

Sommaire

Introduction

- Avertissement	13
- Lieux insalubres et impasses médicales	14
- Comment je suis venu à la géobiologie	18
- Pour Hans Wilhelmsson, la géobiologie est une discipline d'avenir puissant ses racines loin dans le passé	20

Chapitre premier

La géobiologie, un savoir primordial désormais accessible

- Qu'est-ce que la santé ?	24
- Qu'est-ce que la géobiologie ?	25
- Une approche transversale de l'univers	28
- Un savoir né de la sédentarisation	29
- Le secret des empereurs chinois	30
- Les grandes vérités d'Hippocrate et de nos ancêtres	32
- Hommage aux sourciers de nos ancêtres	34
- Un secret de la religion chrétienne	36
- Comment la géobiologie est-elle tombée dans l'oubli ?	36
- Les fondements théoriques de la géobiologie	39
- Ces lieux source de mort	40
- Des croix de Malte sur le tracé des cours d'eau souterrains	40
- Des chambres d'où l'on ne sort pas vivant	42
- Un cours d'eau souterrain peut-il nuire à la santé ?	42
- Notre attitude face à la maladie n'est pas préventive, mais focalisée sur le court terme	43
- Le serment d'Hippocrate	44
- La géobiologie, grande alliée du monde médical	45

Chapitre II

Une nouvelle lecture des maladies

- La géobiologie scientifique prévient la maladie	48
- Cas n° 1 : Des couples en panne d'enfants	49
- Cas n° 2 : De violents maux de tête	52
- Cas n° 3 : Des capacités professionnelles en berne	53
- Cas n° 4 : Un cancer qui s'évapore	54
- Cas n° 5 : Un angiome de la taille d'un citron	56
- Cas n° 6 : Un télémarketing à neuf vitesses	58
- Cas n° 7 : Des bureaux à hauts risques	58
- Cas n° 8 : Un millésime turbo	59
- Les cancers de Moulins	60
- Les cours d'eau souterrains	60
- L'équilibre énergétique est fondamental pour la santé	61
- Pas à pas, les médecines énergétiques gagnent du terrain	65
- Les symptômes les plus courants d'un lit perturbé	71

Sommaire

Chapitre III

Les rayonnements naturels et leurs influences sur le vivant

- Les énergies nourricières	74
- Le rayonnement cosmique	74
- Le bouclier magnétique et la structure du globe	76
- Le rayonnement tellurique	78
- L'énergie cosmotellurique	79
- La conquête spatiale révèle l'importance de la géobiologie	80
- L'équilibre énergétique concerne également chaque cellule	80
- La compensation des champs de forces cosmotelluriques	81
- La vitalité des êtres vivants et le champ magnétique terrestre	82
- Les failles souterraines : l'agression la plus forte en géobiologie	84
- Les cavités souterraines	87
- Les réseaux telluriques	87
- Les réseaux telluriques sont des rayonnements et non des courants	88
- Le réseau Hartmann	91
- L'influence de l'électricité sur le réseau Hartmann	93
- Le grand réseau global ou réseau sacré	96
- Le réseau Curry	98
- Le grand réseau diagonal	100
- Les cheminées cosmotelluriques	102
- Le biomètre de Bovis, outil de mesure radiesthésique	104
- L'influence des agressions géopathogènes sur la santé	107
- Les animaux sont de bons révélateurs des agressions géopathogènes	110
- Les plantes sont particulièrement sensibles	112
- Les maisons à cancer : mythe ou réalité ?	118
- Un cours d'eau souterrain agit sur notre système endocrinien	120
- Une synergie électrique naît de la rencontre d'un nœud Hartmann et d'un cours d'eau souterrain	123
- Peut-on neutraliser une perturbation émanant du sous-sol ?	125
- Les anciens savaient... ..	131

Chapitre IV

Un cocktail électrochimique sauce décibels

1. Quand le bruit court	136
2. La fée électricité : un conte de fées	138
- Oui, la haute tension peut être polluante !	139
- Quelle distance de sécurité par rapport aux lignes HT ?	147
- Une onde électromagnétique	148
- Les riverains des lignes HT sont exposés	149
3. Le casse-tête des téléphones mobiles	150
- Quelles précautions prendre ?	153
- Spectre des rayonnements électromagnétiques	155
4. Chimie : passées les bornes, il n'y a plus de limites	157
- La France est constellée de sites pollués chimiquement	157
- Dans une habitation, l'air intérieur est plus pollué	158
- Le projet REACH entend domestiquer les produits chimiques	159
- Les déchets nous concernent tous	160
- Soyons attentifs aux recettes de nos grands-mères	161

Sommaire

Chapitre V

Vous écoutez la radioactivité ?

