

En partenariat avec **Bruker**, fournisseur de solutions analytiques en RMN, IRTF, RPE, RX et spectrométrie de masse pour le monde de la chimie, des sciences de la vie et de la recherche fondamentale.

<http://www.bruker.fr>

SFC info en ligne s'affiche sur la toile... vous le trouverez en consultant :

<http://www.sfc.fr/Informations.htm>

Sommaire

1	Le saviez-vous ?	1
1.1	Appel à candidatures : rappel.....	1
1.2	Présence de chercheurs étrangers dans les laboratoires	1
1.3	Propositions de postes.....	2
1.4	A propos de colloques.....	3
1.5	Rendez-vous avec Bruker.....	4
2	Sites Internet	4
2.1	Établissements et organismes à l'international	4
3	A propos de <i>L'Actualité Chimique</i>	6
3.1	Départ de Thérèse Chaudron.....	6
3.2	<i>L'Actualité Chimique</i> nouvelle est arrivée.....	6
3.3	Sommaire avril 2001	7
4	En bref	7
4.1	Directive Européenne n°01-3479 c du 8 mars 2001	7
4.2	Paradigm has shifted.....	7
4.3	La phrase du mois	8
5	SFC info en ligne est une publication de la Société Française de Chimie	8

1 LE SAVIEZ-VOUS ?

1.1 APPEL À CANDIDATURES : RAPPEL

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

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 leurs candidatures. 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).

1.2 PRÉSENCE DE CHERCHEURS ÉTRANGERS DANS LES LABORATOIRES

Certains professeurs ou chercheurs étrangers effectuent un stage post doctoral dans les laboratoires académiques, pensez à les inviter à venir vous présenter leur travail.

♣ Monsieur Fincher (Plant Science Département, University of Adelaïde, Australie),

est présent, jusqu'au *30 avril 2001*, dans l'équipe de Monsieur Perez (CERMAV, UPR 5301, Grenoble, tél. : 04 76 03 76 03).

Thème de recherche : Biosynthèse de polysaccharides de la paroi végétale. Approche allant de la biochimie à la génomique fonctionnelle.

♣ Monsieur Chetcuti (University of Notre Dame, USA) est présent, jusqu'au *31 mai 2001*, dans l'équipe de P. Braunstein (CMTC, UMR 7513, Stasbourg, tél. : 03 90 24 50 00).
Thème de recherche : Chimie organométallique. Composés bimétalliques et clusters. Activation de ligands.

♣ Monsieur Timokhin (Department of Physical Chemistry Institute of Physical Chemistry National Academy of Ukraine) est présent, jusqu'au *31 mai 2001*, dans l'équipe de Madame Bertrand (LCMO ERS 562, Marseille, tél. : 04 91 28 85 97).
Thèmes de recherche : Kinetics and Mechanism of Organic Reactions - Free Radical Reactions in Solution. Selective Oxygenation Processes - Advanced Oxidation Technologies. Environmental Chemistry. Organometallic Chemistry- Catalytic Organic Synthesis.

♣ Madame Reiche (Université de Halle, Allemagne), est présente, jusqu'au *30, juin 2001*, dans l'équipe de Monsieur Sanchez (LEPMI, UMR 5631, Saint Martin d'Hères, tél. : 04 76 82 65 60).
Thème de recherche : Électrolytes polymères.

♣ A.G.Petrosyan (Institute for Physical Research, Armenian National Academy of Science Ashtarak, Arménie), est présent jusqu'au *30 juin 2001*, dans l'équipe de C. Pédrini (LPCML, UMR 5620, Marseille, tél. : 04 72 44 83 22).
Thèmes de recherche : Single crystal growth of high melting oxides (vertical Bridgman, horizontal Bridgman, Czochralski), crystal chemistry, impurity incorporation and distribution, intrinsic and introduced defects, colour centres, scintillator and laser materials. Example materials : Ln₃Al₅O₁₂ (Ln=Tb-Lu, Y), LnAlO₃ (Ln=Tb-Lu, Y), LaLuO₃, CaYAlO₄, CaNdAlO₄, CaWO₄, Ca(NbO₃)₂, LaGaO₃, Dopants : Ce³⁺, Pr³⁺, Nd³⁺, Ho³⁺, Er³⁺, Tm³⁺, Zr³⁺, Zr⁴⁺, Hf⁴⁺, Fe³⁺.

