



ASSOCIATION FRANÇAISE DE RPE (ARPE)
ASSEMBLEE GENERALE EXTRAORDINAIRE ET ORDINAIRE DU 22 MARS 2011

L'assemblée générale ordinaire et extraordinaire de l'association française de RPE s'est tenue à Chimie Paris-Tech Paris à l'occasion de la VIII^{ème} journée scientifique de l'ARPE, sous la présidence de Bruno Guigliarelli, président de l'association.

La journée commence par trois conférences :

Bertrand Vileno (Institut de Chimie, Strasbourg) : From protein-protein interaction to oxidative stress: EPR studies

Bénédicte Burlat (Bioénergétique et Ingénierie des Protéines, Marseille) : La production de biohydrogène : activité et résistance d'une enzyme peu commune vue par RPE

Vincent Maurel (Laboratoire de Spectroscopies Magnétiques, Grenoble) : Utilisation de la nutation par RPE pulsée pour caractériser les systèmes de spin $S > 1/2$: exemple des polyarylamines dopées

Pour les assemblées extraordinaire et ordinaire, la séance débute à 14h30.

Personnes présentes : 45 ; Personnes représentées : 17

1. AG EXTRAORDINAIRE DU 22 MARS 2011

Bruno Guigliarelli rappelle les anciens statuts de la composition du CA de l'ARPE :

10 membres élus pour 3 ans renouvelables par 1/3 chaque année avec un bureau constitué d'un président, d'un secrétaire et d'un trésorier.

Pour une meilleure stabilité et afin de mener des actions à long terme, il propose une nouvelle composition du CA :

- 1) Un Bureau comportant : Un Président et un Vice-Président élus pour 2 ans, renouvelables une fois. Un Secrétaire et un Trésorier élus pour 4 ans, renouvelables.
- 2) 8 membres élus pour 4 ans, renouvelables par moitié tous les 2 ans.

Cette nouvelle composition du CA est acceptée à l'unanimité par un vote à main levée.

Les nouveaux statuts seront en vigueur en 2012, et un nouveau Conseil d'Administration sera élu à l'AG de 2012.

2. AG ORDINAIRE DU 22 MARS 2011

a. Bilan moral 2010

Bruno Guigliarelli dresse le bilan moral de l'association pour l'année 2010 :

Ecole thématique de RPE de Juin 2010

Bilan de l'Ecole de Juin 2010 très positif (72 participants, public en croissance constante par rapport aux éditions de 2008 et 2006, et fortement renouvelé).



CR de l'AG du 22/03/11

Ont été particulièrement appréciés : les sessions pratiques, les présentations « flash », les échanges entre participants et intervenants.

Un bémol : le programme chargé (pas de créneau détente) et la longueur (dimanche soir au vendredi après-midi).

Autres actions

- La journée « d'initiation à la RPE et à ses Applications dans les domaines Biomédical-santé, Agroalimentaire, Environnement » du 21 mars 2011 a été un succès avec 61 participants
- Aides spécifiques de l'ARPE
 - o Congrès EPR-Biodose : 500 € (prix du poster)
 - o Congrès des jeunes Physico-chimistes (JFJCP) : 500 €
 - o Aide au déménagement et à l'installation spectromètre ESP300E à l'INSERM U644 (Rouen) : 300 €.
 - o Prix de thèse de 1000 € décerné à Olivier Delpoux.
- Visibilité internationale de l'ARPE
 - o EUROMAR- 8th EF EPR- 33rd FGMR 2011, Frankfurt, Germany, 21-25 Août 2011, Organisateur Thomas Prisner.
 - o SPIN 2011, Marseille, 25-29 Septembre 2011, Organisateur Paul Tordo.
 - o Congrès 2012 du GIRSE à Palerme.
 - o EF-EPR 2013, Marseille, Septembre 2013, candidature à défendre lors du prochain congrès de l'EF-EPR 2011 à Francfort.

Le bilan moral est accepté à l'unanimité.

b. Bilan financier 2010

Carole Duboc dresse le bilan financier de l'association pour l'année 2010.

