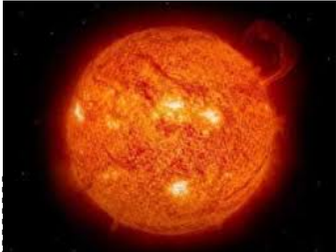


Frise chronologique depuis la formation de la Terre (-4600 Ma)



Apparition des trilobites
-540 Ma



Formation de la Terre
-4.6 Ga



Apparition de la vie
-3.8 Ga



Apparition des algues
-520 Ma



Apparition des fougères
-375 Ma



Apparition des reptiles
-320 Ma



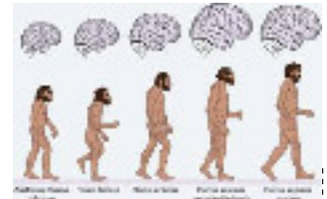
La Pangée
-290 Ma



Apparition des mammifères
-230 Ma



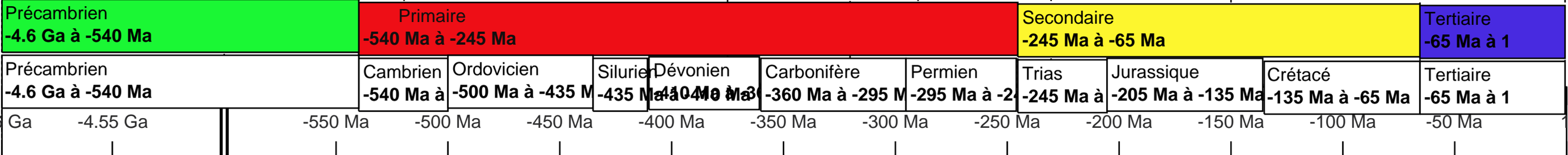
Archéoptéryx
-150 Ma



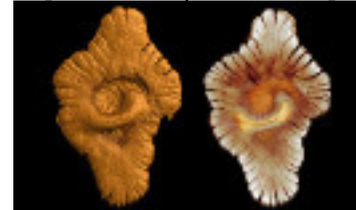
Apparition d'Homo sapiens
-100 000



Disparition des dinosaures et des ammonites
-65 Ma



[-4.5 Ga... -600 Ma]



Premiers organismes pluricellulaires
-2.1 Ga



Apparition des vertèbres (poissons)
-500 Ma



Conquête du milieu terrestre (amphibiens)
-350 Ma



Disparition des trilobites
-245 Ma



Apparition des plantes à fleurs
-140 Ma



Apparition des australopitèques
-4 Ma