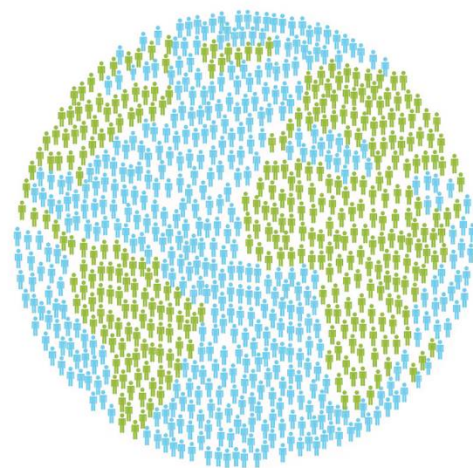


## La Terre sera-t-elle bientôt surpeuplée ?

### Une évolution exponentielle

Depuis deux siècles, la croissance démographique n'a cessé de s'accroître. Ainsi, même si nous n'avons atteint le milliard d'habitants qu'au début du 19<sup>ème</sup> siècle, il nous a ensuite fallu à peine 200 ans pour atteindre 7,3 milliards d'habitants (en 2017) !

C'est principalement l'excédent des naissances par rapport aux décès qui explique ce phénomène : on a tendance à vivre beaucoup plus longtemps et la mortalité infantile est moindre par rapport à avant. Et tout ça, c'est notamment grâce à l'amélioration de la qualité de vie et aux progrès de la médecine (vaccination, traitement de certaines maladies, etc.).



### Les limites de cette croissance

Cependant, cette croissance est en train de ralentir : les familles sont de plus petite taille (2,4 enfants par femme en moyenne dans le monde aujourd'hui, par rapport à 5 enfants au milieu du 20<sup>ème</sup> siècle). En effet, les parents ont de nos jours tendance à privilégier la possibilité d'apporter une meilleure qualité de vie à un ou deux enfants. Il faut tout de même noter que le nombre d'habitants de la Terre n'est pas prêt de baisser pour autant !

Enfin, il est important de souligner que cette hausse de la population est à l'origine de nombreux questionnements quant à la gestion future des ressources globales (famine dans certains pays, difficultés d'accès à l'eau...). Ce manque de ressources pourrait d'ailleurs encore freiner la hausse du nombre d'habitants dans les siècles à venir, en raison de la hausse de la mortalité que cela entraînerait.

#### 1 Avant 1800, sur Terre, il y avait .... d'habitants sur Terre :

- ☐ Moins d'un million
- ☒ Moins d'un milliard
- ☐ Un milliard
- ☐ Plus d'un milliard

#### 2 Grâce aux indices suivants, retrouve le nom du continent qui présente actuellement le plus grand nombre d'habitants dans le monde.

**Indice n°1 :** Sur un planisphère centré sur la France, je me situe à l'Est.

**Indice n°2 :** L'Inde fait partie de mes terres.

→ Je suis l'**Asie**.

#### 3 Actuellement, le nombre d'enfants par femme est d'environ...

- ☒ 2    ☐ 3    ☐ 4    ☐ 5

Ce nombre a : ☒ diminué    ☐ augmenté

#### 4 Selon l'INED (Institut National d'Études Démographiques), combien d'habitants y a-t-il dans le monde en 2024 ? (arrondi au milliard)

Selon l'INED, en 2024, il y a environ **8 milliards** d'habitants dans le monde.

**Fais une recherche.**



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 1ere Secondaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Géographie - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [La Terre sera - t - elle bientôt surpeuplée ? - Curieux de tout : 1ere, 2eme, 3eme Secondaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 1ere Secondaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Géograph

- [Pourquoi le Triangle des Bermudes éveille - t - il autant notre curiosité ? - Curieux de tout : 1ere, 2eme, 3eme Secondaire](#)

- [La forêt amazonienne est - elle en voie de disparition ? - Curieux de tout : 1ere, 2eme, 3eme Secondaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 1ere Secondaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout EMC - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 1ere Secondaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Histoire - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 1ere Secondaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Sciences - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 1ere Secondaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Sports - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 1ere Secondaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Arts - PDF à imprimer](#)