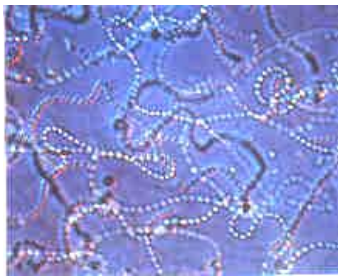




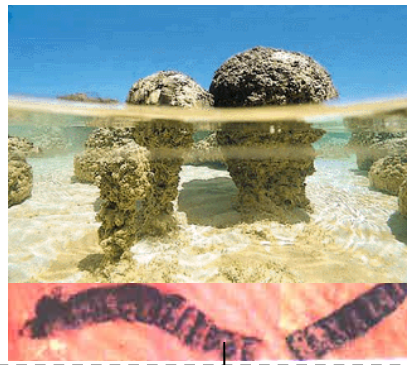
4600

Naissance de la Terre



3800

Apparition des premières
algues microscopiques



3500

Apparition des premiers
animaux : les bactéries



1800

Apparition de l'oxygène
dans l'atmosphère



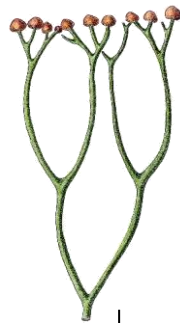
700

Apparition des premiers
invertébrés (marins) à
corps mou (méduses, etc.)



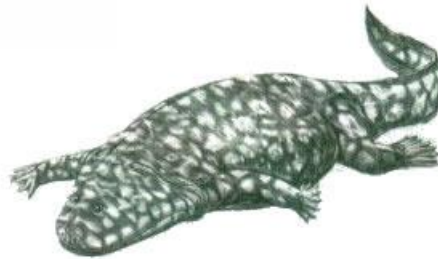
500

Apparition des
premiers poissons



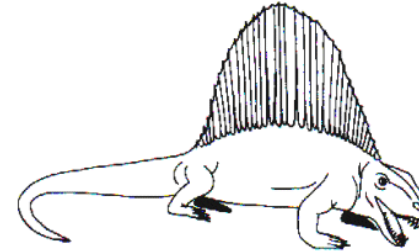
490

Apparition des
premières plantes
terrestres



330

Apparition des premiers
amphibiens (premiers
vertébrés terrestres)



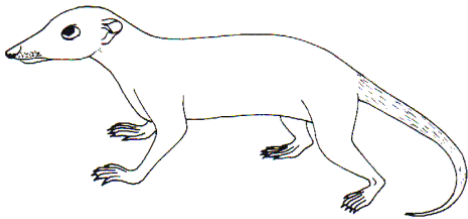
300

Apparition des
premiers reptiles



280

Apparition des
dinosaures



220

Apparition des
premiers mammifères



165

Extinction des
dinosaures



150

Apparition des
premiers oiseaux



65

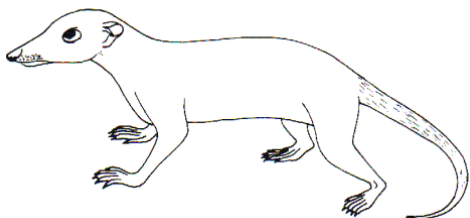
Apparition des
premiers singes



3

Apparition des
premiers hommes.

Apparition des
dinosaures



Apparition des
premiers reptiles



Apparition des premières
algues microscopiques

Apparition des
premières plantes
terrestres

Apparition des premiers
amphibiens (premiers
vertébrés terrestres)



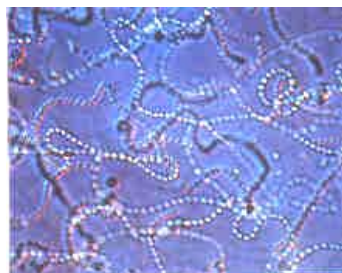
Apparition des
premiers oiseaux

Apparition des
premiers singes

Extinction des
dinosaures



Apparition des
premiers poissons



Apparition des
premiers hommes.



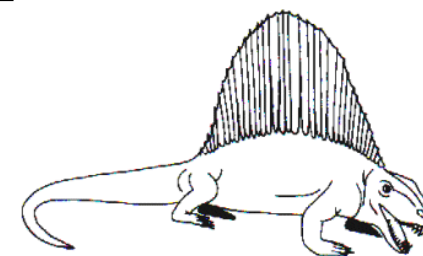
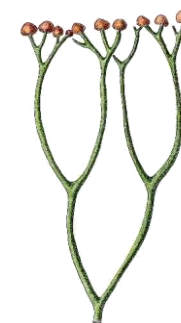
Apparition des premiers
animaux : les bactéries

Apparition des
premiers mammifères



Apparition des premiers
invertébrés (marins) à
corps mou (méduses, etc.)

Apparition de l'oxygène
dans l'atmosphère



Naissance de la Terre

