Introduction :

L’humanité compte actuellement 7,8miliard d’habitants, soit 3x plus qu’en 1950. La croissance démographique reste élevée dans certains pays et notamment dans les pays en développement. C’est ainsi que la terre pourrais accueillir 9,8milliards d’habitants en 2050.

1. **Le vieillissement au Japon :**

Voir étude de cas

1. **Une planète de plus en plus peuplée :**

Le XXème siècle est celui de l’explosion démographique. En 1900 on était 1,5milliards d’habitants. C’est-à-dire 5 fois moins qu’au début de XXIème siècle, cette croissance démographique a surtout été rapide dans les années 1960, 1970. Elle est aujourd’hui moins forte : en effet on compte 9 000 000 personnes de plus par an. Cependant cette population est inégalement répartie, en effet en Asie, on compte 60% de la population mondiale, Puis arrive l’Afrique avec environ 17% de la population, puis l’Amérique avec 13% de la population, enfin l’Europe avec 10%. Certain pays a vu leur population fortement augmenter comme l’Indonésie qui a vu sa population passer de 205millions d’habitants en 1998 à 267 millions d’habitants en 2018. C’est le cas aussi du Brésil : En 2018, 169 millions et 209 millions en 2018 c’est 30millions d’habitants.

La population mondiale s’urbanise de plus en plus. En effet, 55% de la population mondiale vit en ville. Ce qui se traduit par l’augmentation des villes de plus en plus peuplées qu’on appelle les mégapoles (ville de plus de 10 millions d’habitants). Cette augmentation est due à l’exode rural et cet exode rural est retrouvé à Saint-Paul au Brésil ou de Lagos ou en Asie du Sud avec Dubaï. Enfin, cette transition démographique explique l’augmentation de la population mondiale. (Voir schéma de la transition démographique, premier chapitre de géographie.)

Tous les pays ne sont pas au même niveau de leur transition démographique :

* Les pays ayant achevés leur TD :
  + Les pays de l’Europe de l’Ouest, ceux de l’Amérique du Nord et une partie de l’Amérique du Sud comme le Brésil et l’Argentine, l’Afrique du Sud, l’Australie, Israël.
  + Certains pays ont terminé leur TD et l’ont même dépassé et sont en post-transition, c’est-à-dire que leur population baisse comme le Portugal ou le Japon, la Corée. Ce sont des pays qui ont connus une urbanisation et une industrialisation ancienne. Leur population continue d’augmenter mais à un rythme très lent, voire décroit à cause de deux phénomènes : un indice de fécondité faible et le vieillissement de la population.
* Les pays qui vont achever leur transition démographique :
  + L’Afrique du Nord (le Maghreb : Maroc, Algérie, Tunisie ; l’Egypte ; l’Asie avec l’inde, la Malaisie et les Philippines, le Laos et le Cambodge ainsi que la Turquie ; l’Amérique latine avec la Bolivie, la Colombie et le Venezuela) sont dans la phase 2 de la TD. En effet, la part des actifs est importante par rapport aux enfants et aux personnes âgées. Cependant cette population vieillie mais la croissance reste dynamique.
* Les régions qui sont aux débuts de leur TD :
  + Ce sont les pays de l’Afrique subsaharienne (les PMA comme le Mali, le Niger, le Chad, le Soudan ou la RDC) + les pays du Moyen-Orient comme l’Irak, le Yémen ou l’Arabie Saoudite qui connaissent un fort accroissement naturel, en effet ils sont dans la phase 1 de la TD avec une fécondité élevée par exemple, en RDC c’est 6 enfants par femme, 5,8 au Tchad, 6,1 pour la somalie, 7,2 par femmes au Niger.

En conclusion, chaque pays est un cas particulier et surtout, à l’intérieur d’un pays, toutes les régions n’en sont pas au même stade de la TD. Toutefois, certains pays ont adopté des politiques antinatalistes pour limiter la croissance démographique comme la chine entre 1979 et 2015.

1. **Des défis à relever**

En 2050 on atteindra les 10Milliard d'habitants. En Afrique la population va doubler de 1,2 à 3Milliards d’habitants. De plus, l’inde va dépasser la chine et avoisiner les 1 ,5 Milliards d’habitants.

Cette croissance démographique va entrainer de nombreux risques comme des conflits dans les espaces de fortes densités Il va aussi y avoir des risques sanitaires dans la gestion des déchets. Il y aura aussi une insécurité alimentaire. En 2050 la proportion des plus de 60 ans devrais doubler dans le monde (1milliard adj. et environ 2,1 milliards en 2050)

Ce sont les pays développés qui doivent s’adapter le plus rapidement au vieillissement de la population. Cependant cette population de plus de 60 ans ouvre aussi un marché économique très lucratif « silver Economy » il faudra produire plus d’appareils auditifs, plus de lunettes, des cours de gymnastiques senior mais aussi les maisons médicalisées

Certains pays vont répondre à ce vieillissement de la population en faisant appel à l’immigration (ex : l’Allemagne pour pallier le manque de main d’œuvre et au manque de population active.

Cependant certains pays refusent les étrangers sur le territoire : en Chine, malgré les assouplissements de la politique antinataliste, la fécondité reste faible et il est en dessous du seuil de renouvellement des générations. Cela va poser un problème à une population qui vieilli de plus en plus et ne se renouvelle pas ce qui va avoir pour conséquence, une diminution de la population active et une augmentation des seniors.

Dans les PED en raison d’une forte fécondité, ces pays doivent achever leur transition démographique et doivent réduire les inégalités (avec notamment un accès au soin, à la sécurité alimentaires, l’éducation, l’emploi mais aussi en proposant une meilleure protection sociale).

Conclusion :

L’humanité est confrontée à deux défis comme la croissance démographique mais aussi au vieillissement de cette population. Mais au-delà de ces enjeux des défis se posent comme la pauvreté de plus en plus présente et aussi des inégalités et ce à toutes les échelles