

Table des matières

L'énergie de l'univers ne peut pas provenir de rien

Réponse

Erreur de l'argument

Pages connexes

Voir aussi

Références

333333

L'énergie de l'univers ne peut pas provenir de rien



La première loi de la thermodynamique dit que la matière / énergie ne peut pas provenir de rien. Par conséquent, l'univers lui-même n'aurait pas pu se former naturellement. ¹⁾

Réponse

1. La formation de l'univers, même à partir de rien, n'a pas besoin de violer la conservation de l'énergie. L'énergie potentielle gravitationnelle d'un champ gravitationnel est une énergie négative. Lorsque toute l'énergie potentielle gravitationnelle est ajoutée à toutes les autres énergies de l'univers, elle peut être égale à zéro ^{2) 3)}.

2. Comme l'argument [de la cause première](#), l'existence d'un Dieu ne résout aucunement ce paradoxe apparent : Si on suit ce raisonnement, sa propre énergie doit donc venir d'ailleurs et Dieu, s'il existe a donc du être créé par un Dieu encore plus grand, et ainsi de suite... Dieu est une réponse, mais absolument pas une explication.

Erreur de l'argument

- Appel à l'ignorance
- Argument d'incrédulité

Pages connexes

- [Il doit y avoir une cause première](#)
- [L'univers a entre 6 000 et 10 000 ans](#)
- [La théorie du big bang est fausse](#)
- [D'où viennent l'espace, le temps, l'énergie et les lois de la physique ?](#)
- [Le cosmos est ajusté pour permettre la vie humaine](#)
- [Le cosmos est ajusté pour permettre les découvertes scientifiques](#)

Voir aussi

- [Claim CF101. The universe's energy cannot come from nothing.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- Guth, Alan H., 1997. The Inflationary Universe. Reading, MA: Addison-Wesley.
- [Y a-t-il un grand architecte dans l'univers ?](#) - Stephen Hawking & Leonard Mlodinow, Éditeur : Odile Jacob (2011) - ISBN : 2738123139
- [Une brève histoire du temps](#), Stephen Hawking, Éditeur : Flammarion (07/11/2018) - ISBN : 2081454769
- [L'Univers dans une coquille de noix](#), Stephen Hawking, Éditeur : Odile Jacob (2001) - ISBN : 2738110355

Références

¹⁾

Brown, Walt, 1995. In the beginning: Compelling evidence for creation and the Flood. Phoenix, AZ: Center for Scientific Creation, p. 21.

²⁾

Guth, Alan H., 1997. The Inflationary Universe. Reading, MA: Addison-Wesley. 9-12,271-276

Last update:

2019/11/24 15:42 l_energie_de_l_univers_ne_peut_pas_provenir_de_rien http://evowiki.fr/l_energie_de_l_univers_ne_peut_pas_provenir_de_rien

³⁾

Tryon, Edward P., 1973. Is the universe a vacuum fluctuation? Nature 246: 396-397.

From:

<http://evowiki.fr/> - **EvoWiki**

Permanent link:

http://evowiki.fr/l_energie_de_l_univers_ne_peut_pas_provenir_de_rien

Last update: **2019/11/24 15:42**

