

l'actualité chimique

Édité par la Société Chimique de France
250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris
adhesion@societechimiquedefrance.fr
www.societechimiquedefrance.fr

Directrice de la publication : Gilberte Chambaud

Partenariats : CNRS, Fondation de la Maison de la Chimie

RÉDACTION

SCF, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris

redaction@lactualitechimique.org

www.lactualitechimique.org

Rédactrice en chef : Patricia Pineau

Rédacteurs en chef adjoints : Séverine Bléneau-Serdel et Malik Agina

COMITÉ DE RÉDACTION

J. Barrault, X. Bataille, É. Benedetti, C. Bresson, P. Colombari,
C. Dupuis, K. Fajerweg, 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

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 2025 – Tous droits de reproduction réservés

Dépôt légal : février 2025

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.



Retour sur les valeurs

Après quelques tourmentes, c'est le « comeback » de *L'Actualité Chimique* qui doit retrouver l'efficacité, la sérénité et des auteurs porteurs d'actualités. Premier signe, le retour de Séverine Bléneau qui connaît très bien la revue, les membres du comité, les auteurs et les lecteurs qui n'hésitent pas à partager leurs points de vue. Merci et surtout continuez à partager vos avis !

Créer de l'utilité et du bien

Trop souvent montrée du doigt, la chimie est cependant indispensable et apporte des innovations bénéfiques, utiles.

La Grande Muraille Verte du Sahel en couverture de ce nouveau numéro en est un magnifique exemple : le connaissiez-vous ?

Au moment où les conflits pullulent, les armes et les ordinateurs cohabitent pour le pire et le meilleur. Notre revue *L'Actualité Chimique* et notre société, la Société Chimique de France, se doivent d'informer.

Place à l'industrie

Lorsque l'école, l'université et l'industrie tissent une continuité, les auteurs des articles illustrent l'importance de la chimie verte, de la transition, de la feuille de route en France, en Europe et dans le reste du monde, espace inclus !

Sans oublier l'enseignement

L'école, le lycée, l'université, les grandes écoles, les stages, les postdocs, sont des étapes-clés dans la carrière des jeunes, et nous devons remercier nos auteurs des « Un point sur », « Fiche Catalyse », de la rubrique « Enseignement et Formation » – le duo Jean-Pierre Foulon et Julien Lalande avec un retour sur des idées reçues –, et enfin la rubrique « Histoire de la chimie » par Denis Vivares.

L'équipe de *L'Actualité Chimique* vous retrouve avec bonheur.

Patricia Pineau
Rédactrice en chef