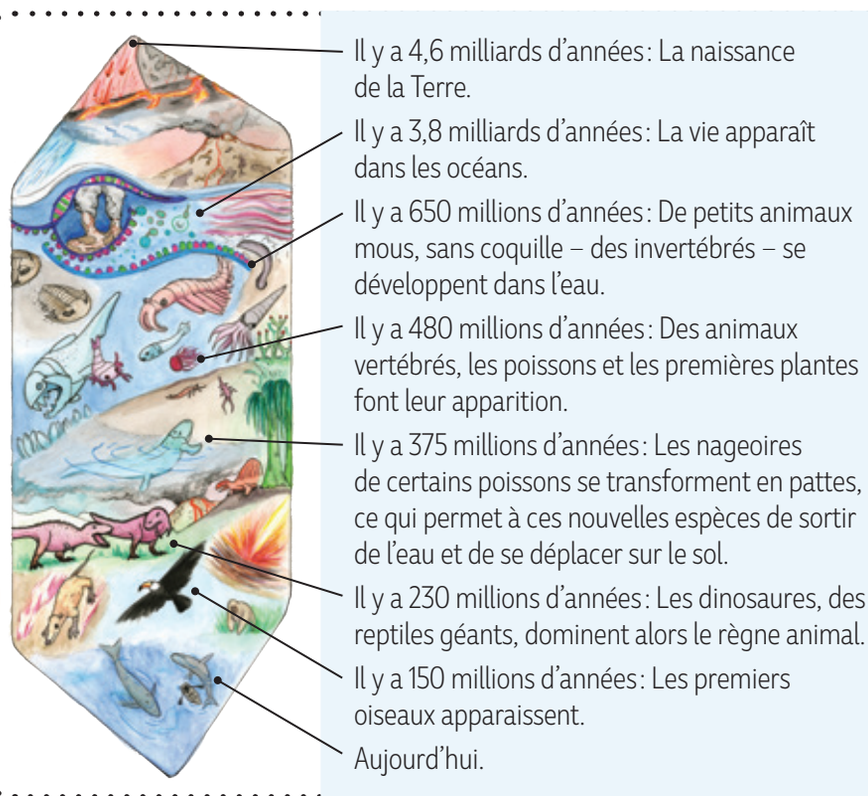


L'évolution de la vie sur Terre

La vie est apparue sur la Terre il y a environ 3,8 milliards d'années. Les premières espèces étaient microscopiques et unicellulaires, c'est-à-dire formées d'une seule cellule. Elles ont évolué peu à peu et sont devenues des êtres vivants de plus en plus complexes.

Aujourd'hui, il existe une multitude d'êtres vivants, plus ou moins complexes, comme les bactéries, les champignons, les plantes ou les animaux.

L'image ci-dessous résume quelques grandes étapes de l'évolution de la vie sur Terre.



Note: Un vertébré signifie que l'animal possède des vertèbres, donc une colonne vertébrale.

Comme tu peux le constater, l'**évolution** est un processus très lent. Graduellement, les différents milieux de vie ont changé. Au début, la Terre ne ressemblait pas du tout à ce qu'elle est aujourd'hui! Ce sont les individus les mieux adaptés à ces changements qui ont été favorisés. Ils avaient de meilleures chances de survivre et de se reproduire. C'est ce qu'on appelle la **sélection naturelle**.

N'oublie pas de répondre aux questions 1 et 2 de la page 46 après avoir lu le DOC 1.