

Jacqueline Bousquet propose ici, en plus de ses propres idées, une synthèse des différents travaux dus à E.Pinel, E.Guillé, J.E.Charon, L.Kervran, J.Benveniste et bien d'autres. Il en est résulté une Théorie Générale de la Matière, assez originale, qui est en fait une Théorie du TOUT (Matériel et Immatériel, Vivant et Inerte) : ce n'est pas RIEN !

Pour reprendre un anglicisme à la mode, ce texte est un véritable "blockbuster" , c'est à dire une "bombe de gros calibre" mais une bombe pacifique dont l'essentiel est la mise à mal d'idées reçues . En voici trois exemples :

- les microbes sont exogènes : NON ! Les microbes sont endogènes.
- l'important c'est l'étude des structures : NON ! C'est l'étude du Champ qui sous tend la structure en question.
- les réactions physico-chimiques sont fondamentales : OUI ! MAIS il y a plus fondamental encore : la notion d'information... Ce qui conduira à la Biologie Numérique de Benveniste.

À mon sens J. Bousquet met en évidence trois directions de recherche fondamentale qui sont les notions de Champ (notamment en Biologie), d'Information et de Forme.

En ce qui concerne sa conception du Champ magnétique, il est peut-être utile de rappeler qu'on montre en Théorie de la Relativité, que les forces électriques et magnétiques sont en fait deux aspects d'une même réalité physique, la distinction entre l'un et l'autre dépend du repère où se situe l'observateur .

Par ailleurs on peut se demander pourquoi J. Bousquet n'a pas introduit la Théorie des Cordes (bien qu'il y en ait plusieurs modèles) dans sa conception de la Matière.

Pour terminer je dirais que ma formation m'incline à rechercher par des expériences ou des calculs la validité des théories exposées et c'est à mon avis le complément fondamental à ajouter au texte, très riche, de J. Bousquet.

Serge NAHON

Licencié ès sciences Physiques

Docteur 3^o Cycle en Optique Ultrahertzienne

(Faculté de Bordeaux).

Articles sur le site <http://www.arsitra.org>