

Le Conseil d'Orientation Stratégique (COS)

Le COS a pour but de définir les grandes lignes d'activité de la SECF et de la conseiller dans des domaines d'avenir.

Christian AMATORE, (Président) Directeur de recherche émérite au CNRS, département de Chimie, Ecole Normale Supérieure, membre de l'Académie des Sciences

Olivier DONARD, Directeur de Recherche CNRS émérite, membre de l'Académie des Sciences

Olivier LAFONT, Professeur, Président de la Société d'Histoire de la Pharmacie, membre de l'Académie Nationale de Pharmacie

Brigitte LAQUIEZE (Vice-Présidente), Professeure (ER) et conférencière en Sciences Humaines et Sociales. Membre de l'Académie d'agriculture de France

Philippe LEMAIRE TotalEnergies, Environmental toxicologist and Product stewardship expert, European Registered Toxicologist

Maurice LEROY, Professeur honoraire, Ecole Européenne de Chimie Strasbourg, vice-président de la CNE2¹, membre associé de l'Académie nationale de Pharmacie

Claude MONNERET, Président honoraire de l'Académie nationale de Pharmacie et de la Société de Chimie Thérapeutique, Directeur de Recherche honoraire au CNRS

Paule VASSEUR, Professeur Emérite de Toxicologie, Université de Lorraine

Nous contacter :

Société des Experts Chimistes de France

Maison de la Chimie

28 rue Saint Dominique - 75007 PARIS

Tel 06 14 67 02 24

Email : contact@chimie-experts.org

www.chimie-experts.org



La Société des Experts Chimistes de France (SECF) est une association loi de 1901, fondée en 1912 et reconnue d'utilité publique. Elle rassemble des industriels, des scientifiques et des institutionnels autour des problématiques des produits.

NOTRE MISSION :

- Accompagner les entreprises dans leurs démarches de progrès pour des produits moins impactant sur l'environnement tout en s'assurant de leur valeur d'usage de leur fonctionnalité et leur conformité avec les réglementations.
- Contribuer à la mise au point de nouvelles méthodologies comme par exemple celles permettant de lutter contre les fraudes et les contrefaçons.

C'est dans la lignée de ses quatre axes stratégiques que sont **la traçabilité, la naturalité, l'économie circulaire, et la transition numérique** que l'association déploie de nouvelles activités venant compléter l'expertise historique de la SECF sur **les sciences analytiques et la chimio-métrie**.

La SECF dispose d'un réseau d'adhérents engagés et de personnalités qui lui permet d'organiser des Groupes thématiques (GT), des événements (Matinales et Journées Scientifiques et Professionnelles (JSP)), et de contribuer à la rédaction d'articles pour ses "*Annales des Falsifications, de l'Expertise Chimique & Toxicologique*", et ses Newsletters.

Le SECF est une association totalement indépendante, un espace neutre d'échanges.

¹ Commission nationale d'Evaluation des recherches et Etudes relatives à la gestion des matières et des déchets radioactifs



La structure de la SECF

Vice-président d'honneur : Claude MORDINI

Le Bureau

Président : Jean-Pierre DAL PONT
Vice-président Industriel Francis VIEZ, Gérant DVI
Vice-président Scientifique Patrick MAESTRO, Académie des Technologies
Adjoint au VP Scientifique Patrick DUCOURET *
Trésorier : Guy BERTRAND
Secrétaire Général : Philippe GIRARDON
* Non Membre du CA, invité permanent

Les membres du Conseil d'Administration

Jacques ARTAUD	CECM, Professeur émérite, Université Aix-Marseille
Guy BERTRAND	Trésorier SECF , AFICEP (Ass. Fr. Ingénieurs Caoutchouc)
Bernard CHAPUIS	Président AFTPVA
Christophe CORDELLA	Ingénieur de Recherche INRAe, détaché comme Professeur au département Sciences des Aliments à l'Université Laval, Québec (Canada)
Jean-Pierre DAL PONT	Président SECF
Yvon GERVAISE	ExpertScience – Consulting (ex SGS)
Philippe GIRARDON	Secrétaire Général SECF
Patrick JAME	CNRS - ISA - Isotopes & Organic Team Mgr
Maurice LEROY	Professeur honoraire École Européenne de Chimie Strasbourg, vice-président de la CNE2 ⁽¹⁾ , membre associé de l'Académie nationale de Pharmacie
Valérie LUCAS	Directrice R&D, Climalife
Patrick MAESTRO	Vice-président Scientifique SECF , Membre de l'Académie des Technologies
Philippe MARION	Solvay, Fellow Recherches and Innovation
Thierry PICART	Chef du Service Commun des Laboratoires (DGCCRF-DGDDI)
Ismahane REMONNAY	Head of Prospective and Risk - Chemical Transition Pathway officer – VEOLIA
Flavien SUSANNE	Head of Process Development & Clinical Manufacturing Sanofi
Freddy THOMAS	Responsable R&D Authenticité Eurofins Analytics France
Valérie THORAVAL	Directrice CPE Lyon Formation Continue
Francis VIEZ	Vice-président Industriel SECF , Gérant D.V.I.
L'Oréal	Nomination en attente

Invités au Conseil d'Administration

Annie MARCINCAL Adjointe du Secrétaire Général, Professeur honoraire
Fac. Pharmacie de Lille
Bernard MEDINA, Michel ROYER, Patrick DUCOURET

Les Groupes Thématiques

Les GT constituent l'espace de réflexion scientifique de la SECF et en sont la principale source de livrables : matinales, journées scientifiques et professionnelles et articles dans les Annales de l'association.

GT Distribution

Francis VIEZ - fviez@dvilabo.com

GT Eco-Chimie pour des produits durables® (marque déposée)

Valérie LUCAS - valerie.f.lucas@orange.fr
Guy-Noel SAUVION - guy-noel.sauvion@solvay.com

GT Food

Philippe GIRARDON - philippegirardon1@gmail.com

GT Laboratoire du futur

Yvon GERVAISE - yvon.gervaise@wanadoo.fr

GT Sciences Analytiques/Chimométrie

Christophe CORDELLA - christophe.cordella@fsaa.ulaval.ca
Ali ASSAF - Ali.Assaf1@univ-nantes.fr

GT Toxicologie, Écotoxicologie, Biologie

Alain LOMBARD - allotoxconsulting@yahoo.fr
Mongi SAKLY - msakly@aol.com

GT Traçabilité

Claude LAMBERT - c.lambert@tracingtechnologies.fr

GT Winetrack®

Bernard MEDINA - b.m@free.fr



22.06.2023

Adhérer à la SECF c'est :

- Accéder à l'expertise de son réseau
- Avoir l'opportunité de collaborer avec des chercheurs, des industriels, des institutionnels, les adhérents de la SECF et les participants à ses manifestations.
- Avoir accès au contenu du site Internet réservé aux adhérents et recevoir les Annales des Falsifications, de l'Expertise Chimique & Toxicologique.
- Bénéficier d'un tarif d'inscription réduit à ses manifestations