

## Appels à candidature

### • Division Chémobiologie : chimie et vivant

SCF-ChemBio va attribuer son **Prix de Thèse 2025** et son **prix Jeune Chercheur/Jeune Chercheuse 2026**.

Ces Prix visent à récompenser un-e jeune docteur-e ayant mené des travaux de thèse innovants et/ou de fort impact et un jeune chercheur ou une jeune chercheuse ayant démarré une carrière indépendante, et dont les thématiques de recherche s'inscrivent dans l'un des domaines de la chémobiologie (ciblage et modulation chimique de biomolécules pour la compréhension de mécanismes du vivant, développement de technologies pour l'étude du vivant, méthodes de synthèse chimique pour l'analyse du vivant). Les deux lauréats seront invités au Congrès SCF 2026, au cours duquel ils présenteront leurs travaux.

Date limite de candidature : **16 janvier 2026**.

• <https://new.societechimiquedefrance.fr/divisions/chemiobiologie/prixjcjc>

<https://new.societechimiquedefrance.fr/divisions/chemiobiologie/prix-de-these-chembio>

### • Section SCF-Alsace

Depuis 2023, le **Prix de Thèse** de la section Alsace distingue chaque année un de ses membres jeune docteur-e pour l'ensemble de son implication et de son travail. Le/la lauréat-e sera invité-e à présenter ses travaux sous forme de conférence lors de la prochaine journée SCF-Alsace. Date limite de candidature : **30 janvier 2026**.

• [https://new.societechimiquedefrance.fr/sections\\_regionales/alsace/prix-2](https://new.societechimiquedefrance.fr/sections_regionales/alsace/prix-2)

## En direct de SCF 2026

SCF 2026 aura le plaisir d'accueillir les conférenciers suivants :

• **Division Chimie organique (DCO)** : Paola B. Arimondo (Institut Pasteur), Aurélie Claraz (Université Paris Saclay), Aurélien De la Torre (Université Paris Saclay), Isabelle Gillaizeau (Université d'Orléans), Nicolas Giuseppone (Université de Strasbourg), Jérémy Merad (Université Claude Bernard Lyon 1), Estelle Metay (Université Claude Bernard Lyon 1) et Lucas Popek (Université de Strasbourg).

• **Division Chimie industrielle (DCI)** : Michel Azemar (Chimistes sans frontières), Fabien Deswarte (L'Oréal), Garance Lopitaloux (Groupe Michelin), Michael Luescher (Novartis), Michel Philippe (DCI), Jérôme Randon (Université Claude Bernard Lyon 1), Xavier Schultze (L'Oréal), Jean-Francis Spindler (Syensqo) et Anne-Lise Thuilliez (Groupe Michelin).

• **Division Chimie durable (DivCD)** : Sébastien Bontemps (Université de Toulouse), Aurélie Boulegue Mondiere (Elkem Silicones), François Jérôme (Université de Poitiers), Julien Legros (Université de Rouen), Michael Luescher (Novartis), Noémie Perret (Université Claude Bernard Lyon 1), Michel Philippe (DCI), Daniel Taton (Université de Bordeaux), Gabrielle Veronese (INSA Toulouse) et Anne Wadouachi (Université de Picardie Jules Verne).

Leurs biographies sont consultables sur le site du congrès. Les conférences invitées des autres divisions seront annoncées dans les prochains numéros.

• <https://scf2026.fr>

## Congrès SCF 2026

BORDEAUX - 22 AU 24 JUIN 2026

Week-end grand public  
CAP SCIENCES - BORDEAUX - 20 AU 21 JUIN

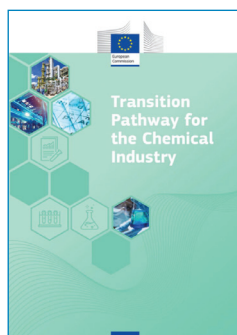
## Manifestations

10 mars 2026

SCF-TPCI-2

2<sup>e</sup> Rencontre Transition Pathway for the Chemical Industry

Puteaux et en distanciel



Après la première rencontre académie-industrie « Transition Pathway for the Chemical Industry » (TPCI) en juin 2024 à la Maison de la Chimie<sup>(1)</sup>, développant plusieurs axes du document européen sur TPCI paru en 2023, pour une chimie éco-respectueuse et durable, les divisions Chimie durable et Chimie industrielle de la Société Chimique de France, en collaboration avec France

Chimie, IFPEN, B4C et ACDV, ont programmé une deuxième édition. L'objectif principal sera de faire le point sur les avancées de cette initiative européenne : appels à projets en cours et à venir et priorités d'actions pour accompagner la transition de l'industrie chimique vers des modèles plus durables et bas carbone.

Des experts issus du monde académique, industriel et institutionnel partageront leurs analyses et retours d'expérience. Cette journée sera l'occasion de comprendre les enjeux européens de la transition de la filière chimique, d'identifier les opportunités de financement et de collaboration, et d'échanger avec les acteurs clés de l'écosystème.

La journée se terminera par une table ronde « Avenir TPCI : quel futur pour la chimie académique et industrielle ? »

• <https://scf-tpci-2.sciencesconf.org>

<sup>(1)</sup> Voir l'article de Joël Barrault, Actions de transition prioritaires pour l'industrie chimique, *L'Act. Chim.*, 2025, 500, p. 62-71, et celui de Roberto Rinaldi et Algeit Dume, La feuille de transition pour l'industrie chimique européenne, *L'Act. Chim.*, 2025, 501, p. 29-30.



