

DÉFIS DÉMOGRAPHIQUES ET ENJEUX SANITAIRES

Introduction :

Depuis la 2nde moitié du XX^{ème} = forte croissance démographique qui s'impose comme un basculement du monde qui connaît dans le même temps une interconnexion croissante des lieux qui le composent : cet essor impose des recompositions dans l'appréhension des défis démographiques et des questions sanitaires : l'allongement de la vie etc... : mais les inégalités en terme de santé n'ont jamais été aussi fortes et ont même tendance à se renforcer/ Donc double dynamique : une homogénéisation sanitaires des sociétés tout en fragmentant d'autre part les sociétés plus défavorisées.

I/ Deux défis démographiques majeurs : l'inertie de la croissance et le vieillissement :

☐ Une planète inégalement occupée

- Trois grands foyers de peuplement modifiés à la marge par la mondialisation contemporaine : L'Asie concentre les 3/5 de la population avec deux foyers principaux : Asie du Sud et Asie de l'Est/ les zones rurales connaissent elles-aussi des fortes densités de population comme le Delta Vietnamiens ou l'île de Java, ou à une échelle plus fine les populations sont très concentrées comme dans la plaine Indo-Gangétique/ les littoraux sont très peuplés : Bangladesh/ L'EU est le 3^{ème} grand foyer car son tissu urbain est très dense : mégapole européenne de Londres à Milan.
- Les déserts humains : un peuplement de faible densité est souvent lié à des contraintes physiques : ces espaces sont svt l'objet d'enjeux politiques de contrôle de l'espace qui leur donne un rôle important à l'échelle mondiale : les politiques de peuplement visent essentiellement à assurer le contrôle d'un espace > de fait les enjeux de protection d'environnements fragiles est également important

☐ Deux tournants démographiques en moins de 3 siècles :

- Une croissance remarquable qui se ralentit depuis les 70s : un tournant majeur de l'histoire démographique est en cours depuis les 70s : le ralentissement sensible du rythme de la croissance : cela pourrait présager d'une stabilisation de la population mondiale d'ici 2050
- Transition démographique et transition urbaine : Les déséquilibres régionaux s'accroissent et des bouleversements sont en cours : la part des Européens est passée de 20 à 10% alors que celle des Africains de 8 à 15% : et les perspectives sont en faveur d'une accentuation de cette recomposition à l'échelle mondiale : à noter que cette pression démographique pèse

de plus en plus sur des espaces de tailles limitée = où la population se concentre : notamment les agglomérations urbaines et les littoraux

- Politiques malthusiennes ou natalistes : des raisons socioéconomiques et des arrières pensées géopolitiques : Pour faire évoluer les pratiques sociales et les comportements démographiques, certains états mettent en place des politiques volontaristes de contrôle des naissances : mais elles peuvent avoir des effets non anticipés (cf. Chapitre Asie)

☐ Le vieillissement de la population :

- L'augmentation de l'espérance de vie : signe de développement humain : Au cours des 60 dernières années l'espérance de vie a augmenté de 20 ans : cet allongement est corrélé au développement humain

- Le vieillissement un phénomène à ses débuts seulement : Croissance démographique, progrès de l'espérance de vie, et baisse de la fécondité sont les trois éléments de l'équation :> baisse du nombre des actifs : et donc de la croissance

- Anticiper le vieillissement démographique : Même si la pp jeune reste majoritaire dans les pays du Sud : elle est vouée à changer : les pays du Sud sont confrontés à un vieillissement très rapide

II/ Inégalités et crise sanitaires : de nouveaux enjeux mondialisés

☐ La mondialisation des questions de santé

- Les effets du changement climatique sur la santé : Dans le contexte actuel de la densification humaine le réchauffement de la planète expose des populations croissantes aux manifestations climatiques croissantes, : « nouvelle géographie des insectes » > carte de plusieurs maladies à transmissions vectorielles

- Mobilités et maladies transmissibles : Le nombre de victimes des maladies transmissibles devrait augmenter car la mondialisation favorise l'interconnexion croissante des lieux et des espaces / essor de l'économie de trafic

- L'universalisation des maladies non transmissibles : la mondialisation des risques sanitaires en lien avec l'évolution des modes de vie est un phénomène marquant de ces dernières décennies : « maladie du développement »

- Inégalités sociales à différentes échelles : Selon l'OMS 15% de la population consomme 91% de la production des substances pharmaceutiques

☐ La mondialisation des stratégies de riposte :

- La gouvernance de la santé : l'OMS crée en 1948 atteint son hégémonie à partir des 70s// les organismes des nations unies cherchent l'association de ces différents acteurs entre eux (OMS, Unicef...)

- Les enjeux économiques de la santé : les ressources financières investies dans la santé dans le monde ne sont pas engagés là où les besoins sont les plus forts : les USA sont les

pays qui dépensent la part du PIB la plus importante pourtant ils ne sont pas considérés comme les plus efficace par l'OMS/ à côté de ces dépenses publiques les entreprises privés jouent un rôle essentiel notamment en terme de R&D// les enjeux économiques de la santé dépendent aussi de l'essor des mobilités à l'échelle mondiale liées aux disparités de développement : les déserts médicaux en Europe sont en partie palliés par les médecins étrangers pour répondre aux besoins de leur population enclavée. Les pays à faible revenu sont particulièrement touchés parmi les 57 pays de l'Afrique Subsaharienne où la pénurie était jugée critique : 36 d'entre eux étaient des pays d'Afrique subsaharienne : elle concentre 24 % des maladies pour seulement 3% du personnel sanitaire > de fait depuis les 90s « le tourisme médical » connaît un essor considérable à l'échelle mondiale

Conclusion : Ainsi, la globalisation accélérée des problèmes de santé publiques met en évidence des phénomènes croissants d'interdépendances sans pour autant gommer les traits spécifiques du milieu local. Pour cette raison, certains chercheurs ont choisi le néologisme de « Glocalisation » pour nommer cette combinaison multi scalaire