

## Renouvellement du Conseil d'administration de la Société Française de Chimie

### Appel à candidatures

La Société Française de Chimie procédera, en juin 2001, au renouvellement de la moitié des administrateurs élus de son conseil d'administration, soit six membres (article 6 des statuts). Le vote de l'Assemblée générale se fera, comme de coutume, par correspondance.

Tous les membres de la Société Française de Chimie, à jour de leur cotisation, peuvent proposer leur candidature. Ils adresseront une lettre d'intention, accompagnée d'un curriculum vitae (limité à 25 lignes). Ces candidatures seront présentées au conseil d'administration d'avril 2001.

La date limite de réception des candidatures au secrétariat général de la Société Française de Chimie (250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris) est fixée au **13 avril 2001**, dernier délai (date de la poste).

### DIVISIONS

## Chimie analytique

### Prix 2000 de la division

Le prix 2000 de la division Chimie analytique a été décerné à **Alain Walcarius**.

Chargé de recherche au CNRS, A. Walcarius est depuis 1995 au Laboratoire de chimie physique pour l'environnement (LCPE) à Nancy, dans l'équipe de chimie et électrochimie analytiques de J. Bessière (UMR 7564-CNRS, université Henri Poincaré, Nancy I).

Après sa thèse de doctorat dans le laboratoire de L. Lamberts à Namur, il effectue un stage post-doctoral à la New Mexico State University (États-Unis) dans le laboratoire de J. Wang.

Ses recherches menées au LCPE visent à montrer comment les raisonnements et les méthodes de la chimie analytique en général et de l'électrochimie en particulier permettent d'appréhender les réactions de transfert de matière aux interfaces minéral/solution qui jouent un rôle primordial dans le transport des polluants dans l'environnement. Elles se traduisent également par un développement méthodologique en analyse électrochimique avec des applications potentielles dans le domaine des procédés et des nouveaux systèmes de détection. Ses recherches ont fait l'objet de 43 publications et d'une soixantaine de communications.

### Journées d'électrochimie 2001 : attribution de 2 bourses

A l'occasion de la tenue des Journées d'électrochimie du 5 au 8 juin à Marrakech, et afin d'encourager les doctorants à participer à cette manifestation, la division Chimie analytique attribuera 2 bourses de 2 500 francs chacune à titre de participation aux frais de déplacement de deux thésards présentant une communication orale.

Les candidats doivent envoyer leur CV, un résumé de la communication et la photocopie de leur carte d'étudiant au bureau de la division Chimie

analytique, SFC, 250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris, **avant le 13 avril 2001 inclus**.

Après la sélection des deux candidats, l'attribution de la bourse se fera dès la présentation d'un justificatif de paiement effectué par l'étudiant (billet d'avion, frais d'inscription, frais de séjour, etc.).

- Renseignements : Patrick Arpino.  
E-mail : [p.arpino@sfc.fr](mailto:p.arpino@sfc.fr)

## Chimie de coordination

### Prix 2000 de la division

Le prix 2000 de la division Chimie de coordination de la SFC a été attribué à **Jean-Jacques Girerd**, professeur à l'université Paris XI.

Ce prix récompense son activité de recherche sur la modélisation du site d'oxydation de l'eau à quatre manganèses dans la photosynthèse et ses travaux récents sur l'utilisation de complexes mono- et dinucléaires en chimie bioinorganique. Depuis plusieurs années, il anime avec enthousiasme le Laboratoire de chimie inorganique de l'Institut de Chimie Moléculaire d'Orsay.

Ce prix lui sera remis lors de la réunion commune des divisions Chimie de coordination et Catalyse de la SFC qui aura lieu à Lille du 2 au 4 avril 2001.

### SECTIONS

## Alsace

### Assemblée générale de l'antenne de Mulhouse

(Extraits du procès verbal de la séance du 7 décembre 2000 (ENSCMU, Mulhouse))

Après discussion sur le regroupement des deux sections Alsace (Strasbourg et Mulhouse) et après un vote, l'assemblée décide d'élire le comité qui ira négocier les modalités de la fusion des deux sections. Ont été élus : MM. Allonas, Carpentier, Fleury, Paillaud et Mlle Simon.

En conséquence, l'assemblée élit un bureau provisoire jusqu'à la fusion des sections :

Président : M. Fleury  
Trésorière : Mlle Chaumeil  
Secrétaire : M. Paillaud.

- J.-P. Fleury, ENSCMu, 3, rue Alfred Werner, 68093 Mulhouse Cedex. Tél. : 03.89.33.68.00.  
Fax : 03.89.33.68.05.

## Alsace/Lorraine/ Champagne-Ardennes

29-30 mars 2001

### SFC Grand Est II

Nancy

Cette réunion fait suite aux journées SFC Grand Est organisées à Strasbourg en janvier 1999. Elle se fixe pour objectif de réunir l'ensemble des chimistes de la région Grand Est afin de leur permettre de présenter leurs travaux dans les différents domaines de la chimie, prise au sens le plus large. Elle se tiendra à la faculté des sciences de l'université Henri Poincaré Nancy I (Vandœuvre-lès-Nancy).

