

## Auteurs

- Arnaud B.**, voir Cabrol-Bass D. (4, p. 43).
- Astruc D.**, Transferts d'électrons à l'aide de molécules réservoirs : matériaux, activation et catalyse (7, p. 69).
- Balian R.**, De la leçon de choses à la physique théorique (5, p. 21).
- BASF France**, Les tensioactifs non ioniques peu moussants de BASF (2-3, p. 58).
- Basset J.-M.**, voir Lefebvre F. (7, p. 47).
- Baudot P.**, La toxicochimie inorganique (4, p. 53).
- Bibette J.**, Émulsions : concepts de base et applications (2-3, p. 23).
- Blondin G.**, La résonance paramagnétique électronique (7, p. 112).
- Boilot J.-P.**, Solides organo-minéraux par sol-gel et applications en optique (résumé) (7, p. 91).
- Boisset M.**, voir Baudot P. (4, p. 53).
- Bomal Y.**, Une silice de nouvelle génération pour pneumatiques (1, p. 42).
- Bonel G.**, Sur une expérience de transfert industriel dans le domaine des biomatériaux à usage orthopédique (1, p. 16).
- Bourrel M.**, Mécanismes de rupture des émulsions de bitume routier (2-3, p. 42).
- Brack A.**, La chimie et l'origine de la vie (6, p. 7).
- Brackmann B.**, voir Le Hen Ferrenbach C. (2-3, p. 82).
- Brancq B.**, Développement et avenir des tensioactifs dérivés du sucre (2-3, p. 63).
- Braunstein P.**, Chimie de coordination aux frontières de la réactivité, des matériaux et de la biologie (7, p. 3)/Les clusters en chimie (7, p. 75)
- Brzoska J.-B.**, Réalisation et observation de tranches minces de neige humide par trempé (5, p. 5).
- Brunet H.**, voir Sanchez V. (1, p. 26).
- Cabridenc R.**, La biodégradabilité des agents de surface (2-3, p. 49).
- Cabrol-Bass D.**, Autoformation à l'analyse organique par spectrométrie d'absorption infrarouge (4, p. 43).
- Caminade A.-M.**, voir Majoral J.-P. (4, p. 13).
- Candy J.-P.**, voir Lefebvre F. (7, p. 47).
- Chambron J.-C.**, Topologie moléculaire et nœuds, caténanes et rotaxanes (résumé) (7, p. 101).
- Charnay J.-P.**, Aspa, l'organisation professionnelle des producteurs d'agents de surface en France (2-3, p. 91).
- Chaudret B.**, Hydrures, hydrogène et coordination de liaisons  $\sigma$  (7, p. 26).
- Chauvin Y.**, La catalyse en milieu biphasique. Utilisation des milieux ioniques non aqueux (7, p. 44)/Table ronde : Catalyses hétérogène et homogène. Les enjeux industriels (7, p. 58).
- Che M.**, voir Lepetit C. (7, p. 46).
- Chermette H.**, La théorie de la fonctionnelle de la densité : un outil pour l'étude théorique de complexes de coordination (7, p. 10).
- Chottard J.-C.**, Chimie bioinorganique (7, p. 42)/Table ronde : Chimie bioinorganique et réactivité. Chimie bioinorganique (7, p. 55).
- Clausse D.**, Les émulsions multiples E/H/E. Systèmes modèles pour la prédiction de la formation de glace intracellulaire dans des tissus biologiques ? (2-3, p. 29).
- Cochet P.**, voir Bomal Y. (1, p. 42).
- Coléou C.**, voir Brzoska J.-B. (5, p. 5).
- Colin A.**, voir Charnay J.-P. (2-3, p. 91).
- Cornu J.-C.**, Les sorbonnes de laboratoire : Considérations générales (5, p. 13), Essais et contrôles (6, p. 29).
- Daudey J.-P.**, Méthodes *ab initio* appliquées à la chimie de coordination (résumé) (7, p. 9).
- David M.**, La sécurité dans les laboratoires : adéquation des personnels aux risques. Demi-Journée d'étude organisée par *L'Actualité Chimique* dans le cadre du Salon Pollutec, compte rendu (1, p. 58).
- Dedieu A.**, Table ronde : Approches théoriques, modélisation : intérêt, limites (7, p. 16).
- Dejean B.**, voir Bomal Y. (1, p. 42).
- Delaunay G.**, Léon Hulin (1861-1939) : un pionnier de l'industrie électrolytique française (5, p. 54).
- Deslongchamps P.**, L'activité scientifique et la langue française (4, p. 19).
