

## Auteurs

- Alazard J.-P.**, Instabilité de dérivés oxygénés du chlore : chlorites, chlorates et perchlorates (1, p. 49).
- Asfari Z.**, Les calixarènes : de la Bakélite aux édifices supramoléculaires (1, p. 10).
- Balavoine G.**, La chimie européenne s'organise (4, p. 31).
- Baudelle R.**, voir Bourel L. (7, p. 33).
- Bensimon Y.**, Application du modèle CBH à l'étude de la conductivité d'un matériau amorphe : cas d'un chalcogénure (1, p. 26).
- Boni G.**, voir Gros C. (2, p. 9).
- Bonnet J.-J.**, Congrès Erasmus. La chimie dans l'enseignement supérieur français (extraits du rapport national préparé pour le Colloque de Lyon) (4, p. 8).
- Bourel L.**, Synthèse combinatoire. Les autoroutes de la diversité (7, p. 33).
- Boutevin B.**, La chimie à Montpellier. Les matériaux polymères en Languedoc-Roussillon (5, p. 14).
- Brochard L.**, voir Thérissod M. (7, p. 24).
- Cardy H.**, voir Dumon A. (3, p. 19).
- Caro P.**, Faut-il psychanalyser la chimie ? Entre sorcière et fée : fantasmes et mythes dans la représentation publique de la chimie (3, p. 5).
- Carrière F.**, Il est possible d'intéresser les jeunes à la chimie (1, p. 32).
- Chadeau E.**, L'École Nationale Supérieure de Chimie de Lille vient d'avoir cent ans (3, p. 53).
- Chambaud G.**, Prolonger la réforme des programmes de chimie du secondaire dans les premiers cycles universitaires (5, p. 24).
- Chemla M.**, voir Cros D. (2, p. 23).
- Collet A.**, Le dédoublement par cristallisation, un siècle et demi après Pasteur : une question toujours d'actualité (7, p. 15).
- Commission des titres d'ingénieur**, Adaptation des ingénieurs au marché de l'emploi. Rapport original de la première Table ronde de la Rencontre européenne de la Commission des titres d'ingénieur (6, p. 39).
- Corriu R.**, La chimie à Montpellier. Chimie moléculaire pour matériaux (5, p. 6).
- Cot L.**, La chimie à Montpellier. Sur la nécessité de développer la recherche fondamentale en sciences des membranes (5, p. 11).
- Cros D.**, SFC 94, Lyon-Villeurbanne, 26-30 septembre 1994. Comptes rendus scientifiques des divisions (2, p. 22).
- Décout J.-L.**, voir Maurel M.-C. (7, p. 46).
- Delamar M.**, voir Cros D. (2, p. 23).
- Delmotte M.**, Génie chimique et procédés microondes : des illusions aux certitudes (3, p. 19).
- Den Auwer C.**, Congrès Erasmus. Point de vue étudiantin (4, p. 14)/Les programmes européens en matière de mobilité des étudiants et des chercheurs (4, p. 16).
- Déprez B.**, voir Bourel L. (7, p. 33).
- Donnet J.-B.**, L'abandon de notre langue : risque pour la communauté des chimistes (3, p.3)/La chimie dans l'enseignement supérieur français (4, p. 8)/Bhopal : causes, conséquences et leçons dix ans après (5, p. 45).
- Dumon A.**, Les nouveaux programmes de chimie et la formation des maîtres. Évolution ou révolution ? (1, p.23)/Suivi calorimétrique de réactions chimiques. Étude des enthalpies de mélange (3, p. 29)/Comment les étudiants s'approprient-ils le modèle quantique de la liaison chimique ? (4, p. 17).
- Emmanouil V.**, voir Rico-Lattes I. (4, p. 47).
- Errecalde O.**, Les phénomènes de biométhylation des métaux dans l'environnement (3, p. 35).
- Fajula F.**, La chimie à Montpellier. Les recherches au Laboratoire de matériaux catalytiques et catalyse en chimie (5, p. 8).
- Gaudé J.**, Notions élémentaires de cristallographie. Sur quelques structures cubiques ou dérivées vues autrement (2, p. 39).
- Genès P.-H.**, Chronique du bicentenaire du système métrique (5, p. 57).
- Genes (de) P.-G.**, La chimie décourageante (1, p. 34).
- Geoffroy L.**, La chimie à Montpellier. L'usine de Salindres, groupe Rhône-Poulenc (5, p. 20).
- Giral L.**, voir Sailhan V. (6, p. 17).
- Giuntini J.-C.**, voir Bensimon Y. (1, p. 26).
- Gros C.**, Le monde de la chiralité (2, p. 9).
