

## Neutrons formé d'antimatière

Les neutrons peut être formé à la suite d'une forte compression d'un plasma d'étoile, les électrons et les protons s'unissant dans un espace beaucoup plus réduit qu'un atome d'hydrogène normal qui est formé d'un proton et d'un électron,

de la même façon un neutron peut être formé d'antimatière dans un plasma, par exemple avant l'émission du rayonnement fossile qui a suivi le Big Bang environ 300 mille ans après, en effet un antiproton ou proton négatif peut s'unir à un antiélectron ou électron positif dans un plasma sous forte pression.

Si il y a plus de neutrons formé par de l'antimatière que de neutrons formé par de la matière, dans le plasma sous forte pression qu'il avait avant l'émission du rayonnement fossile (qui s'est produit environ 300 mille ans après le Big Bang), cela pourrait expliquer qu'il y a beaucoup d'antimatière sous forme de neutron dans notre monde, puis ces neutrons formé d'antimatière sont très difficilement à distinguer d'un neutron formé de matière.

Il ne faut pas oublier que l'annihilation de la matière et de l'antimatière se produit lorsqu'il y a différence dans le signe de la charge électrique, comme par exemple un proton positif peut être annihilé par un antiproton négatif, ici le signe des charges des particules sont inversé, puis à mon avis, comme les neutrons n'ont pas de charge électrique, un neutron formé de matière ne peut donc pas annihilé un neutron formé d'antimatière, dans des conditions normales.

Ce n'est pas tous les spécialistes qui pensent que l'antimatière a presque complètement disparu et que la matière qui reste est le résultat d'un excès de matière par rapport à l'antimatière, cependant plusieurs spécialistes pensent que la quantité d'antimatière qui existe actuellement est presque aussi importante que la quantité de matière actuelle, je suggère donc que l'antimatière actuelle se loge principalement dans les neutrons formé par de l'antimatière, enfin les neutrons dans notre monde peuvent être des neutrons formé d'antimatière ou des neutrons formé de matière, ils sont difficilement distinguables.

Première discussion:

Forum: astroclick, section: astrophysique

sujet: Temps et espace, auteur: André Lefebvre(pseudo: Élie L'Artiste),

adresse web:

<http://abcd.vosforums.com/temps-et-espace-t10404.html>