

# SOMMAIRE

Préface . . . . .	11
Remerciements . . . . .	13
Les auteurs . . . . .	16
Introduction . . . . .	19
Carte de l'Océanie . . . . .	24

<b>Morsures de requins</b> . . . . .	27
Généralités . . . . .	27
Définitions . . . . .	28
Espèces en cause . . . . .	29
Circonstances de survenue des accidents . . . . .	47
Facteurs favorisants . . . . .	52
Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité . . . . .	54
Principes thérapeutiques . . . . .	56
Prévention des accidents . . . . .	57
À l'usage des soignants . . . . .	61
Nos conclusions . . . . .	63

<b>Envenimations par raies armées</b> . . . . .	65
Généralités . . . . .	65
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents . . . . .	65
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin . . . . .	70
Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité . . . . .	72
Principes thérapeutiques . . . . .	76
Prévention des accidents . . . . .	78
À l'usage des soignants . . . . .	79
Nos conclusions . . . . .	85

<b>Morsures par poissons osseux</b> . . . . .	87
Généralités . . . . .	87
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents . . . . .	87
Mécanismes lésionnels et aspect des lésions . . . . .	95
Aspects thérapeutiques . . . . .	97
Prévention . . . . .	98

À l'usage des soignants	98
Nos conclusions	99

<b>Lésions par épines de poissons osseux avec ou sans envenimation</b>	101
Généralités	101
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents	102
Appareils vulnérants, mécanismes lésionnels et propriétés des venins	118
Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité	125
Principes thérapeutiques	132
Prévention	139
À l'usage des soignants	140
Nos conclusions	147

<b>Blessures par aiguillettes, demi-becs, espadons et marlins</b>	149
Généralités	149
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents	149
Appareils vulnérants et caractéristiques des lésions	152
Principes de prise en charge	154
Prévention des accidents	154
Nos conclusions	155

<b>Envenimations par serpents marins</b>	157
Généralités	157
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents	157
Appareil venimeux et caractéristiques des venins	168
Caractéristiques des envenimations et facteurs de gravité	169
Prise en charge	172
Prévention des accidents	174
À l'usage des soignants	175
Nos conclusions	179

<b>Morsures par crocodile marin</b>	180
Généralités	180
Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques	180
Lésions observées	181

Principes de prise en charge	182
Prévention des accidents	182
Nos conclusions	182
<b>Tortues marines</b>	183
Nos conclusions	183
<b>Mammifères marins</b>	185
Espèces en cause et dangerosité potentielle	185
Données cliniques et thérapeutiques	189
Prévention des accidents	190
Nos conclusions	191
<b>Mollusques</b>	193
<b>Gastéropodes : cônes et autres genres</b>	193
Généralités	193
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents	193
Appareil venimeux et caractéristiques des venins	197
Caractéristiques de l'envenimation et facteurs de gravité	199
Prise en charge	200
Prévention des accidents	201
À l'usage des soignants	201
Nos conclusions	202
<b>Gastéropodes : <i>Glaucus atlanticus</i></b>	203
<b>Céphalopodes</b>	204
Généralités	204
Appareil venimeux et caractéristiques des venins	206
Caractéristiques de l'envenimation et facteurs de gravité	207
Prise en charge	208
Prévention des accidents	208
<b>Bivalves</b>	209
<b>Échinodermes</b>	211
<b>Échinides</b>	211
Généralités	211
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents	212
Appareils vulnérants et caractéristiques des venins	216

Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité	218
Principes de prise en charge	220
Prévention	222
<b>Astérides</b>	222
Généralités	222
Espèce en cause et circonstances de survenue des accidents	223
Appareil vulnérant et caractéristiques du venin	224
Caractéristiques des lésions	224
Principes de prise en charge	225
Prévention	226
<b>Holothurides</b>	226
Généralités	226
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents	226
Appareil vulnérant et caractéristique du venin	228
Caractéristiques des lésions	228
Principes de prise en charge	229
Prévention	229
<b>Cnidaires</b>	231
Généralités	231
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents	232
<b>Cubozoaires, scyphozoaires et siphonophores</b>	232
<b>Anthozoaires et hydrozoaires</b>	238
Appareil venimeux et caractéristiques des venins	242
Caractéristiques des envenimations et facteurs de gravité	244
Prise en charge	251
Prévention	256
Nos conclusions	257
<b>Invertébrés divers</b>	259
Crustacés	259
Vers marins	261
Spongiaires	262
<b>Intoxications par animaux marins vénéneux</b>	265
Ciguatera	266
Généralités	266

Aspects écologiques	267
Aspects toxicologiques	273
Aspects épidémiologiques	277
Aspects cliniques	279
Aspects thérapeutiques	285
Aspects prophylactiques	286
À l'usage des soignants	288
Nos conclusions	290
<b>Scombrotisme (intoxication histaminique)</b>	290
Généralités	290
Aspects toxicologiques	290
Aspects cliniques	292
Aspects thérapeutiques	292
Aspects prophylactiques	293
Nos conclusions	294
<b>Tétrodotoxisme (<i>fugu</i>)</b>	294
Généralités	294
Aspects toxicologiques	296
Aspects cliniques	296
Aspects thérapeutiques	298
Aspects prophylactiques	299
À l'usage des soignants	300
Nos conclusions	302
<b>Chélonitoxisme (intoxication par les tortues)</b>	303
Généralités	303
Aspects toxicologiques	305
Aspects cliniques	306
Aspects thérapeutiques	307
Aspects prophylactiques	307
Nos conclusions	308
Conclusion	309
Glossaire	313
Bibliographie	327
Ouvrages conseillés	343
Index des noms scientifiques	345
Index des noms communs et vernaculaires	353