

## En direct du Bureau

### Remise des Prix de la SCF : 29 avril 2025

#### À noter dans vos agendas !

La remise annuelle des prix de la Société Chimique de France se tiendra le 29 avril prochain, de 9 h à 17 h, à l'Université Gustave Eiffel (Marne-la-Vallée).

Cet événement scientifique sera l'occasion de mettre à l'honneur l'excellence en chimie en récompensant les lauréats des années 2023 et 2024 pour les distinctions suivantes :

- les Grands Prix de la SCF ;
- les Prix binationaux ;
- les Membres distingués juniors et seniors.

Les Médailles du Centenaire 2023 seront également remises aux récipiendaires au cours de cette journée.

Des informations détaillées seront communiquées très prochainement.

• Pour en savoir plus : [www.societechimiquedefrance.fr](http://www.societechimiquedefrance.fr)

### Remise des Trophées aux Fellows de Chemistry Europe 2022/2023

En 2015, Chemistry Europe a établi un programme biennal de Fellows afin d'honorer des membres des sociétés partenaires pour leur contribution remarquable à la chimie en Europe. Les Trophées des Fellows français de la promotion 2022/2023\* ont été remis en ce début d'année à l'occasion de conférences scientifiques réalisées avec le soutien de Chemistry Europe.

**Pierre Braunstein** a reçu son Trophée le 27 janvier 2025 des mains de Gilberte Chambaud, présidente de la Société Chimique de France, en présence de Jalila Simaan, présidente de la division Chimie de coordination, à l'occasion des Journées de Chimie de Coordination (JCC 2025) qui se sont déroulées à Orsay.



Le Trophée de **Marie Duca** a été remis le 28 février 2025 lors de PSL Chemical Biology par Boris Vauzeilles, président de la division transversale ChemBio (Chémobiologie : chimie et vivant) et représentant de la SCF au Conseil de Chemistry Europe.

\*Voir l'ensemble des Fellows 2022/2023 p. 56.

En savoir plus : <https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/hub/fellows>

## Manifestation

28 mars 2025

### Journalistes et scientifiques : qui contrôle qui ? Journée Sciences et Médias 2025

Paris et live-streaming

Face aux événements très récents mobilisant les scientifiques du monde entier en écho au mouvement « Stand up for Science » lancé aux États-Unis, le programme initial a été remanié début mars pour permettre de débattre autour du thème : « **Liberté académique, liberté de la presse : les nouvelles menaces** ».

Journalistes et scientifiques partagent un besoin fondamental : la liberté d'action et d'expression. Mais pour que la recherche et l'information demeurent au service des citoyens, cette liberté ne peut pas être totalement débridée.

Aussi, entre ces deux mondes, un contrôle mutuel s'exerce. Par exemple, les journalistes enquêtent sur les fraudes scientifiques et, inversement, les scientifiques dénoncent parfois des articles jugés biaisés ou sensationnalistes. Ce dialogue, souvent critique, est essentiel pour garantir la rigueur et la crédibilité de la recherche et de l'information.

Lors de cette nouvelle journée Sciences et Médias\*, les mécanismes de ce contrôle réciproque seront analysés : son efficacité, ses limites et ses éventuels biais. L'objectif ? Trouver des pistes afin de renforcer cette vigilance mutuelle pour qu'en ces temps de montée des autoritarismes de tout bord, la recherche et les médias soient plus que jamais au service de la démocratie.

La soirée d'ouverture du 27 mars à la Bibliothèque nationale de France sera l'occasion d'assister à la projection du documentaire **Ces mathématiciens qui firent plier le Kremlin**, de Mathieu Schwartz, coproduit par LCP-Assemblée nationale et Tournez S'il Vous Plaît. La projection sera suivie d'un débat animé par Philippe Pajot, rédacteur en chef de *La Recherche*, avec Mathieu Schwartz, réalisateur, Michel Broué, mathématicien, ancien directeur de l'Institut Henri Poincaré, et Olga Dobrovidova, journaliste scientifique russe.

