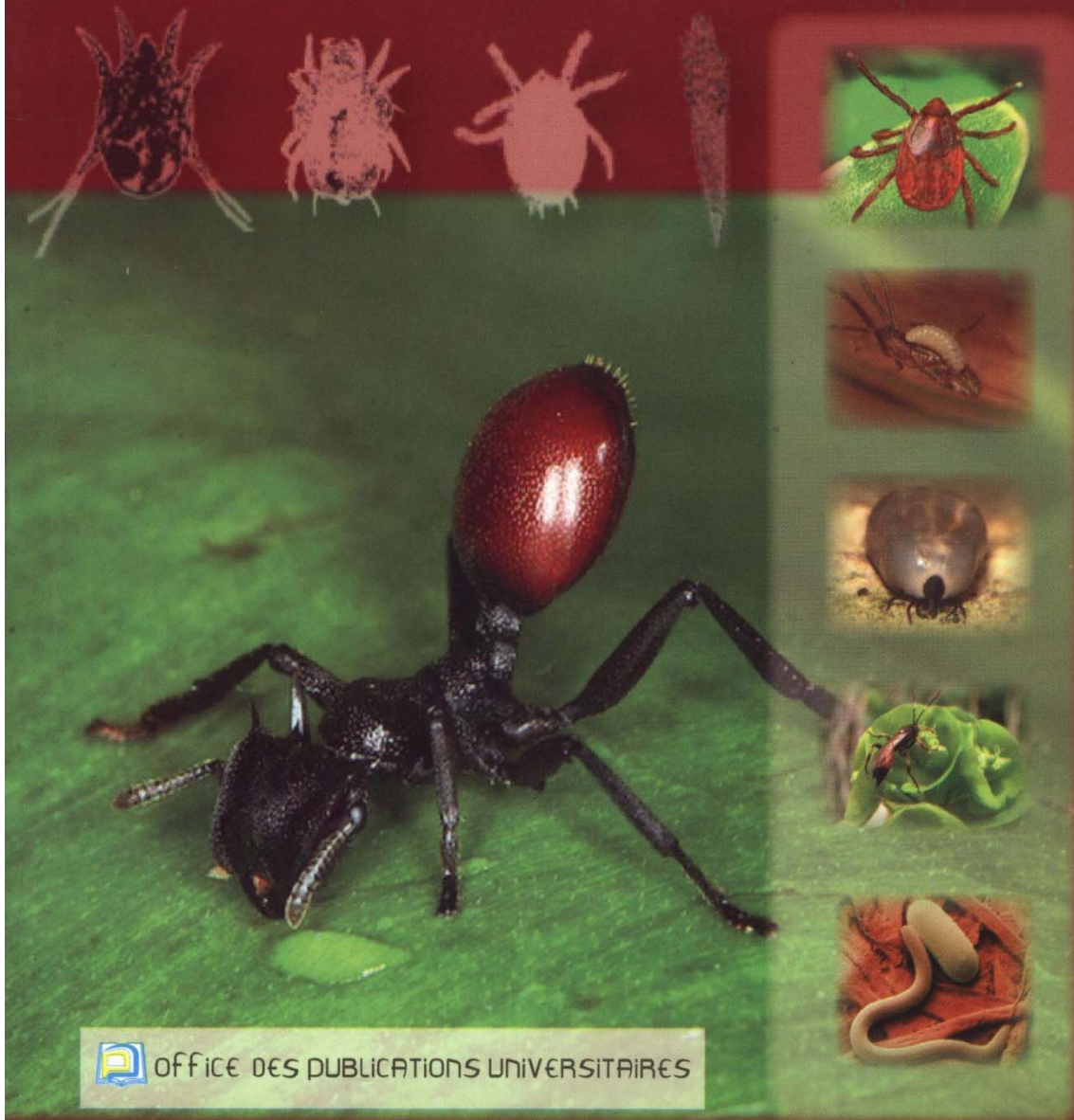



R.R TRIKI-YAMANI

M. BACHIR-BACHA

# Principales Parasitoses Animales



 office des PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

## PLAN

INTRODUCTION.....		03
1 – PARASITOSEs BOVINES		05
STRONGYLOSE	<i>Dictyocaulus viviparus</i> .....	09
RESPIRATOIRE		
STRONGYLOSES DIGESTIVES	<i>Ostertagia ostertagii</i> .....	10
PARAMPHISTOMOSE	<i>Paramphistomum cervi</i> .....	11
GIARDIOSE	<i>Giardia duodenalis</i> .....	12
GONGYLOSEMOSE	<i>Gongylonema spp.</i> .....	13
ASCARIDOSE	<i>Toxocara vitulorum</i> .....	14
CAPILLARIOSE	<i>Capillaria bovis</i> .....	15
ONCHOCERCOSE	<i>O. cervicalis/ O. reticulata</i> .....	16
SETARIOSE	<i>Setaria spp. (ver abdominal)</i> .....	17
SCHISTOSOMOSE	<i>Schistosoma spp.</i> .....	18
CYSTICERCOSE MUSCULAIRE	<i>Cysticercus bovis</i> .....	19
MONIEZIOSE	<i>Moniezia spp.</i> .....	21
BABESIOSE	<i>Babesia spp.</i> .....	22
TRYPANOSOMOSE	<i>T. brucei / T. cruzi / T. theileri</i> ,.....	23
THEILERIOSE	<i>Theileria annulata</i> .....	25
TRICHOMONOSE	<i>Trichomonas fœtus / T. vaginalis</i> ....	26
