

# Table des matières

<b>Préface</b>	<b>3</b>
<b>Collaborateurs</b>	<b>9</b>
<b>Chapitre I – Historique</b>	<b>15</b>
<b>Chapitre II – Bases de Physique</b>	<b>47</b>
<b>Chapitre III – Physiologie</b>	<b>69</b>
III.1 Effets des hautes pressions sur l'organisme .....	70
III.2 Physiologie respiratoire et plongée.....	86
III.3 Physiologie cardiovasculaire et bilan hydrominéral .....	115
III.4 Le travail musculaire en hyperbarie.....	140
III.5 Échanges thermiques en plongée .....	153
III.6 Physiologie et ergonomie de la vision en plongée .....	168
III.7 Physiologie de l'audition en plongée.....	181
III.8 Système nerveux et pression .....	189
III.9 Adaptation psychologique à la plongée.....	209
<b>Chapitre IV – Médecine de la plongée</b>	<b>219</b>
IV.1 Épidémiologie des accidents de plongée.....	220
IV.2 Accidents barotraumatiques – généralités .....	232
IV.2.1 Accidents barotraumatiques pulmonaires – surpression pulmonaire .....	234
IV.2.2 Accidents barotraumatiques de l'oreille et des sinus.....	247
IV.2.3 Accidents et troubles digestifs en plongée .....	256
IV.2.4 Pathologie dentaire barotraumatique .....	263
IV.2.5 Autres accidents barotraumatiques .....	269
IV. 3 Accidents biochimiques – généralités .....	270
IV.3.1 Toxicité de l'oxygène .....	271
IV.3.1.1 L'oxygène : biochimie et aspects physiopathologiques .....	271
IV.3.1.2 Toxicité neurologique de l'oxygène .....	282
IV.3.1.3 Toxicité pulmonaire de l'oxygène .....	295
IV.3.2 L'hypercapnie .....	306
IV.3.3 Toxicité des gaz inertes .....	313
IV.3.3.1 La narcose aux gaz inertes.....	313
IV.3.3.2 Effets biologiques de l'hydrogène .....	330

IV.3.3.3 Syndrome nerveux des hautes-pressions (SNHP) .....	337
IV.3.4 Autres polluants.....	357
IV.4 Accidents de désaturation .....	359
IV.4.1 Physiopathologie .....	359
IV.4.1.1 Naissance des bulles : théorie des noyaux gazeux .....	359
IV.4.1.2 Accident bullaire initial .....	385
IV.4.1.3 Détection des bulles .....	394
IV.4.1.4 Maladie de la décompression .....	404
IV.4.2 Clinique.....	411
IV.4.3 Thérapeutique.....	417
IV.4.3.1 Prise en charge préhospitalière des accidents de plongée (de l'alerte à l'admission).....	417
IV.4.3.2 Thérapeutique hyperbare .....	425
IV.4.3.3 Traitement médical hospitalier.....	432
IV.4.4 Évolution immédiate après traitement ; explorations et séquelles .....	441
IV.4.5 Suivi des accidentés de plongée : contre-indications, reprise .....	449
IV.5 Autres pathologies.....	453
IV.5.1 Noyade en plongée.....	453
IV.5.2 Animaux dangereux pour le plongeur .....	461
IV.5.3 Pathologie liée aux explosions sous-marines .....	467
IV.5.4 Pathologies ophtalmologiques et plongée sous-marine.....	471
IV.6 Effets au long cours .....	487
IV.6.1 Effets au long cours de la plongée sous-marine sur le poumon....	487
IV.6.2 Effets neurologiques à long terme de la plongée .....	493
IV.6.3 Effets au long cours de la plongée sous-marine sur l'oreille.....	496
IV.6.4 Ostéonécrose dysbarique .....	499
<b>Chapitre V – Prévention et aptitude</b>	<b>517</b>
V.1 La décompression .....	518
V.1.1 Théories de la décompression.....	518
V.1.2. Applications.....	530
V.1.2.1 Calcul des tables du ministère du Travail .....	530
V.1.2.2 Applications militaires (vol en hélicoptère et décompression des sous-marins) .....	541
V.1.2.3 L'ordinateur de plongée .....	547
V.2 Aptitude à la plongée.....	551
V.2.1 Principes généraux de l'aptitude.....	551
V.2.2 Aptitude médicale à la plongée de loisir .....	568
V.2.3 Aptitude médicale à la plongée professionnelle .....	577
V.2.3.1 Cas particulier des travailleurs sous-marins .....	577
V.2.3.2 Cas particulier de la plongée militaire .....	584
V.3 La femme et la plongée.....	592

V.4 La plongée autonome chez l'enfant .....	599
V.5 Réglementation de la plongée .....	607
V.5.1 Réglementation de la plongée de loisir .....	607
V.5.2 Réglementation de la plongée professionnelle civile .....	613
V.5.3 Réglementation de la plongée professionnelle dans la marine....	618
V.6 Entraînement, hygiène et diététique .....	625
V.7 Organisation de la plongée souterraine.....	631
<b>Chapitre VI – Plongée en apnée</b>	<b>633</b>
VI.1 Introduction.....	634
VI.2 Physiologie comparée .....	635
VI.3 Aspects respiratoires et métaboliques de l'apnée .....	645
VI.4 Adaptations cardiocirculatoires lors de l'apnée.....	652
VI.5 Pathologie de la plongée en apnée .....	659
VI.6 Les accidents neurologiques de désaturation en apnée .....	667
VI.7 Effets physiologiques de l'entraînement sur l'apnée.....	671
VI.8 Aptitude à la plongée en apnée .....	676
VI.9 Plongées extrêmes et records .....	682
<b>Chapitre VII – Technologies et techniques</b>	<b>689</b>
VII.1 Méthodes de plongée et mélanges respiratoires.....	690
VII.1.1 Plongée à l'air, à l'oxygène et aux mélanges.....	690
VII.1.2 Plongée profonde à l'hydrogène.....	718
VII.1.3 Plongée « Tech » et plongée sportive aux mélanges .....	723
VII.2 Les appareils respiratoires.....	729
VII.2.1 Ergonomie des appareils respiratoires .....	729
VII.2.2 La normalisation des équipements de plongée.....	744
VII.2.3 Les recycleurs.....	749
VII.2.3.1 Les recycleurs militaires .....	749
VII.2.3.2 Les recycleurs sportifs.....	757
VII.2.4 La chaux sodée .....	765
VII.3 Les équipements de protection thermique de plongée .....	775
VII.4 Les travaux en atmosphère comprimée.....	780
VII.5 La sécurité dans les caissons .....	791
<b>Chapitre VIII – Annexes</b>	<b>801</b>
VIII.1 Diplôme inter-universitaire de médecine subaquatique et hyperbare ....	802
VIII.2 Enseignement de la médecine de la plongée en milieu militaire .....	806
VIII.3 Formations à l'hyperbarie professionnelle – l'INPP .....	808

VIII.4 Plongée civile professionnelle en France et à l'étranger .....	813
VIII.5 Formation des plongeurs de la sécurité civile .....	817
VIII.6 Organisations d'enseignement de la plongée de loisir en France et dans le monde.....	821
VIII.7 Centres thérapeutiques .....	824
VIII.8 Organisation et fonctionnement d'un centre thérapeutique hyperbare .	828
VIII.9 Tables thérapeutiques .....	841
VIII.10 Tables de plongée à l'air MN 90.....	844
VIII.11 Tables physiques .....	859
VIII.12 Principales associations et sociétés scientifiques nationales et internationales .....	867
VIII.13 Principaux laboratoires de recherches fondamentales .....	870

**Index****871**