

Grands Prix 2025

Prix Joseph-Achille Le Bel



• Didier Bourissou

Didier Bourissou est directeur de recherche au CNRS au Laboratoire Hétérochimie Fondamentale et Appliquée de Toulouse, où il effectue ses recherches depuis 1998. Il est internationalement reconnu comme pionnier dans l'étude des interactions métal-acide de Lewis, donnant accès à une compréhension approfondie de leur nature, leur force et leur influence géométrique et électronique sur les complexes formés. Considéré depuis 2014 comme un acteur déterminant dans le renouveau de la chimie de l'or, en particulier de sa chimie redox, ce chercheur d'exception est toujours à la recherche de l'originalité sans négliger l'application. Il a innové dans le champ des polymères biodégradables et a fait émerger des concepts et des outils qui ont profondément modifié des domaines entiers de la chimie moléculaire contemporaine.

Engagé depuis de nombreuses années dans des collaborations avec plusieurs groupes de recherche, en France et à l'étranger (Japon, Italie, Espagne...), Didier Bourissou est l'auteur de plus de 270 articles et a été invité dans de nombreuses conférences internationales.

Fortement investi dans la gestion de la recherche au niveau de son laboratoire, il a également été élu au Comité du CNRS (CoCNRS) et a siégé au conseil scientifique de l'Institut national de chimie (INC, ex-CNRS Chimie).

Ses travaux ont été récompensés par la Médaille de bronze du CNRS en 2003 et la Médaille d'argent en 2014.



• Louis Fensterbank

Louis Fensterbank est professeur à Sorbonne Université et sur la chaire Activations en chimie moléculaire au Collège de France.

Figurant parmi les leaders mondiaux de la chimie radicalaire, en mettant notamment au point des cascades radicalaires originales, il poursuit depuis le début des années 2000 des recherches sur la catalyse électrophile organométallique, impliquant des complexes de platine(II) et d'or(I) et (III) qui ont eu un impact déterminant en chimie organique.

Ces dernières années, il a contribué à l'essor de la catalyse photoredox appliquée à la synthèse organique. Ses travaux les plus récents, associés à une chimie radicalaire plus respectueuse de l'environnement, ont ouvert la voie à l'étude de nouveaux systèmes redox promouvant par exemple l'oxydation d'anions. Son intérêt constant pour la chimie des hétéroéléments l'a aussi amené à des résultats importants en chimie du soufre, notamment les sulfoxydes en tant qu'auxiliaires chiraux et ligands, et en chimie du silicium.

Auteur de plus de 230 articles, Louis Fensterbank a été invité près de 180 fois dans des conférences internationales.

Il a été élu membre junior de l'Institut universitaire de France en 2008, et son travail a été récompensé en 2014 par le prix Clavel-Lespiau de l'Académie des sciences. Nommé Fellow of the Royal Society of Chemistry en 2016, il a reçu la Médaille d'argent du CNRS et le prix de la division Chimie organique (DCO) de la SCF en 2017 et a été élu à l'Academia Europaea en 2024.

Prix Pierre Süe



• Anne Imberty

Anne Imberty est directrice de recherche au CNRS au Centre de recherches sur les macromolécules végétales de Grenoble. Elle est considérée comme une actrice majeure du rapprochement entre la chimie et la biologie et comme une pionnière internationalement reconnue dans l'émergence et l'essor de la glycochimie. Elle a notamment fortement contribué à la compréhension des glucides complexes – de leurs structures à leurs fonctions – en révélant leur rôle central comme véritables molécules de codage au cœur des interactions biomoléculaires.

Autrice de près de 400 articles, de cinq brevets et ayant encadré de nombreuses thèses, Anne Imberty a été invitée dans de nombreuses conférences internationales.

Fortement investie dans la gestion de la recherche, elle a été élue au Comité du CNRS (CoCNRS), où elle a en particulier assuré la présidence de la section 16. Elle est directrice adjointe scientifique à CNRS Chimie, en charge de l'interdisciplinarité.

Lauréate du Grand Prix Charles Dhéré de l'Académie des sciences en 2011 pour ses travaux sur l'analyse des interactions sucres-protéines en biologie, ouvrant la voie à des applications dans le domaine biomédical, elle a reçu la Médaille d'argent du CNRS en 2013 et a obtenu la légion d'honneur en 2014.



• Philippe Miele

Philippe Miele est professeur à l'École nationale supérieure de chimie de Montpellier (ENSCM).

Après une carrière au Laboratoire des Matériaux et Interfaces (LMI) à l'Université Claude Bernard à Lyon, il a rejoint en 2010 l'Institut Européen des Membranes (IEM) à Montpellier.

