

## Cérémonie amicale en l'honneur de Jean-Claude Brunie et Bernard Pierrelle

Deux collègues qui n'ont pas sollicité les suffrages des électeurs quittent leurs fonctions au Bureau de la Société Chimique de France à l'issue des élections du 13 novembre 2009. En effet, Jean-Claude Brunie et Bernard Pierrelle n'ont pas souhaité se porter candidats à son renouvellement. Après qu'ils soient restés respectivement quatorze et douze années en fonction au Bureau, leur départ est un événement, et le **président Olivier Homolle** a voulu que la Société leur marque sa reconnaissance par une cérémonie qui a réuni le 7 janvier 2010 les membres du Bureau et des représentants du Conseil d'administration et des sections régionales.

Olivier Homolle a d'abord exprimé à Jean-Claude Brunie et Bernard Pierrelle toute la gratitude qui leur est due pour les efforts constants qu'ils ont déployés pour le bénéfice de notre Association. On sait que ces efforts ont représenté pour eux une part majeure de leur temps et un dévouement dont nous ne saurions trop les remercier. Il a ensuite rappelé les grandes lignes de leurs carrières, qui permettent de mesurer la qualité de leur travail.

Ingénieur chimiste et docteur ès sciences, **Jean-Claude Brunie** débute en chimie de synthèse (dépôt d'une vingtaine de brevets – peroxydes, perborates organiques) une carrière qui se poursuivra dans le domaine de la mise au point et du développement de procédés industriels. Il collabore en particulier avec les professeurs Marc Julia, Pierre Potier et Georges Whitesides au MIT, et conduit l'industrialisation de la nouvelle synthèse de la vitamine A et celle du célèbre anticancéreux, le Taxotère®.

En 1995, il termine sa carrière comme directeur mondial (États-Unis, Royaume-Uni, France) des recherches Procédés et des recherches Industrielles pharmaceutiques de Rhône-Poulenc Rorer. Marc Julia lui propose alors de venir l'aider « quelque temps » rue Saint-Jacques comme secrétaire général de la Société Française de Chimie. Il restera en fait en fonction de 1995 jusqu'à 2009, soit sous cinq présidences, et conduira la plupart des événements majeurs dans la vie de la SFC/SCF, qu'il n'est pas inutile de rappeler ici :

- Négociation des contrats avec Wiley, à l'origine de la publication des premiers journaux européens (*EurJOC*,

*EurJIC...*), puis avec Springer (*Analytical & Bioanalytical Chemistry*).

- Signature d'accords bilatéraux avec les principales sociétés sœurs européennes, accordant des réductions de droits d'inscription aux manifestations qu'elles organisent.

- Organisation en 2007 à Paris de la rencontre internationale dite « C6 » entre les six sociétés savantes nationales de chimie représentant les États-Unis, le Japon, l'Allemagne, le Royaume-Uni, les Pays-Bas et la France.

- Simplification du découpage régional de la SCF.

- Renforcement des partenariats avec des sociétés sœurs, notamment la Société Française de Physique (SFP) et le Groupe Français des Polymères (GFP), conduisant à la création de divisions communes.

- Rédaction de nouveaux statuts (2007).

- En avril 2008, au terme de plus de deux années d'efforts, et en étroite collaboration avec Bernard Pierrelle, obtention de l'accord du Conseil d'État pour reprendre le nom de « Société Chimique de France ».

- Rénovation totale en plusieurs années du siège de la rue Saint-Jacques (locaux, électricité, téléphonie, câblage informatique...) qui permet de louer certains étages.

- Déménagement à la Maison de la Chimie.

**Bernard Pierrelle**, pour sa part, a été le trésorier de la société de 1997 à 2009. Diplômé HEC, expert-comptable, licencié en droit, il a fait toute sa carrière de près de 40 ans dans l'industrie chimique, accompagnant la Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc (SUCRP) dans l'évolution qui l'a conduite progressivement d'une compagnie multisectorielle à une société à dominante pharmaceutique (Aventis, devenue Sanofi-Aventis). Il a été le promoteur et le premier à mettre en place dans un groupe industriel mondial, en 1995, un système d'information comptable et de gestion basé sur le principe de la saisie unique de toute information économique primaire : outre l'unicité, la rapidité et la fiabilité des informations finales obtenues, ceci a conduit à la création d'une Direction du Contrôle économique, intégrant le contrôle de gestion et la comptabilité.

C'est en 1997, à l'issue de sa carrière

chez Rhône-Poulenc, qu'il est arrivé à la SCF pour succéder à Louis Cahuzac.

