

CURIEUX

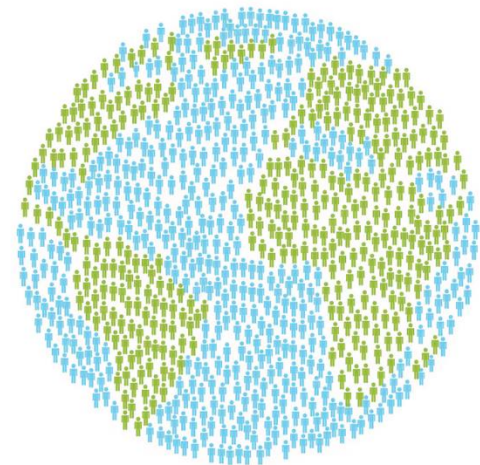
de tout!

La Terre sera-t-elle bientôt surpeuplée ?

Une évolution exponentielle

Depuis deux siècles, la croissance démographique n'a cessé de s'accélérer. Ainsi, même si nous n'avons atteint le milliard d'habitants qu'au début du 19^{ème} 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^{ème} 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 surligner 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 Géographie](#)

- [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](#)