

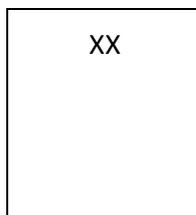
# Les Hommes sur la Terre

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

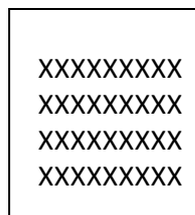
## I) Comment les Hommes se répartissent-ils sur la Terre ?

### 1) La répartition de la population mondiale

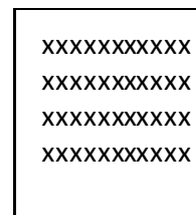
#### a) Mesurer la répartition



**Densité faible**  
(Désert humain)



**Densité moyenne**



**Densité forte**  
(Foyer de peuplement)

XXXXXXXXXX

**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	68 000 000	550 000	123
Espagne	50 000 000	504 000	99
Pays -Bas	18 000 000	41 000	439