♣ S.A. Nikitov (Institute of Radioengineering and Electronics, Académie des Sciences Russe, Moscou, Russie) est présent jusqu'au *31 août 2001* dans l'équipe de Ph. Tailhades (CIRIMAT, UMR 5085, Toulouse, tél. : 05 61 55 62 80).
Thèmes de recherche : « Les interactions entre les rayonnements électromagnétiques et les matériaux ainsi que sur les propriétés magnétiques des solides et plus particulièrement les problèmes relatifs à la duplication magnétique d'informations sur des supports haute densité et sur la mise au point de "cristaux magnéto-photonique" et "magnoniques" ».

1.3 PROPOSITIONS DE POSTES

Un très grand nombre d'offres d'emploi est consultable sur le site de la SFC : <http://www.sfc.fr>
Vous pouvez y accéder soit par la rubrique « Les services » soit par la rubrique « Les jeunes et la chimie » ou encore directement par <http://www.sfc.fr/Emploi/empl.emplois.htm>

Proposition 1

Leverhulme Centre for Innovative Catalysis, University of Liverpool, <http://www.liv.ac.uk/LCIC/PhDStudentships>

1. Non-oxidative upgrading of methane to liquid hydrocarbons on modified zeolite catalysts, supervisor E.G. Derouane
2. Selective synthesis of iso-propylamine using modified zeolites as catalysts, supervisor E.G. Derouane

3. Creating perfect chiral surfaces for molecular recognition and asymmetric catalysis, supervisor R. Raval
4. Theoretical modelling to understand the control of catalytic surface reactions, supervisors R. Raval and G. Darling
5. Chemistry at metal nanoclusters: towards structure-property relationships, supervisor R. Raval
6. Selective catalytic oxidation in liquid phase coupled with membrane separation, supervisor I. Kozhevnikov
7. Coordination chemistry and the control of catalyst assembly, supervisor N. Winterton
8. Synthesis by sol-gel method and characterisation of mixed oxide catalysts, supervisor J. Quartararo
9. Promoting non-conventional C-C coupling reactions in ionic liquids, supervisors J. Xiao
10. Asymmetric catalysis by modular chiral architectures, supervisor J. Xiao
11. Asymmetric catalysis by novel supported metal complexes, supervisor J. Xiao

MSc Studentships

Fully funded MSc studentships are available for qualified UK applicants.

For more details, please contact Pat Gibbs at 44 (0)151 7943583 or gibbs@liv.ac.uk

Proposition 2

Recherche d'un candidat, actuellement en DEA Chimie Organique ou Polymère, pour postuler sur une allocation de bourse MRT à l'Université Bordeaux I.

Sujet de la thèse : Nouveaux agents de transfert de groupements allyles supportés

H. Deleuze, Y. Landais, Tél. : 05 56 84 64 44. E-mail : h.deleuze@lcoo.u-bordeaux.fr

1.4 A PROPOS DE COLLOQUES

Un très grand nombre de manifestations scientifiques est consultable sur le site de la SFC :

<http://www.sfc.fr>

Vous pouvez y accéder soit par la rubrique « les infos » soit par la rubrique « les disciplines scientifiques » ou encore directement par <http://www.sfc.fr/Recherche.asp>

Conférences organisées par la section régionale Centre de la SFC à Orléans :

6 avril 2001 à 14h, Salle des thèse de la faculté des sciences, Preshant P. Deshpande (Princeton (N. J., USA), « The synthesis of Vanlev : milligrams to metric tons » et « A summary of the total synthesis of the KH-1 adenocarcinoma antigen ».

18 avril 2001 à 11h, Auditorium Charles Sadron, Campus CNRS, Claude Rabiller (Université de Nantes), « Glycosidases et pectate lyase : des outils efficaces pour la synthèse des glycosides ».

