

Du Big Bang au monde d'aujourd'hui : une histoire d'évolution

Description :

L'Univers ne s'est pas fait en un jour. Depuis le Big Bang, l'Univers a évolué d'un état extrêmement chaud, dense et désorganisé à l'état que nous lui connaissons aujourd'hui : extrêmement froid, éparse et organisé. Qu'est-ce qui guide cette évolution? Est-ce juste de comparer cette évolution à la théorie de l'évolution du vivant? Venez découvrir la réponse à ces questions à travers des exemples allant de simples glaçons aux plus grandes structures de l'Univers!

Mots-clés :

Deuxième loi de la thermodynamique, Big Bang, évolution, théorie de l'évolution en biologie, entropie, énergie sombre, matière sombre, ordre, désordre, mauvaises conceptions, énergie solaire, climat.