**\*Gratuit sur inscription.**

Pour en savoir plus : [www.sciencesetmedias.org](http://www.sciencesetmedias.org)

Les journées Sciences et Médias réunissent tous les deux ans les acteurs de la science et des médias autour de thématiques concernant la place de la science dans les médias. Que le thème soit les médias traditionnels et numériques, ou ceux destinés à la jeunesse, ou encore la désinformation scientifique, la place des femmes scientifiques dans les médias, raconter la science en temps de crise ou les rapports entre scientifiques, journalistes et politiques, l'objectif de ces journées est d'abord de dresser un constat des difficultés ou problèmes existants, puis de proposer des solutions. Elles sont organisées par l'Association des Journalistes Scientifiques de la Presse d'Information (AJSPI), la Bibliothèque nationale de France (BnF), la Société Chimique de France (SCF), la Société Française de Physique (SFP), la Société Française de Statistique (SFdS), la Société Informatique de France (SIF), la Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI) et la Société Mathématique de France (SMF).

**19-21 mai 2025**

**Journées annuelles SP2P'25**

Toulouse



La subdivision Photochimie, photophysique et photosciences (SP2P), composante de la division Chimie physique (DCP) – entité de la Société Chimique de France et de la Société Française de Physique –, accueillera la communauté des photochimistes et photophysiciens du 19 au 21 mai 2025,

dans les locaux du Laboratoire de Chimie de coordination (LCC) à Toulouse.

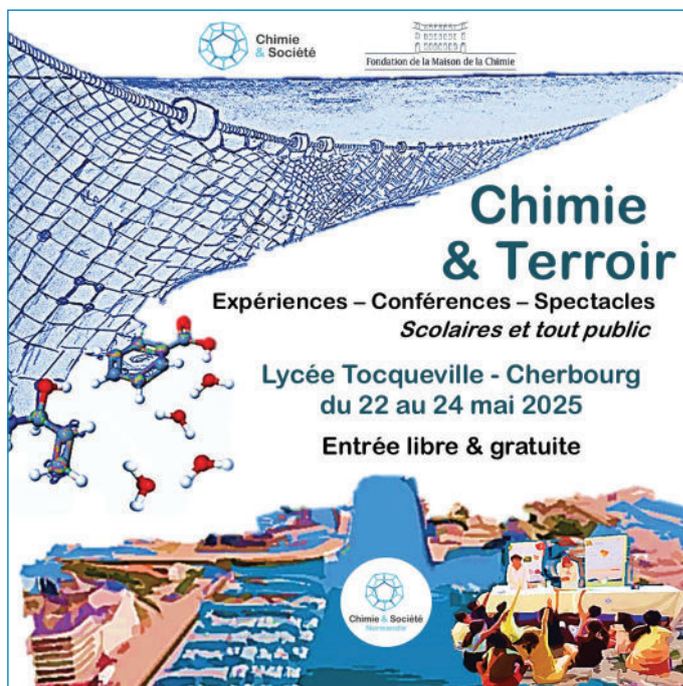
Cette rencontre sera l'occasion pour les étudiants et jeunes chercheurs de présenter leurs travaux dans une atmosphère détendue, constructive et bienveillante. Des chercheuses et chercheurs confirmés feront également partager au public leurs dernières avancées dans les différentes thématiques relevant de la SP2P, avec notamment :

- **Cassandra Quinton** (ISCR, Rennes) : « Photophysical properties of linear and cyclic oligocarbazoles: impact of the curvature » ;
- **Joao Lima** (Univ. Lisbonne, Portugal) : « Gold(I) luminescent complexes and supramolecular assemblies » ;
- **Isabelle Malfant** (LCC, Toulouse) : « Nitric oxide photo-delivery from ruthenium nitrosyl complexes » ;
- **Sami Lakhdar** (LHFA, Toulouse) : « Phosphorus chemistry under visible light: opportunities and challenges » ;
- **Isabelle Dixon** (LCPQ, Toulouse) : « Counterion effects in photocatalysis: insights from DFT » ;
- **Laurent Rubatat** (IPREM, Pau) : « Photo-polymerization induced microphase separation: from 3D printing to solid polymer electrolyte applications ».

