

Compte rendu de la réunion "Suites de Matériaux 2002"

le 28 avril 2003, dans les locaux de la SCI

Paul Riboud

Participants : Pierre-Alain Hacq (AFM) ; Dominique Rouby (AMAC) ; Gérard Pinard-Legry (CEFRACOR) ; Michel Pierre (CEFRACOR) ; Michel Poudrai (COFREND) ; Michel Boussuge (GFC) ; Cathie Vix (GFEC) ; Jean-Claude Daniel (GFP) ; Eric Gaffet (RFM) ; Jean Buendia (SCI) ; Julia Grolere (SCI) ; Louissette Priester (SF μ) ; Geneviève Nihoul (SF μ) ; François Mudry (SF2M) ; Annick Percheron-Guégan (SF2M) ; Paul Riboud (SF2M) ; Jean-Claude Brunie (SFC) ; Daniel Neuville (SFMC) ; Michel Cantarel (SFV) ; Edouard Charoulet (SIS).

Excusés : Yves Berthaud (MECAMAT) ; Jean-Pierre DalPont (SCI, SFGP).

En annexe 3, les coordonnées des participants et de leurs présidents ont été regroupées dans un tableau.

Ordre du jour de la réunion :

- analyse du paysage des sociétés savantes,
- examen de la proposition de création de la Fédération Française de Matériaux,
- actions communes envisageables,
- organisation de congrès dans les prochaines années.

Analyse du paysage des sociétés savantes

La figure présentant un paysage des sociétés savantes dessiné par François Mudry est jointe en annexe 1 : elle montre de façon schématique l'appartenance des sociétés aux grands domaines spécifiques, chimie, physique, mécaniques, matériaux, avec des recouvrements de domaines qui concernent un bon nombre de sociétés.

Ce schéma ne constitue qu'une ébauche qui devrait être complétée pour mieux représenter la réalité.

Les commentaires des participants ont apporté un certain nombre de compléments :

- dans le domaine de la mécanique, on peut distinguer :
 - o un premier cercle de sociétés, AUM, AFM, AUEM, qui ont fusionné pour former l'AFM,
 - o un deuxième cercle, comportant les sociétés de mécanique telles MECAMAT, AMAC, DYNAMAT, etc.
- dans le domaine des industries chimiques, au sein de la SFC, le Groupe Français des Polymères, GFP, est associé également aux physiciens et comporte une composante matériaux,
- la SFV a une convention avec la SFP,
- il manque dans le schéma tout le domaine des sciences de l'Univers, et en son sein, les sociétés qui ont des composantes matériaux, Société Française de Minéralogie et de Cristallographie (SFMC), Association Française de Cristallographie (AFC), la Société Géologique de France (SGFR), le Groupe Français des Argiles (GFA), etc.

Proposition de fondation de la Fédération Française des Matériaux

Une fédération des sociétés du domaine des Matériaux est proposée pour proroger et amplifier les aspects bénéfiques de "Matériaux 2002" premier congrès en commun, considéré par tous comme un succès.

Cette coordination très souple aurait, par exemple, les objectifs suivants :

- le renforcement de l'image des "Matériaux" en France tant vis-à-vis des pouvoirs publics, ministères, grands organismes et des Académies, que vis-à-vis de nos partenaires européens, Communauté européenne, FEMS, sociétés Matériaux des autres pays, etc.....
- la recherche pragmatique de synergies de tous ordres, scientifiques ou organisationnelles, entre les différentes sociétés.

Le principe essentiel de fonctionnement serait de faciliter ces synergies entre les différentes sociétés sans ingérence dans leur vie ou leur organisation.

Cette structure devrait être très souple, sur la base du volontariat, sans frais de gestion, et sans secrétariat permanent.

Le texte de proposition de principes de fonctionnement, joint en annexe 2, a essentiellement pour but de montrer l'esprit dans lequel nous pourrions travailler.

Cette fédération serait une association "de fait" sans structure rigide, le secrétariat étant assuré de façon bénévole, et à tour de rôle par les associations.

Les participants ayant réagi positivement à ces propositions, il est décidé de progresser vers la mise en place d'un conseil de cette Fédération Française des Matériaux, analogue au comité de pilotage utilisé pour "Matériaux 2002".

Il rassemblerait les représentants de chacune des sociétés composantes.

Cette structure aurait un président élu par le conseil pouvant parler au nom de cette Fédération.