Le congrès GECOM-CONCOORD du Groupe d'Étude en Chimie Organométallique (GECOM) et de la Conceration en Chimie de Coordination (CONCOORD) réunit chaque année la communauté scientifique intéressée par la chimie de coordination.

La chimie de coordination et la chimie organométallique constituent une discipline fondamentale de la chimie moderne et des sciences naturelles, articulée autour de quatre grands domaines de recherche : chimie et réactivité des complexes de coordination ; catalyse ; chimie de coordination et les matériaux ; et chimie bio-inorganique. La chimie de coordination est ainsi une discipline vaste, à l'intersection de plusieurs champs de la chimie supramoléculaire et bioinorganique, à la frontière entre les sciences du vivant et celles des matériaux. Elle joue un rôle central dans la réponse aux grands défis sociétaux actuels, qu'il s'agisse de la production et du stockage de l'énergie et de l'information, ou du développement d'une chimie plus respectueuse de l'environnement.

• Date limite de soumission des résumés : 16 mars 2026.

<https://gecom26.sciencesconf.org>

29 juin-3 juillet 2026

Les Journées d'Electrochimie 2026

Nancy



Ce congrès bisannuel organisé sous l'égide de la subdivision électrochimie de la SCF réunit la communauté des électrochimistes pour faire le point sur les avancées majeures de ce domaine au cœur de nombreux enjeux sociaux liés à l'énergie, la santé ou l'environnement. Les grandes thématiques suivantes seront abordées : Photo- et spectroélectrochimie ; Électrochimie moléculaire, électrosynthèse et électrocatalyse ; Électroanalyse, capteurs et laboratoires sur puce ; Énergie : batteries, supercondensateurs, électrolyseurs et piles à combustible ; Bioélectrochimie, biocapteurs et biopiles ; Génie électrochimique : électrolytes, recyclage, procédés électrométallurgiques ; Corrosion, revêtements et traitements des surfaces.

• Date limite de soumission des résumés : 15 février 2026.

<https://je2026.sciencesconf.org>

## Les entités de la SCF

### Le groupe thématique Égalité : pour une chimie plus inclusive



Créé en juillet 2023 à l'initiative de plusieurs membres du Conseil d'administration de la Société Chimique de France (SCF) – parmi lesquels Françoise Conan, Geneviève Pourroy et Nébéwia Griffete –, le groupe thématique Égalité est né de la volonté commune de rassembler des chimistes engagés autour d'un objectif : promouvoir l'égalité et la diversité au sein de l'ensemble des missions de la SCF.

Dans la continuité de cette démarche, une nouvelle équipe alliant continuité, renouveau et ouverture à de jeunes collègues a été élue en février 2025. Ensemble, ses membres entendent consolider et amplifier les actions engagées à travers plusieurs initiatives concrètes :

• **Adoption d'une charte d'attribution des subventions**, signée par l'ensemble des présidentes et présidents des sections thématiques et régionales de la SCF.

• **Soutien et participation à des événements** valorisant l'égalité et la diversité au sein de la communauté des chimistes.

• **Valorisation des femmes expertes** dans les différents domaines de la chimie afin de favoriser leur invitation en tant que conférencières et d'atteindre une parité systématique lors des congrès.

• **Réflexion approfondie sur la parité** dans l'attribution des prix de la SCF.

• **Interlocuteurs privilégiés et point d'entrée pour toutes actions en faveur de l'égalité** (ex : proposition de noms de femmes chimistes pour le projet Eiffel).

À travers ces actions, le groupe thématique Égalité souhaite faire vivre et rayonner les valeurs d'Égalité et de Diversité à tous les niveaux de la Société Chimique de France, et plus largement, au sein de la communauté chimique française.

D'ores et déjà, notre groupe a rédigé une charte qui a été adoptée en septembre 2025 par le Conseil d'administration de la SCF. Par ailleurs, nous serons présents au congrès national de la SCF à Bordeaux en juin 2026.

Portée par une équipe diversifiée, engagée et déterminée, cette initiative incarne une volonté commune : œuvrer pour une science plus équitable, inclusive et représentative.

### L'équipe du Bureau du groupe Égalité



• **Nébéwia Griffete**, présidente  
Laboratoire PHÉNIX (Physicochimie  
des Electrolytes et Nanosystèmes  
InterfaçauX), Sorbonne Université



• **Kevin Cariou**, vice-président,  
correspondant à L'Actualité Chimique  
Laboratory for Inorganic Chemical Biology  
Chimie ParisTech, PSL Université



• **Sandrine Bouquillon**, secrétaire  
Institut de chimie moléculaire de Reims,  
Université de Reims Champagne-Ardenne



• **Hazar Guesmi**, trésorière  
Institut Charles Gerhardt de Montpellier,  
Université de Montpellier



• **Arnaud Travert**  
Laboratoire Catalyse et  
Spectrochimie, Université de Caen  
Normandie



• **Rachel Meallet**, chargée de  
mission inter-régions  
Institut des Sciences Moléculaires  
d'Orsay, Université Paris Saclay



• **David Kreher**, chargé de mission  
inter-divisions  
Institut Lavoisier de Versailles,  
Université Versailles Saint Quentin



• **Dominique Guianvarc'h**, chargée  
des relations avec les instances  
publiques et privées  
Institut de Chimie Moléculaire et des  
Matériaux d'Orsay, Université Paris Saclay