

Le cours à écouter

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** : voir p. 106.
- ▶ **Contrôle des naissances** : ensemble des politiques menées par les États et visant à réduire la fécondité d'un pays.
- ▶ **Exode rural** : migration 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.
- ▶ **Silver économie** : ensemble des activités économiques liées à la forte proportion de personnes âgées sur un territoire donné.
- ▶ **Trajectoire démographique** : évolution des différentes composantes d'une population (fécondité, mortalité, vieillissement...).
- ▶ **Transition démographique** : voir p. 106.
- ▶ **Transition urbaine** : processus au cours duquel une population, initialement rurale, devient majoritairement urbaine.

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

Mali	5,9
Rép. dém. du Congo	6,1
Somalie	6,2
Tchad	6,2
Niger	6,7

Source : PNUD, 2022.

Notions

- ▶ Croissance p. 133
- ▶ Peuplement p. 135
- ▶ Population p. 135

1 Une planète de plus en plus peuplée

● **La Terre compte plus de 8 milliards d'habitants en 2023.** Le ^{xx}e siècle a été marqué par l'explosion démographique. En 1900, la **population** mondiale était estimée à 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. Celle-ci est désormais plus faible (moins de 1 % par an) : on compte environ 400 000 naissances chaque jour dans le monde.

● **Le monde est inégalement peuplé.** À l'échelle des continents, l'Asie regroupe 59 % de la population mondiale, devant l'Afrique (18 %), l'Amérique (13 %) et l'Europe (9 %). À l'échelle des États, l'Inde (1,42 milliard d'habitants) et la Chine (1,40 milliard) regroupent 35 % de la population mondiale. Au sein des États, certains espaces sont peu peuplés (hautes montagnes, déserts, forêts équatoriales) tandis que d'autres sont densément peuplés (littoraux, villes).

● **La population mondiale s'urbanise.** En 2023, environ 60 % de la population mondiale réside en ville. La **transition urbaine** planétaire se traduit par l'essor de **mégapoles**. Certaines villes ont vu leur population doubler au cours des trente dernières années, en raison de l'**exode rural**, notamment en Asie du Sud (Jakarta, Mumbai), en Afrique (Lagos) ou en Amérique du Sud (São Paulo). Elles dépassent désormais d'autres métropoles qui avaient connu ce phénomène dans la première moitié du ^{xx}e siècle (Londres, New York).

▶ **ÉTUDE DE CAS** Le Brésil → p. 90

▶ **ÉTUDE DE CAS** L'Inde → p. 98

2 Des trajectoires démographiques différenciées

● **L'augmentation de la population s'explique par la transition démographique.** Dès le ^{xix}e siècle, certaines sociétés (Grande-Bretagne, Allemagne, Italie...) ont connu un net recul 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 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 transition démographique : les pays développés ont achevé la leur (**fécondité** faible), ce qui n'est pas le cas de tous les pays en développement. Certains États voient même leur population diminuer (Corée du Sud, Chine). À l'opposé, de nombreux pays d'Asie et d'Afrique connaissent un fort accroissement naturel (Pakistan, Nigeria, République démocratique du Congo).

● **Les trajectoires démographiques sont différenciées.** Certains États ont adopté des **politiques anti-natalistes** parfois autoritaires (politique de l'enfant unique en Chine de 1979 à 2015) ; d'autres, des politiques en faveur de la natalité (Singapour depuis le début des années 2000). La géographie de la fécondité dans le monde reste très inégale et les hiérarchies entre les pays peuvent être rapidement bouleversées. Le Nigeria devrait ainsi devenir le troisième pays le plus peuplé au cours des prochaines décennies.

▶ **ÉTUDE DE CAS** La Russie → p. 94

▶ **CARTE** Des trajectoires démographiques différenciées → p. 106



3 Les défis démographiques à venir

● **Le premier défi est celui du nombre.** La population mondiale devrait atteindre 9,7 milliards d'habitants en 2050. La population africaine devrait quasiment doubler, passant de 1,4 milliard à 2,5 milliards en 2050 et environ 4 milliards en 2100. Les risques liés à cette croissance sont nombreux : explosion des besoins (santé, logement, nourriture, éducation, énergie, eau), conflits dans des espaces de forte densité de **peuplement**, multiplication des bidonvilles, insécurité alimentaire dans les régions économiquement et politiquement vulnérables, dégradations environnementales, etc.

