

<https://www.universvivant.com/L-entropie-n-est-pas-verifiee-dans-notre-univers>



L'entropie n'est pas vérifiée dans notre univers

- L'Univers -



Publication date: mardi 13 août 2024

Copyright © L'Univers est Vivant ! - Tous droits réservés

L'entropie est contredite par notre univers qui s'organise pour donner la vie. La gravité se propage immédiatement puisque les ondes ne peuvent inclure la gravité, car les ondes seules n'expliquent pas la force de gravité.

Pour chercher que la gravité existe bien, il faut aller chercher dans les multivers. Notre univers dépend d'autres univers qui organisent le nôtre. En effet, la gravité agit sur notre univers par un autre univers, puisque nous ne voyons pas l'origine de cette force par la matière seule. En effet, le graviton n'a jamais été détecté et il n'expliquera pas à lui seul la force de la gravité.

La gravité agit donc de manière non locale par un univers qui agit sur le nôtre. La création de la vie aussi est dépendante d'un autre univers puisque la vie ne peut se créer par hasard dans notre univers. En effet l'organisation de la matière qu'est la vie se fait par des forces qui ne sont pas dans la matière. Par exemple la création d'un corps dépend d'ondes qui agissent sur notre univers ne venant pas de la matière. Nous n'avons pas trouvé les forces qui créent ces ondes dans notre univers. Nous ne faisons que constater que des forces organisent la matière sans pouvoir faire de même, mis à part en dupliquant les ondes qui permettent d'organiser la matière, comme l'a fait Luc Montagnier.

Un arbre grandit à une vitesse rapide alors qu'un être vivant grandit à une vitesse plus lente. En effet, l'arbre va vivre plus longtemps alors que l'être vivant pouvant se déplacer voit le temps passer moins vite. Par exemple, nous voyons l'arbre grandir lentement et s'élever lentement. Seulement le temps n'est pas du même ordre pour l'arbre qui crée ses branches à une vitesse permettant de maîtriser sa croissance.

On a en effet constaté que la vitesse de la terre est plus rapide que la vitesse des êtres vivants, que la vitesse de la galaxie est plus grande que la vitesse du système solaire. On a en effet constaté que la gravité est plus forte près de la terre qu'éloigné de la terre.

Aussi les galaxies n'utilisent pas que la gravité pour organiser la matière. On a constaté que les étoiles extérieures ne partaient pas de la galaxie alors que la gravité les y oblige. Aussi la vitesse à l'intérieur de la galaxie est plus rapide qu'à l'extérieur, loi allant contre la gravité. Donc d'autres forces sont cachées dans la gravité, forces organisant notre univers.