



ASSOCIATION FRANÇAISE DE RPE (ARPE)
REUNION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DU JEUDI 5 JUILLET 2012

Présents (10) : BELLE Valérie (VB), BERTAINA Sylvain (SB), CHOUA Sylvie (SC), DORLET Pierre (PD), FRAPART Yves-Michel (YM), GRIMALDI Stéphane (SG), JOUET Isabelle (IJ), ORIO Maylis (MO), THOMAS Fabrice (FT), VEZIN Hervé (HV), VILENO Bertrand (BV)

Invités (2) : GOURIER Didier (DG), GUIGLIARELLI Bruno (BG)

Excusée (1) : DUBOC Carole

La réunion s'est déroulée à Chimie-ParisTech – 11, Rue Pierre et Marie Curie – Paris 5^{ème}.
La séance a débuté à 10^h15.

1. ISMAR 2017

HV informe les membres du CA que le congrès ISMAR change de périodicité (d'une fois tous les trois ans, il passera à une fois tous les deux ans) et aura lieu en 2013 au Brésil et en 2015 à Shanghaï. « Lille » souhaite déposer un dossier de candidature pour organiser le congrès ISMAR en 2017 qui aurait lieu en juillet. Ce congrès regroupe habituellement entre 800-1000 personnes et concerne majoritairement des spécialistes en RMN (80%) et en RPE (20%). L'ensemble des membres du CA est favorable à cette candidature. Le soutien de l'ARPE implique une contribution financière de 3000 à 5000 Euros pour l'organisation.

2. JOURNEES SCIENTIFIQUES ET AG 2013

Pour 2013, HV propose d'organiser les journées scientifiques de l'association sur un format d'une journée et demi de présentations orales réservées en priorité aux jeunes scientifiques. Les dates et lieu proposés sont du 18 au 20 mars 2013 à Autrans (centre Escandille). Cette manifestation serait l'occasion de faire l'assemblée générale de l'ARPE et de décerner le prix de thèse 2012. L'ensemble des membres du CA est favorable à cette proposition.

BG propose d'inviter des personnalités scientifiques (Sabine Van Doorslaer, une personne italienne et une espagnole à définir après le congrès joint GIRSE-ARPE-GERPE.

3. ATTRIBUTION DES BOURSES POUR LE CONGRES JOINT GIRSE-ARPE-GERPE 2012

HV rappelle que le comité scientifique du congrès joint GIRSE-ARPE-GERPE attribuera 14 bourses prenant en charge les frais d'inscription et d'hébergement (10 données par le GIRSE et 4 par l'ARPE). Le comité a reçu 18 candidatures dont 5 provenant d'étudiants doctorants ou post-doctorants travaillant dans des laboratoires français : G. CASANO, J. GOUT, J. JACQUES, E. MILEO et F.



CR du CA du 05/07/12

POULHES.

Il avait été proposé en **CA du 08/02/12** que l'ARPE donne au total **10 bourses** (incluant les 4 bourses « comité » et les 2 bourses pour les conférenciers invités français sans prise en charge). Le 19 avril 2012, l'ARPE a lancé un appel à candidatures pour les 4 bourses restantes et a reçu 6 candidatures : D. BARDELANG, J. GOUT, J. JACQUES, E. MILEO, M. ORIO et F. POULHES.

Après discussions, il est proposé d'attribuer 3 bourses « comité » à G. CASANO, J. GOUT et E. MILEO (la 4^{ème} sera affectée par le comité scientifique à une personne d'un autre pays) et les 4 bourses « ARPE » à D. BARDELANG, J. JACQUES, M. ORIO, F. POULHES.

HV se charge d'informer E. GIAMELLO de ce choix.

VB rappelle que l'ARPE décernera un prix du poster (montant 500 euros) à l'occasion de ce congrès.

4. BILAN DE L'ECOLE "RPE DES IONS METALLIQUES" 2012

BG dresse le bilan de l'Ecole « RPE des ions métalliques » qui s'est tenue du 29 mai au 1^{er} juin à Carry le Rouet. Le bilan de l'Ecole est très positif. 60 personnes ont participé à cette manifestation (50 personnes initialement prévues). L'ARPE a subventionné 15 doctorants et post-doctorants alors que 10 subventions étaient prévues initialement. Il est à noter un renouvellement de l'auditoire d'environ 43 %. Les participants étaient issus des différentes disciplines (Chimie, Biologie, Physique), avec toutefois une large majorité de personnes travaillant dans le domaine de la Chimie. Les participants ont apprécié la pédagogie et la progression des cours ainsi que les sessions expérimentales organisées sur les laboratoires marseillais. Certaines critiques ont porté sur le niveau des cours pas toujours adaptés aux débutants. Il est proposé de mettre en place, à l'avenir, une session de remise à niveau en début d'Ecole. Le format plus court de cette Ecole par rapport aux écoles précédentes est bien adapté et est à reconduire avec toutefois une arrivée la veille au soir. En effet, le démarrage de l'Ecole en milieu de journée n'est finalement pas un élément facilitant l'organisation des déplacements, et il est proposé pour les éditions suivantes de revenir à un accueil effectué en soirée. Cela permettrait ainsi de placer sur la première matinée de cours la remise à niveau souhaitée par les débutants. D'autres points négatifs évoqués par les participants : l'exiguïté de la salle « posters » et la durée du trajet entre Carry et les laboratoires marseillais pour la journée de sessions expérimentales liée aux difficultés de circulation aux entrées de Marseille du fait des travaux en cours.

