

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 α -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).

Vitse 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 photoréfractifs, 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 α -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. Pasdéloup (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