1- Journée du 9 mars 2010

Recettes 1870,00€

Dépenses 200,60€

Bilan: +1669,40 €

2- Actions 2010

Participation à des échanges entre labo (mesures RPE)

Mission Guigliarelli/ Belle du 25-27/01/10 (train) 298,60€

Préparation école 2010 (train Tuccio-Dorlet) 143,00€

Aide financière à des congrès

EPRBiodose 500,00€

JFJPC11 500,00€



CR de l'AG du 22/03/11

Bilan : -1441,60€

3- Frais de banque/Intérêts

| | |
|--------------------|---------|
| Frais | 6,60€ |
| Intérêt (livret A) | 104,31€ |

Bilan: + 97,71 €

4- Ecole 2010

Recettes

| | |
|----------------------------|-----------|
| Inscriptions | 12150,00€ |
| Bruker/Jeol/CEA/UNiv.Prov. | 4000,00€ |

Dépense

| | |
|------|----------|
| CNRS | 9500,00€ |
|------|----------|

Bilan: + 6650,00€

5-Réunion du 17/11/2010

Bilan: -832,50€

6- Inscriptions

Bilan : +450,00€

BILAN 2010 : + 6593,01€

Au 31/12/2010 : + 23013,37€

Le bilan financier est accepté à l'unanimité.

c. Renouvellement du CA

3 sortants : A.L. Barra, G. Blondin, B. Guigliarelli

4 candidats : S. Bertaina, P. Dorlet, O. Ouari, H. Vézin

Résultats du vote :

S. Bertaina : 57 voix ; P. Dorlet : 47 voix ; O. Ouari : 20 voix, H. Vézin : 60 voix

S. Bertaina, P. Dorlet et H. Vézin sont donc élus au CA.

d. Informations diverses sur les actions futures

Prochaine école thématique 2012: « RPE des ions métalliques »

Carry le Rouet: 4-7 juin 2012

Public

Chercheurs, Ingénieurs, Doctorants, Post Doctorants

50 personnes

Durée

Lundi 12h-Jeudi 14h00

Organisation



CR de l'AG du 22/03/11

Cours: 3 demi-journées

Session pratique: 1 jour

Discussions-détente: 1 demi-journée

Dépôt du dossier: avril-mai 2011 pour une demande de subvention à la formation Paris B du CNRS

Mini-Workshop “SIMULARPE – simulation RPE” organisé par H. Vezin

Début juillet 2011, Lille

Public: 12-14 personnes max

Durée : 3 jours avec la prise en charge de l'hébergement et des repas

Bruker participe et va présenter Xsophe avec mise à disposition du logiciel. Hervé Vezin montrera le programme Easyspin et Maylis Orio fera un atelier calculs théoriques.

Le workshop de HV sera récurrent chaque année si des personnes sont intéressées.

L'idée est d'organiser des workshops différents et en parallèle au cours de l'année (ENDOR, imagerie, etc.).

Actions 2011 et perspectives

1-Bourses de 300€ (10 projets)

Aide à la mobilité sur projets scientifiques, favoriser les projets collaboratifs où la RPE joue un rôle important

Aide aux participations en congrès internationaux (EF-EPR 2011 à Frankfurt, SPIN 2011 à Marseille, etc.)

2- Prix de thèse 2011 : candidats éligibles, ayant passé leur thèse en 2010-2011

Reformulation pour les candidatures : la RPE doit avoir un rôle important (non pas forcément central)

3-Subventions organisation colloques

4-GIRSE 2012 Palerme, 2014 joint meeting avec l'Italie et l'Espagne

5-EFEPR 2013 à Marseille pour l'instant ce n'est qu'une candidature (*a priori* cela devrait se faire), Président de l'EFEPR : G. Smith.

TGE : réseau RENARD

Didier présente le TGE RPE. Rappel de l'historique, des objectifs, des sites et de la structure.

2011 : démarrage opérationnel du réseau (Lille, Strasbourg, Grenoble, Marseille, Paris)

février 2011 : site web et fiches projets disponibles

2012 : deux sites supplémentaires : Saclay et Orsay

Structure réseau simple : site web est central



CR de l'AG du 22/03/11

Directeur actuellement le porteur de projet (Didier Gourier)

Conseil scientifique (responsables scientifiques de chaque site + 2 personnes)

Comité de pilotage : rapport annuel et partie administrative ; des personnes extérieures de l'ARPE souhaitées

Fonctionnement : le formulaire à remplir

Prendre contact avec le responsable du site puis décisions très rapidement prises pour choisir le site adapté.

Proposition actuelle : 75 jours/an. Cette année et en 2012 il faudrait une dizaine de jours par site pour montrer que cela fonctionne. Donc le message est qu'il faut que tout le monde joue le jeu et qu'il ne faut pas hésiter à faire des demandes par tous les membres de l'ARPE.

Pour l'instant seul l'institut de chimie a versé le budget prévu, aucun versement de la biologie, sciences de l'environnement, physique.

Prochaines étapes : présentation au comité national, demande pour les années à venir a été faite (jusqu'en 2018)

Remarques : le TGE a pour but de s'équiper sur les sites déjà bien dotés mais aussi sur d'autres sites.

Site web : Renard.univ-lille1.fr

La séance se termine à 17^h00

Compte-rendu rédigé le 23 Mars 2011

Valérie Belle, Carole Duboc