

# Sommaire

<b>Avant-propos</b> .....	VII
<b>PARTIE I – INTRODUCTION</b>	
<b>1. Thématique générale</b> .....	3
1. Objectif de l'ouvrage .....	4
2. Évaluation des effets des drogues .....	4
2.1 Effets psychiques aigus des drogues (ivresse) .....	4
2.2 Effets physiques aigus des drogues .....	5
2.3 Effets psychiques chroniques des drogues .....	5
2.4 Effets physiques chroniques des drogues .....	6
3. À propos de la présentation .....	6
4. Procédés de fabrication .....	7
5. Il manque quelque chose ? Il y a une erreur ? .....	8
<b>PARTIE II – SUBSTANCES PSYCHOTROPES</b>	
<b>2. Amanite tue-mouches (<i>Amanita muscaria</i>)</b> .....	11
1. Substance .....	11
1.1 Utilisation comme champignon comestible .....	11
1.2 Utilisation comme drogue .....	11
1.3 Substances actives et mécanisme d'action .....	13
2. Modes de consommation .....	14
3. Effets .....	15
3.1 Effets psychiques aigus .....	15
3.2 Effets physiques .....	16
4. Fabrication .....	16
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ) .....	16
6. Informations complémentaires .....	17

<b>3. Amphétamines</b> .....	19
1. Substances.....	19
1.1 Utilisation en médecine.....	20
1.2 Utilisation comme drogue.....	21
1.3 Mécanismes d'action.....	23
2. Modes de consommation.....	25
3. Effets.....	27
3.1 Effets psychiques aigus.....	27
3.2 Effets physiques aigus.....	29
3.3 Effets lors d'une prise chronique.....	29
4. Fabrication.....	31
5. Examens de recherche de drogues (screening).....	31
6. Informations complémentaires.....	32
<b>4. Cannabis</b> .....	35
1. Substance.....	35
1.1 Chanvre.....	36
1.2 Substances actives.....	38
1.3 Utilisation comme drogue.....	39
1.4 Utilisation en médecine.....	40
1.5 Cannabinoïdes de synthèse.....	42
2. Modes de consommation.....	43
3. Effets.....	46
3.1 Effets psychiques aigus.....	46
3.2 Effets physiques aigus.....	47
3.3 Conséquences d'une consommation prolongée.....	48
4. Fabrication.....	51
5. Examens de recherche de drogues (screening).....	52
6. Informations complémentaires.....	52
<b>5. Champignons contenant de la psilocybine</b> .....	55
1. Substance.....	55
1.1 Mécanismes d'action.....	57
1.2 Utilisation en médecine.....	58
1.3 Utilisation comme drogue.....	58

2. Modes de consommation.....	59
3. Effets.....	60
3.1 Effets psychiques aigus.....	60
3.2 Effets physiques.....	62
3.3 Effets en cas de prise chronique .....	62
4. Fabrication .....	63
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	63
6. Informations complémentaires .....	63
<b>6. Cocaïne</b> .....	65
1. Substance.....	65
1.1 Utilisation en médecine et comme additif pour boisson.....	65
1.2 Utilisation comme drogue .....	67
2. Modes de consommation.....	68
2.1 Cocaïne .....	68
2.2 Crack.....	70
3. Effets.....	71
3.1 Effets psychiques aigus.....	72
3.2 Effets physiques.....	73
3.3 Effets en cas de prise chronique .....	74
4. Fabrication .....	75
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	76
<b>7. DMT et ayahuasca</b> .....	77
1. Substance.....	77
2. Modes de consommation.....	79
2.1 DMT.....	79
2.2 Ayahuasca .....	79
3. Effets.....	80
3.1 Effets psychiques aigus.....	80
3.2 Effets physiques.....	81
4. Fabrication .....	81
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	81
6. Informations complémentaires .....	82