La subdivision remercie particulièrement le PEPR LUMA, dont le partenariat permet de proposer une session d'échanges sur les plateformes instrumentales auxquelles l'accès est entièrement financé et ouvert à l'ensemble de la communauté, et d'offrir une inscription gratuite aux étudiants et postdoctorants.

**- Date limite d'inscription (gratuite pour les doctorant-e-s) : 1<sup>er</sup> mai 2025.**

Plus d'informations : <https://sp2p25.sciencesconf.org>



**22-24 mai 2025**

**Chimie & Terroir, osez l'expérience !**

Cherbourg



Fin mai, la ville de Cherbourg-en-Cotentin (dans la Manche) accueillera la **quinzième édition des rencontres « Chimie & Terroir »** organisées par la Commission Chimie et Société de la Fondation de la Maison de la Chimie. L'objectif de ces journées est de mettre en relation les jeunes et le grand public

avec des chimistes pour promouvoir les études scientifiques et répondre aux interrogations du public sur la chimie et ses applications.

Ateliers, démonstrations, discussions... animeront ces journées autour de nombreux thèmes liés principalement au terroir régional. La Société Chimique de France et *L'Actualité Chimique*, qui soutiennent l'aventure depuis le tout début, seront aussi présents.

Les 22 et 23 mai, une cinquantaine de chercheurs, enseignants-chercheurs, étudiants, ingénieurs, techniciens, industriels, artisans locaux ou venus de toute la France accueilleront les classes (toute la journée) et le grand public (de 16 h à 18 h). La journée du 24 mai sera ouverte à tous (de 10 h à 17 h).

Venez échanger avec les animateurs autour d'expériences et de conférences pour tous les âges !

**- Entrée libre et gratuite** (l'inscription des groupes scolaires est obligatoire).

Plus d'informations, programme et contenu des animations : [www.chimieetsociete.org](http://www.chimieetsociete.org)

Contact : [chimieetsociete@chimieetsociete.org](mailto:chimieetsociete@chimieetsociete.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, 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.

N'hésitez pas à vous rapprocher d'elles, il y aura toujours une entité susceptible de satisfaire vos centres d'intérêt !

## Réseau des Jeunes Chimistes (RJ-SCF)

### Le Réseau en quelques mots

Le Réseau des Jeunes chimistes de la Société Chimique de France (RJ-SCF) est une entité de la SCF qui fédère les chimistes de moins de 35 ans.

Il permet de promouvoir :

- l'emploi dans la chimie (si vous avez des offres d'emploi à diffuser, n'hésitez pas à les transmettre *via* le mail de contact) ;
- le réseautage pour apprendre à connaître ses pairs ;
- des travaux scientifiques et l'organisation de congrès ;
- la chimie dans la société.

Cela fait maintenant plus de dix ans que le Réseau Jeunes promeut la chimie et rassemble la communauté des chimistes au niveau national et régional, et ce au travers des différentes actions mises en place par les Bureaux des sections régionales et le Bureau national du RJ-SCF. Il serait difficile de citer toutes les actions menées : vulgarisation auprès du grand public, podcasts, organisation de congrès, webinaires scientifiques, interventions dans les écoles doctorales... Tout cela a pu être réalisé grâce au dévouement et à l'engagement de nos prédécesseurs et de ceux qui continuent à s'engager au quotidien pour le RJ-SCF, tant à l'échelle nationale que régionale. L'ambition que nous souhaitons porter est que le Réseau Jeunes poursuive sa croissance et qu'il puisse continuer à servir au mieux les intérêts de ses membres.

