

CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE ET TRANSITION DEMOGRAPHIQUE

Introduction:

Le schéma de transition démographique a été mis en place à partir d'un constat fait sur un grand nombre de pays développés dont l'évolution chronologique de la population a été marquée par différentes phases de croissance équilibrée suivie d'une phase d'excédent de population et enfin d'une phase de rééquilibre (voir parfois de déclin)

1- 1- Définition de la transition démographique:

La transition démographique désigne le passage d'un régime rationnel où les taux de natalité et mortalité sont élevés et s'équilibrent à un régime moderne où les taux de natalité et de mortalité sont faibles et s'équilibrent également.

2- Le principe de la transition démographique:

Le schéma de transition démographique a été mis en place à partir d'un constat fait sur un grand nombre de pays développés.

Le démographe Français LANDRY évoque la révolution démographique en 1909, mais la théorie de la transition ne sera mise en forme qu'en 1945 par le démographe Anglais FRANK NOTESTEIN.

Il décrit quatre phases d'évolution dans la croissance démographique d'un pays et avait pour objectif de classer les pays selon leur phase de développement.

a) Le régime démographique traditionnel : étape 1

Ce régime est caractérisé par des taux de natalité et de mortalité élevée, ce qui donnait une croissance démographique presque nulle ou très faible. Les taux de mortalité étaient très fluctuants avec des pics lors de famines ou d'épidémies.

b) La première phase de transition : étape 2

Dans la première phase la mortalité commence à baisser tandis que la natalité reste forte ou même augmente du fait de l'amélioration de l'état de santé de la population, ce qui induit un excédent de naissance (lié au taux de mortalité infantile) et donc une vive croissance de la population (plus de 2% par ans)

c) La deuxième phase de transition : étape 3

La natalité, à son tour se met à baisser lentement, ce qui entraîne une baisse de l'accroissement naturel et donc une baisse progressive de la croissance de la population liée au développement du pays ; ce stade est atteint par la majorité des pays de l'Asie et de l'Amérique latine depuis 1970.

d) Le régime démographique moderne: étape 4

Le régime moderne désigné sous le vocable de « en situation évoluée » est caractérisé par des taux de natalité et mortalité faibles ; la natalité, même si elle connaît des fluctuations, se stabilise et la mortalité est à peu près stable d'une année à l'autre car il n'y a plus d'épidémies (disparition des maladies infectieuses); les pays qui ont atteint ce stade ont terminé leur transition démographique. L'augmentation annuelle est de 0.4%, Taux correspondant à une population stable.

Le schéma ci-dessous résume la transition démographique.

Les quatre étapes de la transition démographique

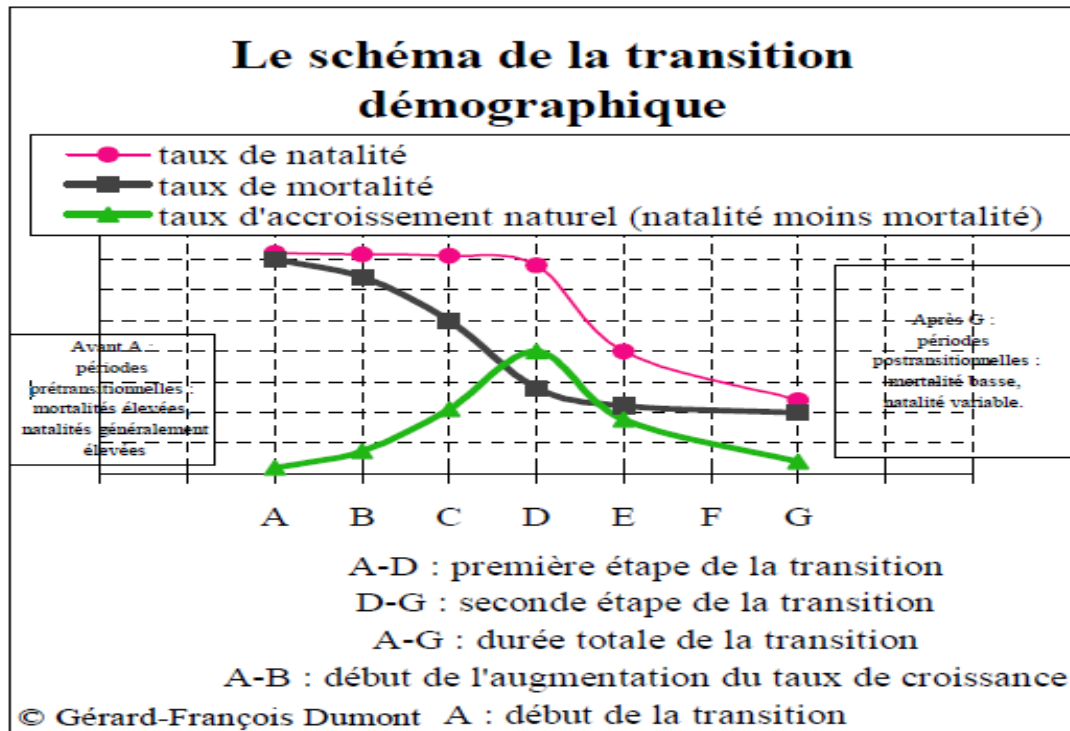


Figure 2 Schéma de la "Transition démographique "

3- Les facteurs explicatifs:

- L'explication de la baisse des taux de mortalité est lié aux progrès de la médecine et des médicaments, amélioration quantitative et qualitative de l'alimentation, amélioration de l'hygiène, baisse de la mortalité infantile et juvénile ...
- L'explication de la baisse de la natalité est plus délicate : baisse des taux de fécondité, politiques de limitation des naissances , accélération des innovation dans le domaine de la productivité et rentabilité (moins de main d'œuvre).

4 – La modèle est il applicable à tous les pays:

Le schéma de transition est un modèle générale de compréhension de la croissance de la population sous l'effet des taux bruts de natalité et de mortalité (sans migration); il ne s'est pas effectuer partout au même moment ou selon le même rythme.

Le phénomène a démarré au 17 éme siècle dans les pays développés et ont mis 70 à 100 ans pour achever leur transition, alors que dans les pays en développement la transition a débuté les années 1940-1960 et au-delà de cette date et à des rythmes rapides avec une grande variété de situation (régime traditionnel, en transition 1 en transition 2).

Conclusion:

La transition démographique en tant que processus par lequel une population change de situation démographique est inévitable pour tous les pays.

Ce passage s'effectue à des rythmes différents selon les déterminants de la natalité et de la mortalité qui définissent le stade de la transition.

Pour l'Algérie; selon les statistiques démographiques, la première phase de transition est achevée (ISF = 2.3 enfants par femme) .