

# Table des matières

Avant-Propos.....	I
Remerciements.....	V
<b>Première Partie - Philosophie.....</b>	<b>7</b>
<b>Chapitre 1 - De l'Antiquité à la fin du Moyen Âge .....</b>	<b>11</b>
1.1 - L'Antiquité .....	12
1.1.1 - La théorie des quatre éléments .....	12
1.1.2 - Les atomistes .....	14
1.2 - Les alchimistes .....	16
1.3 - Le souffle et la respiration .....	17
1.4 - La situation à la fin du Moyen Âge .....	23
<b>Chapitre 2 - La fracture du système.....</b>	<b>27</b>
2.1 - Des révolutions à foison .....	27
2.1.1 - Chimie : d'autres éléments .....	28
2.1.2 - Médecine : la circulation du sang .....	29
2.1.3 - Physique : le vide .....	32
2.2 - La naissance des gaz .....	35
2.2.1 - Un nouveau concept : gaz .....	36
2.2.2 - Les gaz sylvestres .....	37
2.3 - La situation à la fin du XVII <sup>e</sup> siècle .....	38
<b>Chapitre 3 - La découverte des gaz .....</b>	<b>41</b>
3.1 - Les instruments du progrès .....	41
3.1.1 - La manipulation des gaz .....	42
3.1.2 - Les autres instruments de mesure .....	43
3.2 - Le phlogistique .....	49
3.2.1 - La théorie du phlogistique .....	50
3.2.2 - Les problèmes du phlogistique .....	52
3.3 - Les nouveaux airs .....	54
3.3.1 - L'air fixe .....	55
3.3.2 - L'air inflammable .....	57
3.3.3 - L'air déphlogistiqué .....	58
3.3.4 - L'air méphitique .....	61

<b>Chapitre 4 - La révolution chimique</b> .....	<b>63</b>
4.1 - Antoine-Laurent LAVOISIER .....	64
4.2 - Combustion et calcination .....	67
4.3 - La fin des éléments .....	70
4.3.1 - La composition de l'air .....	70
4.3.2 - La synthèse et la décomposition de l'eau .....	72
4.4 - Calorique et calorimétrie .....	77
4.4.1 - La théorie du calorique .....	77
4.4.2 - La calorimétrie .....	78
4.5 - La chimie des substances végétales et animales .....	81
4.6 - La nouvelle chimie .....	82
4.6.1 - La nouvelle nomenclature chimique .....	83
4.6.2 - La chimie de LAVOISIER .....	84
<b>Chapitre 5 - La respiration</b> .....	<b>89</b>
5.1 - L'évolution d'une idée .....	90
5.1.1 - Les précurseurs lointains .....	90
5.1.2 - Les précurseurs proches .....	92
5.1.3 - Les Chimistes d'Oxford .....	94
5.2 - Les modifications de l'air dans la respiration .....	97
5.2.1 - L'addition d'air fixe .....	97
5.2.2 - L'addition de phlogistique .....	98
5.3 - La contribution de LAVOISIER .....	100
5.3.1 - La chimie de la respiration .....	101
5.3.2 - L'absorption d'oxygène et le rejet de gaz carbonique .....	103
5.3.3 - La formation d'eau .....	104
5.3.4 - La libération de calorique .....	105
5.3.5 - La physiologie de la respiration .....	107
5.4 - Les fermentations .....	111
<b>Chapitre 6 - Comment le carbone vient aux plantes</b> .....	<b>117</b>
6.1 - Le « rétablissement » de l'air vicié .....	119
6.1.1 - La déphlogistication de l'air .....	119
6.1.2 - L'émission d'oxygène .....	123
6.2 - La nécessité de la lumière .....	124
6.3 - L'absorption du gaz carbonique .....	128
6.4 - L'origine atmosphérique du carbone des végétaux .....	132
6.5 - La participation de l'eau .....	136
6.6 - Synthèse .....	138