COCCIDIOS	<i>Eimeria bovis / Eimeria zurnii</i> .....	28
SARCOCYSTOSE	<i>Sarcocystis cruzi</i> .....	29
HYPODERMOSE	<i>Hypoderma bovis / H. lineatum</i>	30
GALE CHORIOPTIQUE	<i>Chorioptes bovis</i> .....	31
GALE PSOROPTIQUE	<i>Psoroptes bovis</i> .....	32
ARGASIDES	<i>Orbius megnini (Tique des oreilles)</i>	33
TIQUES	<i>Ixodes spp / Amblyomma sp.</i> .....	34
<b>2- PARASITOSEs OVINES</b>		<b>35</b>
STRONGYLOSES DIGESTIVES	<i>Haemonchus, Cooperia, Nematodirus</i>	39
DICTYOCAULOSE	<i>Dictyocaulus filaria</i> .....	41
PROTOSTRONGYLOSE	<i>Protostrongylus rufescens</i> .....	42
MUELLERIOSE	<i>Muellerius capillaris</i> .....	44
PARAMPHISTOMOSE	<i>Paramphistomum spp.</i> .....	45
FASCIIOSE	<i>Fasciola hepatica</i> .....	46
THYSANOSOMOSE	<i>Thysanosoma actinoides</i> .....	47
MONIEZIOSE	<i>Moniezia spp.</i> .....	48
BABESIOSE	<i>Babesia ovis / Babesia motasi</i> .....	50
COCCIDIOSES	<i>E. intrichata / E. ovina</i> .....	52
MELOPHAGOSE	<i>Melophagus ovinus</i> .....	54
GALE CHORIOPTIQUE	<i>Chorioptes spp.</i> .....	55
GALE PSOROPTIQUE	<i>Psoroptes spp.</i> .....	55
GALE SARCOPTIQUE	<i>Sarcoptes scabiei var. ovis</i> .....	57

