

# BIG BANG

Il y a 13,7 milliard d'années

Il y a 13,7 milliards d'années...

Le big-bang



Moins d'une seconde après,...

Apparition des protons, neutrons et électrons



Soupe Élémentaire

Entre 3 et 20 minutes plus tard...

Noyau d'hydrogène



Apparition des

Noyau d'hélium



premiers noyaux!

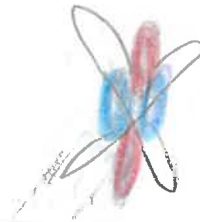
380 000 ans après...

atome d'hydrogène



Apparition des

atome d'hélium



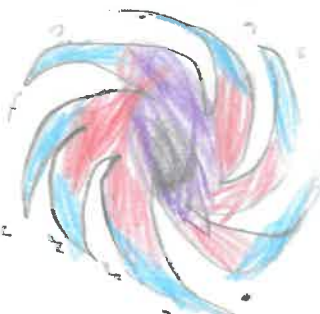
premiers atomes!

Les étoiles naissent, forment et créent des atomes



100 millions d'années après

600 millions d'années après



Les premières galaxies se forment

Quand les étoiles ont consommé leur combustible

Elles explosent !!!



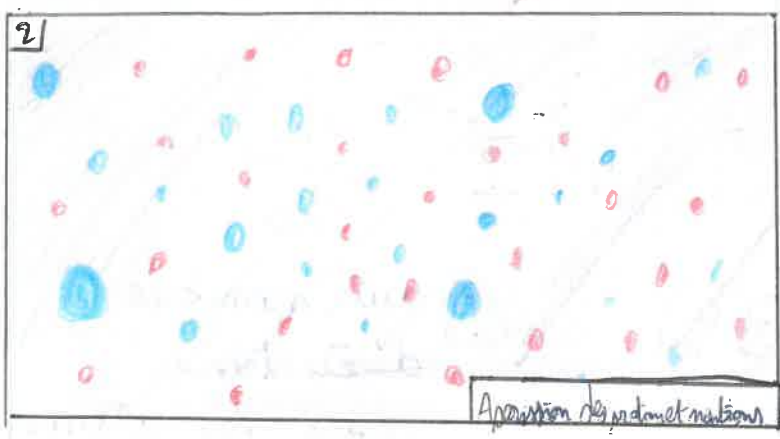
3 milliards d'années après



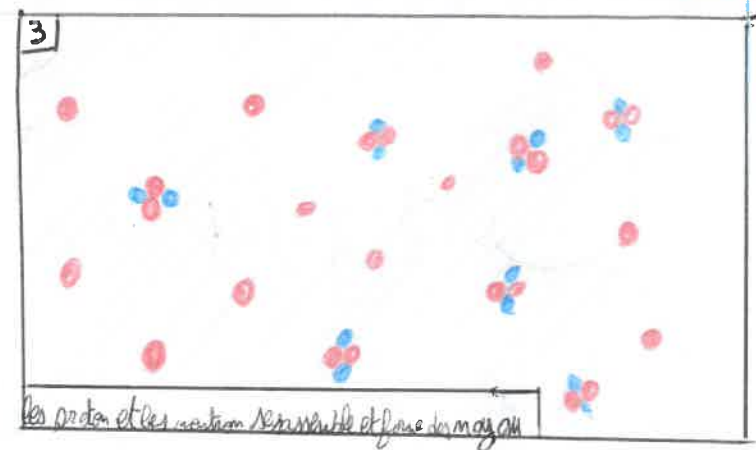
Système solaire



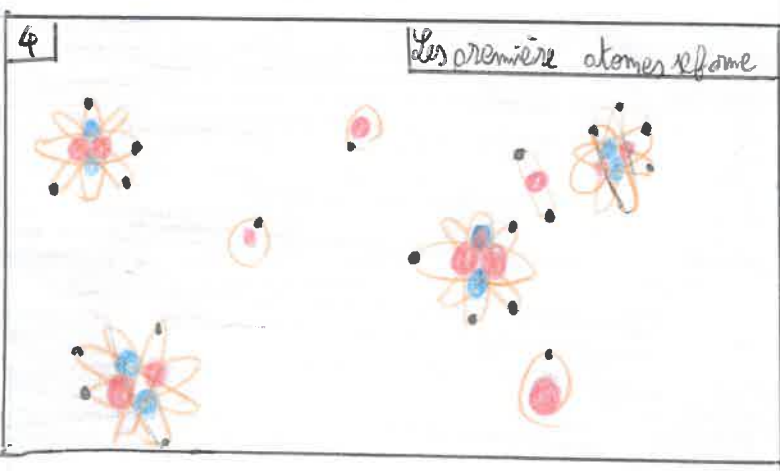
Le Big Bang



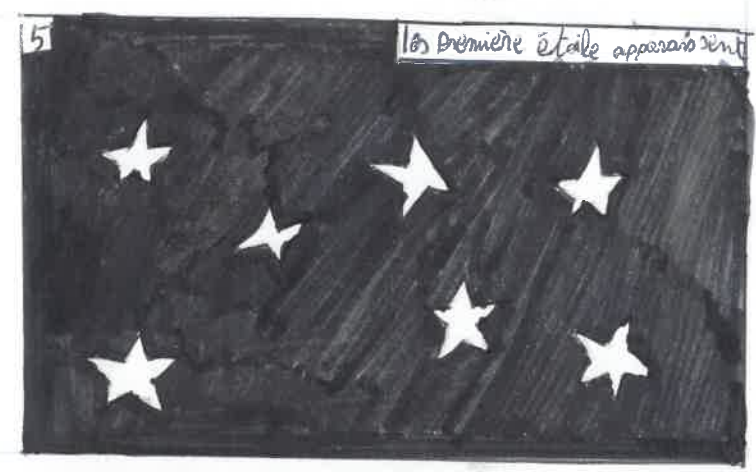
Apparition des particules



Les protons et les neutrons se rassemblent et forment des noyaux



Les premières atomes se forment



Les premières étoiles apparaissent



La première galaxie se forme.



Le système solaire