

Disparition des Trilobites



Apparition des Trilobites



Disparition des Dinosaures



Apparition des Dinosaures



Disparition des Ammonites



Apparition des Ammonites



Disparition des
Ichtyosaures



Apparition des
Ichtyosaures



Apparition des Dinosaures



-200 Ma

Début de l'ère
Secondaire

Disparition des Dinosaures



-65 Ma

Fin de l'ère Secondaire

Apparition des Trilobites



-540 Ma

Début de l'ère
Primaire

Disparition des Trilobites



-250 Ma

Fin de l'ère Primaire

Apparition des
Ichtyosaures



-250 Ma

Début de l'ère
Secondaire

Disparition des
Ichtyosaures



-65 Ma

Fin de l'ère Secondaire

Apparition des Ammonites



-250 Ma

Début de l'ère
Secondaire

Disparition des Ammonites



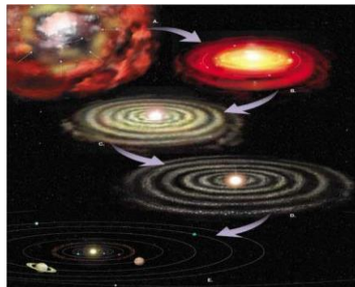
-65 Ma

Fin de l'ère Secondaire

Naissance de l'Univers



Formation de la Terre et du Système Solaire



Apparition de la Vie sur Terre



Apparition du Dioxygène sur Terre



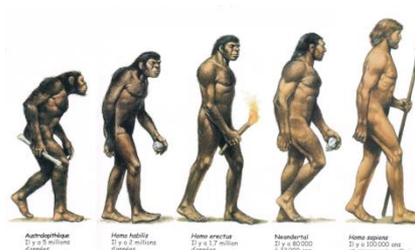
Apparition des Mammifères



Apparition des Oiseaux



Premiers Hommes



Premiers Vertébrés



Apparition du Dioxygène
sur Terre



Env. -2.000 Ma

Précambrien

Apparition de la Vie sur
Terre



Env. -3.800 Ma

Précambrien

Formation de la Terre et du
Système Solaire



Env. -4.500 Ma

Naissance de l'Univers



Env. -15.000 Ma

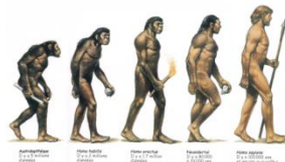
Premiers Vertébrés



-530 Ma

Début de l'ère
Primaire

Premiers Hommes



-2,5 Ma

Fin Tertiaire
Début Quaternaire

Apparition des Oiseaux



-155 Ma

Milieu de l'ère
Secondaire

Apparition des
Mammifères



-200 Ma

Début de l'ère
Secondaire

Premiers Végétaux
Terrestres



Premiers Vertébrés
Terrestres



Premières Plantes à Fleur



Premiers Insectes



Disparition des
Mammouths



Maîtrise du feu



Eruptions volcaniques
massives
(Trapps du Decan, Inde)



Chute d'une météorite
géante
(Chicxulub, Mexique)



Premiers Insectes



- 380 Ma

Milieu de l'ère
Primaire

Premières Plantes à Fleur



-130 Ma

Milieu de l'ère
Secondaire

Premiers Vertébrés
Terrestres



- 365 Ma

Milieu de l'ère
Primaire

Premiers Végétaux
Terrestres



- 420 Ma

Milieu de l'ère
Primaire

Chute d'une météorite
géante
(Chicxulub, Mexique)



- 65 Ma

Fin de l'ère Secondaire

Eruptions volcaniques
massives
(Trapps du Decan, Inde)



- 65 Ma

Fin de l'ère Secondaire

Maîtrise du feu



- 400.000 ans

Ere Quaternaire

Disparition des
Mammouths



- 10.000 ans

Ere Quaternaire

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**Début du
PRECAMBRIEN**

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**Début de
l'ERE PRIMAIRE**

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**1^{ère} partie de l'
ERE SECONDAIRE
(=TRIAS)**

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**2^{ème} partie de l'
ERE SECONDAIRE
(=JURASSIQUE)**

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**3^{ème} partie de l'
ERE SECONDAIRE
(=CRETACE)**

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**Début de l'ERE
TERTIAIRE**

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**Début de l'ERE
QUARTERNAIRE**

Premiers Primates



REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**2^{ème} partie de l'
ERE SECONDAIRE
(=JURASSIQUE)**

-200 Ma

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**1^{ère} partie de l'
ERE SECONDAIRE
(=TRIAS)**

-250 Ma

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**Début de
l'ERE PRIMAIRE**

-540 Ma

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**Début du
PRECAMBRIEN**

-3800 Ma

Premiers Primates



-56 Ma

Début de l'ère
Tertiaire

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**Début de l'ERE
QUARTERNAIRE**

-1,8 Ma

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**Début de l'ERE
TERTIAIRE**

-65Ma

REPERE
« TEMPS GEOLOGIQUES »

**3^{ème} partie de l'
ERE SECONDAIRE
(=CRETACE)**

-145 Ma