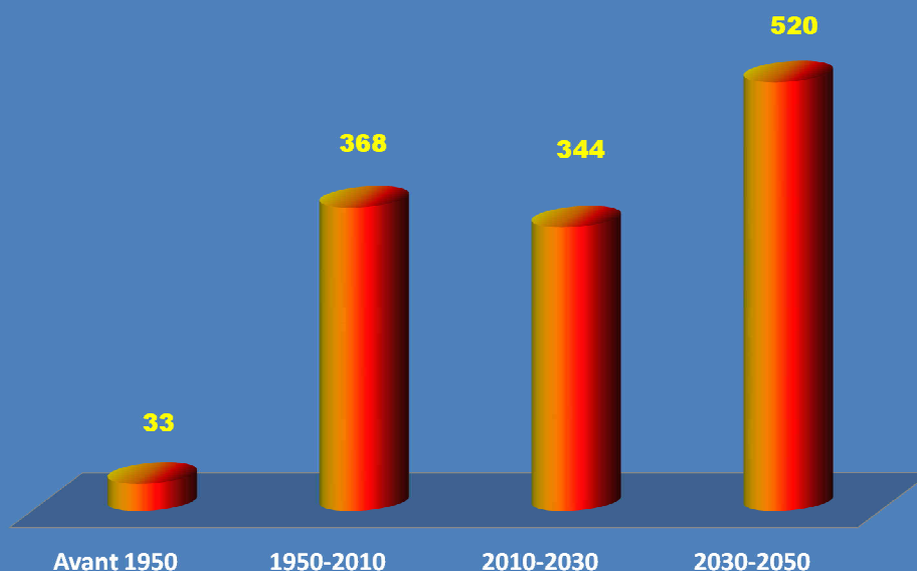
12

Urbanisation

- En 1950, la population africaine urbaine était de **33 millions**, soit 4.4 % d'une population mondiale urbaine estimée à 745.5 millions.
- En 2010, elle était passée à **400.7 millions**, soit 11.4 % d'une population mondiale urbaine de 3.5 milliards
- En 2030, elle pourrait être de **744.5 millions** soit 15.18 % d'une population mondiale urbaine de 4.9 milliards
- En 2050, elle pourrait être de **1.27 milliard** soit 20.2 % d'une population mondiale urbaine de 6.3 milliards

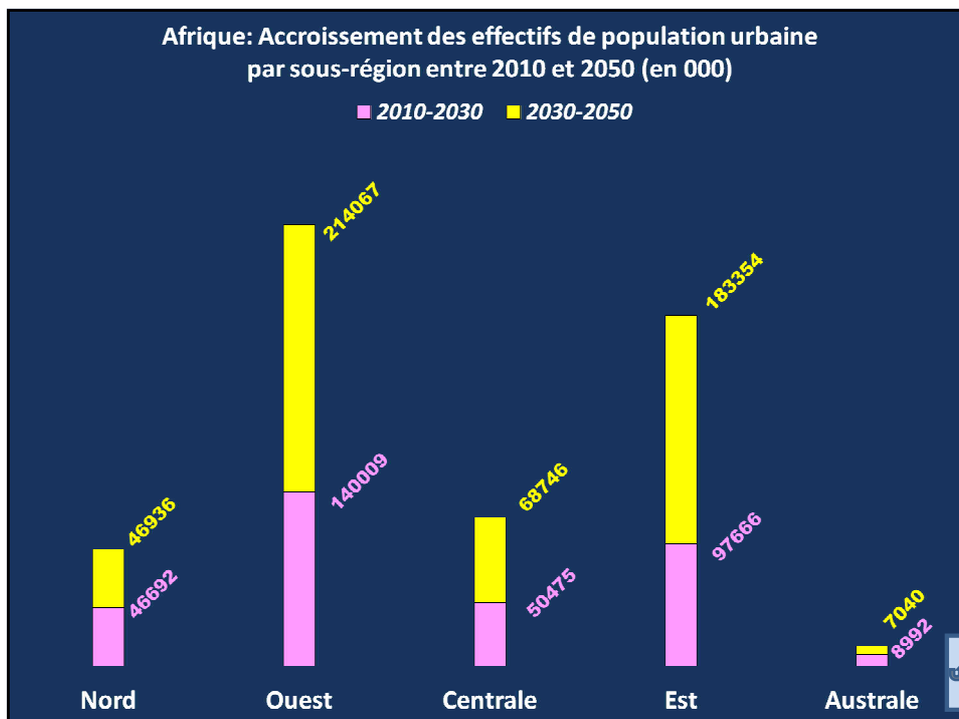
En passant, entre 2010 et 2050, de 0.4 à 1.27 milliard, soit un accroissement d'effectif de 864 millions, la population urbaine africaine pourrait tripler au cours des 40 prochaines années

Les ajouts d'effectifs de population urbaine par séquence de temps (en 000)



Selon les projections du PNUD, ce fort accroissement de population urbaine :

- se fera en **deux temps**:
 - une première accélération au cours des 20 prochaines années (2010-2030),
 - suivies d'une seconde, encore plus forte, au cours des 20 années suivantes (2030-2050).
- sera **très inégalement réparti entre les sous-régions** :
 - Très fort dans les sous-régions Ouest et Est
 - Plus modéré dans les sous-régions Nord et Centrale
 - Marginal en sous-région Australe :



Sources :

- **Population mondiale (Révision 2010) :**
http://esa.un.org/unpd/wpp/unpp/panel_population.htm
- **Population urbaine mondiale (Révision 2011) :**
http://esa.un.org/unpd/wup/unup/index_panel1.html