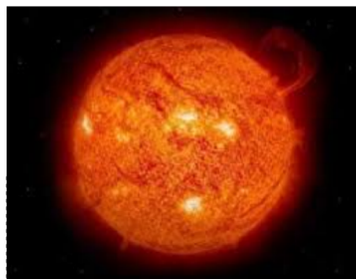


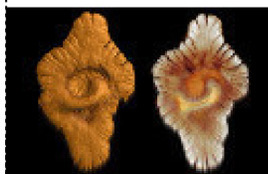
L'échelle des temps géologiques depuis la formation de la Terre (-4,6 Milliards d'années)



Formation de la Terre
-4.6 Ga



Apparition de la vie
-3.8 Ga



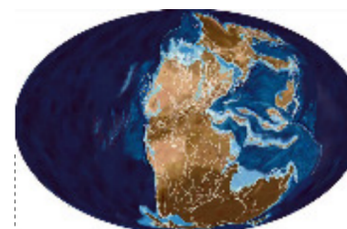
Premiers organismes pluricellulaires
-2.1 Ga



Apparition des algues
-520 Ma



Apparition des fougères
-375 Ma



La Pangée
-290 Ma



Apparition des plantes à fleurs
-140 Ma

PROTEROZOÏQUE (avant la vie)

-4.6 Ga à -540 Ma

PALEOZOÏQUE (la vie ancienne)

= ère primaire

-540 Ma à -245 Ma

MESOZOÏQUE (la vie au milieu)

= ère secondaire

-245 Ma à -65 Ma

CENOZOÏQUE (la nouvelle vie)

= ères tertiaire et quaternaire

Cambrien Ordovicien Silurien Dévonien Carbonifère Permien Trias Jurassique Crétacé Paléogène Néogène

-4.6 Ga -4.55 Ga -550 Ma -500 Ma -450 Ma -400 Ma -350 Ma -300 Ma -250 Ma -200 Ma -150 Ma -100 Ma -50 Ma 0

[-4.5 Ga.....-600 Ma]



Apparition des vertébrés (poissons)
-530 Ma



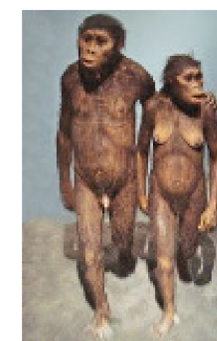
Apparition des reptiles
-320 Ma



Apparition des mammifères
-230 Ma



Disparition des dinosaures et des ammonites
-65 Ma



Apparition des australopithèques
-4.2 Ma



Apparition des trilobites
-540 Ma



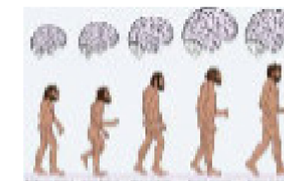
Conquête du milieu terrestre (amphibiens)
-350 Ma



Disparition des trilobites
-245 Ma



Archéoptéryx
-150 Ma



Apparition d'Homo sapiens
-300 000