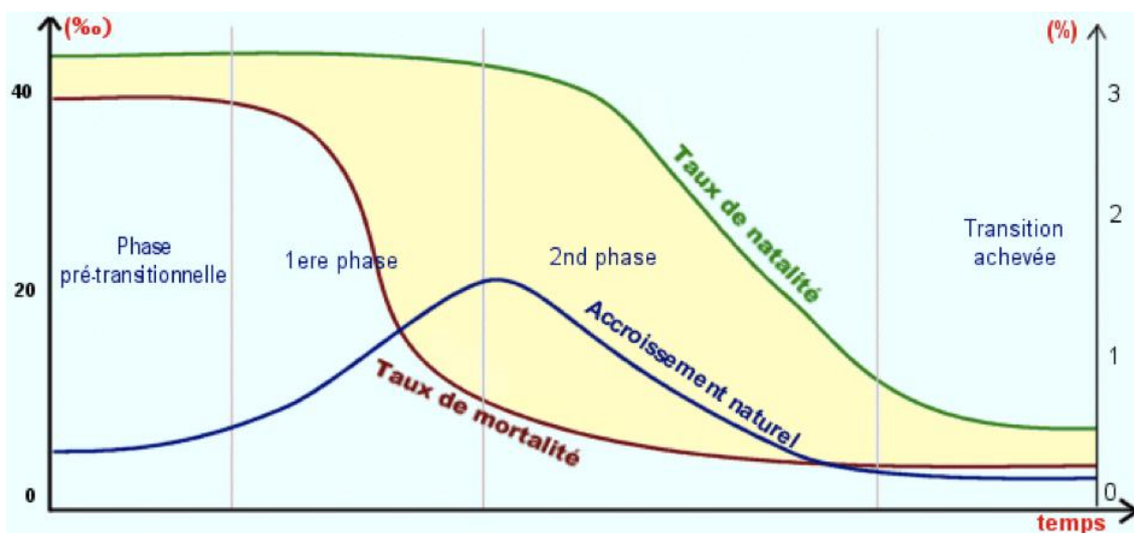


Correction de la composition : La transition démographique et l'évolution des sociétés humaines.

Vous pourrez utiliser le schéma joint.



Introduction. La phrase d'amorce. La transition démographique est un processus qui depuis le XVIIIe siècle a fait passer les sociétés humaines d'une réalité démographique et sociale à une autre, radicalement différente.

Problématique. Quelles furent donc les étapes essentielles de la transition démographique et les conséquences de cette dernière sur les sociétés humaines ?

Annonce du plan. Nous choisirons un plan chronologique qui met en évidence le processus de la transition démographique et ses conséquences. Une première partie sera consacrée à la phase pré-transitionnelle. Une deuxième partie à la transition démographique. Et enfin la troisième à la transition achevée appelée aussi stade post-transitionnelle.

Développement.

Première partie :

- Le stade pré-transitionnel. Un taux de natalité et un taux de mortalité très élevés. Un accroissement naturel faible et parfois négatif lors des crises démographiques d'Ancien Régime qui provoquent une augmentation spectaculaire de la mortalité.
- Le taux de mortalité élevé et les crises démographiques d'Ancien Régime s'expliquent par les problèmes alimentaires liés à de mauvaises récoltes provoquées par des problèmes climatiques (sécheresse, inondation, gelée, ...). Cela peut provoquer des disettes (manque de nourriture) ou parfois des famines (on meurt de faim). Un autre facteur est constitué par les épidémies comme la peste. Le manque d'hygiène, notamment dans les villes, est aussi un élément de forte mortalité. Le taux de natalité élevé compense la forte mortalité infantile (mortalité des enfants de moins d'un an).

- Aujourd'hui, aucun pays du monde n'est à ce stade.

Transition ; Á la fin du XVIIIe siècle et au début du XIXe, l'Europe occidentale commence sa transition démographique. C'est le premier espace géographique qui initia ce processus suivi par l'Amérique du Nord

Deuxième partie :

- L'élément le plus remarquable de la transition des deux phases est la baisse spectaculaire du taux de mortalité lors de la première phase. Cela s'explique par les progrès de la médecine (vaccination), de l'alimentation (plus variée et abondante, pasteurisation) de l'hygiène (système d'égouts, eau potable). La natalité reste élevée car culturellement les personnes continuent d'avoir beaucoup d'enfants. On vit encore avec des pratiques natalistes liées à la forte mortalité infantile du stade pré-transitionnel. L'accroissement naturel est alors considérable. La population augmente très fortement.
- La deuxième phase voit la mortalité se stabiliser. La natalité commence à baisser. Une natalité élevée n'est plus une nécessité. De plus, les parents dans des sociétés de plus en plus urbanisées et où se consolident des classes moyennes, investissent de plus en plus dans leurs enfants, notamment les études. On ne peut le faire que pour un nombre réduit d'enfants. L'accroissement naturel se réduit mais reste élevé. Cela touche l'Europe occidentale et l'Amérique du Nord dans la deuxième moitié du XIXème siècle et au début du XXème siècle.
- Les espaces qui sont en train d'effectuer cette transition sont l'Afrique subsaharienne, le Bangladesh en Asie... (1ère phase), pour la seconde phase : une partie de l'Afrique du Nord, du Moyen Orient, de l'Amérique latine et de l'Asie.

Transition : après la transition démographique les pays entrent dans l'étape achevée ou post-transitionnelle.

Troisième partie :

- La natalité et la mortalité sont très basses. Cela est lié à une espérance de vie longue et à un modèle familial avec peu d'enfants. Parfois la natalité est inférieure à la mortalité. L'accroissement naturel connaît alors une évolution négative. La population baisse. C'est le cas du Japon, de la Russie, de la Roumanie... Dans d'autres cas, l'évolution reste positive du fait de l'immigration : l'Allemagne, l'Espagne...
- Aujourd'hui, les pays européens, l'Amérique du Nord, l'Océanie, le Japon, des pays d'Amérique latine (Argentine et Uruguay), la Chine ...sont dans l'étape post-transitionnelle.
- L'ensemble des pays du monde se dirigent vers cette étape. Cela explique que la croissance démographique ralentisse même si elle se poursuit. Nous allons atteindre les 8 milliards d'habitants à la fin de l'année 2022. En 2050, nous devrions atteindre les 9-10 milliards d'habitants et les 10-11 milliards en 2100 (entre 40 et 50% des habitants de la Terre seront alors africains car ils vont être les derniers à achever leur transition démographique).

Conclusion. Réponse à la problématique. La transition démographique a concerné ou concerne l'ensemble des pays de la planète. Elle explique la croissance de 1 à 8 milliards d'habitants entre 1800 et 2022, ainsi que les vastes bouleversements qui ont marqué les sociétés humaines depuis deux siècles.

Ouverture. Il est difficile de prévoir ce qui va se passer les années prochaines. On parle parfois de surpopulation. En fait c'est un faux problème, si les richesses et les ressources étaient équitablement réparties notre planète pourrait facilement nourrir et faire vivre dignement tous ses habitants. Cependant, les conséquences du changement climatiques comme la montée du niveau des océans, les inondations, les sécheresses, la désertification, les incendies...pourraient compliquer les choses et provoquer notamment d'immenses migrations.