## SOMMAIRE

Préface 1
Remerciements
Les auteurs
Introduction
Carte de l'Océanie
Morsures de requins
Généralités 2
Définitions
Espèces en cause
Circonstances de survenue des accidents4
Facteurs favorisants
Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité
Principes thérapeutiques
Prévention des accidents
À l'usage des soignants6
Nos conclusions
Envenimations par raies armées
Généralités
Generalites
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents 6
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents 6  Appareil vulnérant mécanismes lésionnels et propriétés du venin
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin 7
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin 7 Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin 7  Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin 7 Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin 7 Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin
Appareil vulnérant, mécanismes lésionnels et propriétés du venin

Lésions par épines de poissons osseux avec ou sans envenimation 101 Généralités 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  Blessures par aiguillettes, demi-becs, espadons et marlins 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 155 Envenimations par serpents marins 157 Généralités 157 Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents 157 Appareil venimeux et caractéristiques des lésions 152 Principes de prise en charge 154 Prévention 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  Morsures par crocodile marin 180 Généralités 180 Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques 180 Lésions observées 181	À l'usage des soignants	8
avec ou sans envenimation 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  Blessures par aiguillettes, demi-becs, espadons et marlins 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 157 Nos conclusions 155  Envenimations par serpents marins 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 175 Nos conclusions 179  Morsures par crocodile marin 180 Généralités 180 Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques 180 Lésions observées 181	Nos conclusions	9
avec ou sans envenimation 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  Blessures par aiguillettes, demi-becs, espadons et marlins 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 157 Nos conclusions 155  Envenimations par serpents marins 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 175 Nos conclusions 179  Morsures par crocodile marin 180 Généralités 180 Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques 180 Lésions observées 181		
Généralités	Lésions par épines de poissons osseux	
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  Blessures par aiguillettes, demi-becs, espadons et marlins 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 157 Nos conclusions 155  Envenimations par serpents marins 157 Généralités 157 Appareil venimeux et caractéristiques des venins 157 Appareil venimeux et caractéristiques des venins 168 Caractéristiques des envenimations et facteurs de gravité 169 Prise en charge 172 Prévention des accidents 175 Nos conclusions 175 Nos conclusions 179  Morsures par crocodile marin 180 Généralités 180 Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques 180 Lésions observées 181	avec ou sans envenimation	1
Appareils vulnérants, mécanismes lésionnels et propriétés des venins 118 Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité	Généralités	1
Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité 125 Principes thérapeutiques 132 Prévention 139 À l'usage des soignants 140 Nos conclusions 147  Blessures par aiguillettes, demi-becs, espadons et marlins 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  Envenimations par serpents marins 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  Morsures par crocodile marin 180 Généralités 180 Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques 180 Lésions observées 181	Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents 102	2
Principes thérapeutiques	Appareils vulnérants, mécanismes lésionnels et propriétés des venins 118	8
Prévention	Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité	5
À l'usage des soignants	Principes thérapeutiques	2
Nos conclusions	Prévention	9
Blessures par aiguillettes, demi-becs, espadons et marlins	À l'usage des soignants	0
espadons et marlins  Généralités  Généralités  149  Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents  Appareils vulnérants et caractéristiques des lésions  Principes de prise en charge  154  Prévention des accidents  Nos conclusions  155  Envenimations par serpents marins  56énéralités  157  Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents  157  Appareil venimeux et caractéristiques des venins  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  Morsures par crocodile marin  Généralités  Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques  180  Lésions observées  Confeniu protégée par copyright	Nos conclusions	7
espadons et marlins  Généralités  Généralités  149  Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents  Appareils vulnérants et caractéristiques des lésions  Principes de prise en charge  154  Prévention des accidents  Nos conclusions  155  Envenimations par serpents marins  56énéralités  157  Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents  157  Appareil venimeux et caractéristiques des venins  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  Morsures par crocodile marin  Généralités  Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques  180  Lésions observées  Confeniu protégée par copyright		
Généralités		
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents	espadons et marlins	9
Appareils vulnérants et caractéristiques des lésions		
Principes de prise en charge		
Prévention des accidents		
Nos conclusions		
Envenimations par serpents marins		
Généralités157Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents157Appareil venimeux et caractéristiques des venins168Caractéristiques des envenimations et facteurs de gravité169Prise en charge172Prévention des accidents174À l'usage des soignants175Nos conclusions179Morsures par crocodile marin180Généralités180Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques180Lésions observées181	Nos conclusions	5
Généralités157Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents157Appareil venimeux et caractéristiques des venins168Caractéristiques des envenimations et facteurs de gravité169Prise en charge172Prévention des accidents174À l'usage des soignants175Nos conclusions179Morsures par crocodile marin180Généralités180Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques180Lésions observées181	Envenimations par serpents marins 15	7
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  Morsures par crocodile marin 180 Généralités 180 Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques 180 Lésions observées 181		
Appareil venimeux et caractéristiques des venins		
Caractéristiques des envenimations et facteurs de gravité		
Prise en charge		
Prévention des accidents		
À l'usage des soignants       175         Nos conclusions       179         Morsures par crocodile marin       180         Généralités       180         Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques       180         Lésions observées       181		
Nos conclusions       179         Morsures par crocodile marin       180         Généralités       180         Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques       180         Lésions observées       181		
Généralités		
Généralités	Morsures par crocodile marin	С
Espèce en cause. Circonstances et gravité habituelle des attaques		
Lésions observées		
Goritoria protogo par copyright	Lésions observées Contenu protégé par copyright	