- Domingo X.**, Les agents de surface anioniques (2-3, p. 54).
- Dufaud V.**, voir Lefebvre F. (7, p. 47).
- Dunoguès J.**, Le Doyen Raymond Calas (1914-1996) (6, p. 53).
- Dworkin A.**, Prix Nobel de chimie 1996 : une récompense attendue (6, p. 5).
- Eisenstein O.**, La méthode Hückel étendue. Comment s'en servir à bon escient (7, p. 5).
- Euzen J.-P.**, Les grandes installations chimiques. Évolution progressive ou sauts technologiques ? (1, p. 33).
- Ferlay S.**, voir Verdaguer M. (7, p. 99).
- Fiquet L.**, Agents de surface et formulations phytosanitaires (2-3, p. 75).
- Fourré P.**, voir Bomal Y. (1, p. 42).
- Frapart Y.-M.**, voir Blondin G. (7, p. 112).
- Gaillardin M.**, voir Cornu J.-C. (5, p. 13)/(6, p. 29).
- Garcia F.**, Tendances récentes dans le domaine des composés oléochimiques azotés (2-3, p. 66).
- Genêt J.-P.**, Sélectivité en synthèse organique à l'aide des métaux de transition (7, p. 36).
- Genty C.**, voir Cabrol-Bass D. (4, p. 43).
- Girerd J.-J.**, voir Braunstein p. (7, p. 3)/voir Chottard J.-C. (7, p. 55).
- G. O.**, Chronique chimiphile : La chimie par référendum et la mort des forêts (4, p. 62).
- Grossiord J.-L.**, voir Clause D., (2-3, p. 29).
- Guilard R.**, voir Braunstein (7, p. 3).
- Halet J.-F.**, Analogies entre chimie des solides et chimie moléculaire. Exemple en chimie de coordination (7, p. 86).
- Hamelin R.**, voir David M. (1, p. 58).
- Hélary C.**, voir Verdaguer M. (7, p. 99).
- Helou M.**, Comment améliorer la rentabilité de la recherche publique. Réunion du club des Directeurs scientifiques de la SCI. Paris, 20 novembre 1995, compte rendu (1, p. 13).
- Hoffmann (de) E.**, Passé et avenir de la chimie dans une université originale : l'université catholique de Louvain (6, p. 20).
- Hövelmann P.**, voir Le Hen Ferrenbach C. (2-3, p. 82).
- Jaouen G.**, La chimie bioorganométallique en réceptologie et analyse. I - Étude du récepteur des œstrogènes (6, p. 9).
- Joffrin J.**, Des statistiques à méditer sur le devenir des docteurs et le recrutement des enseignants du supérieur (6, p. 16).
- Joussot-Dubien J.**, La recherche française doit être au rendez-vous du troisième millénaire (1, p. 5).
- Jutand A.**, Table ronde : Chimie bioinorganique et réactivité. Electrochimie, transfert d'électron et réactivité (7, p. 55).
- Kahn O.**, voir Braunstein P. (7, p. 3)/Les molécules à couches ouvertes : des objets chimiques aux riches potentialités (7, p. 62).
- Kunz W.**, Un nouveau DESS à l'UTC : Physico-chimie des surfaces, systèmes colloïdaux et fluides composites (2-3, p. 93).
- Labarre D.**, voir Bomal Y. (1, p. 42).
- Launay J.-P.**, Nouvelles molécules pour l'électronique moléculaire et les nanotechnologies (7, p. 92).
- Lefebvre F.**, La chimie organométallique de surface : aspects fondamentaux et applications en catalyse (7, p. 47).
- Le Hen Ferrenbach C.**, Tendances dans les détergents et les produits d'hygiène corporelle (2-3, p. 82).
- Lepetit C.**, Chimie de coordination interfaciale (résumé) (7, p. 46).
- Lesaffre B.**, voir Brzoska J.-B. (5, p. 5).
- Levet R.**, Internet. Pratiques d'accès (1, p. 61).
- Majoral J.-P.**, Arbres moléculaires (dendrimères) phosphorés : une future forêt d'applications (4, p. 13).
- Mallmann (de) A.**, voir Lefebvre F. (7, p. 47).
- Mathey F.**, Nouvelles synergies entre chimie du phosphore et chimie de coordination (7, p. 19).
- Mattioda G.**, Réflexions à propos du 4e Forum mondial de l'industrie chimique, Paris, 25-26 avril 1996 (4, p. 31).
- Montel G.**, Enseignement. Industrie. Recherche (1, p. 3)/La valorisation : une volonté de la recherche publique (1, p. 9)/La

