

mini Manuel

de

Chimie générale

Chimie des solutions

2^e édition

Elisabeth Bardez

→ L1/L2
→ PACES

**Cours
+ EXOS**

DUNOD

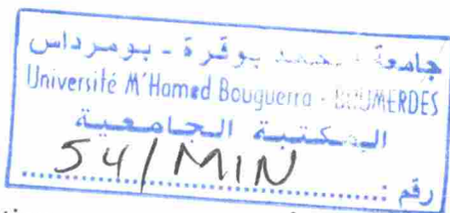
mini Manuel

de

chimie générale

Chimie des solutions

Cours + Exos

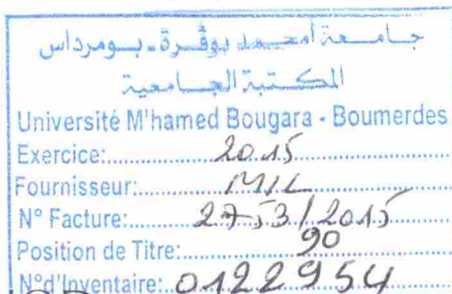


2^e édition

1er éd.

Elisabeth Bardez

Professeur des Universités honoraire
au Conservatoire National des Arts et Métiers (Paris)



DUNOD

Table des matières

1	Solutions ioniques	3
	1.1 Solutions : définitions et constitution	3
	a) Définitions	3
	b) Solvatation	4
	1.2 Expressions de la composition d'une solution	5
	a) Fraction molaire, fraction massique, fraction volumique	5
	b) Pourcentages (ou compositions centésimales)	6
	c) Concentrations molaire, massique et molale	7
	1.3 Solutions réelles et solutions idéales, activité	8
	a) Solutions réelles	8
	b) Solutions idéales et solutions infiniment diluées	9
	c) Activité	9
	1.4 Phénomènes régissant l'apparition d'ions en solution	11
	a) Substances susceptibles de se dissoudre sous forme d'ions	12
	b) Solvolyse et ionisation	12
	c) Dissociation des paires d'ions et dispersion des ions	13
	Encadré 1. Les paires d'ions dans l'arsenal de la matière vivante	14
	1.5 Force des électrolytes	15
	a) Électrolyte fort, électrolyte faible	15
	b) Loi de dilution d'Ostwald	17
	Points clefs	18
	Exercices	19
	Solutions	20
2	L'eau, solvant des ions	23
	2.1 La molécule d'eau et l'eau liquide pure	24
	a) La molécule d'eau isolée	24
	b) L'eau solide	25
	c) L'eau liquide	26

2.2 Hydratation des ions	30
a) Interactions ion-dipôle	30
b) Liaisons de coordination	31
c) Stabilité chimique des cations hydratés	32
d) L'ion H^+ et son hydratation	32
e) Enthalpie d'hydratation	34
f) Labilité des molécules d'eau d'hydratation	35
g) Cas des ions très peu polarisants	35
2.3 L'eau, solvant ionisant, dissociant et amphotère	36
a) Dissolution des cristaux ioniques par l'eau	36
b) Dissolution de substances à caractère acide ou basique	37
2.4 Aspects thermodynamiques de la dissolution des cristaux ioniques	38
a) Enthalpie de dissolution	38
b) Entropie et enthalpie libre de dissolution	40
2.5 Activité des ions en solution aqueuse	40
2.6 Noms et formules des ions et des composés ioniques	42
a) Tableaux des principaux ions	42
b) Formules et noms des composés ioniques	45
Points clefs	45
Exercices	46
Solutions	47
3 Acides et bases en solution aqueuse pH, K_A et pK_A	51
3.1 H_3O^+, OH^-, et auto-ionisation de l'eau	52
a) Auto-ionisation de l'eau liquide	52
b) H_3O^+ , OH^- dans l'eau : des ions ?	53
3.2 Acides et bases : histoire, modèles et définitions	54
a) Histoire et vocabulaire	54
b) Théorie d'Arrhenius	55
c) Théorie de Brønsted-Lowry	57
3.3 Autoprotolyse de l'eau	60
a) De l'auto-ionisation à l'autoprotolyse	60
b) Produit ionique de l'eau	60
c) Rétrogradation de l'équilibre d'autoprotolyse	62

