

l'actualité chimique

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 : Marc Taillefer

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 : Séverine Bléneau-Serdel

Secrétaire de rédaction : Roselyne Messal

Responsable de L'Actualité Chimique Découverte :

Minh-Thu Dinh-Audouin

Rubrique Livres : Yves Dubosc

Abonnements : Martine Maman

Webmestre : Pierre Miquel

COMITÉ DE RÉDACTION

J. Barrault, X. Bataille, C. Bresson, J.-M. Campagne, P. Colombar, P. Dauban, C. de Novion, K. Fajerweg, D. Fauque, J.-P. Foulon, J. Fournier, N. Grifette, T. Hamaïde, 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, L. Valade, 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
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 2021 – Tous droits de reproduction réservés

Dépôt légal : février 2021

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.



éditorial



La chimie mobilisée

L'activité économique, l'industrie, l'enseignement, notre quotidien sont perturbés par un virus et ses variants, et au-devant de la scène, se trouvent les professionnels de la santé, de l'éducation... et les chimistes. Ces derniers sont mobilisés pour concevoir des vaccins, les produire, les acheminer, mais aussi détecter, suivre, corriger des dérèglements ou conséquences sanitaires : l'analyse des eaux usées par exemple. Dans ce numéro, nous avons porté notre attention sur l'impact de la Covid-19 sur les étudiants et les enseignants : comment affrontent-ils le quotidien et le futur ? Ils cherchent à s'évader (cf. la couverture), à imaginer un retour à la normale et un avenir positif après les campagnes de vaccination (cf. le grain de sel du RJ-SCF). L'article du Céreq vient conforter leur avenir : en France, la génération 2010 des chimistes trouve des emplois plus facilement.

Très imaginatifs et créatifs

La chimie a toujours été créative et c'est là un de ses atouts : l'article d'histoire sur l'évolution du système chimique, la rubrique « Principes actifs » et la fiche sur les nouvelles thérapies de

la dépression sont là pour le démontrer. L'équipe de *L'Actualité Chimique*, le comité de rédaction composé de chercheur-ses et enseignant-es et le Bureau de la SCF ont tous œuvré pour que le journal sorte régulièrement, malgré le confinement ou les restrictions, avec des numéros spéciaux ou des dossiers sur la catalyse, les polymères ou l'économie circulaire...

Les chimistes font face et créent

Il y a un an à peine, la chimie était encore décriée parce que polluante, toxique... et aujourd'hui, elle revient au-devant de la scène mondiale pour aider l'humanité à se protéger et soigner. Ce n'est pas pour autant qu'elle abandonnera ses efforts pour le développement durable, pour la lutte contre le réchauffement climatique, la pollution des sols et des eaux. Sur tous les fronts, elle apportera des solutions et des améliorations. Vous êtes des convaincus, mais faites-le savoir et continuez à agir comme nous pour que la chimie participe au bien-être de l'humanité.

Patricia Pineau
Rédactrice en chef



Dessins réalisés par les élèves du collège Georges Brassens de Marignane (13) dans le cadre du projet « Je tourne en rond, mais je m'évade » proposé par leur professeure d'arts plastiques, Nadine Crissin-Chowanec, et publiés avec l'aimable autorisation du Principal du collège. De gauche à droite et de haut en bas : Luane (4^e2), Fares (6^e7), Ella (4^e6), Tess (6^e2), Melyssandre (4^e3), Candice (5^e2), Léana (6^e2), Noah (6^e5), Callista (4^e6), Touati (5^e3), Emma (6^e6).