Société Française de Chimie : une société en mouvement (4, p. 3)/Recherche et stratégie d'entreprise dans l'industrie chimique. Compte rendu du 11e Carrefour des entreprises de l'industrie chimique, Paris, 15 février 1996 (4, p. 27)/Recherche-industrie : vers un nouveau partenariat (5, p. 3)/1997, L'Actualité Chimique change de formule (6, p. 3).

**Musso J.A.**, La réaction chimique aidée par l'algorithmique ou comment rappeler un concept élémentaire en chimie (6, p. 35).

**Nicolaï G.**, voir Lefebvre F. (7, p. 47).

**Ortega Th.**, voir Levet R. (1, p. 61).

**Ourisson G.**, Une rencontre de chimistes au plus haut niveau (4, p. 24).

**Parlant C.**, voir Garcia F. (2-3, p. 66).

**Pézerat H.**, voir Baudot P. (4, p. 53).

**Pezron I.**, voir Clausse D., (2-3, p. 29).

**Picot A.**, voir Baudot P. (4, p. 53).

**Prigent A.**, voir Cabrol-Bass D. (4, p. 43).

**Puisieux F.**, (voir Clausse D., 2-3, p. 29).

**Rabine J.-P.**, voir Cabrol-Bass D. (4, p. 43).

**Ricard D.**, voir Cabrol-Bass D. (4, p. 43).

**Righetti R.**, Agents de surface dans l'industrie du textile et du cuir (2-3, p. 72).

**Rouanet J.**, Présentation des agents de surface (2-3, p. 15).

**Rouillard M.**, voir Cabrol-Bass D. (4, p. 43).

**Roux D.**, Les molécules amphiphiles : la recherche de pointe est-elle la clé du développement industriel ? (2-3, p. 3).

**Salmain M.**, voir Jaouen G. (6, p. 9).

**Samuel E.**, voir Simon A. (5, p. 11).

**Sanchez V.**, Vingt ans du SPI (département des Sciences pour l'ingénieur du CNRS) et l'émergence du génie des procédés (1, p. 26).

**Santini C.**, voir Lefebvre F. (7, p. 47).

**Saudemont T.**, voir Spitz R. (4, p. 5).

**Sautet P.**, Coordination moléculaire sur une surface métallique : structure électronique et image obtenue par microscopie à effet tunnel (résumé) (7, p. 41).

