

Des trajectoires démographiques différenciées : les défis du nombre et du vieillissement

➔ Quels sont les défis posés par la transition démographique dans le monde ?

Vocabulaire

- ▶ **Accroissement naturel** : différence entre le taux de natalité et le taux de mortalité d'une population au cours d'une année. Il peut être négatif ou positif.
- ▶ **Contrôle des naissances** : ➔ voir p. 120.
- ▶ **Exode rural** : déplacement des populations des campagnes vers les villes.
- ▶ **Fécondité** : nombre moyen d'enfants par femme en âge de procréer (15-49 ans).
- ▶ **Mégapole** : très grande agglomération qui dépasse 10 millions d'habitants (selon les critères de l'ONU).
- ▶ **Politique antinataliste** : politique visant à réduire le nombre de naissances dans une population donnée.
- ▶ **Trajectoire démographique** : évolution des différentes composantes d'une population (fécondité, mortalité, vieillissement...).
- ▶ **Transition démographique** : ➔ voir p. 126.
- ▶ **Transition urbaine** : processus au cours duquel une population, initialement rurale, devient majoritairement urbaine.

Les pays ayant la plus forte fécondité, nombre d'enfants par femmes en âge de procréer

| | |
|--------------------|-----|
| Angola | 5,6 |
| Tchad | 5,8 |
| Rép. dém. du Congo | 6 |
| Somalie | 6,1 |
| Niger | 7,2 |

Source : ONU, 2018.

Notions clés

- ▶ Croissance p. 155
- ▶ Peuplement p. 157
- ▶ Population p. 157

1 Une planète de plus en plus peuplée

● **La Terre compte 7,6 milliards d'habitants en 2019.** Le XX^e siècle a été celui de l'explosion démographique. En 1900, la population mondiale comptait 1,5 milliard d'habitants, soit cinq fois moins qu'au début du XXI^e siècle. C'est dans les années 1960-1970 que la croissance démographique a été la plus rapide. Elle est désormais moins forte (environ 1,2 % par an) mais on compte environ chaque année quelque 90 millions d'habitants supplémentaires.

● **Le monde est inégalement peuplé.** À l'échelle des continents, l'Asie regroupe 59,7 % de la population mondiale, devant l'Afrique (16,6 %), l'Amérique (13,4 %) et l'Europe (9,8 %). À l'échelle des États, la Chine (1,4 milliard) et l'Inde (1,3 milliard d'habitants) regroupent 35 % de la démographie mondiale. D'autres ont vu leur population considérablement augmenter au cours des dernières décennies : l'Indonésie (260 millions d'habitants), le Brésil (206 millions)...

● **La population mondiale s'urbanise.** En 2019, 55 % de la population mondiale réside en ville. La **transition urbaine** planétaire se traduit par l'essor de **mégapoles**. Certaines ont vu leur population doubler au cours des trente dernières années, en raison d'un important **exode rural**, notamment en Asie du Sud (Mumbai), en Afrique (Lagos) ou en Amérique du Sud (São Paulo). Elles dépassent aujourd'hui d'autres métropoles qui avaient connu ce phénomène dans la première moitié du XX^e siècle (Londres, New York).

ÉTUDE DE CAS Le développement en Inde ➔ p. 112

2 Des trajectoires démographiques différenciées

● **L'augmentation de la population mondiale s'explique par la transition démographique.** Dès le XIX^e siècle, certaines sociétés (Grande-Bretagne, Allemagne, Italie...) ont connu un net abaissement de leur mortalité (amélioration de l'hygiène, développement de la médecine...) tout en conservant une **fécondité** élevée. Ce phénomène d'augmentation de l'accroissement naturel s'est généralisé dans la seconde moitié du XX^e siècle à l'ensemble des pays de la planète, contribuant ainsi à l'explosion démographique mondiale.

● **La transition démographique est inégale selon les pays.** Tous les États de la planète ne sont pas au même niveau de leur transition démographique. Les pays d'Europe et d'Amérique ont achevé la leur : leur population augmente peu en raison d'une faible fécondité. Certains pays voient même leur population diminuer (Japon, Russie). À l'opposé, de nombreux pays d'Asie et d'Afrique connaissent un très fort **accroissement naturel** (Niger, Nigeria...).

● **Les trajectoires démographiques sont différenciées.** Les pays développés ont achevé leur transition démographique, ce qui n'est pas le cas des pays en développement. Mais chaque pays est un cas particulier. Certains ont adopté des **politiques antinatalistes** (Chine), d'autres des politiques en faveur de la natalité (France). La géographie de la fécondité dans le monde est très inégale et les hiérarchies entre les pays peuvent être rapidement bouleversées : d'ici quelques années, l'Inde sera le pays le plus peuplé du monde avec 1,4 milliard de personnes.

DOSSIER Politiques démographiques et développement ➔ p. 120

3 Les défis à venir

● **La population mondiale devrait atteindre 9,8 milliards d'habitants en 2050.** 98 % de la croissance démographique mondiale se fera dans les pays en développement. La population africaine devrait doubler, passant de 1,2 milliard d'habitants à 2,5 milliards en 2050. Les risques liés à cette croissance sont nombreux : conflits dans des espaces de forte densité de peuplement, multiplication des bidonvilles, insécurité alimentaire dans les régions économiquement et politiquement vulnérables, etc.

