

## REPARTITION ET EVOLUTION DE LA POPULATION MONDIALE

### La population mondiale actuelle

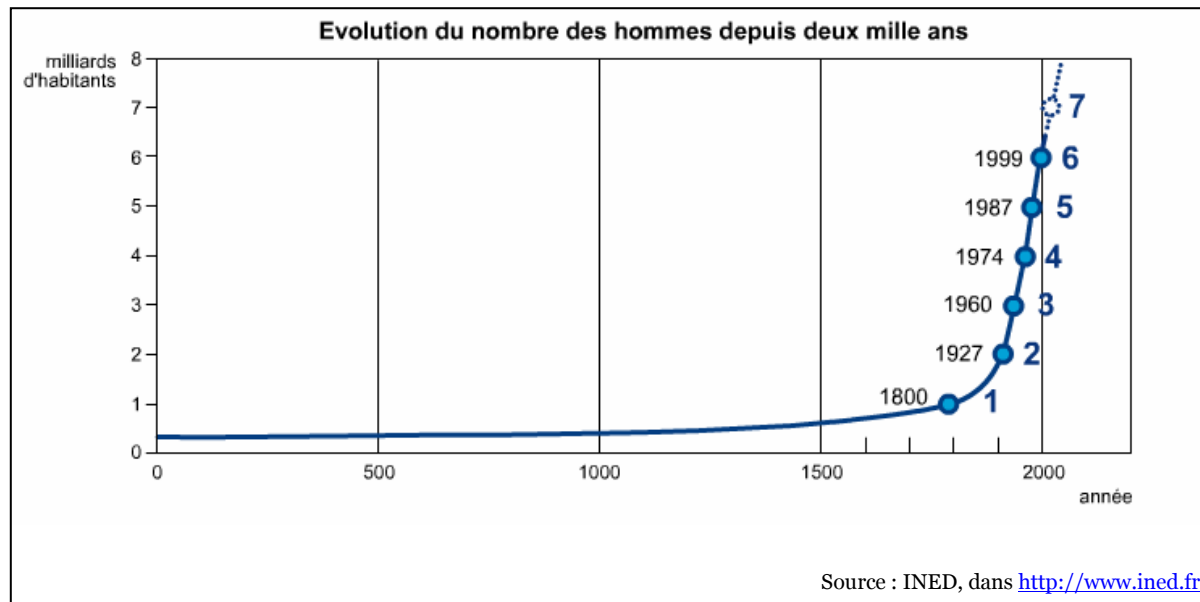
#### Population en 2008 (INED)

PAYS	POPULATION (en milliers)
Afrique	987 005
Amérique Latine et Caraïbes	579 409
Amérique du Nord	342 098
Europe	731 127
Océanie	34 678
Asie	4 075 361
<b>MONDE</b>	<b>6 749 678</b>

En 2008, la population mondiale a atteint **6.7 milliards d'habitants**, selon l'INED<sup>1</sup>, dont plus **de 4 milliards en Asie** et **près de 1 milliard en Afrique**.

### L'évolution de la population mondiale depuis 2000 ans

Depuis le 19<sup>ème</sup> siècle, la population mondiale connaît une croissance extrêmement importante, comme le montre le graphique ci-dessous :



Pendant très longtemps, l'espèce humaine ne comptait tout au plus que quelques centaines de milliers d'individus, et ce n'est qu'il y a trente à quarante mille ans, c'est-à-dire très récemment dans l'histoire humaine, que la population a franchi le seuil d'un million d'habitants. La croissance s'est alors poursuivie jusqu'à atteindre un milliard d'hommes vers 1800 et six milliards en 1999.

