

Table des matières

PRÉFACE	1
AVANT-PROPOS	3
Le but de cet ouvrage est d'instruire en divertissant	3
CHAPITRE 1 - LES ATOMES DANS LES LIAISONS, UN PEU D'HISTOIRE ET DE SCIENCE	5
Notre monde familier est constitué de liaisons entre atomes.....	6
Aperçu sur l'évolution des notions fondamentales.....	7
La théorie de la matière selon le Timée de Platon.....	10
La théorie atomiste antique.....	18
L'apport d'Epicure et de son disciple Lucrèce	19
Les apports de l'alchimie.....	25
La naissance de l'atomisme moderne : atomes et liaisons.....	30
Naissance de la théorie contemporaine de la matière au XIX ^e siècle.....	38
Les liaisons qui forment la matière : conditions d'existence.....	41
Aperçu contemporain sur les atomes	45
L'atome d'hydrogène considéré comme modèle universel	47
Des atomes en général	54
ECHOS, POTINS ET ILLUSTRATIONS DU CHAPITRE 1	58
Dédicace.....	58
Avertissement général de Lucien de Samosate : méfiez-vous des philosophes !.....	59
Démocrite, inventeur de l'atomisme, était-il vraiment un « marrant » ou seulement un « petit rigolo »?.....	60
Les morts grandioses d'Empédocle	63
Atomisme : de l'hérésie au bûcher	64
Un atomiste inattendu : Savinien de Cyrano de Bergerac (1619-1665)	70
L'alchimie vue par Carl Gustav Jung et par Pierre Dac	73
La voie humide et la voie sèche en alchimie	76
L'alchimie et le verbe : bref essai de sémantique alternative	78
Un atome gros comme l'univers : d'Edgar Poe à Georges Lemaître	81

La perte d'une paire d'électrons par double ionisation et la triste mésaventure de Boileau avec les gallinacés ; ses conséquences pour l'art classique	87
Mendéléiev (1834-1907) : La bigamie pour le Tsar !.....	89
Quelques propos sur l'hélium	90
L'or, un élément peu liant, qui donne soif et provoque des ruées !.....	93
Le club des « sans-liaison »	99
CHAPITRE 2 - DES LIAISONS CHIMIQUES EN GÉNÉRAL	105
Introduction.....	106
Des atomes aux molécules	106
Une image à l'échelle de la molécule H ₂ et ses électrons.....	111
La courbe de Morse « habillée ».....	112
Analyse des principaux types de liaisons usuelles.....	117
Les liaisons stables, covalentes et ioniques, formant les molécules.....	120
Comment prévoir très simplement l'arrangement spatial des liaisons	125
Le modèle le plus simple pour trouver la forme des molécules : la méthode VSEPR	127
Les liaisons C-H covalentes et les paraffines	131
Un nouveau type de liaison : la « liaison H ».	
L'eau à la fois acide et base !	140
Encore des liaisons, de plus en plus faibles !	
Les liaisons de Van der Waals	145
Peut-on « voir » les liaisons ?	146
ECHOS, POTINS ET ILLUSTRATIONS DU CHAPITRE 2	150
Dédicace.....	150
Les hommes, les femmes et les molécules	152
En écho à « Peut-on voir les liaisons ? »	154
Socrate philosophe « amphotère » et ses liaisons philosophiques.....	159
Les regrets de Sappho ou la solitude de l'électron célibataire.....	161
De quelques personnages à liaisons multiples et stables	162
Une paire passe et manque : Abélard et sa liaison « coupable »	168
La liaison dative : il ou elle a tout ; elle ou il n'a rien	170
La liaison hydrogène : pourquoi la glace flotte-t-elle ?	173
D'autres liaisons fortes, durables, entre éléments exotiques	176
Les liaisons lointaines	178
Quelques liaisons curieuses, impossibles, fatales	181
Des liaisons faibles : l'application du doux Stéphane	185
Liaisons covalentes homopolaires : aspects littéraires	188
Les liaisons adultérines : une Lucrèce est contre, l'autre est pour	191

CHAPITRE 3 - LES STRUCTURES DES MOLÉCULES :**SOURCES D'IDÉES ET DE DÉFIS POUR LA CRÉATION 199**

Introduction.....	200
Un mot de théorie : le point sur ce que nous savons calculer.....	202
La structure tridimensionnelle des molécules de taille moyenne	205
Suite en noir et blanc : les différentes formes allotropiques du carbone	208
Quelques structures moléculaires moins classiques	219
Une conséquence nouvelle du concept de liaison stable : la chiralité	225
Les structures « molles » chères à Dali, indispensables à la vie.....	228
La chiralité des macromolécules.....	231
Une question enfantine : qui donne leurs formes aux protéines qui donnent leur forme aux enzymes etc.?	233
Considérations philosophiques	237

ECHOS, POTINS ET ILLUSTRATIONS DU CHAPITRE 3 243

Dédicace.....	243
Les molécules : un univers foisonnant de liaisons.....	245
Le modèle social du cristal : quelques sociétés « parfaites ».....	246
Des liaisons tous azimuts : Pierre Loti collectionneur exotique.....	254
Le pont aux « ânes » : quelques formes moléculaires « à la carte ».....	255
Comment créer la chiralité avec une pomme.....	258
Les hommes préfèrent les blondes qui croquent le diamant.....	259
Les liaisons fortes ne concernent pas que les formes parfaites : la preuve chez les philosophes et les chanteurs	260
Comment transformer un bracelet en bagatelle en vue d'une liaison ?.....	265
L'art de la liaison labile chez les romains.....	266
Les produits naturels et l'art de lier les composants : cuisine d'hier et d'aujourd'hui.....	268
Liaisons à trois électrons.....	275

CHAPITRE 4 - VERS TOUJOURS PLUS DE LIAISONS NOUVELLES 285

Introduction.....	286
La chiralité du vivant : une apparente violation du principe de parcimonie....	292
Aspects généraux des processus catalytiques	294
La catalyse énantiosélective.....	298
Analyse d'une synthèse énantiosélective : synthèse de l'aspartame	303
Un bref aperçu sur la modélisation	305
Aperçus sur la chimie supramoléculaire	312
Des molécules possédant une cavité conique : cyclodextrines et calixarènes.....	314
Perspectives philosophiques	317

ECHOS, POTINS ET ILLUSTRATIONS DU CHAPITRE 4.....	324
Dédicace.....	324
Un exemple de stratégie de la nature : de l'hémoglobine à la chlorophylle....	325
Exemple de stratégie : le but atteint par tâtonnements. Le cas de Swann	329
Les aléas d'une stratégie de conquête.....	331
La méthode du darwinisme olympique.....	332
Stratégie d'approche dite « à la romaine » : les conseils d'Ovide.....	338
Stratégie de confort : entretien des liaisons, pièces et main d'œuvre	341
La stratégie du contre-pied : Jean-Paul Sartre	344
Les liaisons ancillaires	346
L'erreur (légère) de Stendhal au sujet de la cristallisation	349
Paul Feyerabend et les stratégies opportunistes.....	352