

# Les neutrinos auraient une masse

Une équipe indépendante de chercheurs clame que les neutrinos auraient selon eux une masse. Voilà un résultat qui va à l'encontre de ce que l'on croit savoir de ces incroyables particules. Petit rappel au passage à propos des neutrinos.

Les neutrinos sont vitaux pour notre compréhension de l'univers. La Nature a créé trois types de neutrinos et pourtant les scientifiques connaissent bien mal ces particules fantômes qui sont capables de traverser l'univers tout entier sans interagir avec la matière. Ils sont cependant très intéressants pour la recherche théorique car ils seraient très abondants.

Produits par les étoiles et autres processus nucléaires, ils pourraient nous donner la clé sur la formation des galaxies et nous dire pourquoi l'antimatière a disparu.

Suite de l'article sur : Imaginascience

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le samedi 15 avril 2006**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/6259-les-neutrinos-auraient-masse.html>