

Gilberte Chambaud, première présidente de la SCF



De gauche à droite : Stanislas Pommeret (vice-président), Aline Auroux (vice-présidente), Albert Descoqs (trésorier), Gilberte Chambaud (présidente), Philippe Garrigues (vice-président et secrétaire général), Nathalie Berezina (vice-présidente) et Marc Taillefer (vice-président).
Photos © AC/SCF.

Le 30 novembre dernier, lors de la première réunion du nouveau Conseil d'administration*, Gilberte Chambaud a été élue présidente de la Société Chimique de France pour la période 2015-2018.

Professeur émérite à l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée, elle y a développé avec Pavel Rosmus un groupe de recherche consacré à la chimie théorique. Depuis 2008, ce groupe appartient au laboratoire « Modélisation et simulation multi-échelle » (CNRS) qui développe une recherche interdisciplinaire entre la chimie et la mécanique.

Ancienne élève de l'École Normale Supérieure (Fontenay-aux-Roses), elle a obtenu en 1982 un doctorat en chimie théorique de l'Université Pierre et Marie Curie/École Normale Supérieure, Paris. De 2006 à 2011, elle a été directrice scientifique de l'Institut de chimie du CNRS, en charge de l'organisation de la stratégie de recherche institutionnelle en chimie dans les 180 laboratoires de chimie des universités françaises et des établissements publics, qui rassemblent environ 8 000 personnes.

Au sein de la SCF, elle a été présidente de la division Enseignement-Formation de 2000 à 2004 et vice-présidente de 2012 à 2015.

Elle préside le **nouveau Bureau**, dont les six autres membres ont été également élus le 30 novembre :

- Aline Auroux, vice-présidente ;
- Nathalie Bérézina, vice-présidente ;
- Philippe Garrigues, vice-président et secrétaire général ;
- Stanislas Pommeret, vice-président ;
- Marc Taillefer, vice-président ;
- Albert Descoqs, trésorier.

La rédactrice en chef de *L'Actualité Chimique*, Rose Agnès Jacquesy, fait également partie du Bureau national.

Gilberte Chambaud est la première femme accédant à la présidence de la SCF et ce Bureau est aussi le premier où la parité est atteinte. C'est un nouveau tournant, certainement historique, pour la SCF !

*Pour rappel, le Conseil d'administration de la SCF est constitué des douze membres élus le 10 novembre dernier (voir *L'Act. Chim.* 402, p. 59), des neuf présidents des divisions scientifiques, de quatre présidents de sections régionales désignés par leurs pairs, tout comme deux présidents de groupes thématiques, membres de la SCF, et deux présidents de clubs de jeunes sociétaires. Quatre autres présidents de sections régionales et deux autres présidents de clubs de jeunes sociétaires, désignés dans les mêmes conditions, ainsi que le président du réseau des jeunes chimistes (RJ-SCF) et la représentante française à l'European Young Chemists' Network (EYCN/EuCheMS) sont invités à participer aux travaux du CA, mais sans voix délibérative.

En direct du sixième séminaire SCF



Les 54 participants du 6^e séminaire.



Les représentants du RJ-SCF et Gilberte Chambaud.



Journée de travail...

Le sixième séminaire annuel a réuni les 30 novembre et 1^{er} décembre 54 participants et un invité d'honneur, le directeur de l'Institut de Chimie (INC) du CNRS, **Dominique Massiot**. Lieu de réflexion réunissant cette année les Conseils d'administration entrant et sortant et les représentants de toutes les entités de la SCF, dont tous les clubs de jeunes sociétaires opérationnels et le Réseau des jeunes chimistes de la SCF (RJ-SCF), les discussions qu'il engendre contribuent à l'établissement de la « feuille de route » de l'année à venir.

La **place des jeunes de la SCF** a été unanimement reconnue. Une campagne de communication a été lancée pour faire connaître la SCF dès le niveau bac + 1 et elle doit être complétée et intensifiée sous toutes ses formes, notamment par une présence dans toutes les manifestations de ou avec la SCF. De son côté, le Bureau doit réfléchir à la manière d'inviter le RJ-SCF à participer à ses travaux. Les discussions ont également montré qu'il **ne fallait pas oublier les « moins jeunes »**, notamment les retraités qui représentent 12 % des adhérents : leur participation à la promotion de la SCF et au passage de relais vers les plus jeunes devrait être encouragée et reconnue.

Un outil privilégié de la SCF serait son **congrès triennal**. Les conclusions sur le format de la conférence sont en faveur d'un couplage congrès scientifique/journées grand public, avec une thématique affichée pour le congrès tout en prévoyant un espace important aux sessions disciplinaires. Une thématique autour de la santé a été retenue.

Le choix de cette thématique était lié à la discussion portant sur la création de nouvelles interdivisions, à l'exemple de l'i-division Énergie. Deux autres possibilités ont été débattues : matériaux et environnement, qui constitueront certainement un des thèmes d'un futur séminaire.

L'autre volet, déjà discuté lors des deux derniers séminaires, le **fédéralisme**, a montré l'extrême diversité des situations. La division Chimie organique souhaite construire une articulation autour de la synthèse des molécules, alors que la division Chimie physique a pris l'option d'accueillir différentes nouvelles sensibilités, ce qui a conduit à la construction d'un ensemble fédératif de sept subdivisions et un doublement de ses adhérents.

