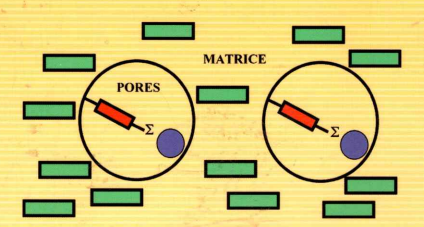
## Chimie moléculaire, sol-gel et nanomatériaux



LES ÉDITIONS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

## Table des matières

P	réfac	e	5
1	Chi	mie moléculaire et nanosciences	13
	1	Introduction	13
	2	Cadre et origine des nanosciences. Les approches « Top Down » et	10
	100	« Bottom Up »	15
	3	La mutation chimique : d'une science de découverte à une science de	
		création	16
	4	Fibres de carbone et fibres céramiques : les « ancêtres » des nanoma-	
		tériaux	21
		4.1 Fibres de carbone	22
		4.2 Fibres céramiques SiC, $Si_3N_4$	24
	5	Conclusions	28
2	Les	nano-objets	31
	1	Introduction	31
	2	Présentation de nano-objets	32
	3	Synthèse des nano-objets	37
	4	Le nano-objet : entrée dans les nanosciences	37
	5	Le nano-objet et l'exploration du nanomonde	38
3	Intr	oduction à la chimie des matériaux	41
J	1		10000000
	*		41
		20 difference office materialized products eminiques	42
	2	tie designes exemples de mise en forme et d'usage	43
	2	Matériaux minéraux : cristaux et verres	44
	3	Matériaux hybrides organique - inorganique sous contrôle thermody-	
		namique	45
		3.1 Matériaux moléculaires cristallisés	45
	747	3.2 Les matériaux issus de la synthèse hydrothermale	46
	4	Matériaux céramiques issus des polymères organo-métalliques	48

ii)

	5	Matériaux polymères inorganiques (procédé sol-gel)	52							
		5.1 Polymérisation minérale : introduction	52							
		5.2 Caractéristiques physiques du solide obtenu	61							
		5.3 Contrôle de la texture des matériaux	66							
		5.4 La RMN du solide : un outil précieux	74							
	6	Polymérisation minérale et chimie moléculaire	78							
	7	Silice et chimie moléculaire : un duo de rêve	78							
		7.1 Ouverture sur la chimie des autres oxydes	79							
		7.2 Généralisation à d'autres types de combinaisons	80							
4	Du	nano-objet au nanomatériau	87							
	1	Les différents types de nanomatériaux	87							
	2	La polymérisation minérale, une voie d'accès majeure aux nanomatériaux	89							
	3	Les matériaux nanocomposites	90							
		3.1 Nanocomposites dans les matrices de silice	90							
		3.2 Développement prévisible des nanocomposites	91							
		3.3 Présentation de nouvelles matrices possibles	92							
	4	Les matériaux greffés	94							
		4.1 Généralités : les avantages du support solide	94							
		4.2 Les matériaux greffés : quelques généralités	96							
	5	Séparation sélective	97							
	6	Matériaux obtenus par polycondensation des trialkoxysilanes monosub-								
			101							
	7	Synthèse multi-étapes – Les réactions en cascades	102							
5	Les	matériaux nanostructurés	109							
	1	Généralités	109							
	2		110							
			110							
			112							
		2.3 Principales méthodes de silylation. Quelques exemples de syn-								
			113							
	3	Les matériaux hybrides nanostructurés	119							
		3.1 Présentation des matériaux								
		3.2 Description des matériaux hybrides nanostructurés	119							
			123							
	4	Contrôle cinétique de la texture des matériaux nanostructurés	123							
	5		124							
6 Auto-organisation supramoléculaire induite par les liaisons faibles, ty										
			126							
			126							
		6.2 Comportement chimique et auto-organisation	128							

