

# Sommaire

Préface .....	9
Liste des abréviations, acronymes et sigles .....	11
Épidémiologie, diagnostic et traitement des intoxications .....	13
Absorbants d'humidité .....	43
Acide borique et borates .....	47
Alphachloralose .....	51
Amitraze .....	55
Ammoniums quaternaires .....	59
Amphétamines .....	63
Antidépresseurs inhibiteurs de la recapture de la sérotonine (IRS) .....	67
Antidépresseurs tricycliques .....	71
Antihypertenseurs .....	73
Anti-inflammatoires non stéroïdiens (autres que salicylés) .....	77
Antimites (paradichlorobenzène) .....	81
Antirouilles .....	85
Aracées .....	89
Arsenic .....	93
Avocat et avocatier ( <i>Persea americana</i> ) .....	97
Baclofène .....	99
Barbituriques .....	103
Benzodiazépines .....	107
Cannabis ( <i>Cannabis sativa L.</i> ) .....	111
Cataire ( <i>Nepeta cataria</i> ) .....	115
Caustiques .....	117

## 100 intoxications chez les animaux de compagnie

Champignons: syndrome atropinien.....	121
Champignons: syndrome muscarinique (ou cholinergique).....	123
Champignons: syndrome orellanien.....	125
Champignons: syndrome phalloïdien.....	127
Champignons: syndrome résinoïdien (ou syndrome digestif).....	129
Chenilles processionnaires.....	131
Chlorate de soude.....	135
Chlorméquat.....	139
Chlorure de sodium.....	143
Chocolat.....	147
Cocaïne.....	151
Colles.....	155
Crapaud et salamandre.....	159
Cuivre.....	163
Cyanobactéries.....	167
Cycas ( <i>Cycas revoluta</i> ).....	171
Datura ( <i>Datura stramonium</i> ).....	173
Détergents.....	175
Eau de Javel.....	177
Endectocides.....	179
Engrais.....	183
Éthanol.....	187
Éthylène glycol.....	191
Fer.....	195
Ficus ( <i>Ficus spp.</i> ).....	199
Fipronil et pyriprole.....	201
Fumées d'incendie.....	203
Glands ( <i>Quercus spp.</i> ).....	205
Glyphosate.....	209
Gui ( <i>Viscum album</i> ).....	213
Houblon ( <i>Humulus lupulus</i> ).....	215

Huiles essentielles .....	217
Hydrocarbures .....	221
Hyménoptères .....	225
If ( <i>Taxus sp.</i> ) .....	227
Imidaclopride et néonicotinoïdes .....	231
Inhibiteurs des cholinestérasés :	
insecticides organophosphorés et carbamates .....	233
Isoxazolines .....	237
Laurier-cerise ( <i>Prunus laurocerasus L.</i> ) .....	239
Laurier-rose ( <i>Nerium oleander</i> ) .....	243
Lis, Lys ( <i>Lilium spp.</i> ) .....	247
Lopéramide .....	251
Marronnier ( <i>Aesculus sp.</i> ) .....	255
Méduses .....	257
Mercure .....	259
Métaldéhyde .....	263
Métronidazole .....	267
Monoxyde de carbone (CO) .....	269
Morphine et dérivés morphiniques .....	273
Muguet ( <i>Convalaria majalis</i> ) .....	277
Mycotoxines trémorigènes .....	279
Neuroleptiques .....	281
Noix de macadamia .....	285
Œstrogènes et progestagènes .....	287
Oignon ( <i>Allium cepa</i> ) .....	289
Organochlorés insecticides .....	291
Paracétamol .....	295
Paraquat et diquat .....	299
Phosphure de zinc .....	301
Phytohormones	
(ou dés herbants aryloxyacides et apparentés) .....	305
Piles électriques .....	309
Plomb .....	313

## 100 intoxications chez les animaux de compagnie

Pomme de terre .....	317
Pyréthroïdes .....	319
Raisin .....	323
Rhododendron et azalée ( <i>Rhododendron sp.</i> ) .....	325
Ricin ( <i>Ricinus communis L.</i> ) .....	327
Rodenticides anticoagulants .....	331
Salicylés .....	335
Scorpions .....	339
Strychnine .....	341
Tabac et nicotine ( <i>Nicotiana tabacum</i> ) .....	343
Troène ( <i>Ligustrum vulgare L.</i> ) .....	347
Vipères .....	349
Vitamine D .....	353
Vives .....	357
Xylitol .....	359
Yucca ( <i>Yucca sp.</i> ) .....	363
Zinc .....	365
<b>Annexes</b> .....	<b>367</b>
Annexe 1 – Aide au diagnostic .....	369
Annexe 2 – Centres antipoison .....	389
<b>Index</b> .....	<b>391</b>