Toutes ces initiatives et actions demandent un **renforcement de la communication**, notamment au niveau de *L'Actualité Chimique*, le journal de la SCF, pour lequel différentes idées de campagnes promotionnelles ont été avancées, notamment pour mieux accueillir les nouveaux adhérents. Enfin, après la refonte en 2014 du site Internet de *L'Actualité Chimique*, a été présentée la maquette de la page d'accueil du nouveau site Internet de la SCF... qui en a vu de toutes les couleurs.

L'intervention du directeur de l'INC du CNRS a montré qu'il existe tout un champ de complémentarités entre le plus grand organisme européen de recherche et notre réseau des chimistes.

Promotion 2015 des « Membres distingués »

Le Conseil d'administration a validé la liste des membres distingués promus au titre de l'année 2015, liste établie par le Bureau sortant de la SCF à partir des 51 propositions, dont 21 pour le titre de membre distingué junior, communiquées par les divisions et les sections régionales. Sont ainsi distingués 23 membres senior et 12 membres junior :

• Membres distingués senior

Francine Agbossou-Niedercorn, Corinne Aubert, Antoine Baceiredo, Danielle Cachaud, Albert Defoin, Pierre Dixneuf, Elisabet Duñach, Gérard Férey, Laurence Hecquet, Sylvain Jugé, Frédéric Kanoufi, Alexander Kuhn, Yves Le Mest, Axel Löffberg, Dominique Massiot, Michel Pfeffer, Geneviève Pourroy, Claire-Marie Pradier, Véronique Rataj, Isabelle Rico-Lattes, Marc Sallé, Jean-Pierre Vairon, Jean-Jacques Vasseur.

• Membres distingués junior

Valérie Bénéteau, Guy Boiteau, François-Xavier Coudert, Daniel Grande, Laurence Grimaud, Jean-Cyrille Hierso, Muriel Hissler, Jean-Philippe Houlmont, Frédéric Maillard, Mathieu Morcrette, Jean-François Poisson, Thomas Poisson.

Comme pour les promotions précédentes, les diplômes seront remis aux lauréats dans le cadre de la cérémonie officielle de remise des Prix nationaux et binationaux de la SCF qui se tiendra à la mi-mai 2016.

Le Bureau de la SCF

Prix 2016 de la division Chimie industrielle

Appel à candidatures

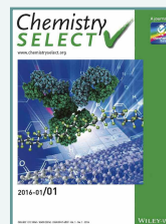
La division de chimie industrielle (DCI) et les groupes associés « Chimie & écologie » et « Analyse en milieu industriel » font appel à candidature pour leur 6^e prix annuel, d'un montant de 1 500 €, récompensant un travail scientifique sanctionné par une application industrielle dans les cinq dernières années (ou qui le sera prochainement).

Seront pris en considération les **travaux liés au développement durable et au respect de l'homme et de l'environnement**. Ils pourront par exemple concerner la mise au point de nouveaux procédés ou l'amélioration de procédés existants, le développement de nouvelles molécules, de nouvelles matières premières, de nouveaux matériaux ou de produits finis, la mise au point de méthodes de contrôle de produits ou de suivi de procédés.

Les candidats doivent être membres de la SCF ou s'engager à le devenir si leur candidature est retenue. Les candidatures peuvent être spontanées ou proposées. Pour les candidatures sur proposition, les candidats nommés devront, après avoir été informés, envoyer eux-mêmes leur dossier.

Date limite de réception des dossiers : 28 février 2016

• www.societechimiquedefrance.fr/1/chimie-industrielle.html



ChemistrySelect Le nouveau journal de ChemPubSoc Europe

Publié en collaboration avec Wiley-VCH, ce journal en ligne couvre tous les domaines des sciences chimiques : de la biochimie à la chimie physique, en passant par la science des matériaux.

• [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2365-6549/homepage/ProductInformation.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2365-6549/homepage/ProductInformation.html)

Avez-vous pensé à renouveler votre cotisation et/ou votre abonnement à *L'Actualité Chimique* ?

La Société Chimique de France, le réseau des chimistes, est votre association.

Faites-la vivre, faites-la connaître autour de vous !

• www.societechimiquedefrance.fr/1/adherer-a-la-scf-les-avantages

**"Made in Europe for the World"
Oui, mais avec vos contributions !**

Analytical
and
Bioanalytical Chemistry

Springer
the language of science

WILEY-VCH



Les journaux de ChemPubSoc*

* ChemPubSoc regroupe 16 sociétés de chimie européennes, dont la SCF

- European Journal of Inorganic Chemistry
- European Journal of Organic Chemistry
- Chemistry - A European Journal
- ChemBioChem
- ChemCatChem
- ChemElectroChem
- ChemMedChem
- ChemPhysChem
- ChemPlusChem
- ChemSusChem
- ChemistryOPEN
- ChemViews

nouveau !
ChemistrySelect

L'Actualité Chimique



Société Chimique de France

**Pour montrer la vitalité de la chimie française,
toutes ces revues attendent vos communications**