

DE QUOI EST FAIT NOTRE CORPS?

De quoi sont-ils faits?

De tissus et d'organes

De quoi sont-ils faits?

De cellules

De quoi sont-elles faites?

De molécules

De quoi sont-elles faites?

D'atomes

De quoi sont-elles faites?

De particules subatomiques

De quoi sont-elles faites?

D'énergie!

« Rien est solide, Tout est énergie » ++++

*« La vie est née d'une vibration. Elle est entretenue par les vibrations.
Elle meurt en l'absence de vibration.*

Georges Lakhovsky

La Matière

- La matière est une formidable concentration d'énergie : la dualité onde-corpuscule explique qu'une onde/énergie peut se condenser et produire un corpuscule/matière... et inversement !

Un peu comme l'eau peut se transformer en vapeur puis se condenser pour reprendre son aspect liquide!

- Ainsi les électrons, les atomes, les molécules ou même les photons – les grains de lumière – sont tout à la fois: un corpuscule (matière) et des ondes (énergie) !
 - C'est la propriété de base du monde quantique: Les analyses sur l'infiniment petit nous apprennent déjà que la matière, telle que nous la concevons habituellement, n'existe pas !
 - Les atomes sont constitués de « vide », Mais alors si la matière est constituée de vide à 99,99%, pourquoi a-t-on cette impression de dureté, de solidité?

Par les énormes forces d'attraction et de gravitation qui les relient. Ce sont elles qui donnent cette impression de solidité et rien d'autre!!!

- L'Homme à l'image de l'Univers est constitué de 3 aspects: matière – énergie et l'information+++