Pour Jean-Claude Brunie comme pour Bernard Pierrelle, Olivier Homolle souligne à nouveau le très précieux engagement dont ils ont fait preuve pour la SCF au cours de nombreuses années, toujours au service de tous et pour le bénéfice commun, et leur adresse les remerciements les plus vifs au nom du Bureau, du Conseil d'administration et de toute la SCF. Après respectivement quatorze et douze années passées au sein de la Société, ils nous disent tous les deux la quitter avec la satisfaction du devoir accompli, en étroite collaboration l'un avec l'autre, et plus particulièrement pour Bernard Pierrelle, celle de laisser une association financièrement saine avec un bilan en phase avec les principes comptables de base régissant les associations reconnues d'utilité publique, et pour Jean-Claude Brunie, celle d'avoir pu faire évoluer l'Association avec dynamisme. Satisfaction aussi d'avoir vu pendant cette période *L'Actualité Chimique* devenir le magazine de belle facture que nous connaissons, en quadrichromie et d'un intérêt scientifique reconnu par la communauté des chimistes.

Jean-Claude Brunie et Bernard Pierrelle soulignent que toutes leurs actions n'ont pu être réalisées qu'avec le concours et le soutien sans faille des présidents Marc Julia, Philippe Desmarescaux, François Mathey, Armand Lattes, sans parler de l'actuel président Olivier Homolle ; grâce également aux relations étroites entretenues en permanence entre secrétaire général et trésorier, et bien entendu grâce à l'aide précieuse des équipes de terrain et du personnel de la SCF. Ils expriment enfin leur conviction que la nouvelle équipe mise en place en novembre 2009 saura prendre la relève avec efficacité.

Remise de cadeaux, verre(s) de l'amitié et conversations amicales ont ensuite clos cette sympathique cérémonie qui, incidemment, nous a permis pour la première fois depuis le déménagement de la Société à la Maison de la Chimie, d'apprécier les ressources du « club de la chimie ».

**Le Bureau de la SCF**

**En mai prochain : remise des Prix de la SCF**

Une demi-journée sera consacrée à la remise des **Grands Prix** de la SCF (2008 et 2009) et des **Prix binationaux** franco-allemand (2008), franco-britannique, franco-italien et franco-polonais (2009). Cette demi-journée, organisée par le Bureau de la SCF, aura lieu le **jeudi 20 mai 2010** sur le site Jussieu de l'Université Pierre et Marie Curie (Paris). Elle débutera à 13 h par une conférence de Gérard Férey montrant la beauté et l'utilité de la chimie, et sera suivie par la remise des prix aux lauréats qui feront une courte intervention sur un thème de leur choix, en rapport avec les travaux distingués. Elle se terminera à 17 h 30 par une réception au 24<sup>e</sup> étage de la « Tour Zam » qui a été totalement rénovée.

*Un bref rappel des lauréats\* :*

- Grands Prix de la SCF : **Janine Cossy** (ESPCI, Paris), Prix Le Bel 2009 ; **Andrew Greene** (Université Joseph Fourier, Grenoble), Prix Le Bel 2008 ; **Ludwik Leibler** (ESPCI, Paris), Prix Sûe 2009 ; **Jean Roncali** (Université d'Angers), Prix Sûe 2008 ; **Clément Sanchez** (UPMC, Paris), Prix Sûe 2009.

- Prix binationaux : **Gabriele Centi** (Université de Messine, ancien président de la Fédération européenne des sociétés de catalyse), Prix franco-italien 2009 ; **Marek C. Chmielewski** (directeur de l'Institut de Chimie organique PAN, membre de l'Académie des sciences polonaise), Prix franco-polonais 2009 ; **Martin Jansen**

(directeur du MPI de Chimie du solide, Stuttgart), Prix franco-allemand 2008 ; **Robin N. Perutz** (Université de York, président de la Dalton Division, Royal Society of Chemistry), Prix franco-britannique 2009.

• **Accès libre dans la limite des places disponibles** : il est donc demandé de s'inscrire dès à présent auprès du secrétariat de la SCF par courrier électronique.

secretariat@societechimiquedefrance.fr

\* voir *L'Act. Chim.*, 2008, 323-324, p. 126 et 2009, 332, p. 63 et 333, p. 70.

**Grands Prix et Prix binationaux 2010****Appel à candidatures**

Les nominations pour les Grands Prix Le Bel et Sûe, ainsi que pour les prix franco-allemand et franco-espagnol sont à soumettre dès à présent aux présidents des divisions scientifiques et sections régionales de la SCF, **avant le 15 mai 2010**.

Comme les années précédentes, les propositions seront examinées courant juin par un jury indépendant et ses conclusions seront présentées en Conseil d'administration qui statuera sur leur attribution.

