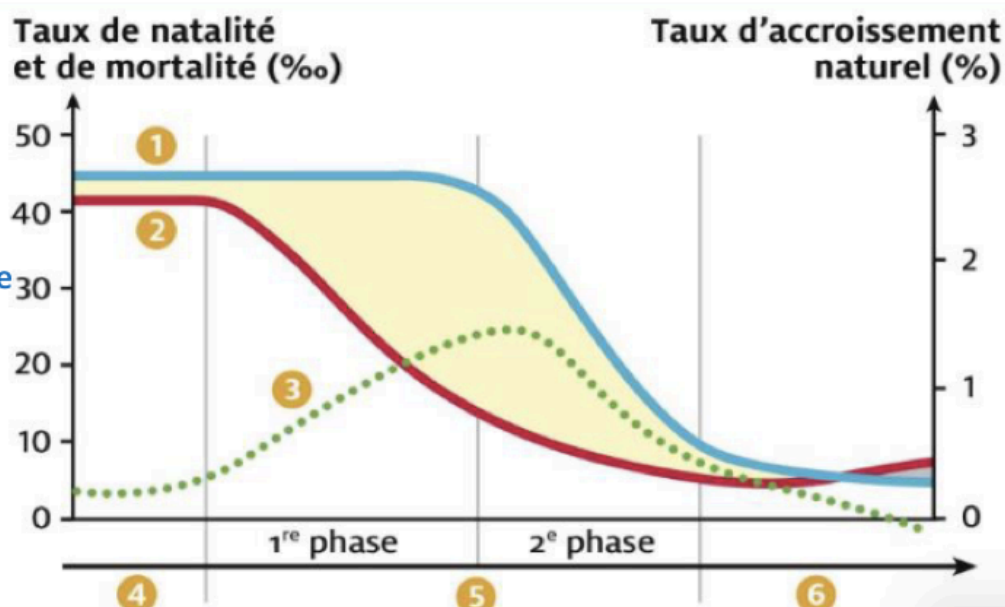


NOTION-OUTIL : LA TRANSITION DÉMOGRAPHIQUE

La transition démographique est donc un modèle spatio-temporel permettant de décrire le passage d'une population ayant des taux de natalité et de mortalité élevés à une population ayant des taux de natalité et de mortalité faibles. L'hypothèse de base de la théorie de la transition démographique est que toutes les populations du monde vont évoluer de la même façon, avec des décalages de calendrier dans cette évolution.

1. Taux de natalité
2. Taux de mortalité
3. Taux d'accroissement naturel
4. Ancien régime
5. Transition démographique
6. Nouveau régime



Explication du schéma de la transition démographique :

- **Avant la transition (ancien régime) :** le taux de mortalité élevé s'équilibre avec le taux de natalité ce qui amène un accroissement naturel faible.
 - **Dans la 1^{ère} phase :** chute de la mortalité car progrès médicaux + progrès d'hygiène. Moins de mortalité liée aux épidémies et famines.
La natalité reste très élevée donc la population augmente beaucoup.
 - **Dans la 2^e phase :** baisse de la natalité (progrès de la médecine, moins besoin de faire d'enfants pour qu'ils atteignent l'âge adulte).
La mortalité restant faible, l'accroissement naturel diminue.
- La transition démographique est en cours en Afrique subsaharienne (phase 1) et en Asie du Sud (phase 2).
- **En période de post-transition (nouveau régime) :** Les 2 courbes se joutent à un niveau faible. (Inférieur à 10).
La mortalité est même légèrement supérieure à la natalité.
On assiste à un recul démographique dans des pays développés. Ex : Italie ou Roumanie ...

Synthèse :

Amorcée en Europe, la transition démographique s'est ensuite diffusée progressivement dans le monde entier. Aujourd'hui la moitié de la population mondiale, dont celle de la Chine a achevé sa transition. Les pays du Nord ont achevé leur transition, ce qui explique que leur population augmente peu. Par contre, la transition est toujours en cours dans les pays d'Afrique subsaharienne ou d'Asie du Sud, ce pourquoi leur population augmente beaucoup. Le développement d'un pays entraîne une baisse des naissances car les couples savent maîtriser leur fécondité et les progrès de la médecine et de l'hygiène font diminuer la mortalité infantile. La scolarisation des enfants, notamment des filles, se développe.