Actions communes envisageables

Ces actions communes pourraient concerner :

- des conférences à n sociétés, à géométrie variable,
- un grand congrès tous les 4 ans,
- une représentation commune auprès des ministères, des académies, des autres pôles/fédérations de mécanique, de chimie et de physique,
- une représentation auprès des partenaires européens, FEMS, etc., de façon à renforcer notre poids vis-à-vis d'eux,
- des échanges sur les commissions thématiques et les groupes de travail, en favorisant les groupes communs à plusieurs sociétés ou plusieurs fédérations,
- une large diffusion de l'information sur les nombreuses actions communes, groupes de travail, colloques et symposiums, déjà en cours entre les différentes sociétés. Ceci aura pour effet de susciter à la fois :
 - de nouvelles adhésions à ces actions, transformer des groupes bipartites en groupes multipartites, etc..
 - de nouvelles actions communes (colloques communs, formations, etc...)
 - cette mise en commun d'information pourrait s'effectuer, par exemple, par un journal électronique largement diffusé entre nos membres, la création d'un site web, etc...
 - *A ce sujet Pierre-Alain Hacq a proposé de rédiger une note sur la possibilité de gérer le site web de façon plus efficace grâce à des logiciels de bases de données.*
- la création de Prix de la Fédération Française des Matériaux qui seraient attribués après sélection et vote par le Conseil,
- d'éventuelles synergies administratives.

De façon à ce que chaque association puisse consulter ses instances compétentes pour décider de son adhésion, il a été convenu de construire cette fédération au cours de la réunion :

le 13 novembre 2003, à 14h30 dans les locaux de la SCI.

Organisation de congrès dans les prochaines années

En ce qui concerne la suite du congrès Matériaux 2002, le cadencement pourrait être :

- 1 congrès unitaire sur l'ensemble des matériaux (type Tours en 2002) tous les 4 ans : "Matériaux 2006",
- les années impaires : pas d'action particulière en commun
- dans les années paires intermédiaires, à commencer par 2004, une formule associative plus souple rassemblant les sociétés désireuses de tenir leur réunion annuelle dans un cadre plus communautaire.

Concrètement, pour 2004, chaque association a convenu de faire savoir, de façon pragmatique si elle serait prête à se joindre à une initiative de ce type.

La "coloration" de la manifestation (plus ou moins mécanique, chimique, etc. ; plus industriel ou plus universitaire, etc. ...) dépendra des bonnes volontés qui se seront manifestées.

Jacques Jupille accepterait de prendre en charge l'animation du comité scientifique de ce congrès 2004.

Bien que des réunions de bureau ou de conseil soient nécessaires pour fixer les orientations, une réaction de principe rapide permettrait de faire un premier pas sans engagement formel.

Par ailleurs, pour le congrès 2006, la SFV propose de faire un jumelage avec un salon d'industriels de façon, en particulier, à renforcer les synergies entre les associations et l'industrie.

Récapitulation des suites attendues de la part des associations

Chaque association est invitée à communiquer, dès que possible, à P Riboud (sfmm@wanadoo.fr) et à J. Grolere (jgrolere@wanadoo.fr) :

- sa position vis à vis de la création de la Fédération des Matériaux,
- son intérêt pour s'associer au congrès proposé en 2004, et les thèmes proposés,
- son accord de principe pour la participation au congrès unitaire en 2006,
- la liste des groupes de travail ou commissions thématiques susceptibles de donner lieu à des coopérations entre associations,
- la liste des colloques et symposiums susceptibles d'intéresser des membres d'autres associations,
- la liste de ses Prix et Médailles.