<b>Deuxième Partie - Chimie et physiologie</b> .....	<b>143</b>
<b>Chapitre 7 - Atomes, molécules et énergie</b> .....	<b>147</b>
7.1 - Les lois de la chimie .....	148
7.1.1 - Les lois des combinaisons chimiques .....	148
7.1.2 - La théorie atomique de DALTON .....	149
7.1.3 - Une écriture symbolique .....	152
7.1.4 - Une écriture quantifiée .....	154
7.2 - L'énergie .....	156
7.2.1 - Le concept d'énergie .....	156
7.2.2 - Les formes de l'énergie .....	158
7.3 - Vues nouvelles sur la respiration et la photosynthèse .....	160
<b>Chapitre 8 - La fonction chlorophyllienne</b> .....	<b>165</b>
8.1 - Un problème d'identité .....	165
8.2 - Photosynthèse et respiration à la lumière .....	168
8.3 - L'assimilation du carbone .....	173
8.3.1 - La chlorophylle et les corps chlorophylliens .....	174
8.3.2 - L'amidon et les sucres .....	176
8.4 - À la recherche du composé primaire .....	180
<b>Chapitre 9 - La respiration cellulaire</b> .....	<b>185</b>
9.1 - Le siège de la respiration .....	186
9.1.1 - La respiration sanguine .....	187
9.1.2 - La respiration tissulaire .....	188
9.1.3 - La respiration cellulaire .....	190
9.2 - Le transport des gaz respiratoires .....	191
9.2.1 - Le transport des gaz par le sang .....	192
9.2.2 - L'hémoglobine .....	193
9.2.3 - Le transport des gaz chez les animaux .....	196
9.2.4 - Le transport des gaz chez les végétaux .....	200
9.3 - Les combustibles respiratoires .....	203
9.3.1 - Le Quotient Respiratoire .....	203
9.3.2 - La glycogenèse .....	207
<b>Chapitre 10 - Chaleur et travail</b> .....	<b>213</b>
10.1 - La chaleur animale .....	213
10.1.1 - La température des animaux .....	215
10.1.2 - La température du sang .....	216
10.2 - La chaleur végétale .....	217
10.3 - Le travail musculaire .....	221
10.3.1 - Le travail physiologique .....	221

10.3.2 - La force vitale . . . . .	222
10.3.3 - Température et travail musculaire . . . . .	224
10.3.4 - Le glucose, source de l'énergie animale . . . . .	227
10.4 - La machine animale . . . . .	231
10.4.1 - Thermochimie et calorimétrie . . . . .	231
10.4.2 - Le moteur humain . . . . .	234
10.5 - Le crépuscule des mythes . . . . .	237
<b>Chapitre 11 - La capture de la lumière . . . . .</b>	<b>241</b>
11.1 - La lumière . . . . .	242
11.1.1 - La propagation de la lumière . . . . .	242
11.1.2 - L'absorption de la lumière . . . . .	245
11.1.3 - L'énergie lumineuse . . . . .	247
11.2 - Les pigments des végétaux . . . . .	248
11.2.1 - Pigments verts et pigments jaunes . . . . .	249
11.2.2 - Pigments bleus et pigments rouges . . . . .	252
11.3 - La capture de l'énergie lumineuse . . . . .	253
11.3.1 - Photosynthèse et absorption des radiations lumineuses . . . . .	254
11.3.2 - Photosynthèse et absorption de l'énergie lumineuse . . . . .	259
<b>Chapitre 12 - La vie sans air . . . . .</b>	<b>263</b>
12.1 - Fermentation et putréfaction . . . . .	263
12.1.1 - Les causes de la fermentation . . . . .	264
12.1.2 - La levure n'est pas une substance chimique . . . . .	266
12.1.3 - La fermentation alcoolique . . . . .	270
12.2 - L'air et la fermentation . . . . .	273
12.2.1 - L'origine des causes de la fermentation . . . . .	273
12.2.2 - Les fermentations . . . . .	278
12.2.3 - Aérobiose et anaérobiose . . . . .	282
12.2.4 - L'anaérobiose chez les végétaux et les animaux . . . . .	283
12.3 - La fermentation sans la levure . . . . .	285
12.3.1 - La dissymétrie moléculaire . . . . .	285
12.3.2 - Ferments, diastases et enzymes . . . . .	288
12.3.3 - La zymase . . . . .	290
<b>Troisième Partie - Biochimie . . . . .</b>	<b>293</b>
<b>Chapitre 13 - Nouveaux concepts . . . . .</b>	<b>297</b>
13.1 - La découverte de l'atome . . . . .	298
13.1.1 - Le nombre d'AVOGADRO . . . . .	298
13.1.2 - Les rayons et la radioactivité . . . . .	299
13.1.3 - La structure de l'atome . . . . .	301
13.1.4 - Les isotopes . . . . .	303

