



Procès-verbal Réunion du conseil GN-MEBA du 11/09/2018

Membres du conseil présents : Denis Boivin (DB), François Brisset (FB), Fabrice Gaslain (FG), Imène Estève (IE), Alain Jadin (AJ), Jean-Pierre Lechaire (JPL), Sébastien Pairis (SP), Monique Repoux (MR), Florence Robaut (FR), Jacky Ruste (JR), Christian Mathieu (CM),

Excusés ou absents : Philippe Hallegot (PH), Marie-Eline Couturier (MEC), Christine Gendarme (CG), Philippe Jonnard (PJ), Guillaume Wille (GW).

Code couleur dans ce document : *Membre avec action et/ou réponse attendue(s) le plus rapidement possible*

Liste des divers points abordés au cours de cette réunion :

Revue des sujets du PV précédent et nouveaux sujets _____	2
<u>Sujet 1</u> : AFNOR _____	2
<u>Sujet 2</u> : Bilan mini colloque SFP _____	2
<u>Sujet 3</u> : Livre – édition réactualisée _____	2
<u>Sujet 4</u> : Ouvrage pratique _____	2
<u>Sujet 5</u> : Colloque de printemps avec Sfm _____	2
<u>Sujet 6</u> : Site GN-MEBA _____	3
<u>Sujet 7</u> : Réunion pédagogique de décembre 2018 _____	3
Infos pratiques _____	3
Programme presque définitif _____	3
<u>Sujet 8</u> : Réunion Décembre 2019 _____	6
Lieu _____	6
Rappels points réunion précédente _____	6

Revue des sujets du PV précédent et nouveaux sujets

Sujet 1 : AFNOR

- **SP** se charge de récupérer les 4 dernières normes, MR les déposera sur le site.

Sujet 2 : Bilan mini colloque SFP

- Lecture par FB pour approbation/modification du compte-rendu rédigé par P.J.
- Modification souhaitée : Ne pas 'restreindre' les membres du GN-MEBA à seulement des utilisateurs de MEB
- Après ces quelques ajustements il pourrait être intéressant de l'envoyer à la SFP.
- Avis général : Peut-être peu d'intérêt pour une nouvelle participation du groupement dans 2 ans à ce colloque. **Revoir ce point avec Philippe à la prochaine réunion.**

Sujet 3 : Livre – édition réactualisée

- **MR** est en cours de relecture finale de tous les textes
- Images en couverture : les dernières images ont été mise en place. Mettre en plus de la légende (page arrière) le nom des laboratoires « auteurs », et également celui des auteurs si possible (si espace disponible). FG trouve que la colonne ne ressort pas trop. Il va essayer de l'améliorer.
- Etapes à venir :
 - Mise en pages des « PUBs constructeurs » par FB soit dans la liste soit au début de certains chapitres. Il y aura 31 pages d'annonces entre 1 et 4 par constructeur.
 - Envoi à l'éditeur pour être en mesure de disposer du livre pour l'exposer à la prochaine réunion de décembre
 - Nombre d'exemplaires : 500 semble adapté
 - **FB** doit demander un nouveau devis avec ce nombre d'exemplaires et le nombre de pages définitif. Recompositions en cours.
- Souhait de MR de la prise en compte du coût d'édition sur le bilan financier prochain (présenté en décembre)
- Il est souhaitable de ne plus avoir l'ancienne version à vendre, FB propose de se partager les quelques exemplaires restants, il verra s'il peut les récupérer lors de son prochain passage à EDP sciences.
- Il est plus ou moins décidé de n'avoir que cet ouvrage disponible lors des journées de décembre sur une table car il y a peu de vente concernant les autres ouvrages EDP.

Sujet 4 : Ouvrage pratique

- Reporté à une prochaine réunion (absence de GW directement impliqué avec SP dans ce sujet)

Sujet 5 : Colloque de printemps avec Sfm

- Lieu Poitiers. FB-JPL sont en relation avec F. Pailloux
- Date : du 2 au 5 juillet, GNMEBA les 3 et 4.

Possibilité de partager 2 symposiums (Tomographies multi-échelle RX/MEB(FIB, μ tome)/TEM/SAT et In-situ et operando TEM/MEB/champ proche). Si cela se passe, peut-être **2 animateurs GNMEBA à trouver** pour le représenter sur les conf. dans ces 2 thèmes. **Et peut-être 2 orateurs ? Penser à qui dès maintenant, idées à donner à la Sfm.**

- Autres conditions équivalentes aux fois précédentes
- **Appel aux membres qui aimeraient présenter une conf. et peut-être lors des symp. communs.**
- Participations éventuelles à la première pause posters ou à une partie l'après-midi du mercredi. Faire des annonces pour demander des posters aux membres (y compris conseil) qui iront à Poitiers.
- **Il va falloir commencer à demander à nos réseaux locaux** (Poitiers, La Rochelle, Nantes, Rennes, Bordeaux, etc. des présentations.... EN parler à la prochaine réunion.

