

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, E. Gras, N. Griffete, C. Houée-Levin, F. Launay, J. Livage, E. Marceau, V. Marvaud, 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 : juillet 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.



Les chimistes orchestrent la diversité

Grâce aux auteurs, ce numéro vous propose une variété de sujets tous dans l'air du temps, même s'il s'agit d'édition, d'histoire, d'industrie, d'enseignement et de recherche. Pour ceux qui en douteraient, tous nos auteurs témoignent de l'omniprésence et de l'utilité de la chimie.

À ne pas manquer

Le clin d'œil étymologique est un rendez-vous très apprécié et nourri par la passion inattendue de Pierre Avenas ; son attachement aux mots est devenue passion pour certains d'entre vous.

Le « grain de sel » offre un témoignage beau et émouvant d'une jeune chimiste ; le découvrir est un plaisir.

Les « À propos » relatent l'actualité de la chimie avec des sujets courts, divers, qui permettent d'accueillir des personnalités et des thèmes d'envergure mondiale.

À découvrir

Les éditeurs et les journaux scientifiques mettent en avant vos travaux et

réalisations, mais une équipe de jeunes chercheurs en chimie organique est allée un cran plus loin, en se faisant « coacher » par des éditrices d'*Eur-JOC*... un enrichissement réciproque.

Enseigner, créer : de jolis métiers

Ceux qui enseignent et/ou font de la recherche étendent le champ de la connaissance et parviennent à passionner des jeunes qui deviendront des inventeurs, des ingénieurs, des dirigeants, des prix Nobel... Tous les espoirs sont permis, même en ces temps troublés par des conflits et catastrophes.

Une immersion dans l'histoire de la chimie illustre la complémentarité entre collaboration et compétition : à méditer au quotidien.

Bonne lecture !

Patricia Pineau
Rédactrice en chef