IXODIDES (Tiques)	<i>Ixodes spp/ Amblyomma sp</i> .....	58
PHTIRIOSE	<i>Linognathus ovillus &amp; pedalis</i>	
	<i>Damalinia</i> .....	60
<b>3 – PARASITOSEES EQUINES</b>		61
GASTEROPHILOSES	<i>G. nasalis/intestinalis/</i>	
	<i>haemorrhoidalis</i> .....	65
PHTIRIOSES	<i>Damalinia equi &amp; Haematopinus</i>	
	<i>asini</i> .....	67
HYPODERMOSE	<i>Hypoderma bovis et/ou H.lineatum</i> ...	68
TROMBIDIOSE	<i>Trombicula autumnalis</i> .....	69
GALES	<i>Psoroptes/ Chorioptes/ Sarcoptes</i> ...	70
TIQUES	<i>Amblyomma / Dermacentor /</i>	
	<i>Boophilus/ Ixodes/Rhipicephalus/</i> ....	72
TEIGNES	<i>Trichophyton et Microsporum</i> .....	74
FASCIIOLOSE	<i>Fasciola hepatica</i> .....	76
TENIASIS	<i>Anoplocephala perfoliata et A. n</i>	
	<i>Paranoplocephala</i>	
	<i>mamillana</i> .....	78
KYSTE HYDATIQUE	<i>Echinococcus granulosus var. equi</i> ...	80
ASCARIDOSE	<i>Parascaris equorum</i> .....	82
OXYURIOSE	<i>Oxyuris equi</i> .....	84
HABRONEMOSE	<i>Habronema spp</i> .....	85
STRONGYLOIDOSE	<i>Strongyloides westeri</i> .....	87
STRONGYLOSES DIGESTIVES	<i>Strongylus sp. / Trichonema sp</i> .....	89
DICTYOCAULOSE	<i>Dictyocaulus arnfieldi</i> .....	91
GONGYLONEMOSE	<i>Gongylonema pulchrum</i> .....	93
THELAZIOSE	<i>Thelazia lacrymalis</i> .....	94
SETARIOSE	<i>Setaria equina &amp; labiatopapillosa</i> ...	95
TRICHINOSE	<i>Trichinella spiralis</i> .....	97
BABESIOSES	<i>Babesia equi / Babesia caballi</i> .....	98
DOURINE	<i>Trypanosoma equiperdum</i> .....	99
<b>4- PARASITOSEES CANINES</b>		101
ANGIOSTRONGYLOSE	<i>Angiostrongylus vasorum</i> .....	105
ANKYLOSTOMOSE	<i>Ankylostoma caninum</i> .....	107
BABESIOSES	<i>Babesia canis, B. gibsoni</i> .....	108
CHEYLETIELLOSE	<i>Cheyletiella yasguri</i> .....	110
COCCIDIOSE	<i>Isoospora spp</i> .....	112
CRYPTOSPORIDIOSE	<i>Cryptosporidium canis</i> .....	114
DIROFILARIOSE CUTANEE	<i>Acanthocheilonema reconditum</i> .....	116
DEMODECIE	<i>Demodex canis</i> .....	118
DIPHYLLOBOTHRIOSE	<i>Diphyllobothrium spp</i> .....	120