		6.3	Étude de l'auto-organisation	132
		6.4	Généralisation du phénomène d'auto-organisation	137
		6.5	Étude des systèmes tétraédriques	140
		6.6	Contrôle cinétique de l'auto-organisation	142
		6.7	Quelques réflexions sur l'auto-organisation observée	145
	7	Matér	aux lamellaires	148
	8	Perspe	ectives	152
		8.1	Généralités	152
		8.2	Propriétés dues à l'existence des nano-objets	153
		8.3	Influence de l'auto-organisation sur le mode de coordination	
			dans le solide	154
		8.4	La coordination dans le solide : un champ d'expérimentation	
			nouveau	156
	9	Quelqu	les perspectives de développement	157
		9.1	Préparation de nanomatériaux à partir de nano-objets	157
		9.2	Utilisation des hybrides nanostructurés comme matrices de ma-	
			tériaux nanocomposites	158
		9.3	Inclusion des systèmes hybrides dans les matrices différentes de	
		5 0	$SiO_2$	159
		9.4	Fonctionnalisation des matrices	160
			g:	
6	La c	chimie	sur la voie des nanomatériaux interactifs	165
6	La d			165 165
6		Introd	uction	165 165 166
6	1	Introd Les ma		165 166
6	$\frac{1}{2}$	Introd Les ma Sur la	uction	165 166 168
6	1 2 3 4	Introd Les ma Sur la	uction	165 166 168
6	$\frac{1}{2}$	Introd Les ma Sur la Les ma	uction	165 166 168 168
6	1 2 3 4	Introd Les ma Sur la Les ma 4.1 4.2	uction	165 166 168 168 168
6	1 2 3 4	Introd Les ma Sur la Les ma 4.1 4.2	uction	165 166 168 168 168 169
6	1 2 3 4	Introd Les ma Sur la Les ma 4.1 4.2 Fonction	uction  atériaux « adaptatifs » (Smart Materials)  voie des matériaux interactifs - Définitions  atériaux mésoporeux  Présentation  Quelques exemples de silices mésoporeuses  connalisation des pores	165 166 168 168 168 169 171
6	1 2 3 4	Introduces made Sur la Les made 4.1 4.2 Fonction 5.1 5.2	uction	165 166 168 168 168 169 171 171
6	1 2 3 4 5	Introduces made Sur la Les made 4.1 4.2 Fonction 5.1 5.2	uction  atériaux « adaptatifs » (Smart Materials)  voie des matériaux interactifs - Définitions  atériaux mésoporeux  Présentation  Quelques exemples de silices mésoporeuses  connalisation des pores  Fonctionnalisation par greffage  Fonctionnalisation par synthèse directe	165 166 168 168 169 171 171 172
6	1 2 3 4 5	Introd Les ma Sur la Les ma 4.1 4.2 Fonctio 5.1 5.2 Fonctio	uction  atériaux « adaptatifs » (Smart Materials)  voie des matériaux interactifs - Définitions  atériaux mésoporeux  Présentation  Quelques exemples de silices mésoporeuses  connalisation des pores  Fonctionnalisation par greffage  Fonctionnalisation par synthèse directe  connalisation de la charpente  Présentation des P.M.O.S. (ou Periodic Mesoporous Organosilica)	165 166 168 168 169 171 171 172
6	1 2 3 4 5	Introd Les ma Sur la Les ma 4.1 4.2 Fonctio 5.1 5.2 Fonctio 6.1 6.2	uction  atériaux « adaptatifs » (Smart Materials)  voie des matériaux interactifs - Définitions  atériaux mésoporeux  Présentation  Quelques exemples de silices mésoporeuses  connalisation des pores  Fonctionnalisation par greffage  Fonctionnalisation par synthèse directe  connalisation de la charpente  Présentation des P.M.O.S. (où Periodic Mesoporous Organosilica)	165 166 168 168 169 171 171 172 176 176
6	1 2 3 4 5	Introd Les ma Sur la Les ma 4.1 4.2 Fonctio 5.1 5.2 Fonctio 6.1 6.2 Import	uction	165 166 168 168 169 171 171 172 176 176
6	1 2 3 4 5 6	Introd Les ma Sur la Les ma 4.1 4.2 Fonctio 5.1 5.2 Fonctio 6.1 6.2 Import	uction	165 166 168 168 169 171 171 172 176 176 177 180
6	1 2 3 4 5 6	Introd Les ma Sur la Les ma 4.1 4.2 Fonctio 5.1 5.2 Fonctio 6.1 6.2 Import Sur la 8.1	atériaux « adaptatifs » (Smart Materials)	165 166 168 168 169 171 171 172 176 176 177 180
6	1 2 3 4 5 6	Introd Les ma Sur la Les ma 4.1 4.2 Fonctio 5.1 5.2 Fonctio 6.1 6.2 Import Sur la 8.1	uction  atériaux « adaptatifs » (Smart Materials)	165 166 168 168 169 171 171 172 176 177 180 182
6	1 2 3 4 5 6 7 8	Introd Les ma Sur la Les ma 4.1 4.2 Fonctio 5.1 5.2 Fonctio 6.1 6.2 Import Sur la 8.1 8.2 Accès a	uction  atériaux « adaptatifs » (Smart Materials)  voie des matériaux interactifs - Définitions  atériaux mésoporeux  Présentation  Quelques exemples de silices mésoporeuses  connalisation des pores  Fonctionnalisation par greffage  Fonctionnalisation par synthèse directe  connalisation de la charpente  Présentation des P.M.O.S. (ou Periodic Mesoporous Organosilica)  Perspectives et défis ouverts par ces matériaux  cance de la fonctionnalisation et des analyses pondérales  voie des nanomatériaux interactifs  Exemples de fonctionnalisation conjointe de la charpente et des  pores  Un acide et une base à l'échelle nanomérique  à de nouvelles matrices	165 166 168 168 169 171 172 176 176 177 180 182
6	1 2 3 4 5 6	Introd Les ma Sur la Les ma 4.1 4.2 Fonctio 5.1 5.2 Fonctio 6.1 6.2 Import Sur la 8.1 8.2 Accès a Sur la	uction  atériaux « adaptatifs » (Smart Materials)	165 166 168 168 169 171 171 172 176 1176 1177 180 182