- Grunberg-Manago M.**, La toxicité des dioxines (suite). Une lettre de l'Académie des sciences (3, p. 40).
- Guida A.**, voir Bensimon Y. (1, p. 26).
- Guidetti B.**, voir Rico-Lattes I. (4, p. 47).
- Hamelin R.**, La science peut ne pas être "médiatiquement correcte" (1, p. 3)/Notes de voyage : Brésil. Le complexe de Paulinia (S.P. Brésil) (2, p. 28).
- Helou M.**, SFC 94, Journée «Jeunes» : L'avenir de la chimie et l'emploi des jeunes (1, p. 61)/SFC 94, Lyon-Villeurbanne, 26-30 septembre 1994 (reportage photos) (1, p. 59).
- Helouis A.**, Tissus techniques pour structures textiles (6, p. 14).
- Horvath D.**, voir Bourel L. (7, p. 33).
- Huet J.**, La chimie en Europe : bilan et perspectives (4, p. 7).
- Hurwic J.**, Sur la thèse de doctorat de Marie Curie (1, p. 43).
- Imbach J.-L.**, La chimie à Montpellier : Biomolécules (5, p. 17).
- Jentet P.**, Récents développements dans le procédé de polymérisation en masse du PVC (6, p. 12).
- Joffre J.**, voir Bensimon Y. (1, p. 26).
- Julia M.**, Pasteur chimiste (7, p. 5).
- Julien L.**, Systèmes moléculaires organisés (SMO). École d'été de Cargèse, 22 août-3 septembre 1994 (7, p. 55).
- Kippelen B.**, De nouveaux polymères photo-réfractifs (3, p. 17).
- Lacorre P.**, Oxydes de nickel et terres rares de structures perovskite et apparentées à propriétés originales (2, p.16).
- Lamarre S.**, L'importance de l'eau dans les nouveaux procédés de biocatalyse (4, p. 33).
- Lattes A.**, voir Rico-Lattes I. (4, p. 47).
- Legoy M.D.**, voir Lamarre S. (4, p. 33).
- Lerner D.A.**, voir Bensimon Y. (1, p. 26).
- Lhoste J.-M.**, La chimie à Montpellier. Interface chimie-biologie : un pôle interdisciplinaire s'est constitué à la faculté de pharmacie de Montpellier associant recherche et formation (5, p. 15).
- Malacarne S.**, La chimie à Montpellier. L'organisation professionnelle de l'industrie chimique en Languedoc-Roussillon (5, p. 19).
- Maldeme C.**, le Sunprène et les Nakan-S (6, p. 11).
- Martin N.**, Sur l'industrie chimique en Belgique (4, p. 49).
- Massardier V.**, Quel devenir pour les déchets plastiques ? (2, p. 31).
- Maurel M.-C.**, Les origines de la vie : aspects moléculaires (7, p. 46).
- Maury G.**, voir Errecalde O. (3, p. 35).
- Melnyk P.**, voir Bourel L. (7, p. 33).
- Mollicone A.**, voir Bensimon Y. (1, p. 26).
- Montel G.**, 2e Rencontre européenne sur l'évaluation et la certification des formations et des qualifications d'ingénieur (1, p. 35)/Une opportunité exceptionnelle (2, p. 3)/Pour une modification profonde de la présentation de la chimie dans l'enseignement supérieur (4, p. 3)/Vers un recentrage de *L'Actualité Chimique* (5, p. 3)/Le groupe interdivisions «Enseignement» : ses premiers travaux (5, p. 21)/Un regard vers l'avenir (6, p. 3)/Pour une amélioration de l'orientation des élèves des lycées vers des carrières industrielles (6, p. 35)/Les Journées de l'innovation et de la recherche en enseignement de la chimie, 12e Jirec, Strasbourg, 31 mai-2 juin 1995 : Quelques observations sur la mise en œuvre des nouveaux programmes de chimie du secondaire et de l'enseignement de la chimie en Deug (6, p. 53).
- Montginoul C.**, voir Sailhan V. (6, p. 17).
- Musa E.V.**, Rhodia SA, la filiale brésilienne de Rhône-Poulenc. Interview (2, p. 25).
- Noël Y.**, Les mésaventures du litre (5, p. 60).
- Olympiades nationales de la chimie**, Épreuves sélectionnées des Olympiades nationales de la chimie. Techniques générales de laboratoire : extraction (6, p. 42).
- Olivé J.-L.**, voir Bensimon Y. (1, p. 26).
- Palacin S.**, Membranes organiques bidimensionnelles (1, p. 17).
- Pasdeloup M.**, Gestation du concept de la réaction chimique entre les affinités électives et l'attraction universelle (2, p. 45).
- Pede J.-P.**, voir Sarlet H. (1, p. 36).
- Penasse L.**, ECB7 ou la maturité des biotechnologies (3, p. 43).
- Pereyre M.**, Les Journées de chimie orga-

