

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, C. de Novion, K. Fajerweg, D. Fauque, J.-P. Foulon, J. Fournier, E. Gras, N. Griffete, C. Houée-Levin, F. Launay, J. Livage, E. Marceau, V. Marvaud, M.-T. Ménager, 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 : février 2023

Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, faite 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.



Hier, aujourd'hui, demain : belles histoires et grands défis

Après les fêtes de Noël et du Jour de l'an, *L'Actualité Chimique* a essayé de vous faire un beau numéro, grâce à des auteurs talentueux, connectés, à l'écoute de la planète et de ses fragilités : un bouquet de textes à découvrir et apprécier. Autrement dit, un numéro porteur de joie et de mise en garde pour protéger notre planète, créer, innover, enseigner, et mieux encore améliorer et conserver la nature et la vie.

Des sujets merveilleux et sensibles

Merveilleux de revenir sur l'histoire des mobilités pour nos lecteurs qui ont connu les premières automobiles avec les femmes endimanchées, les bolides sur les grands circuits, et aujourd'hui les embouteillages, les incivilités, les pénuries d'essence, les trottinettes. Inutile de critiquer mais impératif de réfléchir et s'adapter car les mobilités sont indispensables.

Prudent et inattendu et au demeurant indispensable, nous avons senti un intérêt, mais surtout un manque de dispositions concrètes pour sensibiliser les jeunes à l'intégrité scientifique; c'est dorénavant chose faite! En matière d'enseignement et dans le contexte de la Covid, la vidéo a été utilisée pour l'enseignement, mais

faire une vidéo et l'utiliser pour des cours requiert de s'engager dans la démarche scientifique. Il ne suffit pas de « faire une vidéo » et de la diffuser : comment contrôler l'acquisition des données, s'assurer de la compréhension des concepts jadis perçus par un simple regard ou geste? Beaucoup de jeunes élèves et étudiants sont devenus des nostalgiques des cours ou TP avec des enseignants.

Le mot de la fin ? Pas pour demain !

Il ne se passe pas un jour sans que vous entendiez les mots: GIEC, réchauffement climatique, transition écologique. Êtes-vous à jour? *L'Actualité Chimique* a convié un expert qui vous éclairera sur le dernier rapport du GIEC et l'adaptation au changement climatique.

Portés par une quête de joie, de couleurs dans le monde, et sans l'avoir vraiment décidé à l'avance, il se trouve que grâce à nos auteurs, nous abordons une diversité de thèmes où les chimistes jouent un rôle clé!

Bonne lecture!

Patricia Pineau
Rédactrice en chef