

ERES GEOLOGIQUES	Climat et continents	ETAPES SELON LA SCIENCE (Fossiles les plus abondants)	CREATION SELON LA BIBLE
QUATERNAIRE - 2 MA	4 glaciations	- Apparition de <b>"l'homme"</b> sinon même contexte qu'au tertiaire	"jour" 6 : - création de <b>l'homme</b>
TERTIAIRE - 65 MA	Climat variable  (formation des montagnes "jeunes", Alpes, Himalaya...)	- Règne des <b>mammifères, oiseaux, insectes</b> - abondance des petits <b>reptiles</b> : serpents, lézards... - Règne des plantes à fleurs	- création des <b>mammifères, des "reptiles"</b> (insectes et autres petits animaux selon lév 11, 20 et 29-30)
SECONDAIRE - 250 MA	Chaud et sec  (grande montée des océans, séparation de la Pangée, continent unique)	- Règne : - <b>des reptiles volants (ptérosaures)</b> - <b>des grands reptiles marins</b> - <b>des dinosaures</b> - <b>nombreux fossiles marins</b> : ammonites .... - Règne des conifères, fougères géantes, cycas	"jour" 5 : création : - des <b>"oiseaux" (volatiles)</b> , - des <b>monstres marins</b> (ou grands poissons) - d'une <b>abondance d'animaux aquatiques</b>
PRIMAIRE -500 MA	Chaud et humide  (premier continent unique et la Panthalassa, océan unique)	- Règne <b>des fougères géantes...</b> (arborescentes) ⇒ Formation du charbon à leur mort  - Apparition des premiers animaux (invertébrés, poissons, amphibiens, reptiles)	"jour" 4 : <b>"apparition" du soleil, lune, étoile</b> ----- "jour" 3 : - création <b>des plantes</b>  - création <b>du "premier continent"</b>
- 1500 MA - 3000 MA ERE PRIMITIVE (précambrien) - 3500 MA - 4600 MA - 15 000 MA	<b>Océan mondial</b>	- formation de la couche d'ozone protectrice des UV ⇒ Vie animale possible - présence d'O <sub>2</sub> dans l'atmosphère  - Apparition des <b>algues microscopiques</b> - Par refroidissement, formation d'un <b>océan mondial et présence d'une atm. brumeuse</b> - Par refroidissement, formation de la croûte ----- - formation de la Terre et du <b>système solaire</b>  - "Big-bang" : apparition <b>matière et cosmos</b>	----- "jour" 2 : création d'un <b>"atmosphère brumeux"</b> et d'un <b>océan mondial</b> ----- "jour" 1 : création : - du <b>système solaire...</b>  - de <b>la matière et du cosmos</b>

Intérêt du tableau :

voir en gras et bleu les similitudes étonnantes entre les découvertes scientifiques (fossiles...) et le texte biblique.

MA = millions d'années

[www.sciencesdesorigines.fr](http://www.sciencesdesorigines.fr)

.