

L'évolution de la vie



Précambrien
-4.55 Md à -542 M

Archéen
-4.55 Md à -2.6 Md

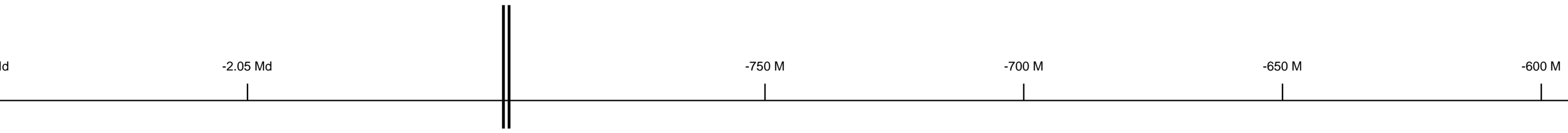
Protérozoïque
-2.6 Md à -542 M

● -4.55 Md Formation de la terre

● -3.8 Md Traces d'activités d'êtres vivants

● -3.5 Md Archéobactéries et Eubactéries

● -2.6 Md Organismes cellulaires



[-2 Md.....-800 M]



2.1 Md Séparation plante-animaux

● -700 M Métozoaires mous

-550 M

-500 M

-450 M

-400 M

-350 M

-300 M

Paléozoïque

-542 M à -251 M

Cambrien

-542 M à -488 M

Ordovicien

-488 M à -444 M

Silurien

-444 M à -416 M

Dévonien

-416 M à -359 M

Carbonifère

-359 M à -299 M

Permien

-299 M à -251 M

● -565 M Faune d'Ediacara

● -542 M Explosion de la vie au Cambrien

● -488 M Vertébrés sans mâchoires

● -488 M Vie sur la terre

● -430 M Vertébrés à mâchoires

● -370 M Spermatophytes

● -315 M Sauroptiles

