Cours d'AEGAT conçus par monsieur BENALIA F.

Docteur de l'Université François Rabelais de Tours -France- Enseignant à l'USTHB.

II. LES GRANDS FOYERS DE PEUPLEMENT:

B. Facteurs explicatifs:

Une situation géographique **s'explique** rarement par un seul facteur, mais plutôt **par une combinaison d'influences, de phénomènes et d'actions.** Un même facteur peut même être un avantage ou une contrainte, selon l'influence des autres facteurs, mais aussi selon l'époque.

L'agriculture est le plus souvent présentée comme le facteur dominant, selon le principe « plus il y a de calories disponibles, plus les hommes sont nombreux ». Il y a donc corrélation entre la densité de population et la productivité de l'agriculture : les foyers de peuplement sont déterminés par la production ancienne et diversifiée de nourriture, tandis que les déserts humains le sont par la faiblesse de cette production.

1. Facteurs naturels:

Le climat et le relief influent indirectement sur les densités de peuplement humain, essentiellement comme facteurs limitatifs de l'agriculture.

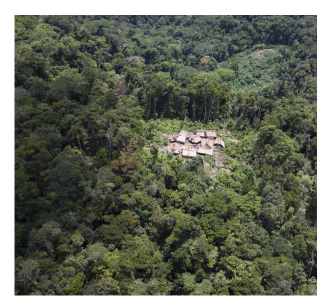
♦ Le climat :

Le climat polaire explique les très faibles moyennes de densités en Antarctique et sur les rives de l'océan Arctique, le climat subarctique celles de Sibérie et du Nord canadien, le climat aride celles du Sahara ou du désert australien (Déserts humains). En dehors de ces cas extrêmes, le climat seul n'est pas déterminant pour expliquer les variations de densité sous climats tempérés, tropical ou équatorial par exemple.

Régions climatiques extrêmes : Déserts chauds et froids, jungles.







♦ Le relief:

Le relief peut avoir une influence, les territoires faciles d'accès étant utilisés prioritairement. L'artificialisation se fait principalement dans les grandes vallées et sur les plaines littorales, l'exploitation agricole concerne notamment les vallées et les bas-plateaux sédimentaires, tandis que les territoires difficiles d'accès (reliefs pentus et élevés) ou peu fertiles sont en général laissés à l'état semi-naturel.

Les vallées offrent des sols légers (faciles à travailler), des accès à l'eau (pour l'irrigation, l'urbanisation et le transport) et des dénivelés faibles dans l'axe des cours d'eau (favorables aux transports), mais entrainent des risques d'inondations et des besoins en aménagements (drainage par exemple).

Mais encore une fois le relief seul n'est pas déterminant. Si des hauts reliefs (les Alpes, les montagnes Rocheuses ou le plateau tibétain par exemple) sont peu peuplés à cause des pentes, du climat montagnard froid, d'autres hauts reliefs sont peuplés (l'Altiplano andin, le Caucase, l'Atlas ou les plateaux malgaches).

♦ Hydrologie:

Il y a souvent concentration des populations à proximité des plans d'eau et des cours d'eau (lacs, mers, fleuves et rivières).

Les territoires ruraux les plus densément peuplés sont présentés comme étant favorables à l'agriculture intensive, notamment les basses-vallées et les deltas des principaux fleuves, où les alluvions et l'irrigation permettent de forts rendements : par exemple le fleuve Jaune en Chine, le Gange et l'Indus en Inde, le Tigre et l'Euphrate en Mésopotamie, le Nil et le Niger en Afrique, le Rhin en Europe, etc.

2. Facteurs anthropiques:

Le déterminisme basé sur les facteurs physiques ne peut pas expliquer seul la répartition de la population : **il faut y rajouter l'action humaine**, qui transforme les milieux, ainsi que les hasards de l'histoire.

Cycle vertueux des fortes densités de population, permettant une production intensive et des aménagements. Par exemple en agriculture par le drainage, la déforestation, et l'irrigation, etc. A partir de la fin du XVIIIème siècle l'attractivité qu'exercent les bassins industriels et la promesse d'une vie meilleurs dans les villes, ont contribué fortement dans ce phénomène.

En somme:

Les milieux géographiques sont le produit de l'action humaine sur le milieu naturel.