

LA CROISSANCE ET DISTRIBUTION DE LA POPULATION

I- Généralité :

Selon le **Population Reference Bureau** (une institution des États-Unis), la population mondiale atteint **6,39 milliards d'habitants** en **2004**, l'accroissement naturel s'élevant à **1,3/100**.

1- Croissance :

Les estimations concernant la population mondiale pour les périodes antérieures à **1900** sont fondées sur des données fragmentaires.

En outre, la croissance n'a pas été constante et a oscillé en fonction du **climat**, de la **disponibilité alimentaire**, des **maladies** et des **guerres**.

À partir du **XVII^e siècle**, les progrès dans les domaines de la connaissance scientifique, de l'agriculture, de l'industrie et de la médecine ont fourni des conditions favorables à l'accroissement de la population mondiale.

Tandis que les maladies et les **épidémies** étaient mieux contrôlées, les **machines** ont progressivement remplacé l'homme pour les tâches les plus épuisantes et dangereuses. L'humanité est passée de **500 millions d'habitants** en **1650** à **2,5 milliards** en **1950**.

À partir de cette date, les pays du **tiers-monde**, qui n'étaient pas concernés par cette évolution (particulièrement rapide à la suite des révolutions industrielles), ont pris le relais et connaissent depuis un important accroissement de leur population, parfois difficile à contrôler (notamment en **Inde** et en **Afrique subsaharienne**).

Grâce à la **diminution des famines** et à la **diffusion des vaccins**, des **antibiotiques**, des **insecticides** et des **semences**, ces pays ont en fait entamé leur **transition démographique**.

Les pays industrialisés ont pour leur part achevé cette étape décisive de leur évolution démographique et connaissent depuis le milieu du **XX^e siècle** à la fois une faible natalité et une faible mortalité.

Des **modèles mathématiques et statistiques** permettent de réaliser des **projections démographiques** sur une période de **20** et **50 ans** environ.

Ainsi, selon le Population Reference Bureau, la Terre pourrait compter **7,93 milliards d'habitants** à l'horizon **2025** et **9,27 milliards** à l'horizon **2050**.

2- Distribution :

En 2004, 1,20 milliard d'individus vivent dans les pays industrialisés et 3,89 milliards dans les pays moins développés.

L'Asie regroupe plus de 60% de la population mondiale (plus de 37% pour la Chine et l'Inde), l'Afrique 13,84%, l'Amérique 13,68%, l'Europe 11,38% et l'Océanie 0,52%.

À l'horizon 2025, puis à l'horizon 2050, seule l'Afrique devrait connaître une augmentation de sa part dans la population mondiale (13,84% en 2004, 16,68% en 2025 et 20,92% en 2050), tandis que l'Europe devrait voir sa population baisser de façon constante et significative (728 millions d'habitants en 2004, 722 en 2025 et 668 en 2050).