

l'actualité chimique

Édité par la Société Chimique de France
250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris
Tél. 01 40 46 71 60 – scf@societechimiquedefrance.fr www.societechimiquedefrance.fr

Directeur de la publication : Stanislas Pommeret

Partenariats : CNRS, Fondation de la Maison de la Chimie

RÉDACTION

SCF, 28 rue Saint-Dominique, 75007 Paris
Tél. : 01 40 46 71 67 – redaction@lactualitechimique.org www.lactualitechimique.org
Rédactrice en chef : Patricia Pineau
Editrice : Capucine Viollet

COMITÉ DE RÉDACTION

J. Barrault, X. Bataille, C. Bresson, K. Cariou, P. Colombar, K. Fajerweg, D. Fauque, J.-P. Foulon, J. Fournier, J.-F. Gérard, E. Gras, N. Griffete, C. Houée-Levin, J. Lalande, F. Launay, J. Livage, E. Marceau, V. Marvaud, P. Moisy, C. Monneret, X. Montagne, N. Moreau, J.-M. Paris, P. Pichat, A.-V. Ruzette, S. Tencé, H. This, H. Toulhoat, P. Walter, S. Younes
Publication analysée ou indexée par :
Chemical Abstracts, base de données PASCAL

ABONNEMENT

SCF, Martine Maman
250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris
Tél. : 01 40 46 71 60/66
abonnement@lactualitechimique.org

FABRICATION

MAQUETTE : Redouane Sahih, sahih.redouane@gmail.com,
IMPRESSION, ROUTAGE : N. Fortin & ses fils imprimeurs 94800 Villejuif, fortimprimerie@wanadoo.fr

PUBLICITÉ

FFE, 15 rue des Sablons, 75116 Paris
Tél. : 01 53 36 20 40 – www.ffe.fr
aurelie.vuillemin@ffe.fr
ISSN version papier 0151 9093

ISSN version électronique 2105 2409

© SCF 2024 – Tous droits de reproduction réservés

Dépôt légal : mai 2024

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 le but d'exemple ou d'illustration.



L'Actualité Chimique enchante et résiste

La chimie est belle

Les lecteurs et lectrices de *L'Actualité Chimique* sont tous attachés à la revue, aux sujets, aux auteurs et le nombre de lecteurs croît doucement mais sûrement.

Nous pouvons encore séduire des lecteurs en renforçant les liens avec les chimistes du monde entier et les disciplines associées.

Nous avons une immense panoplie de sujets et de résultats. Pendant les Jeux Olympiques à Paris, la chimie sera rayonnante.

Nous sommes fiers d'appartenir à cette communauté.

La chimie est omniprésente

Aujourd'hui, à partir des expertises et d'une organisation bien rodée, enrichie par les partenaires européens

éditeurs tels que Wiley et Chemistry Europe, nous veillons à rester dans l'air du temps : connaissance, intelligence, diffusion, ...

Un grain de sel et d'intelligence

Le sommaire est riche et varié mais vous pouvez encore l'enrichir en partageant vos avis et vos envies. Ne laissons pas un caprice humain, dégrader un journal lu et reconnu par des personnalités mondialement connues comme Ilija Kadri ou Avelino Corma.

Préserver *L'Actualité Chimique* c'est assurer sa pérennité et sauver des vies. Nous comptons sur vous pour faire rayonner l'intelligence des chimistes du monde entier.

Patricia Pineau,
Rédactrice en Chef et
le Comité de Rédaction