• Contact : [rj-scf@societechimiquedefrance.fr](mailto:rj-scf@societechimiquedefrance.fr)



(ToF-SIMS). Cela fait quatre ans qu'il est actif au sein du RJ-SCF, d'abord comme secrétaire (un an), puis comme président du Réseau Jeunes, section régionale Rhône-Alpes (trois ans). En plus de la vice-présidence, il a été élu en juin au Conseil d'administration de la SCF pour y représenter le Réseau Jeunes et a aussi intégré le Bureau de la SCF comme vice-président Jeunes.

\*Mail : [vice-présidence.rj@societechimiquedefrance.org](mailto:vice-présidence.rj@societechimiquedefrance.org)



### • Audrey Pollien, secrétaire

Normalienne élève à l'ENS Paris-Saclay, Audrey Pollien a effectué une année de recherche prédoctorale à l'Institut de Physique-chimie de l'Université d'Heidelberg (Allemagne), portant sur l'étude des propriétés optiques non-linéaires du troisième ordre de diradicaux N-hétéropolycycliques et sur le développement d'un montage optique pour effectuer du dichroïsme circulaire par absorption simultanée de deux photons. Actuellement en master 2 Chimie inorganique, physique et du solide (CHIPS) de l'Université Paris-Saclay, elle envisage une poursuite en thèse sur un sujet à l'interface chimie-physique.

\*Mail : [audrey.pollien@gmail.com](mailto:audrey.pollien@gmail.com)



### • Gabriel Durin, trésorier

Postdoctorant à l'Université Grenoble Alpes au sein du département de Chimie moléculaire, Gabriel Durin s'intéresse au développement de nouvelles transformations électrocatalytiques guidées par l'étude des mécanismes réactionnels. Membre du Bureau du RJ-SCF depuis maintenant cinq ans, il a notamment participé à la création, puis à l'organisation des webinaires Jeunes.

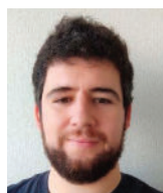
Mail : [gabriel\\_durin@hotmail.fr](mailto:gabriel_durin@hotmail.fr)



### • Rathies Ravindra, responsable communication inter-régionale et nationale

Rathies Ravindra a obtenu son master de chimie moléculaire à Sorbonne Université en 2023, au cours duquel il a effectué des stages à l'Institut de Recherches cliniques de Montréal (IRCM) et à Chimie ParisTech (i-CLeHS). Actuellement doctorant à l'Université de Toulouse, ses recherches se concentrent sur le développement de nouveaux agents anti-biofilms pour le traitement des infections liées à la mucoviscidose, sous la supervision de Fatima El Garah (Laboratoire de Génie chimique) et Hedia Marrakchi (Institut de Pharmacologie et biologie structurale).

Mail : [rj.com-regions@societechimiquedefrance.org](mailto:rj.com-regions@societechimiquedefrance.org)



### • Nicolas Fabre, responsable conférences scientifiques

Nicolas Fabre a réalisé une thèse jusqu'en 2022 au Laboratoire de Photophysique et photochimie supramoléculaires et macromoléculaires (PPSM) à l'ENS Paris-Saclay, après avoir suivi des études au Département de chimie de l'ENS Paris-Saclay. Après son postdoctorat, il a été embauché comme chercheur permanent au SPEC (CEA Paris-Saclay).

\*Mail : [nicolas.fabre@cea.fr](mailto:nicolas.fabre@cea.fr)

### Exprimez-vous et rejoignez-nous

Dans cette optique, le Bureau national souhaite rédiger un livre blanc d'ici la fin de l'été 2025. Pour cela, nous avons besoin de votre avis ! Partagez-nous vos envies et attentes en répondant à ce sondage pour **le 31 mai 2025 au plus tard** : scannez le QR code pour accéder au formulaire ou rendez-vous sur <https://forms.gle/L7GHjBNEXeXvCZAad7> Nous sommes toujours à la recherche de talents, n'hésitez pas à nous contacter !