Les communications seront présentées soit par affiche, soit sous forme orale.

Huit conférences sur invitation sont d'ores et déjà prévues : Janine Cossy (Paris), Christian Cros (Bordeaux), Georges Guillerme (Reims), Jean-Yves Laronze (Reims), Michel Marraud (Nancy), Jean-Louis Rivail (Nancy), Francis Taulelle (Strasbourg), Raymond Ziessel (Strasbourg).

- Renseignements : Claire Hérold, Laboratoire de chimie du solide minéral, Université Henri Poincaré Nancy I, BP 239, 54506 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex.  
Tél. : 03.83.91.21.68.  
E-mail : [sfclorraine@m6net.fr](mailto:sfclorraine@m6net.fr)

## Centre/Centre-Ouest

Compte rendu de la réunion scientifique des sections régionales Centre et Centre-Ouest

Cette réunion s'est déroulée le 17 janvier sur le campus de l'université de Poitiers.

La journée avait pour but principal de donner l'occasion aux étudiants en thèse des différents laboratoires de la section de présenter leurs travaux les plus récents et de se faire connaître. Pour cette raison, les communications orales ont été réservées en priorité aux doctorants et post-doctorants. Les posters, ouverts à tout le monde, ont fait l'objet d'une courte présentation orale de 5 minutes et 3 transparents. Une large place a été accordée à la discussion de ces présentations.

Le thème retenu pour cette année était « chimie fine et chimie douce ».

Une conférence plénière « *Environmental catalysis ; challenges and opportunities* » a été donnée par Michaël D. Amiridis (Department of Chemical engineering, University of South Carolina, Columbia, SC, États-Unis). Cette conférence a été suivie d'une présentation des activités du Laboratoire de chimie organique (UPRES EA 3169) de la Rochelle par Thierry Besson. Les conférences suivantes étaient centrées sur la préparation de produits à haute valeur ajoutée dans le domaine de la chimie organique, de la chimie des matériaux, des biomolécules et des principes actifs.

- Renseignements et résumés des communications disponibles auprès de D. Lemordant, Université de Tours, Faculté des Sciences, parc de Grandmont, 37200 Tours (lemordant@univ-tours.fr) ou de C. Kappenstein, LACCO, Université de Poitiers (Charles.Kappenstein@univ-poitiers.fr).

## Lorraine

### Nouveau bureau

**Président :** Philippe Lagrange

**Vice-président :** Yves Fort

**Secrétaire :** Claire Hérold

**Membres :** Anne Jonquières, Jean-Marie Daubenfeld, Gilbert Kirsch, Alain Marsura, André Merlin.

- Philippe Lagrange, Université Henri Poincaré, Nancy I, BP 239, 54506 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex. E-mail : Philippe.Lagrange@eigm.inpl-nancy.fr

## Normandie

La section Normandie et l'IRCOF (Institut de Recherche en Chimie Organique Fine) organisent les conférences suivantes qui se tiendront à 10 h 30 à la faculté des sciences de Rouen (IRCOF, amph J.-M. Poirier).

- 29 mars 2001 : *Les oligonucléotides synthétiques dans l'industrie pharmaceutique*, par F. Natt (Novartis, Bâle, Suisse).

- 12 avril 2001 : Chantal Andraud (ENS Lyon) (titre non communiqué).

- 3 mai 2001 : *Synthèses diastéréosélectives de motifs propargyliques et homopropargyliques*, par F. Chemla (Paris VI).

- 22 mai 2001 (précédemment annoncée le 17 mai) : M. Bradley (université de Southampton, Grande-Bretagne) (titre non communiqué).

- Renseignements : Gérard Plé, Université de Rouen, Faculté des Sciences, IRCOF, UMR 6014 CNRS, 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex. Tél. : 02.35.52.24.10. Fax : 02.35.52.29.71. E-mail : Gerard.Ple@univ-rouen.fr

31 mai 2001

### Journée de conférences « Synthèse organique : stratégies et méthodes »

Rouen

Cette journée se tiendra à la faculté des sciences de Rouen (amphi Langevin) et sera animée par les conférenciers suivants : Mouâd Alami (faculté de pharmacie, Châtenay-Malabry), Ojvind Davidsson (université de Göteborg, Suède), Maurice Petitou (Sanofi Synthélabo), Patrick Rollin (université d'Orléans), Richard R. Schrock (Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, États-Unis), Joëlle Vidal (université de Rennes I).

- Renseignements : Gérard Plé, Université de Rouen, Faculté des Sciences, IRCOF, UMR 6014 CNRS, 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex. Tél. : 02.35.52.24.10. Fax : 02.35.52.29.71. E-mail : Gerard.Ple@univ-rouen.fr

## PARRAINAGES

10 avril 2001

### La contamination en milieu industriel

Saint Etienne du Rouvray

Cette journée scientifique, qui se déroulera à l'INSA de Rouen, est organisée en collaboration avec l'UIC Normandie et la Société des Experts Chimistes de France.

Des spécialistes particulièrement qualifiés aborderont le problème de la contamination de l'eau, de l'air et du sol, et l'un des juristes spécialisés dans les problèmes de contamination de l'environnement traitera des liens existant entre le droit et les études d'impact sur l'environnement.