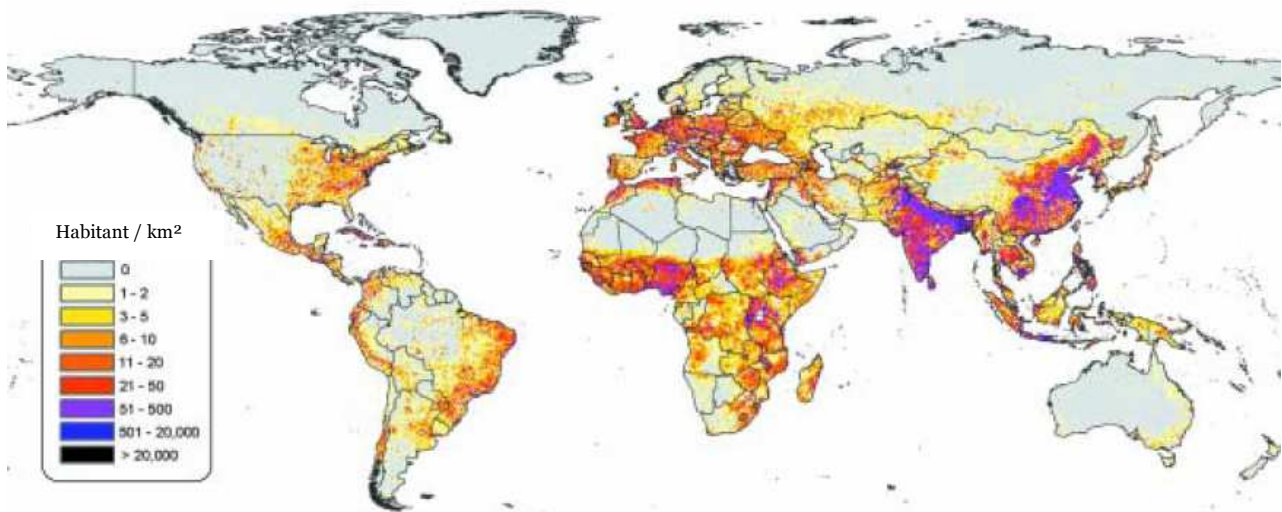
<sup>1</sup> INED : Institut National des Etudes Démographiques

## Une répartition très inégale à l'échelle du globe

En 2005, la densité mondiale de la population était de 48 habitant par km<sup>2</sup> (ONU<sup>2</sup>, *World Population prospect : the 2006 revision*).

Les densités de population sont extrêmement contrastées, entre les pays mais aussi à l'intérieur d'un même pays. Elles peuvent dépasser 20 000 habitants au km<sup>2</sup> dans certaines régions de l'Asie du sud-est.

### Les densités mondiales de population en 2000



Source : Oak Ridge National Laboratories (ORNL), Tennessee, USA in « Mapping global and rural population distributions »

## La progressive concentration des populations dans les villes

En 2008, 3.3 milliards de personnes vivaient dans les villes, soit à peu près 50% de la population mondiale.

La population urbaine a connu une croissance des plus rapides au XXe siècle : elle est passée de 220 millions à 2.8 milliards d'habitants. D'ici 2030, ce chiffre devrait avoisiner les 5 milliards, soit 60% de la population mondiale.

La croissance des villes sera, au cours des décennies à venir, d'une ampleur sans précédent dans le monde en développement. Le phénomène sera particulièrement frappant en Afrique et en Asie où la population urbaine doublera de 2000 à 2030.

D'ici 2030, les villes du monde en développement, grandes et petites, abriteront 81 % de la population urbaine de la planète.