26 avril 2001 à 11h, amphithéâtre Herbrand, bâtiment 3IA, Campus universitaire, Giovanni Poli (Université Paris VI), « Palladium et hétérocycles : une rencontre heureuse ».

2 mai 2001 à 11h, Auditorium Charles Sadron, Campus CNRS, Christian Bailly (Inserm lille), « Développement d'agents antitumoraux inhibiteurs de la topoisomérase I. Relations structure-activité en série homocamptothécine et rébeccamycine ».

16 mai 2001 à 11h, Auditorium Charles Sadron, Campus CNRS, Pierre Sinaÿ (ENS, Paris), « Dérivés de l'aluminium et de sucres ; le point sur une heureuse rencontre ».

Contact : Patrick.Rollin@univ-orleans.fr

Tél. : + 33 (0)2 38 41 73 70

Fax : + 33 (0)2 38 49 45 79

<http://www.univ-orleans.fr/SCIENCES/ICOA>

30 mai 2001

Cinquantième de la découverte du ferrocène, journée organisée par la division Chimie de Coordination de la SFC à l'École Nationale de Chimie de Paris. Date limite d'inscription : 15 mai 2001.

Contact : Gérard JAOUEN.

Tél. : 01 44 27 66 98 – Télécopie : 01 43 26 00 61

E-mail : jaouen@ext.jussieu.fr

2-6 juillet 2001

10th International Symposium on Relation Between Homogeneous and Heterogeneous Catalysis Lyon (France). Manifestation internationale dans le domaine de la catalyse.

30 avril 2001 : Date limite pour la soumission des résumés.

E-mail : shcc10@cpe.fr

Site : <http://www.cpe.fr/shhc10>

4-8 juillet 2001

Pre-Conference School : Zeolites for cleaner technologies. Poitiers (France). Manifestation internationale dans le domaine de la catalyse

Renseignements : Michel Guisnet.

E-mail : Michel.guisnet@univ-poitiers.fr

Site : <http://www.izc13.enscm.fr>

15-17 octobre 2001

Canada-France Conference on Molecular Phonics and Plastic Electronics, Quebec, Canada

Date limite de soumission des résumés : 31 mai 2001

E-mail : Marie.D'ioro@nrc.ca ; ted.sargent@utoronto.ca ; Joseph.Zyss@lpqm.ens-cachan.fr ; Chantal.Andraud@ens-lyon.fr

1.5 RENDEZ-VOUS AVEC BRUKER

La société Bruker sera représentée soit par des conférences soit par un stand dans les journées scientifiques et symposiums suivants :

18 - 22 Avril 2001 Fourth European Symposium Protein Society 2001 à l'Institut Pasteur à Paris

03 - 04 Mai 2001 SFC Ouest 2001 Angers contact : SFC2001@univ-angers.fr

13 - 18 Mai 2001 Gecom-Concord 2001 Albe près de Strasbourg

14 - 18 Mai 2001 GERM 2001 à Angers

2 SITES INTERNET

2.1 ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES À L'INTERNATIONAL

En Europe de l'Ouest (troisième partie)

• République Fédérale d'Allemagne

L'Ambassade de France en RFA, par son Service pour la Science et la Technologie, fournit un panorama complet (en français et en allemand : <http://www.b.shuttle.de/berliner/>) sur l'Enseignement supérieur, la Recherche et la Technologie en RFA, les possibilités de coopérations offertes et les démarches à entreprendre. Une bourse d'offres de séjours doctoraux et post-doctoraux dans les universités est disponible (<http://www.b.shuttle.de/berliner/cooperat/emplois.htm>) et comporte les dates de mise à jour et de dépôt des dossiers. Ce serveur offre également différents rapports et publications sur la recherche en RFA : ils peuvent être téléchargés ou commandés à l'Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique, ADIT (<http://www.adit.fr/Produits/SM/SM.html>).

Une des originalités du système allemand réside dans la mission de confier la gestion :

- des échanges de chercheurs de haut niveau entre l'Allemagne et le reste du monde à la Fondation Alexander von Humboldt (AvH, vous connaissez déjà : www.avh.de)
- des échanges d'étudiants et de doctorants, à l'Office allemand d'échanges universitaires (DAAD, vous connaissez aussi, en français : <http://www.daad.de/info-f-a/en/index.html> , comme en allemand : www.daad.de).

