

TABLE DES MATIÈRES

	Avant-propos	7
	Introduction	9
A I	L'homme dans le cosmos	11
A II	Le champ de rayonnement entre ciel et terre	13
B	Effets biologiques du rayonnement ambiant	19
B I	Réactions au rayonnement électromagnétique ambiant .	21
B II	Effets de la variation du sol sur les organismes	23
B III	Mécanisme biophysique actif dans l'eau des organismes	35
C	Le rayonnement électromagnétique provenant du cosmos	41
C I	Le rayonnement extragalactique incident	42
C II	Le soleil, la lune, les planètes	47
C III	Phénomènes atmosphériques dans la biosphère	51
D	Le rayonnement émis par le sol	56
D I	Le rayonnement émis en zone neutre	57
D II A	Détermination subjective, technique du champ perturbé	64
D II B	Le courant dû au mouvement des eaux souterraines ...	66
D II C	Mesures de potentiels électriques au sol	76
D II D	Variantes du champ magnétique terrestre	79
D II E	Champ électrique et ions dans l'atmosphère	82
D II F	Le rayonnement infrarouge du sol	88
D II G	Micro-ondes	95
	Cours d'eau souterrains	97
	Faille géologique	102
	Maçonnerie dans le sol	103
	Champs perturbateurs artificiels	103
	Foudre	104
	Humidité ascendante	110
	Fissures dans la maçonnerie	113
	Photographie du rayonnement émis par le sol	115
D II H	Effet secondaire : perturbation des ondes OUC et UHF .	117
D II J	Les neutrons thermiques	118
D III	La structure de réseau du rayonnement émis par le sol .	127
	Intensité de rayonnement du réseau	134
	La forme du réseau	138
D IV	Agglomérations nouvelles	140
D V	Les répercussions du métro	145
D VI	La maison moderne	147

	Diversité des éléments de construction	152
	Le toit	154
E	Réactions aux perturbations du rayonnement du sol ...	157
E I	Effets biologiques	162
	La formation du cancer	163
	Maisons à cancer	177
	Le point à cancer	178
	Animaux domestiques	183
	Morts subites de nouveau-nés	185
	Lignes électriques à haute tension	185
	Suicides	187
E II	Réaction biologique à une perturbation momentanée ..	189
E III	Le champ de rayonnement sur les lieux sacrés	194
	Châteaux de plaisance	198
	Lieux de sabbats	201
	Apparitions	202
	OVNI – objets volants non identifiés	206
F	Détection des perturbations du rayonnement du sol ...	208
F I	Méthodes subjectives : baguette de sourcier et pendule .	208
F II	Détecteurs techniques	212
	Champ magnétique – Infrarouge	213
	Potentiel terrestre – Micro-ondes	214
	Rayonnement gamma	215
	Champ électro-atmosphérique et ionisation de l'air	216
	Intensité de champ d'antenne en ondes ultra-courtes ..	216
	Image de télévision	218
F III	Mesures effectuées sur l'organisme	218
	Potentiel du corps	219
	Rayonnement naturel spontané de micro-ondes	220
	Rayonnement de micro-ondes du sang	221
	Rayonnement de micro-ondes des glandes endocrines .	222
G	Remèdes aux perturbations du champ de rayonnement .	224
G I	Détection et fuite	224
G II	Dispositifs techniques antiparasites	225
	Bibliographie	233