Source : UNPFA<sup>3</sup>, Etat de la population mondiale 2007

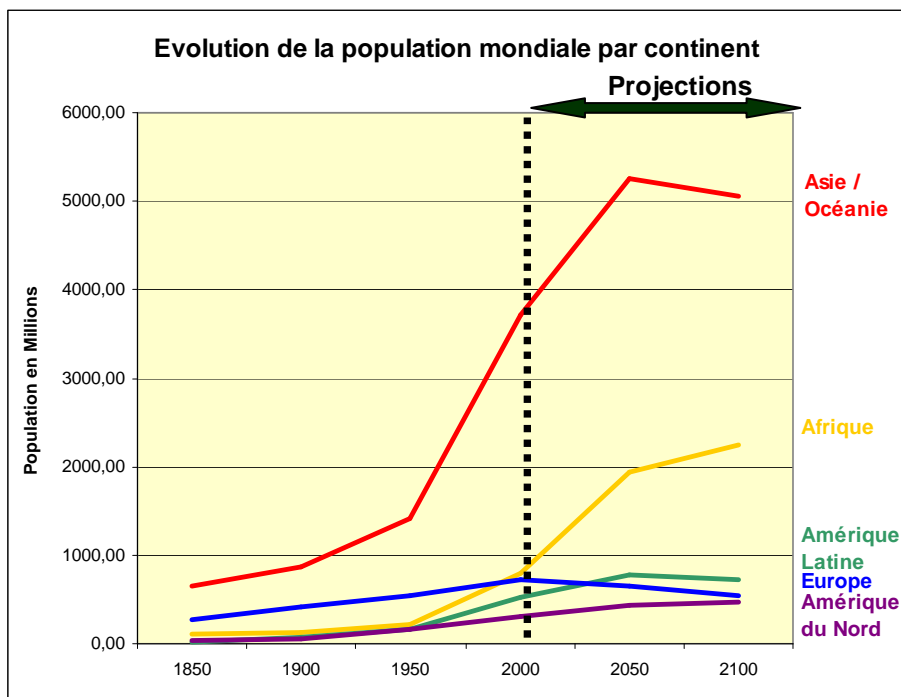
## Une très forte croissance prévue d'ici 2050

La population mondiale devrait augmenter de 50% d'ici à 2050, passant de 6 à 9 milliards d'habitants, soit 200 000 habitants de plus par jour !

Entre 2000 et 2050, la population augmentera : de 1.5 Milliard en Asie/Océanie, de 1.1 Milliard en Afrique, de 250 Millions en Amérique latine, de 120 Millions en Amérique du Nord, et commencera à baisser en Europe (Source : ONU, division de la population).

<sup>2</sup> ONU : Organisation des Nations Unies

<sup>3</sup> UNPFA ou FNUAP : Le Fonds des Nations Unies pour la Population



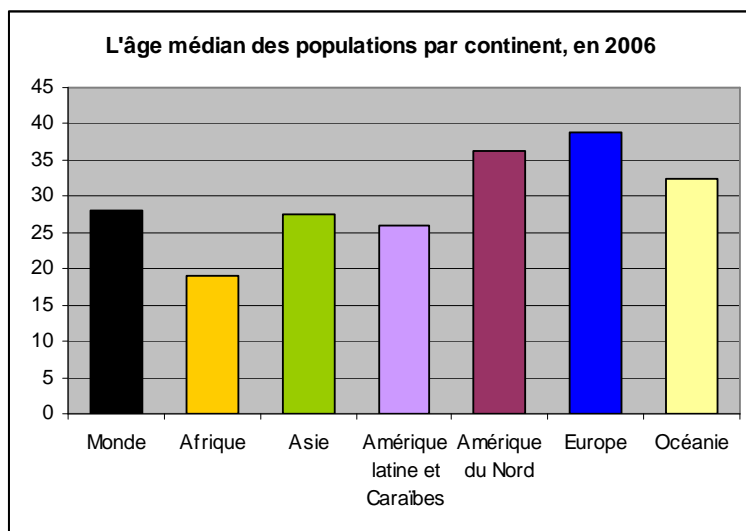
Source : ONU, World Population Prospect, The 2006 revision population database

Cette croissance aura donc essentiellement lieu dans les pays du Sud. Ceci est lié à la structure par âge de la population des différents continents, ainsi qu'à leur taux de fertilité (ou indice synthétique de fécondité).