13.2 - Vues nouvelles en chimie . . . . .	305
13.2.1 - La liaison chimique . . . . .	305
13.2.2 - La dissociation des molécules . . . . .	307
13.2.3 - L'oxydoréduction. . . . .	309
13.3 - La quantification de la lumière . . . . .	311
13.4 - La théorie des processus vitaux . . . . .	315
13.4.1 - La théorie protoplasmique de la vie . . . . .	315
13.4.2 - La théorie enzymatique de la vie. . . . .	317
<b>Chapitre 14 - Les voies du métabolisme énergétique . . . . .</b>	<b>321</b>
14.1 - La glycolyse . . . . .	323
14.1.1 - L'impact de la glycolyse . . . . .	323
14.1.2 - Cozymase et coenzymes . . . . .	324
14.1.3 - Les premières théories de la glycolyse . . . . .	325
14.1.4 - Les intermédiaires phosphorylés . . . . .	326
14.1.5 - L'étape oxydative . . . . .	328
14.1.6 - L'assemblage du puzzle. . . . .	331
14.2 - Le cycle de KREBS . . . . .	335
14.2.1 - Les acides di- et tricarboxyliques . . . . .	335
14.2.2 - Le cycle de KREBS. . . . .	339
14.2.3 - L'acétate actif et la synthèse du citrate . . . . .	340
14.3 - La dégradation des acides gras . . . . .	344
14.3.1 - Les corps cétoniques dans le diabète. . . . .	344
14.3.2 - Nature et destinée des fragments dicarbonés. . . . .	345
14.4 - La voie d'oxydation directe du glucose . . . . .	347
14.4.1 - La voie des hexoses monophosphates . . . . .	348
14.4.2 - Le cycle des pentoses phosphates . . . . .	349
<b>Chapitre 15 - Oxydations . . . . .</b>	<b>353</b>
15.1 - Méthodologies . . . . .	354
15.1.1 - Techniques d'analyse. . . . .	354
15.1.2 - La mitochondrie, siège de la respiration . . . . .	358
15.2 - Théories . . . . .	362
15.2.1 - Premières théories sur les oxydations respiratoires . . . . .	362
15.2.2 - Activation de l'hydrogène . . . . .	363
15.2.3 - Activation de l'oxygène. . . . .	365
15.3 - Transporteurs . . . . .	368
15.3.1 - Transporteurs flaviniques. . . . .	368
15.3.2 - Transporteurs pyridiniques . . . . .	370
15.3.3 - Les cytochromes . . . . .	372
15.3.4 - Autres transporteurs. . . . .	378
15.4 - La chaîne respiratoire . . . . .	379

