

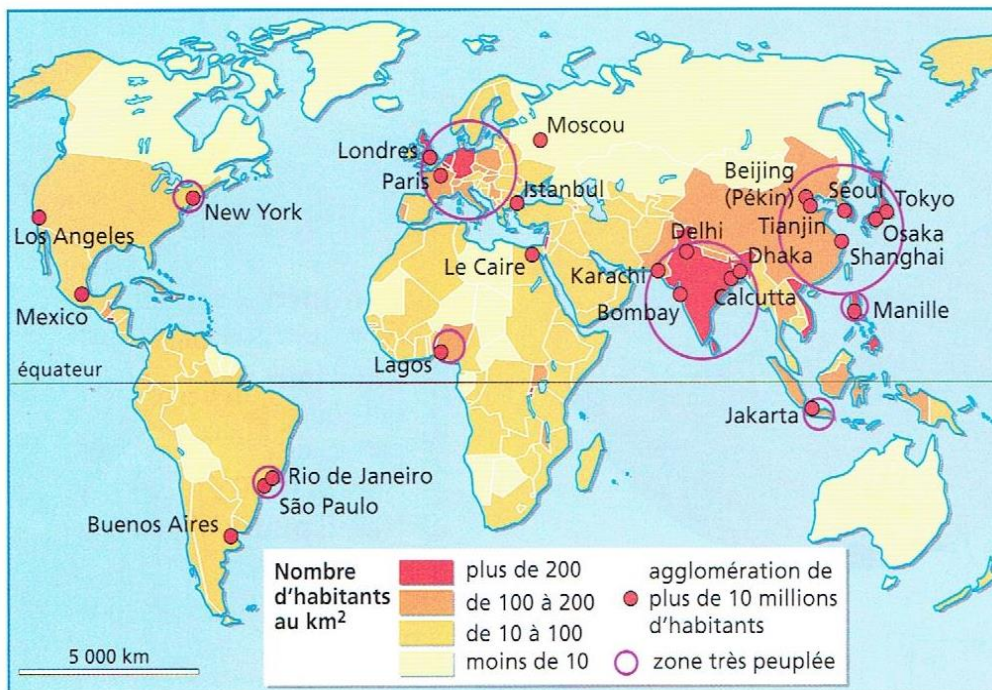
## L'inégale répartition de la population

Environ 7 milliards de femmes et d'hommes vivent à la surface de la Terre et s'y répartissent de façon inégale. En effet, la population mondiale, en constante augmentation, n'occupe qu'un cinquième des terres émergées.

Trois grands foyers de peuplement représentent à eux seuls la moitié de l'humanité (Doc 1) : l'Asie orientale avec la Chine, l'Asie du sud avec l'Inde et l'Europe. D'autres zones sont aussi très peuplées : les grandes villes des Etats-Unis, du Brésil et de la côte ouest de l'Afrique.

La densité\* moyenne de la population est de 45 d'habitants au km<sup>2</sup>. Le nombre d'habitants diminue au fur et à mesure que l'altitude augmente et que l'on s'éloigne des côtes. Les régions polaires, les déserts, la forêt équatoriale sont pratiquement vides d'hommes.

**Doc 1 :** planisphère des densité de population et des grandes agglomération



### 1 Observe la carte

1) Cite 6 villes faisant partie des plus peuplées

---



---



---

2) Cite les endroits les moins peuplés.

---



---



---

Pourquoi à ton avis, ces régions sont-elles vides d'hommes ?

