

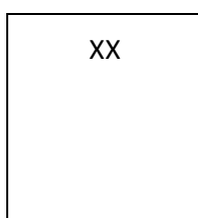
Les Hommes sur la Terre

La Terre compte aujourd'hui **8 milliards d'habitants**, elle devrait en compter **10 milliards en 2050** et **11 milliards en 2100**.

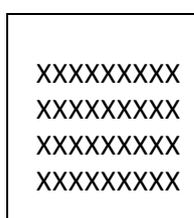
I) Comment les Hommes se répartissent-ils sur la Terre ?

1) La répartition de la population mondiale

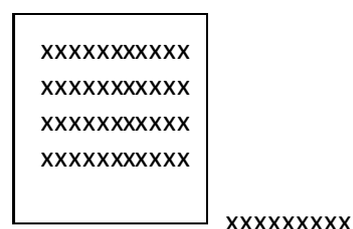
a) Mesurer la répartition



Densité faible
(Désert humain)



Densité moyenne



Densité forte
(Foyer de peuplement)

Désert humain : zone de très faible densité.

Foyer de peuplement : Région très densément peuplée depuis des millénaires.

Pour mesurer la concentration d'une population (en nombre d'habitants) sur un espace (en km²), on utilise la densité de population qui est le nombre d'habitants par km²

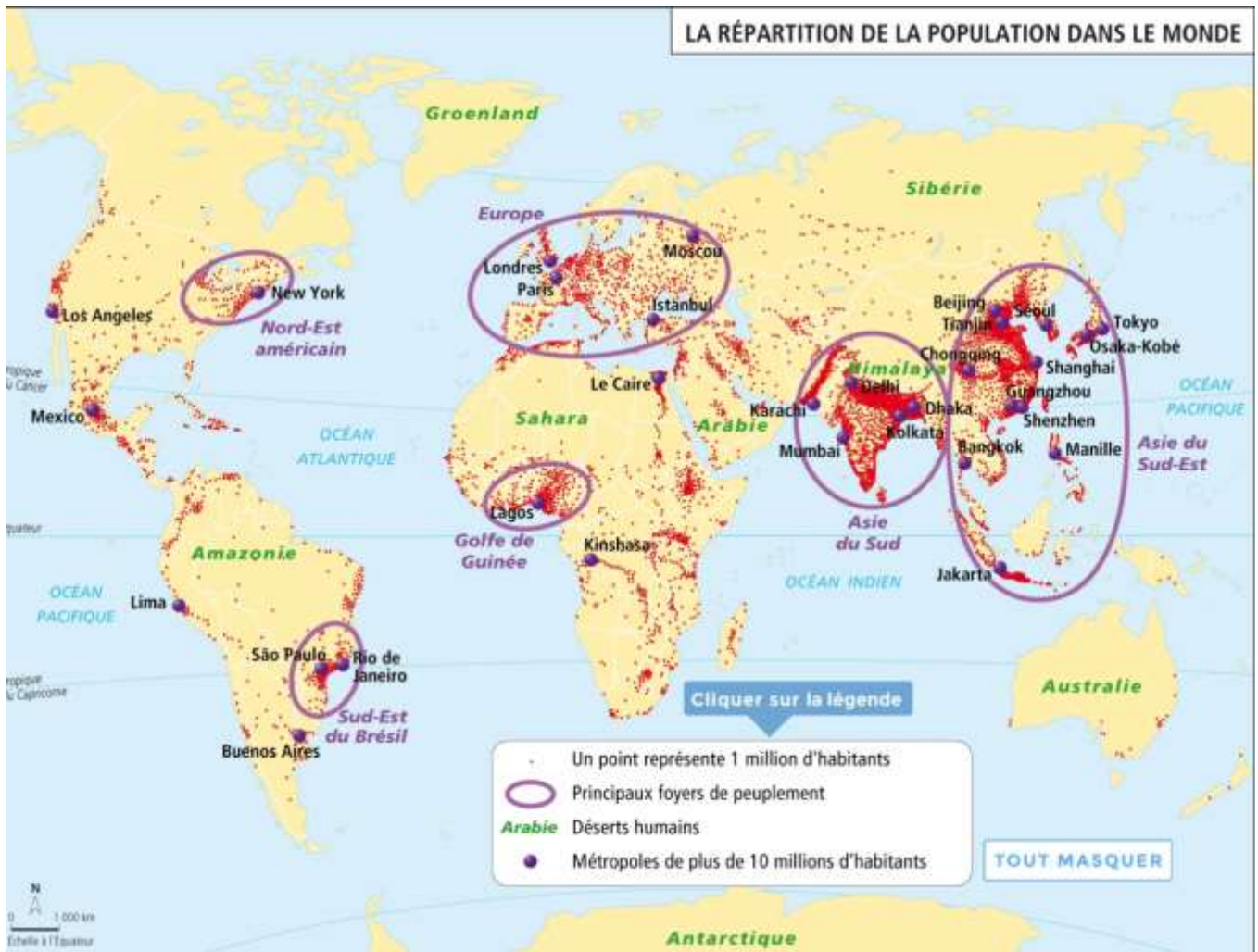
Comment calculer une densité de population ?

Population : Superficie = nombre d'habitants au km²

	Population	Superficie	Densité (hab/km ²)
France	68 000 000	550 000	123
Espagne	50 000 000	504 000	99
Pays -Bas	18 000 000	41 000	439

b) Les foyers de peuplement et les déserts humains

L'Asie du Sud, l'Asie de l'Est et l'Europe sont trois grands foyers de peuplement, avec des densités très élevées, rassemblant plus de la moitié des habitants de la Terre. Ces foyers sont situés principalement sur les littoraux et dans l'hémisphère Nord. L'Asie est le continent le plus densément peuplé.



À l'opposé, il existe de nombreux espaces vides d'hommes : ce sont **des déserts humains** avec des densités très faibles. Ils sont situés sur tous les continents, à l'exception de l'Europe.

La population mondiale est inégalement répartie.