<b>8. DOM (STP)</b> .....	83
1. Substance .....	83
2. Modes de consommation .....	84
3. Effets .....	85
3.1 Effets psychiques aigus .....	85
3.2 Effets physiques .....	85
4. Fabrication .....	86
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ) .....	86
<b>9. Ecstasy</b> .....	87
1. Substance .....	87
1.1 Mécanismes d'action .....	87
1.2 Utilisation comme drogue .....	89
2. Modes de consommation .....	91
3. Effets .....	93
3.1 Effets psychiques aigus .....	93
3.2 Effets physiques aigus .....	94
3.3 Effets en cas de consommation chronique .....	95
4. Fabrication .....	96
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ) .....	96
6. Informations complémentaires .....	96
<b>10. Gaz hilarant</b> .....	99
1. Substance .....	99
1.1 Utilisation en médecine .....	99
1.2 Utilisation comme drogue .....	100
1.3 Utilisation dans l'industrie alimentaire et automobile....	101
2. Modes de consommation .....	101
3. Effets .....	102
3.1 Effets psychiques aigus .....	102
3.2 Effets physiques .....	102
3.3 Effets en cas de prise chronique .....	103
4. Fabrication .....	104
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ) .....	104
6. Informations complémentaires .....	104

<b>11. GHB</b> .....	105
1. Substance .....	105
1.1 Mécanisme d'action .....	106
1.2 Utilisation comme drogue .....	107
2. Modes de consommation .....	108
3. Effets .....	109
3.1 Effets physiques aigus .....	109
3.2 Effets physiques aigus .....	109
3.3 Effets en cas de prise chronique .....	110
4. Fabrication .....	111
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ) .....	111
6. Informations complémentaires .....	111
<b>12. Héroïne</b> .....	113
1. Substance .....	113
1.1 Utilisation en médecine .....	113
1.2 Utilisation comme drogue .....	114
2. Modes de consommation .....	116
3. Effets .....	118
3.1 Effets psychiques aigus .....	118
3.2 Effets physiques .....	118
3.3 Surdosage .....	119
3.4 Dépendance aux opiacés .....	120
4. Fabrication .....	121
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ) .....	121
6. Informations complémentaires .....	122
<b>13. Kétamine</b> .....	123
1. Substances .....	123
1.1 Utilisation en médecine .....	123
1.2 Mécanismes d'action .....	124
1.3 Utilisation comme drogue .....	125
2. Modes de consommation .....	126
3. Effets .....	126
3.1 Effets psychiques aigus .....	126

3.2 Effets physiques aigus.....	128
3.3 Effets en cas de prise chronique .....	129
4. Fabrication .....	130
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	130
6. Informations complémentaires .....	130
<b>14. LSD</b> .....	133
1. Substance.....	133
1.1 Utilisation en médecine .....	133
1.2 Utilisation comme drogue .....	136
1.3 Substances analogues au LSD .....	136
2. Modes de consommation.....	137
3. Effets.....	138
3.1 Effets psychiques aigus.....	138
3.2 Effets physiques.....	141
4. Fabrication .....	141
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	141
6. Informations complémentaires .....	142
<b>15. Mescaline</b> .....	143
1. Substance.....	143
1.1 Utilisation en médecine .....	143
1.2 Utilisation comme drogue .....	145
1.3 Mécanismes d'action .....	145
2. Modes de consommation.....	145
3. Effets.....	147
3.1 Effets psychiques aigus.....	147
3.2 Effets physiques aigus.....	148
3.3 Effets en cas de prise chronique .....	148
4. Fabrication .....	149
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	149
<b>16. Opiacés</b> .....	151
1. Substance.....	151
1.1 Utilisation en médecine .....	151
1.2 Utilisation comme drogue .....	152

2. Modes de consommation.....	155
3. Effets.....	155
4. Fabrication .....	156
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	156
<b>17. Opium.....</b>	<b>157</b>
1. Substance.....	157
1.1 Utilisation en médecine .....	157
1.2 Utilisation comme drogue .....	158
1.3 Substances actives .....	160
2. Modes de consommation.....	160
3. Effets.....	161
3.1 Effets psychiques aigus.....	161
3.2 Effets physiques aigus.....	161
3.3 Effets en cas de prise chronique .....	161
4. Fabrication .....	162
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	162
6. Informations complémentaires .....	162
<b>18. PCP (phencyclidine) .....</b>	<b>165</b>
1. Substance.....	165
2. Mécanisme d'action .....	165
3. Utilisation comme drogue .....	167
4. Modes de consommation.....	167
5. Effets.....	167
5.1 Effets psychiques aigus.....	167
5.2 Effets physiques.....	169
5.3 Effets en cas de prise chronique .....	170
6. Fabrication .....	170
7. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	171
8. Informations complémentaires .....	171
<b>19. Sauge des devins (<i>Salvia divinorum</i>).....</b>	<b>173</b>
1. Substance.....	173
1.1 Substance active.....	173
1.2 Utilisation comme drogue .....	175

