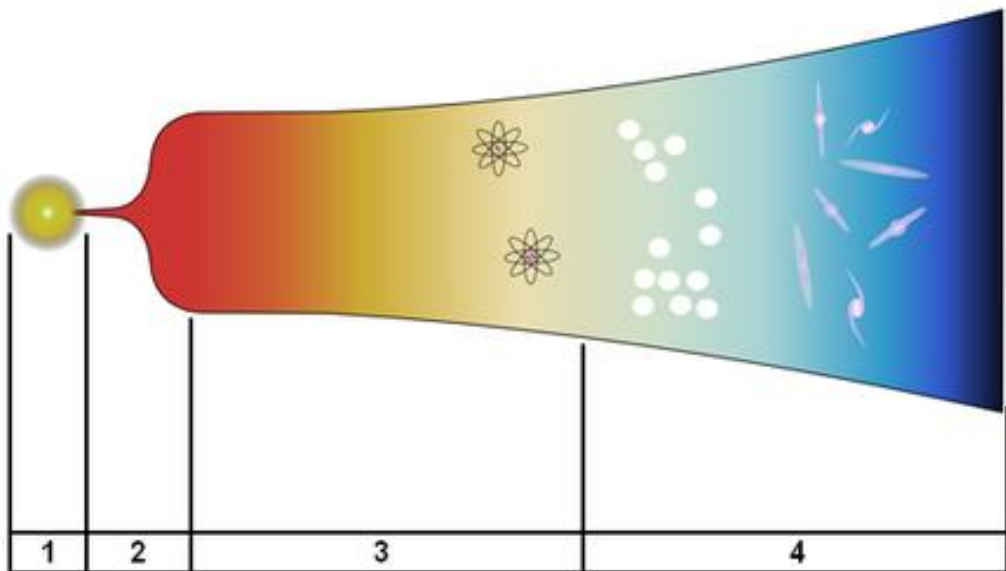


Evolution de l'univers

Modèle du Big Bang 3ième :

Modèle qui reconstitue l'évolution de l'univers depuis 13,7 milliards d'année ; L'univers est en expansion.

Les particules élémentaires qui le composent s'assemblent au fur et à mesure en structure de plus en plus complexe (atomes → étoiles → galaxies)



1. Big Bang
2. Inflation (l'univers grossi très rapidement)
3. Création des premiers atomes
4. Création des étoiles puis des galaxies