

## **10 milliards, serrés comme des sardines !**

### **1. La croissance démographique : comment la visualiser ?**

#### **1. COMPLÈTE les deux tableaux.**

Scanne le code QR. Indique ton âge sur le curseur pour connaître la population mondiale l'année de ta naissance.



Population mondiale l'année de ta naissance
Année :
Population :



Population mondiale aujourd'hui
Année :
Population

#### **2. COCHE la bonne proposition pour qualifier la croissance démographique :**

Depuis l'année de ma naissance, la population mondiale

- est restée stable
- a augmenté
- a diminué

### **Document 1**

a) **ESTIME** la population mondiale en 1975 : \_\_\_\_\_

b) **ESTIME** la population mondiale en 2025 : \_\_\_\_\_

c) **CARACTÉRISE** l'évolution de la population mondiale en 50 ans (de 1975 à 2025)

En 50 ans, la population mondiale a \_\_\_\_\_

d) **CITE** l'année qui pourrait marquer la fin de la croissance de la population.

\_\_\_\_\_

e) **ESTIME** la population mondiale maximale pour cette année-là.

\_\_\_\_\_

Vidéo pour aller plus loin



Sur l'évolution globale de la population mondiale :

<https://youtu.be/bz2wflEfrSI?si=MN5v10Z6oSXVE46A>

(de 0 à 2'30")

## 2. La croissance démographique dans le monde

➔ La population augmente-t-elle, de la même manière, partout dans le monde ?

### A. Les mouvements naturels

Taux d'accroissement naturel dans le monde en 2024

**Document 2**

a) **RÉDIGE** une phrase pour exprimer l'information donnée par la légende.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) **ENTOURE** et **NOMME** trois régions du monde où l'on observe les pays dont le taux d'accroissement naturel est le plus élevé en 2024.

c) **CITE** deux régions du monde qui ont un taux d'accroissement naturel négligable :

\_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_

d) **RÉDIGE** une phrase pour caractériser l'accroissement naturel en Australie.

En 2024, le taux d'accroissement naturel en Australie est de \_\_\_\_\_, cela signifie que

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

e) **CARACTÉRISE**, en quelques mots, le taux d'accroissement naturel en Europe en 2024.

\_\_\_\_\_

### B. Les mouvements migratoires

Taux d'accroissement migratoire dans le monde en 2024

**Document 3**

a) **RÉDIGE** une phrase pour exprimer l'information donnée par la légende.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) **ENTOURE** et **NOMME** trois régions du monde où on observe les pays dont le taux d'accroissement migratoire est le plus élevé en 2024.

c) **CITE** deux régions du monde qui ont un taux d'accroissement migratoire négligable.

\_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_

d) **RÉDIGE** une phrase pour caractériser l'accroissement migratoire en Australie.

En 2024, le taux d'accroissement migratoire, en Australie, est de \_\_\_\_\_, cela signifie que

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

e) **CARACTÉRISE**, en quelques mots, le taux d'accroissement migratoire en Europe occidentale en 2024.

\_\_\_\_\_

c. Les pays à la plus forte croissance démographique :

[https://youtu.be/l\\_ED5t3vMfo?si=aKruFlnpxzGVwlNd](https://youtu.be/l_ED5t3vMfo?si=aKruFlnpxzGVwlNd)

a) **COMPLÈTE** le tableau à partir de la vidéo.

Année	Pays 1	Pays 2	Pays 3	Pays 4	Pays 5
1850					
1950					
2000					
2050					

b) **ASSOCIE**, dans le tableau ci-dessus, une couleur à chaque pays selon son continent

Afrique	Amérique	Asie	Europe	Océanie
---------	----------	------	--------	---------

### Document 4

- a) **NOMME** le(s) continent(s) qui connaîtra (ront) la plus forte croissance démographique d'ici 2050. \_\_\_\_\_
- b) **CARACTÉRISE** la croissance démographique en Europe à partir de 2000.  
\_\_\_\_\_

### Document 5

Sur le planisphère,

- a) **ENTOURE** en vert 3 régions de forte croissance démographique en 2024.
- b) **ENTOURE** en orange 3 régions de décroissance démographique en 2024.

c) Sur le planisphère, **ENTOURE** et **NOMME** les 5 principaux espaces du monde marqués par la croissance démographique.

Asie de l'Est (Chine), Asie du Sud (Inde, Pakistan), Indonésie, Golfe de Guinée (Nigéria), Région des Grands Lacs africains.



Ce que je retiens :

La croissance démographique, c'est \_\_\_\_\_

La population n'évolue pas de la même manière partout dans le monde : elle augmente dans certaines régions du monde comme par exemple \_\_\_\_\_ et elle reste stable ou diminue dans d'autres régions comme par exemple \_\_\_\_\_

Cinq principaux espaces du monde sont marqués par la croissance démographique :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Deux éléments sont pris en compte pour calculer la croissance démographique d'un pays :

a) Les mouvements \_\_\_\_\_ d'une population. (le nombre de naissances et de décès)

b) Les mouvements \_\_\_\_\_ d'une population (les déplacements de personnes (immigration et émigration)).