

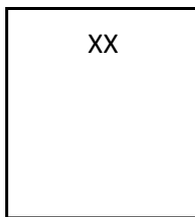
# Les Hommes sur la Terre

La Terre compte aujourd'hui **7,9 milliards d'habitants**, elle devrait en compter **10 milliards en 2050** et **11 milliards en 2100**.

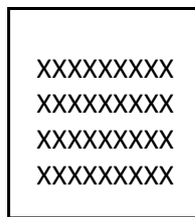
## I) Comment les Hommes se répartissent-ils sur la Terre ?

### 1) La répartition de la population mondiale

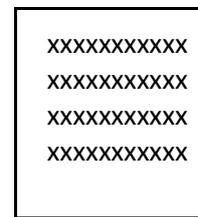
#### a) Mesurer la répartition



**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 km<sup>2</sup>), on utilise la densité de population qui est le nombre d'habitants par km<sup>2</sup>

#### Comment calculer une densité de population ?

**Population : Superficie = nombre d'habitants au km<sup>2</sup>**

	Population	Superficie	Densité (hab/km <sup>2</sup> )
France	66 000 000	550 000	120
Espagne	47 000 000	504 000	93
Pays -Bas	16 000 000	41 000	390

## 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.**

## 2) Les raisons de l'inégale répartition de la population mondiale

### a) Pourquoi des déserts humains ?

	Sahara	Amazonie	Himalaya	Antarctique
Continent	Afrique	Amérique	Asie	Antarctique
Densité (forte ou faible)	Faible	Faible	Faible	Faible
Contraintes naturelles	<b>Aridité (Trop chaud et manque d'eau)</b>	<b>Trop humide</b>	<b>Trop haut</b>	<b>Trop froid</b>

### Relief Climat

**Le grand froid, l'aridité, la haute altitude et une très grande humidité sont des contraintes naturelles**, c'est-à-dire des éléments naturels qui rendent difficiles l'installation des hommes.

**Les excès climatiques et un relief difficile sont souvent responsables des déserts humains.**

### b) Pourquoi des foyers de peuplement ?

**Des conditions naturelles favorables** (Relief et climat), **les activités économiques** (agriculture et industrie), **l'histoire (le cas des États-Unis) et la culture (le cas du Japon)** sont les raisons qui expliquent les foyers de peuplement.

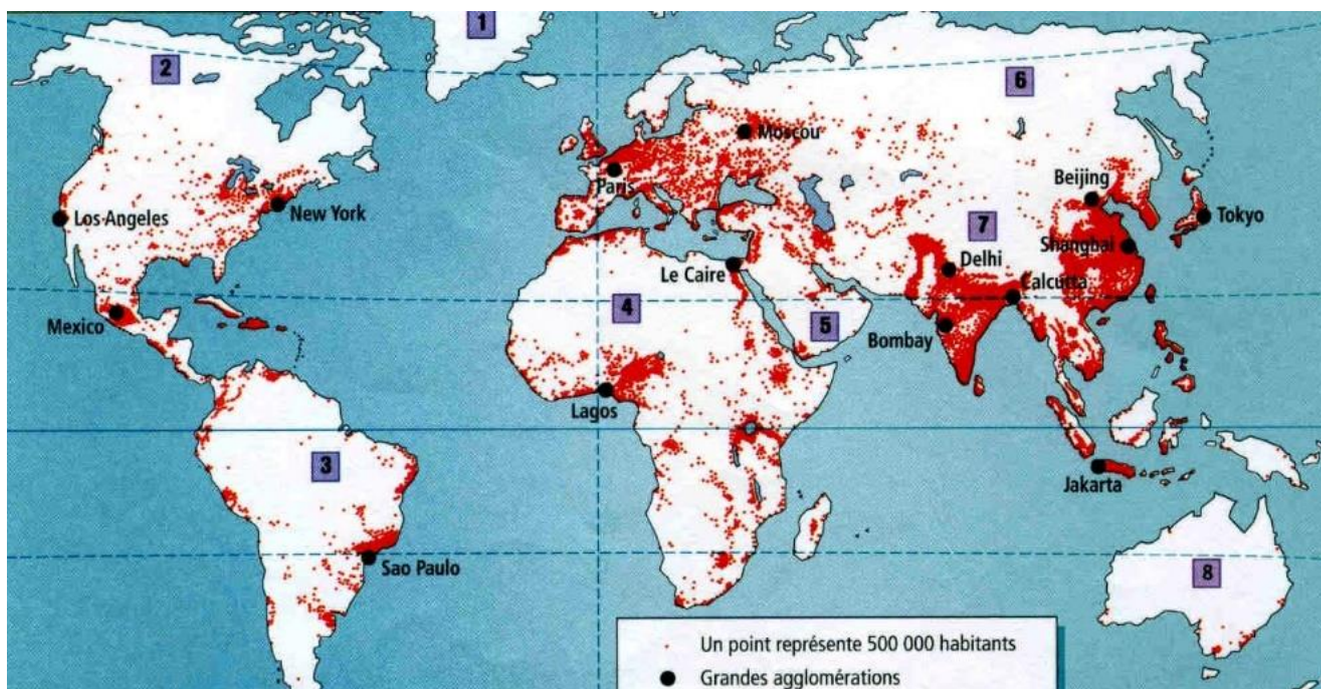
**Des conditions naturelles favorables, les activités économiques, l'Histoire et la culture expliquent les foyers de peuplement.**

## II) Comment la population mondiale évolue-t-elle ?

### 1) La population augmente

La population mondiale **augmente vite** mais à **des rythmes différents selon les continents** (très vite en Afrique et en Asie, diminution en Europe) et selon les **niveaux de développement** (très vite dans les pays pauvres et lente ou en baisse dans les pays riches).

### 2) Une population urbaine



Les Hommes vivent en grande majorité dans de **très grandes villes (métropoles)** situées sur les littoraux.

**Conclusion : la population mondiale est urbaine et augmente à des rythmes différents.**