

Jeu Time Line – Les grands événements de l’histoire de la Terre et de l’histoire de la Vie

Mise en place du jeu :

- 1) Imprime les pages suivantes
- 2) Découpe les cartes
- 3) Plie les cartes en 2 : un côté avec la date de l’événement, un côté sans la date.
- 4) Colle l’ensemble pour former une carte à jouer.

Règles du jeu :

- 1) Dispose toutes les cartes avec la face **sans la date** visible
- 2) Mélange les cartes, dispose la première sur la table et retourne là, **avec la date visible**. Il s’agit de ta carte initiale.
- 3) Distribue 5 cartes à chaque joueurs (à adapter en fonction du nombre de joueurs).
- 4) Le premier joueur prend la première carte de la pioche, et sans regarder la date, la place avant ou après la carte initiale sur la table.
S’il la place avant, le joueur estime que l’événement a eu lieu de manière antérieure (avant) l’événement de la carte initiale. S’il la place après, il estime que l’événement a eu lieu de manière ultérieure à la carte initiale.
- 5) On retourne la carte qui vient d’être placé. Si le joueur s’est trompé, la carte est replacée sous la pioche et le joueur pioche une nouvelle carte.
Si le joueur a correctement placé la carte, il peut tenter d’en placer une deuxième.
- 6) Le premier joueur a avoir terminé son paquet de cartes remporte la partie.