Philippe Miele est considéré comme pionnier et expert internationalement reconnu de la synthèse de céramiques non oxydes de morphologie et nanostructure contrôlée par voie de pyrolyse de polymères précéramiques. Il est aussi particulièrement reconnu pour son expertise dans la chimie du bore pour laquelle il a notamment développé des précurseurs de fibres de nitrure de bore, en s'intéressant à l'ensemble du procédé de fabrication des fibres. Ses travaux les plus originaux ont concerné le domaine des matériaux non oxydes, avec notamment la synthèse de nitrure de bore mésoporeux à porosité homogène et organisée.

Depuis son arrivée à l'EM, son expertise en chimie du bore a aussi été valorisée par le développement de l'étude des hydrures de bore pour le stockage chimique de l'hydrogène, puis pour élaborer des matériaux ou des systèmes membranaires innovants.

Philippe Miele est fortement investi dans la gestion de la recherche au niveau des laboratoires qu'il a dirigés à Lyon puis à Montpellier. Il a été responsable de DEA et directeur du Pôle Chimie MUSE (2019-2023).

Au niveau national, il a été président de la section 33 du CNU (2008-2015) et a participé au Comité national de la recherche scientifique, en section 15 du CoNRS (2016-2025).

Auteur de plus de 360 articles et de treize brevets, il a une très forte activité contractuelle.

Membre Junior puis Senior de l'IUF, il a été élu à la « World Academy of Ceramics » en 2011.

Prix Félix Trombe



• Vivien Henryon

Vivien Henryon est dirigeant et fondateur de la Société Activation.

Après avoir obtenu un diplôme d'ingénieur à l'École nationale supérieure de chimie de Paris (ENSCP), Vivien Henryon a préparé et soutenu une thèse en 1992 à l'ENS Paris sur une contribution à la synthèse totale de l'ivermectine B2b, sous la direction de Marc Julia.

Il a débuté sa carrière professionnelle chez Rhône-Poulenc, d'abord en synthèse d'intermédiaires organiques puis dans le secteur Agro sur l'étude de voies de synthèse pour de nouvelles matières actives et pour des produits existants. En 2001, il entre chez Archemis, puis en 2003, il fonde l'entreprise Activation, société de R & D spécialisée en catalyse et procédés en continu.

Auteur d'une quinzaine de publications et autant de brevets, il a été sollicité pour présenter ses travaux dans des universités et des congrès scientifiques. Son parcours et ses contributions significatives à la chimie et à l'industrie chimique font de lui un modèle d'entrepreneur scientifique.

Son travail a été récompensé en 2021 par le prix Montgolfier de la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale.

Prix binationaux 2025

Les Prix binationaux sont remis à des chimistes étrangers tous les deux ans par la SCF, en association avec des sociétés chimiques étrangères, qui décernent un prix à un chimiste français l'année suivante (prix des années paires : franco-allemand, franco-chinois, franco-espagnol, franco-portugais).

Prix franco-américain



• Daniel Nocera

Daniel Nocera est professeur de chimie et chémobiologie à l'Université d'Harvard.

Il est mondialement reconnu pour ses découvertes pionnières dans le domaine de l'énergie renouvelable et est considéré comme pionnier pour l'application du champ du transfert couplé proton-électron (PCET) et pour le développement



© CCS, 2025.

C'est avec plaisir que nous pouvons annoncer que le Prix franco-chinois 2023 a été remis par le Professeur Yves Queneau (Lyon), représentant de la SCF, au Professeur Mingyuan He lors de la Cérémonie d'ouverture de la 2^e Conférence Nationale de la Chinese Chemical Society (CCS) sur la « Green Chemistry » qui s'est tenue à Giuyang (Chine) le 6 septembre dernier.

de la feuille artificielle, un dispositif révolutionnaire pour la conversion de l'énergie solaire en carburant.

Il a fondé deux entreprises innovantes : Sun Catalytix en 2008 pour le stockage d'énergie renouvelable avec la batterie à flux de coordination chimique, et Kula Bio en 2018 pour l'élaboration de biofertilisants organiques issus de la feuille bionique pour une agriculture durable.

Auteur de plus de 500 publications, il a des collaborations solides et durables avec des chercheurs français, notamment avec les Professeurs Jean-Michel Savéant[†] et Cyrille Costentin, qui se concrétisent par plus de vingt publications conjointes. Daniel Nocera a reçu de très nombreuses distinctions. Parmi les plus récentes, on peut citer : ACS Award in Inorganic Chemistry 2009 ; United Nations Science and Technology Award 2009 ; Roseman Award 2010 ; *Time Magazine* Innovation of the Year 2011 ; Remsen Award 2012 ; Kosolapoff Award 2014 ; Leigh Ann Conn Prize in Renewable Energy 2016 ; Breakthrough Technology World Economic Forum 2017 ; Award Japanese Photochemical Society 2019.