Quelques définitions :

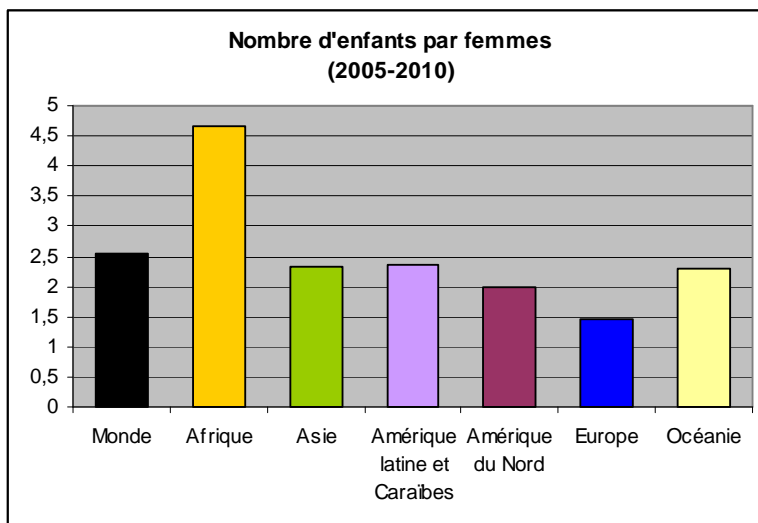
- ✓ Taux de fertilité (ou indice synthétique de fécondité) : c'est le nombre moyen d'enfants qu'ont les femmes d'un pays au cours de leur vie, entre 15 et 50 ans.
- ✓ L'âge médian : c'est l'âge qui divise la population d'un pays en deux groupes numériquement égaux, la moitié est plus âgée, l'autre moitié est plus jeune.

	Age médian
Afrique	19 ans
Asie	27,6 ans
Europe	38,9 ans
Amérique latine et Caraïbes	26 ans
Amérique du Nord	36,3 ans
Océanie	32,3 ans
<b>Monde</b>	<b>28 ans</b>



Source : ONU, World Population Prospect, The 2006 revision population database

	Taux de fertilité (2005-2010)
Afrique	4,67
Asie	2,34
Europe	1,45
Amérique latine et Caraïbes	2,37
Amérique du Nord	2
Océanie	2,3
<b>Monde</b>	<b>2,55</b>



Source : ONU, World Population Prospect, The 2006 revision population database

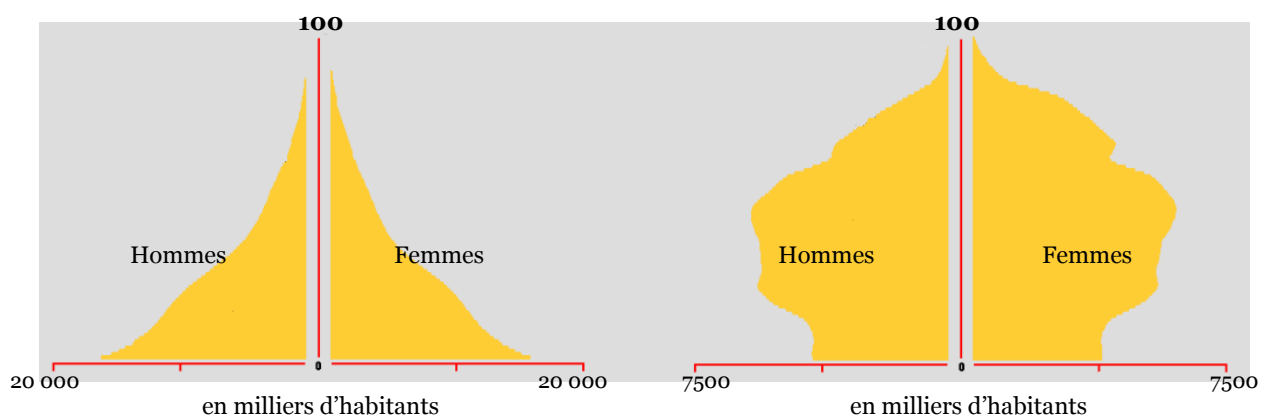
	Monde	Afrique	Asie	Europe	Amérique latine et Caraïbes	Amérique du Nord	Océanie
% de moins de 15 ans	<b>28,3%</b>	41,4%	28%	15,9%	29,8%	20,5%	24,9%
% de plus de 60 ans	<b>10,3%</b>	5,2%	9,2%	20,6%	9%	16,7%	14,1%

