## Sommaire

merciements	5
mment utiliser le vade-mecum ?	7
1. Bonnes pratiques de l'antibiothérapie	11
2. Principales molécules	29
Acide oxolinique	
Amoxicilline +/- acide clavulanique	
Ampicilline	
Apramycine	
Bacitracine	
Benzylpénicilline (ou Pénicilline G)	-
Céfalexine	
Cèfalonium	
Céfapirine	
Cèfazoline	
Céfoperazone	
Cefquinome	
Ceftiofur	
Chlortétracycline	
Cloxacilline	
Colistine (ou Polymyxine E)	
Danofloxacine	
Dihydrostreptomycine	
Doxycycline	
Enrofloxacine	
Érythromycine	
Florfénicol	
Fluméquine	
Gamithromycine	
Gentamicine	
Kanamycine	
Lincomycine	
Marbofloxacine	
Nafcilline	
Néomycine	
Oxytetracycline	
Pénéthacilline (ou Pénéthamate)	
Pirlimycine	
Rifaximine	
Spectinomycine	119
Spiramycine	121
Sulfadiazine	
Matériel protégé par le droi	

Sulfadimidine (Sulfadimérazine ou Sulfaméthazine)	130
Sulfadoxine	132
Sulfaguanidine	134
Sulfamethoxypyridazine	136
Sulfanilamide	138
Tétracycline	140
Thiamphénicol	143
Tildipirosine	145
Tilmicosine	148
Trimèthoprime	151
Tulathromycine	153
Tylosine	156
3. Guide thérapeutique	159
Abcès et phiegmons	
Anaplasmoses et hémoplasmoses	
Arthrites	
Avortements	
Bactériémies et septicémies	
Infections de la cavité buccale	
Infections de la cavité duceale	
Infections digestives des bovins sevrés	
Infections depatiques	
Mammites	
Infections du système nerveux	
Infections oculaires	
Omphalites et infections du cordon ombilical.	
Otites	
Infections de la peau	
Péritonites	
Infections du pied des bovins	
Infections respiratoires	
Infections urinaires	
Infections de l'utérus - Métrites / Endométrites / Pyomètre Materiel protège par le droit d'a	uteur