

# Éditorial

Le centenaire de la *Revue de Métallurgie* célébré en novembre 2004 nous a donné l'opportunité de réexaminer notre ligne éditoriale.

Nous avons constaté ensemble la forte diminution de l'activité de recherche, en particulier universitaire, dans le domaine général des matériaux. Cette situation, présentée par J. Philibert dans l'éditorial du numéro de février 2004, s'est traduite par l'arrêt de la publication des quatre numéros scientifiques « SGM » consacrés à la Science des Matériaux.

Par contre, l'industrie sidérurgique a exprimé clairement son intérêt pour les publications scientifiques et techniques consacrées spécifiquement à l'acier. Dans un éditorial publié en novembre 2004, le Président G. Dollé a encouragé la mise en place à court terme d'une revue sidérurgique européenne unique de haut niveau.

Pour répondre aux attentes ainsi exprimées, *La Revue de Métallurgie* adoptera au cours de l'année 2005 la ligne éditoriale suivante :

- Les 11 numéros de la *Revue de Métallurgie* seront entièrement consacrés à la sidérurgie et au matériau acier, en accordant la priorité aux aspects technologiques.
- *La Revue de Métallurgie* deviendra co-éditeur, avec VDEh, MPI et ASMET, de la revue *steel research international*.

*steel research international*, publication mensuelle en anglais, confirme ainsi sa position de première revue scientifique européenne consacrée à la sidérurgie.

Les abonnés à *La Revue de Métallurgie* auront à leur disposition, sans augmentation de tarif, les 11 numéros technologiques de la *Revue de Métallurgie* et les 12 numéros scientifiques de *steel research international*, ce qui correspond à un doublement du nombre d'articles consacrés à l'acier par rapport aux années précédentes.

Les articles soumis pour publication à *La Revue de Métallurgie* seront affectés, selon leur caractère technologique ou scientifique, à la *Revue de Métallurgie* ou à *steel research international*. La participation à la publication de *steel research international* et sa diffusion aux abonnés de *La Revue de Métallurgie* démarrera en juillet 2005.

*La Revue de Métallurgie* a publié un premier numéro commun en anglais avec *stahl und eisen* en août 2004. Cette coopération entre les deux grandes revues sidérurgiques sera poursuivie et se concrétisera, en 2005, par la publication de deux numéros communs ou plus. Le premier numéro commun de l'année 2005 sera le numéro de juin. Les numéros communs seront consacrés à la publication d'articles technologiques de très haut niveau, spécialement sélectionnés par les comités de lecture des deux revues.

Cette démarche fédératrice a pour ambition l'avènement d'une revue européenne unique qui contribuera au transfert de la connaissance, élément essentiel du progrès technique de la Sidérurgie.

*La Revue de Métallurgie* espère répondre ainsi aux souhaits exprimés par ses abonnés et recueillera avec gratitude les commentaires de ses lecteurs.

The Centenary of *Revue de Métallurgie*, that was celebrated in November 2004, afforded us the opportunity to reconsider our editorial program, seeking the advice of our subscribers.

We recognized together that Materials Research has ever been paid lesser attention for many years, university research in particular. This situation, as reported by J. Philibert in the editorial of the February issue, led us to stop publishing the four scientific "SGM" issues devoted to Materials Science.

On the contrary, the Steel Industry clearly expressed its interest for specific journals devoted to the Science and Technology of Steel. In the editorial of the November 2004 issue, Chairman G. Dollé incited the swift merging of the main stakeholders into a unique European Steel journal.

To answer this clear request, *La Revue de Métallurgie* will in year 2005 implement a new editorial program :

- the 11 issues of *Revue de Métallurgie* will be entirely devoted to steelmaking and steel, with a particular emphasis on technology.
- *La Revue de Métallurgie* will join the Editorial Board of *steel research international*, along with VDEh, MPI and ASMET.

This will confirm the leading position to *steel research international*, amongst the European scientific journals in the Steel Industry.

Subscribers to *La Revue de Métallurgie* will be presented with 11 "technology" issues of *Revue de Métallurgie* and 12 "scientific" issues of *steel research international*, at no extra fee. Compared to the previous years, twice as many papers focused on steel will thus be at their disposal.

Draft papers submitted to *La Revue de Métallurgie* will be considered for publication in *Revue de Métallurgie* or in *steel research international*, according to their more technical or scientific substance. The contribution to *steel research international* and its distribution to the subscribers of *La Revue de Métallurgie* will start with the July 2005 issue.

*Revue de Métallurgie* and *stahl und eisen* have published a first common issue in August 2004. This cooperation between the two major journals will be carried on, with at least two other common issues to be published in 2005. The first of these 2005 common issues will be published in June. The content of the common issues will be based upon higher-level papers on steel technology, to be jointly selected by both editorial boards. The purpose of this resolute approach is to give rise to a unique European Journal that will support the transfer of knowledge, an essential contribution to the technical progress of the Steel Industry.

With this renewed editorial program, *La Revue de Métallurgie* hopes to better answer the request of its subscribers. *La Revue de Métallurgie* will gratefully acknowledge and consider the comments of the readers.

M. JEANNEAU  
*Président de la Revue de Métallurgie*