---



---

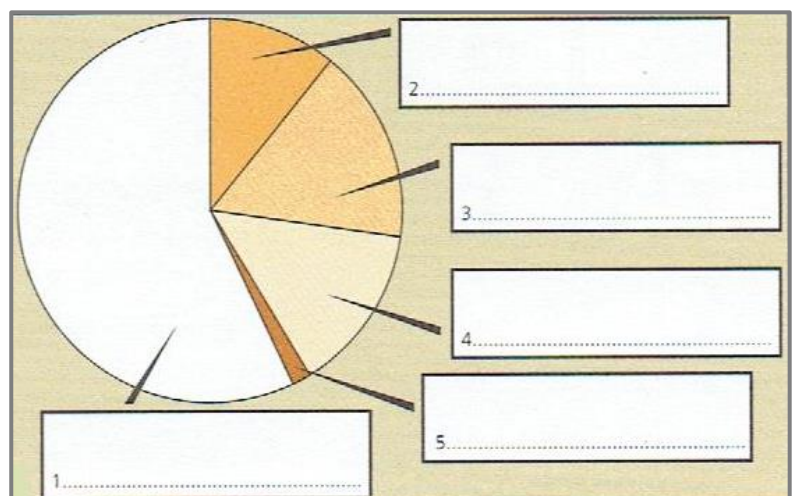
### 2 Complète le schéma ci-contre

L'Asie, avec plus de 3 milliards d'habitants est le continent le plus peuplé.

Viennent ensuite dans l'ordre L'Amérique, l'Afrique, l'Europe et l'Océanie.

Que peux-tu dire de la population de l'Afrique et de l'Europe ?

---

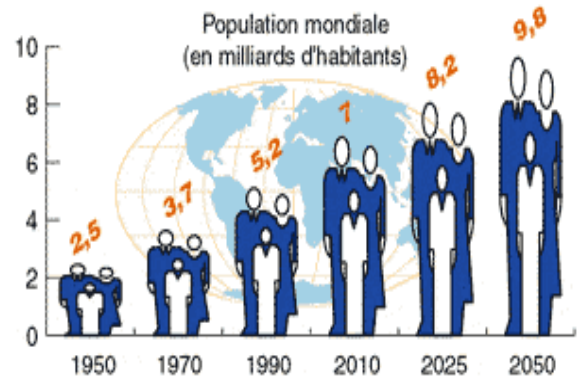


## De plus en plus d'habitants sur Terre

Vers 1800, il n'y avait qu'1 milliard d'hommes sur Terre. Au XXème siècle, on parle d'explosion démographique\* : la croissance de la population mondiale s'est brusquement accéléré car la mortalité\* a baissé et la natalité\* est devenue ainsi très supérieure à la celle-ci.

Chaque année, il y a 90 millions de Terriens en plus. Cette croissance pose des problèmes pour nourrir les hommes leur donner du travail, maintenir l'équilibre entre une nature fragile et des habitants de plus en plus nombreux.

Doc 2 : Evolution de la population mondiale



### 1) Vrai ou faux ?

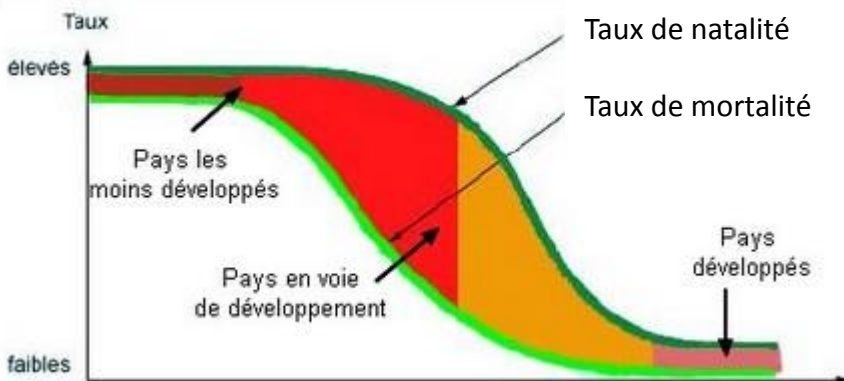
1) Dans les pays développés, le taux de mortalité est un peu plus faible que le taux de natalité.

2) Le nombre d'habitants sur Terre est d'environ 7 milliards.

