
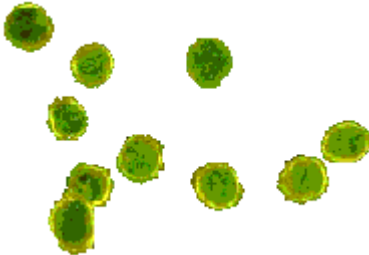










# L'évolution des êtres vivants

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	