

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

Directrice de la publication : Gilberte Chambaud

Partenariats : CNRS, Fondation de la Maison de la Chimie

RÉDACTION

SCF, 28 rue Saint-Dominique, 75007 Paris
Tél. : 01 40 46 71 60 – redaction@lactualitechimique.org
www.lactualitechimique.org
Rédactrice en chef : Patricia Pineau
Rédacteur en chef adjoint : Malik Agina

COMITÉ DE RÉDACTION

J. Barrault, X. Bataille, É. Benedetti, C. Bresson, P. Colombari, C. Dupuis, K. Fajerberg, D. Fauque, J.-P. Foulon, J. Fournier, J.-F. Gérard, E. Gras, 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

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
adhesion@societechimiquedefrance.fr

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.vuillemain@ffe.fr

ISSN version papier 0151 9093
ISSN version électronique 2105 2409
© SCF 2024 – Tous droits de reproduction réservés
Dépôt légal : octobre 2024

Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, faite 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.



Une chimie perturbée

Nous connaissons tous et toutes les équations, les formules, les produits, les cibles, les effets... et nous voilà embarqués par les rivalités, les conflits... de quoi déstabiliser notre activité. Les rapports de force entre pays, disciplines et intérêts économiques échappent au bon sens. Nous devons garder confiance et investir, à l'image des articles que nous vous proposons ce mois-ci.

Savoir raison garder

Nos auteurs de formations et origines diverses sont à l'image de la diversité et l'omniprésence de la chimie : l'histoire, l'étymologie, l'électroluminescence, les textiles minéralisés, les batteries...

Retour aux rubriques bien-aimées

Après une période perturbée et avec joie nous avons pu remettre de la diversité dans le sommaire avec des sujets et auteurs d'hier et d'aujourd'hui, ainsi que les rubriques comme « Un point sur », la fiche Catalyse, le développement industriel avec les batteries du futur...

Maintenant, à vous de vous plonger dans les textes : vos commentaires sont bienvenus et nous partageons une passion, LA CHIMIE !

Bonne lecture.

Patricia Pineau
Rédactrice en chef