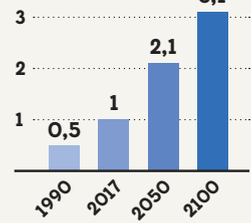
● **La population mondiale est déjà en phase de vieillissement généralisé.** Le phénomène concerne aujourd'hui essentiellement les pays développés (Japon), entraînant manque de main-d'œuvre et augmentation des dépenses de santé. L'immigration y répond partiellement (Allemagne). Mais le vieillissement et l'augmentation de l'espérance de vie concernent également des pays émergents (Chine, Inde), les contraignant à abandonner le **contrôle des naissances**. Le reste du monde (Afrique) demeure jeune, mais d'ici 2050, la proportion des plus de 60 ans doublera dans le monde.

● **Les défis sont nombreux et divers.** L'Inde doit créer chaque année environ 12 millions d'emplois. Les pays les plus riches doivent prendre soin de leur population âgée, mais les systèmes collectifs de prise en charge sont difficiles à financer. L'immigration est une réponse au problème de pénurie de main-d'œuvre. Les pays en développement, en raison de la forte fécondité passée, doivent achever leur transition, réduire les inégalités et offrir une meilleure protection sociale.

ÉTUDE DE CAS Le développement en Inde → p. 112

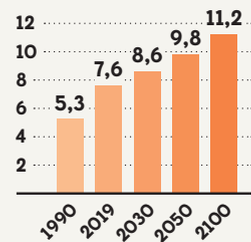
ÉTUDE DE CAS Les enjeux du vieillissement au Japon → p. 118

Évolution de la population mondiale âgée de 60 ans et plus, en milliards de personnes



Source : World Population Prospects. Nations unies, 2017.

Évolution de la population mondiale
En milliards de personnes



Source : World Population Prospects. Nations unies, 2017.

THÈME 2

SE PRÉPARER

★

MONDE

🌐

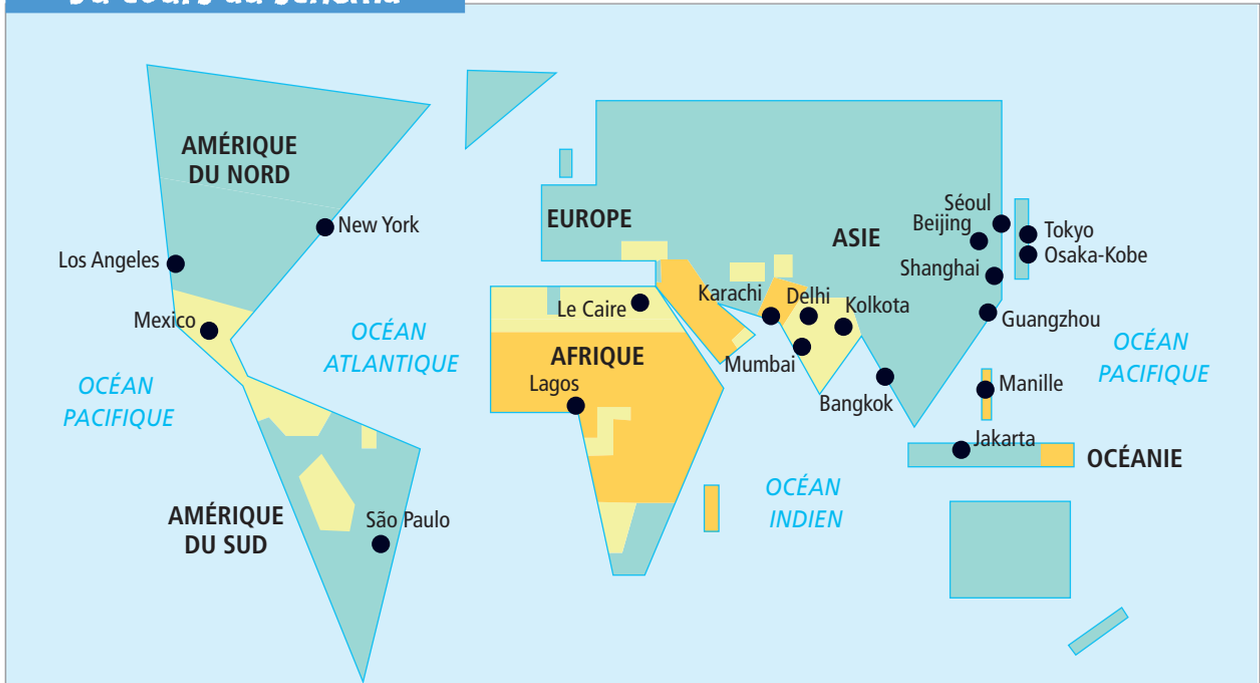
FRANCE

🇫🇷

RÉVISER

📱

Du cours au schéma



Phases de la transition démographique :

- Phase 1 : début de transition avec natalité forte et mortalité qui baisse
- Phase 2 : phase d'achèvement de la transition avec une forte baisse de la natalité

Post-transition : transition achevée avec croissance faible ou négative et taux de mortalité supérieur au taux de natalité

● Villes de plus de 10 millions d'habitants