Flore de Rhynia



Premiers végétaux terrestres

Premiers végétaux terrestres **400 Ma**



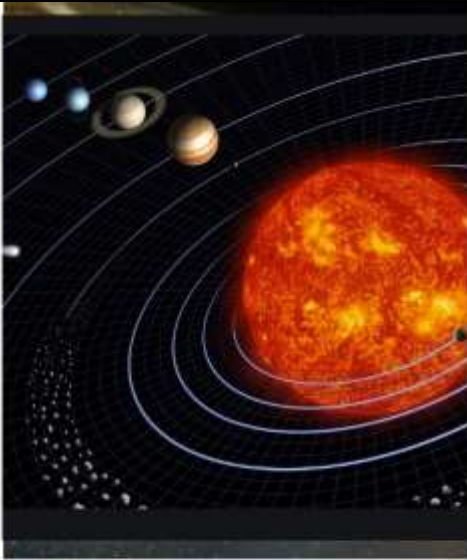
Premiers océans

Premiers océans
4 400 Ma = 4.4 Ga

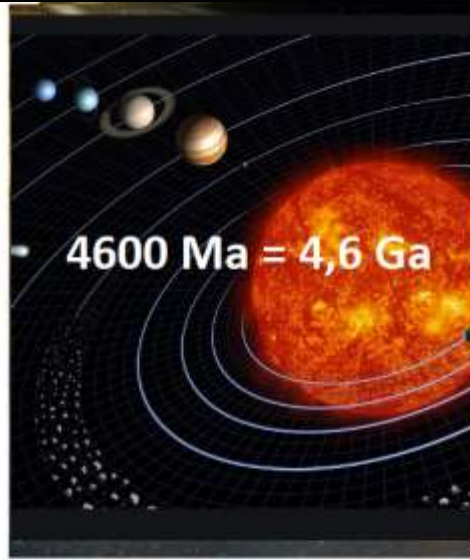


Naissance univers

Naissance univers
15000 Ma = 15 Ga



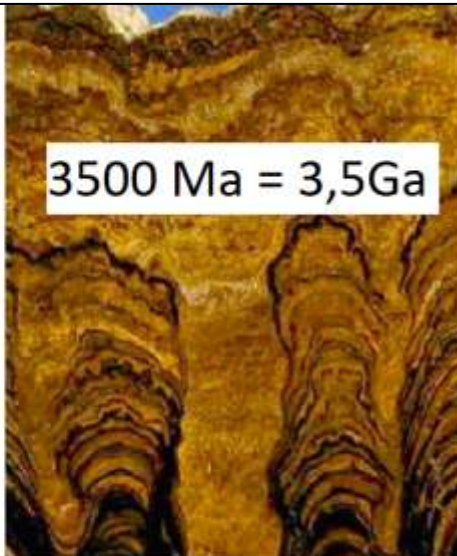
Naissance du système solaire



Naissance du système solaire



**Diversification des bactéries
1ers stromatolithes**



**Diversification des bactéries
1ers stromatolithes**

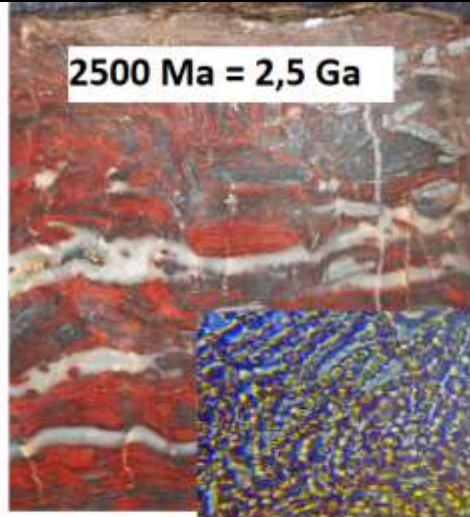


**Apparition de la Lignée
humaine (Homininés)**



**Apparition de la Lignée
humaine (Homininés)**

7 à 10 Ma



2500 Ma = 2,5 Ga

Oxygénation de l'atmosphère Oxygénation de l'atmosphère



Faune de Burgess

1ers animaux



Faune de Burgess

1ers animaux

540 Ma

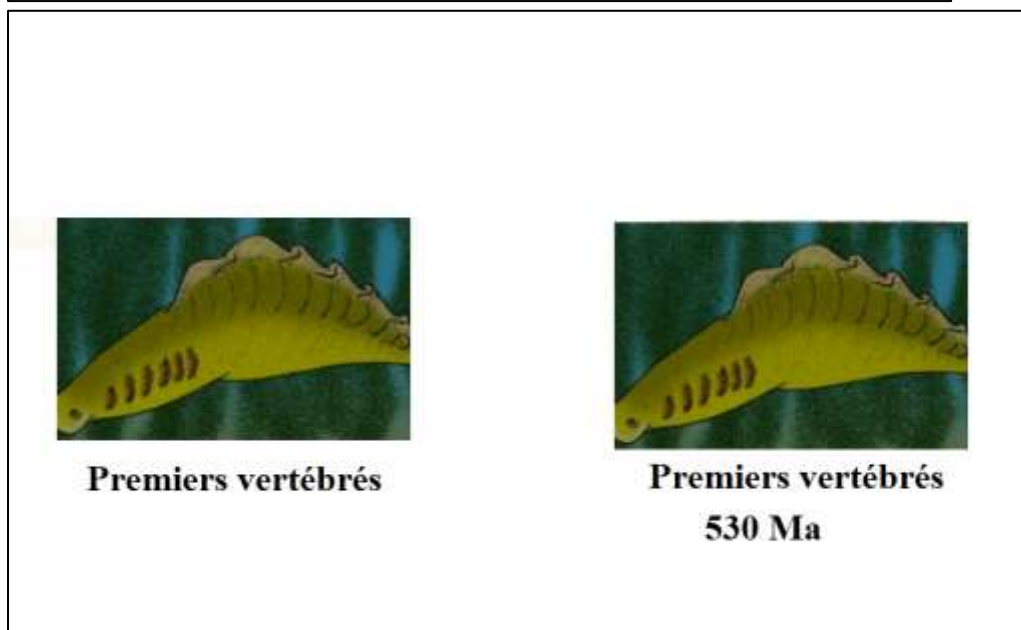
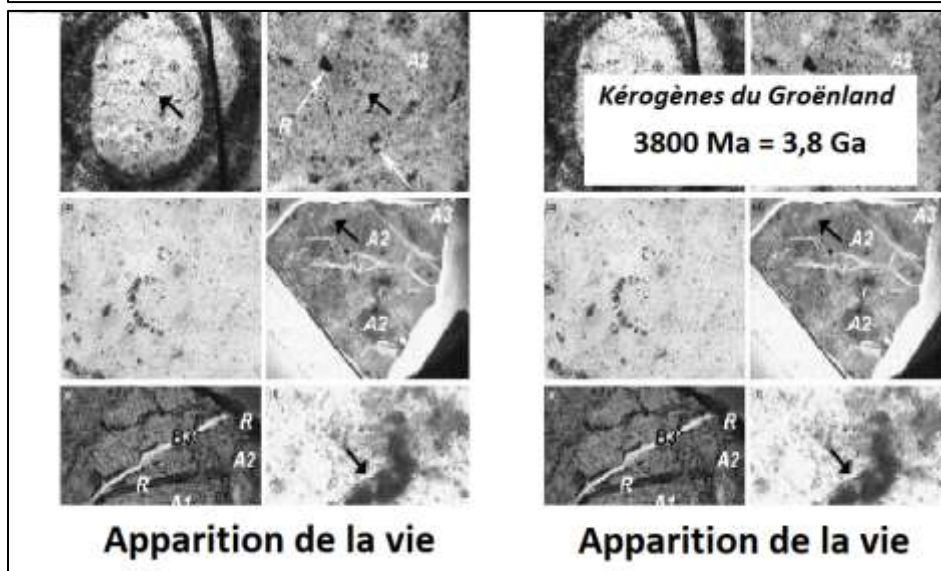
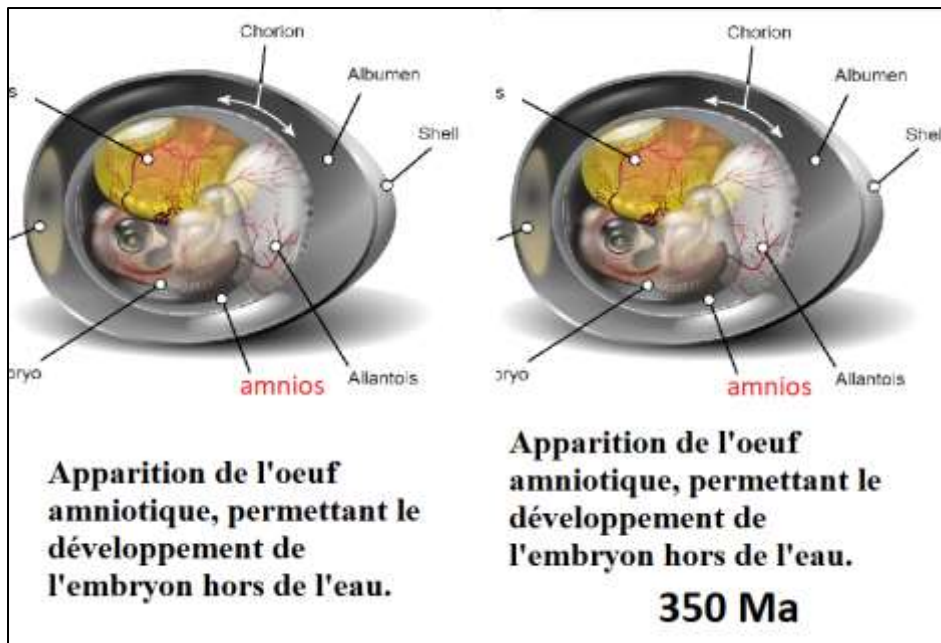