nique, JCO, Palaiseau, 12-15 septembre 1995 (6, p. 31).

**Picot A.**, voir Alazard J.-P. (1, p. 49)/Les leçons de l'après Bhopal : la chimie peut-elle expliquer la toxicité de l'isocyanate de méthyle ? (5, p. 52).

**Pinel R.**, voir Errecalde O. (3, p. 35).

**Pop I.**, voir Bourel L. (7, p. 33).

**Potier P.**, Recherche et découverte de nouveaux médicaments antitumoraux : la Navelbine et le Taxotère (1, p. 5)/Bio Avenir : conclusion des Journées scientifiques (22-25 novembre 1994) (2, p. 7)/Chimie et biologie, une interaction féconde (7, p. 3).

**Quivoron C.**, La chimie et le 4e programme cadre de recherche et de développement technologique (PCRD, 1994/98) de l'Union européenne (3, p. 11)/La mobilité des étudiants en Europe dans le nouveau programme Socrates (7, p. 67).

**Rey C.**, Du minéral osseux aux biomatériaux, un biominéral particulier : l'apatite (7, p. 41).

**Ribereau-Gayon P.**, La microbiologie du vin. De Pasteur à nos jours (7, p. 19).

**Ribes M.**, La chimie à Montpellier. La chimie de l'état solide à l'université de Montpellier II et à l'École Nationale Supérieure de Chimie (5, p. 7).

**Rico-Lattes I.**, Les hydrocarbures fluorés  $R_F R_H$  dans le domaine biomédical (4, p. 47).

**Rosset R.**, Gaston Charlot (1904-1994) et le développement de la chimie analytique moderne (3, p. 63)/Chimie analytique. Toxicité du sulfure d'hydrogène (7, p. 4).

**Rouxel J.**, La Conférence européenne sur la chimie de l'état solide, Montpellier, 4-7 septembre 1995, (6, p. 32).

**Rozière J.**, La chimie à Montpellier. Les recherches au Laboratoire des agrégats moléculaires et matériaux organiques (5, p. 10).

