

Démographie dans le monde : chiffres clés et dynamiques

Population mondiale, transition démographique et contrastes régionaux — Corrigé

Durée indicative : **45 min**

Prénom :

Corrigé détaillé

Exercice 1 — Maîtriser les notions clés

- L'inertie démographique désigne le fait qu'une population continue d'augmenter pendant un certain temps même lorsque la fécondité baisse, notamment parce qu'une part importante de la population est jeune et arrive à l'âge d'avoir des enfants.
- La population mondiale peut continuer d'augmenter malgré la baisse de la fécondité car les générations nombreuses nées auparavant alimentent encore les naissances. De plus, l'allongement de la durée de vie contribue à maintenir une population élevée.
- L'accroissement naturel correspond à la différence entre les naissances et les décès. Le solde migratoire correspond à la différence entre les entrées et les sorties de population dans un territoire.
- Le vieillissement démographique désigne l'augmentation de la part des personnes âgées dans une population, sous l'effet d'une faible fécondité et de l'allongement de l'espérance de vie.

Exercice 2 — Identifier des dynamiques régionales

- Cette situation correspond à une forte croissance démographique liée à une population jeune et à une fécondité encore élevée ; elle concerne notamment de nombreux États africains.
- Cette situation correspond à un ralentissement démographique accompagné d'un vieillissement, comme dans plusieurs pays d'Asie orientale ou d'Europe.
- Cette situation montre le rôle des migrations : elles ne changent pas la population mondiale totale, mais elles peuvent soutenir la population active et limiter le déclin démographique de certains pays vieillissants.
- Cette comparaison correspond à l'opposition entre une Chine marquée par une faible fécondité et un vieillissement rapide, et une Inde qui reste très peuplée avec une structure par âge plus jeune.

Exercice 3 — Analyser un document décrit

- Une courbe qui continue de monter signifie que la population mondiale augmente encore.
- Une pente qui devient moins forte signifie que le rythme de croissance ralentit : la population augmente, mais moins vite qu'auparavant.
- Il ne faut pas confondre les deux car une population peut continuer à gagner des habitants tout en ayant un taux de croissance plus faible. L'augmentation concerne le niveau atteint, tandis que l'accélération ou le ralentissement concerne la vitesse de progression.
- Le graphique montre que la population mondiale poursuit sa hausse au XXI^e siècle, mais que cette hausse est moins rapide qu'au XX^e siècle en raison de la baisse de la fécondité et de l'avancement de la transition démographique.

Exercice 4 — Rédiger un paragraphe argumenté

- Une introduction possible est : « La population mondiale atteint environ 8,3 milliards d'habitants en 2026 et continue d'augmenter, mais son rythme de croissance ralentit, ce qui révèle une évolution démographique contrastée. »
- Deux arguments possibles sont : la baisse de la fécondité dans de nombreux pays ralentit la croissance ; l'inertie démographique maintient cependant une hausse de la population car de nombreuses générations jeunes arrivent à l'âge d'avoir des enfants.
- Deux exemples possibles sont : l'Afrique, où la population jeune et une fécondité encore relativement élevée soutiennent la croissance ; la Chine, où la faible fécondité et le vieillissement entraînent un net ralentissement démographique. On peut aussi mentionner l'Inde, qui reste très peuplée grâce à une structure par âge plus jeune.
- Une conclusion possible est : « Ainsi, la population mondiale n'entre pas immédiatement dans une phase de recul : elle augmente encore, mais de manière plus lente et très inégale selon les régions du monde. »