Prix franco-britannique



• Véronique Gouverneur

Véronique Gouverneur est professeure de chimie au Département de Chimie de l'Université et au Magdalen College d'Oxford, R.-U.

Après une formation à l'Université Catholique de Louvain (Belgique) où elle obtient sa thèse en 1991, préparée sous la direction du Pr. Ghosez, elle développe ses recherches au Scripps Research Institute (CA, E.-U.) puis à l'ISIS (Strasbourg) et rejoint Oxford en 1998.

Elle est considérée comme une figure de proue de la chimie organofluorée avec des réalisations remarquables telles que le marquage radiopharmaceutique pour l'imagerie médicale, et la chimie durable à base de fluorite.

Auteure de plus de 230 articles, dont un grand nombre avec des équipes françaises, d'une dizaine de chapitres de livres, elle a également publié 17 brevets, a encadré plus de 60 doctorants et autant de postdoctorants.

Véronique Gouverneur entretient des collaborations actives avec des chercheurs français, devenus des figures majeures de la recherche nationale, notamment, à l'Université de Montpellier (Institut Charles Gerhardt) et au CEA.

Elle a obtenu de nombreux prix prestigieux internationaux et a été sollicitée pour siéger au comité du Prix Moissan de la SCF.

Prix franco-italien (Stanislao Cannizzaro- Jacques Arnaudon)



• Sabrina Pricl

Sabrina Pricl est professeure associée à l'Université de Trieste, où elle a réalisé une carrière remarquable profondément multidisciplinaire, à l'interface entre chimie expérimentale et chimie computationnelle. Ses domaines d'intérêt concernent la chimie organique et bio-organique, la chimie physique (notamment la thermodynamique) et la modélisation de systèmes d'intérêt biologique.

Depuis 2002, elle y est responsable du centre MolBNL@Units (Molecular Biology and Nanotechnology Laboratory). Son activité de recherche repose sur trois principaux axes à la fois expérimentaux et théoriques : 1) Conception, synthèse et évaluation assistées par ordinateur de nanovecteurs pour le transport et l'administration de petites molécules et de produits biologiques ; 2) Structure et interactions *in silico*-*in vitro* protéine-médicament, protéine-protéine et protéine-acide nucléique dans les thérapies ciblées ; 3) Conception, synthèse et évaluation de nouveaux médicaments antiviraux et antibactériens, incluant une assistance par ordinateur.

Grâce à un équipement informatique puissant, elle a mené des études computationnelles simulant les effets des variants du virus SARS-CoV-2 sur l'organisme humain.

Auteure de plus de 300 publications, elle a donné plus de 80 conférences invitées. Elle ne néglige pas la valorisation, comme le démontre la mise en place d'une spin-off SmartNanoLab en 2016.

Ses collaborations internationales sont intensives avec les États-Unis, la Suisse, l'Allemagne, l'Espagne, le Royaume-Uni et la France. Ses relations avec les scientifiques français se traduisent par près de 50 publications, dont une trentaine avec le laboratoire de Marseille dirigé par Ling Peng, les autres avec des laboratoires corses. Elle a par ailleurs de nombreux projets cofinancés avec des Français.

Prix franco-polonais



• Daniel Gryko

Daniel Gryko est professeur à l'Université de sciences et technologie de Varsovie.

Il est internationalement reconnu pour ses travaux originaux en chimie organique avancée – notamment pour la conception et la synthèse de systèmes π -conjugués aux architectures sophistiquées, appliquées aux colorants –, accompagnés d'une analyse fine des propriétés photophysiques et spectroscopiques des composés développés. Ses approches méthodologiques sont aujourd'hui largement adoptées ; elles ont permis le renouvellement du champ de la chimie des corroles, domaine dans lequel il est aujourd'hui considéré comme une figure de référence internationale.

Constamment engagé dans la coopération scientifique franco-polonaise, il a mené des collaborations de haut niveau avec plusieurs chercheurs français de renom. Il a régulièrement été invité à intervenir lors de conférences en France, à Strasbourg, Paris-Saclay, Dijon, et également lors de congrès scientifiques internationaux.

Auteur de plus de 350 articles, dont une partie avec des chercheurs français, Daniel Gryko a reçu de nombreuses distinctions prestigieuses telles que *Foundation for Polish*

Science Award (2017), la plus haute reconnaissance scientifique en Pologne, le Prix du Président de l'Académie des sciences polonaise (2021), le Prix Franco-Polonais « Marie Skłodowska-Curie et Pierre Curie » de l'Académie des sciences française et la *Foundation for Polish Science* (2024).

Prix des entités

Division Chimie durable

Prix Jeune Chercheur 2025



• Thomas Dardé

Thomas Dardé a obtenu en 2022 un master en chimie avec une spécialisation en chimie organique et des polymères, à l'Université de Bordeaux. Il a ensuite entamé une thèse de doctorat en chimie des polymères au Laboratoire de Chimie des polymères organiques (LCPO), sous la direction de Daniel Taton, dans le cadre d'un laboratoire commun avec l'entreprise L'Oréal.

