

LA CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE EN AFRIQUE

I- Généralité :

Depuis le début du **XX^e siècle**, la population africaine connaît une croissance sans précédent.

Ce mouvement est-il durable ?

Touche-t-il uniformément toute l'Afrique ?

Si l'accroissement du nombre d'habitants permet de développer l'économie, à chaque paire de bras correspond aussi une bouche à nourrir.

Cette croissance démographique présente-t-elle un risque ou une chance pour ce continent longtemps sous-peuplé ?

1- La Croissance de la population :

L'augmentation de la population africaine est à la fois **récente** et **brutale**.

Le solde naturel annuel atteint **2,4 %** contre **- 0,2 %** ; en Europe. L'indice de fécondité est très élevé : une Algérienne a, en moyenne, **1,92 enfant**, une Gabonaise **4,77**, une Malgache **5,66**.

L'Afrique est le continent des familles nombreuses. La croissance démographique africaine ralentit cependant nettement depuis **quelques années**. L'indice de fécondité connaît une baisse sensible dans la plupart des pays.

2- Une Transition démographique :

L'Afrique a entamé sa transition démographique :

- Depuis **1950**, grâce notamment aux progrès de la médecine (**antibiotiques** et **vaccins**), le taux de mortalité a fortement chuté. Le taux de natalité restant stable, le solde naturel et la population augmentent (**phase A**).

- Dans un second temps (**phase B**), le taux de natalité diminue à son tour. La mortalité infantile baissant, les naissances se font moins fréquentes. Le solde naturel se réduit : la population augmente toujours, mais moins vite qu'auparavant.

La période entre le début de la phase A et la fin de la phase B se nomme la transition démographique.

Le continent africain est globalement entré dans la phase B. Les écarts entre pays restent pourtant considérables : le Mozambique ou le Mali sont en phase A alors que le Maroc et plus encore la Tunisie achèvent la phase B. L'Afrique du Nord et l'Afrique australe sont généralement plus avancées que l'Afrique subsaharienne.

3- Quelles prévisions pour l'avenir ?

La population africaine est très jeune : **42 %** des habitants ont moins de **15 ans**. Ces générations jeunes entrent à présent dans leur période de fécondité. Plus nombreuses que les précédentes, elles feront plus d'enfants.

Selon certains scénarios, l'Afrique pourrait compter **1,6 milliard d'habitants** en **2030**, soit **19 %** de la population mondiale. Une inconnue reste cependant quant aux conséquences à moyen terme du **sida** qui atteint dans certains pays un pourcentage important des jeunes et des femmes enceintes.

En **2005**, le taux d'infection par le virus (le taux de prévalence) dépasse en effet **20 %** dans plusieurs pays du continent comme l'**Afrique du Sud** et le **Botswana** ; une baisse de ce chiffre est toutefois à signaler dans d'autres pays tels que le **Kenya**, l'**Ouganda** et le **Zimbabwe**.

Une telle croissance pose d'énormes problèmes économiques : une population qui double **en 25 ans** impose de doubler dans le même temps les infrastructures et la richesse produite dans le pays (**logements, écoles, emplois...**).

Or, **entre 2004 et 2050**, l'ONU prévoit encore un accroissement de population de **132 %** en Afrique subsaharienne, **148 %** au **Bénin**, **191 %** au **Burkina**, **327 %** au **Niger**.

Enfin, parce que la population africaine se concentre sur les mêmes espaces (la vallée du Nil en Égypte, les plaines littorales au Maghreb, **par exemple**), la pression humaine sur le milieu est sans cesse accrue. Cela pose déjà un certain nombre de problèmes d'environnement.