Conquête de l'espace



Conquête de l'espace

0 Ma





1ers organismes pluricellulaires



1ers organismes pluricellulaires

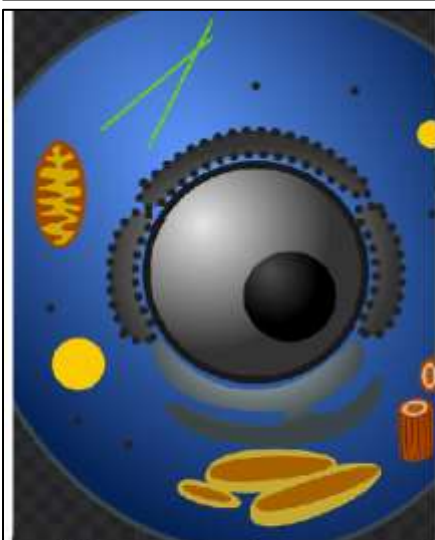


1ers oiseaux



1ers oiseaux

150 Ma



1ère cellules à noyau = eucaryotes



1ère cellules à noyau = eucaryotes



1ers dinosaures



1ers dinosaures

230 Ma

Adelobasileus



1ers mammifères

Adelobasileus



1ers mammifères

225 Ma



**Premiers tétrapodes
hors de l'eau**



**Premiers tétrapodes
hors de l'eau**

360 Ma