

3ème leçon :L'évolution\* de la population mondiale.

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).

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

Document D : Explique l'évolution de la population mondiale en mettant en relation deux documents.**❶ 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 pourra trouver plusieurs réponses).

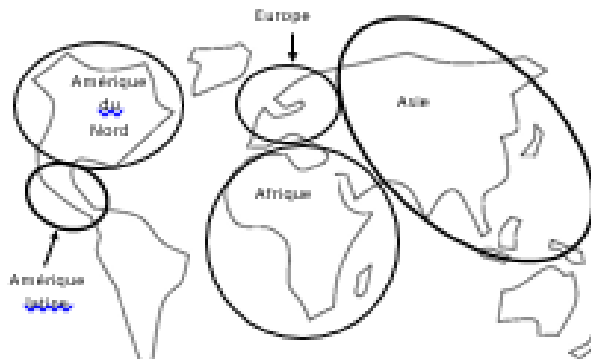
**❷ J'explique ce que j'ai constaté grâce au document 5 page 263.**

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 ? (\*)

**❸ 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.Légende : Augmentation faible

Nombre de \_\_\_\_\_  
Régulièrement supérieur au nombre  
de \_\_\_\_\_

 Augmentation moyenne

Nombre de \_\_\_\_\_  
supérieur au nombre de \_\_\_\_\_

 Augmentation forte

Nombre de ...  
totalement inférieur au nombre de ...

Cours n° 43ème leçon :L'évolution\* de la population mondiale.① Je fais des constats à partir du document 2 page 262.