Source : ONU, World Population Prospect, The 2006 revision population database

### Schéma comparatif de deux pyramides des âges en 2004, en Afrique et en Europe

Pyramide des âges africaine en 2004

Pyramide des âges européenne en 2004



### L'augmentation des flux migratoires

Les émigrants représentent aujourd'hui à peu près 3% de la population mondiale, soit 200 millions de personnes. <sup>4</sup>

<sup>4</sup> OIM : Organisation internationale pour les migrations, rapport 2008 sur l'état de la migration dans le monde

Depuis 50 ans, l'augmentation du nombre de migrants est continue. L'Amérique du Nord et l'Europe connaissent des soldes migratoires largement positifs :

Solde migratoire moyen annuel de 2000 à 2010 <sup>5</sup>

Amérique du Nord	+ 1 453 000
Europe	+ 1 300 000
Asie et Océanie	- 1 200 000
Amérique latine	- 1 100 000
Afrique	- 400 000

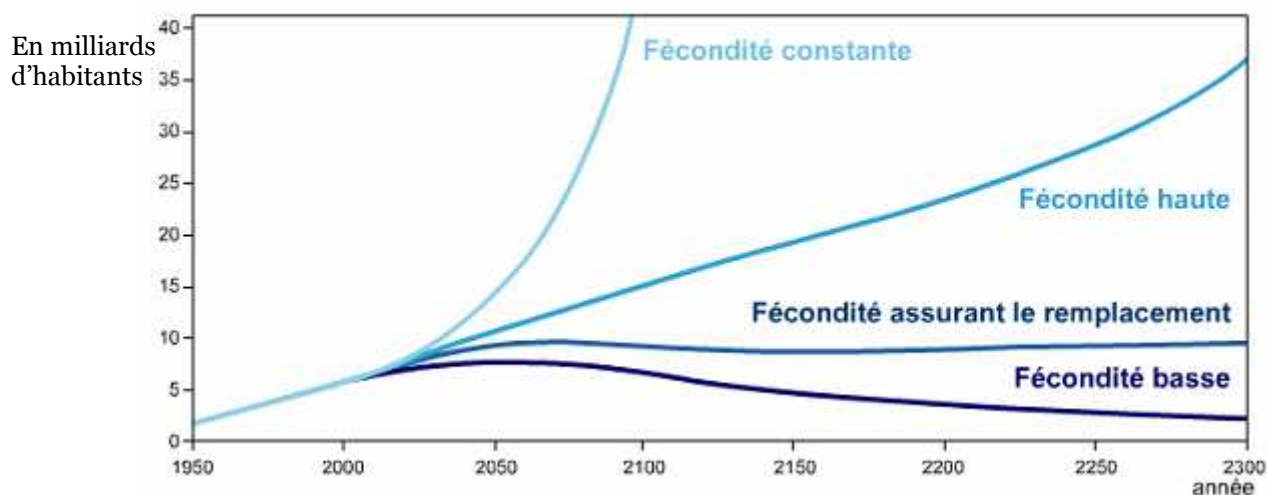
*Solde migratoire = nombre d'immigrés - nombre d'émigrés*

La grande majorité des immigrants est issue d'Asie et d'Amérique latine.

### L'évolution de la population après 2050 ?

En novembre 2005, l'ONU publiait des projections de la population mondiale jusqu'en 2300. Selon celles-ci, la population mondiale continuerait de croître jusqu'en 2075 (avec un maximum historique à 9,2 milliards d'habitants) avant de se stabiliser, d'exploser ou de décroître, selon que la fécondité se maintient au-dessus du niveau de remplacement des générations ou reste durablement en dessous.

Projections de population mondiale jusqu'en 2300 selon différents scénarios



Source : Nations Unies, 2004, dans <http://www.ined.fr>

<sup>5</sup> ONU, World Population Prospect, The 2006 revision population database