

L'évolution des êtres vivants

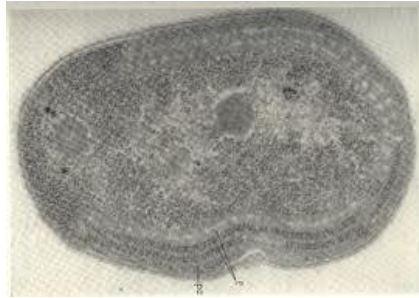
La Terre s'est formée il y a 4600 millions d'années. Elle est restée longtemps sans aucune trace de vie puisque les premiers êtres vivants sont apparus il y a 3500 millions d'années. C'étaient de simples cellules vivant dans la mer. Les plantes et les animaux se sont développés à partir de ces cellules qui sont donc nos très, très lointains ancêtres !

Certaines espèces animales ou végétales vivent encore sur la Terre, d'autres ont disparu, d'autres espèces apparaîtront dans le futur. C'est ce qu'on appelle l'évolution.

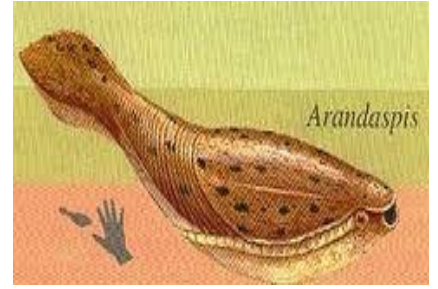
Formation de la Terre
4600 millions d'années



Premières cellules vivantes
3500 millions d'années



Premiers poissons
500 millions d'années



Premières plantes terrestres
435 millions d'années



Premiers animaux terrestres
395 millions d'années



Premiers reptiles
345 millions d'années



Premiers mammifères
240 millions d'années



Premiers dinosaures
225 millions d'années



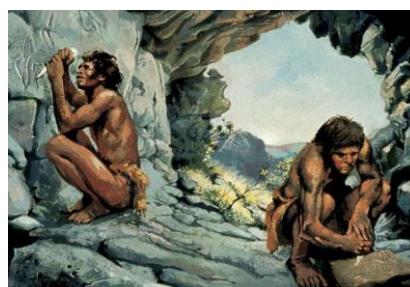
Premiers oiseaux
145 millions d'années



Disparition des dinosaures
65 millions d'années



Premiers hommes
3 millions d'années



Questionnaire

1/ Quand la terre s'est-elle formée ?

.....

2/ Sous quelle forme est apparue la vie sur Terre ?

.....

3/ Combien de temps s'est-il passé entre l'apparition des premières formes de vie et l'apparition des poissons ?

.....

4/ Combien de temps les dinosaures ont-ils vécu sur la Terre ?

.....

5/ Les premiers hommes ont-ils connu les dinosaures ?

.....

6/ Connais-tu la raison de la disparition des dinosaures ?

.....

.....