

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. Colombar, 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 : mars 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.



Au cours du temps

Nous disons toujours que la chimie est une science très centrale, omniprésente, mais l'environnement lui donne des airs bénéfiques comme des airs maléfiques. Les sciences qui soignent sont celles qui détruisent aussi.

Le contexte actuel – les conflits à travers le monde, les attaques contre la science et les médias, le dérèglement climatique... – ne peut nous laisser indifférents.

Le pouvoir induit ou requiert des découvertes, des innovations, et aussi des essais parfois délétères. Cela est vrai depuis des siècles, donc pourquoi la pensée négative l'emporte-t-elle ? Le propos ne vise personne, mais les résultats sont dans l'air, l'eau, l'énergie... les sciences. Alors nous devons réagir.

D'incroyables génies et historiens

Si vous lisez ou parcourez ce numéro, vous allez peut-être faire une

découverte ou avoir envie d'aller plus loin. Cette invitation au voyage est sans nul doute une voie pour découvrir, mais aussi améliorer, supprimer.

De jolis exemples

La couverture de votre numéro de mars est esthétique et invite à la couleur, autre contribution de la chimie.

Le bois, les bois, sont des contributeurs de l'énergie, mais aussi de senteurs, des principes actifs de médicaments, des constructions...

Je remercie tous les auteurs et lecteurs, car parcourir ou « dévorer » des bonnes actualités nous fait du bien.

Patricia Pineau
Rédactrice en chef