

## Index des mots clés

- A**
- Ab initio ..... 403
  - Abondance isotopique ..... 233
  - Absorption UV–visible ..... 909
  - Acétalation ..... 177
  - Acétylation ..... 125
  - Acide de Lewis ..... 679
  - Acide oléique ..... 623
  - Acide peroxyimidique ..... 1119
  - Acide sinapique ..... 611
  - Acide tartrique ..... 119
  - Acide ursolique ..... 1029
  - Acides de Lewis ..... 871
  - Acides lipoaminés ..... 583
  - Actinide ..... 1201, 1209, 1219
  - Activation micro-ondes ..... 119
  - Activité antimicrobienne ..... 629, 1101
  - Activité antibactérienne ..... 1081, 1095
  - Activité antiplasmodiale ..... 1023
  - Activité biologique ..... 641
  - Activité biologique contre les tiques ..... 1051
  - Activité insecticide ..... 1043
  - Activités anti-radicalaires ..... 973
  - Activités antiradicalaire et antioxidante ..... 1057
  - Acylation en phase liquide ..... 143
  - Acylation sélective ..... 607
  - Acyle glycérides, propriétés d'activité superficielle ..... 583
  - *Adenium obesum* ..... 973
  - ADN ..... 259
  - *Aeollanthus pubescens* Benth. .... 1107
  - Affinement Rietveld ..... 699
  - Agents structurants ..... 713
  - *Ageratum conyzoides* ..... 1019
  - Agrégat de clusters ..... 495
  - Agroalimentaire ..... 221
  - AKT ..... 265
  - <sup>27</sup>Al ..... 395
  - Alcaloïdes homoérythrina ..... 51
  - Alcanes linéaires ..... 833
  - Alcanes ramifiés ..... 833
  - Alcoxydes ..... 521
  - Algue ..... 965
  - Alkyl étain ..... 785
  - Am ..... 1205
  - *Amblyoma variegatum* ..... 1101
  - Amines ..... 113, 119
  - Amines tertiaires ..... 151
  - Amino-alkoxo-alanes ..... 509
  - Analyse thermogravimétrique ..... 547, 559
  - Anéthole ..... 1057
  - Anions hétérogènes ..... 725
  - Annexine ..... 253
  - Annomuricatine C ..... 981
  - *Annona muricata* ..... 981
  - Antihyperglycémiant ..... 1073
  - Antioxydants ..... 611
  - Arginine ..... 169
  - Aromatiques ..... 669
  - Arômes ..... 689
  - Aryloxyphosphites ..... 901
  - Asphaltène ..... 283
  - Asteraceae ..... 1019
  - Attribution ..... 335
  - *Azadirachta indica* A. Juss ..... 1047
  - Azote moléculaire ..... 833
- B**
- Barriques ..... 689
  - Basilic ..... 629
  - Batterie lithium-ion ..... 321
  - Benzoate de benzyle ..... 997
  - Benzoquinonediimines ..... 909
  - Bio-diesel ..... 601
  - Biodégradabilité ..... 135
  - Biodégradation ..... 97
  - Biomasse ..... 569, 65
  - Biosurfactants ..... 641
  - Bismuth ..... 679
  - Bismuthopolytungstate ..... 1235
  - Bisphosphonates ..... 35
  - Bistabilité ..... 293
  - Bois ..... 635
  - Bois de chêne ..... 689
  - Bois de cœur ..... 945
  - Boranes ..... 823
  - Briques élémentaires ..... 241
- C**
- C-glycopeptide ..... 3
  - Calculs DFT ..... 865
  - Calixarènes ..... 1153

