



Pourquoi "nouveau" entre guillemets? Parce que cet adjectif possède plusieurs acceptions :

- qui existe, qui est connu depuis peu,
- qui possède des qualités originales,
- qui vient succéder à quelqu'un ou quelque chose.

En ce qui concerne la première acception, j'ai été membre de la SF2M de 1980 à 1997; puis depuis 2010, et membre du Conseil depuis 2012. Rien de bien nouveau donc.

Des qualités originales? Si on entend "qualité" au sens de caractéristique bonne ou mauvaise, rien d'original à attendre de quelqu'un qui a travaillé et appris pendant la moitié de sa carrière professionnelle au contact des trois précédents secrétaires généraux de la SF2M : Paul Riboud, Robert Alberny et Jeanne Choné. Trois personnalités différentes avec qui j'ai eu l'occasion (la chance) de collaborer étroitement, que j'ai pu apprécier et que j'apprécie toujours. Pour être franc, lorsque la position de secrétaire général m'a été proposée, j'ai hésité longuement car je n'étais pas sûr de pouvoir remplir la fonction aussi bien que ces prédécesseurs. Mais le fait de pouvoir m'appuyer sur ces 3 expériences m'a rassuré. Je savais aussi pouvoir compter sur la compétence de Katarina et sur l'implication du bureau. Et sur une vraie communauté active et sympathique, bien loin de l'image compassée qu'évoque la dénomination "Société savante" où l'on imagine de vieux messieurs en redingote tout droit sortis d'un album de Tintin.

Reste donc la succession. Jeanne a marqué la fonction de son empreinte, différente de celle de ses prédécesseurs. Je ne vais pas chercher à l'imiter, mais essayer de fournir le même degré de satisfaction aux membres de la SF2M. Ça commence mal avec ce numéro de SF2M Info en retard. Je ne peux par conséquent que m'améliorer, et je compte bien sur votre aide pour y arriver.

Enfin si vous êtes curieux de savoir d'où sort ce "nouveau", quelques éléments de bio.

Tombé tout petit dans la marmite des matériaux : papa sidérurgiste, puis réfractoriste.

Études à l'ENS de Mécanique de Nantes, devenue École Centrale, choisie parce qu'il y avait une option Physique des Matériaux ; jobs d'été et stage ingénieur dans la sidérurgie.

CDD à l'IRSID Saint-Germain : métallographie (un des premiers MEB "de table" en libre-service) et traitements thermiques des aciers.

Scientifique du contingent à Arcueil : béryllium (densité 1,85 on a l'impression d'avoir un bout de plastique en main), traitements et dépôts de surface.

IRSID à Maizières-lès-Metz : coulée continue avec Robert et Jeanne, puis projet Myosotis de coulée directe d'acier entre 2 cylindres avec Paul ; sujets souvent confidentiels, donc peu de publications, mais quelques dépôts de brevets ; éditeur d'une revue de synthèse bibliographique périodique dans le domaine de l'aciérie.

Passage dans l'industrie à l'aciérie de Gandrange puis celle de Florange. Porterai-je malheur? Elles ont fermé toutes les deux.

Retour à Maizières en Product Line Management.

Départ pour l'ATS Association Technique de la Sidérurgie, successeur partiel de Robert Alberny parti... à la SF2M ; la crise économique de fin 2008 a été fatale à l'ATS qui s'est dissoute dans la FFA Fédération Française de l'Acier qui elle-même a mis ses moyens en commun avec la FEDEM au sein d'A3M Alliance des Minerais, Minéraux et Métaux en septembre 2013.

En retraite depuis novembre 2014, disponible à plein temps pour vous.

Jean-Luc Jacquot
Secrétaire général entrant