• Modalités et renseignements :

[www.societechimiquedefrance.fr/fr/les-prix-de-la-scf](http://www.societechimiquedefrance.fr/fr/les-prix-de-la-scf)

**Les prochaines manifestations de et avec la SCF**

6-7 mai 2010

**RCOM6****6<sup>e</sup> Rencontres de chimie organique**

Marseille

De la chimie organique physique à la synthèse organique totale

• [rcom6@univ-provence.fr](mailto:rcom6@univ-provence.fr)  
<http://sites.univ-provence.fr/rcom6>

17-20 mai 2010

**GECat 2010****Journées du Groupe d'étude en catalyse**

Porquerolles

• [www.gecat.fr](http://www.gecat.fr)

18 mai 2010

**Georges Claude****Journée du Club Histoire de la chimie**

Paris

• [danielle.fauque@u-psud.fr](mailto:danielle.fauque@u-psud.fr)

19 mai 2010

**Autour de Fourcroy****Réunion commune avec la Société d'Histoire de la Pharmacie**

Paris

• [danielle.fauque@u-psud.fr](mailto:danielle.fauque@u-psud.fr)

20-21 mai 2010

**Grand Est 6**

Illkirch

Journées des sections régionales Alsace, Bourgogne-Franche-Comté et Lorraine.

• [andre.mann@pharma.u-strasbg.fr](mailto:andre.mann@pharma.u-strasbg.fr)

21 mai 2010

**Frontiers of chemistry: from molecules to systems**

Paris

“To celebrate 10 years of *ChemBioChem* and *ChemPhysChem*”

• [www.ldorganisation.com/produits.php?langue=english&cle\\_menu=1238915319&cle\\_data=1238740745](http://www.ldorganisation.com/produits.php?langue=english&cle_menu=1238915319&cle_data=1238740745)

25-28 mai 2010

**CBSO 2010****23<sup>e</sup> Colloque du Club Bioconversion en synthèse organique**

Royat

Colloque du groupe Chimie et Biotechnologie

• <http://seesib.univ-bpclermont.fr/cbs2010>

30 mai-4 juin 2010

**Gecom Concoord 2010****Congrès international en chimie de coordination, chimie organo-métallique et catalyse**

Lyon

• [www.ens-lyon.fr/CHIMIE/gecom2010](http://www.ens-lyon.fr/CHIMIE/gecom2010)

2-4 juin 2010

**JIREC 2010****26<sup>e</sup> Journées de l'innovation et de la recherche dans l'enseignement de la chimie**

La Grande Motte

Thème : Chimie du nucléaire, énergie et développement durable

• <http://event.enscm.fr/jirec2010>

3-4 juin 2010

**Journées de printemps du Groupe français****de photochimie, photophysique et photosciences**

Villeneuve d'Ascq

• [www.societechimiquedefrance.fr/photochimie-photophysique-et-photosciences-france.html](http://www.societechimiquedefrance.fr/photochimie-photophysique-et-photosciences-france.html)

29 août-2 septembre 2010

**3<sup>rd</sup> EuCheMS Chemistry****Congress**

Nuremberg (Allemagne)

**Date limite de soumission : 5 mai 2010**

• [www.euchems-congress2010.org](http://www.euchems-congress2010.org)

**Téléchargez votre numéro en ligne et consultez les archives de l'année**

Vous pouvez dorénavant accéder librement en ligne à tous les numéros et articles de votre abonnement (et aux archives des années auxquelles vous avez été abonné(e)s précédemment). Il vous suffit de vous identifier dans l'« Accès abonnés » (en haut à gauche de votre écran). Début mars, vous étiez déjà plus de 300 à avoir découvert cette nouvelle possibilité offerte aux membres de la SCF et abonnés à la version papier et/ou électronique de la revue qui avaient fourni leur adresse électronique !

Vous avez perdu votre mot de passe ? Pas de soucis : il vous suffit de rentrer votre courriel dans l'accès abonnés pour pouvoir le récupérer. Vous n'aviez pas donné votre courriel lors de votre adhésion ou de votre abonnement et vous souhaitez bénéficier de ce service ? Contactez Nadine Colliot :

[adhesion@societechimiquedefrance.org](mailto:adhesion@societechimiquedefrance.org)  
Rappelons que **les droits de reproduction sont réservés**, y compris pour les documents téléchargeables en libre accès et les iconographies. La reproduction de tout ou partie de ce site sur quelque support que se soit est strictement interdite sauf autorisation donnée par le rédacteur en chef du journal ou le directeur de la publication.