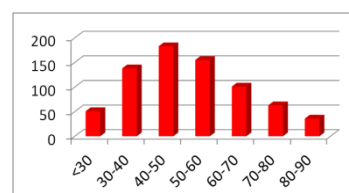




Comme pour la plupart des organisations, la vie de la SF2M est rythmée par des cycles annuels : assemblée générale, budget, bilan, élections, distinctions, manifestations récurrentes... Au début de 2014, il a semblé nécessaire au bureau de construire une vision à plus long terme, et de conduire avec le Conseil une réflexion sur nos objectifs et l'utilisation de nos moyens pour les années à venir. Le 23 juillet dernier, le Bureau, renforcé par Jeanne Choné (Secrétaire Générale) et Paul Riboud (site web), s'est réuni à Lyon dans les locaux d'Areva, pour un séminaire d'une journée sur six sujets concrets identifiés comme supports de la réflexion :

– **Se développer vers quels adhérents ?** La SF2M doit rester une société à caractère scientifique et technologique (et s'appuyer sur ce choix). Le profil des adhérents actuels a été identifié (voir la rubrique « La vie de la SF2M »). Il existe une réserve d'adhérents dans des domaines comme l'aéronautique ou les « utilisateurs » de matériaux. En termes d'âge, la tranche des 30-40 ans constitue une priorité pour assurer l'avenir.



- **Le « deuxième M ».** Si la métallurgie reste un point fort – le lancement du Réseau National de la Métallurgie en témoigne – un effort particulier doit être fait pour renforcer notre représentativité et nos actions dans les autres matériaux. Il faut rendre plus visible ce 2^{ème} M au sein de la SF2M (prix, conseil, bureau, commissions, sections régionales...). En termes d'actions, il faut s'appuyer sur les « compétences scientifiques et technologiques transverses » qui n'existent pas ailleurs, aborder des domaines comme les assemblages multimatériaux, l'écoconception ou le recyclage, être moteurs dans les actions fédératives comme la FFM et les congrès Matériaux.
- **Commissions thématiques.** Les commissions sont le cœur de notre activité : Créer et faire vivre des commissions est essentiel. Les soutenir dans leur activité l'est tout autant. S'appuyer sur des commissions nationales fortes apparaît primordial pour avoir des actions avec les autres sociétés au niveau international : nous devons favoriser leur ouverture internationale.
- **Sections régionales.** Il faudra identifier mieux le rôle des sections régionales et les aider dans les actions qu'elles développent, notamment pour gagner des adhérents, en particulier les jeunes. La création d'une section régionale en Ile de France n'est plus une question pour les années à venir ; bientôt deux fédérations CNRS de métallurgie/matériaux complémentaires (chimie/mécanique) structureront la communauté.
- **Site web de la SF2M.** Au-delà de son rôle dans le rayonnement de l'association, le site est un support essentiel de notre service aux membres. Pour le futur, il faudra garder la maîtrise du site, ne pas en confier par exemple la réorganisation ou la gestion à une société spécialisée. Il faudra aussi l'utiliser de façon plus active : faire en sorte que les sections et commissions s'approprient leurs pages, les fassent vivre et s'en servent ; profiter du réseau de compétences SF2M « réseau d'experts » à travers le site ; développer des rubriques axées sur les « services aux membres » (base de données des thèses en matériaux par exemple)
- **SF2M Info.** Ce qui était autrefois un « bulletin de liaison » est devenu un support d'information, identifié comme un réel service aux membres. Garder SF2M Info en phase avec les attentes des membres dans le futur est essentiel, essayer des idées nouvelles. Vous découvrirez ainsi dans ce numéro de novembre le premier article d'une nouvelle rubrique « Innovation Matériaux ».

Cette première réflexion a permis dans un premier temps d'identifier des axes à développer et des actions à moyen terme, et un premier débat au Conseil le 9 octobre. Ce n'est pas encore un « plan stratégique » formulé en termes d'objectifs et de moyens. La réflexion sur les moyens à mettre en œuvre, notamment les moyens financiers, a volontairement été gardée comme étape finale. Elle sera à l'ordre du jour du prochain Conseil le 19 mars.

Jean-Marc Chaix, Président de la SF2M