

I. Une croissance démographique à plusieurs vitesses

Quelles sont les disparités démographiques dans le monde ?

Exercice 1. De larges disparités démographiques dans le monde

A l'aide du document vidéo et de la carte 1 p. 149 répondez aux questions suivantes

1. Dites comment évoluera la population mondiale dans les années à venir selon un rapport de l'ONU ; répondez en complétant le tableau suivant

Tableau 1. Evolution de la population mondiale

1250	1500	1800	2019	2050	2100
400 millions	540 millions	1 milliard			

2. Montrez que la croissance démographique mondiale est inégale

3. Indiquez comment a évolué et évoluera l'indice de fécondité à l'échelle mondiale ; répondez en complétant le tableau ci-dessous.

Tableau 2. Evolution de l'Indice synthétique de fécondité (nombre d'enfant par femme en âge de procréer)

1990	2019	2050

4. Lisez la définition de « **renouvellement de génération** » p. 148 et dites quelle conclusion il est possible de faire sur l'évolution à venir de la population mondiale

Exercice 2. La transition démographique, un modèle permettant de comprendre l'évolution de la population mondiale (doc. 2 p. 149)

Régime traditionnel	1. Dites comment évolue la population avant la transition démographique et expliquez pourquoi.	
Phase 1 de la transition démographique	2. Décrivez l'évolution des taux de natalité et de mortalité pendant la phase 1 de la transition démographique et dites comment évolue alors la population.	
Phase 2 de la transition démographique	3. Décrivez l'évolution des taux de natalité et de mortalité pendant la phase 2 de la transition démographique et dites comment évolue alors la population.	
Régime démographique moderne	4. Dites comment évolue la population après la transition démographique et expliquez pourquoi	