

Les hommes sur la Terre

Nous sommes **presque 7,7 milliards** d'individus sur Terre en 2020. Les **démographes** (qui étudient les populations) pensent que nous serons entre **9 et 10 milliards** en 2050. **Depuis le XIX^{ème} siècle**, la population mondiale a fortement augmenté. Nous sommes passés de 1 milliard de Terriens en 1800 à près de **8 milliards de Terriens aujourd'hui** : on parle d'une **explosion démographique** (presque 8 fois plus en 220 ans).

[Il existe un site qui s'appelle Compteur.net qui simule l'augmentation de la population à chaque seconde qui passe ...].

La population est inégalement répartie sur notre planète, la Terre. Observons le planisphère de la répartition des villes les plus peuplées.

Nous remarquons que les trois **principaux foyers de peuplements** (les zones très peuplées) se situent en **Asie de l'Est**, en **Asie du Sud** et en **Europe** et qu'ils regroupent **plus de la moitié** de la population mondiale.

Les **littoraux** (les bords de mers et d'océans), les **plaines** et les **vallées** sont plus peuplés que l'intérieur des continents ou que les hautes montagnes.

Certaines zones sont très peu peuplées: on les appelle des **déserts humains**.

Plusieurs **facteurs** (plusieurs causes) expliquent le peuplement de la Terre :

- le type de **relief** (montagnes / plaines).
- le **climat** (tempéré, désertique, glacial).
- la **présence d'eau potable** (rivières, fleuves, lacs).
- les progrès de la **médecine** : l'accès aux soins médicaux, les vaccins, les antibiotiques contre les microbes, ...
- l'**histoire** des hommes : les guerres, par exemple.
- les **activités économiques**: régions industrialisées (grandes usines, ...) ou pas, agricoles ou pas, ...
- la **situation géographique**: pays avec un accès à la mer, pour exemple, pour faciliter les échanges commerciaux.