- *Callosobruchus maculatus* F. .... 1043
  - Carbolithiation ..... 855
  - Carbonate ..... 661
  - Carbonylation ..... 737
  - Carence en vitamine A ..... 1063
  - $\beta$ -carotène ..... 1063
  - Caroténoïdes ..... 689, 1063
  - $\beta$ -caryophyllène ..... 1019
  - Catalyse ..... 747, 679, 809
  - Catalyse au palladium ..... 763
  - Catalyse basique ..... 151
  - Catalyse hétérogène ..... 161, 483, 593, 601, 955
  - Catalyse homogène ..... 779, 823
  - Catalyseur ..... 707, 125
  - Catalyseur au ruthénium ..... 769
  - Cationic surfactants ..... 1113
  - Cellule couette ..... 275
  - Cellulose ..... 135
  - Céramique amorphe ..... 471
  - Cerveau ..... 201
  - Cerveau humain ..... 207
  - Césium ..... 1185
  - Cétène ..... 927
  - $\alpha$ -cétoster ..... 3
  - Cétonisation ..... 833
  - Chimie combinatoire ..... 483
  - Chimie émergente des matières grasses ..... 91
  - Chimie quantique ..... 403
  - Chimie supramoléculaire ..... 871
  - Chimie verte ..... 679, 103, 151
  - Chimiotype ..... 1107
  - Chlorure de diéthylaluminium ..... 865
  - Chromatographie en phases inversées ..... 965
  - Ciments pétroliers ..... 383
  - 1,8-cinéole ..... 1033
  - Cinétique ..... 547, 559, 1179
  - Classification ..... 213
  - *Clauseana anisata* ..... 1057
  - Cluster d'oxyde d'hafnium ..... 495
  - Cluster d'oxyde de tantale ..... 495
  - Cluster d'oxyde de titane ..... 495
  - Cluster de titane ..... 241
  - Cnidaire ..... 965
  - Co-catalyseur de polymérisation ..... 725
  - Co-produit ..... 611
  - Cobalt ..... 35
  - Codage spiral ..... 201
  - Colloïdes de plomb ..... 509
  - Combustion du coke ..... 547
  - Complexes ..... 1113
  - Complexes  $\pi$ -allyliques du palladium ..... 797
  - Complexes carbamato ..... 877
  - Complexes carbonyles du tungstène ..... 909
  - Complexes d'aluminium ..... 809
  - Complexes de palladium ..... 747
  - Complexes de phosphinidène ..... 927
  - Complexes de platine ..... 747
  - Composés organiques volatils ..... 569
  - Composés organolithiens ..... 855
  - Composés silylés ..... 797
  - Composition chimique ..... 1033
  - Composition chimique des huiles essentielles ..... 1003, 1019, 1051, 1101
  - Composition en acide gras ..... 1007
  - Comptage de spin ..... 363
  - Conditionnement ..... 1165
  - Conducteurs électroniques ..... 293
  - Conformation ..... 3
  - Constantes d'hydrolyse ..... 537
  - Conversion du gaz à l'eau ..... 617
  - Coordination métallique ..... 909
  - Copolymérisation ..... 755, 161
  - Corrélation entre  $\delta$  et  $D$  ..... 305
  - Cortex visuel ..... 207
  - Couplage ..... 679
  - Couplage croisé ..... 763
  - Couplage  $J$  ..... 351
  - Couplages croisés ..... 823
  - Couplages résiduels dipolaires ..... 259
  - Cristaux liquides dilués ..... 259
  - Cuivre (II) ..... 119
  - Culture ..... 1013
  - $\text{CuNi}_{1/3}\text{V}_{2/3}\text{O}_2$  ..... 29
  - Cuprate de lanthanide ..... 57
  - Cyanidine ..... 973
  - Cycle du combustible ..... 1227
  - Cycle végétatif ..... 1013
  - Cycloaddition ..... 927
  - Cyclobutène diphosphinidène ..... 747
  - Cyclodextrine ..... 25
  - Cyclohexane ..... 15
  - Cyclohexane ..... 833
  - Cyclophosphazène ..... 915
- D**
- Décomposition ..... 707, 559
  - Décontamination ..... 1185
  - Découplage analytique ..... 343
  - Delafossite ..... 29
  - Delphinidine ..... 973
  - Déméthylation ..... 25
  - Dendrimère ..... 503
  - Dendrites ..... 321
  - Densité ..... 1039
  - Déplacement chimique ..... 403
  - Dépôt par voie chimique ..... 433
  - Diabète ..... 989, 1073
  - Diarrhée ..... 1095
  - Diastéréoisomères ..... 901
  - $\beta$ -Dicétones ..... 1191
  - Diéthylaniline ..... 725
  - Diffraction des rayons X ..... 713
  - Diffraction par RMN ..... 311
  - Diffraction X ..... 661
  - 2,4-Dihydroxybenzophénone ..... 143
  - 2,5-Diméthoxy-paracymène ..... 997
  - Dioxyde de carbone ..... 97, 647
  - Dioxyde de carbone supercritique ..... 1209
  - Distillat ..... 1095
  - Dolabélides ..... 941

