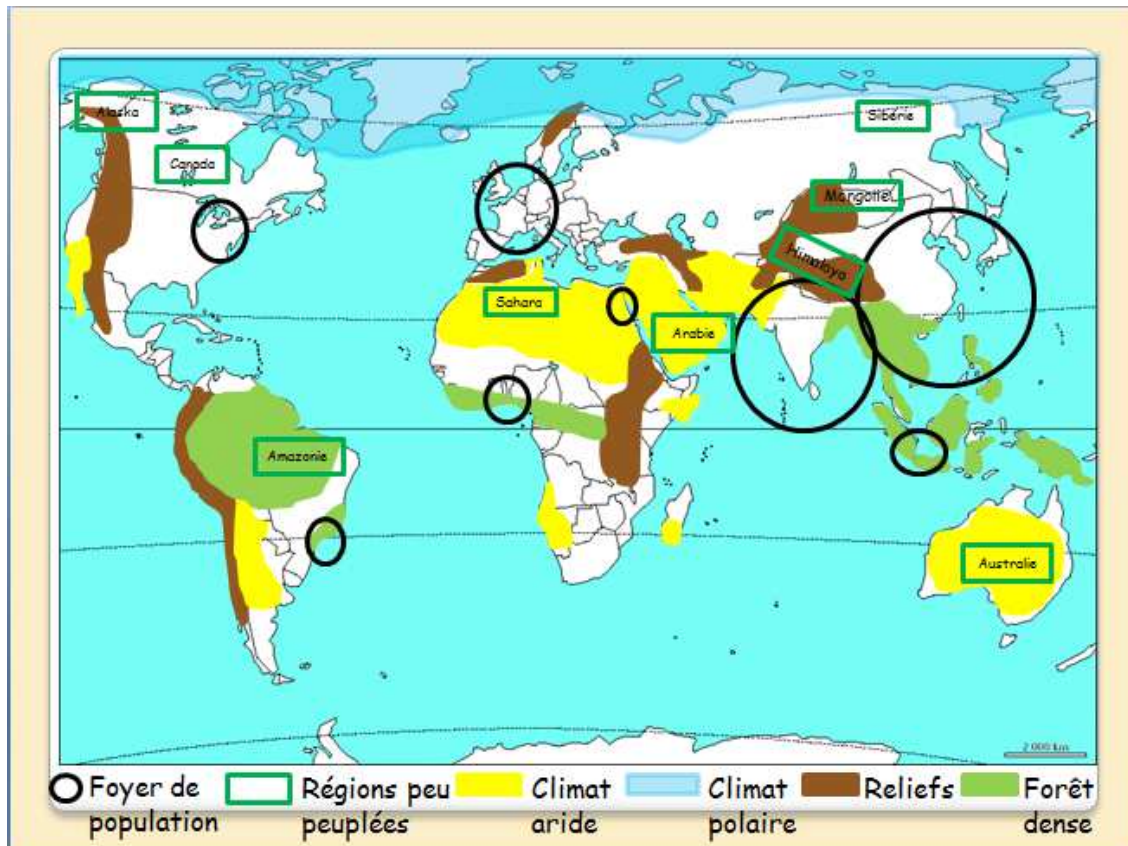


# La population mondiale

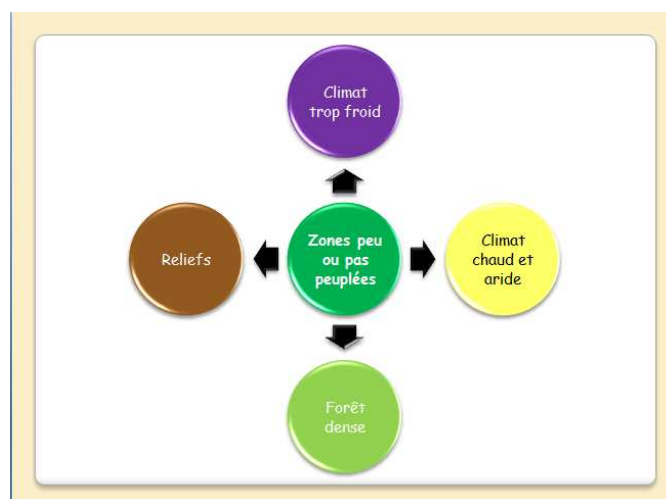
Sur terre nous sommes environ **7 milliards**



