

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

Rédactrice en chef adjointe : Séverine Bléneau-Serdel

COMITÉ DE RÉDACTION

H. Arribart, J. Barrault, X. Bataille, E. Benedetti, C. Bresson, K. Cariou, C. Cebrian-Avila, C. Clavaguera, P. Colombari, B. Delfort, C. Dupuis, L. Estournet, K. Fajerwerg, D. Fauque, J.-P. Foulon, J. Fournier, A. Gautier, J.-F. Gérard, P. Hirschenhahn, C. Houée-Levin, J. Lalande, E. Marceau, V. Marvaud, P. Moisy, X. Montagne, N.-J. Moreau, J.-M. Paris, A. Perrot, P. Pichat, P. Rabu, A.-V. Ruzette, S. Tencé, H. This, H. Toulhoat, P. Walter, S. Yembou

Publication analysée ou indexée par :

Chemical Abstracts, base de données PASCAL

Crossref : <http://doi.org/10.63133/scf.act-chim>

DOI : 10.63133/scf.act-chim

ABONNEMENT

SCF, Martine Maman

250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris

adhesion@societechimiquedefrance.fr

COMMUNICATION

SCF, Olivia Pradel

communication@societechimiquedefrance.fr

FABRICATION

MAQUETTE : Redouane Sahih, sahih.redouane@gmail.com

IMPRESSION, ROUTAGE : N. Fortin & ses fils imprimeurs

94800 Villejuif, fortimprimerie@wanadoo.fr

PUBLICITÉ

Tarifs et informations :

<https://new.societechimiquedefrance.fr/lactualite-chimique-le-journal-de-la-scf/publicite>

secretariat@societechimiquedefrance.fr

ISSN version papier 0151 9093

ISSN version électronique 2105 2409

© SCF 2025 – Tous droits de reproduction réservés

Dépôt légal : janvier 2026

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.



Bonne année 2026 avec la Société Chimique de France !

Le Bureau et toute l'équipe de la SCF, avec ce numéro 510 qui inaugure une nouvelle année, vous présentent leurs meilleurs vœux pour vous-même et vos proches. Ce premier éditorial de 2026 est également l'occasion de vous rappeler, en quelques verbes clés, les missions dans lesquelles nous nous engageons à vos côtés : connecter, communiquer, publier, agir, soutenir et promouvoir la chimie et les talents de notre communauté.

Connecter

La SCF, avec ses quinze sections régionales, ses divisions et ses groupes thématiques, forme un réseau qui connecte plus de trois mille chimistes adhérents actifs de tous âges, avec une moitié de jeunes de moins de 35 ans, formant le RJ-SCF, dont le dynamisme est un moteur pour notre discipline. La SCF connecte aussi les chimistes français et leurs collègues européens au sein de la fédération des sociétés chimiques européennes, l'EuChemS, et de l'IUPAC (International Union for Pure and Applied Chemistry), notamment dans les structures pour les jeunes chimistes, EYCN et IYCN respectivement.

Communiquer

La communication, la visibilité et l'information de la SCF sont assurées à la fois par sa lettre mensuelle, *SCF Info*, sous la plume d'Olivia Pradel, distribuée par mail à tous les adhérents – relayant ainsi notre site Internet dont une refonte importante est programmée en 2026 –, et par le journal *L'Actualité Chimique*, où vous retrouvez des chroniques, des actualités illustrées, des articles scientifiques – référencés par un DOI depuis avril dernier –, le Grain de sel du RJ-SCF,

et aussi des nouvelles de nos sections régionales et de nos divisions. Depuis le retour de Séverine Bléneau, *L'Actualité Chimique* a retrouvé un rythme régulier avec dix numéros en 2025. De nombreux projets éditoriaux sont en route pour 2026. Nous avons le plaisir d'accueillir dès ce mois-ci, grâce à l'engagement de Grégory Chatel, une nouvelle rubrique inspirante et porteuse de sens dans le contexte actuel, qui explorera les multiples facettes de la transition vers la chimie verte. L'année 2026 sera également l'occasion de concrétiser un rapprochement avec les publications des *Reflets de la Physique*, magazine de la Société Française de Physique (SFP), en liaison avec la division de Chimie physique, qui réunit des disciplines proches et complémentaires de celles de la SFP.

L'évènement important de l'année sera le prochain congrès national de la SCF, qui se déroulera à Bordeaux du 22 au 24 juin 2026 et aura pour thématique « Les défis de la chimie de demain ». Il sera précédé d'un week-end ouvert au grand public. Les annonces sont faites, les inscriptions sont ouvertes et des bourses sont mises en place pour faciliter la participation des jeunes : retrouvons-nous nombreux à SCF 2026 !

