

Sommaire

Avant-propos	VII
---------------------------	-----

PARTIE I – INTRODUCTION

1. Thématique générale	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

PARTIE II – SUBSTANCES PSYCHOTROPES

2. Amanite tue-mouches (<i>Amanita muscaria</i>)	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 (screening)	16
6. Informations complémentaires	17

3. Amphétamines	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
4. Cannabis	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
5. Champignons contenant de la psilocybine	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 (screening)	63
6. Informations complémentaires	63
6. Cocaïne	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 (screening)	76
7. DMT et ayahuasca	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 (screening)	81
6. Informations complémentaires	82

8. DOM (STP)	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 (screening).....	86
9. Ecstasy.....	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 (screening).....	96
6. Informations complémentaires	96
10. Gaz hilarant	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 (screening).....	104
6. Informations complémentaires	104

11. GHB	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 (screening).....	111
6. Informations complémentaires	111
12. Héroïne	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 (screening).....	121
6. Informations complémentaires	122
13. Kétamine	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
14. LSD.....	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
15. Mescaline	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
16. Opiacés	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 (screening)	156
17. Opium	157
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 (screening)	162
6. Informations complémentaires	162
18. PCP (phencyclidine)	165
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 (screening)	171
8. Informations complémentaires	171
19. Sauge des devins (<i>Salvia divinorum</i>)	173
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 (screening)	178
20. Solvants-inhalants	181
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 (screening)	186
21. Trompette des anges (<i>Brugmansia</i>)	187
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 (screening)	192
6. Informations complémentaires	192
PARTIE III – CONDUITE À TENIR EN CAS D'URGENCES TOXICOLOGIQUES	
22. Principaux signes d'intoxication	199
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
23. Mesures d'urgence	205
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

PARTIE IV – LÉGISLATION SUR LA RÉGULATION DE LA CIRCULATION DES DROGUES

24. La législation sur les stupéfiants en France.....	217
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
25. Méthodes de détection des drogues	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
26. Mentions légales	231
PARTIE V – ANNEXES	
Adresses Internet	235
1. Pages en français.....	235
2. Pages en anglais avec des informations détaillées	236
3. Définition des abréviations dans les adresses Internet	236
Glossaire	237
Bibliographie	263
Index.....	275