**Scheidecker-Chevallier M.**, Une seule chimie : histoire d'une idée féconde au XIXe siècle (2-3, p. 109).

**Scuiller A.**, voir Verdaguer M. (7, p. 99).

**Segui Y.**, voir Sanchez V. (1, p. 26).

**Seiller M.**, (voir Clausse D., 2-3, p. 29).

**Simon A.**, Compte rendu de la conférence européenne sur la recherche en chimie des clusters métalliques (5, p. 11).

**Solladié G.**, voir Ourisson G. (4, p. 24).

**Spitz R.**, Les métalloènes, un triomphe de la chimie moderne et peut-être une révolution pour l'industrie (4, p. 5)/Polymérisation catalytique (résumé) (7, p. 25).

**Szwarc H.**, voir Dworkin A. (6, p. 5).

**Thivolle-Cazat J.**, voir Lefebvre F. (7, p. 47).

**Thouvenot R.**, Résonance magnétique multinucléaire : un outil d'analyse structurale en chimie de coordination (7, p. 102).

**Top S.**, voir Jaouen G. (6, p. 9).

**Trambouze P.**, voir Euzen J.-P. (1, p. 33).

**Treiner C.**, Adsorption des tensioactifs et coadsorption des espèces chimiques moléculaires aux interfaces solide/liquide (2-3, p. 35).

**Trémillon B.**, Chimie-Paris a cent ans (5, p. 43).

**Trezain C.**, voir Rouanet J. (2-3, p. 15).

**Union des Industries chimiques**, Science et technologie pour l'industrie chimique, document (2-3, p. 5).

**Védrine J.-C.**, voir Chauvin Y. (7, p. 58).

**Verdaguer M.**, voir Braunstein P. (7, p. 3)/Rayonnement synchrotron et chimie de coordination (résumé) (7, p. 61)/Table ronde : Nouvelles architectures et matériaux. La molécule dans le solide : du complexe isolé à l'aimant (7, p. 99).

**Verpeaux J.-N.**, Approche électrochimique de la réactivité des complexes organométalliques (résumé) (7, p. 57).

**Verzaro F.**, voir Bourrel M. (2-3, p. 42).

**Vessières A.**, voir Jaouen G. (6, p. 9).

## Articles

### Éditorial

- Enseignement. Industrie. Recherche, par G. Montel (1, p. 3).
- Les molécules amphiphiles : la recherche de pointe est-elle la clé du développement industriel ?, par D. Roux (2-3, p. 3).
- La Société Française de Chimie : une société en mouvement, par G. Montel (4, p. 3).
- Recherche-industrie : vers un nouveau partenariat, par G. Montel (5, p. 3).
- 1997, L'Actualité Chimique change de formule, par G. Montel (6, p. 3).
- voir École d'été (7, p. 3).

### Recherche

- La recherche française doit être au rendez-vous du troisième millénaire, par J. Jousot-Dubien (1, p. 5).
- La recherche publique : sa rentabilité
- La valorisation : une volonté de la recherche publique, par G. Montel (1, p. 9).
- Comment améliorer la rentabilité de la recherche publique. Réunion du club des Directeurs scientifiques de la SCI. Paris, 20 novembre 1995, Compte rendu de M. Helou (1, p. 13).
- Sur une expérience de transfert industriel dans le domaine des biomatériaux à usage orthopédique, par G. Bonel (1, p. 16).
- Au carrefour de la recherche, de l'innovation et de la production. Sitef 95, le 8e Salon international des technologies du futur, Toulouse, 24-28 octobre 1995 (1, p. 23).
- Vingt ans du SPI (département des Sciences pour l'ingénieur du CNRS) et l'émergence du

génie des procédés, par V. Sanchez, H. Brunet, Y. Segui (1, p. 26).

• Science et technologie pour l'industrie chimique, document de l'Union des Industries chimiques (2-3, p. 5).

• Émulsions : concepts de base et applications, par J. Bibette (2-3, p. 23).

• Les émulsions multiples E/H/E. Systèmes modèles pour la prédiction de la formation de glace intracellulaire dans des tissus biologiques ?, par D. Clausse, I. Pezron, J.-L. Gros-siord, M. Seiller, F. Puisieux (2-3, p. 29).

