

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 64 – redaction@lactualitechimique.org
www.lactualitechimique.org

Rédactrice en chef : Patricia Pineau
Rédactrice en chef adjointe : Roselyne Messal

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, N. Moreau, J.-M. Paris, P. Pichat, A. Picot, 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
Mag Design, www.magdesign.fr, mag.design@me.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 2023 – Tous droits de reproduction réservés

Dépôt légal : octobre 2023

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.



Un florilège d'innovations

L'équipe restreinte de *L'Actualité Chimique* (une seule salariée, rédactrice en chef adjointe, bientôt à la retraite) est ravie de vous offrir un numéro varié, avec des auteurs brillants. Avec un Comité de Rédaction engagé et actif, nous nous efforçons de mettre en avant les travaux des membres de la SCF, mais pas seulement. Nous publions aussi des articles écrits par des industriels, des startups, des conférenciers, des historiens. D'éminents auteurs français et étrangers publient dans *L'Actualité Chimique*. Le but consiste à relayer des actualités qui mettent la chimie à la pointe.

Des évolutions possibles ?

À la demande du président de la SCF, et en concertation avec le Comité de Rédaction, des réflexions sont en cours : nouvelle mise en page, équilibre entre les versions papier et numérique, plus de référencement

(DOI), collaboration avec des sociétés sœurs (Chemistry Europe, la Société Française de Physique (SFP), le Collège de France...).

La chimie en lumière

Ce numéro, qui illustre l'immense richesse des sciences chimiques – de la découverte d'un gisement colossal d'hydrogène, en passant par des innovations dans le domaine de la catalyse, l'amélioration des batteries, jusqu'à la réutilisation de déchets – en est une belle preuve et illustration.

Nous vous laissons découvrir ce numéro et vous souhaitons une bonne lecture !

Patricia Pineau
Rédactrice en chef