Timelpes de prise en charge
Prévention des accidents
Nos conclusions
Tortues marines
Nos conclusions
Mammifères marins
Espèces en cause et dangerosité potentielle
Données cliniques et thérapeutiques
Prévention des accidents
Nos conclusions
Mollusques
Gastéropodes : cônes et autres genres
Généralités
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents 19
Appareil venimeux et caractéristiques des venins
Caractéristiques de l'envenimation et facteurs de gravité
Prise en charge
Prévention des accidents
À l'usage des soignants
Nos conclusions
Gastéropodes: Glaucus atlanticus
Céphalopodes
Généralités
Appareil venimeux et caractéristiques des venins
Caractéristiques de l'envenimation et facteurs de gravité
Prise en charge
Prévention des accidents
Bivalves
Échinodermes
<b>Échinides</b>
Généralités
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents 21

Appareils vulnérants et caractéristiques des venins violnt

. . . . . 216

Caractéristiques des lésions et facteurs de gravité
Principes de prise en charge
Prévention
<b>Astérides</b>
Généralités
Espèce en cause et circonstances de survenue des accidents 223
Appareil vulnérant et caractéristiques du venin
Caractéristiques des lésions
Principes de prise en charge
Prévention
<b>Holothurides</b>
Généralités
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents 226
Appareil vulnérant et caractéristique du venin
Caractéristiques des lésions
Principes de prise en charge
Prévention
Cnidaires
Généralités
Espèces en cause et circonstances de survenue des accidents 232
Cubozoaires, scyphozaires et siphonophores
Anthozoaires et hydrozoaires
Appareil venimeux et caractéristiques des venins
Caractéristiques des envenimations et facteurs de gravité 244
Prise en charge
Prévention
Nos conclusions
Invertébrés divers
<b>Crustacés</b>
<b>Vers marins</b>
Spongiaires
Intoxications par animaux marins vénéneux 265
Ciguatera
Généralités Contenu protégé par copyright
Contenu protege par copyright

Aspects écologiques
Aspects toxicologiques
Aspects épidémiologiques
Aspects cliniques
Aspects thérapeutiques
Aspects prophylactiques
À l'usage des soignants
Nos conclusions
Scombrotoxisme (intoxication histaminique)
Généralités
Aspects toxicologiques
Aspects cliniques
Aspects thérapeutiques
Aspects prophylactiques
Nos conclusions
Tétrodotoxisme (fugu)
Généralités
Aspects toxicologiques
Aspects cliniques
Aspects thérapeutiques
Aspects prophylactiques
À l'usage des soignants
Nos conclusions
Chélonitoxisme (intoxication par les tortues)
Généralités
Aspects toxicologiques
Aspects cliniques
Aspects thérapeutiques
Aspects prophylactiques
Nos conclusions
Conclusion
Glossaire
Bibliographie
Ouvrages conseillés
Index des noms scientifiques
Index des noms communs et vernaculaires r copyright
outling protogo par oopyright