	Per															195					
	1	Généralités			*:			s ::	*									÷	ï		195
	2	Développements prévisibles														*	*				196

## Chimie



Robert Corriu



Nguyên Trong Anh

Robert Corriu est Professeur Émérite à l'université de Montpellier II. Il est membre de l'Académie des sciences, de l'Académie des technologies et membre étranger de l'Académie polonaise des sciences. Il a obtenu des distinctions françaises : prix Sue et prix Lebel et européennes : prix Wacker, Humboldt, Wittig Grignard, Max Planck, japonaises (JSPS) et américaines : prix Kipping. Il a travaillé dans le domaine de la chimie organométallique puis dans le domaine des matériaux. Il s'intéresse au développement de la chimie moléculaire susceptible de présenter une organisation de la matière en termes de propriétés utilisables.

**Nguyên Trong Anh** a été directeur de recherche au CNRS et professeur de chimie à l'École Polytechnique. Expérimentateur de formation, il s'est ensuite orienté vers la chimie théorique appliquée et a travaillé sur des problèmes de stéréochimie et de mécanismes réactionnels en chimie organique. Il est auteur de plusieurs ouvrages, dont « *Les règles de Woodward-Hoffmann* » (Édiscience, Paris 1971) traduit en quatre langues.

Cet ouvrage . nanoscience de nouveau (sol-gel). Ce coopération

9782738214151 D 0 00 00001 0000210

CHIMIE MOLECULAIRE SOL-GEL ET

du développement de la chimie dans le cadre des vancées dans la conception et le développement âce aux méthodes de polymérisation minérale ant en mesure d'ouvrir de larges possibilités de

Le public vise riaux obtenu car il apporte

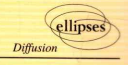
s débutants qui abordent le domaine des matéeptible d'intéresser des chercheurs plus avancés souvrages existants en mettant l'accent sur l'ap-

port de la chimie moléculaire et le contrôle cinétique auquel le sol-gel est soumis.

Illustration de couverture :
Coupe d'un matériau mésoporeux de structure hexagonale
présentant toutes les possibilités de fonctionnalisation.

\( \Sigma = \text{fonction} \cdot \text{Rectangles rouges} = \text{espaceurs} \cdot \text{Ronds violets} = \text{molécula; ions, particules...} \( \cdot \text{Rectangles verts} = \text{entités moléculaires fixées à la matrice.} \)





ISBN 978-2-7302-1413-1

