

l'actualité chimique

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, C. Bresson, K. Cariou, P. Colombar, K. Fajerberg, 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
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.vuillemin@ffe.fr

ISSN version papier 0151 9093
ISSN version électronique 2105 2409
© SCF 2024 – Tous droits de reproduction réservés
Dépôt légal : septembre 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 dans les starting-blocks !

À la parution de ce numéro, les Jeux Olympiques et Paralympiques seront derrière nous. Les acteurs de la chimie, impliqués et actifs, étaient au rendez-vous pour la réussite de cet événement suivi avec enthousiasme par le monde entier. Nos partenaires du CNRS et de la Maison de la Chimie nous ont proposé en amont des colloques et les intervenants, tant académiques qu'industriels, ont permis de découvrir les liens entre la chimie et le sport : facteurs humains de la performance (voir *L'Actualité Chimique* n°492 de février 2024) ; modélisation, matériaux et instrumentation ; sport, activité physique, santé.

Redorer l'image des sciences

Sur la lancée des JO et avec le soutien de notre comité de rédaction scientifique, nous avons mis à la une des sujets prometteurs et d'actualité : l'organocatalyse, récompensée par le Prix Nobel de chimie en 2021, en est un bon exemple et nous lui consacrons ce mois-ci un dossier.

La rentrée est là...

Malik Agina, rédacteur en chef adjoint, est de retour à la Rédaction. Et pour célébrer la rentrée scolaire, les enseignants et étudiants vont pouvoir expérimenter l'incontournable estérification de Fischer à travers un joli TP qui demande beaucoup d'application !

Écrivez-nous

Nos ambitions et nos espoirs dépendent de la chimie, certes, mais l'avenir de la SCF, ainsi que son journal, dépend aussi de ses membres et de leurs réalisations. La Rédaction compte sur vous pour lui proposer toutes sortes de sujets que vous souhaitez retrouver dans ses rubriques habituelles.

Toute proposition, dossier thématique, article... sont bienvenus !

Patricia Pineau,
Rédactrice en chef