

Formation de la Terre

Il y a <u>4600 millions</u> d'années, la Terre se forme, par accumulation de gaz et de poussières





10 12 12 12 3 8 7 6 5 4 OOhOO



1 jarvier



Formation de la lune

Il y a <u>4400 millions</u> d'années, une planète de la taille de Mars, **Théia**, est rentrée en collision avec la Terre. Les débris ont ensuite formé la lune.







16 janvier



Formation des océans

Il y a <u>4000 millions</u> d'années, l'eau sous forme gazeuse contenue dans l'atmosphère se condense en eau liquide, il pleut, cela forme les océans.







17 février



Apparition de la vie marine

Il y a 3800 millions d'années, dans les océans, la vie apparaît. Ce sont des êtres vivants avec une seule cellule.





10 1 2 1 2 3 O2hO5





Formation atmosphère

Il y a 2400 millions d'années, l'atmosp. était principalement constituée de CO2. Puis les êtres vivants marins ont libéré massivement du dioxygène.









25 mai



Apparition de la vie terrestre

Il y a <u>420 millions</u> d'années, les premiers êtres vivants terrestres sont des végétaux extrêmement basiques.









9 novembre



Disparition des dinosaures

Il y a 65 millions d'années, un astéroïde de 10 km percute la Terre dans la péninsule du Yucatan, tandis que des super-volcans sont en éruption.







17 décembre

Apparition de l'Homme

Il y a <u>0.3 millions</u> d'années, Homo Sapiens fait sont apparition. Notre espèce est vielle de seulement 300 000 ans





11 12 1 2 9 3 1/h58





Apparition des dinosaures

Il y a 250 millions d'années environ, apparaissent les premiers dinosaures. "Dinosaure" signifie en Grec 'Terrible reptile".



22/22

22%



22 222222

Apparition des animaux

Il y a 570 millions d'années environ, apparaissent les premiers animaux, qui ne possédaient ni bouche, ni intestin, ni anus et ne pouvaient pas se déplacer.







22 22222