

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 : avril 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.



Quand la nature l'emporte

Omniprésente dans notre quotidien, la chimie a été utile, critiquée, encensée... Elle fait partie de la vie, mais l'homme l'a parfois détournée.

Aujourd'hui, nous vivons dans un contexte belliqueux, avec des rapports de force dangereux et inégaux. Un petit nombre d'individus détenteurs de ressources peut tout changer pour le bien ou pour le pire. Heureusement, le numéro vous apporte de belles réalisations utiles.

Quid de la nature au cours du temps ?

En découvrant les tartigrades en couverture, certains d'entre vous ont dû les regarder plusieurs fois avant de comprendre et surtout découvrir leurs richesses et applications.

Les brevets : vous croyez tout savoir ?

Les auteurs de l'article sont des spécialistes et ils attirent l'attention sur les mots, la terminologie et la solidité des résultats pour être inattaquable. Une erreur peut tourner à un cauchemar.

Incompatibilité élective ?

Bravo à ceux qui ont proposé ce sujet car nombreux sont sans doute les lecteurs qui, comme moi, ne sont pas familiers et ignorent les mots. Merci à l'auteur.

Découvrir, apprendre en lisant *L'Actualité Chimique*, c'est fantastique. Continuez à nous lire et « liker ».

Patricia Pineau
Rédactrice en chef