

365... millions d'années et jours dans une année.

Voici un parallèle entre une année civile de 365 jours et l'âge de notre local et célèbre **tétrapode Max de Strud**, le chaînon entre la vie aquatique et la vie terrestre, notre lointain ancêtre : 365 millions d'années.

Une manière de se représenter le temps... et la relativité de notre présence sur cette planète : à cette échelle, un jour vaut donc 1 million d'années et une minute vaut 694,44 ans !

-365 Janvier Fin de Dévonien: Max vit à Strud en Euramérique, notre continent de l'époque, dans un grand fleuve à proximité de la côte.
20 janvier (20 millions d'année): les descendants de Max sont terrestres.

-334 Février

-305 Mars

Au Dévonien, Strud est sur la côte Est de l'Euramérique, un petit continent tropical de l'hémisphère nord, contenant aussi le Groenland. Au sud, le continent Gondwana contient les futures Amérique du Sud, Afrique, Inde, et Australie.

-274 Avril

-244 Mai On passe du Primaire au Secondaire (Mézozoïque), début de l'époque des reptiles (- 208 millions d'années)

-213 Juin Vers le 21 juin (- 197 millions d'années) une nouvelle sorte est vue en Afrique du Sud, 7 mètres de long, un ancêtre du brontosauve.

-183 Juillet

C'est « Jurrassic park » sur toute la planète.

-152 Août

-121 Septembre Vers le 20 septembre (- 100 millions d'années) timide apparition des premiers petits mammifères, des marsupiaux.

-91 Octobre Fin du secondaire et de l'ère des grands reptiles...
25 octobre (- 70 millions) les dinosaures ont disparu, inexplicablement.

-60 Novembre Les mammifères montent en puissance, c'est le Tertiaire avec d'abord le Paléocène, puis le 4 novembre l'Eocène (-56 à -36),

-29 Décembre C'est l'Oligocène, puis le 5 décembre (- 25.5) le Miocène.
Voici enfin le Quaternaire et les premiers humains au Pléistocène.
Le 24 décembre (- 7 millions d'années) apparaissent les premiers humains.

Le 29 décembre: la jonction des Amériques Sud et Nord crée la fusion et une compétition féroce des faunes et la perte de nombreux mammifères.

Il faut attendre la dernière heure du 31 décembre 2009 pour retrouver nos derniers siècles. Ainsi la naissance de Jésus-Christ survient le 31 décembre à 23h 57' 07", il y a moins de 3 minutes !

A 23h 49' 08" aurait été construit le Sphinx (- 8 000 ans) et le plus ancien village (traces trouvées en Israël) fut construit à 23h 44' 47" (- 11 200 ans).

Toute notre civilisation tient en moins d'un quart d'heure à cette échelle !