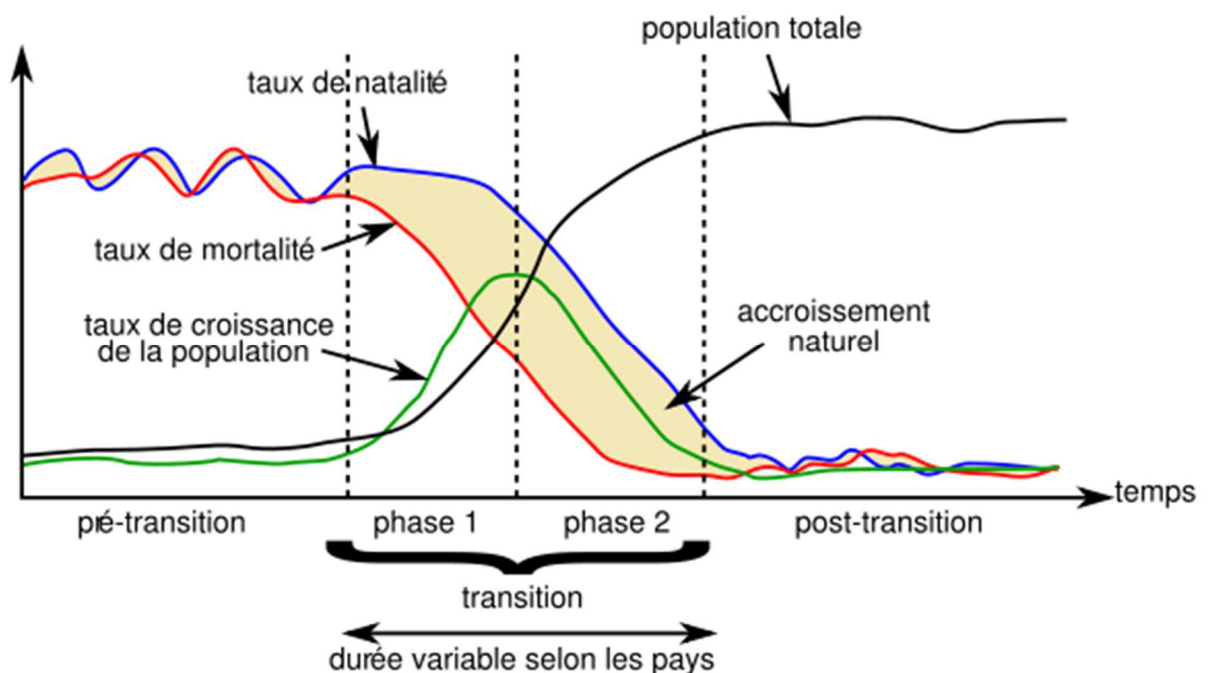


## Schéma de la transition démographique

On appelle transition démographique le processus par lequel une société passe d'un régime où s'équilibrent approximativement une forte natalité et une forte mortalité à un régime où une faible natalité et une faible mortalité s'équilibrent non moins approximativement.

En règle générale, la baisse de la mortalité, qui dépend de techniques médicales et d'hygiène publique dont l'accès est relativement aisé, est plus précoce et plus rapide que celle de la natalité, qui obéit à des modifications culturelles lentes à se produire d'une génération à la suivante.

Ce décalage chronologique entre mortalité et natalité fait que, pendant une période plus ou moins longue, où la mortalité a baissé et où la natalité est restée forte, la population croît rapidement. On peut caractériser la transition démographique propre à chaque pays par le facteur qui multiplie la population de l'effectif de départ à l'effectif final (« multiplicateur » de la population) et par le temps que dure cet accroissement. Si un grand multiplicateur, supérieur à 5 (quintuplement), se combine avec une durée relativement courte, inférieure au siècle, on utilise la métaphore d'« explosion démographique ».



Ce principe de transition démographique a été énoncé en 1945 par le démographe anglais Franck 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.

- Etape 1 : les taux de natalité et de mortalité sont tous les deux élevés, et la croissance démographique est quasi nulle.

- Etape 2 : le taux de mortalité (en particulier la mortalité infantile) commence à décroître, grâce au développement du pays et à l'amélioration des conditions sanitaires. Dans le même temps, le taux de natalité reste très élevé, ce qui engendre une très forte croissance démographique (typiquement de 3% par an).
- Etape 3 : Au fur et à mesure du développement du pays (hausse de l'éducation et du niveau de vie), le taux de naissance commence à baisser.
- Etape 4 : avec un taux de natalité et de mortalité faibles, la population se stabilise (le taux de croissance n'est jamais nul, mais on estime qu'une augmentation annuelle de 0,4% correspond à une population stable).

[Sources : *Encyclopédia Universalis* ; © L'Internaute Magazine]