3.4 Concept de pH	64
a) Origine du concept de pH	64
b) Définition actuelle du pH	64
c) Validité de la formule approchée $\text{pH} = -\log_{10}[\text{H}_3\text{O}^+]$	64
d) Échelle de pH en solution aqueuse	65
Encadré 2. Acides et bases au quotidien	
De la canette de boisson à l'odeur du poisson	66
3.5 Force des acides et des bases dans l'eau	67
a) Couple acide/base et réaction acide-base	67
b) Acides et bases forts. Nivellement par le solvant	68
c) Acides et bases faibles. K_A et $\text{p}K_A$	69
3.6 Prédominance et diagramme de distribution des espèces en fonction du pH	74
a) Répartition des espèces acido-basiques à un pH donné	74
b) Distribution en fonction du pH	75
Encadré 3. Acido-basicité de Lewis	79
Points clefs	79
Exercices	80
Solutions	83
4 pH des solutions d'acides et de bases	89
4.1 Méthode de résolution, conventions de langage et d'écriture	90
a) Méthodologie du calcul de pH	90
b) Conventions de langage et d'écriture	91
4.2 pH d'une solution d'un monoacide fort	93
a) Présentation générale	93
b) Acide fort à $c \geq 3 \cdot 10^{-7} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$	93
c) Acide fort à $c < 3 \cdot 10^{-7} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$	94
4.3 pH d'une solution d'une monobase forte	95
a) Présentation générale	95
b) Base d'Arrhenius : soude NaOH	95
c) Base de Brønsted : éthanolate de sodium $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$	96
d) Solutions basiques : du calcul à la pratique	96

4.4	pH d'une solution d'un monoacide faible	97
	a) Présentation générale	97
	b) Approximations et résolution	97
	c) Comment prévoir l'importance de la dissociation de l'acide ?	98
	d) Prise en compte de l'autoprotolyse de l'eau ($6,5 < \text{pH} < 7$)	100
4.5	pH d'une solution d'une monobase faible	101
	a) Présentation générale	101
	b) Approximations et résolution	102
	c) Comment prévoir l'importance de la protonation de la base ?	103
4.6	pH de solutions de polyacides ou de polybases	104
	a) Diacides et polyacides	104
	b) Dibases et polybases	104
4.7	pH de mélanges d'acides (ou de mélanges de bases)	105
	a) Mélange de deux monoacides forts	105
	b) Mélange d'un monoacide fort et d'un monoacide faible	105
	c) Mélange de deux acides faibles	106
	Points clefs	107
	Exercices	107
	Solutions	109
5	Réactions acide-base – Dosages et Tampons	116
5.1	Constantes des équilibres acide-base	117
	a) Définitions, symbolisme et convention	117
	b) Équilibre résultant du mélange acide fort-base forte	118
	c) Équilibre résultant du mélange acide fort-base faible	119
	d) Équilibre résultant du mélange base forte-acide faible	119
	e) Équilibre résultant du mélange acide faible-base faible	119
5.2	Réactions acide-base quantitatives et pH à l'équivalence. Sels	120
	a) Acide fort – base forte	121
	b) Acide fort – base faible	121
	c) Base forte – acide faible	122

d) Acide faible – base faible	122
e) pH des solutions de sels	124
5.3 pH des solutions d'amphotères	124
Encadré 4. Levure chimique et acido-basicité	126
5.4 Dosages acido-basiques	127
a) Généralités sur les dosages	127
b) Dosage d'un monoacide fort par une monobase forte	129
c) Dosage d'une monobase forte par un monoacide fort	131
d) Dosage d'un monoacide faible par une monobase forte	132
e) Dosage des acidités successives d'un diacide	134
5.5 Solutions tampons	137
a) Définitions	137
b) Constitution d'un système tampon	137
c) Pouvoir tampon	139
d) Résistance aux ajouts « modérés » d'acide ou de base	140
e) Réalisation d'une solution tampon	140
f) Pseudo-tampons	141
Encadré 5. Réactions acide-base : de la thermodynamique à la cinétique	142
Points clefs	143
Exercices	144
Solutions	147
6 Complexation Solubilité des composés ioniques	156
6.1 Complexes	157
a) Présentation générale	157
b) Nomenclature	158
6.2 Équilibres de complexation	160
a) Constantes globales d'équilibre	160
b) Constantes successives d'équilibre	162

