

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 ostertagi</i> 10 |
| PARAMPHISTOMOSE | <i>Paramphistomum cervi</i> 11 |
| GIARDIOSE | <i>Giardia duodenalis</i> 12 |
| GONGYLOMEOSE | <i>Gongylonema spp</i> 13 |
| ASCARIDOSE | <i>Toxocara vitulorum</i> 14 |
| CAPILLARIOSE | <i>Capillaria bovis</i> 15 |
| ONCHOCERCOSE | <i>O. cervicalis</i> / <i>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</i> / <i>T. cruzi</i> / <i>T. theileri</i> 23 |
| THEILERIOSE | <i>Theileria annulata</i> 25 |
| TRICHOMONOSE | <i>Trichomonas fetus</i> / <i>T. vaginalis</i> 26 |
| COCCIDIOS | <i>Eimeria bovis</i> / <i>Eimeria zurnii</i> 28 |
| SARCOCYSTOSE | <i>Sarcocystis cruzi</i> 29 |
| HYPODERMOSE | <i>Hypoderma bovis</i> / <i>H. lineatum</i> 30 |
| GALE CHORIOPTIQUE | <i>Chorioptes bovis</i> 31 |
| GALE PSOROPTIQUE | <i>Psoroptes bovis</i> 32 |
| ARGASIDES | <i>Orbitus megnini</i> (Tique des oreilles) 33 |
| TIQUES | <i>Ixodes spp</i> / <i>Amblyomma sp</i> 34 |
| 2- PARASITOSEs OVINES | 35 |
| STRONGYLOSEs DIGESTIVES | <i>Haemonchus</i> , <i>Cooperia</i> , <i>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</i> / <i>Babesia motasi</i> 50 |
| COCCIDIOSIS | <i>E. intricata</i> / <i>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 |
| PHTRIIOSE | <i>Linognathus ovillus & pedalis</i> <i>Damalinea</i> | 60 |
| 3 - PARASITOSEES EQUINES | | 61 |
| GASTEROPHILOSES | <i>G. nasalis/intestinalis/</i> <i>haemorrhoidalis</i> | 65 |
| PHTRIIOSES | <i>Damalinea equi & 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 |
| FASCIIOSE | <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 |
| ASCARIDIOSE | <i>Parascaris equorum</i> | 82 |
| OXYURIOSE | <i>Oxyuris equi</i> | 84 |
| HABRONEMOSE | <i>Habronema spp</i> | 85 |
| STRONGYLOIDIOSE | <i>Strongyloides westeri</i> | 87 |
| STRONGYLOSES DIGESTIVES | <i>Strongylus sp. / Trichonema sp.</i> | 89 |
| DICTYOCAULOSE | <i>Dictyocaulus arnfeldi</i> | 91 |
| GONGYLOMEMOSE | <i>Gongylonema pulchrum</i> | 93 |
| THELAZIOSE | <i>Thelazium lacrymatis</i> | 94 |
| SETARIOSE | <i>Setoria equina & labiatopapillosa</i> | 95 |
| TRICHINOSE | <i>Trichinella spiralis</i> | 97 |
| BABESIOSES | <i>Babesia equi / Babesia caballi</i> | 98 |
| DOURINE | <i>Trypanosoma equiperdum</i> | 99 |
| 4- PARASITOSEES CANINES | | 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>Isospora spp</i> | 112 |
| CRYPTOSPORIDIOSE | <i>Cryptosporidium canis</i> | 114 |
| DIPLOFILARIOSE CUTANEE | <i>Acanthocheilonema reconditum</i> | 116 |
| DEMODECIE | <i>Demodex canis</i> | 118 |
| DIPHYLLOBOETHRIOSE | <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 & gypseum</i> <i>Trichoglyphites</i> | 136 |
| NEOSPOROSE | <i>Neospora caninum</i> | 138 |
| GALE NOTOEDRIQUE | <i>Notoedres cati</i> | 140 |
| GALE OTODECTIQUE | <i>Otodectes cynotis</i> | 142 |
| PHITRIOSE | <i>Trichodectes canis / Linognathus</i> <i>setosus</i> | 144 |
| PULICOSE | <i>Ctenocephalides felis & canis</i> | 146 |
| RHABDITIOSE | <i>Rhabditis (Pelodera) strongyloides</i> ... | 148 |
| SARCOCYSTOSE | <i>Sarcocystis spp.</i> | 150 |
| GALE SARCOPTIQUE | <i>Sarcoptes scabiei</i> | 152 |
| SPIROCERCOSE | <i>Spirocerca lupi</i> | 154 |
| STRONGYLOIDOSE | <i>Strongyloides stercoralis</i> | 156 |
| TENIASIS | <i>Taenia spp.</i> | 158 |
| TIQUES | <i>Rhipicephalus</i> , <i>Ixodes</i> & <i>Dermacentor</i> | 160 |
| TOXOCAROSE | <i>Toxascaris leonina / Toxocara canis</i> | 162 |
| TRICHOMONOSE | <i>Trichomonas fetus</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- PARASITOSESES FELINES | | 173 |
| DILIPIDIOSE | <i>Dipylidium canina</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 | |
| ÉPIZOOTIQUE | |
| DOUVE DE L'ŒIL | <i>Aphanomyces invadans</i> 252 |
| ANISAKIDOSE | <i>Diplostomum</i> sp..... 254 |
| BOTRIOCEPHALOSE | <i>Anisakis simplex</i> 255 |
| DACTYLOGYROSE | <i>Diphyllobothrium latum</i> 256 |
| ICHTHYOPHTHIRIOSE | <i>Dactylogyris</i> spp..... 258 |
| SAPROLEGNIOSE | <i>Ichthyophthirius</i> sp..... 259 |
| | <i>Saprolegnia</i> Aphanomycetes, |
| | <i>Leptolegnia</i> 261 |
| 9- PARASITOSEES DU | |
| DROMADAIRE | 263 |
| STRONGYLOSES | <i>Haemonchus</i> spp. 265 |
| DIGESTIVES | |
| GALES | <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>cameli</i> 267 |
| TRYPANOSOMOSE « Sutta » | <i>Trypanosoma evansi</i> 269 |
| TEIGNE | <i>Trichophyton</i> spp..... 271 |
| 10- PARASITOSEES DES | |
| ANIMAUX DE LABORATOIRE | 275 |
| TRICHUROSE | <i>Trichuris</i> / <i>Capillaria</i> / <i>Trichinella</i> |
| | <i>spiralis</i> 279 |
| DOXYURIOSE | <i>Syphacia</i> spp..... 281 |
| DOXYURIOSE | <i>Pissalurus</i> spp..... 282 |
| TENIASIS | <i>Hymenolepis rana</i> / <i>diminuta</i> 285 |
| ANNEXES..... | 285 |
| REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES..... | 297 |