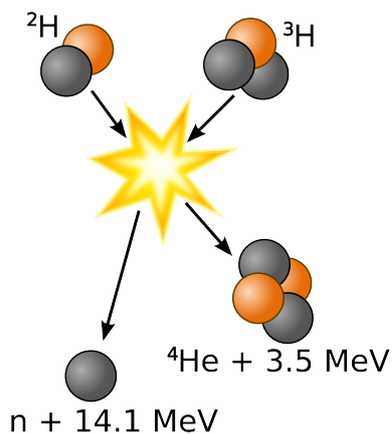


Si l'Énergie créait des Particules

- Introduction -



Date de mise en ligne : samedi 3 juillet 2021

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

Le Prix Nobel de physique 2018 montre qu'on peut créer de l'énergie. La lumière peut changer de vitesse. Il s'agit donc ici de maîtriser la création d'énergie.

Einstein a démontré que des ondes, différentes des ondes terrestres de l'époque, pouvaient se déplacer dans le vide. Si une onde peut se déplacer dans le vide, c'est qu'elle est matérialisée, ou plutôt matérialisable.

L'énergie semble être des ondes produites par frottement. Sachant qu'une particule est aussi une onde, il y a possibilité de création de particules, sans doute par fusion d'ondes, ce qui crée l'univers, d'après les observations de la NASA.

Il y a impossibilité pour certaines particules de se créer. Le big-bang est donc que Dieu a permis la création de toutes les particules ou ondes du début de l'univers, puisque Dieu n'est pas partout.

L'atome d'hydrogène se crée par la fusion de trois particules et l'agglomération de particules. Il est possible que Dieu intervienne pour augmenter l'énergie.

Nous ne pouvons égaler Dieu ici, mais nous pouvons utiliser les âmes de l'univers pour créer de la matière en moins grandes quantités. En effet, nous ne savons pas comment les âmes manipulent la matière.

archive.org/details/TempsAme