**Sailhan V.**, Les  $\alpha$ -cyanoacrylates : propriétés et utilisations (6, p. 17).

**Sarlet H.**, Durée des doctorats en chimie et en Belgique (1, p. 36).

**Sauvatre H.**, voir Dumon (4, p. 17).

**Scheidecker-Chevallier M.**, Chimie et électricité au début du XIXe siècle (4, p. 63)/Stanislas Cannizzaro (1826-1910). La passion d'enseigner au service de la chimie (6, p. 57).

**Schué F.**, voir Sailhan V. (6, p. 17).

**Sculfort J.-L.**, Plaidoyer pour une meilleure prise en compte de l'électrochimie dans les cursus universitaires (2, p. 35)/Voir Dumon A. (3, p. 19).

**Sevenster F.**, Le PVC (6, p. 5).

**Sillion B.**, voir Cros D. (2, p. 24).

**Simonnet G.**, La poudre Drysol dans le secteur automobile (6, p. 11).

**Tapiero C.**, La chimie à Montpellier. Montpellier, rôle charnière entre le Nord et le Sud (5, p. 18).

**Tartar A.**, voir Bourel L. (7, p. 33).

**Thérisod M.**, Les anticorps catalytiques. Les

biocatalyseurs préparés sur mesure pour le chimiste organicien (7, p. 24).

**Thérisod H.**, voir Thérisod M. (7, p. 24).

**This H.**, La gastronomie moléculaire (4, p. 42).

**Tracez J.**, Congrès Erasmus. Point de vue industriel (4, p. 13).

**Union des Industries chimiques** : Les ingénieurs chimistes et les PME de l'industrie chimique (1, p. 37).

**Vedrine J.-C.**, voir Cros D. (2, p. 23).

**Vicens J.**, voir Asfari Z. (1, p. 10).

**Vitpe P.**, voir Tapiero C. (5, p. 18).

**Walter P.**, Chimie et préhistoire : une vieille histoire nouvelle (4, p. 57).

**Williard X.**, voir Bourel L. (7, p. 33).

## Articles

### Éditorial

- La science peut ne pas être "médiatiquement correcte", par R. Hamelin (1, p. 3).
- Une opportunité exceptionnelle, par G. Montel (2, p. 3).
- L'abandon de notre langue : risque pour la communauté des chimistes, par J.-B. Donnet (3, p. 3).
- Pour une modification profonde de la présentation de la chimie dans l'enseignement supérieur, par G. Montel (4, p. 3).
- Vers un recentrage de *L'Actualité Chimique*, par G. Montel (5, p. 3).
- Un regard vers l'avenir, par G. Montel (6, p. 3).
- Chimie et biologie, une interaction féconde, par P. Potier (7, p. 3).