DILIPYDIOSE	<i>Dipylidium caninum</i> .....	122
DIROFILARIOSE	<i>Dirofilaria immitis</i> .....	124
CAPILLARIOSE	<i>Eucoleus (Capillaria) aerophilus</i> ....	126
GIARDIOSE	<i>Giardia spp</i> .....	128
HEPATOZOONOSE	<i>Hepatozoon canis</i> .....	130
LEISHMANIOSE	<i>Leishmania infantum</i> .....	132
MESOCESTOIDOSE	<i>Mesocestoides variabilis</i> .....	134
TEIGNES	<i>M. canis &amp; gypseum,</i> <i>T ;mentagrophytes</i> .....	136
NEOSPOROSE	<i>Neospora caninum</i> .....	138
GALE NOTOEDRIQUE	<i>Notoedres cati</i> .....	140
GALE OTODECTIQUE	<i>Otodectes cynotis</i> .....	142
PHTIRIOSE	<i>Trichodectes canis/ Linognathus</i> <i>setosus</i> .....	144
PULICOSE	<i>Ctenocephalides felis &amp; canis</i> .....	146
RHABDITIDOSE	<i>Rhabditis (Pelodera) strongyloides</i> ...	148
SARCOCYSTOSE	<i>Sarcocystis spp</i> .....	150
GALE SARCOPTIQUE	<i>Sarcoptes scabiei</i> .....	152
SPIROCERCOSE	<i>Spirocera lupi</i> .....	154
STRONGYLOIDOSE	<i>Strongyloides stercoralis</i> .....	156
TENIASIS	<i>Taenia spp</i> .....	158
TIQUES	<i>Rhipicephalus , Ixodes &amp;</i> <i>Dermacentor</i> .....	160
TOXOCAROSE	<i>Toxascaris leonina / Toxocara canis</i>	162
TRICHOMONOSE	<i>Trichomonas foetus</i> .....	164
TRICHUROSE	<i>Trichuris vulpis</i> .....	165
TROMBIDIOSE	<i>Trombicula autumnalis</i> .....	167
TRYPANOSOMOSE	<i>Trypanosoma cruzi</i> .....	169
UNCINARIOSE	<i>Uncinaria stenocephala</i> .....	171
5- PARASITOSES FELINES		173
DILIPIDIOSE	<i>Dipylidium caninu</i> .....	176
AELUROSTRONGYLOSE	<i>Aelurostrongylus abstrusus</i> .....	178
ANGIOSTRONGYLOSE	<i>Angiostrongylus vasorum</i> .....	179
TENIASIS-	<i>Dipylidium / Mesocestoides Taenia</i> <i>spp</i> .....	180
ISOSPOROSE	<i>Isospora felis</i> .....	183
LEISHMANIOSE	<i>Leishmania infantum</i> .....	185
GALE OTODECTIQUE	<i>Otodectes cynotis</i> .....	186
GALE NOTOEDRIQUE	<i>Notoedres cati</i> .....	188
CHEYLETIELLOSE	<i>Cheyletiella blakei</i> .....	190
DEMODECIE	<i>Demodex cati</i> .....	191

BLANCS	
SYNDROME ULCERATIF	
EPIZOOTIQUE	
DOUVE DE L'ŒIL	
ANISAKIDOSE	
BOTRIOCEPHALOSE	
DACTYLOGYROSE	
ICHTHYOPHTHIRIOSE	
SAPROLEGNIOSE	
<b>9- PARASITOSEES DU</b>	
<b>DROMADAIRE</b>	
<b>STRONGYLOSES</b>	
<b>DIGESTIVES</b>	
<b>GALES</b>	
<b>TRYPANOSOMOSE « Surra »</b>	
<b>TEIGNE</b>	
<b>10- PARASITOSEES DES</b>	
<b>ANIMAUX DE LABORATOIRE</b>	
<b>TRICHUROSE</b>	
OXYURIOSE	
OXYURIOSE	
TENIASIS	
<b>ANNEXES</b> .....	285
<b>REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES</b> .....	297
	<i>Aphanomyces invadans</i> ..... 252
	<i>Diplostomum sp</i> ..... 254
	<i>Anisakis simplex</i> ..... 255
	<i>Diphyllobothrium latum</i> ..... 256
	<i>Dactylogyrus spp</i> ..... 258
	<i>Ichthyophthirius sp</i> ..... 259
	<i>Saprolegnia Aphanomycetes,</i>
	<i>Leptolegnia</i> ..... 261
	..... 263
	<i>Haemonchus spp.</i> ..... 265
	<i>Sarcoptes scabiei var. cameli</i> ..... 267
	<i>Trypanosoma evansi</i> ..... 269
	<i>Trichophyton spp</i> ..... 271
	..... 275
	<i>Trichuris / Capillaria/ Trichinella</i>
	<i>spiralis</i> ..... 279
	<i>Syphacia spp</i> ..... 281
	<i>Passalurus spp</i> ..... 282
	<i>Hymenolepis nana / diminuta</i> ..... 283