

## LA REVUE DE MÉTALLURGIE AVAILABLE " ON-LINE "

*Starting with the October 2000 issue, La Revue de Métallurgie takes a new step : it enters the club of science and technology journals who provide their subscribers with an electronic version on Internet. The two versions of the journal are designed to be complementary : the printed version offers the technical and scientific contributions, while the electronic version includes the same contributions and the other regular columns of La Revue de Métallurgie, i.e. Calendar of Events and Technical Highlights.*

*Thus, La Revue de Métallurgie trusts to come up to the real needs and to the essential concerns of its readers while it will provide them with a tool that fits to the current culture and economy trends. Indeed, a survey carried out by La Revue de Métallurgie has shown the evolution of the centres of interest of its readers and it has pointed out the changes in the way they use published work, in a general environment characterized by scientific and technical over-information and by a reduction of the readers' available time.*

*The combined use of a printed version with preserved quality level and of electronic documents from La Revue de Métallurgie or other sources allows the readers to build up, on matters of interest, relevant, state of the art and easy to update files. The electronic version of La Revue de Métallurgie should be available earlier than the printed version, which represents an additional benefit.*

*The web site permits research by key words and by subjects thus making bibliography work easier. Readers will further take advantage of other journals from the same server and in the future La Revue de Métallurgie will welcome on its site complementary journals, non-French journals dedicated to metallurgy and materials science in particular.*

*From now on, the electronic version of La Revue de Métallurgie is available on the Internet server of EDP Sciences (<http://www.edpsciences.org/rm/>). The access to the electronic version is controlled by a password associated to the subscriber's name. La Revue de Métallurgie is available from the French site of EDP Sciences and from two mirror sites in the USA and Japan. A part of the site, freely accessible to everyone,*

© La Revue de Métallurgie 2000

## LA REVUE DE MÉTALLURGIE MAINTENANT « EN LIGNE »

À partir du numéro d'octobre 2000, la Revue de Métallurgie franchit une nouvelle étape : elle rejoint le club des revues techniques et scientifiques qui mettent à la disposition de leurs abonnés une édition électronique consultable sur Internet. Les deux versions sont conçues pour être complémentaires : la version imprimée présente les articles scientifiques et techniques et la version électronique regroupe les mêmes articles et les autres rubriques de la Revue de Métallurgie, Grands Rendez-Vous et Points de Repère.

La Revue de Métallurgie espère ainsi mieux répondre aux besoins réels et aux préoccupations fondamentales de ses lecteurs tout en leur proposant un outil de travail adapté aux évolutions culturelles et économiques en cours. Une analyse menée par la Revue de Métallurgie a en effet précisé les centres d'intérêt des lecteurs et souligné l'évolution du mode d'utilisation des publications dans un contexte général de surabondance d'information technico-scientifique et de diminution de la disponibilité des lecteurs.

L'utilisation conjointe du texte imprimé, dont la qualité sera préservée, et des fichiers électroniques accessibles sur Internet permet aux lecteurs de se constituer, sur les sujets qui les intéressent, des documentations pertinentes, actualisées et vivantes. La version électronique de la Revue de Métallurgie devrait être disponible plus rapidement que la version papier, ce qui constitue un avantage supplémentaire.

Le serveur autorise la recherche par mots clés et par rubriques, facilitant ainsi les travaux bibliographiques. De plus, il sera possible de tirer profit des apports d'autres titres publiés sur le même serveur et, à l'avenir, la Revue de Métallurgie associera volontiers à son site des titres complémentaires, en particulier des revues étrangères consacrées à la métallurgie et aux matériaux.

La Revue de Métallurgie est dès maintenant en consultation électronique sur le site Internet de la société EDP Sciences (<http://www.edpsciences.org/rm/>). La gestion des abonnements à la publication électronique est réalisée par attribution d'un mot de passe associé au nom de l'abonné. La Revue de Métallurgie peut être consultée sur le site français de la société EDP Sciences et

*provides the summaries of the papers published in La Revue de Métallurgie, while the rest of the site, offering the complete content of the issues, is for subscribers only.*

*For the readers of La Revue de Métallurgie to become familiar with the new electronic version, **free access to the site will be offered for the October, November and December 2000 issues.** The 2001 regular subscription fee will include, at a moderate extra-cost compared to the year before, the printed version and access to the electronic version. Subscription to the printed version alone will still be possible for 2001 at a little lower cost than the 2000 one.*

*La Revue de Métallurgie hopes that it is implementing, for the benefit of its readers, an efficient tool with continuously increasing potentials.*

*La Revue de Métallurgie will gratefully welcome the comments, advice and criticisms of its readers and will carefully take them into account in order to improve the service it provides.*

sur deux sites miroirs situés aux États-Unis et au Japon. Une partie du site, accessible à tous publics, permet de consulter les résumés des articles publiés dans la Revue de Métallurgie, l'ensemble de la Revue étant réservé aux abonnés.

Pour familiariser les lecteurs de la Revue de Métallurgie à la nouvelle publication électronique, **l'accès au site électronique sera gratuit pour les numéros d'octobre, novembre et décembre 2000.** En 2001, l'abonnement de base à la Revue de Métallurgie comprendra, pour un coût total un peu supérieur à celui de l'année précédente, la version imprimée et l'accès à la version électronique. L'abonnement à la seule version papier restera possible en 2001 à un tarif un peu inférieur au tarif correspondant de l'année précédente.

La Revue de Métallurgie espère ainsi mettre en place pour ses lecteurs un outil de travail efficace, offrant des possibilités progressivement croissantes.

La Revue de Métallurgie recevra avec plaisir les réactions, avis et critiques de ses lecteurs dont elle tiendra le plus grand compte pour améliorer le service rendu.

Michel JEANNEAU,  
Président de La Revue de Métallurgie