Avant-propos	7
Partie 1. La respiration chez les animaux	. 11
Chapitre 1. La respiration trachéenne	.15
1. Caractéristiques générales	15
2. Quelques particularités du système trachéen en milieu aquatique	20
Chapitre 2. La respiration cutanée	.23
1. Un mode de respiration très répandu chez les Vertébrés	24
2. Caractéristiques anatomiques de l'interface	26
3. Caractéristiques fonctionnelles de l'interface	27
Chapitre 3. La respiration branchiale	.33
1. Un mode de respiration spécifique du milieu aquatique	33
2. Caractéristiques anatomiques de l'interface	34
3. Caractéristiques fonctionnelles de l'interface	36
4. Les échanges gazeux	39
5. La branchie des poissons dulcicoles associe quatre fonctions majeures	42
6. La vessie gazeuse : un organe respiratoire accessoire chez certaines espèces de poissons et dans certaines conditions environnementales	43
Chapitre 4. La respiration pulmonaire	
Un mode de respiration spécifique du milieu terrestre	
La mécanique ventilatoire	
Les échanges gazeux	
4. Les adaptations respiratoires	
Les problèmes posés chez les Mammifères par le retour temporaire ou permanent à la vie aquatique	
6. L'adaptation à l'altitude chez les Mammifères	

Annexe 1. Les pigments respiratoires : relations structure-fonction.	105
Les pigments respiratoires des Invertébrés : analogies et différences avec l'hémoglobine des Vertébrés	105
2. Hémoglobine et myoglobine : analogies et différences chez les Vertébrés	
Annexe 2. Comment respire l'embryon dans l'œuf et in utero?	115
Les échanges gazeux chez l'embryon de poule	
Les échanges gazeux transplacentaires et l'équilibre acido-basique chez le fœtus de Mammifère	
Annexe 3. Les effets bénéfiques et délétères des espèces réactives de l'oxygène (ERO)	121
1. Origine des « Espèces Réactives de l'Oxygène » (ERO) ou « Dérivés réacti	fs
de l'Oxygène » (DRO)	
Effets bénéfiques	
Davis 2 La signalation de la cuimona	427
Partie 2 La circulation chez les animaux	127
Chapitre 5. Le cœur des animaux : une pompe automatique contrôlée par le système nerveux central	
par le système nerveux central	129
	1 29 129
par le système nerveux central 1. Les différents types de « système propulsif »	129 129 131
 Les différents types de « système propulsif »	129 129 131 139
par le système nerveux central 1. Les différents types de « système propulsif »	129 129 131 139 e159
par le système nerveux central 1. Les différents types de « système propulsif »	129131139 e159
par le système nerveux central 1. Les différents types de « système propulsif »	129129131139 e159
1. Les différents types de « système propulsif »	129131139 e159167 t168
 Les différents types de « système propulsif »	129131139 e159167 t168 x172
 Les différents types de « système propulsif »	129131139 e159167 t168 x172 s179

Chapitre 7. Le système lymphatique chez les Mammifères	. 199
1. La circulation de la lymphe	199
2. Formation et composition de la lymphe	
3. Les fonctions de la lymphe	204
Partie 3 L'excrétion chez les animaux	207
Chapitre 8. L'excrétion azotée chez les Métazoaires	.209
1. Les produits terminaux du catabolisme azoté	210
2. Physiologie comparée de l'excrétion azotée	216
Chapitre 9. La physiologie du néphron des Vertébrés	.229
1. La fonction glomérulaire	231
2. Les fonctions tubulaires	246
Chapitre 10. L'équilibre hydrominéral chez les Métazoaires	.263
La régulation extracellulaire anisoosmotique de l'équilibre hydrominéral en milieu aquatique	267
La régulation intracellulaire isoomotique de l'équilibre hydrominéral	201
en milieu aquatique	
3. La régulation de l'équilibre hydrominéral en milieu terrestre	294
Chapitre 11. pH et équilibre acido-basique chez les Mammifères	.305
1. Un ajustement physico-chimique automatique du pH assuré par les systèmes	
tampons intra- et extracellulaires	
Partie 4 La digestion chez les animaux	325
Chapitre 12. La digestion chez les Mammifères monogastriques	.327
1. La digestion buccale	327
2. La digestion stomacale	
3. La digestion et l'absorption intestinale	347
Chapitre 13. La digestion chez les Mammifères ruminants	.369
1. Phénomènes moteurs de la digestion	371
2. Processus biochimiques de la digestion	377

Chapitre 14. L'alimentation liquide chez les animaux	393
1. La prise alimentaire	396
2. La digestion	420
3. Signification et incidences de l'alimentation liquide	426
Partie 5 Métabolisme organique et minéral chez les animaux	441
Chapitre 15. Les fonctions hépatiques chez les Mammifères	443
1. Les différents compartiments hépatiques	443
2. Fonctions de synthèse et de sécrétion	
3. Stockage, conversion et élimination des éléments apportés par le sang	459
Chapitre 16. Les réserves glucidiques chez les animaux	493
1. La mise en réserve des glucides	493
2. La mobilisation du glycogène	
Chapitre 17. Les tissus adipeux chez les Mammifères	509
1. Les caractéristiques topographiques et morphologiques des tissus adipeux	509
2. Le fonctionnement des tissus adipeux	516
3. La régulation de l'activité métabolique des tissus adipeux	523
4. Les rôles des tissus adipeux	525
Chapitre 18. Les vitamines chez les animaux	543
1. La biochimie des vitamines ou qu'est-ce qu'une vitamine ?	544
2. La physiologie des vitamines ou leur mode d'action	549
3. Vitamine et diététique ou la place des vitamines dans la ration alimentair	e 561
Chapitre 19. Le métabolisme phospho-calcique chez les Mammifère	s571
1. Le bilan phospho-calcique	571
2. La régulation hormonale de l'homéostasie phospho-calcique	579
Lexique	591
Bibliographie générale	603