



Formation de la Terre

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

0% 0%

00h00

1 janvier



Formation de la lune

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

5% 5%

00h32

16 janvier



Formation des océans

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

13% 13%

01h34

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.

17% 17%

02h05

4 mars



Formation atmosphère

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

48% 48%

05h44

25 mai



Apparition de la vie terrestre

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

91% 91%

10h55

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.

98% 98.6%

11h48

17 décembre



Apparition de l'Homme

Il y a 0.3 millions d'années, Homo Sapiens fait son apparition. Notre espèce est vieille de seulement 300 000 ans.

99% 99.99%

11h58

31 décembre



BONUS

Apparition des dinosaures

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

??%

??h??

?? ??????



BONUS

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.

??%

??h??

?? ??????