

## Table des matières

<b>Partie 1. Introduction à l'étude du parasitisme .....</b>	<b>7</b>
<b>Chapitre I. Qu'appelle t-on parasite ? .....</b>	<b>8</b>
I. Parasites et interactions durables .....	8
A. Différents types d'interactions durables.....	10
B. Les étapes du parasitisme .....	15
C. Les voies de pénétration et de sortie des parasites.....	16
D. L'adaptation au parasitisme .....	18
E. Les cycles évolutifs .....	22
II. Que penser de la place et du rôle des parasites dans la biodiversité ? .....	24
<b>Partie 2. Les Protistes : un monde très hétérogène .....</b>	<b>26</b>
<b>Chapitre II. Les Protistes.....</b>	<b>27</b>
I. Mastigophora .....	29
A. Classe des Dinophyceae.....	29
B. Classe des Blastodiniophyceae.....	30
C. Classe des Syndiniophyceae.....	30
II. Phylum des Euglenozoa .....	31
III. Phylum des Fornicata.....	40
IV. Phylum des Parabasalia.....	42
<b>Chapitre III. Amoebozoa.....</b>	<b>46</b>
A. Classe des Archamoebae .....	46
B. Classe des Tubulininea.....	52
C. Classe des Flabellinea .....	52
<b>Chapitre IV .Opalinata.....</b>	<b>53</b>
<b>Chapitre V. Apicomplexa.....</b>	<b>55</b>
A. Classe des Conoidasida .....	55
B. Classe des Aconoidasida.....	69
<b>Chapitre VI. Ciliophora .....</b>	<b>80</b>
A. Classe des Listostomatea.....	80
B. Classe des Phyllopharyngea.....	82
C. Classe des Oligohymenophorea.....	83
D. Classe des Armophorea .....	87
<b>Chapitre VII. Microsporidia .....</b>	<b>88</b>
A. Classe des Metchnikovellaea .....	92
B. Classe des Minisporea .....	92
C. Classe des Microsporea .....	92
<b>Partie 3. Les invertébrés parasites : des Coelenterés aux Arthropodes.....</b>	<b>96</b>
<b>Chapitre VIII. Coelenterata.....</b>	<b>97</b>
I. Phylum des Myxozoa.....	97
Classe des Myxosporea .....	97
II. Phylum des Cnidaria .....	100
III. Phylum des Ctenophora.....	100
<b>Chapitre IX. Plathelminthes.....</b>	<b>101</b>
I. Classe des Turbellaria .....	101

II. Classe des Monogenea.....	103
A. Sous-Classe des Monopisthocotylea .....	104
B. Sous-Classe des Polyopisthocotylea.....	105
II. Classe des Trematoda.....	108
A. Sous-Classe des Aspidogastrea.....	108
B. Sous-Classe des Digenea.....	110
IV. Classe des Cestoda.....	146
A. Cestodaria.....	153
B. Sous-Classe des Eucestoda.....	156
<b>Chapitre X. Némathelminthes .....</b>	<b>174</b>
I. Phylum des Nematoda .....	174
A. Classe des Secernentea .....	180
A1. Sous classe des Tylenchia .....	180
A2. Sous classe de Rhabitia .....	181
B. Classe des Adenophorea.....	207
II. Phylum des Nematomorpha .....	212
<b>Chapitre XI. Syndermata .....</b>	<b>214</b>
I. Rotifères.....	214
II. Phylum des Acanthocephala.....	216
A. Classe des Eoacanthocephala.....	221
B. Classe des Paleacanthocephala .....	222
C. Classe des Archiacanthocephala .....	225
III. Le cas particulier des Myzostomida.....	227
<b>Chapitre XII. Annelida.....</b>	<b>228</b>
A. Classe des Polychaeta .....	228
B. Classe des Clitellata .....	229
<b>Chapitre XIII. Nemertea.....</b>	<b>233</b>
.....	233
<b>Chapitre XIV. Mollusca.....</b>	<b>235</b>
A. Classe des Gastropoda.....	235
B. Classe des Bivalvia .....	237
<b>Chapitre XV. Mesozoa.....</b>	<b>238</b>
A. Classe des Rhombozoa.....	238
B. Classe des Orthonectida .....	240
<b>Chapitre XVI. Arthropoda .....</b>	<b>241</b>
I. Classe des Arachnida.....	242
Sous Classe des Acari.....	242
II. Sous-phylum des Crustacea .....	253
Classe des Maxillopoda .....	253
A. Sous-classe des Copepoda.....	253
B. Sous-Classe des Branchiura .....	259
C. Sous-Classe des Cirripeda .....	262
D. Sous-Classe des Peracarida.....	265
III. Classe des Insecta .....	270
<b>Index des parasites étudiés .....</b>	<b>296</b>