## L'équipe du Bureau national du RJ-SCF



### • Roselyne Jeanne-Brou, présidente

Ingénieure en matériaux et docteure en électrochimie, Roselyne Jeanne-Brou a obtenu son doctorat de l'Université Grenoble Alpes en 2022, portant sur les propriétés de transport ionique dans les électrolytes polymères solides anisotropes et isotropes. Elle met actuellement son expertise en gestion de projets au service de la recherche académique pour la startup DiagnoCells. Lauréate du concours destiné aux jeunes chercheurs i-PhD Bpifrance 2024 pour le projet DiagnoCells, Roselyne est également membre du comité d'administration de la Fédération professionnelle du réemploi et de la réparation Rcube.

\*Mail : [présidence.rj@societechimiquedefrance.org](mailto:présidence.rj@societechimiquedefrance.org)



### • Pierre Hirchenhahn, vice-président

Postdoctorant à Texas A&M University, Pierre Hirchenhahn conduit des recherches sur la caractérisation de surfaces et d'interfaces par spectrométrie de masse d'ions secondaires



• **Lise Estournet**, responsable communication

Lise Estournet est étudiante au Magistère de Physico-chimie moléculaire de l'Université Paris-Saclay. Au cours de son année de césure, elle a travaillé en soutien à la recherche à l'Inserm, animé des ateliers de vulgarisation scientifique et effectué un stage de recherche à l'Université Technologique de Delft (Pays-Bas), portant sur l'étude des interactions électrons-matière.

Actuellement en master 2 de Chimie physique analytique et théorique (M2 CAPT) à Sorbonne Université, elle se spécialise en spectroscopie et chimie des surfaces et souhaite poursuivre en thèse dans ces domaines.

\*Mail : [lise.estournet@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:lise.estournet@etu.sorbonne-universite.fr)



• **Lauriane Peyrical**, responsable affaires internationales

Lauriane Peyrical vient de débiter un postdoctorat à l'Institut de Chimie de Nice (ICN) de l'Université Côte-d'Azur dans l'équipe Targeting of Nucleic Acids (TNA). Elle revient

d'une expatriation au Canada où elle a obtenu en 2024 son doctorat en chimie organique de l'Université de Montréal. Nouvellement membre du Bureau du RJ-SCF, elle souhaite mettre son ouverture à l'international au service du développement des relations avec les autres sociétés chimiques d'Europe et du monde.

\*Mail : [relations-internationales.rj@societechimiquedefrance.org](mailto:relations-internationales.rj@societechimiquedefrance.org)



• **Ileana-Alexandra Pavel Licsandru**, représentante EYCN et responsable newsletter

Ileana Alexandra Pavel Licsandru est maîtresse de conférences à la Faculté de pharmacie, Université Paris-Saclay, et fait partie de l'équipe MULTIPHASE à l'Institut Galien, Paris-Saclay. Chimiste, elle a une forte expérience

en formulation, silice, polymères conducteurs et objets Janus chimiotactiques. Présente dès les débuts du RJ-SCF, comme conseillère dans le Bureau de la section régionale Lorraine (2014-2017), présidente du Bureau de la section régionale Bourgogne-Franche Comté (2023) et Alsace (2024), elle a été élue en 2023 pour représenter la France dans l'EYCN (European Young Chemist's Network).

\*Mail : [ileana.alexandra.pavel@gmail.com](mailto:ileana.alexandra.pavel@gmail.com)



• **Alexandre Perez**, représentant EYCN

Alexandre Perez, doctorant en chimie pharmaceutique à Aix-Marseille Université, travaillant au développement de nouvelles prodrogues d'analogues de nucléotides ciblés pour traiter les infections virales neurotropes,

est membre actif du Bureau national du RJ-SCF depuis 2021, d'abord en tant que *community manager* pour le Réseau Jeunes (trois ans) et délégué à l'EYCN (deux ans).