• Adsorption des tensioactifs et coadsorption des espèces chimiques moléculaires aux interfaces solide/liquide, par C. Treiner (2-3, p. 35).

• Mécanismes de rupture des émulsions de bitume routier, par M. Bourrel, F. Verzaro (2-3, p. 42).

• La biodégradabilité des agents de surface, par R. Cabridenc (2-3, p. 49).

• Les métalloènes, un triomphe de la chimie moderne et peut-être une révolution pour l'industrie, par R. Spitz, T. Saudemont (4, p. 5).

• Arbres moléculaires (dendrimères) phosphorés : une future forêt d'applications, par J.-P. Majoral, A.-M. Caminade (4, p. 13).

• L'activité scientifique et la langue française, par P. Deslongchamps (4, p. 19).

• Une rencontre de chimistes au plus haut niveau, par G. Ourisson, G. Solladié (4, p. 24).

• Réalisation et observation de tranches minces de neige humide par trempe, par J.-B. Brzoska, C. Coléou, B. Lesaffre (5, p. 5).

• Conférence européenne sur la recherche en chimie des clusters métalliques, compte rendu établi par A. Simon, E. Samuel (5, p. 11).

• Prix Nobel de chimie 1996 : une récompense attendue, par A. Dworkin, H. Szwarc (6, p. 5).

• La chimie et l'origine de la vie, par A. Brack (6, p. 7).

• La chimie bioorganométallique en réceptologie et analyse. I - Étude du récepteur des œstrogènes, par G. Jaouen, A. Vessières, S. Top, M. Salmain (6, p. 9).

• Des statistiques à méditer sur le devenir des docteurs et le recrutement des enseignants du supérieur, par J. Joffrin (6, p. 16).

• Passé et avenir de la chimie dans une université originale : l'université catholique de Louvain, par E. de Hoffmann (6, p. 20).

### Industrie

• Les grandes installations chimiques. Évolution progressive ou sauts technologiques ?, par J.-P. Euzen, P. Trambouze (1, p. 33).

• Une silice de nouvelle génération pour pneumatiques, par Y. Bomal, P. Cochet, B. Dejean, P. Fourré, D. Labarre (1, p. 42).

• Les agents de surface anioniques, par X. Domingo (2-3, p. 54).

• Les tensioactifs non ioniques peu moussants de BASF, par BASF France (2-3, p. 58).

- Développement et avenir des tensioactifs dérivés du sucre, par B. Brancq (2-3, p. 63).
- Tendances récentes dans le domaine des composés oléochimiques azotés, par F. Garcia, C. Parlant (2-3, p. 66).
- Agents de surface dans l'industrie du textile et du cuir, par R. Righetti (2-3, p. 72).
- Agents de surface et formulations phytosanitaires, par L. Fiquet (2-3, p. 75).
- Tendances dans les détergents et les produits d'hygiène corporelle, par C. Le Hen Ferrenbach, B. Brackmann, P. Hövelmann (2-3, p. 82).
- Aspa, l'organisation professionnelle des producteurs d'agents de surface en France, par J.-P. Charnay, A. Colin (2-3, p. 91).
- Recherche et stratégie d'entreprise dans l'industrie chimique : 11e Carrefour des entreprises de l'industrie chimique, Paris, 15 février 1996, Compte rendu établi, par G. Montel (4, p. 27).
- Réflexions à propos du 4e Forum mondial de l'industrie chimique, Paris, 25-26 avril 1996, par G. Mattioda (4, p. 31).
- Vers un renforcement de la synergie entre recherche publique et industrie chimique. Appel à propositions « Reactif ». Appel à projets « Technologies-clés » (6, p. 23).

#### Hygiène-sécurité

- La toxicochimie inorganique, par P. Baudot, M. Boisset, H. Pézerat, A. Picot (4, p. 53).
- Chronique chimiophile : La chimie par référendum et la mort des forêts, par G.O. (4, p. 62).
- Les sorbonnes de laboratoire, par J.-C. Cornu, M. Gaillardin : Considérations générales (5, p. 13), Essais et contrôles (6, p. 29).