15.4.1 - Stratégies mises en jeu . . . . .	380
15.4.2 - Organisation de la chaîne respiratoire . . . . .	383
15.5 - Rétrospectives. . . . .	390
<b>Chapitre 16 - Phosphorylations . . . . .</b>	<b>397</b>
16.1 - Les réactions de phosphorylation . . . . .	398
16.2 - Les transferts d'énergie . . . . .	399
16.3 - Les composés « riches en énergie » . . . . .	402
16.3.1 - La liaison phosphate . . . . .	403
16.3.2 - Liaison « riche en énergie » . . . . .	405
16.3.3 - Le cycle métabolique du phosphate . . . . .	410
16.4 - Phosphorylation liée au substrat . . . . .	413
16.4.1 - La génération des liaisons riches en énergie (~) . . . . .	413
16.4.2 - La formation de l'ATP. . . . .	415
16.5 - Phosphorylation oxydative . . . . .	417
16.5.1 - Mise en évidence. . . . .	417
16.5.2 - Le rapport P/O . . . . .	419
16.5.3 - Les sites de phosphorylation . . . . .	421
16.5.4 - Théorie chimique de la phosphorylation oxydative . . . . .	426
16.5.5 - À la recherche de X~ . . . . .	428
16.6 - Bilans . . . . .	430
<b>Chapitre 17 - La photosynthèse révélée . . . . .</b>	<b>433</b>
17.1 - Une lente évolution des concepts . . . . .	433
17.2 - L'intervention de la lumière . . . . .	436
17.2.1 - Le rendement quantique de la photosynthèse . . . . .	436
17.2.2 - Réactions claires et réactions sombres . . . . .	439
17.2.3 - L'unité photosynthétique et les quantasomes . . . . .	441
17.3 - L'incorporation du dioxyde de carbone . . . . .	445
17.3.1 - Des révolutions technologiques. . . . .	445
17.3.2 - Carboxylation et premiers produits de la photosynthèse. . . . .	447
17.3.3 - Réduction de l'acide phosphoglycérique. . . . .	451
17.3.4 - Régénération de l'accepteur de CO <sub>2</sub> . . . . .	454
17.4 - La source du pouvoir réducteur . . . . .	456
17.4.1 - L'oxydoréduction photosynthétique . . . . .	457
17.4.2 - Le transport d'électrons photosynthétique . . . . .	461
17.4.3 - Le schéma en Z . . . . .	463
17.4.4 - Les photosystèmes. . . . .	466
17.4.5 - L'organisation du système de transport d'électrons . . . . .	472
17.5 - La photophosphorylation . . . . .	473
17.5.1 - Le besoin d'ATP . . . . .	474
17.5.2 - La synthèse d'ATP dans les chloroplastes. . . . .	475

<b>Chapitre 18 - Membranes et force proton-motrice</b> .....	<b>481</b>
18.1 - Les membranes biologiques .....	482
18.1.1 - Ultrastructure cellulaire .....	482
18.1.2 - Constitution et organisation des membranes biologiques .....	487
18.1.3 - Compartimentation métabolique .....	492
18.2 - La théorie chimiosmotique .....	495
18.2.1 - Des preuves... élusives. ....	495
18.2.2 - Les prémisses d'une nouvelle théorie .....	498
18.2.3 - La théorie originelle .....	500
18.2.4 - Des preuves... irréfutables .....	506
18.2.5 - Topologie membranaire .....	510
18.3 - La force proton-motrice .....	513
18.4 - L'ATP synthase .....	518
<b>Chapitre 19 - Unité et Diversité</b> .....	<b>525</b>
19.1 - Unité .....	526
19.1.1 - Les étapes d'une longue marche .....	526
19.1.2 - Les secrets d'une équation .....	529
19.1.3 - Un mécanisme unitaire et universel .....	535
19.2 - Diversité .....	539
19.2.1 - Les photosynthèses .....	539
19.2.2 - Les respirations .....	545
19.2.3 - Les autotrophies. ....	548
19.2.4 - Les thermogenèses. ....	549
19.3 - Épilogue : À l'ère de la biologie moléculaire. ....	552
<b>Annexes</b> .....	<b>561</b>
Annexe A - Équations .....	562
Annexe B - Glycolyse .....	564
Annexe C - Cycle de KREBS .....	565
Annexe D - $\beta$ -oxydation des acides gras .....	566
Annexe E - Voie des hexoses monophosphates .....	567
Annexe F - Transporteurs d'électrons .....	568
Annexe G - Cycle de CALVIN .....	569
Annexe H - Lipides membranaires .....	570
<b>Bibliographie</b> .....	<b>571</b>
<b>Index des auteurs</b> .....	<b>581</b>
<b>Index chronologique</b> .....	<b>589</b>