

RÉDACTION

Rédacteur en chef : Bernard Sillion
Rédactrice en chef adjointe : Séverine Bléneau
Secrétaire de rédaction, maquettiste, webmaster : Évelyne Girard

Secrétaire de rédaction, activités de la SFC, manifestations : Roselyne Messal

Chargés de rubrique : Lydia Bonazzola (Enseignement), Yves Dubosc (Livres et médias, Manifestations), Gilbert Schorsch (Industrie), Pierre Vermeulin (Chimie francophone)

Comité de rédaction : P. Aldebert (CNRS), P. Arpino (div. Chim. anal.), A. Audibert-Hayet (IFP), B. Badet (ICSN), X. Bataille (Histoire des sciences), E. Bordes (div. Cat.), J. Buendia (SCI), M. Carrega (div. Matér. polym.), G. Chambaud (com. interdiv. Enseignement), N. Cheymol (CPGE), J.-C. Daniel (groupe Formulation, GFP), R.-E. Eastes (ENS), J.-P. Foulon (UDP), J. Fournier (club Histoire), Y. Gauduel (div. Chim. phys.), J.-S. Girardon (club des jeunes), J.-F. Gruson (IFP), J.-F. Lambert (div. Cat.), P. Pichat (ADT), A. Picot (Prévention des risques chimiques), D. Rutledge (div. Chim. anal.), G. Schorsch (SFC), F. Sécheresse (div. Chim. coord.), H. This (INRA-Collège de France), P. Vermeulin (CNRS), J.-N. Verpeaux (div. Chim. orga.), C. Viel, D. Vivien (div. Chim. solide)

Journaliste stagiaire : Colin Droniou

Publication analysée ou indexée par :
 Chemical Abstracts, la 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
 E-mail : ac@sfc.fr - http://www.sfc.fr

Directeur de la publication : François Mathy, président de la Société Française de Chimie

Imprimerie : SPEI, BP 26, 54425 Pulnoy

Maquettage articles : e-Press, 197, Bd Zerkoutou
 20000 Casablanca (Maroc)

ISSN 0151 9093

Commission paritaire n° 0402 G 75884

DIFFUSION

EDP Sciences S.A. 17, avenue du Hoggar,
 PA de Courtaboeuf, BP 112, 91944 Les Ulis Cedex A
 http://www.edpsciences.org
 Tél. : 01 69 18 75 75 - Fax : 01 69 28 84 91
 Marketing : Catherine Duval

PUBLICITÉ

Céline Hoarau, EDP Sciences
 Tél. : 01 55 42 80 52 - Fax : 01 46 33 21 06
 hoarau@edpsciences.org

© SFC 2002 - Tous droits réservés

Dépôt légal : mai-juin 2002

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 2002 - L'ACTUALITÉ CHIMIQUE

(11 numéros par an)

Particuliers : France 70 € - Étranger 75 €

Institutions : France 168 € - Étranger 180 €

Membres de la SFC : nous consulter

Abonnement : EDP Sciences

subscribers@edpsciences.org

Prix de vente au numéro : 15,5 €

A propos des numéros spéciaux



Comme nous l'avons annoncé en janvier, *L'Actualité Chimique* présente une nouvelle série de numéros spéciaux qui font le point sur l'évolution des disciplines scientifiques.

Lorsque cette idée fut discutée en Comité de rédaction, la division Catalyse se montra la plus « réactive » et la plus rapide (est-ce bien étonnant ?) pour amorcer le cycle des rédactions.

A la réflexion, il est normal que la catalyse soit le premier sujet qui fasse l'objet d'une mise au point d'actualisation. L'implication de cette

discipline dans le développement industriel est fondamental. C'est la raison pour laquelle ce numéro a été réalisé en collaboration avec l'Institut Français du Pétrole. En outre, si l'on se projette dans le futur, une chimie durable ne prendra réellement corps que sur la base de réactions contrôlées par une catalyse spécifique.

Comme le font remarquer les coordonnateurs Jean-François Lambert et Élisabeth Bordes-Richard, ce numéro ne peut être exhaustif, mais nous pensons cependant qu'il apportera à tous les autres collègues des autres disciplines et aux enseignants une vue claire et précise sur l'état des lieux dans le domaine.

Merci aux coordonnateurs et aux auteurs.

Vous aurez remarqué que ce numéro est celui de mai, mais aussi celui de juin. Pourquoi ?

L'augmentation du nombre de pages, indispensable pour couvrir tous les aspects souhaitables dans un numéro spécial, se traduit par un coût que ni la SFC, ni EDP Sciences ne peuvent actuellement supporter à raison de 11 numéros par an.

La conséquence est que nous serons obligés, dans un proche avenir, d'augmenter le tarif des abonnements et de le dissocier totalement de la cotisation SFC pour maintenir la revue à son niveau actuel. Nous aurons l'occasion de revenir avec plus de détails sur ce point.

Le numéro spécial de mars



« Les matériaux : du fondamental aux applications » a été conçu dans le cadre d'une réflexion entre la Société Française de Métallurgie et de Matériaux (SF2M) et la Société Française de Chimie (SFC).

Lors de la mise en page de ce numéro, le rôle de la SF2M n'a pas été mentionné.

La rédaction s'en excuse auprès de la SF2M et de nos lecteurs.

Bernard Sillion
 Rédacteur en chef