• Dosage .....	1047
• DOSY .....	265
• DRX .....	383
• DSC .....	169
• Durabilité chimique .....	1165
• Dynamique .....	253
• Dynamique moléculaire .....	1153

**E**

• Eau .....	329, 647
• Échange isotopique de l'oxygène .....	1179
• Échos multiples de Solomon .....	417
• Écotoxicité .....	583
• Effet Overhauser .....	293
• Électrolyse de l'aluminium .....	395
• Électrosynthèse .....	737
• Éléments légers .....	529
• Ellagitannins .....	945
• Énantiosélectivité .....	809
• Énergie d'adsorption .....	305
• Énergie nucléaire .....	1227
• Engrais .....	635
• Environnement .....	1219
• Enzyme .....	607
• Épicarpe de fruit .....	1047
• Époxyde .....	755
• 1,6 $\alpha$ -Époxyrobustivine .....	51
• ERETIC .....	233
• Estérification .....	135, 177
• Estragole .....	1057
• État d'oligomérisation .....	265
• États de transition tardifs .....	103
• Éther couronne .....	15
• Éthérisation .....	151
• Étherification .....	177
• <i>Eucalyptus tereticornis</i> .....	1051
• Évaluation du cycle de vie .....	569
• Évolution des matériaux .....	483
• EXAFS .....	1135
• Expérimentation à haut débit .....	483
• Extraction au solvant .....	1007
• Extraction liquide-liquide .....	1153
• Extraction par fluide supercritique .....	629
• Extraits de plantes .....	1023

**F**

• <sup>19</sup> F .....	395
• FAB .....	965
• Farine de colza .....	611
• <i>Feedback</i> .....	329
• Fer .....	35
• Film protéique .....	97
• Films d'oxydes électroniques .....	433
• Films épitaxiaux .....	433
• Films ultra-minces .....	433
• Flavone .....	993
• Floculation .....	283
• Fluide sous-critique .....	647
• Fluide supercritique .....	647

• Fluoroapatite .....	699
• Fluorures de lanthanides .....	1135
• Fluorures inorganiques .....	403
• Frittage .....	1141
• Fumigation .....	1043

**G**

• Gallium .....	755
• GC/MS .....	689
• Gédunine .....	1047
• <i>Gleysation</i> .....	1173
• Glucides .....	607
• Glycolipide .....	965
• Glycosyl $\alpha$ -amino acide .....	3
• Greffage sur silice .....	161

**H**

• Haute température .....	1135
• Hélice .....	189
• Hétérocycles azotés .....	823
• Hétérocycles phosphorés .....	823
• Hétérohenicosatungstate .....	1235
• Hétéropolyanion .....	1235
• Hétéropolytungstate lacunaire .....	1235
• Hexahydroindoles .....	855
• <i>Hibiscus sabdariffa</i> .....	973
• Hollandite .....	1165
• HPLC .....	689, 1047, 1063
• Huile de colza .....	91
• Huile essentielle .....	629, 997, 1033, 1039, 1043, 1081, 1095, 1107
• Huile non conventionnelle .....	1007
• Huiles végétales .....	113
• Hydroalkoxycarbonylation .....	779
• Hydroboration .....	463
• Hydroformylation .....	779
• Hydrogénation .....	669
• Hydrogénation en milieu homogène .....	769
• Hydrogénation sélective .....	113
• Hydrogénolyse .....	769
• Hydrolyse d'ester de phosphate .....	915
• Hydrolyse de l'uranium(VI) .....	1179
• Hydrophosphination .....	845
• <i>N</i> -Hydroxylamines .....	41
• <i>N</i> -Hydroxylamines indoliques .....	41
• Hydroxylation .....	833
• 2 $\alpha$ -Hydroxycomosivine .....	51
• 1-Hydroxy 2,5-diméthoxy-paracymène .....	997
• Hydroxysulfones .....	941
• Hydrure de diisobutylaluminium .....	25
• Hypophosphite d'aniline .....	763

**I**

• Imagerie par résonance magnétique .....	207
• Imagerie rapide .....	201
• Imagerie spectroscopique .....	201, 213
• Imines .....	1119
• Immobilisation .....	161