### Enseignement

- Les nouveaux programmes de chimie et la formation des maîtres. Évolution ou révolution ?, par A. Dumon (1, p. 23).
- Application du modèle CBH à l'étude de la conductivité d'un matériau amorphe : cas d'un chalcogénure, par Y. Bensimon, J.-C. Giuntini, A. Guida, J. Joffre, D.A. Lerner, A. Mollicone, J.-L. Olivé (1, p. 26).
- Il est possible d'intéresser les jeunes à la chimie, par F. Carrière (1, p. 32).
- La chimie décourageante, par P.-G. de Gennes (1, p. 34).
- 2e Rencontre européenne sur l'évaluation et la certification des formations et des qualifications d'ingénieur, par G. Montel (1, p. 35).
- Durée des doctorats en chimie et en Belgique, par H. Sarlet, J.-P. Pedé (1, p. 36).
- Les ingénieurs chimistes et les PME de l'industrie chimique (1, p. 37).
- Plaidoyer pour une meilleure prise en compte de l'électrochimie dans les cursus universitaires, par J.-L. Sculfort (2, p. 35).
- Notions élémentaires de cristallographie. Sur quelques structures cubiques ou dérivées vues autrement, par J. Gaudé (2, p. 39).
- L'espace scientifique francophone. Quelques données et commentaires (3, p. 23).
- Suivi calorimétrique de réactions chimiques. Étude des enthalpies de mélange, par A. Dumon, H. Cardy, J. Poulicard (3, p. 29).
- Informations et documents didactiques. Enseignements supérieurs de chimie en langue française (3, p. 26)/(4, p. 27).
- L'enseignement de la chimie en Europe. Congrès Erasmus, Lyon 23-24 mars 1995, organisé par CPE Lyon avec le concours de la CBE.
  - La chimie en Europe : bilan et perspectives, par J. Huet (4, p. 7).
  - La chimie dans l'enseignement supérieur français (extraits du rapport national préparé pour le colloque de Lyon), par J.-J. Bonnet (4, p. 8).
  - Point de vue industriel, par J. Tracez (4, p. 13).
  - Point de vue étudiantin, par C. Den Auwer (4, p. 14).
  - Les programmes européens en matière de mobilité des étudiants et des chercheurs, par C. Den Auwer (4, p. 16).
- Comment les étudiants s'approprient-ils le modèle quantique de la liaison chimique ?, par A. Dumon (4, p. 17).
- Le groupe interdivisions «Enseignement» : ses premiers travaux, par G. Montel (5, p. 21).
- Prolonger la réforme des programmes de chimie du secondaire dans les premiers cycles universitaires, par G. Chambaud (5, p. 24).
- Les classes préparatoires : nouveaux programmes (5, p. 27).
  - Mise en œuvre de la réforme des classes préparatoires aux grandes écoles (5, p. 27).
  - Programme de chimie des classes de mathématiques supérieures PCSI (5, p. 30).
  - Programme de chimie des classes de mathématiques supérieures BCPT (5, p. 34).
  - Programme de chimie et technologie chimique (5, p. 39).
- Adaptation de la formation des ingénieurs au marché de l'emploi (6, p. 35).
  - Pour une amélioration de l'orientation des élèves des lycées vers des carrières industrielles, par G. Montel (6, p. 35).
  - Adaptation de la formation des ingénieurs au marché de l'emploi. Rapport original de la première table ronde de la Rencontre européenne de la Commission des titres d'ingénieur (6, p. 39).
- Épreuves sélectionnées des Olympiades nationales de la chimie :
  - Chapitre 1 : Techniques générales de laboratoire : extraction (6, p. 41)
- La Commission EIP-France. Partenariat éducation-industrie chimique (6, p. 50).
- Les Journées de l'innovation et de la recherche en enseignement de la chimie, 12e Jirec, Strasbourg, 31 mai-2 juin 1995 (6, p. 53) :
  - Quelques observations sur la mise en œuvre des nouveaux programmes de chimie du secondaire et de l'enseignement de la chimie en Deug, par G. Montel (6, p. 53).

• Épreuves sélectionnées des Olympiades nationales de la chimie :

– Chapitre 2 : La sécurité. La protection de l'environnement. Les produits chimiques dangereux (7, p. 59).

• La mobilité des étudiants en Europe dans le nouveau programme Socrates, par C. Quivoron (7, p. 67).

### Documentation pédagogique

• N°7 : Hydrogène par électrolyse de l'eau (1, p. 39).

• N°8 : Représentations stéréochimiques (4, p. 29).

### Fiche catalyse

• Fiche catalyse n° 36, Les réactions d'oxychloration (3, p. 33).

• Fiche catalyse n° 37, Résonance paramagnétique électronique. Application à la catalyse hétérogène et à la chimie des surfaces (6, p. 55).

### Recherche

• Recherche et découverte de nouveaux médicaments antitumoraux : la Navelbine et le Taxotère, par P. Potier (1, p. 5).

• Les calixarènes : de la Bakélite aux édifices supramoléculaires, par Z. Asfari, J. Vicens (1, p. 10).

• Membranes organiques bidimensionnelles, par S. Palacin (1, p. 17).

• Les clubs Crin : des partenaires précieux pour promouvoir les échanges entre les entreprises et la recherche publique (1, 20).

