

Introduction: La Terre est peuplée de 7,5 milliards d'habitants, nous serons 10 milliards en 2050. Comment est répartie la population mondiale, et pourquoi l'est-elle de cette façon ?

I) Comment se répartit la population mondiale ?

Les hommes sont très inégalement répartis sur Terre. Les fortes densités de population se trouvent en général près des littoraux. Ils se concentrent notamment dans 6 foyers de peuplement. On y trouve de très fortes densités de population et les plus grandes métropoles du monde (Nord-Est Américain, Sud-Est du Brésil, Golfe de Guinée en Afrique, en Europe, en Asie du Sud et en Asie du Sud-Est).

À côté de ces foyers existent des espaces vides d'hommes, les déserts humains : les Grandes plaines des États-Unis, l'Amazonie, le Sahara, l'Antarctique, l'Arabie, l'Himalaya, la Sibérie, l'Australie. Ils correspondent à des espaces agricoles ou à des espaces à fortes contraintes naturelles.

Densités de population : nombre d'habitants par kilomètre carré.

Foyer de peuplement : espace où les densités de population sont très élevées.

II) Comment expliquer cette inégale répartition ?

Les hommes se concentrent dans les régions où les conditions naturelles (relief, climat) favorisent l'agriculture : dans les plaines, près des littoraux et des fleuves (Nil, Rhin, Gange), dans les climats ayant une saison chaude et humide (le domaine tempéré et les climats tropicaux et équatoriaux). Ils sont peu nombreux dans la zone froide (Canada), les montagnes (Les Rocheuses), les déserts arides (Sahara) et les forêts denses tropicales humides (Amazonie).

Les foyers de peuplement sont souvent anciens, comme ceux d'Asie et d'Europe. Ils sont liés à l'apparition de l'agriculture il y a 10 000 ans et au commerce, souvent réalisé par bateau, moyen de transport le plus sûr et le plus confortable. La forte croissance d'autres foyers est liée aux migrations au XIX^e et XX^e siècles (États-Unis, Brésil et Golfe de Guinée).

Conclusion : Les hommes sont inégalement répartis sur Terre. Ils se concentrent près des fleuves et des littoraux, dans les climats et reliefs qui facilitent l'agriculture. Les fortes contraintes naturelles et de vastes espaces agricoles expliquent la présence de vastes espaces très faiblement peuplés.