\*Mail : [alexandre.perez.etu@gmail.com](mailto:alexandre.perez.etu@gmail.com)



• **Johanne Pirkin-Benameur**, représentante EYCN

Docteure en physico-chimie des matériaux polymères, Johanne Pirkin-Benameur a réalisé sa thèse à l'Institut européen des membranes de Montpellier sur le développement de membranes aux propriétés autonomes. Engagée dans la

communauté scientifique, elle a participé à plusieurs collaborations et congrès internationaux, ainsi qu'à des actions de vulgarisation. Ses travaux ont été récompensés par une Mention spéciale du Prix de thèse de la SCF Occitanie-Méditerranée. Aujourd'hui représentante EYCN, elle souhaite contribuer à renforcer les échanges entre jeunes chimistes en France et en Europe.

communauté scientifique, elle a participé à plusieurs collaborations et congrès internationaux, ainsi qu'à des actions de vulgarisation. Ses travaux ont été récompensés par une Mention spéciale du Prix de thèse de la SCF Occitanie-Méditerranée. Aujourd'hui représentante EYCN, elle souhaite contribuer à renforcer les échanges entre jeunes chimistes en France et en Europe.

\*Mail : [johanne.pirkinbenameur@gmail.com](mailto:johanne.pirkinbenameur@gmail.com)

## Division transversale Énergie (DTE)



La SCF a créé en 2013 l'interdivision Énergie, renommée en 2021 division transversale Énergie (DTE), autour de la thématique de la chimie appliquée à l'énergie, sous l'impulsion de Stanislas Pommeret. Cette thématique transversale devient chaque année un peu plus d'actualité et fédère les chimistes de notre pays et au-delà, qui œuvrent à l'amélioration des procédés existants de production, stockage ou conversion de l'énergie et à la mise en place de nouveaux procédés et dispositifs plus durables et respectueux de l'environnement. Tous les types de recherche, académique, technologique, industrielle, tous les vecteurs énergétiques et toutes les filières énergétiques ont vocation à y être représentés. En effet, la chimie intervient dans les systèmes énergétiques de très nombreuses manières : *via* les matériaux, les procédés, l'analyse, la synthèse, la catalyse, l'interaction rayonnement-matière, la simulation, l'électrochimie, la modélisation...

Les objectifs principaux de cette division sont de créer un réseau de chimistes, chercheurs et ingénieurs, autour de la thématique « Énergie & Chimie », d'émettre des rapports de conjoncture, d'être une force de proposition envers les pouvoirs publics, de relayer les informations concernant des congrès et ateliers à venir, de sponsoriser certains de ces congrès et, de manière générale, d'être un lieu de discussions et d'échanges (aussi entre le monde académique et industriel) sur cette thématique transverse, incluant la recherche et l'innovation, ainsi que les aspects économiques, environnementaux et sociétaux dans le contexte de la transition énergétique.

Depuis 2017, la DTE organise annuellement une journée en présentiel lors de laquelle les différents Prix de la division (allant du Prix de thèse au Prix pour des chercheurs/euses ou ingénieur(e)s de grande expérience) sont remis aux lauréats, complétés par un programme de présentations incluant les lauréats eux-mêmes et des orateurs et oratrices invité(e)s. Cette année, la **Journée de la division** se déroulera le **25 avril\*** dans les locaux de CPE Lyon, sur le campus de l'Université Claude Bernard Lyon 1.

La DTE participe activement aux activités de la Société Chimique de France dans son ensemble et, en particulier, à l'organisation du congrès triennal de la SCF, incluant des sessions spécifiques Énergie, ainsi que des sessions communes Énergie avec une ou plusieurs autres entités de la SCF. De fait, le congrès SCF'15 à Lille en 2015, intitulé « Chimie et transition énergétique », fut particulièrement important pour la DTE.