- Immobilisation des actinides ..... 1141
- iMQC ..... 311
- INADEQUATE ..... 351
- Index de masse ..... 569
- Indice de réfraction ..... 1039
- Inositol ..... 989
- Interaction Rh–aromatique ..... 669
- Interactions  $\pi$  ..... 871
- Interfaces ..... 1153
- IR ..... 661
- IRM ..... 221
- IRM du proton ..... 275
- Irradiation par les micro-ondes ..... 103
- Irradiations micro-ondes ..... 845
- IR–TF ..... 125
- Isomannide ..... 189
- Isosorbide ..... 189

**J**

- *Jatropha curcas* ..... 1007
- *Jatropha integuerrima* ..... 973

**K**

- Kaolin ..... 955

**L**

- $\text{La}_2\text{CuO}_4$  ..... 57
- $\delta$ -lactones ..... 797
- Laitier de haut fourneau ..... 389
- *Lantana camara* ..... 1101
- Lanthanides ..... 521
- Lanthanides (III) ..... 537
- Libération ..... 635
- Ligand ..... 189
- Ligands hexadentés ..... 35
- Ligands phosphorés ..... 845
- Ligands polymérisables ..... 521
- *Limeum pterocarpum* ..... 989
- *Lippia multiflora* ..... 1029
- Lithium 7 ..... 425
- Lithium quasi métallique ..... 321
- Livèche ..... 629
- Logiciel ..... 335

**M**

- Magnésium ..... 699, 877
- *Mangifera indica* ..... 1095
- Marché économique ..... 641
- MAS RMN ..... 955
- Maser ..... 329
- Matériaux diélectriques ..... 433
- Matériaux ferroélectriques ..... 433
- Matériaux hybrides ..... 241
- Matériaux hybrides inorganiques–organiques ..... 495
- Matériaux organiques–inorganiques ..... 521

- Matières premières renouvelables ..... 569
- Matrice désordonnée inorganique ..... 471
- Matrices céramiques ..... 1141
- MCM-41 ..... 593
- Mécanique des fluides ..... 275
- Mécanismes polaires ..... 103
- Médecine traditionnelle ..... 1073
- Mercure ..... 189, 871
- 18-des-*O*-Méthylholidinine ..... 51
- Mesures automatisées ..... 97
- Méthode DFT ..... 885
- Micro-ondes ..... 601, 135
- Microorganismes ..... 641
- Microporosité ..... 305
- Microscopie électronique ..... 713
- Microstructure ..... 433
- Migration ..... 1219
- Milieux alcalins ..... 1205
- Milieux poreux ..... 311
- Modélisation ..... 547, 559
- Molluginaceae ..... 989
- *O*-Mono-benzoylation ..... 143
- Monoglycéride ..... 593
- Monoxyde de carbone ..... 737
- Montmorillonites ..... 143
- Motif « double hélice » ..... 249
- Mouvements lents ..... 253
- $^1\text{H}$  MRS ..... 213
- $\text{MP}_2\text{O}_7$  ..... 351
- *Multiple Spin Echoes* (MSE) ..... 311
- Myrtaceae ..... 1051

**N**

- $^{23}\text{Na}$  ..... 395
- $\text{NaF–AlF}_3\text{–Al}$  ..... 395
- Nanomatériaux ..... 521
- Nanoparticules de plomb ..... 509
- Nanotechnologies ..... 433
- Néodyme ..... 57
- Neptunium ..... 1191
- Nitrile ..... 769
- Nitrones ..... 41
- Nitrure ..... 755
- Norisoprénoides ..... 689
- Noyaux indoliques ..... 41
- Noyaux quadripolaires ..... 403, 417
- Nucléophiles ..... 41
- Nucléotides ..... 901

**O**

- *O. gratissimum* ..... 1013
- *Ocimum americanum* ..... 1033
- *Ocimum canum* ..... 1033
- Oléate de méthyle ..... 91
- Oléfination de Julia ..... 941
- Organisation de particules métalliques par *template* ..... 509
- Oxaziridines ..... 1119
- Oxydation ..... 177, 833, 1119

• Oxydation catalytique .....	45
• Oxydation du CO .....	483
• Oxydation thermique .....	45
• Oxyde de magnésium .....	593
• Oxyde métallique .....	877
• Oxydes d'azote .....	707
• Oxydes multimétalliques .....	521

