

Comment la population mondiale évolue-t-elle ?

En 1950, la population mondiale s'élève à 2,5 milliards d'habitants.

En 2030, il devrait y avoir 8 milliards d'habitants.

Mais cette croissance est inégale selon les continents.

Dans les « Suds » (pays en voie de développement), la croissance démographique est très forte. Les couples font beaucoup d'enfants :

- pour des raisons culturelles (être fertile est considéré comme un devoir)
- pour des raisons économiques (les enfants aident aux travaux des champs). Plus tard, ils prendront soin de leurs parents qu'ils accueilleront chez eux).

Cette forte croissance démographique est un atout (population jeune et dynamique) mais aussi une contrainte (il faut les soigner, les éduquer, leur trouver un emploi).

Dans les « Nord » (pays développés), la croissance démographique est faible, les couples font peu d'enfants pour des raisons :

- sociales (les filles ont leur 1^{er} enfant après leurs études, entre 25 et 40 ans)
- économiques (avoir un enfant coûte cher : nourriture, vêtements, études...).

La population est vieillissante. C'est une contrainte : les personnes âgées vivent de + en + longtemps. Qui va payer leurs retraites, leurs soins médicaux ?

Qu'est-ce que la transition démographique ?

- **Étape 1** : Pays très pauvres. Les couples font beaucoup d'enfants (fort taux de natalité ou forte fécondité), mais beaucoup d'entre eux ne survivent pas longtemps (fort taux de mortalité infantile). L'accroissement naturel est donc faible.
- **Étape 2** : Pays assez pauvres. Les couples font encore beaucoup d'enfants. La médecine et l'alimentation font des progrès, donc beaucoup survivent. L'accroissement naturel est très fort.
- **Étape 3** : Pays riches. Peu d'enfants, tous survivent. Accroissement naturel faible.