Le Bureau de la division est actuellement composé de Frédéric Jaouen (président ; Institut Charles Gerhardt, Montpellier), Alain Pailleret (vice-président ; LISE, Sorbonne Université, CNRS, Paris), Aline Auroux (trésorière ; IRCELYON, Villeurbanne), Roselyne Jeanne-Brou (secrétaire, déléguée aux relations avec le RJ- SCF ; DiagnoCells, Nantes), Philippe Ch. Moisy (correspondant avec *L'Actualité Chimique* ; CEA, Marcoule), Véronique Dufaud-Niccolai (déléguée aux relations avec l'industrie ; CP2M, Villeurbanne), Mathieu Prévot (chargé de communication et délégué aux relations avec le RJ-SCF ; IRCELYON, CNRS, Villeurbanne), Michael Carboni (ICSM/LHYS, Marcoule, Bagnols-sur-Cèze) et Yann Pellegrin (CEISAM, Nantes) (présentés de gauche à droite et de haut en bas ci-dessous).

## Groupe thématique de Chimie bioinorganique (GT-BIC)



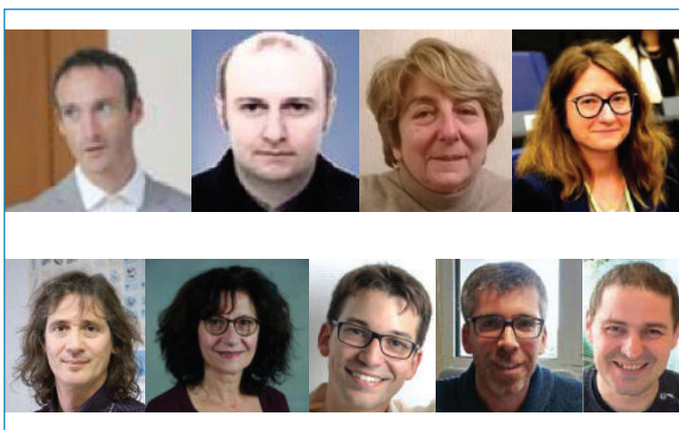
La chimie bioinorganique concerne l'étude des métaux en biologie. Cette discipline englobe l'étude du rôle des ions métalliques dans les mécanismes fondamentaux du vivant, la reproduction de leurs activités ou/et structures par des systèmes artificiels modèles,

ainsi que leurs utilisations en santé, catalyse, énergie ou dans le domaine de l'environnement.

Ce champ de recherche intrinsèquement pluridisciplinaire est aujourd'hui florissant. La compréhension des mécanismes impliquant ces métaux en biologie et la découverte de nouveaux systèmes ont inspiré les scientifiques pour des applications telles que la production et le stockage d'énergie (photosynthèse artificielle, production de dihydrogène), la réduction du CO<sub>2</sub> et la lutte contre le réchauffement climatique, la conception de nouveaux médicaments, d'agents pour l'imagerie médicale ou de catalyseurs hybrides ou bioinspirés pour la chimie verte.

La communauté française de chimie bioinorganique s'est structurée dès la fin des années 1980 avec, à l'origine, la création en 1987 de SAMBAS<sup>(1)</sup>, acronyme de « Sites Actifs des Métaux Biologiques et Analogues de Synthèse », qui a ensuite pris la forme d'un groupement de recherche du CNRS, le « Club métalloprotéines et modèles », puis celle d'un groupement d'intérêt spécifique (GIS), renommé FrenchBIC<sup>(2)</sup> en 2013, principalement financé par CNRS Chimie.

En 2019, le groupe thématique Chimie bioinorganique (GT-BIC) de la Société Chimique de France et, depuis, rattaché aux divisions Chimie de coordination, Chimie physique et Chémobiologie, a été créé en concertation avec le FrenchBIC.



Le Bureau de la division transversale Énergie.