Mais pourquoi votre serveur-serviteur se fatiguerait-il puisqu'il existe un site vous disant tout, tout, tout sur la recherche en République Fédérale d'Allemagne ? En plus d'une version allemande, ce site, très "sexy", existe en versions anglaise et espagnole. La version française est annoncée, mais n'est pas encore opérationnelle. Vous avez dit "sexy" ? Le plan de ce site Internet (<http://www.research-in-germany.de/flash4/en/sitemap.html>) vous propose de naviguer entre les universités, les fondations publiques (*vide supra*), les fondations privées (vous vous rappelez de la Fondation Volkswagen : www.volkswagen-stiftung.de , mais il y a aussi les fondations Alfried Krupp von Bohlen und Halbach (ouf !) : <http://www.krupp-stiftung.de/> et, pour rester dans les grandes familles de la Ruhr, Fritz Thyssen : <http://www.fritz-thyssen-stiftung.de/>), des grands organismes ou associations de recherche pure (Société Max Planck, MPG : www.mpg.de Centres Helmholtz, HGF : www.helmholtz.de , Centres Leibniz, WGL : <http://www.wgl.de>) et appliquées (Instituts Fraunhofer, FhG : <http://www.fhg.de>). Tous ces sites ont généralement une version anglaise et proposent, en plus de listes de laboratoires et d'actualités, les démarches à entreprendre pour une coopération.

Ce site comporte toutefois des lacunes. Pour assouvir votre soif d'informations, un passage par le site de l'équivalent de la Conférence des présidents d'universités (Hochschul Rektoren Konferenz) est absolument indispensable (<http://www.hochschulkompass.hrk.de/>). Moins sexy, mais plus rapide, il constitue un portail sur tous les établissements d'enseignement supérieurs et les listes de leurs coopérations présentes, les programmes du second cycle, les doctorats, etc. Un exemple à suivre...

Le site de l'équivalent de nos ministères de l'éducation et de la recherche, le ministère (Fédéral) de L'Éducation et de la Recherche, BMBF, n'existe qu'en allemand (<http://www.bmbf.de/>). Un très bon aperçu de la recherche en RFA est fourni par la note du chef du bureau CNRS à Bonn (<http://www.cnrs.fr/DRI/Bonn/>) que l'on peut consulter à :

<http://www.cnrs.fr/DRI/Pays/Cinter/ORGARECHAllemande.htm>). Toutefois, pour les pratiquants de la langue de Goethe, en vous rendant à <http://www.bmbf.de/602.html#pagetop>, vous aurez une sélection de thématiques de recherche, et à <http://www.bmbf.de/564.html>, un synopsis des coopérations internationales.

N'oubliez pas que si vous cherchez à vous renseigner sur la technologie en RFA, il vous faut également consulter le site du ministère (Fédéral) de l'Économie et de la Technologie, BMWi (<http://www.BMWi.de/textonly/Homepage/English%20pages/index.jsp>, à ne pas confondre avec le site de l'Ultimate Driving Machine <http://www.BMW.com/> !). En complément, vous pouvez consulter le site de l'Association des ingénieurs allemands, VDI (<http://www.vdi.de>).

Les démarches peuvent être complétées par des informations plus générales disponibles sur les sites de l'Ambassade de France à Berlin (<http://www.botschaft-frankreich.de/htmfranc/index2.htm>) et du Centre d'Information et de Documentation de l'Ambassade d'Allemagne à Paris (le CIDAL, bien sûr !), <http://www.amb-allemande.fr/informationszentrum/starter.htm>. Attention, comme l'indique ce dernier site, une Ambassade n'est pas un Office du Tourisme.

Pour les plus jeunes d'entre vous, l'Association Franco-Allemande pour la Science et la Technologie (AFAST, c'est-à-dire la Deutsch-Französische Gesellschaft für Wissenschaft und Technologie e.V, DFGWT) au site : <http://www.dfgwt.org/> et la Deutsch-Französische Vereinigung für Teilnehmer an Arbeitsaufenthalten (DEFTA, dass heisst, Association franco-allemande pour les stagiaires professionnels, AFASP) au site <http://www.afasp.net/fr/> vous proposent des stages en tout genre et vous permettent même d'enregistrer en ligne votre demande.