## I. La répartition de la population

Il y a des zones vides d'hommes sur la terre. Cela s'explique par des contraintes naturelles défavorables :

- Les climats trop extrêmes (Canada, Alaska, Sibérie)
- Les déserts chauds ou froids (Sahara, Mongolie, Australie)
- La forêt dense (Amazonie)
- Les reliefs (Himalaya)

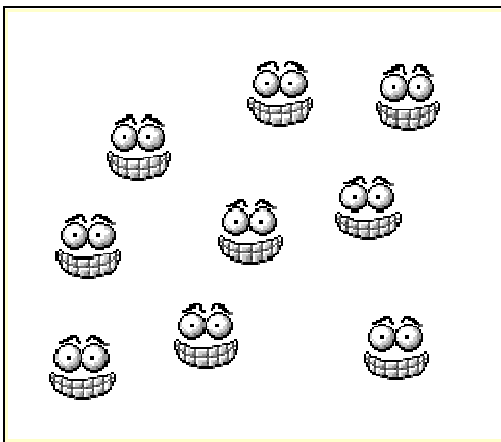


La population mondiale est inégalement répartie. Elle se concentre en Asie où l'on dénombre la moitié de la population mondiale. On y trouve 3 foyers de peuplement (Asie du sud, Asie de l'Est, Asie du Sud-Est)

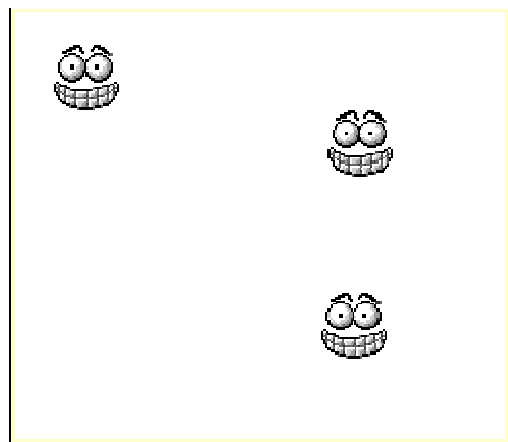
Foyer de population : Région du globe où la population est nombreuse et où la densité est forte

## II. La densité de population

Densité : Nombre d'habitants par kilomètre carré (Km<sup>2</sup>)



Forte densité



Faible densité

## III. Comment les hommes occupent leur territoire ?

- ✓ Les hommes sont très nombreux près des mers des océans et des cours d'eau : les **littoraux**.
- ✓ Aujourd'hui, la moitié de la population mondiale vit en ville : plus d'un homme sur deux est un **urbain** (vit en ville). Le taux d'urbanisation dépend du niveau de développement. Plus le pays est riche, plus on a de citadins (+ de 75%). L'Afrique et l'Asie n'atteignent pas encore les 50% de citadins.
- ✓ Les villes ont une croissance forte et rapide. On compte de plus en plus de **Mégapoles** (villes géantes de plus de 8 millions d'habitants, 10 villes dépassent les 18 millions d'habitants).
- ✓ La croissance urbaine est due à l'accroissement naturel et à **l'exode rural** (Départ définitif des habitants des campagnes pour aller habiter en ville). Le nombre d'habitants des bidonvilles est en augmentation constante. En 2020, il devrait y avoir 2 milliards de bidonvillois. **Bidonville** : Quartier d'une ville construit avec des matériaux de récupération.