6.3	Équilibre de solubilité	162
	a) Solution saturée et équilibre de solubilité	162
	b) Solubilité	163
	c) Distinction entre composés solubles et composés insolubles	164
6.4	Composés très peu solubles	164
	a) Produit de solubilité	164
	b) Déplacement de l'équilibre de solubilité	168
6.5	Hydroxydes métalliques	170
	a) Considérations générales	170
	b) Hydroxydes non amphotères	171
	c) Hydroxydes amphotères	172
	Encadré 6. Le calcium fait des complexes	173
	Encadré 7. Les éléphants et le vinaigre	174
	Points clefs	176
	Exercices	177
	Solutions	180
7	Oxydoréduction – États d'oxydation et réactions redox	187
7.1	Oxydants, réducteurs, couples redox	188
	a) Oxydation du fer par le dichlore	188
	b) Oxydant, réducteur, couple redox	188
	c) Réactions d'oxydoréduction	189
7.2	Nombres d'oxydation	190
	a) Définition, symbole	190
	b) Attribution du nombre d'oxydation	191
	c) Éléments non métalliques à degrés d'oxydations multiples	192
	d) Nombre d'oxydation et structure	192
7.3	Équilibrage d'une réaction d'oxydoréduction	194
	a) Oxydation, réduction, et nombre d'oxydation	194
	b) Équilibrer une réaction redox en utilisant les n. o.	195
	Points clefs	196
	Exercices	197
	Solutions	199

8	Thermodynamique redox et potentiels d'électrode	203
	8.1 Enthalpie libre d'une réaction redox	204
	a) Oxydation du zinc par les ions Cu^{2+}	204
	b) Enthalpie libre et constante d'équilibre d'une réaction redox	205
	8.2 De la réaction redox directe à la pile	206
	a) Comment se produit l'oxydation du zinc par les ions Cu^{2+} ?	206
	b) Constitution et fonctionnement d'une pile. Principes généraux	206
	c) Pile Daniell	208
	8.3 Fem, fem standard et constante d'équilibre d'une réaction redox	211
	a) Fem d'une pile et enthalpie libre de la réaction redox associée	211
	b) Constante d'équilibre d'une réaction de pile	212
	8.4 Potentiels individuels d'électrode et formule de Nernst	213
	a) Électrode standard à hydrogène	214
	b) Potentiels standards d'électrode	214
	c) Potentiels de Nernst	215
	8.5 Prévision des réactions d'oxydoréduction	217
	a) Échelle des potentiels d'électrode standards	217
	b) Réactions d'oxydoréduction thermodynamiquement favorables	219
	8.6 Stabilité de l'eau solvant vis-à-vis de l'oxydoréduction	220
	a) Systèmes oxydoréducteurs de l'eau	220
	b) Diagramme potentiel – pH de l'eau	222
	Encadré 8. L'aventure de l'électrode de verre et du pH-mètre	223
	Points clefs	225
	Exercices	226
	Solutions	230
	Annexes	237
	Index	241

MINI MANUEL

Elisabeth BARDEZ

Mini Manuel de Chimie générale Chimie des solutions

2^e édition

Comment aller à l'essentiel, comprendre les méthodes et les démarches avant de les mettre en application ?

Conçus pour faciliter aussi bien l'apprentissage que la révision, les Mini Manuels proposent un **cours concis et richement illustré** pour vous accompagner jusqu'à l'examen. Des **exemples sous forme d'encarts, des mises en garde et des méthodes** pour éviter les pièges et connaître les astuces, enfin **des exercices, QCM ou QROC tous corrigés** complètent le cours.

Cette nouvelle édition actualisée présente l'essentiel à comprendre et à savoir en chimie des solutions pour tout étudiant en L1/L2 de Sciences de la Matière ou Sciences de la Vie et de la Terre et en PACES. L'auteur met l'accent sur le sens physique des concepts et des calculs et a le souci constant d'articuler les notions fondamentales avec les préoccupations de la vie d'aujourd'hui (environnement, énergie, santé, recherche...).

Contenu :

- Solutions ioniques
- L'eau solvant
- Acides et bases
- pH des solutions
- Dosages et tampons
- Complexations - solubilité des composés ioniques
- Oxydoréduction
- Thermodynamique redox et potentiels d'électrodes

Elisabeth Bardez

Professeur des Universités honoraire au Conservatoire National des Arts et Métiers (Paris).

Public :

- ◆ L1/L2 Sciences de la Matière et Sciences de la Vie
- ◆ PACES



9 782100 710171

8633314

ISBN 978-2-10-071017-1

