

Table des matières

Préface	XI
---------------	----

Chapitre 1

Généralités sur les comportements sexuels et les agressions sexuelles	1
I. Définitions	3
1. Perspective politique	4
2. Perspective légale	4
3. Perspective scientifique	5
II. Nature des agressions sexuelles	5
III. Historique	7
IV. Épidémiologie	12
1. Statistiques du Canada	13
2. Statistiques du Québec	13
3. Quantification des agressions sexuelles commises par les femmes	14
4. Principaux enjeux liés aux femmes qui commettent des agressions sexuelles	15
5. Considérations générales	16
6. Fausses déclarations d'agressions sexuelles chez les enfants	20
V. Portrait de la victime	21
VI. Signes d'une agression sexuelle	27
VII. Profil de l'agresseur	28

VIII. Législation	30
1. Autres dispositions du <i>Code criminel</i> en matière d'agression sexuelle	33
2. Notion de consentement	34
3. Âge légal du consentement à des activités sexuelles.....	35
IX. Procédures judiciaires.....	35
1. Modes de poursuite et peines pour les infractions à caractère sexuel.....	36
2. Intervention judiciaire en matière d'agression sexuelle.....	40
3. Modifications importantes au <i>Code criminel</i> du Canada	42
4. Cas particuliers.....	43
A. Délinquant à contrôler.....	43
B. Délinquant dangereux.....	43
C. <i>Loi sur la sécurité des rues et des communautés</i>	43
D. Forces armées canadiennes.....	43
5. Dénouement.....	44
X. Classification et caractéristiques des drogues de vol et de viol	45
XI. Types de rapports entre alcool, drogues et agressions sexuelles	48
Bibliographie.....	50

Chapitre 2

Alcool	67
I. Généralités.....	69
II. Historique.....	69
III. Mécanisme d'action	75
IV. Pharmacocinétique.....	76
1. Absorption.....	77
A. Le sexe.....	78
B. Le jeûne ou la prise d'aliments	78
C. La nature des boissons consommées	79
D. Les concentrations d'alcool dans les boissons ingérées.....	79

E.	Les quantités d'alcool ingérées	80
F.	La vitesse de consommation	80
G.	Les pathologies du tube digestif.....	80
H.	Les variations biologiques	80
I.	La prise de certains médicaments	80
J.	Le cycle menstruel	81
2.	Distribution	81
3.	Métabolisme ou biotransformations	82
4.	Élimination ou excrétion	84
V.	Intoxication aiguë.....	85
1.	Effets en fonction de l'alcoolémie	85
2.	Surdosage	88
VI.	Conduite d'un véhicule à moteur sous l'influence de l'alcool ...	91
1.	Alcool et conduite d'un véhicule à moteur.....	92
VII.	Évaluation d'une intoxication par l'alcool.....	94
1.	Évaluation quantitative d'une intoxication aiguë par l'alcool.....	94
A.	Tests sanguins.....	94
B.	Tests d'haleine	97
a.	Facteurs biologiques.....	100
i.	Coefficient de partage de l'alcool entre l'haleine et le sang	100
ii.	Nature de l'échantillon d'haleine recueilli.....	106
iii.	Présence d'alcool dans la bouche.....	107
iv.	Hématocrite	107
v.	Variations de la température corporelle.....	108
vi.	Âge.....	108
b.	Facteurs pathologiques	109
i.	Maladies pulmonaires.....	109
ii.	Diabète.....	109
c.	Facteurs pharmacologiques et chimiques	110
d.	Facteurs mécaniques	111
C.	Modèles mathématiques.....	111
2.	Évaluation qualitative d'une intoxication aiguë par l'alcool.....	115

VIII. Intoxication chronique.....	118
1. Effets sur le système nerveux et le comportement.....	119
2. Effets sur le système digestif	121
3. Effets sur le foie	122
4. Effets sur le système cardiovasculaire.....	123
5. Effets sur le système sanguin	124
6. Effets métaboliques et endocriniens.....	124
7. Effets sur le système immunitaire.....	125
8. Pouvoir cancérigène.....	125
IX. Grossesse et allaitement	126
X. Indications thérapeutiques et prophylactiques.....	130
1. Antiseptique externe.....	130
2. Solvant	131
3. Analgésique.....	131
4. Traitement de l’empoisonnement au méthanol ou à l’éthylène glycol.....	131
5. Prophylaxie des maladies cardiovasculaires.....	132
XI. Tolérance, pharmacodépendance et sevrage.....	134
1. Tolérance.....	134
2. Pharmacodépendance	135
A. Dépendance psychologique	139
B. Dépendance physique	139
3. Sevrage.....	140
XII. Conclusion.....	143
Bibliographie.....	144

Chapitre 3

Gamma-hydroxybutyrate ou GHB	161
I. Généralités.....	163
II. Historique.....	163
III. Mécanisme d’action	166
IV. Pharmacocinétique.....	167

V.	Propriétés pharmacologiques.....	169
VI.	Toxicité aiguë.....	170
	1. Aux doses thérapeutiques.....	170
	2. Surdosage.....	170
VII.	Conduite d'un véhicule à moteur sous l'influence du GHB.....	172
VIII.	Toxicité chronique.....	172
IX.	Grossesse et allaitement.....	172
X.	Indications thérapeutiques.....	173
XI.	Usages illicites.....	175
XII.	Statut légal et production illicite.....	177
XIII.	Tolérance, pharmacodépendance et sevrage.....	177
XIV.	Conclusion.....	178
	Bibliographie.....	179

Chapitre 4

Flunitrazépam ou Rohypnol®.....	189	
I.	Généralités.....	191
II.	Historique.....	192
III.	Mécanisme d'action.....	193
IV.	Pharmacocinétique.....	194
V.	Effets aigus.....	194
	1. Effets aux doses usuelles.....	194
	2. Surdosage.....	196
VI.	Effets chroniques.....	197
VII.	Grossesse et allaitement.....	198
VIII.	Indications thérapeutiques.....	199
IX.	Usage comme drogue de vol et de viol.....	200
X.	Tolérance, pharmacodépendance et sevrage.....	200
	Bibliographie.....	202

Chapitre 5

Kétamine	207
I. Généralités.....	209
II. Historique.....	209
III. Mécanisme d'action.....	210
IV. Voies d'administration.....	210
V. Pharmacocinétique.....	211
VI. Effets aigus.....	212
1. Effets aux doses usuelles.....	212
2. Surdosage.....	213
VII. Conduite d'un véhicule à moteur sous l'influence de la kétamine.....	214
VIII. Effets chroniques.....	214
IX. Grossesse et allaitement.....	215
X. Indications thérapeutiques.....	215
XI. Usage récréatif et criminel.....	218
XII. Tolérance, pharmacodépendance et sevrage.....	219
Bibliographie.....	220

Chapitre 6

Conclusions et réflexions	229
Bibliographie.....	243

Annexe

Ressources utiles	251
Glossaire	257
À propos de l'auteur	301
Autres livres publiés par Mohamed Ben Amar	303