

Table des matières

L'énergie de l'univers ne peut pas provenir de rien	3
Réponse	3
Erreur de l'argument	3
Pages connexes	3
Voir aussi	3
Références	3

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

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) 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**