



La Société Française de Métallurgie et de Matériaux contribue activement à l'échange et à la dissémination scientifique à travers l'activité de ses commissions thématiques et ses conférences. Ces travaux, lorsqu'ils sont font l'objet d'éditions scientifiques, méritent une attention particulière afin qu'ils soient le plus largement partagés par ses membres ainsi que par la communauté scientifique internationale.

Les membres de la SF2M sont très actifs dans le domaine de l'édition et nous avons souhaité valoriser ces travaux au travers d'une nouvelle rubrique de SF2M info qui apparaît mensuellement depuis le numéro d'avril 2013 (rubrique 'Editions scientifiques à travers les activités de la SF2M'). Par ailleurs, la compilation de ces éditions se fait sur le site web de la SF2M à la page <http://sf2m.asso.fr/Livres/EditionsSF2M.htm>. Nous espérons ainsi rendre les activités éditoriales de la SF2M plus visibles et plus facilement accessibles aux membres de la SF2M et à la communauté.

En outre, la SF2M organise des colloques périodiques pour lesquels les outils de partage en 'open access' sont un atout important pour les auteurs souhaitant la plus large dissémination de leurs travaux. Un partenariat avec EDP Sciences permet désormais de publier efficacement les actes des conférences au travers de la plateforme MATEC Web of Conferences (<http://www.matec-conferences.org/>). Celle-ci sera mise en œuvre pour les prochaines journées annuelles de la SF2M (JA2013). L'outil offre une grande visibilité avec des indexations dans les bases de données ainsi qu'une large promotion des manifestations. Parions que l'utilisation pérenne de l'outil par la SF2M permettra une promotion d'ensemble des conférences efficace.

Enfin, nous souhaitons publier semestriellement un article de synthèse dans SF2M info. Dans un premier temps, les présidents des commissions thématiques ont été sollicités. Plusieurs présidents ayant déjà répondu positivement, vous devriez voir s'enrichir SF2M info chaque semestre d'un article discutant les activités scientifiques abordées par les commissions. Nous invitons aussi les contributions des membres de la SF2M

Le format d'article proposé est le suivant :

- Article de synthèse,
- En langue française,
- Illustré,
- Pédagogique, abordable par tout membre de la SF2M,
- Présentant les concepts, l'actualité du sujet ainsi que ses perspectives.

Nous espérons, par ces trois actions, valoriser à sa juste mesure l'activité éditoriale importante de la SF2M. Il s'agit non seulement d'appuyer le rayonnement de notre société mais aussi celui de ses membres.

Eric Le Bourhis, (Institut P') membre du Bureau de la SF2M