#### Enseignement

- Épreuves sélectionnées des Olympiades nationales de la chimie :
  - Chapitre 3 : Environnement : l'eau, l'air et leurs constituants (1, p. 49).
  - Chapitre 4 : Chimie agricole (2-3, p. 97).
  - Chapitre 5 : Additifs alimentaires (4, p. 33).
  - Chapitre 6 : Médicaments (A - Questionnaire) (5, p. 27), Médicaments (B - Aspect expérimental) (6, p. 38).
- La sécurité dans les laboratoires : adéquation des personnels aux risques. Demi-Journée d'étude organisée par L'Actualité Chimique dans le cadre du Salon Pollutec, compte rendu par M. David et R. Hamelin (1, p. 58).
- Les agents de surface :
  - Un nouveau DESS à l'UTC : Physico-chimie des surfaces, systèmes colloïdaux et fluides composites, par W. Kunz (2-3, p. 93).
  - Autoformation à l'analyse organique par spectrométrie d'absorption infrarouge, par D. Cabrol-Bass, J.-P. Rabine, D. Ricard, M. Rouillard, C. Genty, B. Arnaud, A. Prigent (4, p. 43).
  - De la leçon de choses à la physique théo-

rique, par R. Balian (5, p. 21).

- Les classes préparatoires, filière physique et chimie : programme de chimie de la 2e année (5, p. 23).
- Documentation pédagogique n° 9 : Chlorure de vinyle (5, p. 40).
- La réaction chimique aidée par l'algorithmique ou comment rappeler un concept élémentaire en chimie, par J.-A. Musso (6, p. 35).

#### Fiche catalyse

- N° 38 : Oxydation du butane en anhydride maléique (4, p. 51).

#### Histoire de la chimie

- Il y a cent ans (1, p. 65/4, p. 65/6, p. 55).
- Une seule chimie : histoire d'une idée féconde au XIXe siècle, par M. Scheidecker-Chevallier (2-3, p. 109).
- Chimie-Paris a cent ans, par B. Trémillon (5, p. 43).
- Léon Hulin (1861-1939) : un pionnier de l'industrie électrolytique française, par G. Delaunay (5, p. 54).
- Le Doyen Raymond Calas, 1914-1996 (6, p. 53).

#### La SFC et Internet

- Internet. Pratiques d'accès, par R. Levet, Th. Ortega (1, p. 61).

#### Dossier sur les agents de surface

- Présentation, par J. Rouanet, C. Trezain (2-3, p. 15).
- Voir recherche, industrie, enseignement.

#### École d'été (Gujan-Mestras, 8-4 septembre 1996)

##### Éditorial

- Chimie de coordination aux frontières de la réactivité, des matériaux et de la biologie, par P. Braunstein, J.-J. Girerd, O. Kahn, M. Verdagner, R. Guillard (7, p. 3).

##### Approche quantique

- La méthode Hückel étendue. Comment s'en servir à bon escient, par O. Eisenstein (7, p. 5).
- Résumé : Méthodes ab initio appliquées à la chimie de coordination, par J.-P. Daudey (7, p. 9).
- La théorie de la fonctionnelle de la densité : un outil pour l'étude théorique de complexes de coordination, par H. Chermette (7, p. 10).
- Table ronde : Approches théoriques, modélisation : intérêt, limites, par A. Dedieu (7, p. 16).

##### Réactivité

- Nouvelles synergies entre chimie du phosphore et chimie de coordination, par F. Mathey (7, p. 19).
- Résumé : Polymérisation catalytique, par R. Spitz (7, p. 25).
- Hydrures, hydrogène et coordination de

liaisons  $\sigma$ , par B. Chaudret (7, p. 26).