Le Prix Jeune Chercheur de la division Chimie durable de la SCF lui est remis pour récompenser ses recherches portant sur le développement de matériaux polymères biosourcés, visant à offrir des alternatives aux polymères de type (méth)acrylate, à travers des procédés de synthèse contrôlée. Ces matériaux sont destinés à des applications variées, notamment dans les domaines tels que les cosmétiques, les adhésifs et les dispositifs médicaux. Ces travaux ont donné lieu au dépôt de plusieurs brevets, ainsi qu'à une publication scientifique [1] et d'autres articles sont en cours de rédaction dans le cadre de son projet de thèse.

[1] T. Dardé, E. Diomar, X. Schultze, D. Taton, An expedient route to bio-based polyacrylate alternatives with inherent post-chemical modification and degradation capabilities by organic catalysis for polymerization of muconate esters, *Angew. Chem. Int. Ed.*, **2024**, *63*, e202411249, <https://doi.org/10.1002/anie.202411249>

Section régionale Bretagne-Pays de la Loire

Prix de thèse 2025



• Corinne Coutant

Docteure en chimie organique de Nantes Université, Corinne Coutant est lauréate du Prix de thèse 2025 de la SR Bretagne-Pays de la Loire pour ses travaux remarquables en photocatalyse et photothérapie dynamique antibactérienne. Après un master en chimie organique à l'Université Paris-Saclay, elle a soutenu en 2024 sa thèse intitulée « Développement de nouvelles structures dérivées du BODIPY pour des applications en catalyse et en photothérapie dynamique antibactérienne » au sein du laboratoire CEISAM (CNRS/Nantes Université), sous la direction de Vincent Coeffard, en codirection avec Pierrick Nun. Ses recherches interdisciplinaires ont conduit à la conception de photosensibilisateurs BODIPY innovants, incluant des rotaxanes et des machines moléculaires, pour une utilisation ciblée en organophotocatalyse asymétrique et en traitement antibactérien par activation lumineuse. En plus d'être l'auteure de plusieurs publications et communications, Corinne Coutant s'est fortement investie dans la diffusion



Réseau des Jeunes Chimistes
Société Chimique de France

**Webinaires conjoints avec
le réseau jeune de la Société
Chimique Allemande :**

**Trajectoires professionnelles
en chimie en France et Allemagne**



Venez écouter un retour d'expérience et poser des questions à des docteurs, postdoctorants et industriels allemands et français lors de webinaires sur les trajectoires professionnelles en chimie dans les deux pays.

Thèmes abordés :



- Faire un **doctorat** en France vs en Allemagne le **09 octobre 2025 à 17 h**
- Faire un **postdoctorat** en France vs en Allemagne le **13 novembre 2025 à 17 h**
- **Intégrer l'industrie** en France vs en Allemagne le **11 décembre 2025 à 17 h**



Lieu : Plateforme GatherTown
www.gather.town



Évènements gratuits
Inscriptions sur le
LinkedIn du RJ-SCF



scientifique, l'enseignement et la vie du laboratoire, notamment en cofondant l'association étudiante CASSIR. Elle poursuit actuellement un postdoctorat à l'Université Paris-Saclay au sein du laboratoire BioCIS sur le développement d'outils chimiques contre le glioblastome.



• **Matthieu Hicquet**

Docteur en chimie de l'Université de Rennes, Matthieu Hicquet est lauréat du Prix de thèse 2025 de la SR Bretagne-Pays de la Loire pour ses travaux pionniers sur la synthèse de nouveaux rotaxanes assemblés au bore. Après un diplôme d'ingénieur chimiste à l'ENSCR et un master Chimie moléculaire à l'Université de Rennes, il a soutenu en 2024 sa thèse « Synthèse et étude de nouveaux rotaxanes assemblés au bore » au sein de l'Institut des Sciences chimiques de Rennes (CNRS/Université de Rennes), sous la direction de Yann Trolez et Fabienne Berrée. Son projet de recherche, à la frontière de la chimie supramoléculaire et de la chimie du bore, a permis la conception des tout premiers rotaxanes intégrant cet élément, avec des propriétés optiques remarquables. Il a notamment développé un rotaxane fluorescent parmi les plus brillants décrits à ce jour, et exploré des structures chirales innovantes. Une collaboration de trois mois à l'Université de Meijo (Nagoya, Japon) avec le Dr. Daisuke Taura a enrichi ses travaux par une approche originale de synthèse d'hélicates de bore. En plus de ses résultats scientifiques exceptionnels, Matthieu Hicquet s'est distingué par son dynamisme, son implication dans la vie du laboratoire et son engagement dans l'enseignement.

