

La Terre n'a jamais été aussi peuplée qu'aujourd'hui (7,4 milliards d'habitants). Sa population augmente depuis toujours, mais à des rythmes très différents [voir le document D]. Cependant, aujourd'hui, la population n'évolue pas de la même façon partout dans le monde [voir le document E].

Evolution : changement. Ce changement peut être soit une augmentation, soit une diminution.

**Document D** : J'explique l'évolution de la population mondiale en mettant en relation deux documents.

① Je fais des constats à partir du document 2 page 262.

- Commence par comprendre ce graphique : es-tu capable de dire ce que signifient les chiffres à gauche et en bas ? (Fais ce travail dans ta tête).
- Qu'est-ce que ce graphique t'apprend sur l'évolution de la population ? (Réponds sur ton cahier. Tu peux trouver plusieurs réponses).

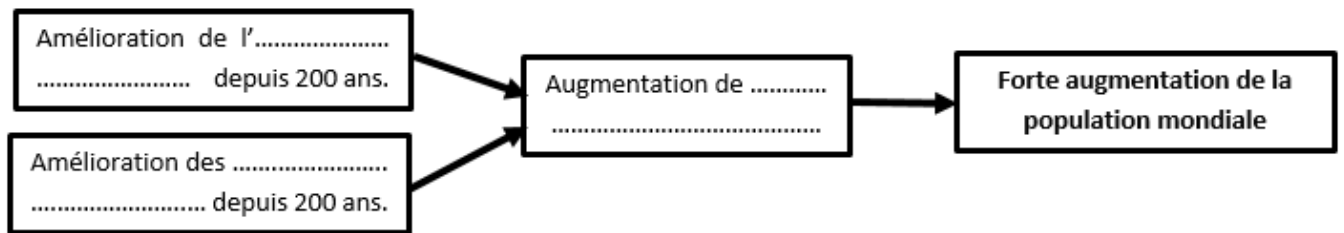
② J'explique ce que j'ai constaté grâce au document 5 page 263.

Réponds aux questions suivantes sur ton cahier. Les questions avec un astérisque [\*] sont obligatoires.

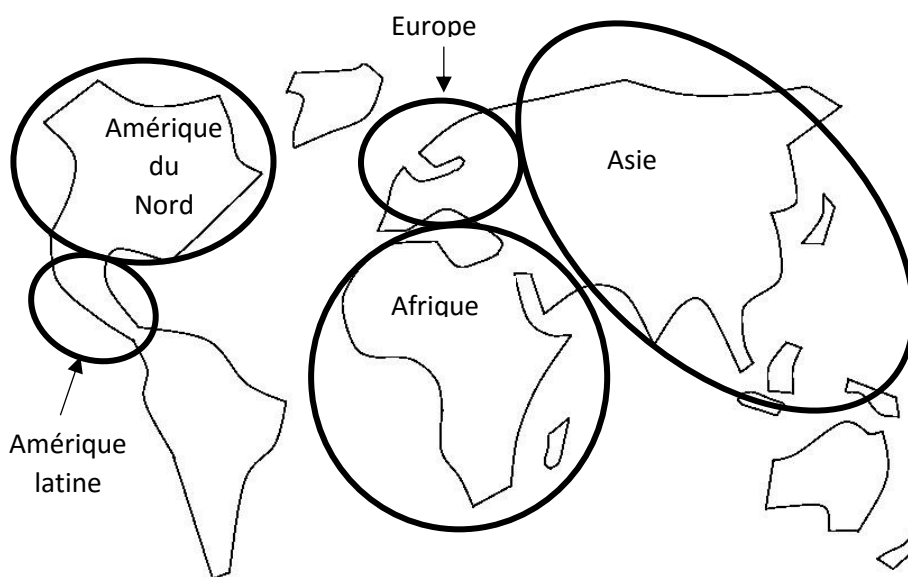
1. Recopie la définition d'espérance de vie dans le vocabulaire p 263. [\*]
2. Comment l'espérance de vie des hommes a-t-elle évolué depuis deux siècles ? [\*]
3. Quelle est l'espérance de vie moyenne des hommes aujourd'hui ?
4. Quelles sont les deux raisons qui expliquent cette évolution de l'espérance de vie dans le monde ? [\*]

③ J'organise mes connaissances de manière logique grâce à un schéma.

- Complète le schéma suivant grâce à ce que tu as appris :



**Document D** : L'évolution de la population du monde par grandes régions.



1. Colorie les cercles de la légende :
  - Augmentation faible en bleu
  - Augmentation moyenne en orange
  - Augmentation forte en rouge.
2. Regarde le document 1 page 266 afin de voir dans quelles régions du monde la population augmente faiblement, dans quelles régions du monde la population augmente de façon moyenne et dans quelles régions du monde la population augmente fortement.
3. Colorie les cercles et ovales de la bonne couleur.
4. Complète les pointillés de la légende en écrivant les mots *naissances* ou *morts*.

Légende :

○ Augmentation faible

Nombre de .....  
légèrement supérieur au nombre  
de .....

○ Augmentation moyenne

Nombre de .....  
supérieur au nombre de .....

○ Augmentation forte

Nombre de .....  
très inférieur au nombre de ....  
.....