



Éditorial¹

L'année 2005 aura été une année exceptionnelle, puisque nous avons publié 223 articles dans les *Comptes rendus Chimie*, ce qui représente une augmentation de 36 % par rapport à 2004 et de 55 % par rapport à 2003, et ce malgré une sélection de plus en plus rigoureuse, fondée sur la qualité. Cette évolution est due principalement au succès rencontré par les numéros thématiques, pour la réalisation desquels les éditeurs invités ont fourni un travail remarquable. La série *Comptes rendus Chimie* aura publié 1980 pages en 2005, pour une prévision budgétaire de 1064 pages, ce qui représente une augmentation de 60 % par rapport à 2004 et de 36 % par rapport à 2003. Bien que représentant une « bonne affaire » pour les abonnés, cette croissance ne peut bien évidemment continuer de la sorte, en raison de contraintes budgétaires compréhensibles, et il nous faudra retrouver à l'avenir une situation plus « normale ». Le souhait des auteurs de disposer d'un certain choix de revues pour diffuser le résultat de leurs recherches se concrétise donc et l'accessibilité accrue des articles publiés aux *Comptes rendus Chimie* s'accompagne d'un nombre toujours croissant des téléchargements d'articles et de l'augmentation très significative du facteur d'impact de cette série. Rappelons la diversité des excellents numéros thématiques publiés en 2005, qui ont porté sur le concept de coordination, les solides poreux cristallisés et organisés, les nouvelles frontières et applications de la chimie organique, les matériaux moléculaires, les aspects expérimentaux, spectroscopiques et théoriques en chimie inorganique et les nouvelles architectures moléculaires construites à partir des nanoclusters métalliques. Quant au numéro de janvier 2005, il contenait des contributions des membres du comité de rédaction et l'un de nos auteurs fut Yves Chauvin, co-lauréat du prix Nobel de chimie 2005,

¹ *Note de l'éditeur* : Cet éditorial aurait dû être publié dans le n° 1 du tome 9 (2006). Un problème technique nous en a malheureusement empêchés. Nous prions la rédaction ainsi que nos lecteurs de bien vouloir nous en excuser.

Editorial²

2005 has been an exceptional year for *Comptes rendus Chimie*, with 223 published articles (i.e. +36% with respect to 2004 and +55% with respect to 2003), despite an increasingly rigorous selection based on quality. This evolution is mostly due to the success of the thematic issues and the remarkable job of their Guest Editors. *Comptes rendus Chimie* has published 1980 pages in 2005, for a budgeted prediction of 1064, which represents an increase of 60% and 36% with respect to 2004 and 2003, respectively. Although this is a 'good bargain' for our subscribers, this growth cannot of course continue, due to understandable financial constraints, and we will have to return to a more 'normal' situation. The wish of the authors to have a choice of journals to publish their work has been clearly expressed and the accessibility of articles published in *Comptes rendus Chimie* through the Internet manifests itself by the ever increasing number of downloads and impact factor of this series. For 2005, I would just like to recall the excellent thematic issues on the concept of coordination, crystalline and organized porous solids, the new frontiers and challenging applications of organic chemistry, molecular materials, experimental, spectroscopic and theoretical aspects in inorganic chemistry, and new molecular architectures based on metallic nanoclusters. I would especially like to mention the January issue, which was organised around contributions from the editorial board, as one of our authors was Yves Chauvin, co-winner of the Nobel Prize in 2005, whom we congratulate very warmly, which of course pleases us enormously.

In the forthcoming years, we will continue to publish international thematic issues, organized around one or more Guest Editors (suggestions are welcome!), with the joint aims of covering the most recent scientific developments in areas of high current interest and of

² *Publisher's note*: This editorial should have been published in issue No. 1 of Volume 9 (2006). A technical problem has prevented us. We apologize to the editorial Board and our readers.

que nous félicitons très chaleureusement, et ce dont nous nous réjouissons tout particulièrement.

Nous continuerons à publier des numéros thématiques internationaux, organisés autour d'un ou plusieurs rédacteurs invités (les propositions sont toujours bienvenues !), afin de relater les résultats des recherches les plus récentes dans des domaines de grande actualité et de regrouper dans un seul lieu des contributions émanant de domaines frontières. Cette politique éditoriale semble correspondre aux souhaits de nos auteurs et de nos lecteurs. Si le millésime 2006 s'annonce déjà très bon, nous continuerons bien évidemment à accueillir et à encourager les soumissions spontanées de communications préliminaires, d'articles courts et de revues centrées sur les recherches de l'auteur et de son équipe, en provenance de toute la communauté chimique, nationale et internationale.

J'aimerais remercier tous nos auteurs, les rapporteurs et les éditeurs invités pour le temps et les efforts qu'ils ont consacrés aux *Comptes rendus Chimie* et auxquels sont dus les succès mentionnés plus haut. Je souhaite aussi exprimer notre reconnaissance aux personnes responsables de l'édition et de la production, en particulier Mmes Marie-Christine Brissot, Françoise Girard et Fatima Messadi, dont le soutien et l'aide sont inestimables.

Pour l'année 2006 qui débute, je vous souhaite à nouveau beaucoup de satisfactions et de réussite dans vos recherches et espère que vous en réserverez souvent la primeur aux *Comptes rendus Chimie* !

Pierre Braunstein
rédacteur en chef
Strasbourg, France
braunst@chimie.u-strasbg.fr

gathering relevant contributions from frontier areas in one issue. This editorial policy appears to meet the wishes of our authors and readers. While the 2006 vintage already looks very promising, we will of course always welcome and encourage spontaneous submissions from the national and international community, in the form of preliminary communications, short papers and accounts-type reviews centred on the author's own research.

I would like to take this opportunity to thank all our authors, reviewers and Guest Editors for the time and effort they have dedicated to *Comptes rendus Chimie*, and who are responsible for its success. We are most grateful to the Editorial and production staff, in particular Marie-Christine Brissot, Françoise Girard and Fatima Messadi, whose dedication and help are invaluable.

I wish you all an excellent year 2006 and many exciting research results with the hope that you will publish many of them in *Comptes rendus Chimie*!

Pierre Braunstein
Editor-in-Chief
Strasbourg, France
braunst@chimie.u-strasbg.fr

Available online 22 December 2005