

ÉDITORIAL

Créée en 1998 pour développer des liens scientifiques entre tous les membres de l'Association Française de Mécanique (A.F.M.), la revue « *Mécanique & Industries* » constitue un vecteur privilégié de transmission des connaissances actuelles et des résultats récents des laboratoires universitaires et des centres industriels de recherche, travaux menés dans une dynamique « au cœur du monde en mouvement ». Depuis janvier 2004, dans le cadre d'un nouveau partenariat avec EDP Sciences et à raison de 6 numéros par an, la revue souhaite continuer à montrer à ses lecteurs académiques et industriels, une image actuelle, concrète et scientifiquement irréprochable des résultats majeurs obtenus dans tous les champs disciplinaires de notre Association et dont la richesse est attestée par le grand nombre et la diversité des Groupes Scientifiques et Techniques (G.S.T.) et des Groupes Thématiques Transverses (G2T). Concernant la rigueur relative aux aspects scientifiques, constatons simplement que seulement la moitié des articles proposés fait l'objet d'une acceptation finale effective, traduisant ainsi un taux de rejet bien plus important que celui de beaucoup de revues « internationales ».

Depuis le 1^{er} janvier 2005, une nouvelle équipe de rédaction prend le relais de celle précédemment dirigée par Didier MARQUIS. Nous lui adressons tous nos remerciements pour sa contribution efficace et son appui précieux à la gestion matérielle et à la reconnaissance de notre revue.

Sans entrer dans les détails des projets spécifiques futurs, il nous semble que trois actions immédiates doivent être engagées dans les meilleurs délais :

- assurer une expertise plus rapide des articles proposés ; certains retards importants sont difficilement explicables vis-à-vis en particulier de ce qui existe au niveau international ;
- agir pour que la revue soit considérée comme un moyen privilégié de diffusion pour tous les membres de notre communauté, que ce soit pour des résultats récents de la recherche ou pour des applications industrielles originales ;
- œuvrer auprès de nos structures institutionnelles pour faire admettre pour notre revue, le niveau de reconnaissance qu'elle doit mériter.

Mais, même si nous croyons fermement au bien-fondé de quelques idées de base que nous continuerons à défendre, nous sommes également convaincus que notre réussite à travers le développement et la reconnaissance de la revue, passe par une implication plus importante (en quantité et en intensité) de toute notre communauté. N'oublions pas l'adage « l'union fait la force », mots qui en premier lieu doivent concerner les mécaniciens.

L'ensemble des mécaniciens connaît et sait utiliser l'adage « l'union fait la force », mettons-le en pratique.

Jean FRENE
Président du Comité Scientifique
de la revue « *Mécanique & Industries* »

Donatien LE HOUEDÉC
Rédacteur en Chef de la
revue « *Mécanique & Industries* »