

## CHIMIE DES SOLIDES

Jean-Francis MARUCCO



## Table des matières

Pr	éface	18.1 Défendament de charge de la charge de l	IX
Ta	bles		XII
1	Prop		1
	1.1	Rayons atomique, métallique, covalent et ionique	2
	1.2	Potentiel d'ionisation	
	1.3	Energie des orbitales atomiques	. 11
	1.4	Affinité électronique	. 13
	1.5	Electronégativité	. 14
	1.6	Dureté et polarisabilité	. 28
	1.7	Principe d'égalisation des électronégativités et transfert	
		de charge	. 32
	1.8	Orbitales moléculaires des groupements octaédriques MX <sub>6</sub>	
	1.9	Théorie du champ cristallin	
	1.10	Effet Jahn-Teller	. 57
2	Stru	ctures cristallines. Energie réticulaire	63
	2.1	Réseau périodique d'atomes. Empilements de sphères	. 65
	2.2	Structures cristallines des corps composés	. 69
	2.3	Energie réticulaire	. 95
3	Stru	cture électronique des solides : généralités	115
	3.1	Métaux et liaison métallique	. 115
	3.2	Semi-conducteurs et composés ioniques. Méthode des	
		orbitales moléculaires	
4	Stru	cture électronique des solides : métaux et oxydes	167
	4.1	Métaux	
	4.2	Eléments de la colonne 14	170
	4.3	Solides constitués d'un métal M et d'un	
		non-métal X (Cl, F, O, S)	. 172
5	The	rmodynamique de l'état solide	
-	5.1		
	5.2	Réactions hétérogènes (réactions solides-gaz).	
		Diagrammes d'Ellingham	205

	5.3	Solutions solides	. 212
	5.4	Energie d'interaction. Solutions régulières	. 231
	5.5	Enthalpie libre des systèmes binaires.	
		Diagrammes de phases	. 237
	5.6	Equilibres entre phases de compositions variables	. 244
	5.7	Grandeurs molaires partielles dans les oxydes. Exemples	
		ga raniam san arn	
6	Défa	auts ponctuels dans les solides stœchiométriques	267
	6.1	Défauts intrinsèques	
	6.2	Défauts neutres et chargés. Charge effective	. 272
	6.3	Règles pour écrire les réactions de défauts	. 273
	6.4	Nécessité thermodynamique des défauts et	
		équilibre de défauts	. 274
	6.5	Potentiel chimique des défauts et loi d'action des masses.	
		Unités de construction	. 277
	6.6	Potentiel chimique et activité des électrons	. 284
7		auts ponctuels dans les solides	
		-stœchiométriques	293
	7.1	-stæchiometriques  Composés non-stæchiométriques	. 293
	7.2	Exemples d'oxydes non-stœchiométriques	. 310
	7.3	Défauts minoritaires	. 331
0	CL	etitutione describes placed in the second	005
8	Sub	stitutions dans les solides. Dopage	335
	8.1	Substitution par un élément de même valence	. 557
	8.2	Substitution par un cation de valence inférieure	
	8.3	Substitution par un cation de valence supérieure	. 355
9	Ene	rgies de formation et d'ionisation des défauts.	
			365
	9.1	Energie de formation des défauts	
	9.2		
	0.2	Défauts dans un diagramme de bandes	. 010
10	Notic	ons de thermodynamique des phénomènes	
	irrév	versibles et phénomènes de transport	393
	10.1	Relations phénoménologiques	. 394
	10.2	Théorie d'Onsager (1931)	. 399
	10.3	Relations entre forces, flux et vitesse	
		de création d'entropie	. 400
	m	8 - Solider constituée d'un métal M et d'un	
11		sport de matière (en l'absence de champ électrique).	
	Branco and	sion chimique	409
	11.1	Diffusion aléatoire et coefficient d'autodiffusion D*	. 411
	11.2	Détermination du coefficient d'autodiffusion et	
		deuxième loi de Fick	
	11.3	Diffusion chimique. Coefficient d'hétérodiffusion	. 420

	11.4	Détermination du coefficient de diffusion et solutions	
		de l'équation de Fick	421
	11.5	Relation entre le coefficient de diffusion et le	100
		$coefficient \ L_{ii} \ d'Onsager \ \dots \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$	432
	11.6	Influence, sur la diffusion, de la	100
		température et des impuretés	400
	11.7	Diffusion dans les oxydes non-stœchiométriques	400
12	Tran	sport de charges électriques. Conducteurs	
	et iso	mants. I roprietes electromques des on, des	443
	12.1	Relations phénoménologiques	443
	12.2	Conductivité électronique. Généralités	445
	12.3	Classification des oxydes	446
	12.4	Classification de Zaanen, Sawatsky et Allen (ZSA)	450
	12.5	Influence des distorsions cristallines sur la conductivité	455
	12.6	Couplage antiferromagnétique et superéchange	458
	12.7	Mobilité des porteurs de charge dans les oxydes.	101
		Polarons et masse effective	461
	12.8	Classification des pérovskites de JB. Goodenough	470
13	Elec	trochimie des solides. Conducteurs ioniques. Piles.	
	Réad	ctivité des solides	
	13.1		482
	13.2	Corrélation entre diffusion chimique et	
		conductivité ionique. Relation de Nernst-Einstein	484
	13.3	Détermination de la conductivité ionique $\sigma_i$	487
	13.4	Les piles à électrolytes solides	489
	13.5	Les conducteurs mixtes. Propriétés de transport	
	13.6	Réactivité des solides	
	13.7	L'oxydation des métaux	517
14	Pour	voir thermoélectrique	529
	14.1	Effet Seebeck et effet Peltier. Pouvoir thermoélectrique	530
	14.2	Composés contenant deux éléments d'électronégativités	
		différentes	536
	14.3	Exemples	538
	14.4	Applications technologiques	541
В	ibliog	raphie	547
		school des materiaux per pour se dure sons connaître leur de	551
Ir	ndex	pilice ainci que cetul de leurs precurseurs. La notion d'activité	991
Ir	ndex f	formulaire	563
		region is conversely of remarques the recommended in the	