3) La population a commencé à beaucoup augmenter à partir du XXème siècle.

4) On estime qu'en 2050 il y aura 8,2 milliards d'habitants

Doc 3 : taux de natalité et de mortalité mondiaux



### 2) Observe le schéma ci-contre et réponds aux questions

1) Nomme les régions du monde dont la population a le plus augmenté depuis 1960.

---

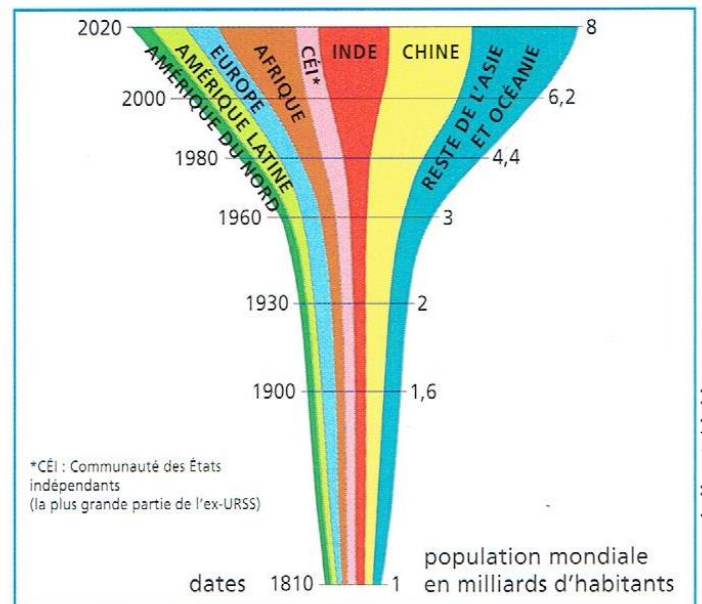


---

2) Combien y avait-il d'habitants dans le monde en :

\* 1810 : \_\_\_\_\_ \* 1900 : \_\_\_\_\_

\* 1960 : \_\_\_\_\_ \* 2000 : \_\_\_\_\_



Doc 4 : Evolution de la population mondiale par continents ou pays

3) Question : de combien la population mondiale augmente-t-elle chaque année ? \_\_\_\_\_

## Je retiens

## L'inégale répartition de la population

Environ \_\_\_ milliards de personnes vivent à la surface de la Terre et s'y répartissent de façon \_\_\_\_\_. En effet, la population mondiale n'occupe qu'un \_\_\_\_\_ des terres émergées.

Trois grandes \_\_\_\_\_ de peuplement représentent à eux seuls la moitié de l'humanité : la \_\_\_\_\_, l'\_\_\_\_\_ et l'\_\_\_\_\_. La densité y est très élevée.

D'autres zones sont aussi très \_\_\_\_\_ : les grandes villes des Etats-Unis, du Brésil et de la côte ouest de l'Afrique.

Il y a \_\_\_\_\_ d'habitants en altitude et loin des côtes. Les régions \_\_\_\_\_, les \_\_\_\_\_, la \_\_\_\_\_ équatoriale sont pratiquement vides d'hommes, car il y fait soit trop \_\_\_\_\_ soit trop \_\_\_\_\_.

## De plus en plus d'habitants sur Terre

Vers 1800, il n'y avait qu'\_\_\_\_\_ d'hommes sur Terre. Au \_\_\_\_\_ème siècle, on parle d'explosion démographique\* : la croissance de la population mondiale s'est brusquement accéléré car la mortalité\* a baissé et la natalité\* a augmenté.

Chaque année, il y a \_\_\_\_\_ millions de Terriens en plus. Cette croissance pose des problèmes pour \_\_\_\_\_ les hommes, leur donner du \_\_\_\_\_, maintenir l'équilibre entre une nature fragile et des habitants de plus en plus nombreux.