- Sélectivité en synthèse organique à l'aide des métaux de transition, par J.-P. Genêt (7, p. 36).
- Résumé : Coordination moléculaire sur une surface métallique : structure électronique et image obtenue par microscopie à effet tunnel, par P. Sautet (7, p. 41).
- Chimie bioinorganique, par J.-C. Chottard (7, p. 42).
- La catalyse en milieu biphasique : utilisation des milieux ioniques non aqueux, par Y. Chauvin (7, p. 44).
- Résumé : Chimie de coordination interfaciale, par C. Lepetit, M. Che (7, p. 46).
- La chimie organométallique de surface : aspects fondamentaux et applications en catalyse, par F. Lefebvre, J.-P. Candy, A. de Mallmann, V. Dufaud, G. Niccolai, C. Santini, J. Thivolle-Cazat, J.-M. Basset (7, p. 47).
- Table ronde : Chimie bioinorganique et réactivité. Chimie bioinorganique, par J.-C. Chottard, J.-J. Girerd, Électrochimie, transfert d'électron et réactivité, par A. Jutand (7, p. 55).
- Résumé : Approche électrochimique de la réactivité des complexes organométalliques, par J.-N. Verpeaux (7, p. 57).
- Table ronde : Catalyses hétérogène et homogène. Les enjeux industriels, par Y. Chauvin, J.-C. Védrine (7, p. 58).
- Résumé : Rayonnement synchrotron et chimie de coordination, par M. Verdagner (7, p. 61).
- Architecture et matériaux*
- Les molécules à couches ouvertes : des objets chimiques aux riches potentialités, par O. Kahn (7, p. 62).
- Transferts d'électrons à l'aide de molécules réservoirs : matériaux, activation et catalyse, par D. Astruc (7, p. 69).
- Les clusters en chimie, par P. Braunstein (7, p. 75).
- Analogies entre chimie des solides et chimie moléculaire. Exemple en chimie de coordination, par J.-F. Halet (7, p. 86).
- Résumé : Solides organo-minéraux par sol-gel et applications en optique, par J.-P. Boilot (7, p. 91).
- Nouvelles molécules pour l'électronique moléculaire et les nanotechnologies, par J.-P. Launay (7, p. 92).
- Table ronde : Nouvelles architectures et matériaux. La molécule dans le solide : du complexe isolé à l'aimant, par M. Verdagner, C. Hélay, S. Ferlay, A. Scuille (7, p. 99).
- Résumé : Topologie moléculaire caténanes et rotaxanes, par J.-C. Chambron
- Méthodes d'étude*
- Résonance magnétique multinucléaire : un outil d'analyse structurale en chimie de coordination, par R. Thouvenot (7, p. 102).
- La résonance paramagnétique électronique, par G. Blondin, Y.-M. Frapart (7, p. 112).

Adhésion

# Demande d'adhésion à la SFC

Formulaire à renvoyer à

Société Française de Chimie

250, rue St Jacques, 75005 Paris,

Tél. 01 40.46.71.60.

Fax. 01 40.46.71.61.

e.mail sfc@idf.ext.jussieu.fr

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

Merci de me faire parvenir un bulletin d'adhésion à la Société Française de Chimie.

À \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

# Bulletin d'abonnement

## L'Actualité Chimique

Tarifs 1996 7 numéros par an

L'Actualité Chimique

	France	Export	
Particuliers	1050 FF	1260 FF	
Étudiants*	420 FF	630 FF	* Joindre une photocopie de la carte étudiant
Membres de la SFC**	Tarif préférentiel		** Contacter directement la SFC

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_ Pays \_\_\_\_\_

- Je désire m'abonner pour 1996
- Je désire recevoir une facture pro-forma
- Paiement joint
- Veuillez débiter la somme sur ma carte de crédit (Visa, Eurocard, Mastercard)

N° \_\_\_\_\_

À retourner

à votre librairie spécialisée  
ou à Dunod Gauthier-Villars,  
SPES - Service des Périodiques  
5 rue Laromiguière  
75005 Paris  
France