Enfin, n'oubliez pas :

- les conventions d'échange du CNRS avec la DFG (vous vous rappelez : <http://www.dfg.de> ou pour les germanophobes : <http://www.dfg.de/english/index.html>), la MPG (vous l'avez revu ci-

dessus) et la HFG (vous l'avez appris ci-dessus). Ces conventions assurent le financement de séjours post-doctoraux dont la durée varie de 6 mois à un an, éventuellement renouvelable. Les demandes, qui s'effectuent par campagnes, doivent être remplies en ligne (<http://web.dsi.cnrs.fr/fdri/>).

- le programme bilatéral PROCOPE (géré en France par Egide pour le compte du ministère des Affaires étrangères (<http://www.egide.asso.fr/fr/pai/home.htm>)). Attention, la date limite de dépôt d'une première demande est fixée au 31 mai 2001 !

3 A PROPOS DE *L'ACTUALITÉ CHIMIQUE*

3.1 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 particulièrement 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

3.2 *L'ACTUALITÉ CHIMIQUE* NOUVELLE EST ARRIVÉE

Ce numéro d'avril de *L'Actualité Chimique* est le premier d'une nouvelle formule. Nous avons pu réaliser cette nouvelle maquette, résolument plus moderne que la précédente, grâce à l'accord que la SFC a passé avec Édition Diffusion Presse Sciences, plus connue sous son sigle EDP Sciences. Cette société d'édition, réputée notamment pour ses collections de physique, a souhaité s'ouvrir davantage vers la chimie et assurera désormais la production et la diffusion de *L'Actualité Chimique*.

Il ne faudrait pas croire que cet accord se limite à l'amélioration de la présentation de la revue. Notre ambition est plus large, et nous voulons augmenter l'audience du journal en appliquant une politique rédactionnelle plus orientée vers des communautés comme celles des matériaux, celle de la biochimie ou celle des sciences analytiques, pour lesquelles la chimie joue un rôle important, certes, mais n'est pas la discipline unique.

Nous nous engageons avec EDP Sciences dans un véritable partenariat qui se manifeste par une équipe rédactionnelle commune puisque Séverine Bléneau a été engagée par EDP Sciences pour assurer les fonctions de rédactrice en chef adjointe.

Nous ne perdons pas de vue que le lectorat actuel du journal est constitué par les membres de la SFC et que ces lecteurs sont sensibles à l'information sur la vie de la Société qui continuera, bien entendu, à alimenter nos colonnes. Donc, pas d'inquiétude sur ce point, mais nous nous efforcerons de ne pas être que « l'organe du parti ».

Je me réjouis que la nouvelle version de *L'Actualité Chimique* soit enrichie d'une tribune libre qui est une réflexion de P. Braunstein sur l'organisation des colloques. D'une manière générale, les tribunes libres sont sources de débats et rendent un journal plus vivant. Chers lecteurs, puissiez-vous continuer...

Ah, j'oubliais ! Le premier numéro de *L'Actualité Chimique* nouvelle formule sort en avril... Mais c'est sérieux !

Bernard Sillion

3.3 SOMMAIRE AVRIL 2001

Dossier : La Chimie au Vietnam

- Présentation, par P. Vermeulin
- Quarante ans d'activité de l'industrie chimique du Vietnam, par Lê Van N.
- Dix ans d'activité de la Société Chimique du Vietnam, par Lê Van N.
- L'enseignement de la chimie et la contribution de la filiale spécialisée de la SCV à son développement, par Nguyen C., Dang Thi O. et Pham Van T.
- La Compagnie Générale de produits chimiques du Vietnam (VINACHEM), par Nguyễn Xuân T.
- Présentation de la Compagnie d'Engrais Phosphaté Produit par Fusion VAN DIEN, par Nguyễn Van V.
- Un exemple de la coopération franco-vietnamienne. Le Centre de Services d'Analyse et d'Expérimentation de Hồ Chí Minh Ville (CSAE), par Chu Pham Ngoc S.