• Contact : [de-bureau@societechimiquedefrance.fr](mailto:de-bureau@societechimiquedefrance.fr)

\* <https://my.weezevent.com/journee-scientifique-de-la-division-transverse-energie-de-la-scf>

Venez participer à la

# Journée de la Division Transversale Énergie

## Vendredi 25 avril 2025

A CPE Lyon, sur le campus de l'Université Claude Bernard Lyon 1



Présentations scientifiques des lauréats 2025 des prix de la Division Transversale Énergie:

- Prix chercheur senior
- Prix chercheur junior
- Prix chercheur postdoctoral
- Prix de thèse

Conférences invitées d'experts renommés pour leur travaux dans les domaines de l'énergie

ENTREE GRATUITE





Les membres du Bureau du GT-BIC font, de droit, partie du directoire du FrenchBIC. Les adhérent-es de la SCF indiquent leur affiliation au GT-BIC au moment de leur adhésion.

Les activités de recherche de cette communauté ont été récemment présentées dans le dossier spécial de *L'Actualité Chimique* n° 499<sup>(3)</sup>.

Le FrenchBIC organise une réunion annuelle et une école thématique CNRS bisannuelle sur les méthodes d'étude des métaux en biologie. Il est, ou a également été, impliqué dans des réunions binationales (Espagne, Allemagne), participe au financement de conférences et d'actions dans le domaine de la chimie bioinorganique, et de courts séjours de recherche pour de jeunes chercheurs. La prochaine réunion se tiendra du 19 au 22 mai 2025 à Amboise, avec comme conférencier-es invité-es Catherine Berthomieu, Maryline Beyler, Aurélien Deniaux et Nicolas Delsuc. La prochaine école thématique est prévue à Grenoble.

Le Bureau du GT-BIC est composé de Christelle Hureau (ALAMBIC<sup>(4)</sup>, LCC, Toulouse), Wadih Ghattas (ICMMO, Paris Saclay), Hélène Bertrand (METHROX, CPCV, Paris) et Benoît Bertrand (ChemBio, IPCM, Paris) (de gauche à droite sur les photos). Les postes et missions au sein du Bureau sont en cours de répartition.



• Contact : [gbi-bureau@societechimiquedefrance.fr](mailto:gbi-bureau@societechimiquedefrance.fr)

<sup>(1)</sup><http://frenchbic.cnrs.fr/2014/10/01/reunion-1987-la-photo-de-groupe>

<sup>(2)</sup><http://frenchbic.cnrs.fr>

<sup>(3)</sup><https://new.societechimiquedefrance.fr/numero/n499-novembre-decembre-2024>

<sup>(4)</sup><https://hureauab.wixsite.com/equipeflcc>

# Chemistry Europe Fact Sheet

**16** chemical societies, **15** European countries.  
Family of high-quality scholarly chemistry journals, covering a very broad range of disciplines.

Societies:  
[www.chemistryviews.org/chemistry-europe-member-societies/](http://www.chemistryviews.org/chemistry-europe-member-societies/)

Evaluate, publish, disseminate, and amplify the scientific excellence of chemistry researchers from around the globe in high-quality publications.

Hub:  
[www.chemistry-europe.org](http://www.chemistry-europe.org)

**3** per year, free

**Newsletter**

[www.chemistryviews.org/register/](http://www.chemistryviews.org/register/)

**ChemistryViews**

What is happening in the global chemistry community

[www.chemistryviews.org](http://www.chemistryviews.org)

Recognizes members for their outstanding achievements.

**Fellows Program**

[www.chemistryviews.org/fellows/](http://www.chemistryviews.org/fellows/)

Recognizes outstanding contributions to chemistry.

**Award**

[www.chemistryviews.org/chemistryeuropeaward/](http://www.chemistryviews.org/chemistryeuropeaward/)

@ChemEurope

Hub:

[www.chemistry-europe.org](http://www.chemistry-europe.org)

[linkedin.com/company/chemeurope/](https://linkedin.com/company/chemeurope/)