

Relativité Générale et Mécanique Quantique réconciliées par La Statodynamique®

Relativité Générale et Mécanique Quantique offrent deux visions incompatibles de l'Univers.

Seule une théorie décrivant concrètement la réalité, du plus infime élément au plus colossal rassemblement matériel imaginable, peut répondre à cette lacune.

La théorie de la Statodynamique® affirme que notre Univers est un Univers quantique, dans lequel tout phénomène qui s'y déroule, même la gravitation aujourd'hui relativiste, peut être dénombré et qualifié de quantique.

Le Modèle Statodynamique®, construit pour imaginer cette théorie, permet de répondre, de manière concrète et visuelle, à une multitude de questions problématiques, du genre :

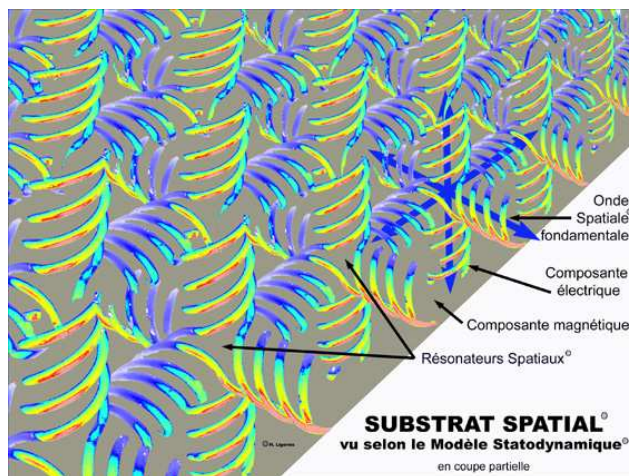
- ◆ Qu'est-ce que le Temps ?
- ◆ Qu'est-ce que la masse ?
- ◆ Pourquoi est-il possible de se propager et d'évoluer dans l'Univers ?
- ◆ Comment sont construits les noyaux des différents atomes ?
- ◆ Comment fonctionnent les interactions et quelles sont-elles ?
- ◆ Où se cache l'antimatière ?

Selon la théorie de la **Statodynamique®**, l'Univers est fondé sur deux composantes réciproques :

- ◆ La composante électrique, concrétisée par une **Onde spatiale®** dynamique en résonance, ou "Temps".
- ◆ La composante magnétique, concrétisée par un **Milieu Magnétique®** statique, ou "Espace".

Dans le **Substrat Spatial®**, fondement de l'Univers Statodynamique®, tout phénomène est de type électromagnétique.

**Cette nouvelle vision de l'Univers est appelée :
la Statodynamique®**



Plus précisément, l'Univers est constitué d'un nombre fini de **Résonateurs Spatiaux®** capables de :

- ◆ Entretenir et transmettre l'**Onde Spatiale®**,
- ◆ Activer les noyaux de la matière,
- ◆ Émettre et réceptionner les **Ondes Particulaires®** produites par les noyaux,
- ◆ Faire apparaître et disparaître la matière à une fréquence déterminée,
- ◆ Gérer matière et antimatière,
- ◆ Produire trois types d'interactions, appelées communément forte, électromagnétique et gravitationnelle, chacune se présentant sous deux formes : attractive ou répulsive.

**Le fonctionnement des résonateurs est appelé :
la Transpartition®**

La théorie de la Statodynamique®, associée à son **Modèle Statodynamique®**, est un formidable outil dont sauront s'emparer les scientifiques pour la vérifier et l'appliquer dans leur domaine de spécialisation, depuis la chimie jusqu'à la cosmologie, en passant par de nombreux domaines très prometteurs, tels que :

- ◆ L'antigravitation,
- ◆ L'édification des atomes et des isotopes,
- ◆ L'optimisation des rendements électromagnétiques,
- ◆ L'énergie gravitationnelle...

Hubert Ligonès

Références

- [1] SMOLIN Lee. Rien ne va plus en physique ! L'échec de la théorie des cordes, Dunod, Paris, 2007, 486 p, ISBN 978-2-10-050702-3.
- [2] STÖCKER Horst, JUNDT Francis, GUILLAUME Georges. Toute de la physique. Dunod, 1999, 1180 p, ISBN 2 10 003942 3.
- [3] BERTHON Maurice Edouard. Comprendre la relativité. 5^e édition, publication universitaire, Paris, 1999, 208 p, Editions Tec & doc, ISBN 2-9507384-5-1.
- [4] ASPECT Alain, CHARPAK Georges, COHEN TANNOUDJI Claude, DAUTRAY Robert, D'ESPAGNAT Bernard, GIACOMINO Élisabeth, JACOB Maurice, KASTLER Alfred, LEITE LOPES José, LEVY LEBLOND Jean-Marc, PATY Michel, PIRE Bernard, . Dictionnaire de la physique : atomes et particules. Encyclopaedia Universalis, Albin Michel, Paris, 2000, 809 p, ISBN 2-226-11462-9.
- [5] CALLE Carlos. Super cordes et autres ficelles. Voyage au cœur de la physique. Dunod, Paris, 2004, 608 p, ISBN 2-10-007447-4.
- [6] FEYNMAN, LEIGHTON, SANDS. Le cours de physique de Feynman : mécanique 1, mécanique 2, électromagnétisme 1, électromagnétisme 2, mécanique quantique. Dunod, Paris, 1998, 368 p, 416 p, 416 p, 432 p, 528 p.
- [7] LECERF André, GUYENOT Pierre. Physique des ondes et des vibrations. Tec & doc- Lavoisier, Paris, 1993, 334 p, ISBN2-85206-881-8.
- [8] HALLIDAY David, RESNICK Robert, WALKER Jearl. Physique 3. Ondes, optique et physique moderne, 6^e édition, Chenelière/Mc Graw-Hill, Montréal (Québec), 2004, 412 p, , ISBN 2-89461-853-0, Dunod, Paris, ISBN 2-10-008148-9.
- [9] LEVY-LEBLOND Jean-Marc. De la matière relativiste quantique interactive, collège de la Cité des sciences et de l'industrie 2004. Editions du Seuil, Paris, 2006, 115 p, ISBN 2-02-084836-8.
- [10] DIU Bernard. Traité de physique à l'usage des profanes. Editions Odile Jacob sciences, Paris, 2000, 672 p, ISBN 2-7381-0873-3
- [11] MASURE Alain. Clairs-obscur. Ellipses Editions Marketing SA, Paris, 2007, 159 p, ISBN 978-2-7298-3201-8
- [12] FELDEN Marceau. Aux frontières de l'Univers : du big bang au quark. Ellipses Editions Marketing SA, Paris, 2005, 237 p, ISBN 2-7298-2622-X.
- [13] WILDI Théodore, SYBILLE Gilbert. Electrotechnique, 2^e.édition, Les presses de l'université Laval, Editions Eska, Québec, 1991, ISBN 2-86911-096-0.

**Abonnez-vous à la Newsletter du
Centre de recherche EDRAL!**

**Voir rubrique Newsletter
sur le site www.edral.org**