

## **Oui tout a bien commencé avec le Big Bang. Expansion de l'Univers ? (c'est-à-dire l'âge) : 13 Milliards 800 millions d'années**

Le satellite Planck a été lancé en 2009 par l'Agence spatiale européenne (ESA) pour cartographier de manière précise le ciel.

Oui tout a bien commencé avec le Big Bang. 380 000 ans après ,c'est le premier rayonnement de l'Univers. A partir de 400 000 ans c'est l'âge sombre . 300 millions d'années plus tard,ce sont les premières étoiles. Oui l'expansion de l'univers a pris 13 Milliards 700 millions d'années.

[youtube]<http://www.youtube.com/watch?v=oZSq63HL3Jw>[/youtube]