

## Les nouveaux administrateurs et le nouveau Bureau



Première réunion du Bureau, le 25 novembre.  
De gauche à droite : Jean-Claude Bernier, Marc Taillefer, Régis Poisson, Paul Rigny, Olivier Homolle, Gérard Férey, Edmond Amouyal et Igor Tkatchenko.

Lors de l'Assemblée générale du 6 novembre dernier, douze membres ont été élus :

Jean-Claude Bernier, Élisabeth Bordes-Richard, Michel Che, Mireille Defranceschi, Gérard Férey, Muriel Hissler, Olivier Homolle, Guy Lavigne, Régis Poisson, Paul Rigny, Igor Tkatchenko et Christine Travers.

Ils rejoignent au Conseil les membres de droit, c'est-à-dire :

- les présidents des divisions scientifiques : Patrick Chaquin (Enseignement-formation), Marc Drillon (Chimie du solide), Daniel Duprez (Catalyse), Yves Gnanou (Polymères), Jean-René Hamon (Chimie de coordination), Jean-Claude Rayez (Chimie physique), Christian Rolando (Chimie analytique), Bernard Sillion (Chimie industrielle) et Virginie Vidal (Chimie organique) ;
- quatre représentants des sections régionales : Claudine Follet (Nord Pas-de-Calais Picardie), Neso Sojic (Aquitaine), Jacques Streith (Alsace) et Marc Taillefer (Languedoc-Roussillon) ;
- deux représentants des groupes thématiques : Edmond Amouyal (Photochimie) et Françoise Lafuma (Formulation) ;
- et deux représentants des Clubs de jeunes : Antoine Joosten (Champagne-Ardenne) et Anis Tlili (Languedoc-Roussillon).

Réuni le 13 novembre, le Conseil d'administration a élu le **nouveau Bureau** de la SCF :

Président : Olivier Homolle

Vice-présidents : Edmond Amouyal, Jean-Claude Bernier, Gérard Férey et Marc Taillefer

Secrétaire général : Igor Tkatchenko

Trésorier : Régis Poisson

Rédacteur en chef de *L'Actualité Chimique* : Paul Rigny

Le Bureau sera aidé dans ses tâches par l'ensemble des membres du Conseil d'administration et par deux chargés de mission : Mireille Defranceschi et Jean-Claude Rayez.

## Divisions scientifiques

### Chimie physique

#### Prix d'instrumentation 2009

Créé en 2007, ce prix annuel est destiné à mettre en avant les innovations en instrumentation qui apportent de réelles avancées dans le domaine de la chimie physique et à encourager le développement de ce domaine. Cette année, il a été attribué à **Alexandre Dazzi**, maître de conférences au Laboratoire de Chimie Physique (UMR 8000), Université Paris Sud, pour la méthode PTIR (« PhotoThermal Induced Resonance ») qu'il a mise au point et qui consiste à mesurer l'absorption infrarouge d'objets nanométriques par couplage avec un microscope à force atomique (AFM). Le prix lui a été remis lors du salon Photon Recherche Industrie à Reims le 18 novembre dernier.



De gauche à droite : Michel Mariton (PDG d'Horiba Jobin Yvon), Jean-Jacques Contet (PDG de Fichou), Yvan Testard (AFOP), Robert Pansu (accroupi), président du jury, Alexandre Dazzi, Philippe Aubourg (président de la SFO), Samuel Bucourt (président de l'AFOP et PDG d'Imagine Optique).

## En partenariat avec la SCF, TDC consacre un numéro à la chimie !



Textes et documents pour la classe (TDC)\*, la revue pédagogique bimensuelle éditée par le CNDP (Centre

national de documentation pédagogique), consacre son n° 985 du 1<sup>er</sup> décembre 2009 à la chimie. La Société Chimique de France, contactée à cette occasion par Guy Belzane, rédacteur en chef, a tout de suite montré un profond intérêt pour ce projet et est partenaire du numéro. La SCF a également acquis et diffusera un certain nombre d'exemplaires. Merci aux collègues intéressés de contacter Marie-Claude Vitorge\*\*.

Plusieurs articles rédigés par des spécialistes retracent l'histoire et rappellent les fondements de cette science qu'on a parfois tendance aujourd'hui à rendre responsable de tous les maux. Notre santé et notre qualité de vie lui sont pourtant largement redevables, et le développement de la chimie verte prouve que les chercheurs ont pris la mesure des dangers qui menacent la planète et ont entrepris d'engager leurs recherches sur la voie de la protection de l'environnement.

Dans la seconde partie du numéro, des séquences pédagogiques, destinées aux élèves du primaire et du secondaire, sont proposées aux enseignants afin qu'ils les réinvestissent en classe. Une bibliographie et une « sitographie » raisonnées complètent ce dossier.

\* Retrouvez des éléments et des compléments de ce numéro sur le site de la revue : <http://tdc.cndp.fr>

\*\* TDC, qui tire à 19 000 exemplaires, s'adresse aux enseignants du secondaire comme du primaire (deux versions). Elle est vendue par abonnement dans les établissements scolaires (80 % des collèges et lycées sont abonnés) et à la librairie de l'éducation à Paris et dans les CRDP en régions. Elle propose tous les 15 jours un dossier thématique, selon une alternance arts/littérature/ sciences/histoire-géographie.

\*\*marie-claude.vitorge@societechimiquedefrance.fr

Toute l'actualité de la Société Chimique de France et bien plus...  
[www.societechimiquedefrance.fr](http://www.societechimiquedefrance.fr)

BOURSE À L'EMPLOI ANNUAIRES