



# GÉOGRAPHIE

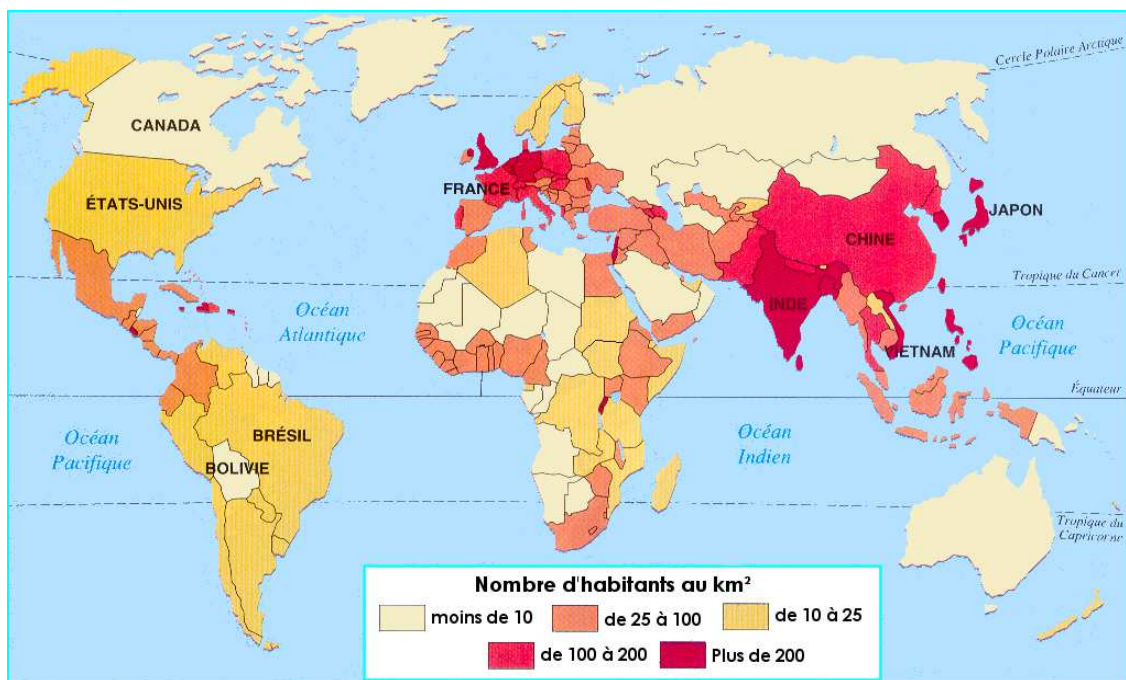
## La population mondiale (Doc. 3)

### 1./ Les hommes peuplent la Terre

Le peuplement des continents est inégal. Il se mesure par **la densité** qui est le nombre d'habitants au kilomètre carré (hab./km<sup>2</sup>). La densité moyenne des terres émergées est de 41 hab./km<sup>2</sup> mais il y a des régions pratiquement vides et d'autres très peuplées. Par exemple, le **Sahara** ou la **Sibérie** ont moins d'1 hab./km<sup>2</sup>, tandis que l'Europe ou les vallées d'Asie du Sud-Est comptent plusieurs centaines d'hab./km<sup>2</sup>.

La population mondiale a beaucoup augmenté depuis le milieu du XX<sup>e</sup> siècle. Chaque année, il y a environ 100 millions d'habitants supplémentaires sur la Terre. Cette différence entre le nombre des naissances (150 millions par an environ) et le nombre des décès (50 millions par an) s'appelle **l'accroissement naturel**.

Plus de 7 milliards d'hommes vivent sur la Terre. S'ils habitent dans les campagnes, ce sont des **ruraux**. S'ils habitent dans des villes, ce sont des **citadins**. **La population urbaine** augmente plus vite que **la population rurale** car les gens viennent chercher du travail dans les villes et s'y installent.



**Carte de la densité de population mondiale**

### 2./ Les conditions du peuplement

Les régions montagneuses sont moins peuplées que les plaines et les vallées. Les régions froides et les déserts sont presque vides d'habitants.

### **Le relief et le climat jouent donc un rôle important dans la répartition des hommes sur la Terre.**

Des milieux naturels comparables peuvent avoir des densités de population différentes. Les montagnes d'Amérique du Sud sont plus peuplées que celles d'Asie. L'histoire de la civilisation explique ces différences. Lorsque les hommes connaissent des techniques efficaces (par exemple l'irrigation), ils peuvent maîtriser le milieu naturel. Sinon, ils restent soumis aux contraintes du milieu naturel.