

L'histoire de l'univers ramenée sur 1 an

11 premiers mois

- 4.5 milliards d'années

- 2 milliards d'années

janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
00h : Big Bang 00h03 : découplage matière / rayonnement				1 ^{er} : formation de la voie lactée				9 : formation du système solaire 14 : formation de la Terre 25 : origine de la vie sur Terre	photosynthèse	12 : 1 ^{eres} cellules eucaryotes (avec un noyau)	

mois de décembre

1 ^{er} : formation d'une atmosphère terrestre, avec de l'oxygène	- 1 milliards d'années	2 : formation du continent rodinia	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12 : formation du continent pannotia cambrien	
13	14	15	16	17 : 1 ^{ers} invertébrés	18	
1 ^{ers} poissons 1 ^{ers} vertébrés		les plantes vont sur la terre ferme	1 ^{ers} amphibiens et insectes volants	formation de la pangée	1 ^{ers} arbres et reptiles	
1 ^{ers} dinosaures	1 ^{ers} mammifères	division de la pangée	1 ^{ers} oiseaux 1 ^{ères} fleurs	jurassique créacé	les dinosaures sont en haut de la chaîne alimentaire	30 : fin du créacé, disparition des dinosaures
						- 65 millions d'années

journée du 31 décembre

- 37.5 millions d'années	2h	4h	6h	8h	10h	12h : apparition des cétacés et des primates	14h	16h	18h : mammifères géants	20h	22h
										21h : apparition de l'australopithèque	23h50 : le feu
										23h56 : homo sapiens	
										23h58 : Cro-Magnon Peuplement des Amériques	

- 48 000

dernière minute de l'année : 23h 59 min et...

- 24 000 ans	5s	10s	15s	20s	25s	30s	35s : agriculture - 10 000	40s	45s	50s	55s
										51s : invention de l'alphabet, écriture	55s : début de l'ère chrétienne
										59s : renaissance ère moderne	

- 4 000

1 sec = 400 ans | 1 min = 24 000 ans | 1 heure = 1.4 millions d'années | 1 jour = 37.5 millions d'années | 1 mois = 1.14 milliards d'années | 1 an = 13.7 milliards d'années