

Exercice 1. L'évolution de la population mondiale

L'exercice est à réaliser à partir de l'animation proposée par le site de l'INED :

http://www.ined.fr/fr/tout_savoir_population/animations/population_mondiale/

(si les animations vidéos ne fonctionnent pas, faites l'exercice en utilisant le document. 1 p. 26, la carte 5 p. 286 et le schéma p. 28)

1. A quel rythme évolue la population mondiale aujourd'hui (en % et en valeur absolue par an). Quelle est la conséquence de ce rythme de croissance ?
2. A Combien devrait se stabiliser la population mondiale selon l'ONU vers 2050 ?
3. A quel rythme a évolué la population mondiale pendant très longtemps ? A partir de quand le rythme de croissance change-t-il ? Complétez le tableau suivant.

L'évolution de la population mondiale

Vers l'an 1	
1800	
1927	
1960	
1974	
1987	
1999	
2011-2012	
2050	

4. Comment expliquez, dans un premier temps, la lente augmentation de la population ?
5. Quand fut interrompu l'équilibre séculaire entre naissances et décès ? Où ? Pourquoi ?
6. A l'aide du graphique commentée, complétez le tableau suivant. Donnez une définition de transition démographique

Stade de la transition démographique	Caractéristiques	Structure de la population (population jeune ou vieillissante)
Stade pré-transitionnel	Taux de natalité : Taux de mortalité : Accroissement naturel :	
Phase 1 de la transition démographique	Taux de natalité : Taux de mortalité : Accroissement naturel :	
Phase 2 de la transition démographique	Taux de natalité : Taux de mortalité : Accroissement naturel :	
Stade post-transitionnel	Taux de natalité : Taux de mortalité : Accroissement naturel :	

7. Combien de temps a duré la transition démographique en Europe ? Quelle en fut la conséquence ? Ce phénomène est-il limité à l'Europe ?
8. Quelles sont les régions du monde qui connaissent une augmentation rapide de leur population et celles qui ont une croissance lente (transition démographique achevée) ? (vous pouvez aussi vous aider de la carte p.286). Confrontez cette carte à la carte p.20. Que constatez-vous ?
9. Quand doit s'achever la transition démographique dans le monde ?
10. Quel avenir pour la population mondiale à long terme ? Quelle hypothèse semble la plus probable ?