



# Maladies infectieuses du mouton

- ▣ Toutes les maladies infectieuses.
- ▣ Les outils de prévention, d'identification et de lutte.

Jeanne Brugère-Picoux



# Maladies infectieuses du mouton

جامعة أمحمد بوقرة - بومرداس  
Université M'hamed Bougara - Boumerdes  
المكتبة الجامعية

Jeanne Brugère-Picoux

616.9.1636.3/BR4  
2/84D

جامعة أمحمد بوقرة - بومرداس  
Université M'hamed Bougara - Boumerdes  
المكتبة الجامعية

رقم الجرد: 0124423

# Sommaire

<b>1</b>	<b>Abomasite</b> .....	1
<b>2</b>	<b>Adénocarcinome nasal enzootique et autres infections des voies respiratoires supérieures</b> .....	3
	Adénocarcinome nasal enzootique ou cancer des sinus .....	3
	Rhinite et/ou sinusite infectieuse enzootique .....	4
	Autres infections des voies respiratoires supérieures .....	5
	Adénopapillomes de la pituitaire.....	5
	Ecthyma contagieux.....	5
	Pharyngites et laryngites.....	6
	Symptômes comparables.....	6
<b>3</b>	<b>Adénocarcinome pulmonaire ovin</b> .....	7
	Origine.....	7
	Symptômes.....	7
	Symptômes comparables.....	8
	Diagnostic.....	8
	Prévention.....	9
<b>4</b>	<b>Agalaxie contagieuse</b> .....	11
	Origine.....	11
	Symptômes.....	12
	Symptômes comparables.....	13
	Diagnostic.....	13
	Moyens de lutte.....	14
<b>5</b>	<b>Anaplasmosé</b> .....	15
<b>6</b>	<b>Arthrites</b> .....	17
	Polyarthrite des jeunes agneaux .....	17
	Rouget.....	20
	Origine.....	20
	Arthrites à rouget chez les agneaux.....	20

Dermatite ulcéreuse .....	69
Fièvre aphteuse (MRLC) .....	69
Pestivirose ovine .....	69
Fièvre catarrhale ovine (FCO) .....	70
Maladie d'Aujeszky .....	70
Papillomatose .....	70
Carcinome cutané .....	71
Dermatites d'origine bactérienne .....	71
Actinobacillose .....	71
Clostridiose .....	71
Rouget (érysipèle) .....	73
Putréfaction de la toison .....	73
Charbon symptomatique .....	73
Piétin .....	74
Lymphadénie caséuse (maladie des abcès) .....	74
Autres affections cutanées .....	74
Cas particulier des affections des trayons .....	75
<b>16 Dermatophilose</b> .....	77
Risques pour l'homme .....	77
<b>17 Diarrhées des agneaux (diagnostic différentiel)</b> .....	79
Diarrhées d'origine virale .....	79
Rotavirus .....	79
Adénovirus .....	81
Réovirus .....	82
Cas particulier de l'iléite terminale .....	82
Diarrhées d'origine bactérienne .....	83
Dysenterie des agneaux ( <i>Clostridium perfringens</i> B) .....	83
Entérite hémorragique nécrosante ( <i>Clostridium perfringens</i> C) .....	83
Entérotoxémie ( <i>Clostridium perfringens</i> D) .....	83
Salmonellose ( <i>S. Dublin</i> et <i>S. Typhimurium</i> ) .....	83
Campylobactériose ( <i>Campylobacter coli</i> ) .....	83
Diarrhées d'origine parasitaire .....	84
Cryptosporidies ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) .....	84
Coccidies ( <i>Eimeria ovinoidalis</i> , <i>Eimeria crandallii</i> ) .....	84
Autres parasitoses pouvant s'accompagner de diarrhées .....	84
Diarrhées d'origine nutritionnelle ou toxique .....	84
<b>18 Ecthyma contagieux</b> .....	85
Origine .....	85
Symptômes .....	86
Forme cutanée .....	86
Forme labiale .....	86

69	Forme génitale.....	88
69	Atteinte mammaire.....	88
69	Forme podale.....	88
70	Forme buccale.....	88
70	Symptômes comparables.....	88
70	Diagnostic.....	89
71	Traitement.....	89
71	Prévention.....	89
71	Prévention sanitaire.....	89
71	Prévention médicale.....	90
73	Risque pour l'homme.....	90
73		
73		
74	<b>19 Ehrlichiose granulocytaire ovine et autres affections</b>	
74	<b>transmises par les tiques.....</b>	<b>93</b>
74	Ehrlichiose granulocytaire ovine (fièvre à tiques).....	93
75	Origine.....	93
77	Symptômes.....	95
77	Diagnostic.....	95
77	Traitement.....	96
79	Risque pour l'homme.....	96
79	Autres affections transmises par les tiques.....	96
79		
79		
81	<b>20 Entérotoxémies.....</b>	<b>99</b>
82	Dysenterie de l'agneau ( <i>Clostridium perfringens</i> B).....	100
82	Symptômes.....	100
83	Diagnostic.....	100
83	Moyens de lutte.....	100
83	Entérite hémorragique nécrosante de l'agneau ( <i>Clostridium</i>	
83	<i>perfringens</i> C).....	100
83	Maladie du rein pulpeux ( <i>Clostridium perfringens</i> D).....	100
83	Symptômes.....	102
84	Symptômes comparables.....	103
84	Diagnostic.....	103
84	Prévention.....	103
84	Entérotoxémie ( <i>Clostridium sordellii</i> ).....	104
84	Entérotoxémie du mouton adulte ( <i>Clostridium perfringens</i> C).....	104
85	Gastrotoxémie.....	104
85	Hémoglobinurie bacillaire.....	104
86	Hépatite infectieuse nécrosante.....	104
86		
86		
86	<b>21 Épérythrozoonose.....</b>	<b>105</b>

