



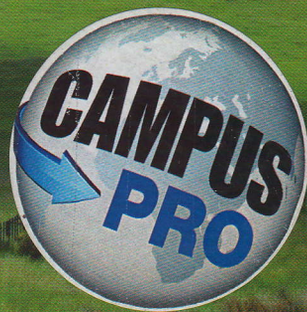
# Maladies parasitaires du mouton

- ▣ Une fiche pour chaque maladie
- ▣ Les grands principes des traitements médicamenteux

Christian Mage

3<sup>e</sup> édition

Préface de Joël Merceron ■ Avant-propos de Valérie David



# Sommaire

Préface .....	VII
Avant-propos .....	IX
Introduction .....	X
<b>PARTIE I – LES MALADIES PARASITAIRES INTERNES .....</b>	<b>1</b>
<b>1 Les maladies parasitaires digestives .....</b>	<b>5</b>
1 La strongylose gastro-intestinale .....	6
2 L'hæmonchose .....	22
3 La nématodirose .....	29
4 La strongyloïdose .....	31
5 La moniezirose .....	34
6 La coccidiose .....	38
7 La cryptosporidiose .....	46
8 La paramphistomose .....	48
<b>2 Les maladies parasitaires du poumon .....</b>	<b>51</b>
9 La dictyocaulose .....	52
10 Les protostrongylinoses .....	55
<b>3 Les maladies parasitaires du foie .....</b>	<b>62</b>
11 La fasciolose ou maladie de la grande douve .....	63
12 La dicrocœliose ou maladie de la petite douve .....	73
<b>4 L'œstrose .....</b>	<b>77</b>
13 L'œstrose ovine .....	78
<b>5 Les cestodoses larvaires .....</b>	<b>86</b>
14 La cysticercose .....	87
15 La cœnurose .....	91
16 L'échinococcose .....	93
<b>PARTIE II – LES MALADIES PARASITAIRES EXTERNES OU TRANSMISES PAR DES PARASITES EXTERNES .....</b>	<b>95</b>
17 La gale .....	97
18 La teigne .....	102
19 Les myiases .....	105
20 L'infestation par les poux .....	112

21 L'infestation par les tiques.....	115
22 Maladie transmise par les tiques: la piroplasmose ou babésiose ovine .....	118
<b>PARTIE III – LES DIAGNOSTICS .....</b>	<b>123</b>
23 Les diagnostics visuels .....	125
24 Les diagnostics biologiques.....	126
25 Les diagnostics des parasites externes.....	132
<b>PARTIE IV – LES MÉDICAMENTS ANTIPARASITAIRES .....</b>	<b>133</b>
26 La posologie, un point important.....	135
27 Identifier les causes d'inefficacité.....	137
28 Les stronglycides à action adulticide et larvicide.....	140
29 Des stronglycides à durées d'action variables.....	141
30 Les activités des médicaments sur un ou plusieurs parasites.....	144
31 Les douvicides selon les stades de grandes douves .....	145
32 Les anticoccidiens .....	147
33 Les médicaments contre les parasites externes.....	148
34 Les délais d'attente à respecter .....	150
<b>PARTIE V – LES PRATIQUES DE GESTION PARASITAIRE DANS LES TROUPEAUX DE MOUTONS .....</b>	<b>153</b>
<b>1 Le contrôle des parasites.....</b>	<b>155</b>
35 Le contrôle de <i>Moniezia</i> ou <i>Taenia</i> chez des agneaux d'herbe .....	156
36 Le contrôle des coccidies chez les agneaux de bergerie .....	157
37 Le contrôle des strongles gastro-intestinaux .....	158
38 Le contrôle des strongles pulmonaires.....	164
39 Le contrôle des myiases.....	165
40 Le contrôle des grandes douves ou <i>Fasciola hepatica</i> .....	167
41 Le contrôle des petites douves ou <i>Dicrocoelium</i> .....	168
42 Le contrôle des tiques .....	169
<b>2 Le principe de prévention agronomique et hygiénique.....</b>	<b>170</b>
<b>Index .....</b>	<b>173</b>
<b>Listes des tableaux, figures et photos .....</b>	<b>177</b>

**La réussite en matière d'élevage ovin repose pour beaucoup sur la maîtrise des infestations parasitaires. C'est même la principale clé au plan des conséquences pathologiques, du point de vue zootechnique et économique.**

Dans cette nouvelle édition, le lecteur trouvera pour chaque maladie parasitaire (sous forme de fiche) :

- les symptômes
- le diagnostic
- la biologie
- la prévention
- l'infestation naturelle
- le traitement

De plus, l'auteur présente l'ensemble des connaissances actuelles concernant l'évolution des différentes infestations parasitaires des brebis et des agneaux dans les pratiques d'élevage.

Ce guide pratique forme à l'administration des antiparasitaires. Il détaille leur galénique, leur posologie, leur mode d'action et leur surveillance.

Enfin, les modalités de prévention des différentes parasitoses sont décrites selon les principales conduites d'élevage en zone herbagère, en zone sèche ou en montagne.

Tout y est exposé avec simplicité et illustré avec de nombreux schémas et photos pour constituer un outil de travail indispensable aux éleveurs. L'ouvrage intéressera également tous les autres acteurs des filières ovines lait et viande, les étudiants comme les prescripteurs.

---

*Christian Mage est ingénieur agricole, docteur en sciences naturelles et consultant en santé animale. Il a conduit des actions de recherches appliquées sur la santé des animaux et conseille depuis de nombreuses années les éleveurs ovins. Auteur de publications techniques et scientifiques, il participe à de nombreuses conférences nationales et internationales.*

