

Sommaire

Remerciements	6	de ses constituants.....	53
Les auteurs	7	L'ADN	55
Introduction	9	Le système nerveux.....	59
L'âge du sans-fil.....	9	Le système endocrinien	68
En préambule, deux aspects importants		Effets des champs électromagnétiques	
du numérique.....	10	sur le corps humain	71
Que trouverez-vous dans ce livre ?	13	À l'échelle de l'atome : CEM, ATP et ADN.....	71
		Stress oxydant et radicaux libres.....	72
		Les CEM abîment l'ADN	76
		Effets des CEM sur les cellules nerveuses ...	77
		CEM et stress cellulaire	79
		CEM, stress et cerveau	80
		Controverses scientifiques	82
		Effets thermiques* vs effets	
		non thermiques*.....	83
		Encore quelques autres effets.....	84
		Effets des CEM sur d'autres systèmes	
		biologiques.....	86
		Quelques conclusions	87
		L'électrohypersensibilité :	
		une maladie émergente	90
		Comment devient-on électrosensible ?	90
		L'électrohypersensibilité au début :	
		les effets thermiques	93
		Diagnostic	95
		Traitements, améliorations, guérisons.....	97
		Prévention et recommandations	99
		CADRE LÉGISLATIF ET ÉVOLUTION	
		DES TECHNOLOGIES	101
		Contexte politique : Comment se déroule	
		l'évolution des technologies et dans quel	
		cadre politique elles évoluent.	102
		Le déploiement sans fil des technologies	
		mobiles	102
		Rappels sur la législation en France,	
		en Europe et ailleurs	104
		Limites d'exposition aux ondes	
		électromagnétiques en Europe	104
		Une réglementation et une jurisprudence qui	
		vont dans le sens des réseaux sans fil	105