<b>22 Fièvre aphteuse</b> .....	107
Origine.....	107
Symptômes.....	107
Symptômes comparables.....	109
Diagnostic.....	109
Prévention et réglementation.....	110
Risque pour l'homme.....	110
<b>23 Fièvre catarrhale ovine (FCO) ou <i>blue tongue</i></b> <b>(maladie de la langue bleue)</b> .....	111
Origine.....	111
Symptômes.....	113
Symptômes comparables.....	113
Diagnostic.....	113
Prévention et réglementation.....	115
<b>24 Fièvre de la vallée du Rift (FVR)</b> .....	117
Origine.....	117
Symptômes.....	119
Symptômes comparables.....	119
Prévention.....	119
Risque pour l'homme.....	119
<b>25 Fièvre Q (coxiellose)</b> .....	121
Origine.....	121
Symptômes.....	121
Diagnostic.....	122
Traitement.....	122
Prévention.....	122
Risque pour l'homme.....	122
<b>26 Gangrènes gazeuses et charbon symptomatique</b> .....	125
Origine.....	125
Symptômes.....	125
Symptômes comparables.....	126
Diagnostic.....	126
Traitement.....	126
Prévention.....	126
<b>27 Hépatite infectieuse nécrosante et autres affections hépatiques</b> .....	129
Hépatite infectieuse nécrosante.....	129
Autres affections hépatiques.....	130



107	Origine infectieuse.....	130
107	Origine parasitaire.....	131
107	Origine nutritionnelle.....	131
109	Origine toxique.....	131
109	Affections tumorales.....	131
110	Pathogénie des ictères.....	133
110		
	<b>28 Kératoconjonctivite infectieuse ovine et autres infections oculaires</b> .....	135
111	Kératoconjonctivite infectieuse ovine.....	135
111	Symptômes.....	136
113	Symptômes comparables.....	138
113	Diagnostic.....	139
113	Traitement.....	139
115	Prévention.....	139
117	Autres infections oculaires.....	140
117		
119	<b>29 Leptospirose</b> .....	141
119	Origine.....	141
119	Symptômes.....	141
119	Forme aiguë.....	141
121	Forme subaiguë.....	142
121	Symptômes comparables.....	142
121	Diagnostic.....	142
121	Traitement.....	143
122	Prévention.....	143
122	Risque pour l'homme.....	143
122		
122		
25	<b>30 Listériose</b> .....	145
25	Origine.....	145
25	Symptômes.....	147
25	Encéphalite (forme fréquente).....	147
26	Avortement.....	147
26	Septicémie.....	147
26	Autres formes cliniques.....	149
26	Symptômes comparables.....	149
26	Diagnostic.....	150
29	Traitement.....	150
29	Prévention.....	151
29	Prévention sanitaire.....	151
30	Prévention médicale.....	151
30	Risque pour l'homme.....	151

<b>51</b>	<b>Tétanos</b> .....	257
	Origine .....	257
	Symptômes .....	258
	Symptômes comparables .....	259
	Diagnostic .....	259
	Traitement .....	259
	Prévention .....	259
	Risque pour l'homme .....	259
<b>52</b>	<b>Tremblante</b> .....	261
	Origine .....	261
	Agent transmissible non conventionnel ou prion .....	262
	Transmission .....	263
	Facteurs de risque d'apparition d'une tremblante .....	263
	Pathogénie .....	265
	Symptômes .....	265
	Symptômes comparables .....	269
	Diagnostic .....	269
	Prévention .....	271
	Sélection génétique .....	271
	Surveillance active .....	272
	Risque pour l'homme .....	272
<b>53</b>	<b>Tularémie</b> .....	273
	Bibliographie .....	275
	Index .....	277



C'est pour accompagner l'enseignement des maladies du mouton que, après un premier ouvrage sur ce sujet aux Éditions France Agricole, l'auteur a accepté de réaliser ce guide focalisé sur les maladies infectieuses.

Ce guide pratique présente 52 maladies classées par ordre alphabétique, qu'elles soient rencontrées en Europe ou exotiques. Il importe, en effet, de connaître les maladies susceptibles d'émerger sur un nouveau territoire comme, par exemple, la fièvre catarrhale ovine.

Pour chaque maladie, sont abordés :

- son origine,
- ses aspects cliniques essentiels,
- son diagnostic,
- sa prévention,
- les risques possibles pour l'homme.

Si les infestations parasitaires, les maladies métaboliques et les intoxications ne font pas l'objet de chapitres à part, certaines de ces affections sont néanmoins décrites dans le cadre des diagnostics différentiels.

De nombreuses illustrations et photos viennent éclairer le texte de l'auteur pour faire de ce guide un outil d'aide à la décision.

---

*Jeanne Brugère-Picoux est professeur de pathologie médicale du bétail et des animaux de basse-cour à l'École nationale vétérinaire d'Alfort.*

ISBN : 978-2-85557-214-7



9 782855 572147

**EDITIONS**  
**France Agricole**