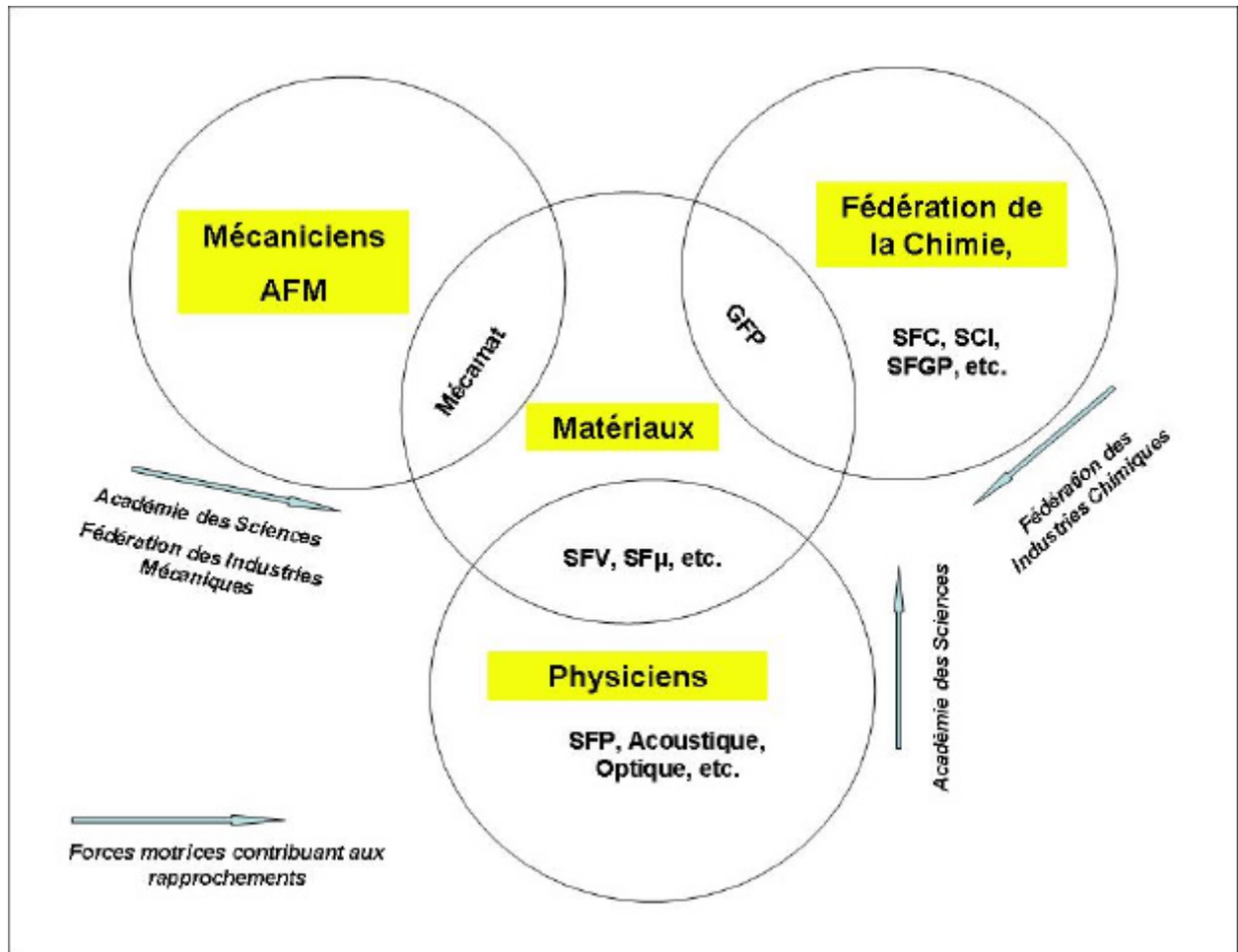
La prochaine réunion est prévue :

le 13 novembre 2003, à 14h30 dans les locaux de la SCI.

.

.

Paysage des sociétés savantes de physique, chimie et sciences pour l'ingénieur



FEDERATION FRANCAISE DE MATERIAUX

Principes de fonctionnement

Préambule

Suite à l'expérience de Matériaux 2002, un certain nombre de sociétés savantes souhaitent continuer à coopérer.

Le présent document a pour objet de préciser les règles de cette coopération.

ARTICLE 1 - OBJET

La Fédération Française de Matériaux a pour objet de permettre la coopération entre sociétés savantes concernées par les matériaux.

ARTICLE 2 – MEMBRES FONDATEURS

Toute société savante touchant au domaine des matériaux peut être membre fondateur dès lors qu'elle en fait la demande au moment de la mise en place de la Fédération, le 13 novembre 2003.

ARTICLE 3 – ASSEMBLEE GENERALE

L'Assemblée Générale est constituée des représentants de chacune des associations.

Elle se réunit au moins deux fois par an.

Son Président est élu à la majorité des voix.

ARTICLE 4 – ADMISSION ET DEPART DES MEMBRES

Toute société savante touchant le domaine des matériaux peut demander son admission. La décision est prise en Assemblée Générale à la majorité des voix.

La démission se fait par simple lettre adressée au Président avec trois mois de délai.

ARTICLE 5 - TRAVAUX

Pour chaque action concrète, le principe est discuté en Assemblée Générale.

La participation de tel ou tel membre est faite sur la base du volontariat, au cas par cas, et fait l'objet d'une convention séparée.

