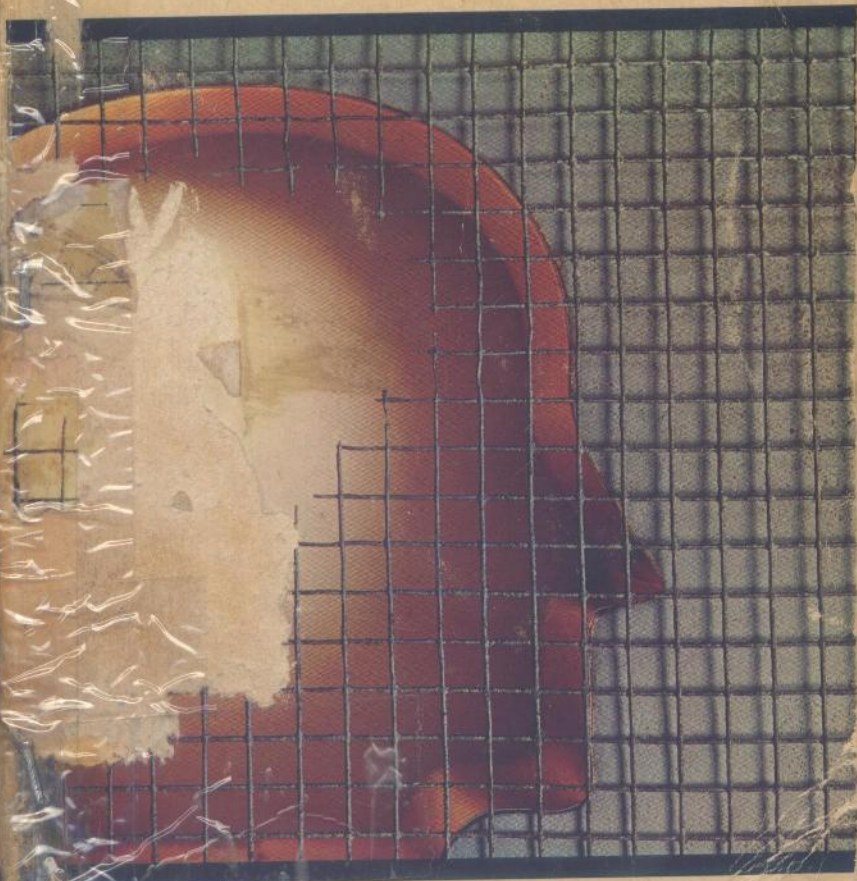


A.T.W. Simeons

la psychosomatique, médecine de demain

la lutte contre les
"maladies de civilisation"



marabout université

MD 499



A.T.W. Simeons

IDC 1734 1/1

la psychosomatique, médecine de demain

la lutte contre les
"maladies de civilisation"

EMM

Tribunal

"Lib. 9/11/1971"

Av. C. de la...

59



marabout université

Table des matières

En guise de préambule	5
Introduction	9
PREMIÈRE PARTIE : L'ÉVOLUTION DE L'HOMME	13
L'évolution du corps humain	14
<i>La science de l'évolution animale</i>	14
<i>Datation des fossiles</i>	18
<i>Le règne des reptiles</i>	19
<i>L'évolution avant l'apparition des mammifères</i>	20
<i>L'évolution de la température du corps</i>	24
<i>L'évolution des placentaires</i>	27
<i>Les prédateurs et leurs proies</i>	30
<i>L'évolution des primates inférieurs</i>	33
<i>L'évolution des primates supérieurs</i>	35
<i>L'évolution de l'homme</i>	37
L'évolution du psychisme humain	40
<i>Le cerveau des vertébrés</i>	40
<i>Le rôle des loisirs dans le développement du cerveau ...</i>	48
<i>Le diencephale et le cortex</i>	50
<i>Instincts et émotions</i>	56
<i>Les instincts de l'homme</i>	60
<i>Les émotions de l'homme</i>	66
<i>Autres réactions physiques à la peur</i>	68

Le développement de la civilisation	72
<i>L'ère paléolithique</i>	72
<i>L'ère mésolithique et l'ère néolithique</i>	75
<i>Les temps historiques</i>	85
DEUXIÈME PARTIE : LE RÔLE DE L'ÉVOLUTION DANS CERTAINS TROUBLES PSYCHOSOMATIQUES	95
Troubles du tube digestif supérieur	96
<i>Troubles psychosomatiques de la bouche</i>	102
<i>Une anomalie psychosomatique de l'œsophage</i>	103
<i>Troubles psychosomatiques de l'estomac</i>	105
<i>Les ulcères peptiques</i>	111
<i>Troubles psychosomatiques du bulbe duodéal</i>	120
Troubles du tube digestif inférieur	125
<i>L'intestin</i>	125
<i>La constipation habituelle</i>	131
<i>Le rôle de l'eau</i>	141
<i>La diarrhée</i>	145
<i>L'anus</i>	152
Troubles cardiaques et vasculaires	157
<i>L'hypertension</i>	162
<i>L'artériosclérose</i>	170
<i>Les artères coronaires</i>	174
<i>Autres troubles circulatoires</i>	183
Troubles thyroïdiens et nature de l'obésité	189
<i>Le métabolisme</i>	189
<i>L'hyperthyroïdie</i>	191
<i>L'obésité</i>	191
Le diabète	211
Troubles osseux et musculaires	234
<i>Les hormones et le rhumatisme</i>	245
<i>La goutte</i>	248

2	Troubles de la sexualité	255
2	<i>Le mariage</i>	260
5	<i>Le divorce</i>	272
2	<i>La masturbation</i>	276
	<i>L'homosexualité</i>	278
5	TROISIÈME PARTIE : PERSPECTIVES	285
6	La continuité de l'espèce et le psychisme humain	286
2	<i>En guise de conclusion</i>	300

Table des figures

5	Figure 1 : <i>L'évolution des hémisphères cérébraux</i>	41
5	Figure 2 : <i>L'appareil digestif humain</i>	99
2	Figure 3 : <i>Aérophagie</i>	108
7	Figure 4 : <i>L'effet des contractions intestinales sur la circulation sanguine</i>	113
2	Figure 5 : <i>Le sphincter d'Oddi</i>	121
0	Figure 6 : <i>Les mécanismes de l'évacuation</i>	128
4	Figure 7 : <i>Colite spastique</i>	135
3	Figure 8 : <i>L'anus</i>	153
9	Figure 9 : <i>L'appareil circulatoire</i>	158