Cette journée s'adresse aux industriels confrontés quotidiennement à ces problèmes, aux laboratoires de contrôle, aux universitaires et étudiants. Date limite d'inscription : 30 mars 2001.

- Renseignements : C. Letourneur, SECF, 23, rue du Cdt Jean Duhail, 94210 Fontenay-sous-Bois. Tél. : 01.48.76.17.24. Fax : 01.48.76.60.15. E-mail : chimexpert@chimexpert.org <http://www.chimexpert.org>

4-5 mai 2001

### 3<sup>e</sup> Rencontres franco-belges de chimie organique

Houffalize (Belgique)

Manifestation organisée par la Société Royale de Chimie et la Société Française de Chimie. Au programme :

- **Vendredi 4 mai :**
  - 9 h : accueil.
  - 10 h : *Substitution nucléophile aromatique en série arènetricarbonyl-chrome ou manganèse et réactivité des arènes-métaux*, par E. Rose (Paris VI).

- 11 h : *Nouvelles voies d'approche pour l'obtention de dérivés aminoalkyl- et aminoarylphosphoniques*, par N. Defacqz (univ. Catholique de Louvain-la-Neuve).

- 11 h 30 : *Machines moléculaires : de la molécule en solution vers l'espèce immobilisée*, par J.-M. Kern (Strasbourg).

- 12 h : lunch, accrochage des affiches.

- 14 h : *Synthèse de nouvelles architectures macromoléculaires : implication de la polymérisation par ouverture de cycle*, par P. Dubois (Mons-Hainaut, Belgique).

- 15 h : *Synthèse de glycosyl-amino acides et de glycopeptides à partir de lactones dérivées de sucres*, par C. Taillefumier (Nancy).

- 15 h 30 : *Réactions radicalaires catalysées par des complexes de ruthénium*, par A. Demonceau (université de Liège).

- 16 h : pause café, séance de présentation des affiches.

- 16 h 30 : 5 brèves communications et présentation d'affiches.

- 19 h 30 : repas du soir.

• **Samedi 5 mai :**

- 9 h : *Reconnaissance de cations métalliques par des fluoroionophores. Comment améliorer la sélectivité*, par J.-L. Habib Jiwan (université Catholique de Louvain-la-Neuve).

- 10 h : *Acylsilanes dérivés de sucres. Synthèse et applications diverses*, par R. Plantier-Royon (Université de Reims).

- 10 h 30 : pause café.

- 11 h : *Synthèse et propriétés biologiques de 1<sup>ψ</sup>-2,4,6-thiatiazines*, par A. Stoller (Syngenta, Bâle).

Date limite des inscriptions : 1<sup>er</sup> avril 2001

- Renseignements : Jean-Claude Braekman, Université Libre de Bruxelles, Faculté des Sciences, Service de chimie organique, CP 160/06, 50, av. F. Roosevelt, 1050 Bruxelles (Belgique). Tél. : +32 (2) 650 29 61. Fax : +32 (2) 650 27 98. E-mail : braekman@ulb.ac.be

10-11 juillet 2001

(précédemment annoncé les 11-12 juillet 2001)

### Colloque sur les matériaux bifonctionnels

Strasbourg

Ce colloque, qui se tiendra à l'occasion du congrès de la Société Française de Physique SFP 2001, associera la communauté des chimistes et physiciens de l'état solide et des matériaux.

Ce colloque se propose de faire le point sur les méthodes d'élaboration et de caractérisation de nouveaux matériaux associant au moins deux propriétés physiques qui peuvent être couplées - magnéto-transport, magnéto-optique, photosensibilité, photoréactivité, piézoactivité...

Le souci des organisateurs sera de mettre en avant, pour chaque thème, la synergie entre chimie et physique, tant sur le plan expérimental que théorique.

- Renseignements : Marc Drillon, IPCMS, 23, rue du Loess, 67037 Strasbourg. Tél. : 03.88.10.71.31. E-mail : drillon@ipcms.u-strasbg.fr

### Départ de Thérèse Chaudron

Thérèse Chaudron quitte la rédaction de *L'Actualité Chimique*. Après ses études d'ingénieur chimiste à l'ESCOM, Mlle Chaudron a travaillé depuis 1967 pour les sociétés savantes SCI, puis coopération SCI-SFC et SFC.

Depuis 1990, elle exerce les fonctions de rédacteur en chef adjoint de *L'Actualité Chimique*, étant plus précisément chargée des relations avec les auteurs et de la rédaction des rubriques Informations générales, Manifestations et Activités de la SFC.

Discrètement efficace, Thérèse Chaudron séduisait par sa gentillesse, et l'équipe de rédaction n'oubliera pas, en outre, qu'elle est la mémoire de *L'Actualité Chimique*, se souvenant avec une grande précision de ce qui avait été publié dans le passé.

Je suis l'interprète de l'équipe de la SFC, permanents et bénévoles, pour l'assurer de nos sentiments amicaux et de tous nos souhaits pour sa nouvelle vie.

**Bernard Sillion**  
Rédacteur en chef