• Bio Avenir, bilan à mi-parcours

– Le programme Bio Avenir (2, p. 5).

– Bio Avenir : conclusion des Journées scientifiques (22-25 novembre 1994), par P. Potier (2, p. 7).

• Le monde de la chiralité, par C. Gros et G. Boni (2, p. 9).

• Oxydes de nickel et terres rares de structures perovskite et apparentées à propriétés originales, par P. Lacroix (2, p. 16).

• SFC 94, Lyon-Villeurbanne, 26-30 septembre 1994. Comptes rendus scientifiques des divisions, par D. Cros, M. Chemla, J.C. Vedrine, M. Delamar, B. Sillion (2, p. 22).

• Faut-il psychanalyser la chimie ? Entre sorcière et fée : fantasmes et mythes dans la représentation publique de la chimie, par P. Caro (3, p. 5).

• La chimie et le 4e programme cadre de recherche et de développement technologique (PCRD, 1994/98) de l'Union européenne, par C. Quivoron (3, p. 11).

• De nouveaux polymères photoréactifs, par B. Kippelen (3, p. 17).

• Génie chimique et procédés microondes : des illusions aux certitudes, par M. Delmotte (3, p. 19).

• La chimie européenne s'organise, par G. Balavoine (4, p. 31).

• L'importance de l'eau dans les nouveaux procédés de biocatalyse, par S. Lamarre, M.D.

Legoy (4, p. 33).

• La gastronomie moléculaire, par H. This (4, p. 42).

• Les hydrocarbures fluorés  $R_F R_H$  dans le domaine biomédical, par I. Rico-Lattes, B. Guidetti, V. Emmanouil, A. Lattes (4, p. 47).

• Conférence européenne sur la chimie de l'état solide, Montpellier, 4-7 septembre 1995 (5, p. 5).

• La chimie à Montpellier :

– Chimie moléculaire pour matériaux, par R. Corriu (5, p. 6).

– La chimie de l'état solide à l'université de Montpellier II et à l'École Nationale Supérieure de Chimie, par M. Ribes (5, p. 7).

– Les recherches au Laboratoire de matériaux catalytiques et catalyse en chimie, par F. Fajula (5, p. 8).

– Les recherches au Laboratoire des agrégats moléculaires et matériaux organiques, par J. Rozière (5, p. 10).

– Sur la nécessité de développer la recherche fondamentale en sciences des membranes, par L. Cot (5, p. 11).

– Les matériaux polymères en Languedoc-Roussillon, par B. Boutevin (5, p. 14).

– Interface chimie-biologie : un pôle interdisciplinaire s'est constitué à la faculté de pharmacie de Montpellier associant recherche et formation, par J.-M. Lhoste (5, p. 15).

– Biomolécules, par J.-L. Imbach (5, p. 17).

– Montpellier, rôle charnière entre le Nord et le Sud, par C. Tapiero, P. Vitse (5, p. 18).

• Les  $\alpha$ -cyanoacrylates : propriétés et utilisations, par V. Sailhan, L. Giral, C. Montginoul, F. Schué (6, p. 17).

• Les Journées de chimie organique, JCO, Palaiseau, 12-15 septembre 1995, par M. Pereyre (6, p. 31).

• La Conférence européenne sur la chimie de l'état solide, Montpellier, 4-7 septembre 1995, par J. Rouxel (6, p. 32).

• Synthèse combinatoire. Les autoroutes de la diversité, par L. Bourel, X. Williard, I. Pop, R. Baudelle, D. Horvath, B. Déprez, P. Melnyk, A. Tartar (7, p. 33).

• Du minéral osseux aux biomatériaux, un biominéral particulier : l'apatite, par C. Rey (7, p. 41).

• Les origines de la vie : aspects moléculaires, par M.-C. Maurel, J.-L. Décout (7, p. 46).