2. Modes de consommation.....	175
3. Effets.....	177
3.1 Effets psychiques aigus.....	177
3.2 Effets physiques.....	178
4. Fabrication .....	178
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	178
<b>20. Solvants-inhalants.....</b>	<b>181</b>
1. Substance.....	181
1.1 Utilisation comme drogue .....	182
2. Modes de consommation.....	183
3. Effets.....	184
3.1 Effets psychiques aigus.....	184
3.2 Effets physiques aigus.....	184
3.3 Complications en cas de consommation chronique.....	185
4. Fabrication .....	186
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	186
<b>21. Trompette des anges (<i>Brugmansia</i>).....</b>	<b>187</b>
1. Substance.....	187
1.1 Utilisation comme drogue .....	187
1.2 Substance active et mécanismes d'action .....	187
2. Modes de consommation.....	190
3. Effets.....	190
3.1 Effets psychiques aigus.....	190
3.2 Effets physiques.....	191
4. Fabrication .....	192
5. Examens de recherche de drogues ( <i>screening</i> ).....	192
6. Informations complémentaires .....	192
<b>PARTIE III – CONDUITE À TENIR EN CAS D'URGENCES TOXICOLOGIQUES</b>	
<b>22. Principaux signes d'intoxication.....</b>	<b>199</b>
1. Principaux signes d'intoxication par les différentes substances.....	199
1.1 Classification des substances .....	200



2. Signes d'orientation d'intoxication selon les groupes de substances .....	201
2.1 Substances sédatives .....	201
2.2 Substances stimulantes.....	201
2.3 Substances hallucinogènes .....	202
2.4 Substances entactogènes.....	202
2.5 Substances dissociatives.....	203
<b>23. Mesures d'urgence .....</b>	<b>205</b>
1. Généralités .....	205
2. Prise en charge des intoxiqués .....	205
3. Prise en charge des états d'anxiété .....	207
3.1 Le traitement médicamenteux est la tâche des médecins.....	208
3.2 Protéger des influences de l'environnement.....	208
3.3 Écouter et parler.....	209
3.4 Appeler le SAMU.....	210
4. Protéger des dangers contre soi-même ou contre les autres .....	211
5. Conduite à tenir en cas de surdosages et d'intoxications...	211
 <b>PARTIE IV – LÉGISLATION SUR LA RÉGULATION DE LA CIRCULATION DES DROGUES</b>	
<b>24. La législation sur les stupéfiants en France.....</b>	<b>217</b>
1. Usage.....	217
1.1 Le délit d'usage de stupéfiants.....	217
1.2 L'amende forfaitaire délictuelle.....	217
1.3 Les peines principales.....	218
1.4 Les peines pouvant être prononcées en cas de poursuites .....	218
1.5 Les mesures alternatives aux poursuites .....	218
1.6 Les mesures non inscrites au casier judiciaire.....	219
1.7 Les mesures inscrites au casier judiciaire .....	219
2. Trafic .....	219
2.1 Les peines encourues.....	220
2.2 Le blanchiment de droit commun.....	221

2.3 Le blanchiment douanier .....	221
3. Provocation à l'usage .....	222
4. Drogue au volant .....	222
<b>25. Méthodes de détection des drogues</b> .....	225
1. Techniques d'examen usuelles.....	225
1.1 Chromatographie gazeuse et spectrométrie de masse (GC/MS).....	225
1.2 Chromatographie liquide de haute performance (HPLC).....	226
1.3 Dosage radio-immunologique (RIA) .....	226
1.4 Immunochromatographie et dosage immunoenzymatique (EIA ou ELISA) .....	227
2. Matériel d'examen habituel.....	228
2.1 Urine .....	228
2.2 Cheveux .....	229
2.3 Sang.....	229
2.4 Salive et sueur.....	229
<b>26. Mentions légales</b> .....	231
 <b>PARTIE V – ANNEXES</b>	
<b>Adresses Internet</b> .....	235
1. Pages en français.....	235
2. Pages en anglais avec des informations détaillées .....	236
3. Définition des abréviations dans les adresses Internet.....	236
<b>Glossaire</b> .....	237
<b>Bibliographie</b> .....	263
<b>Index</b> .....	275