HV rapporte également certaines demandes de participants concernant la mise en place de TD. Cela permettrait de favoriser les échanges entre participants, un point qui reste à améliorer, comme en témoignent les fiches d'évaluation. Concernant le bilan financier, BG ne dispose pas de toutes les informations nécessaires (dépenses liées aux déplacements des intervenants). Néanmoins, celui-ci devrait être légèrement positif.

YF propose de revoir le questionnaire d'évaluation qui est trop long et propose des rubriques largement redondantes.



5. ORGANISATION DE L'ECOLE 2014

Le thème proposé pour la prochaine Ecole sera centré sur la **RPE des radicaux** avec une place réservée pour une présentation des notions de base de la spectroscopie RPE en début d'Ecole. Sur 4 Ecoles, 3 ont été organisées à Carry le Rouet et la nécessité d'un roulement sur d'autres sites se fait sentir. HV évoque 3 sites potentiels pour l'organisation de l'Ecole 2014, 3 sites ayant suffisamment d'équipements RPE pour organiser des sessions expérimentales : Lille, Strasbourg et Paris. Paris est écarté pour des raisons de coûts trop élevés et d'équipements dispersés sur plusieurs sites dont certains éloignés (Saclay). Pour Lille, HV propose deux options ayant des prix équivalents à l'Ecole organisée à Carry :

1/ un site en Baie de Somme nécessitant 1h30 de trajet pour rejoindre l'Université de Lille

2/ un site dans les Flandres (abbaye trappiste, espace Bouvines) à 10 min de l'Université.

Pour des raisons de rapidité d'accès au laboratoire lillois en vue des séances expérimentales, **l'option 2** est choisie à l'unanimité par l'ensemble des membres du CA.

En 2016, l'Ecole pourrait être organisée à Strasbourg.

6. ORGANISATION DE EFEPR 2013

BG rappelle l'organisation du précédent congrès de EFEPR ayant eu lieu à Anvers du 6 au 11 septembre 2009. La durée du congrès était de 4jours ½ avec ½ journée de libre. Ce congrès comportait 5 conférences plénières (50 min), 13 conférences invitées (30 min) et 25 communications orales (20 min). Le nombre de participants était de l'ordre de 160 et l'hébergement était libre.

Deux sites potentiels sont évoqués : soit un site de type résidentiel (le plus proche étant celui de Giens), soit Marseille même en laissant la charge aux participants de se trouver un hébergement. Cette dernière solution est privilégiée et le site universitaire de Saint-Charles serait approprié pour une telle manifestation. La période visée est la première quinzaine de septembre avec une durée de 3 jours ½ (avec ½ journée de libre).

Une première étape consiste à définir **1/** les dates et lieu **2/** un comité international **3/** un comité local d'organisation et à soumettre ces différentes informations à Graham SMITH, actuel président d'EFEPR.

Après discussions, six champs thématiques se dégagent, pouvant correspondre aux six sessions du congrès :

- Chimie
- Matériaux (Chimie et Physique)
- Biologie (structurale et fonctionnelle)
- Biomédical / santé
- Méthodologies / Instrumentations

Concernant les conférenciers invités, YF propose que chacun suggère 3 noms (avec



CR du CA du 05/07/12

références) en lien avec ses thématiques de recherche. Ces noms sont à envoyer à BG avant le 14 juillet.

BG souligne qu'il faut dès maintenant rechercher des financements en demandant aux différentes entreprises, sociétés savantes ...

7. QUESTIONS DIVERSES

- IJ et YF sont favorables à la reconduction d'une « micro-école » ou journée d'initiation à la RPE telle que celle organisée le 21 mars 2011. Après discussions, cette journée pourrait être accolée à celle de l'assemblée générale de 2014. Ce serait un bon moyen pour promouvoir l'Ecole 2014.

- Une proposition d'un nouveau logo + bannière sont choisis par la majorité du conseil. HV fera un mail pour l'annonce de ce changement au niveau du site internet.

- HV expose l'idée de former un **réseau des ingénieurs RPE** qui pourrait former un groupe de travail et d'échange sur les problèmes techniques qu'ils peuvent rencontrer.

Le prochain CA est prévu dans le courant de l'automne.

La réunion se termine à 17:00.

Valérie Belle