

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 67 – redaction@lactualitechimique.org
www.lactualitechimique.org

Rédactrice en chef : Patricia Pineau
Rédacteur en chef adjoint : Malik Agina

COMITÉ DE RÉDACTION

J. Barrault, X. Bataille, C. Bresson, K. Cariou, P. Colombar, K. Fajerwerg, 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, R. Messal, P. Moisy, C. Monneret, X. Montagne, N. Moreau, J.-M. Paris, P. Pichat, 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 2024 – Tous droits de reproduction réservés

Dépôt légal : mars 2024

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 numéro immersif

Ressources et gestion de l'eau

Tous les deux ans se tient le congrès NRBCe, dont les points forts sont relayés dans *L'Actualité Chimique*. Le thème central cette année est consacré aux ressources de l'eau et leur gestion. Menaces, pollution... Certains titres peuvent inquiéter, mais les auteurs sont là pour vous rassurer et vous sensibiliser aux risques. Les médias alertent, voire angoissent les populations, alors que nous voulons éduquer et prévenir.

Le rôle des femmes chimistes

Les occasions sont rares pour mettre en avant l'histoire, la chimie et les femmes chimistes. Solvay, une entreprise très connue, née en 1863 d'une rupture technologique mise au point par le chimiste Ernest Solvay, est aujourd'hui dirigée par Ilham Kadri, leader de la chimie mondiale, qui vient d'orchestrer la scission de Solvay, donnant naissance à Syensqo : une stratégie prometteuse résolument dirigée vers l'avenir. Nous sommes allés à sa rencontre.

Après la pluie ? Le beau temps !

La chimie ne sera jamais à court de belles innovations durables. La valorisation des déchets, tels que la liqueur noire dans l'industrie papetière, ouvre des perspectives respectueuses de l'environnement. Des acteurs en charge de la construction et l'entretien des routes commencent à proposer des alternatives au bitume pétrolier, en mettant au point de nouveaux agents de recouvrement biosourcés.

Un numéro historique ?

En effet, nos lecteurs retrouvent dans tous les numéros, et ce depuis longtemps, les sujets d'étymologie, mais attention : la yohimbine est le dernier clin d'œil avec la lettre Y, sauf découverte imprévisible. Bravo Pierre Avenas, c'est reparti pour un tour !

Bonne lecture !

Patricia Pineau
Rédactrice en chef