

RÉDACTION

Rédacteur en chef : Bernard Sillion

Rédactrice en chef adjointe :

Séverine Bléneau-Serdel

Secrétaire de rédaction : Roselyne Messal

Webmestre : Jérémie Meyer de Ville

http://www.etage-13.com

Comité des rubriques :

Recherche et développement : Bernard Sillion, Industrie : Gilbert Schorsch, Enseignement et formation : Michel Boyer, TP : Nicolas Cheymol, Histoire de la chimie : Marika Blondel-Mégrelis, Comment ça marche ? : Véronique Nardello-Rataj, Informations générales : Séverine Bléneau-Serdel, Activités de la SFC et Manifestations : Roselyne Messal, Livres et médias : Yves Dubosc

Comité scientifique et de lecture :

P. Arpino, A. Audibert-Hayet, X. Bataille, H. Belhadj-Tahar, M. Blanchard-Desce, E. Bordes-Richard, D. Bouveresse, J. Buendía, J.-C. Daniel, R.-E. Eastes, E. Florentin, J.-P. Foulon, J. Fournier, J.-F. Lambert, A. Marquet, H. Méjean, N. Moreau, A. Ouali, P. Pichat, A. Picot, M. Poite, P. Rigny, F. Sécheresse, E. Soulié, H. This, M. Verdaguer, P. Vermeulin, C. Viel, D. Vivien

Journaliste scientifique : Émérance Marcoux

Partenariat : CNRS, Fondation Internationale de la Maison de la Chimie, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm)

L'Actualité Chimique bénéficie du soutien du Ministère de la Culture et de la Communication (Délégation générale à la langue française et aux langues de France)

Publication analysée ou indexée par :

Chemical Abstracts, base de données PASCAL

ÉDITION

Société Française de Chimie

250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris

Tél. : 01 40 46 71 64 - Fax : 01 40 46 71 61

Courriel : redaction@lactualitechimique.org

http://www.lactualitechimique.org

Directeur de la publication : Armand Lattes,

président de la Société Française de Chimie

Imprimerie : SPEI, BP 26, 54425 Pulnoy

Maquette articles : e-Press, Casablanca Technopark, Route de Nouaceur, Casablanca (Maroc)

Maquette hors articles : Mag Design

http://www.magdesign.info

ISSN 0151 9093

PUBLICITÉ

EDIF, Le Clemenceau, 102 avenue Georges

Clemenceau, 94700 Maisons-Alfort

Tél. : 01 43 53 64 00 - Fax : 01 43 53 48 00

edition@edif.fr, http://www.edif.fr

Index des annonceurs : p. 2

© SFC 2006 - Tous droits réservés

Dépôt légal : mars-avril 2006

Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, fait sans le consentement de l'auteur, ou des ayants droits, ou ayant cause, est illicite (loi du 11 mars 1957, alinéa 1er de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal. La loi du 11 mars 1957 n'autorise, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, que les copies et les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective d'une part, et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration.

TARIFS 2006 - L'ACTUALITÉ CHIMIQUE

(11 numéros par an)

Particuliers : France 95 € - Étranger 100 €

Institutions : France 195 € - Étranger 205 €

Lycées : France 110 € - Étranger 130 €

Membres de la SFC (hors membres associés) :

abonnement inclus dans la cotisation

Abonnement : SFC, Nadine Colliot

250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris

Tél. : 01 40 46 71 66 - Fax : 01 40 46 71 61

adhesion@sfc.fr

Prix de vente au numéro : 32 € (port inclus)



Fin d'un intérim

Comment ne pas commencer cet éditorial sans rendre un hommage très ému à la mémoire de Pierre Potier ? Nous publierons le mois prochain des témoignages du CNRS, des Académies et de la Maison de la Chimie, mais je voudrais simplement évoquer l'intervention qu'il fit à l'occasion d'un petit colloque intitulé « Chimie et bien-être » à Lyon, en octobre dernier, devant un auditoire de lycéens, de leurs professeurs et de jeunes étudiants, sur le thème « chimie et santé ». Son stupéfiant talent de communicateur faisait passer la salle du rire à l'émotion, et je suis convaincu que les jeunes auditeurs ont ressenti, grâce à lui, combien la recherche conduite à ce niveau était à la fois importante pour améliorer la vie quotidienne par ses résultats, mais cependant ludique dans sa démarche. Quoi de mieux pour susciter le goût des sciences, et je ne serais pas surpris que quelques vocations lycéennes aient été confirmées, voire initiées, par Pierre Potier à cette occasion. Nous ne saurions en outre oublier à la rédaction le soutien qu'il a apporté à la revue grâce à un partenariat mis en place voici deux ans.

Revenons à *L'Actualité Chimique* : un début de polémique a pris naissance en Rhône-Alpes suite à un débat au Comité de rédaction qui portait sur les publications de communications présentées dans le cadre de réunions des sections régionales de la SFC. Dans sa majorité, le Comité de rédaction a considéré que notre journal, magazine scientifique généraliste, devait proposer à ses lecteurs des articles de revue faisant le point sur un sujet ou un thème, articles qui devaient pouvoir être lus par l'ensemble de la communauté des chimistes, et qu'il fallait donc éviter la publication d'articles primaires, sans doute très intéressants, mais accessibles pour chacun d'entre eux uniquement par des populations très réduites...

Au niveau de la rédaction, nous devons prendre en compte le fait que nous avons à la SFC quinze sections régionales, et si chacune souhaite publier un cahier de quatre ou cinq publications par an après son colloque régional, on voit que rapidement le journal deviendra une revue primaire qui cessera d'être un outil de culture générale pour les chimistes. Il semble que cette position du Comité de rédaction soit contestée par nos amis de Rhône-Alpes. La controverse est-elle irréductible ? Certes non.

Si nous pensons que l'intérêt des compte rendus de colloques réside en fait dans l'analyse critique que peut en faire un participant qui mettra en perspective les nouveautés en soulignant les interventions remarquées, il reste cependant possible de publier les contributions primées sur le site du journal.

Ce numéro est consacré aux matériaux carbonés : simple par sa chimie, mais très complexe dans ses organisations, le carbone a donné naissance à des structures fascinantes. Ce dossier est un remarquable outil que les étudiants, mais aussi les professionnels, consulteront avec profit. La rédaction adresse ses remerciements aux coordinateurs : Guy Furdin, Pierre Delhaes et François Béguin.

Une dernière nouvelle : l'éditorial du prochain numéro sera signé par Paul Rigny, membre du Comité de rédaction depuis plusieurs années, qui a accepté de prendre en charge la fonction de rédacteur en chef. Je le remercie vivement et je suis convaincu du succès de ses actions pour le développement de *L'Actualité Chimique*.

Bernard Sillion

Rédacteur en chef « par intérim »