Section régionale Ile-de-France

Chaque année, la Section régionale Ile-de-France et son Réseau Jeune distinguent les talents émergents de la communauté des chimistes de la région. Des Prix de thèse récompensent de jeunes chercheurs et chercheuses prometteur(se)s, des Prix techniques mettent en valeur la contribution essentielle du personnel d'appui à la recherche et à l'enseignement. Un Prix de médiation scientifique, attribué par les adhérents de la région, souligne également l'engagement dans la diffusion des sciences, et des Prix de stage honorent le travail des étudiants. Les lauréats et lauréates présentent leurs projets et parcours lors de la Journée annuelle des Jeunes Talents de la Chimie, dont la dernière s'est tenue le 20 juin dernier sur le campus de Sorbonne Université. Par cette initiative, la Section régionale et son Réseau Jeune affirment leur volonté de soutenir les jeunes chimistes et de valoriser non seulement les avancées en recherche, mais également l'investissement dans l'enseignement et dans les actions collectives pour la communauté. Nous invitons l'ensemble de nos adhérents à promouvoir la candidature de doctorants, de collègues techniques et d'étudiants pour les prochaines années !

Prix 2025

• **Djamila Azrou**, récipiendaire du Prix de thèse 2025 en chimie organique, a travaillé sur des cations vinyliques utilisés comme intermédiaires et générés par des complexes cationiques de lithium associés à des anions peu coordinants, à l'Institut de Chimie moléculaire et des matériaux d'Orsay (Université Paris-Saclay) sous la direction d'Aurélien Alix, Vincent Gandon et Christophe Bour.



De gauche à droite et de haut en bas : D. Azrou, J.-X. Bardaud, F. Figueiredo, A. Gomez, F. Thorimbert, S. Lanis, H. Mohanraaj et D. Yang.

• **Jean-Xavier Bardaud**, récipiendaire du Prix de thèse 2025 en chimie physique, a travaillé sur la création d'une nouvelle source de vaporisation de molécules neutres et le développement d'une méthode pour suivre la dissociation ionique contrôlée par microhydratation, à l'Institut des Sciences moléculaires d'Orsay (Université Paris-Saclay) sous la direction d'Éric Gloaguen.

• **Francisca Figueiredo**, récipiendaire du Prix de thèse 2025 en chimie inorganique, a travaillé sur les applications des complexes de Cu(I) en biologie chimique à l'Institut de Chimie pour les Sciences de la vie et de la santé (Chimie ParisTech-PSL) sous la direction de Gilles Gasser et Kevin Cariou.

• **Axel Gomez**, récipiendaire du Prix de thèse 2025 en chimie théorique, a travaillé sur les mécanismes de transfert de protons dans l'eau par des méthodes d'apprentissage automatique, au Laboratoire Chimie physique et Chimie du vivant (ENS-PSL) sous la direction de Damien Laage.

• **Fanny Thorimbert**, récipiendaire du Prix de thèse 2025 en chimie des matériaux, a travaillé sur une nouvelle méthode de structuration par autoassemblage de fissures dans des films colloïdaux réalisés par *dip-coating* au Laboratoire de Chimie de la matière condensée de Paris (Sorbonne Université) sous la direction de Marco Faustini.

• **Simon Lanis**, ingénieur d'étude à Sorbonne Université, et **Émilie Thory**, technicienne et radiochimiste au CEA, sont les lauréats des Prix techniques 2025.

• **Sidonie Rosset**, étudiante à l'ENS Ulm a reçu le Prix de médiation scientifique 2025 pour son projet « Maman chercheuse »^(*).

• **Harini Mohanraaj**, étudiante en master à l'Université Paris-Saclay, et **Daveen Yang**, étudiante en master à Sorbonne Université, sont les lauréates des Prix de stage 2025.

^(*)www.youtube.com/watch?v=0xvwZptBPSA

Manifestations

6-9 octobre 2025

ChemBioParis 2025

Paris

Paris, capitale mondiale de la chémobiologie !

Du 6 au 9 octobre 2025, Sorbonne Université accueillera ChemBioParis 2025, le 14^e congrès annuel de l'ICBS et le 9^e European Chemical Biology Symposium (ECBS), appelé à devenir le plus grand congrès international de chémobiologie jamais organisé. L'événement rassemblera près de 500 chercheurs de tous horizons, témoignant du dynamisme et de la visibilité croissante de la discipline.

Pour la première fois en France, l'ICBS et l'ECBS s'associent, en partenariat avec la division ChemBioLife d'EuChemS, EU-OPENSREEN et la division Chémobiologie de la Société Chimique de France, SCF-ChemBio. Dix ans après l'édition de Berlin, ce retour en Europe constituera une étape marquante. La programmation scientifique sans précédent mettra en lumière les découvertes récentes et les futurs défis de la discipline à l'interface de la chimie et de la biologie.

