

Table des matières

PRÉAMBULE	p. 5
PRÉSENTATION DES AUTEURS	p. 9
CHAPITRE I.	
De la radiesthésie à la géobiophysique	p. 14
CHAPITRE II.	
La physique classique.....	p. 19
CHAPITRE III.	
L'électromagnétisme.....	p. 33
CHAPITRE IV.	
Biologie et champs électromagnétiques.....	p. 40
CHAPITRE V	
L'eau et le sel : clés de la vie	p. 65
CHAPITRE VI.	
Les rayonnements électromagnétiques naturels.....	p. 75
CHAPITRE VII.	
Les rayonnements électromagnétiques artificiels - Basses fréquences.....	p. 82
CHAPITRE VIII.	
Les rayonnements électromagnétiques artificiels - Hautes Fréquences....	p. 98
CHAPITRE IX.	
La physique quantique.....	p.120
CHAPITRE X.	
La physique scalaire	p.137
CHAPITRE XI.	
La théorie post-quantique.....	p.149

CHAPITRE XII.	
L'antimatière.....	p.155
CHAPITRE XIII.	
Les phénomènes "paranormaux"	p.161
CHAPITRE XIV.	
La pratique : un demi-siècle d'apprentissage.....	p.166
CHAPITRE XV.	
Le développement de la sensibilité	p.174
CHAPITRE XVI.	
La pratique du test musculaire	p.189
CHAPITRE XVII.	
Analyse et harmonisation des lieux.....	p.195
CHAPITRE XVIII.	
Causes principales des maladies de civilisation environnementales	p.208
CHAPITRE XIX.	
Analyse et harmonisation des personnes.....	p.216
CHAPITRE XX.	
Exemples pratiques.....	p.251
CHAPITRE XXI.	
Le changement de paradigme.....	p.268
CHAPITRE XXII.	
Vers la médecine quantique et scalaire.....	p.274
CHAPITRE XXIII.	
Conclusion générale	p.281
BIBLIOGRAPHIE.....	p.283