Sujet 6 : Site GN-MEBA

- Chaque membre du conseil doit envoyer ses informations à MR pour la création de leur page personnelle (reprendre comme modèle la page de FR ou CG). A faire, merci à tous de vérifier, compléter ou faire. Il serait bien de mettre cela à jour et qu'il y ait une homogénéité.
- A faire autoriser les constructeurs/distributeurs à annoncer leurs activités ouvertes à tous, ayant lieu en France dans notre partie colloques (changer le titre : « Colloques, congrès et autre évènements »). Conserver l'ordre par date. → FB doit les informer par courriel

Sujet 7 : Réunion pédagogique de décembre 2018

Infos pratiques

- Rappel dates : 6 et 7 décembre 2018

Programme presque définitif

- Thème 2018 : **Préparation d'échantillons évolution des techniques de préparation.**
- Voir ce qui peut manquer
- Merci aux membres du conseil qui se sont proposés
- Prévoir l'ordre
- Si tout est confirmé, il y aurait assez d'orateurs.
- Une petite présentation concernant les 60 ans de la microsonde sera réalisé par Jacky, probablement juste à la fin de l'AG.
- Demander les titres (éventuellement temporaires) dès que possible pour affichage sur le site.
- Qui s'occupe des contacts avec les orateurs ? Contacts, envoyer le mail des orateurs à l'organisateur de la réunion, svp.

Réunion du conseil GN-MEBA du 11/09/2018

N°	Thème / titre	Contact	Orateur-oratrice	Commentaires
1	PIPS2 – FIB (les prépa ioniques)	FB	avec Laurent Legras (EDF) conférencier proposé illustrations MET mais aussi STEM (MEB et TKD MEB par ex.)	
2	Les prépa MET autres que ionique	FB	FB à L. Rapenne	
3	Ultramicrotomie et (répliques) ?	IE	Michael Trichet pour ultramicrotomie	
4	Préparation des échantillons biologiques-cryo,	IE	Alexis Canette?	
5	Pb enrésinement et enrobages (résine fluides...)	MEC	MEC	
6	Découpe - Polissage Ionique, découpe laser FIB	FR	Florence voit si elle peut (FB envoyé texte livre de RC)	
7	Préparation des poudres	GW	GW avec aide de FG voire de Marcoule EB ?	
8	Marquage des échantillons	DB	A. Tanguy	
9	Préparation des polymères et autre isolants	AJ	AJ	
10	Prépa des roches pour optique et MEB	FB	(FB à C. Parlangeau) comment les préparer litho-lamellaire... (GW pour données compl.)	
11	Préparation des échantillons complexes et hydratés pour l'analyse d'image et méthodes corrélatives	IE	Imène Estève (UPMC)	
12	Métallisation	FG	FG	FB envoie sa conf sur le sujet et autres données
13	Prépa de 1 à 30 kV.....	PJ	R. Gauvin	
14	Stockage et x	CM	CM	Revoir titre
15	?	PH	PH	Revoir titre
16	Prépa pour petites bêtes et démo	FB	S. Borensztajn	
17	Historique anniv de microsonde	JR	JR	
	Les polissages aux feutres, tissus, etc... et pollutions	GW ?	Attente d'une réponse d'un collègue	
	EBSD (OPS-electro-ions) comparaison des techniques	FB	(FB a des exemples à donner) stagiaire Laurent Legras	FB en reparle à LL
	Abrasion grand champ par	FR	P. Gounet non	

	plasma Xe Décapage surface plasma cleaner nettoyage ex ou in situ et autre que plasma		Demande à une personne du CEA	
	Nettoyage des surfaces rugueuses		QUI ?	
	Prépa. couches minces (cross- section)		QUI ?	

Sujet 8 : Réunion Décembre 2019

Lieu

- Nouveau lieu possible : Salles (3 attenantes) à Jussieu de surface adaptée pour l'expo constructeurs, et la tenue du buffet.
- Visite de ce lieu par les membres du conseil de jour → approbation générale du lieu
- **FB et MR** se chargent d'obtenir le coût de location de ce lieu (salles 102, 106, 108), en passant par PJ, auprès du contact identifiés (Johan DEFRANOUX au 01 44 27 22 51)

Rappels points réunion précédente

- Proposer à tous les constructeurs de présenter leurs nouveaux développements ou équipements, des collaborations avec des labos, etc.
- Leur demander de nous donner 2 ou 3 sujets et nous sélectionnerons qui présente quoi pour éviter trop de redondance
- **Consulter leurs sites respectifs pour identifier les sujets que l'on souhaiterait les voir présenter**

A 16h30, la séance est levée.

PROCHAINE REUNION : 12 octobre à 9h30 chez Philippe, salle 121, tour 44-43.