**P**

• Paille de blé .....	125
• Palladium .....	113, 737, 779, 823
• Paludisme .....	989
• Pélargonidine .....	973
• Peptide amphiphile .....	249
• Peptide cyclique .....	981
• Peroxyde d'hydrogène .....	833
• <i>pH-switch</i> .....	15
• Pharmacopée béninoise .....	1023
• Phellinaceae .....	51
• <i>Phelline comosa</i> var. <i>robusta</i> .....	51
• Phényllithium .....	941
• Phosphate .....	1141
• Phosphate hydrogénophosphate de thorium .....	371
• Phosphates .....	901
• Phosphinates d'alkyle .....	763
• Phosphine .....	779
• Phosphines borane .....	845
• Phosphines P-alkylées .....	845
• Phosphites .....	901
• Phospho-aldol .....	809
• Phosphore sp <sup>2</sup> hybride .....	747
• Phosphorofluoridites .....	901
• Pierre à chaux .....	559
• Pilote de craquage catalytique .....	91
• D-Pinitol .....	989
• Plantes aromatiques .....	1081
• Plutonium .....	1191
• Polarisation croisée .....	363
• Polarisation croisée-REDOR .....	371
• Polarisation croisée-rotation à l'angle magique .....	371
• Poly( $\epsilon$ -caprolactone) .....	635
• Poly(borosiloxane) .....	463
• Polygalaceae .....	1003
• Polymère .....	471
• Polymères à chaînes pendantes .....	915
• Polymères hyperbranchés .....	503
• Polymères inorganiques/organiques hybrides .....	915
• Polymères réticulés .....	495
• Polymérisation .....	945
• Polymérisation cationique .....	955
• Polysaccharides .....	1073
• Polysiloxane .....	503
• PolyTHF .....	955
• Pompage optique .....	305
• Ponts disulfure .....	249
• Potentiométrie .....	537
• Praseodyme .....	57
• Précocène I .....	1019
• Précurseurs mono source .....	471
• Production d'hydrogène .....	617

• Produit chimique gras .....	647
• Produits chimiques organiques .....	65
• Produits naturels .....	647
• Propriétés antimicrobiennes .....	1051
• Propriétés complexantes .....	119
• Propriétés dépendantes de la taille .....	509
• Propriétés électriques .....	29
• Propriétés magnétiques .....	29
• Propriétés mécaniques .....	135
• Propriétés physico-chimiques .....	1007
• Propriétés thermiques .....	135
• Protéine .....	335
• Pu .....	1205
• <i>Pybox</i> .....	161
• PYR/GC/MS .....	689
• Pyridine .....	189
• Pyridine diimine .....	865
• Pyrrolidines .....	855

**Q**

• Quadriques et quartiques .....	417
• Quantitatif .....	343
• Quercetine .....	993
• <i>Quercus petraea</i> .....	945
• <i>Quercus robur</i> .....	945

**R**

• 3D7 .....	1023
• Radiation <i>damping</i> .....	329
• Radionucléides .....	1173
• Raman .....	661
• Rat .....	201
• Rayons-X .....	1029
• Réaction CO + NO .....	57
• Réaction de Claus .....	45
• Réaction de Heck .....	915
• Réaction de Prins .....	885
• Réarrangement de Fries .....	143
• Recouplage dipolaire .....	363
• REDOR .....	363, 371
• Réduction .....	707
• Réduction d'amides métalliques .....	509
• Réduction stéréosélective .....	3
• Réformage d'éthanol .....	617
• Réformage du méthane .....	617
• Relaxation .....	221, 283
• Relaxation <sup>15</sup> N .....	253, 265
• Remobilisation .....	1173
• Repliement .....	253
• Représentation plane .....	207
• Réseau .....	189
• Résines échangeuses d'ions .....	151
• 2D <i>J</i> -résolu .....	201
• Résonance magnétique électronique .....	293
• Resorcinol .....	143
• Rétinopathie .....	207
• Retraitement .....	1227
• Rh/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	669
• Rh/CeO <sub>2</sub> .....	617

