

Thème IV :
Le monde habité.

Chapitre I :
La population mondiale.

Comment la population mondiale est-elle répartie et quelles sont ses dynamismes ?

A) Une répartition inégale de la population.

La population mondiale est très inégalement répartie sur la surface de la terre. On observe des foyers de population et des déserts humains.

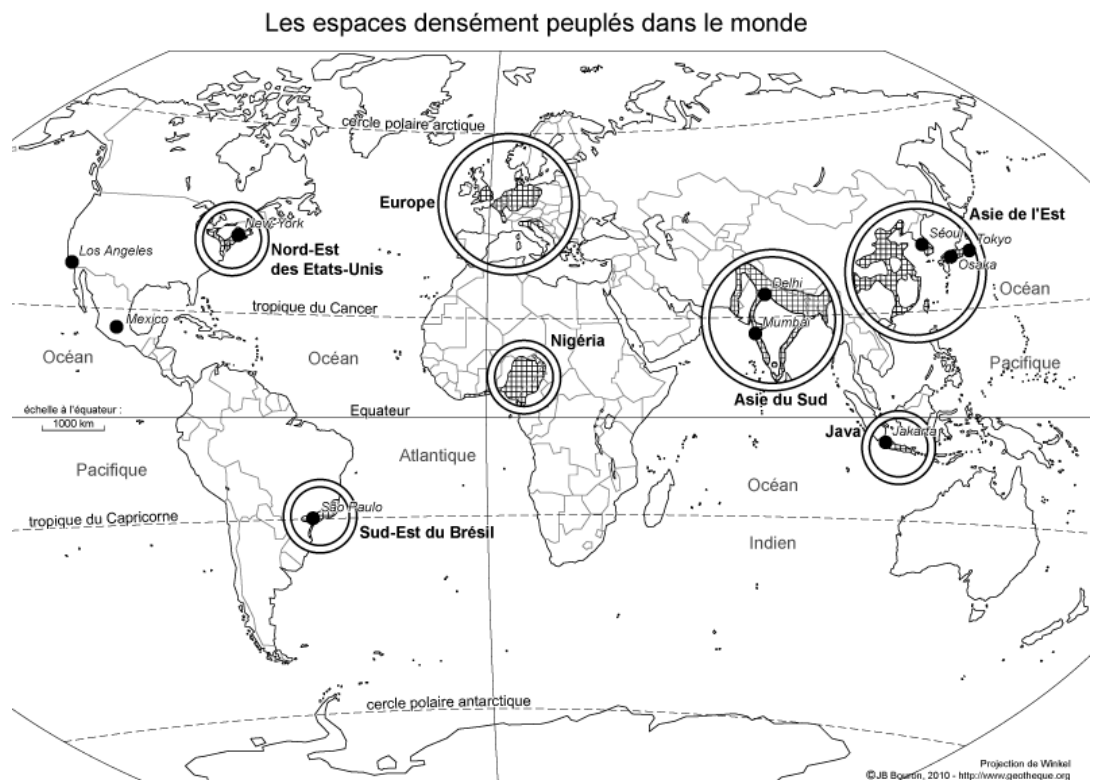
1) Les foyers de population.

Un foyer de population est une région du monde concentrant un grand nombre d'habitants.

On distingue 3 grands foyers de population.

- L'Asie du sud (avec l'Inde) : 1.7 milliard d'habitants.
- L'Asie de l'est (avec la Chine) : 1.6 milliard d'habitants.
- L'Europe : 740 millions d'habitants.

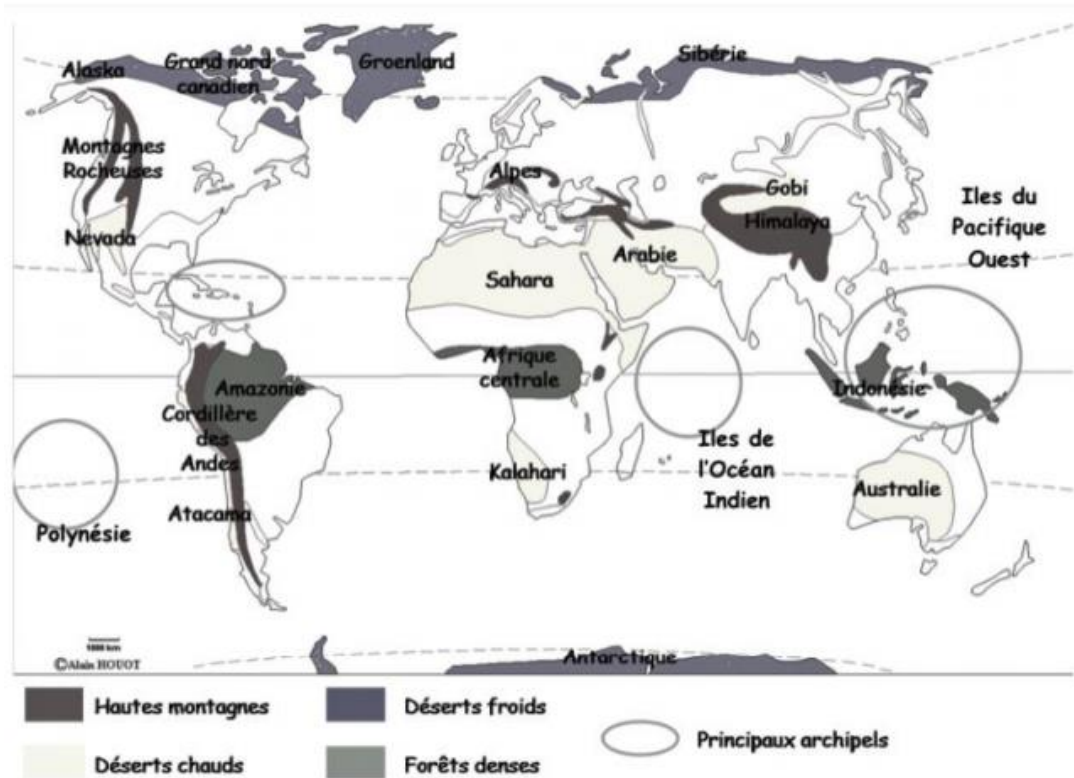
On note des foyers de population plus petits comme le Nord-est des États-Unis (avec New York)



2) Les déserts humains.

Un désert humain est une région du monde inhabitée ou très peu peuplée.

Il s'agit des régions froides ou polaires (comme la Sibérie), des hautes montagnes (comme l'Himalaya), des déserts chauds (comme le Sahara) et les régions de forêt dense (comme l'Amazonie). L'Antarctique est un continent inhabité.



B) Comment expliquer l'inégal peuplement du monde ?

1) Les contraintes naturelles.

Les contraintes naturelles rendent la vie difficile (le froid, la sécheresse, l'altitude, ...). Cependant des adaptations et des aménagements permettent d'habiter ces milieux contraignants, certains sont anciens comme les terrasses agricoles sur les fortes pentes des Andes ou de l'Himalaya, d'autres sont très modernes comme l'accès à Internet ou la désalination de l'eau de mer dans les zones arides (en Arabie par exemple).

2) Des dynamiques de peuplement anciennes et récentes.

- Les foyers de population européen et asiatiques sont très anciens et reposent sur de grandes civilisations autour du bassin méditerranéen, en Chine et en Inde.
- De nos jours la population mondiale continue d'augmenter en particulier en Asie et en Afrique. La population se concentre dans les très grandes villes (les mégapoles) et sur les littoraux.