• <https://chembioparis2025.com>

13 octobre 2025

Forum Horizon Chimie

Paris



Ce salon réunit des entreprises de l'industrie chimique et plus de 1 500 visiteurs (élèves ingénieurs, étudiants de l'université ou diplômés en chimie) qui viennent pour postuler à des offres d'emploi, de

stage ou obtenir des renseignements auprès des entreprises. C'est, pour les entreprises, un lieu privilégié pour promouvoir leurs activités et leurs valeurs auprès d'étudiants en quête d'informations, qui seront les cadres de demain : des ingénieurs qualifiés et polyvalents.

Comme chaque année, la SCF vous accueillera sur son stand pour son atelier « **relecture de CV** ».

• www.forumhorizonchimie.com

13-17 octobre 2025

JEPO 2025

Villarceaux

La division Chimie des Polymères et Matériaux (DPM) soutient la 52^e édition des Journées d'Étude des Polymères du GFP qui se déroulera du 13 au 17 octobre à Villarceaux, dans le Vexin, sur le thème « Polymères de demain : enjeux et solutions ». Une soixantaine de jeunes chercheurs(ses) (essentiellement des doctorant(e)s et postdoctorant(e)s, mais aussi des jeunes récemment recruté(e)s dans les secteurs académiques et industriels) vont se réunir pour présenter leurs travaux, échanger et enrichir leurs connaissances sur des concepts fondamentaux, des méthodes d'élaboration, d'analyse et de modélisation en sciences des polymères, ainsi que des applications technologiques qui en découlent. Des chercheurs confirmés académiques et industriels communiqueront également sur leurs domaines d'expertise et seront présents tout au long de la semaine pour échanger de manière conviviale avec les participants.

Un workshop sur la thématique « Polymères de demain : enjeux et solutions » sera organisé sous forme de conférences suivies d'un atelier de réflexion afin d'informer, d'éduquer, de réfléchir et de donner du sens à notre rôle de chercheurs en polymères, à la croisée des enjeux environnementaux et des réalités industrielles. Il vise également à favoriser le dialogue entre chercheurs académiques et industriels. Au programme :

- Marc Guerre (Softmat, CNRS, Toulouse) : « Disulfide vitrimers: from mechanistic insight to industrial implementation » ;

- Renaud Nicolaj (ESPCI, Paris) : « Chimie covalente dynamique et séparation de phase pour la conception de matériaux stimulables » ;

- François Bargain (Arkema) : « Intérêt de la diffraction des rayons X (SAXS-WAXS) pour l'étude de l'organisation semi-cristalline des polymères hautes performances » ;

- Aurélie Colas (Seppic) : « Quels polymères pour demain ? L'écoconception au cœur d'un environnement complexe » ;
- Benoit Minisini (Materials Design) : « Understanding and modeling polymers: from quantum mechanics to machine learning » ;
- Marie-France Dignac (Institut d'Écologie et des Sciences de l'environnement de Paris) : « Des sols aux océans, impacts environnementaux et sanitaires de la pollution plastique, enjeux et solutions ».

• <https://jepo2025.sciencesconf.org>

23-24 octobre 2025

Symposium ChemBioChem & ChemPhysChem

Berlin (Allemagne)

Pour célébrer conjointement les 25 ans de *ChemBioChem* et *ChemPhysChem*, Chemistry Europe organise à Berlin, les 23 et 24 octobre 2025, un symposium anniversaire sur les avancées en analyse structurale des biomolécules. Cet événement réunira des scientifiques travaillant à l'interface entre la chimie, la biologie, la médecine et la physique, et abordera un large éventail de sujets, allant des méthodes biophysiques à l'imagerie subcellulaire, en passant par la conception de médicaments, et bien plus encore. Le programme comprendra des conférences plénières et des conférences invitées, une sélection de communications courtes et une grande session de posters avec des prix. De nombreuses occasions de rencontres et d'échanges seront également offertes lors de ces deux jours de science, de rencontres et de célébrations.

• www.cbc-cpc2025.org

29-31 octobre 2025

Journées de Chimie Organique JCO 2025

Palaiseau

Les JCO sont de retour ! Organisée par la division Chimie organique (DCO) de la SCF, elles se tiendront du 29 au 31 octobre 2025 dans les locaux de l'École Polytechnique à Palaiseau. Organisées tous les trois ans par la DCO, ces journées ont pour objectif d'être un grand moment de partage scientifique, qui rassemble des chimistes organiciens du monde entier.

Au programme, huit conférences plénières et neuf conférences invitées données par des chercheurs français et étrangers issus des milieux académiques et industriels – parmi lesquels Ben L. Feringa, prix Nobel de chimie 2016, et les Prix 2025 de la DCO –, deux sessions posters, de nombreuses communications orales...

