

Les chiffres astronomiques étant ce qu'ils sont, à savoir astronomiques, nous utilisons parfois des analogies utiles pour mieux pouvoir se représenter les dimensions et les temps en astronomie. Concernant les temps on peut utiliser la durée d'une année pour représenter la durée de l'Univers. Cette simplification est très étonnante à la lecture et nous remet à une place bien modeste... Même le grand Carl Sagan s'est prêté au jeu et a fait sa frise chronologique qu'il a appelée « calendrier cosmique ». En voici un extrait : 01 Janvier Big bang / 01 Mai naissance Voie lactée / 09 Septembre naissance système solaire / 14 Septembre naissance Terre / 25 Septembre apparition de la Vie sur Terre / 12 Novembre apparition des cellules eucaryotes (avec noyau) / 17 Décembre apparition des premiers invertébrés / 19 Décembre premiers vertébrés et poissons / 22 Décembre premiers amphibiens et insectes volants / 25 Décembre apparition des dinosaures / 26 Décembre apparition des mammifères / 27 Décembre apparition des oiseaux / 30 Décembre disparition des dinosaures / 31 Décembre 12h apparition des primates / 21h apparition de l'australopithèque / 23h56 apparition d'Homo sapiens / 23h58 apparition de l'homme de Cro Magnon / 23h59 51s invention de l'alphabet / 59s la Renaissance / 60s maintenant... Et on peut rajouter : 10 Mai mort du Soleil... Voilà une frise qui défrise ! Et remet en perspective notre place dans ce décor grandiose...



Et où serez-vous dans la nuit du 01 au 02 Janvier ?