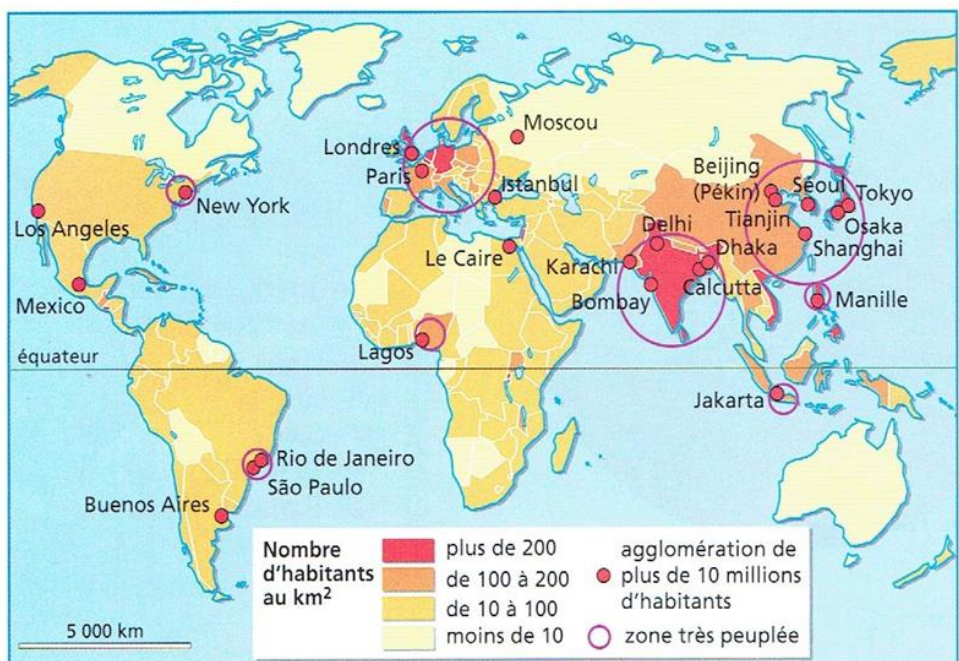
## Lexique

**Densité** : Nombre d'habitant vivant dans un espace carré de 1 km de côté

**Mortalité** : Nombre de décès

**Natalité** : Nombre de naissances

**Explosion démographique** : Augmentation très forte de la population.



## Je retiens

## L'inégale répartition de la population

Environ **7** milliards de personnes vivent à la surface de la Terre et s'y répartissent de façon **inégal**e. En effet, la population mondiale n'occupe qu'un **cinquième** des terres émergées.

Trois grandes **zones** de peuplement représentent à eux seuls la moitié de l'humanité : la **Chine**, **l'Inde** et **l'Europe**. La densité\* y est très élevée.

D'autres zones sont aussi très **peuplées** : les grandes villes des Etats-Unis, du Brésil et de la côte ouest de l'Afrique.

Il y a **moins** d'habitants en altitude et loin des côtes. Les régions **polaires**, les **déserts**, la **forêt** équatoriale sont pratiquement vides d'hommes, car il y fait soit trop **chaud** soit trop **froid**.

## De plus en plus d'habitants sur Terre

Vers 1800, il n'y avait qu'**1 milliard** d'hommes sur Terre. Au **20ème** siècle, on parle d'**explosion démographique\*** : la croissance de la population mondiale s'est brusquement accéléré car la mortalité\* a baissé et la natalité\* a augmenté.

Chaque année, il y a **90** millions de Terriens en plus. Cette croissance pose des problèmes pour **nourrir** les hommes, leur donner du **travail**, maintenir l'équilibre entre une nature fragile et des habitants de plus en plus nombreux.

## Lexique

**Densité** : Nombre d'habitant vivant dans un espace carré de 1 km de côté

**Mortalité** : Nombre de décès

**Natalité** : Nombre de naissances

**Explosion démographique** : Augmentation très forte de la population.