• <https://jco2025.com>

21 novembre 2025

Journée de la Chimie durable

Strasbourg

La division Chimie durable (DivCD) de la SCF organise sa 3^e Journée de la Chimie durable à Strasbourg, le 21 novembre

2025. Cet événement a pour objectif de rassembler des scientifiques académiques et industriels issus de différents domaines, tous concernés par le développement d'une chimie plus durable. L'ambition de la DivCD est que cette journée devienne un forum récurrent d'échanges et de diffusion d'informations sur les évolutions et innovations actuelles en chimie durable, tant dans les laboratoires publics que dans l'industrie. Les thématiques abordées porteront sur :

- le recyclage/réemploi des coproduits et des déchets (économie circulaire), ainsi que la protection de l'environnement (eau/air et sols) ;
- la valorisation de matières premières renouvelables ;
- le développement de procédés éco-efficaces (nouveaux milieux et nouvelles technologies).

Les doctorants et postdoctorants, mais pas seulement, sont invités à participer à travers des posters et/ou des communications orales, avec l'opportunité d'enrichir à la fois leur réseau académique et industriel dans ce domaine en plein essor. Trois prix seront décernés par la division : le Prix Jeune chercheur et les Prix du meilleur poster et de la meilleure communication orale.

• <https://jcd2025.sciencesconf.org>

3-5 décembre 2025

Journées SCF-Grand Sud

Montpellier

Les Journées Grand Sud se tiendront du 3 au 5 décembre 2025 à Montpellier sur le campus CNRS. Ces journées scientifiques sont conjointement organisées par la section régionale Occitanie-Méditerranée de la SCF et le Réseau Jeunes régional. Elles sont nées de la fusion de deux événements récurrents :
- Les Journées Grand Sud-Ouest (GSO), rencontres traditionnelles depuis 1992 et dont l'organisation est alternativement portée par les sections régionales de Bordeaux, Pau, Toulouse et Montpellier.

- Les Journées Méditerranéennes des Jeunes Chercheuses et des Jeunes Chercheurs (JMJC), qui rassemblent annuellement les jeunes chimistes de Montpellier à Nice depuis 2013.

De ce fait, la participation des doctorant(e)s sera gratuite. Les Journées SCF Grand Sud – JMJC-GSO ont donc vocation à favoriser les échanges entre chercheur(e)s des régions voisines et à promouvoir les recherches menées au sein des laboratoires de Bordeaux à Nice dans tous les domaines de la chimie. Elles seront l'occasion de découvrir les travaux de sept conférencier(e)s invité(e)s, expert(e)s dans des domaines aussi variés que la valorisation de la biomasse, la bioconjugaison, les matériaux pour les batteries, la nanomédecine, la chimie des polymères ou encore la chimie analytique.

Une soixantaine de créneaux de communication orale, répartis sur deux sessions parallèles, est prévue. Le programme inclut également des sessions dédiées aux communications par affiche.

• <https://scf-gs2025.sciencesconf.org>

Congrès SCF 2026
BORDEAUX - 22 AU 24 JUIN 2026
Week-end grand public
CAP SCIENCES - BORDEAUX - 20 AU 21 JUIN
<http://scf2026.fr>

27-30 janvier 2026

JIREC 2026

Sète

Les Journées de l'Innovation et de la Recherche pour l'Enseignement de la Chimie (JIREC) tiendront leur 36^e édition du 27 au 30 janvier 2026 au domaine du Lazaret à Sète, sur le thème « Chimie, transition écologique et développement soutenable ». Il s'agit d'un rendez-vous incontournable pour tous les acteurs de l'enseignement de la chimie, du collège à l'université. Véritable espace de dialogue pédagogique au sein du système éducatif, les JIREC sont aussi un laboratoire d'idées, où enseignants, chercheurs, formateurs et acteurs institutionnels partagent leurs expériences, débattent des pratiques innovantes et réfléchissent aux évolutions de la discipline. On abordera durant ces journées des questions majeures liées à la transition énergétique, à la protection de l'environnement et à la nécessité de repenser l'enseignement de la chimie à la lumière des enjeux contemporains.

Au programme : conférences plénières, ateliers pédagogiques, communications orales et moments d'échange entre pairs.

Les JIREC ont pour objectif de renforcer les synergies entre les enseignants du secondaire et ceux du supérieur, afin de construire une progression pédagogique cohérente et en phase avec les attentes sociétales. Rejoignez-nous à Sète pour penser ensemble l'enseignement de la chimie de demain !

