

ÉVALUATION : QUESTION PROBLÉMATISÉE

Consigne

En quoi le modèle de la transition démographique est-il inégal selon les pays de la planète ? Vous présenterez le modèle théorique de la transition démographique puis vous montrerez que son stade d'avancement est différent en fonction des niveaux de développement des pays de la planète. Votre réponse devra forcément comporter un schéma de votre choix.

Coups de pouce

- La première phrase donne la problématique
- Les phrases suivantes donnent les parties du plan
- Pensez bien à rédiger une introduction suivant les étapes suivantes :
 - o accroche
 - o définition des mots clés contenus dans la problématique
 - o annonce de la problématique
 - o annonce rédigée du plan (et pas une succession de titres)
- Pensez bien à rédiger une conclusion suivant les étapes suivantes :
 - o résumé des parties du plan
 - o réponse à la problématique
 - o ouverture vers un sujet proche
- Dans votre réponse, intégrez des exemples précis sous la forme de paysages, de chiffres...
- Pensez à soigner particulièrement votre schéma, que ce soit un graphique, un schéma fléché ou un schéma cartographique.

NOM : _____

Prénom : _____

GRILLE D'ÉVALUATION D'UNE RÉPONSE À UNE QUESTION PROBLÉMATISÉE

	<i>Maîtrise insuffisante</i>	<i>Maîtrise fragile</i>	<i>Maîtrise satisfaisante</i>	<i>Très bonne maîtrise</i>
LA FORME				
- Introduction qui définit le sujet - Introduction qui annonce la problématique et le plan - Parties qui se distinguent les unes des autres - Parties organisées en argument/explications/illustration - Présence éventuelle d'un schéma - Conclusion qui résume et répond à la problématique - Conclusion qui ouvre sur un autre sujet - Copie propre et soignée - Bonne maîtrise de la langue				
LE FOND				
- Définition pertinente du sujet - Plan pertinent - Mobilisation pertinente de connaissances (réutilisation du cours) - Absence de hors-sujet - Présence d'exemples concrets et détaillés - Réponse pertinente à la problématique				

Note	Appréciation
/20	

ÉLÉMENTS DE CORRECTION : QUESTION PROBLÉMATISÉE

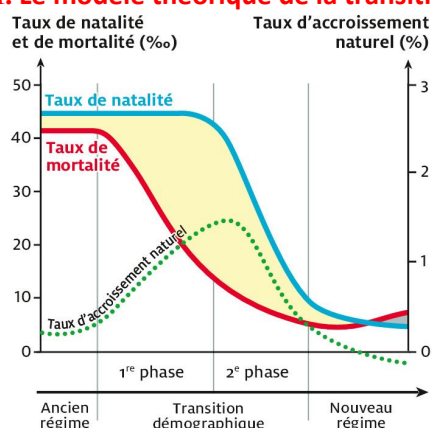
En octobre 2022, la planète a dépassé les 8 milliards d'habitants alors qu'elle avait franchi le cap des 7 milliards d'individus en 2011 : l'humanité a gagné un milliard de personnes en 11 ans !

Cette très forte croissance démographique est expliquée par le modèle de la transition démographique, c'est-à-dire un modèle explicatif mêlant taux de natalité et taux de mortalité afin de comprendre comment et pourquoi la population d'un territoire augmente plus ou moins fortement.

En quoi le modèle de la transition démographique est-il inégal selon les pays de la planète ?

Nous présenterons le modèle théorique de la transition démographique puis nous montrerons que son stade d'avancement est différent en fonction des niveaux de développement des pays de la planète : en cours dans les pays en développement et achevée dans les pays développés.

I. Le modèle théorique de la transition démographique



La transition démographique est un modèle théorique d'explication de l'évolution des populations sur la planète. Elle se définit par le passage d'un ancien régime, où le taux de natalité et le taux de mortalité sont élevés et au même niveau, à un nouveau régime, où le taux de natalité et le taux de mortalité sont faibles et au même niveau.

Entre ces deux régimes, la transition démographique connaît deux phases : dans la première, le taux de mortalité baisse alors que le taux de natalité reste élevé (d'où une croissance forte de la population). Dans la seconde phase, la natalité chute et se rapproche de la mortalité, d'où un ralentissement de la croissance de la population.

II. Des États peu développés en cours de transition démographique

D'une manière générale, les pays du Sud sont en train de réaliser leur transition démographique : ils se situent, en fonction de leur IDH, dans la phase 1 ou dans la phase 2. Les États en phase 1 sont les pays les moins avancés (PMA), situés en Afrique subsaharienne : du fait de leur faible IDH, la natalité reste élevée (poids de la religion, faible accès à la contraception...) mais la mortalité a baissé (progrès de la médecine et de l'alimentation). La population augmente fortement, comme au Niger.

Les pays en développement (PED) sont en phase 2 de la transition démographique. Leur IDH ayant progressé, la natalité a baissé (du fait d'un accès plus facile à la contraception, d'une prise de conscience du poids d'une grande famille), se rapprochant de la courbe de la mortalité : la population augmente toujours mais moins vite qu'en phase 1 : c'est le cas en Inde.

III. Des États plus développés ayant fini leur transition démographique

Des pays émergents et développés ont achevé leur transition démographique car leur IDH est élevé (maîtrise de la fécondité, médecine efficace...) : la natalité et la mortalité sont faibles mais la natalité reste supérieure à la mortalité, d'où une très légère hausse de la population. C'est le cas de la France.

D'autres États émergents ou développés ont aussi achevé leur transition mais leur population décline car la mortalité est supérieure à la natalité : dans ces États à IDH élevé, la population vieillit et les générations ne se renouvèlent pas ou peu (il faut ouvrir les frontières à l'immigration) : c'est le cas en Chine (du fait de la politique de l'enfant unique en 1979 et 2015), du Japon ou de l'Allemagne.

La transition démographique est un modèle explicatif de l'évolution des populations. Mais tous les États de la planète n'en sont pas au même stade d'avancement : certains font cette transition (en phase 1 ou en phase 2) alors que d'autres États l'ont achevée.

Ces différences de stade d'avancement s'expliquent par les inégalités de développement.

On pourrait alors s'interroger sur la façon dont ces inégalités de développement sont perceptibles sur les territoires, à toutes les échelles géographiques.