

CALENDRIER...

Si toute l'histoire de l'Univers (soit 15 milliards d'années) était réduite à l'échelle d'une année, on aurait le calendrier suivant:

- 1er Janvier à 0 heure: formation de l'Univers (Big Bang)
- 31 Août : formation du système solaire
- 10 Septembre : formation de la Terre
- 19 Décembre : apparition des premiers vertébrés
- 26 Décembre 15h : apparition des grands reptiles de l'ère secondaire
- 28 Décembre 16h : disparition des grands reptiles de l'ère secondaire
- 30 Décembre 12h : début de l'ère tertiaire
- 31 Décembre 22h14min : les Australopithèques
- 31 Décembre 23h8min : début de l'ère quaternaire
- 31 Décembre 23h46min : le Pithécanthrope
- 31 Décembre 23h58min32s : l'homme de Cromagnon
- 31 Décembre 23h 59 min 52s, soit 8s avant minuit : Ramsès II; Abraham
- 31 Décembre, 6s avant minuit: Nabuchodonosor; Thalès; Pythagore.
- 31 Décembre, 5s avant minuit: Périclès; Euclide; Archimède.
- 31 Décembre, 4s avant minuit: Naissance de Jésus Christ.
- 31 Décembre, 3s avant minuit: Clovis
- 31 Décembre, 2s avant minuit: Charles Martel bat les arabes à Poitiers.
- 31 Décembre, 1s avant minuit: Mort de Jeanne d'Arc.
- 31 Décembre, 0,8s avant minuit : Mort d'Henri IV.
- 31 Décembre 0,6 s avant minuit : Mort de Louis XIV.
- 31 Décembre 0,4 s avant minuit : début de la Révolution française.
- 31 Décembre 0,17s avant minuit : début du XXème siècle.
- 31 Décembre 0,14s avant minuit : début de la guerre 14-18
- 31 Décembre, 0,09s avant minuit : début de la guerre 39-45
- 31 Décembre, 0,05s avant minuit : lancement du premier satellite artificiel
- 31 Décembre, 0,04s avant minuit : le premier homme dans l'espace
- 31 Décembre, 0,03s avant minuit : le premier homme sur la Lune
- 31 Décembre, 0,01s avant minuit : Jean-Paul II devient Pape

Ce travail a été fait avec des élèves de Terminale D qui n'en revenaient pas!

Michel Grellier