



UN UNIVERS COMPLEXE POUR EN FINIR AVEC LE MATÉRIALISME ET LA SCIENCE MECCANO Marc HALÉVY

Depuis la Grèce antique, Empédocle, Leucippe ou Démocrite, l'Occident s'est forgé une vision du monde où tout ce qui existe serait un assemblage mécanique de briques élémentaires, interagissant entre elles au moyen de forces élémentaires, selon des lois élémentaires. Pourtant, cette vision n'est pas suffisante pour expliquer notre monde complexe de manière cohérente. Ce livre, loin des jargons physiciens ou mathématiques, expose les fondements de cette science renouvelée, transmutée, qui, plutôt que de

rejeter la complexité, s'y fonde et s'en nourrit.

320 pages - réf 29249

Broché - 13 x 21 - EAN 9782848981376 © 2011



.....
Les impasses et les impossibles de la science classique.

Première partie : changer les regards

Pas de briques élémentaires mais des propriétés émergentes - Pas de forces élémentaires mais des logiques processuelles - Pas de lois élémentaires mais des synergies d'accomplissement - Pas de hasard mais une intention - Pas de nécessité mais des contraintes.

Deuxième partie : changer les idées

L'émergence de l'univers - Le temps qui passe - Passer de Deux à Trois - Sculpter son espace de vie et créer des gisements de potentiels - Forger son modèle de vie - Vivre son présent de vie
Vouloir l'harmonie - Chercher l'intimité

Troisième partie : tout voir autrement

L'univers - La science - La vie - L'histoire - La société - L'économie
L'homme

**UN OUVRAGE QUI REMET EN QUESTION LA
PENSÉE SCIENTIFIQUE TRADITIONNELLE !**



Après avoir été doctorant et chercheur auprès d'Ilya Prigogine (Prix Nobel 1977) pendant près de dix ans, Marc Halévy

continue d'étudier les sciences de la complexité et à faire de la recherche théorique fondamentale sur la physique des processus.

Il est conférencier et expert en noétique. L'application de la physique des processus à l'évolution du monde humain et, spécialement, au changement de paradigme que nous vivons actuellement, lui permet d'aborder toutes les facettes socioéconomiques du passage de l'économie industrielle à l'économie de l'immatériel.