Dans un monde en pleine évolution, ce sont ces défis scientifiques et sociétaux qu'il faut relever et la SCF peut être votre porte-parole auprès des décideurs. Elle agit pour cela en collaboration avec l'ensemble des acteurs de la chimie française : le Comité National de la Chimie (CNC), France Chimie, l'institut CNRS Chimie, la Fondation internationale de la Maison de la Chimie, la Fédération Gay-Lussac des écoles de chimie et l'Académie des sciences. La SCF participe également aux actions nationales des



Le RJ-SCF

L'année 2025 s'est terminée en beauté pour le Réseau Jeunes, avec une réunion rassemblant tous les bureaux du RJ afin de faire le bilan des actions menées, d'échanger et de renforcer la cohésion du réseau, mais aussi et surtout avec le retour des rubriques Grain de sel dans *L'Actualité Chimique* (voir page 6). C'est un duo dynamique et plein d'idées, Lise Estournet et Alexis Perrot, qui reprend le flambeau. Cette nouvelle version intégrera pour chaque numéro un zoom sur les activités d'un des bureaux régionaux, tout en conservant l'esprit qui a gouverné les précédentes éditions. Cette année a aussi été placée sous le signe de la collaboration franco-allemande avec une série de webinaires organisés en commun avec les jeunes chimistes

allemands du JChF, qui portait sur l'emploi industriel, les thèses et les postdoctorats en France et en Allemagne. En parallèle, les différents bureaux régionaux ont été très actifs et ont mené un grand nombre d'actions à destination des chimistes jeunes et moins jeunes, au travers de webinaires, d'afterworks ou d'événements de vulgarisation de la chimie.

Publier

Nos éditions scientifiques évoluent favorablement avec les vingt journaux, dont six en open access, édités par le consortium d'édition *Chemistry Europe*, auxquels est venu s'ajouter le nouveau titre *ChemFoodChem* démarré en septembre 2025, sans oublier notre engagement dans le journal *Analytical and Bioanalytical Chemistry (ABC)* édité par Springer. Ce sont nos journaux et nous vous encourageons à continuer à y publier régulièrement car c'est cela qui assure leur succès.

Agir et soutenir

Le maître mot des actions de la SCF est de soutenir les initiatives des chimistes partout en France, de contribuer au rayonnement de la chimie en encourageant des actions auprès des jeunes (Olympiades de chimie, Tournoi Français des Chimistes...) et de participer à l'effort international visant à améliorer la place des femmes dans les métiers scientifiques en nous appuyant désormais sur une charte.

Promouvoir

Depuis de nombreuses années, la SCF reconnaît les mérites des chimistes et elle les valorise par ses Prix de divisions et de sections et ses Grands Prix – Achille Le Bel, Pierre Süe et Félix Trombe –, ainsi que par les Prix binationaux gérés par des conventions avec des sociétés sœurs de plusieurs pays européens – Allemagne, Espagne, Italie, Pologne, Portugal et Royaume-Uni –, ainsi qu'avec la Société Chimique de Chine (CCS) et l'American Chemical Society (ACS). N'oublions pas aussi que depuis 2013, la SCF distingue chaque année des membres pour leur engagement envers la communauté nationale. Le Congrès SCF 2026 sera l'occasion de remettre les Grands Prix aux lauréats 2025 qui y donneront des présentations.

Cette nouvelle année s'annonce prometteuse pour les jeunes chimistes avec le congrès SCF 2026, où le RJ aura ses propres sessions, et aussi avec différents projets « dans les cartons » : de nouvelles idées pour renforcer la cohésion entre les différents RJ et mieux armer les nouveaux bureaux qui vont prendre leurs fonctions en ce mois de janvier. Une continuation de la collaboration avec les jeunes chimistes allemands et peut-être une nouvelle avec les Suisses. L'ouverture du dialogue avec le réseau des jeunes physiciens de la SFP.

La relance des bureaux RJ dans les régions où il n'y en a plus : Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Ouest, Champagne-Ardenne et Lorraine. Pour le RJ national, nous allons continuer à soutenir les actions des différents bureaux régionaux et à être à leur écoute pour les accompagner au mieux. Par leurs actions, ces bureaux régionaux font vivre le Réseau Jeunes au quotidien, localement, et participent à attirer de nouveaux adhérents à la SCF.

Adhérer, évidemment

Avec la mise en place de la possibilité d'adhérer tout au long de l'année, on en vient à oublier de renouveler son adhésion. Alors ne soyez pas étonné si vous êtes gentiment sollicité par Martine Maman qui y veille attentivement.

Un grand merci d'avance pour votre engagement dans la vie de la SCF, que vous soyez bénévole dans nos institutions, personnel attaché au bon fonctionnement de la SCF ou simplement adhérent, la SCF compte sur vous.

Le Bureau de la SCF