

Le conseil du 19 mars, qui a examiné les résultats de l'activité 2014, a été l'occasion de préciser quelques priorités, cibles et moyens pour la SF2M sur une base pluriannuelle (Cf. édito de novembre 2014 « Vers un "plan stratégique" pour la SF2M) et d'inscrire quelques objectifs à long terme dans les actions et le budget 2015.

Atteindre 1000 membres adhérents en quelques années semble un objectif réalisable, si on fait un effort particulier en direction des jeunes actifs et de membres actuellement peu représentés, comme les industriels utilisateurs de matériaux. Si la métallurgie reste un pilier de la SF2M (voir notamment l'action Réseau National de la Métallurgie), l'avenir passe par le renforcement des actions concernant le « 2<sup>ème</sup> M » (Matériaux) au sein de la SF2M : davantage d'adhérents "non métal", davantage de visibilité dans la représentation et dans les distinctions décernées, organisation de manifestations "2M"... Nous avons besoin d'un ensemble de commissions thématiques actives et attractives avec des relations internationales fortes. Nous devons de même aider les sections régionales à développer une action vers les jeunes et les industries locales (PME, pôles de compétitivité, etc.). Pour soutenir l'action des commissions, nous devons renforcer nos relations avec les autres Sociétés, nationales et internationales, échanger avec elles et organiser des manifestations communes. Le dernier axe prioritaire est constitué par la diffusion de connaissances et le soutien aux activités à travers le site web, en favorisant notamment l'existence de pages vivantes et visitées pour les commissions thématiques et les sections régionales, le bulletin *SF2M Info* en développant et en alimentant plusieurs rubriques à caractère scientifique et technique.

Le [rapport d'activité de la SF2M](#) a montré une activité intense en 2014. Le bilan financier montre un fort excédent qui s'explique par le succès de conférences, notamment Eurosuperalloys et Fatigue Design & Material Defects (FDMD2-JIP2014), et les efforts de l'organisation pour contenir les dépenses sans dégrader la qualité, mais aussi, il faut le rappeler, par les efforts des 10 années précédentes pour réduire les dépenses de fonctionnement. Les résultats positifs de ces dernières années ont permis la reconstitution de réserves permettant de prendre des risques financiers pour des manifestations scientifiques à venir.

Le budget 2015 voté le 19 mars prévoit plusieurs manifestations et un résultat légèrement positif. Des choix ont été faits dans la logique des priorités pluriannuelles notamment :

- Un budget en léger excédent pour conforter les "réserves pour prise de risque". Plusieurs manifestations internationales sont déjà programmées d'ici 2019.
- Affectation d'un budget, encore modeste mais explicite pour la première fois, afin de soutenir les initiatives des sections régionales et des commissions thématiques.
- Décision de recrutement temporaire pour soutenir le secrétariat en fin d'année : au terme du contrat d'apprentissage de Charlie Lambert, un nouveau contrat d'apprentissage sera mis en place et un CDD jusqu'à décembre permettra de passer le cap en assurant l'activité pendant la formation de la jeune recrue.

Enfin, 2015 voit le lancement des activités du Réseau National de la Métallurgie (RNM), mis en place en 2014 comme commission thématique de la SF2M (Cf. [page RNM sur le site SF2M](#)). Formellement constitué le 17 octobre 2014, le réseau regroupe actuellement 10 entreprises et 28 laboratoires. Jean-Jacques Maillard a accepté de prendre en charge les tâches d'animation du fonctionnement du Réseau (Délégué Général), et Marjorie Cavarroc (SAFRAN) et Jean-Luc Béchade (CEA) en assurent respectivement la présidence et la vice-présidence. La réalisation de 4 objectifs a été lancée pour 2015 : l'organisation d'une école thématique "Métallurgie en fabrication additive", la mise en ligne de cours "basiques" à destination des entreprises, le lancement d'une enquête avec l'UIMM sur les perspectives de recrutement dans la métallurgie, et la mise en place d'un Groupement d'Intérêt Scientifique associant le CNRS, les entreprises et les institutions universitaires destiné à veiller au maintien des compétences métallurgiques dans les équipes de recherche, dans les domaines qui seront considérés comme stratégiques par les institutions et les industriels, conjointement.

Le prochain Conseil du 11 juin 2015 verra le passage de témoin à la présidence entre les deux signataires de cet éditorial et la formation d'un nouveau Bureau. La veille aura eu lieu une réunion inédite entre les présidents de commissions thématiques pour échanger sur les objectifs et les pratiques, partager les expériences, et chercher comment progresser. Les présidents de sections avaient ouvert cette voie en profitant de leur présence le 19 mars pour organiser une rencontre-déjeuner avant le Conseil.



Jean-Marc Chaix & Hubert Schaff