ARTICLE 6 - COTISATIONS

La Fédération fonctionne à partir des moyens mis bénévolement à disposition par chacun des membres. Aucune cotisation n'est prévue.

En particulier, le secrétariat est assuré par chacune des associations en tant que de besoin.

La Fédération ne possède aucun bien physique propre.

ARTICLE 7 - DISSOLUTION

La dissolution peut être prononcée à la majorité des membres de l'Assemblée Générale.

Annexe 3

Coordonnées des participants de la réunion du 28/4/2003 et de leurs présidents

Société	Prénom	Nom	Fonction	e-mail	Prés. asso.	Prénom	e-mail du président	Adresse du contact
AFM	Hacq	Pierre-Alain		pierre-alain.hacq@afm.asso.fr	Sayettat	Christian		AFM, 39/41 rue Louis Blanc, 92038 Paris La Défense
	Lieurade	Henri-Paul		henri-paul@cetim.fr				AFM, 39/41 rue Louis Blanc, 92038 Paris La Défense
AMAC	Rouby	Dominique		dominique.rouby@insa-lyon.fr	Lamon	Jacques		Jacques Rouby, INSA Lyon- GEMPPM, bâtiment Blaise Pascal, 69621 Villeurbanne Cedex
CEFRACOR	Pinard-Legry	Gérard	Prés.	cefracor@club-internet.fr	Pinard-Legry	Gérard	cefracor@club-internet.fr	28 rue Saint Dominique, 75007 Paris
	Pierre	Michel	Sec.Gén.	cefracor@club-internet.fr				28 rue Saint Dominique, 75007 Paris
COFREND	Poudrai	Michel		michel.poudrai@cofrend.asso.fr	Mortureux	M		1 rue Borisier, 75724 Paris Cedex 15
GFC	Boussuge	Michel		michel.boussuge@ensmp.fr	Fantozzi	Gilbert	gfc@insa-lyon.fr	INSA - 7 avenue Jean-Capelle, Bât. Blaise Pascal, 69621 VILLEURBANNE CEDEX
GFEC	Vix	Cathie		c.vix@uha.fr	Beguïn	François	beguin@cns-orleans.fr	F. Beguin, rue de la Ferrollerie, 45071 ORLEANS CEDEX 2
GFP	Daniel	Jean-Claude		jean-claude.daniel@wanadoo.fr	Pascault	Jean-Pierre	jean-pierre.pascault@insa-lyon.fr	rue Boussingault, Strasbourg
RFM	Gaffet	Eric	Prés.	eric.gaffet@utbm.fr	Gaffet	Eric	eric.gaffet@utbm.fr	CNRS, UMR 5060, UTBM Sévenans, 90010 Belfort Cedex
SCI	Buendia	Jean		pascale.bridou@wanadoo.fr	Schun	Arsène		28 rue Saint Dominique, 75007 Paris
	Grolere	Julia		jpgrolere@wanadoo.fr				28 rue Saint Dominique, 75007 Paris
SFμ	Priester	Louïsette		louïsette.priester@scmat.u-psud.fr	Nihoul	Geneviève		
	Nihoul	Geneviève	Prés.	nihoul@univ-tlu.fr				
SF2M	Mudry	François	Vice-Prés.	francois.mudry@arcelor.com	Percheron-Guégan	Annick	apg@glvt-cnrs.fr	250 rue Saint Jacques, 75005 Paris
	Percheron-Guégan	Annick	Prés.	apg@glvt-cnrs.fr				250 rue Saint Jacques, 75005 Paris
	Riboud	Paul	Sec.Gén.	sfmm@wanadoo.fr				250 rue Saint Jacques, 75005 Paris
SFC	Brunie	Jean-Claude	Sec.Gén.	sfc@sfc.fr	Mathey	François	president@sfc.fr	250 rue Saint Jacques, 75005 Paris
SFMC	Neuville	Daniel	Sec.Gén.	neuville@ipgp.jussieu.fr	Kienast	Jean-Robert	jrk@ccr.jussieu.fr	IPGP, 4 place Jussieu, 75005 Paris
SFV	Cantarel	Michel		michel.cantarel@worldonline.fr	Agius	Bernard		Société Française du Vide, 19 rue du Renard, 75004 Paris
SIS	Charoulet	Edouard		sis@wanadoo.fr	Bramat	Michel	president@sis-asso.com	SIS, c/o Institut de Soudure, Villepinte