• **L'appel à communications orales a été prolongé jusqu'au 15 octobre 2025.**

Informations, inscription et soumission en ligne : <https://jirec.org>

Les entités de la SCF

La Société Chimique de France est fière de vous présenter les forces vives qui la composent : ses divisions principales, transversales et subdivisions, ses sections régionales, ses groupes thématiques, etc. pour rappeler aux lecteurs de *L'Actualité Chimique* les richesses humaines qui font progresser et rayonner la chimie à travers et par-delà notre territoire.

Section régionale Normandie



La SR Normandie de la SCF regroupe les chimistes de différents horizons appartenant aussi bien au milieu académique qu'industriel au sein du périmètre normand. L'objectif est de favoriser les échanges entre les différentes communautés de manière à initier des collaborations. À la suite des dernières élections, un Bureau restreint composé de chimistes de différents horizons, mais aussi de différents sites normands (Le Havre, Rouen, Bolbec), a été constitué, avec la volonté de faire renaître le Réseau Jeune Normandie qui n'était plus actif depuis 2022. Le nouveau Bureau a été constitué en juillet 2025 et va initier des actions dans les prochains mois (*afterworks*, Prix de master, rencontres avec des entreprises). Le président du Bureau du Réseau Jeune (RJ) a également intégré le Bureau de la SR en tant que vice-président.

Parmi les actions que nous avons initiées lors de la précédente mandature et qui sont reconduites actuellement, nous pouvons citer la remise annuelle d'un Prix de thèse conjoint avec la société Oril Industrie (filiale du groupe pharmaceutique Servier, située à Bolbec). Le processus de sélection implique l'examen des dossiers de candidatures reçus et d'une

Chemistry Rediscovered

Sir Geoffrey Wilkinson Video Competition



Le Réseau européen des jeunes chimistes (EYCN) organise la cinquième édition de son concours vidéo avec le soutien de la Fondation caritative Wilkinson. Les jeunes chimistes (12-35 ans) sont invités à envoyer leurs vidéos créatives, de 90 secondes maximum, sur le thème : « *The Kitchen Lab: Where Science Sizzles* ».

• Pour en savoir plus :

www.euchems.eu/wp-content/uploads/2025/06/Rules-and-Regulations-CR-2025.pdf

lettre d'accompagnement du directeur de thèse par une commission composée des membres du Bureau de la SR et de trois représentants de Oril Industrie. À l'issue de ce processus de sélection, un(e) ou plusieurs lauréat(e)s sont désigné(e)s et sont invité(e)s à présenter leurs travaux de recherche à l'occasion de la Journée de l'École doctorale normande de Chimie (EDNC) ou des Journées nord-ouest européennes des Jeunes chercheurs (JNOEJC) si elles ont lieu en Normandie.

En 2024, le Bureau de la SR, sous l'impulsion du précédent président Thomas Castanheiro, a organisé les JNOEJC⁽¹⁾ à Rouen en lien avec la section régionale Hauts-de-France de la SCF. Cette édition a été associée aux Journées GFP Grand Ouest afin de favoriser au maximum les échanges entre les collègues des différentes régions, tous engagés dans des thématiques variées.

En 2025, la SR Normandie a été sollicitée pour apporter une aide financière aux rencontres « Chimie & Terroir » qui ont eu lieu à Cherbourg⁽²⁾. Cette manifestation vise à promouvoir la chimie auprès des élèves et du grand public dans des territoires éloignés de grands pôles universitaires.

En 2026, la SR Normandie participera à l'organisation des prochaines JNOEJC qui se dérouleront au Havre en collaboration avec le laboratoire URCOM.

La SR Normandie, au travers de son nouveau Bureau, a comme objectif d'initier et de pérenniser des actions structurantes au niveau du tissu régional normand impliquant les acteurs académiques et industriels tout en s'appuyant sur un RJ dynamique.



Le Bureau actuel de la section régionale Normandie est composé de (de gauche à droite) : Sylvain Oudeyer (président, CARMEN, Rouen), Thomas Castanheiro (vice-président, CARMEN, Rouen), Catherine Taillier (trésorière, URCOM, Le Havre) et Sébastien Coufourier (secrétaire, Oril Industrie, Bolbec).

Le Bureau du RJ-SCF Normandie est constitué de (de gauche à droite, à la suite du Bureau de la section) : Alexis Perrot (président et vice-président Bureau de la SR, CARMEN, Caen), Edgar Fondimare (secrétaire, CARMEN, Caen) et Maxime Lefeuvre (trésorier, CARMEN, Caen).

• Contact : bureau-normandie@societechimiquedefrance.fr

⁽¹⁾<https://jnoeic2024.sciencesconf.org>

⁽²⁾M.-C. Vitorge, Chimie & Terroir : retour sur les quinze éditions, *L'Act. Chim.* 505, juin-juillet 2025, p. 46-47, et www.chimieetsociete.org/c-t-cherbourg-2025/annonce-c-t-2026.html