



Éditorial

L'année qui s'est écoulée a vu une augmentation très significative du nombre d'articles publiés dans les *Comptes rendus Chimie* (144 en 2003, soit +28% par rapport à 2002), ainsi que du nombre de pages (1433 en 2003, soit +51% par rapport à 2002), et ce malgré une sélection rigoureuse, basée sur leur qualité. Les causes en sont multiples, et on peut en identifier au moins trois. Les auteurs souhaitent disposer d'un certain choix de revues pour diffuser le résultat de leurs recherches (la « biodiversité » est aussi nécessaire dans l'édition scientifique !) et le style, l'ouverture aux interfaces, la diversité des lecteurs d'une revue représentent des critères importants dans leur préférence. Les auteurs prennent également de plus en plus conscience que l'accessibilité des articles publiés aux *Comptes rendus Chimie* n'est plus limitée par l'édition papier, mais que la mise en ligne sur Internet permet le téléchargement du fichier PDF de leur article dans le monde entier. Là encore, les nombres de téléchargements sont en augmentation régulière, avec un saut de +40% en un an. Enfin, nous avons poursuivi et amplifié notre politique éditoriale concernant les numéros thématiques, dont l'impact est très positif dans la communauté française et internationale. Je rappellerai pour 2003 le numéro exceptionnel de janvier, auquel ont contribué des membres du comité de rédaction des *Comptes rendus Chimie* et deux lauréats britanniques de la prestigieuse conférence Humphry-Davy, présentée devant l'Académie des sciences, et les six excellents numéros thématiques sur les avancées en chimie organométallique et de coordination, les matériaux moléculaires, la chimie organique aux interfaces, les dendrimères et nanosciences et, enfin, les colloïdes polymères.

Au cours des prochaines années, nous continuerons à publier des numéros thématiques internationaux, organisés autour d'un ou plusieurs rédacteur(s) invité(s) (les propositions sont bienvenues !), avec comme objectifs de relater les résultats des recherches les plus récentes dans des domaines d'actualité et de grand intérêt et de regrouper dans un seul lieu des contribu-

Editorial

Comptes rendus Chimie has witnessed a very significant increase in the number of published articles in 2003 (144, i.e. +28% with respect to 2002) and pages (1433, i.e. +51% with respect to 2002), despite a rigorous selection based on their quality. There are probably many reasons for this, and at least three of them can be readily identified. Authors wish to have a choice of journals to publish their work ('biodiversity' is also necessary in scientific publishing!) and the style, the opening of interfaces and the diversity of readership represent important criteria when selecting a journal. Authors have also become increasingly aware that accessibility to articles published in *Comptes rendus Chimie* is no longer limited by the printed version of the journal and that Internet access allows worldwide availability of their PDF file. It is actually gratifying to observe the ever-increasing number of downloads, with a jump of +40% in one year. Finally, we have continued and amplified our editorial policy about special issues, whose impact is very positive in the national and international community. For 2003 I would just like to recall the exceptional January 'Advisory-Board' issue to which two British laureates of the prestigious Humphry-Davy-Award Lecture, presented at the French Academy of Sciences in Paris, contributed, and the six excellent thematic issues on advances in organometallic and coordination chemistry, molecular materials, organic chemistry at interfaces, dendrimers and nanosciences, and polymer colloids.

In the coming years, we will continue to publish international thematic issues, organized around one or more guest editor(s) (suggestions are welcome!), with the joint aims of covering the most recent scientific developments in areas of high current interest and of gathering relevant contributions coming from frontier areas in one issue. You will find that 2004 will also be an excellent vintage! Such issues attract increasing interest and visibility, but 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

tions émanant de domaines frontières. Vous aurez le plaisir de découvrir un excellent cru 2004 ! De tels numéros soulèvent un intérêt croissant, mais nous continuerons 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 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 2004, je vous souhaite à tous une excellente année et beaucoup de réussite dans vos recherches et espère que vous en réserverez souvent la primeur aux *Comptes rendus Chimie* !

Pierre Braunstein

Strasbourg, France

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

accounts-type reviews centred around the author's own research.

I would like to take this opportunity to thank all our authors, reviewers and guest editors for their time and effort and 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 2004 and many exciting research results with the hope that you will publish many of them in *Comptes rendus Chimie*!

Pierre Braunstein

Strasbourg, France

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