Recherche

- Polymères à empreintes moléculaires : principe et applications, par K. Haupt et A. Fradet

Communications

- Analyse quantitative de l'urée dans l'eau par HPLC-APCI-MS-MS et HPLC-ES-MS-MS, par H. Abidi, J.-L. Gass et M.F. Grenier-Loustalot

Industrie

- 10^e anniversaire de l'Engagement de Progrès de l'industrie chimique, par S. Bléneau

Enseignement

- Les diplômés de chimie dans l'enseignement supérieur français (1). Avant propos sur les études, par S. Bléneau et N. Leray

Histoire de la chimie

- Justus Liebig, étudiant à Paris (novembre 1822-avril 1824), par C. Viel

4 EN BREF

4.1 DIRECTIVE EUROPÉENNE N°01-3479 C DU 8 MARS 2001

Suite à la Directive Européenne n°01-3479 c du 8 mars 2001, Lionel Rémy, commissaire européen vous rappelle que, en raison de l'épidémie de fièvre aphteuse, tous les déplacements d'animaux sont interdits jusqu'au 15 avril 2001. Nous vous demandons donc de NE PLUS BOUGER votre SOURIS d'ordinateur afin de diminuer les risques de contaminations.

Merci de votre compréhension

4.2 PARADIGM HAS SHIFTED.

Learn how to submit papers and meet peers in crossing fields.

A refereed article published in a respected journal in a given field is the culmination of hard work by the authors, as well as the contributions by respected peers for their comments, suggestions and sometimes criticisms. It is not uncommon for an article to be published after a year or longer from the original date of submittal. In the age of instant connectivity, information can be exchanged and propagated at the speed of light. To give and to get tidbits of inspiration, we need a cyber-space forum where ideas can be exchanged. It is a huge blackboard in the form of a chat room, a faculty lounge or a student union beyond campus boundaries. In this universe peers in your own specialties and from crossing fields can interact with each other without the tyranny of time zones, all taking place at Internet speed.

PreJournal.com is dedicated to such a proposition. We subscribe to the notion that knowledge is not gained in a vacuum, and that freshness of ideas is invaluable. You are encouraged to test, through services we provide, preliminary results of your wisdom in the community. You will gain further insights as well as receive a timely dose of rejoinder. Inspiration may also come to you by watching others engaging in dialogs on the subject.

We believe that free flow of up-to-date information can only be beneficial. But this is in no way to invalidate the value of refereed journal articles as a platform for the recognition of intellectual pursuit. We fully respect the value of formal, peer reviewed journal system that maintains the quality of publications.

PreJournal.com maintains the open nature of our forum. We will not ask for copyrights from article authors. Contributors are free to publish their works in any other journal or proceeding.

PreJournal.com is a manuscript repository of research discoveries, providing a forum for quasi real-time knowledge exchange. Visit <http://www.PreJournal.com>

4.3 LA PHRASE DU MOIS

« The meeting of two personalities is like the contact of two chemical substances; if there is any reaction, both are transformed ». (C. Jung)

5 SFC INFO EN LIGNE EST UNE PUBLICATION DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CHIMIE

Ont participé à la réalisation de ce numéro : Séverine Bléneau, Roselyne Messal, Bernard Sillion, Marie-Claude Vitorge.

- Jeunes chercheurs et jeunes maîtres de conférence intéressés par la communication scientifique aidez-nous à développer SFC info en ligne et *L'Actualité Chimique*. Nous avons besoin de correspondants pour toutes les disciplines de la chimie et dans toutes les régions. Contactez-nous.

- Si vous ne souhaitez pas recevoir les prochains numéros de SFC info en ligne, merci d'annuler votre abonnement en envoyant un mail.

- Si vous avez eu accès à cette information par le biais d'un tiers et que vous souhaitez la recevoir régulièrement à votre propre adresse E-mail, abonnez-vous en envoyant un mail à marie-claude.vitorge@sfc.fr

- Les dates des manifestations peuvent être modifiées. Les responsables scientifiques sont les références auprès de qui s'adresser en cas de doute.