• Rh/CeO <sub>2</sub> -ZrO <sub>2</sub> .....	617
• Rh/ZrO <sub>2</sub> .....	617
• Rhéométrie .....	275
• Rhodium .....	779
• RMN .....	221, 249, 253, 259, 283, 335, 351, 383, 389, 403, 471, 965, 973, 993, 1003, 1135
• <sup>7</sup> Li RMN .....	321
• RMN biologique .....	329
• RMN CP-MAS du <sup>13</sup> C .....	125
• RMN du <sup>31</sup> P .....	371
• RMN du solide .....	363, 785
• RMN étain 119 .....	377
• RMN haute résolution .....	343
• RMN haute température .....	395
• RMN liquide et solide .....	241
• RMN phosphore 31 .....	377
• RMN- <sup>2</sup> H .....	233
• Rotation à l'angle magique .....	363
• Rupture de la liaison C-C .....	833
• Rutaceae .....	1057
• Ruthénium .....	1215

## S

• Saccharose .....	151, 177
• Salen .....	755
• Salicylate de méthyle .....	1003
• Salvigenine .....	1029
• Sauge .....	629
• SAXS .....	169
• Séchage .....	1013
• <i>Securidaca longepedunculata</i> .....	1003
• Sélectivité .....	177
• Sels fondus .....	1135
• Semi-empirique .....	403
• Séparation par effet de chélation .....	1201
• Séquence d'impulsion composite .....	425
• SiBCO céramique .....	463
• Signal de référence .....	233
• Signal piézoélectrique .....	425
• Silane .....	503
• Silice .....	725, 785
• Silsesquioxanes .....	785
• Sinapine .....	611
• Site de coordination multiple .....	915
• Sol-gel .....	521
• Solides mésoporeux .....	305
• Sols saturés en eau .....	1173
• Sonochimie .....	1191
• Sorbant d'hydrocarbures .....	125
• Spéciation .....	1219
• Spectrophotométrie, fer (iii) .....	1113
• Spectroscopie RMN .....	201, 425
• Spin quadripolaire demi-entier .....	425
• Stéréosélectivité .....	797
• Stibiopolytungstate .....	1235
• Stockage des déchets radioactifs .....	1141
• Strontium .....	1185
• Structure .....	351, 189
• Structure cristalline .....	41
• Substitution cationique .....	699
• Sucres .....	65

• Sulfones vinyliques .....	941
• Sulfure de dihydrogène .....	45
• Suppression de signaux parasites .....	425
• Surfactant .....	607
• Surfactants de type amido .....	623
• Synergie .....	1153
• Synthèse .....	713
• Synthèse enzymatique .....	169
• Synthèse organique .....	103
• Synthèses compatibles avec l'environnement .....	569
• Système Si/B/N/C .....	471
• Systèmes π .....	909

## T

• Tartramides .....	119
• Tc .....	1201
• TCNQ .....	871
• Technétium .....	1215
• Tecton .....	169, 189
• Tensioactif .....	151
• Tensioactif dérivé d'acide aminé .....	583
• Tensioactif gemini .....	583
• <i>Tephrosia albifoliolis</i> .....	993
• <i>Tephrosia deflexa</i> .....	993
• Tétrahydropyranne .....	885
• Tétrol .....	25
• Thermographie infrarouge .....	483
• Thermolyse .....	785
• Thixotropie .....	1039
• Thorium .....	1191
• Thorium (IV) .....	537
• Toxicité .....	583
• Traitement .....	647
• Transestérification du glycérol .....	593
• Transfert de charge .....	321
• Transmutation .....	1215
• Transport .....	15
• Triazine substituée .....	1113
• Trichloroacétonitrile .....	1119
• Trichlorure d'indium .....	885
• Triéthylènetétramine .....	623
• Triflate .....	679
• Triglycérides .....	601
• Tris(pentafluorophényl)borane .....	725
• <i>n</i> -Tritriacontane .....	1029
• Troubles gastro-intestinaux .....	1095
• TTF .....	871
• Tumeurs cérébrales .....	213

## U

• Uranium .....	35
• Utilisation industrielle .....	65
• <i>Uvaria</i> .....	997

## V

• Vanadium(V) .....	833
• <i>Variable-range hopping</i> .....	29

• Variation diurne .....	1013
• Vélocimétrie .....	275
• <i>Verbenaceae</i> .....	1101
• Verre de phosphate .....	377
• Verres .....	351
• Viscosité .....	283, 1039
• Vision .....	207

• Voltamétrie .....	737
---------------------	-----

**Z**

• Zéolite bêta .....	623
• Zéolithes .....	713
• Zirconolite .....	1165
• <i>Ziziphus mauritiana</i> .....	1073