

Éditorial

L'année 2006 aura vu une nouvelle augmentation du facteur d'impact des *Comptes rendus Chimie*, malgré le nombre en croissance continue des articles publiés depuis 2002. C'est donc bien leur qualité qui est responsable de l'évolution observée, et nous en sommes évidemment très reconnaissants à nos auteurs. Comme nous l'avions annoncé l'année dernière, l'accroissement considérable du nombre des pages publiées en 2005 nous imposait de revenir progressivement vers une situation plus « normale », eu égard à des contraintes budgétaires bien compréhensibles. Ainsi, nous avons publié 189 articles en 2006, ce qui représente une augmentation de 15% par rapport à 2004, mais une baisse de 15% par rapport à 2005. Nous aurons eu besoin de 1515 pages en 2006, pour une prévision budgétaire de 1064 pages, ce qui représente une augmentation de 22% par rapport à 2004, mais une baisse de 23% par rapport à 2005.

Si l'évolution très positive des *Comptes rendus Chimie* provient principalement du succès rencontré par les numéros thématiques, dont les éditeurs invités sont à remercier et à féliciter chaleureusement, nous remarquons également une augmentation du nombre de soumissions spontanées de qualité, ce dont nous nous réjouissons. L'accès facile aux articles publiés dans les *Comptes rendus Chimie* par le biais du portail internet ScienceDirect s'accompagne d'un nombre toujours croissant de téléchargements d'articles, dont la moyenne mensuelle est passée de 5250 en 2004 à 7840 en 2005, puis à 10 650 en 2006. Les numéros thématiques publiés en 2006 ont porté sur l'adhésion, la conversion photochimique et le stockage de l'énergie solaire, la résonance magnétique nucléaire ou électronique, la chimie des fullerènes, la chimie organométallique et de coordination, et la modification, la dégradation et la stabilisation des polymères.

Nous poursuivrons en 2007 notre politique éditoriale, qui fait une large place à des numéros thématiques internationaux, organisés autour d'un ou de plusieurs rédacteurs invités (les propositions sont toujours bienvenues!), et qui regroupent les résultats des

Editorial

We were pleased to learn in 2006 that the impact factor of the *Comptes rendus Chimie* had increased further, despite the continuously growing number of articles published since 2002. It is therefore clearly their quality that is responsible for the positive trends observed and we are of course most grateful to our authors. As announced last year, the considerable increase in the number of published pages in 2005 called for a progressive return to a more 'normal' situation, because of understandable financial constraints. Thus, 189 articles were published in 2006 (i.e. +15% with respect to 2004, but –15% with respect to 2005), on 1515 pages, for a budgeted prediction of 1064, which represents an increase of 22% compared to 2004, but a decrease of 23% with respect to 2005.

If the very positive developments of the *Comptes rendus Chimie* are mostly due to the success of the thematic issues and the remarkable work made by their guest editors, who deserve our warmest thanks and congratulations, we are also pleased to note an increase in the number of high-quality spontaneous submissions. The easy access to the articles published in *Comptes rendus Chimie* through the Internet gateway ScienceDirect manifests itself in the ever-increasing number of downloads, whose monthly average has increased from 5250 in 2004 to 7840 in 2005, then to 10 650 in 2006. I would just like to recall the diversity of thematic issues published in 2006: Adhesion, Photochemical conversion and storage of solar energy, Nuclear and electronic magnetic resonance, Fullerene chemistry, Organometallic and coordination chemistry, and Polymer modification, degradation and stabilisation.

In the forthcoming year, we will continue to publish international thematic issues, organized around one or more guest editors (suggestions are welcome!), with the aim of gathering in one issue the most recent scientific developments in topical and often frontier areas. The 2007 vintage already looks very promising. Of course, we will always welcome and encourage spontaneous submissions from the national and international

recherches les plus récentes dans des domaines de grande actualité et émanant souvent de domaines frontière. L'année 2007 s'annonce déjà très bien. Bien évidemment, nous continuerons 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 encore une fois remercier tous nos auteurs, les rapporteurs et les éditeurs invités pour le temps et les efforts qu'ils consacrent 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 et Fatima Messadi, dont la charge de travail s'est accrue considérablement au cours de ces dernières années ; leur apport est inestimable.

Pour l'année 2007 qui débute, je vous souhaite à nouveau beaucoup de réussite dans vos travaux et des satisfactions multiples et espère pouvoir compter sur votre collaboration pour le développement des *Comptes rendus Chimie*!

Pierre Braunstein

*Laboratoire de chimie de coordination,
UMR 7177 CNRS,
université Louis-Pasteur,
4, rue Blaise-Pascal,
67070 Strasbourg,
France*

Adresse e-mail : braunstein@chimie.u-strasbg.fr

community, in the form of preliminary communications, short papers, and account-type reviews centred on the author's own research.

I would like to thank again all our authors, reviewers, and guest editors for the time and effort they dedicate to the *Comptes rendus Chimie*: they are responsible for its success. We are most grateful to the editorial and production staff, particularly Marie-Christine Brissot and Fatima Messadi, whose workload has considerably increased over the past few years and whose dedication and help are invaluable.

I wish you all an excellent year 2007, much success in your research and many rewarding efforts and hope to count on your support for the development of the *Comptes rendus Chimie*!

Pierre Braunstein

*Laboratoire de chimie de coordination,
UMR 7177 CNRS,
université Louis-Pasteur,
4, rue Blaise-Pascal,
67070 Strasbourg,
France*

E-mail address: braunstein@chimie.u-strasbg.fr

Available online 22 January 2007

Disponible sur internet le 22 janvier 2007