

Introduction

A l'échelle mondiale, les niveaux de richesse et de développement sont inégaux. Avec 9 milliards d'habitants estimés à l'horizon 2050, la croissance démographique mondiale reste forte mais variable selon les régions.

Problématique : Quels sont les enjeux d'un développement durable (approche géographique) ?

I. Des inégalités de développement

A. Richesse, développement et inégalités

La notion de développement renvoie au niveau de vie d'une société et à son évolution. Pour mesurer le niveau de développement et son évolution, nous disposons de l'I.D.H. Ainsi, le développement ne se limite pas à la seule richesse mesurée par le P.I.B./habitant. A l'échelle des États, riches ou pauvres, les inégalités au sein de la population sont plus ou moins fortes (indice de Gini).

B. L'opposition Nord/Sud : des inégalités à l'échelle mondiale

La fracture Nord/Sud exprime l'inégale répartition des richesses et l'inégal niveau de développement dans le monde. Ces inégalités sont nées véritablement au XIX^{ème} siècle avec l'industrialisation des pays du Nord (Triade) et la domination des pays du Sud par ceux du Nord avec la colonisation (Afrique/Asie). L'évolution récente est inégale : certains pays sont dits émergents (N.P.I. : Nouveau Pays Industrialisés), d'autres stagnent voire reculent (P.M.A. : Pays les Moins Avancés en Afrique subsaharienne).

C. Des Nord(s) et des Sud(s) : des inégalités à l'échelle régionale

Le monde n'est pas seulement divisé en deux par une limite Nord/Sud (pays développés et pays en développement). Ne pas confondre les Pays du Nord et l'hémisphère nord (ex : Australie). Le Nord comme le Sud est hétérogène (ex : Asie du Sud et de l'Est).

II. Des densités et une croissance démographique inégales

A. Où ?

La population mondiale a dépassé le cap des 6,5 milliards. Sa répartition est inégale. Il existe des pleins et des vides.

Les zones densément peuplées sont : les zones tempérées, l'Asie du Sud et de l'Est, l'Europe occidentale, l'Amérique du Nord, le Sud-Est du Brésil, le golfe de Guinée, les littoraux (ex : Maghreb), les fleuves (ex : Nil) et les villes (ex : Mégalopole asiatique).

Les zones faiblement peuplées sont : les zones froides (Arctique, Antarctique, Amérique du Nord, Groenland, Sibérie), les déserts (ex : Sahara), les forêts (ex : Amazonie) et les montagnes (ex : Himalaya).

B. Pourquoi ici et pas là ?

Les contraintes naturelles trop fortes expliquent certains vides : froid, aridité (\neq sécheresse), déclivité.

Mais l'adaptation des hommes et les innovations technologiques permettent de dépasser certaines contraintes (ne pas faire de déterminisme physique). Le poids de l'histoire avec la permanence des foyers de peuplement ou encore la colonisation (Afrique subsaharienne) permettent d'expliquer certains pleins. Les migrations régionales (urbanisation et exode rural) ou internationales déterminent aussi la répartition de la population.

C. Pourquoi si peu et autant ?

Le nombre d'habitants par pays est inégal (ex : Chine/Djibouti : 1/5 de la population mondiale contre 1/6500 pour Djibouti). La croissance démographique (augmentation de la population) est inégale dans le temps (1 milliard en 1800, 3 milliards en 1960, 6,5 milliards en 2000) et dans l'espace.

Les pays développés ont une croissance démographique faible voire nulle. L'accroissement naturel est faible (taux de natalité faible et taux de mortalité faible : individualisme, contraception, émancipation des femmes, chômage). La transition démographique est effectuée.

Les pays en développement ont une croissance démographique forte voire très forte dans les P.M.A. L'accroissement naturel est élevé (taux de natalité élevé et taux de mortalité élevé : poids de la tradition, absence de contraception ou de retraite, mortalité infantile). La transition démographique est en cours.

III. Vers un développement durable ?

A. Des risques socio-politiques

Les écarts de richesse et de développement à toutes les échelles constituent des risques (produit d'un aléa et d'une vulnérabilité). Sur le plan social et politique, des tensions au sein des populations ou entre les États peuvent conduire à des affrontements (ex : émeutes de la faim en Afrique). La concentration des populations et des activités, la croissance démographique et la rareté de certaines ressources dans certains espaces multiplient les risques.

B. Un développement durable des espaces

Un développement économique alternatif donc durable permettrait de réduire les inégalités de développement à toutes les échelles. Ainsi, le développement durable s'articule autour de la durabilité écologique, la viabilité économique et l'équité sociale.

Conclusion

Problématique : Quels sont les enjeux d'un développement durable (approche géographique) ?

Le développement durable s'articule autour de la durabilité écologique, la viabilité économique et l'équité sociale. La géographie comme d'autres sciences sociales participe au « chantier » du développement durable (réflexion sur les ressources, le développement et les espaces, prospective, aide à la décision, cartographie).