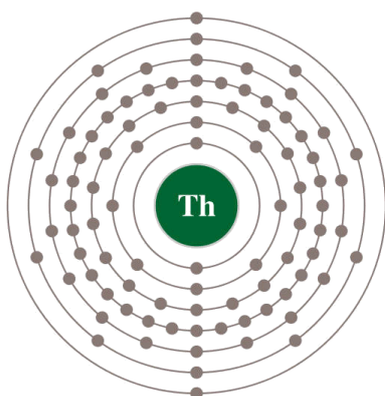


<https://enfants.universvivant.com/?Qu'est-ce-qui-est-le-plus-Petit-21>



Qu'est-ce qui est le plus Petit ?

- Pour aller plus loin -



Date de mise en ligne : dimanche 2 janvier 2022

Copyright © L'Univers pour les Enfants - Tous droits réservés

Les grecs croyaient qu'il n'y avait pas plus petit que la matière. Seulement on peut casser ce qui constitue la matière : Les atomes.

Les atomes sont composés d'un noyau autour duquel tournent des électrons. Ces électrons peuvent changer de noyau d'atome par un phénomène électrique. L'électricité est née de cela. On fait bouger les électrons des atomes pour créer de l'électricité.

Seulement, on peut aussi casser le noyau des atomes. Cela crée beaucoup d'énergie. On voit alors des quarks qui se détruisent en ondes.

Donc l'onde est ce qu'il y a de plus petit. Les ondes ne se voient pas et nous traversent. Les ondes se transforment en particules on ne sait comment exactement. On sait maintenant qu'elles organisent la matière par un autre univers.

Mes Notes

Se renseigner sur les ondes de la matière.