• Systèmes moléculaires organisés (SMO). École d'été de Cargèse, 22 août-3 septembre 1994, par L. Julien (7, p. 55).

• Le prix Nobel couronne la chimie vitale de la stratosphère, par G. Montel (7, p. 58).

### Industrie

• Rhodia SA, la filiale brésilienne de Rhône-Poulenc, interview de E.V. Musa (2, p. 25).

• Notes de voyage : Brésil. Le complexe de Paulinia (S.P. Brésil), par R. Hamelin (2, p. 28).

• Quel devenir pour les déchets plastiques ?, par V. Massardier (2, p. 31).

• ECB7 ou la maturité des biotechnologies, par L. Penasse (3, p. 43).

• L'industrie chimique française se rétablit : retour à la croissance (3, p. 46).

• Le raffinage français menacé (3, p. 50).

• Sur l'industrie chimique en Belgique, par N. Martin (4, p. 49).

• L'organisation professionnelle de l'industrie chimique en Languedoc-Roussillon, par S. Malacarne (5, p. 19).

• L'usine de Salindres, groupe Rhône-Poulenc, par L. Geoffroy (5, p. 20).

• Le PVC, par F. Sevenster (6, p. 5).

• Le Sunprène et les Nakan-S, par C. Maldeme (6, p. 11).

• La poudre Drysol dans le secteur automobile, par G. Simonnet (6, p. 11).

• Récents développements dans le procédé de polymérisation en masse du PVC, par P. Jentet (6, p. 12).

• Tissus techniques pour structures textiles, par A. Helouis (6, p. 14).

### Hygiène-sécurité

• Instabilité de dérivés oxygénés du chlore : chlorites, chlorates et perchlorates, par J.-P. Alazard, A. Picot (1, p. 49).

• Bhopal : causes, conséquences et leçons, dix ans après, par J.-B. Donnet (5, p. 45).

• Les leçons de l'après Bhopal : la chimie peut-elle expliquer la toxicité de l'isocyanate de méthyle ?, par A. Picot (5, p. 52).

### Environnement

• Les phénomènes de biométhylation des métaux dans l'environnement, par O. Errecalde, G. Maury, R. Pinel (3, p. 35).

• La toxicité des dioxines (suite). Une lettre de l'Académie des sciences, par M. Grunberg-Manago (3, p. 40).

### Histoire de la chimie

• Sur la thèse de doctorat de Marie Curie, J. Hurwic (1, p. 43).

• Gestation du concept de la réaction chimique entre les affinités électives et l'attraction universelle, par M. Pasdelpoup (2, p. 45).

• L'École Nationale Supérieure de Chimie de Lille vient d'avoir cent ans, par E. Chadeau (3, p. 53).

• Gaston Charlot (1904-1994) et le développement de la chimie analytique moderne, par R. Rosset (3, p. 63).

• Chimie et préhistoire : une vieille histoire nouvelle, par P. Walter (4, p. 57).

• Chimie et électricité au début du XIXe siècle, par M. Scheidecker-Chevallier (4, p. 63).

• Chronique du bicentenaire du système métrique, par P.-H. Genès (5, p. 57).

• Les mésaventures du litre, par Y. Noël (5, p. 60).

• Stanislas Cannizzaro (1826-1910). La passion d'enseigner au service de la chimie, par M. Scheidecker-Chevallier (6, p. 57).

Adhésion

# Demande d'adhésion à la SFC

Formulaire à renvoyer à

Société française de Chimie

250, rue St Jacques, 75005 Paris,  
Tel. (33-1) 43 25 20 78,  
Fax. (33-1) 43 25 87 63,

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 1995 7 numéros par an**  
**L'Actualité Chimique**

	France	Export	
Particuliers	1000 FF	1200 FF	
Étudiants*	400 FF	600 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° \_\_\_\_\_  
 Date d'expiration \_\_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_

À retourner  
à votre librairie spécialisée  
SPES  
BP 22  
41354 Vineuil Cedex