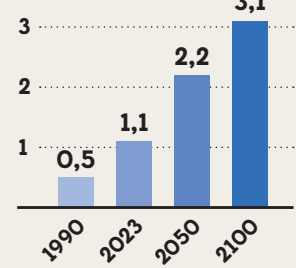
● **Le vieillissement de la population représente un autre défi.** Ce phénomène généralisé s'explique par l'allongement de l'espérance de vie et la baisse de la fécondité. La part des plus de 65 ans dans le monde passera de 9 à 16 % d'ici 2050. Le vieillissement concerne aujourd'hui essentiellement les pays développés (Japon), entraînant un manque de main-d'œuvre et l'augmentation des dépenses de santé, mais il touche également les pays émergents (Chine, Inde), les contraignant à abandonner le **contrôle des naissances**. Le reste du monde (Afrique) demeure jeune. En 2023, 25 % de l'humanité a moins de 15 ans.

● **Le vieillissement de la population se trouve au cœur d'enjeux économiques et sociaux.** Les retraités aisés, par leur consommation, peuvent dynamiser certains secteurs, en particulier le tourisme. De plus, la **silver économie** favorise la création d'emplois en lien avec les seniors, mais les systèmes collectifs de prise en charge (protection sociale) sont difficiles à financer. L'immigration constitue une réponse partielle au problème de pénurie de main-d'œuvre (Allemagne, Japon).

▶ **ÉTUDE DE CAS** Le Japon → p. 102

▶ **S'ENTRAÎNER** Quelles réponses les États apportent-ils à leurs défis démographiques ? → p. 108

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



Source : World Population Prospects. Nations unies, 2023.

Testez-vous ! Quiz interactif

Vérifiez que vous avez bien compris le cours.

INTRODUIRE



CHAPITRE

3

CHAPITRE

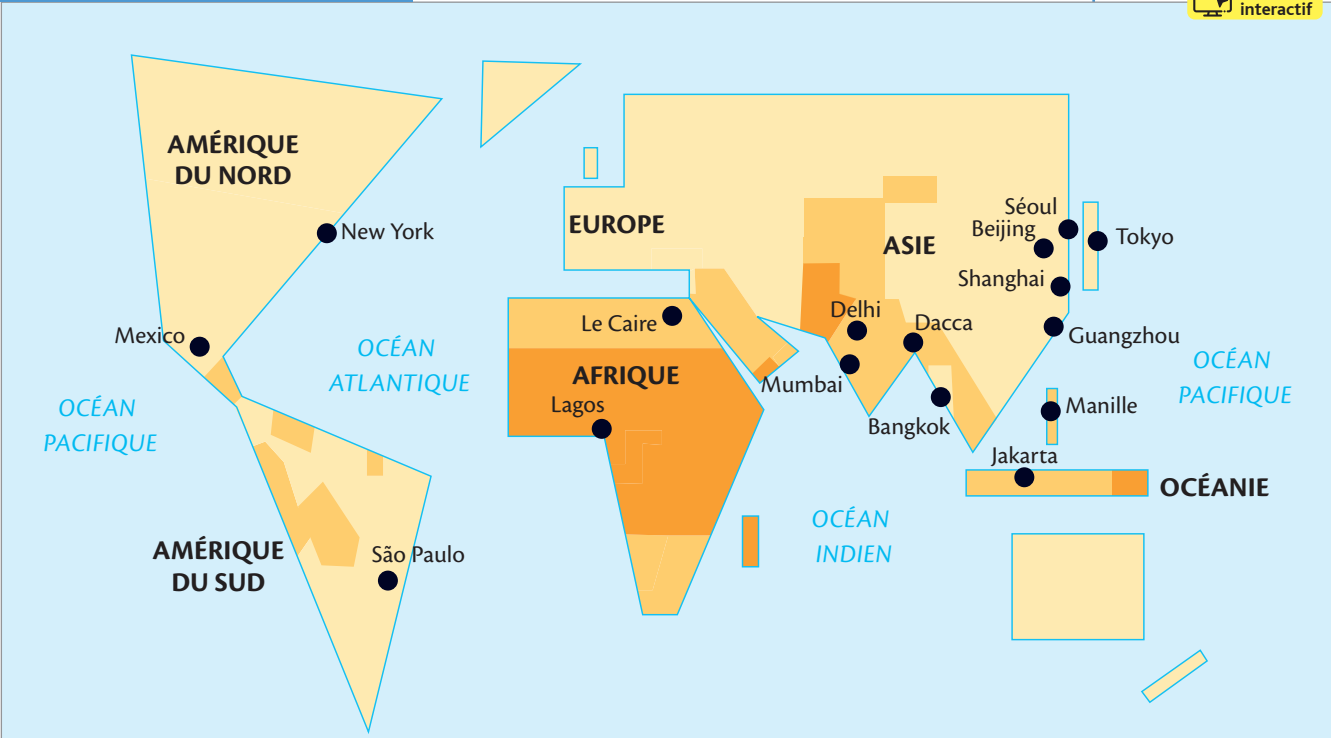
4

RÉVISER



Du cours au schéma Les dynamiques démographiques dans le monde

Schéma interactif



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 parfois supérieur au taux de natalité

● Villes de plus de 20 millions d'habitants