Gare aux émissions !

- Les trois principales sortes de radioactivité	164
- Pénétration de la radioactivité à travers les matériaux	165
- Le radon 222, un rongeur qui vit sous terre	166
- Les rayonnements ionisants et la désintégration des corps radioactifs affectent tous les êtres vivants	167
- Se protéger de la radioactivité naturelle	169
- La durée de la pollution radioactive	170
- La France : 1 % de la population de la Terre, mais troisième producteur mondial de déchets nucléaires	172
- Peut-on assurer durablement la sécurité de 58 réacteurs nucléaires ?	175
- La carte des zones à risques industriels potentiels majeurs	177
- Les effets de la radioactivité	179
- Et Tchernobyl, c'est fini ?	180
- Connaître-nous un Tchernobyl français ?	182
- Êtes-vous obligé d'habiter à côté d'une centrale nucléaire ?	185
- La pollution nucléaire s'installe insidieusement en France	186
- C'est la dose qui fait le poison ?	189
- Les usages des radionucléides se multiplient	192
- Est-il raisonnable de « parier » sur l'avenir du nucléaire ?	194
- Quelles alternatives énergétiques pour la France et le monde ?	201

Chapitre VI

Comment préserver sa santé pour rester jeune plus longtemps ?

- Trois formes d'équilibre énergétique	210
- Les apports de la bioélectronique	212
- Comment capturer les protons et les électrons perdus ?	217
- Les bienfaits des ions négatifs d'oxygène	220
- Le Bol d'Air Jacquier	223
- Nouveau sport : la pêche aux électrons	224
- Les dangers d'une mauvaise alimentation	225
- Les aliments transgéniques arrivent dans nos assiettes	227
- Quelles règles alimentaires pour entretenir notre santé	230
- Le rayonnement des aliments varie en fonction de leur fraîcheur	231
- Un corps composé à 75 % d'eau de mauvaise qualité peut-il être en bonne santé ?	232
- Gérons nos cycles de sommeil	234
- Le lit idéal	236
- Le contact physique : une nécessité vitale	239

Sommaire

Chapitre VII

L'expertise des terrains à bâtir et des habitations

- Le bon sens en géobiologie	242
- En quoi consiste une expertise géobiologique ?	242
- Les apports du Feng Shui	250
- Les limites du Feng Shui	254
- La mémoire des murs	256
- Des objets chargés ou « morts »	256
- Des occupants invisibles	257
- De quels instruments se sert un géobiologue professionnel	259
- Toutes les expertises géobiologiques se valent-elles ?	261
- Une expertise géobiologique, combien ça coûte ?	263
- Ce qui nous a conduits à créer la méthode GÉOBIOS	264

Chapitre VIII

Bioconstruction et décoration intérieure

- Privilégier les formes régulières	268
- Les matériaux et équipements biocompatibles	275
- Plancher béton léger et bio	275
- Les revêtements de sol	275
- Des murs qui respirent	276
- Le danger des fibres de verre et des fibres de roche	276
- Quels isolants utiliser ?	277
- Certaines colles sont toxiques	278
- Pas de miroir dans une chambre	279
- Les lasures et peintures biologiques	279
- Les isolants thermiques	280
- Le chauffage dans la bioconstruction	280
- La bioélectricité	282
- Des couleurs pour réguler l'ambiance	286
- Pour une bonne approche de la relation architecture-santé-environnement	288

Chapitre IX

Élargir notre champ de conscience

- L'homéopathie, punching-ball de la chimie	295
- Essayer la géobiologie, c'est l'adopter	300
- La géobiologie, complément des approches énergétiques et moléculaires	300
- L'influence de l'homme sur la vie	301
- Bientôt la fin de la vie et le commencement de la survivance ?	302
- En guise de conclusion	304

Annexes

	307
1. Longueurs d'antenne de Lecher	308
2. Glossaire	313
3. Bibliographie	319
4. Iconographie	324
