

Age des invertébrés

Cambrien

Ordovicien

Silurien

Trilobites

Crinoïdes



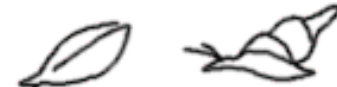
Apparition des algues

multiplication des trilobites

les animaux commencent à avoir des carapaces et des coquilles



apparition des trilobites



crinoïdes



crinoïdes

coraux

premières plantes terrestres : lichen



plantes

JE

Age des poissons

Age des amphibiens

Dévonien

Carbonifère

Permien

Trias



fougères développent racines et vaisseaux

fougères et mousses arboricoles



conifères

coraux

radiolaires

poisson avec queue palmée

poisson avec des nageoires

premiers reptiles

ancêtres des amphibiens modernes

poisson au squelette cartilagineux

poisson à écailles avec squelette cartilagineux et osseux

insectes métaboles

des marais

disparition des placodermes

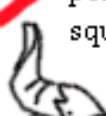
développement des batraciens

disparition des trilobites primitifs

grands insectes

diminution de la surface des mers masses de sel

céphalopode à coquille interne



# MESOZOIQUE

## Age des reptiles

# CENOZOIQUE

## Age des mammifères

ERE

AGE

PERIODE

EPOQUE

Jurassique

Crétacé

Paléogène

Paléocène | Eocène | Oligocène

Miocène

Pliocène



barrières coralliennes

poisson moderne



mammifères ovipares

premier mammifère placentaire

baleines, premiers éléphants



reptile volant sans queue

oiseaux modernes



reptilien ancêtre des oiseaux

premiers fossiles de grenouille



insectes

angiospermes

grands herbivores

reptiles marins

