# G4 - DES TRAJECTOIRES DÉMOGRAPHIQUES DIFFÉRENCIÉES : LES DÉFIS DU NOMBRE ET DU VIEILLISSEMENT

#### Introduction

Au cours du XXème siècle, la population mondiale a quintuplé.

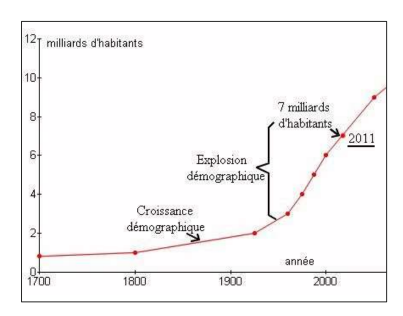
· Cette évolution soulève de nombreux défis (situations dans lesquelles il faut prendre une décision et mettre en place une politique afin de corriger et/ou de de limiter les effets d'un phénomène) liés au nombre (c'est-à-dire à l'importance de la population mondiale) mais aussi au vieillissement (situation dans laquelle l'âge moyen d'une population augmente).

Problématique : Quels sont les défis liés à une population mondiale qui augmente et qui vieillit ?

# I. Une planète de plus en plus peuplée

# A. Une explosion démographique

Le XXème siècle a été celui de l'explosion démographique: en 1900, la population mondiale comptait 1,5 milliard d'habitants contre 7,6 milliards d'habitants en 2019 (soit cinq fois plus). C'est surtout dans les années 1960 et 1970 que la croissance démographique a été la plus rapide. Elle est désormais moins forte (environ 1,2% par an) mais on compte chaque année 90 millions d'habitants supplémentaires sur Terre.



Doc 1. La population mondiale de 1700 à nos jours : le XXe siècle est celui de l'explosion démographique !

Source: http://histoire-geo-crecy.over-blog.com/article-la-croissance-demographique-mondiale-88832560.html

### B. Le monde est inégalement peuplé

Les différents continents ne sont pas peuplés avec la même importance: l'Asie regroupe 59,7% de la population mondiale, devant l'Afrique (16,6% de la population mondiale), l'Amérique (13,4% de la population mondiale) et l'Europe (9,8% de la population mondiale). Il en va de même pour les niveaux de population des États. La Chine (1,4 milliard d'habitants) et l'Inde (1,3 milliard d'habitants) regroupent 35% de l'humanité. D'autres pays ont vu leur population fortement augmenter comme l'Indonésie (qui compte 260 millions d'habitants) ou le Brésil (206 millions d'habitants).

### C. La population mondiale s'urbanise

Le pourcentage de population vivant en ville sur la planète a fortement progressé : en 2019, il s'élève à 55% de l'humanité, contre 30% en 1950. Ce phénomène est appelé transition urbaine (processus au cours duquel une population, initialement rurale, devient majoritairement urbaine) : elle se traduit par l'augmentation de la population des grandes mégapoles.

Certaines de ces mégapoles (ville de + de 10 millions d'hab) ont vu leur population doubler au cours des trente dernières années, en raison d'un important exode rural (déplacement des populations des campagnes vers les villes), notamment en Asie (Mumbai), en Afrique (Lagos) et en Amérique latine (São Paulo).

# II. Des trajectoires démographiques différenciées

# A. Le rôle de la transition démographique

L'augmentation de la population mondiale s'explique par la transition démographique (période de forte croissance de la population, qui est due à à la diminution massive du taux de mortalité<sup>1</sup> et à l'allongement de l'espérance de vie, alors que le taux de natalité reste élevé. La transition est achevée lorsque le taux de natalité a baissé à son tour et rejoint le niveau du taux de mortalité).

# B. Une transition démographique inégale

Tous les États de la planète ne sont pas au même stade d'avancement de la transition démographique. Les pays d'Europe et d'Amérique ont achevé la leur : la population augmente peu dans ces régions du monde du fait d'une faible natalité. Certains pays voient même leur population diminuer, comme la Russie et le Japon, en raison d'un taux de mortalité supérieur au taux de mortalité.

À l'opposé, de nombreux États d'Asie et d'Afrique n'ont pas encore achevé leur transition démographique et connaissent un très fort accroissement naturel (comme au Nigeria ou en Indonésie) du fait de l'importance de la natalité et de la faiblesse de la mortalité.

# C. Des trajectoires démographiques variées

<sup>11</sup> Meilleures conditions d'hygiène, découvertes médicales (antibiotiques, vaccination, radiographie...)

Certains États ont adopté des politiques antinatalistes (politique visant à réduire le nombre de naissances) comme en Chine, alors que d'autres pays, comme la France, ont mené des politiques en faveur de la natalité.

Les hiérarchies entre les pays peuvent être rapidement bouleversées<sup>2</sup> : d'ici quelques années, l'Inde deviendra le pays le plus peuplé au monde, avec 1,4 milliard d'habitants, devant la Chine, qui a tout fait pour limiter ses naissances de 1979 à 2015 avec la « politique de l'enfant unique ».

# III. Les défis démographiques mondiaux à venir

# A. Une croissance démographique qui va continuer

La population mondiale compte 7,6 milliards d'êtres humains en 2019, elle devrait atteindre 9,8 milliards de personnes en 2050. Au cours des trente prochaines années, 98% de la croissance démographique mondiale se fera dans les pays en développement. Par exemple, la population de l'Afrique va doubler, passant de 1,2 à 2,5 milliards d'habitants.

Les risques liés à cette forte croissance sont nombreux : conflits dans les zones de forte densité de peuplement, multiplication des bidonvilles, insécurité alimentaire dans des régions déjà instables politiquement et fragiles économiquement.

# B. Une population mondiale en cours de vieillissement

Le phénomène concerne aujourd'hui essentiellement les pays développés, comme le Japon ou l'Allemagne, entraînant un manque de main-d'oeuvre et une augmentation des dépenses de santé. L'immigration y répond partiellement (c'est le cas en Allemagne).

## C. Des défis économiques et sociaux majeurs

La croissance et le vieillissement de la population génère des défis économiques importants à relever : pour répondre aux besoins d'une population toujours plus nombreuse, l'économie de l'Inde doit créer chaque année 12 millions d'emplois.

Les pays les plus riches doivent prendre en charge leur population âgée mais les systèmes de santé et de retraite sont difficiles à financer. L'immigration peut constituer une réponse pour pallier le manque de main-d'oeuvre.

Les pays en développement, du fait de leur forte fécondité passée, doivent achever leur transition démographique, réduire les inégalités et offrir une meilleure protection sociale.

#### Conclusion

· La population mondiale est confrontée à deux évolutions majeures : la croissance et le vieillissement. Mais ces tendances sont inégales d'un continent à l'autre et même d'un pays à l'autre. L'augmentation du nombre d'habitants et le vieillissement génèrent des défis économiques et sociaux majeurs que les États doivent relever.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La pandémie du Coronavirus va ss doute fortement impacter le profil démographique de nombreux pays

• Globalement, les pays développés et émergents ont une croissance démographique faible (voire négative) et enregistrent un vieillissement de leur population alors que les pays en développement, qui cumulent les plus grandes difficultés, enregistrent une croissance démographique galopante et une maintien de leur population la plus jeune.