# NEWSLETTER

Association Française de Résonance Paramagnétique Electronique

**N°1 A**UTOMNE **2016** 

#### **ACTUALITÉS**

- Election de la nouvelle Présidente de EF-EPR: Sabine Van Doorslaer (Université Antwerp, Belgique).
- Nomination de la France à la vice-présidence de l'EF-EPR: Carole Duboc.
- Ecole thématique du groupe MRM, Dynamique des systèmes macromoléculaires: 18-21 juin 2017, Carry-Le-Rouet.
- Ecole thématique du FrenchBic, Techniques physico-chimiques pour l'étude des métaux en biologie, de la molécule à la cellule, 1-5 octobre 2017, Carry-Le-Rouet.

#### AGENDA

- 16/11/2016 : Réunion du CA.
- Mars 2017 : Journée scientifique de l'ARPE +réunion Techni'ARPE.
- Juin 2018 : Ecole de l'ARPE.

#### **CONTACTS**

- C. Duboc (carole. duboc@univ-grenoblealpes.fr)
- M. Orio (maylis.orio@ univ-amu.fr)
- S. Choua (sylvie.choua@ unistra.fr)
- M. Martinho (m.martinho@imm.cnrs.fr)
- Webmaster : G. Gerbaud (ggerbaud@imm.cnrs.fr)
- http://www.a-rpe.fr/

## **Edito**

I'occasion de la journée de l'ARPE le 22 mars 2016, le conseil d'administra- $\gamma$ tion (CA) a été renouvelé par les membres de l'ARPE. A présent, le nouveau bureau se conjugue au féminin avec Carole Duboc (présidente), Maylis Orio (vice-présidente), Marlène Martinho (trésorière), Sylvie Choua (secrétaire), mais l'ensemble du CA se rééquilibre avec les membres ordinaires: Laurent Binet, Sébastien Blanchard, Emilien Etienne, Yves-Michel Frappart, André Ghorayeb, Isabelle Rémi-Jouet, Olivier Ouari, et Bertrand Vileno. Bienvenue aux nouveaux représentants ! Le CA souhaite aussi remercier chaleureusement les personnes qui ont participé à la création et au développement de l'ARPE depuis 2004, à travers leurs actions et idées, ainsi que leur volonté et dynamisme : Didier Gourier, son premier président, Bruno Guigliarelli et Hervé Vezin qui lui ont succédé, Pierre Dorlet, dernier vice-président, Geneviève Blondin et Valérie Belle en tant que secrétaires, Patrick Bertrand pour les premiers livres français sur la RPE et tous les membres ordinaires Anne-Laure Barra, Sylvain Bertaina, Serge Gambarelli, Didier Gigmes, Olivier Guillot-Nöel, Stéphane Grimaldi, Annabella Ivancich, Sylvain Marque, Brigitte Pépin-Donat, Fabrice Thomas et Béatrice Tuccio.

### EF-EPR à Turin, les Français ont répondu présents

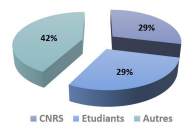
En ce début de septembre, la fédération européenne de RPE a organisé sa Xème conférence à Turin sous l'égide du très dynamique Elio Giamello, porteur du projet, ainsi que de ses collaborateurs de l'université de Turin. L'ensemble de la manifestation a rassemblé plus de 155 personnes, traduisant l'intérêt toujours croissant que porte la communauté scientifique pour cette discipline. De nombreux français étaient présents à cette réunion, soit invités pour une séance plénière (Carole Duboc), keynote (Olivier Ouari) ou communication orale (Elisabetta Mileo), soit pour présenter de nombreux posters. La diversité des thèmes abordés a pu montrer que la France était très présente dans des domaines compétitifs et



variés tels que l'énergie & le nucléaire, la biologie & la catalyse, mais aussi pour le développement des méthodes avancées. A l'occasion de cette réunion, une nouvelle présidente de EF-EPR a été élue, Sabine Van Doorslaer (Université Antwerp, Belgique). Après concertation, Carole Duboc, actuelle présidente de l'association ARPE, et Donatella Carbonera (Université de Turin) ont été invitées à assurer le poste de vice-présidente.

## Succès 2016 : Ecole d'Obernai

C'est dans le petit village d'Obernai en Alsace que s'est déroulée la 6e école thématique de l'ARPE en juin 2016, organisée par le laboratoire POMAM et l'institut de chimie à Strasbourg. Les participants ont bravé les grèves de la SNCF pour se retrouver au nombre de 55 dans le très convivial site d'accueil VVF. Depuis 10 ans, le succès de ces écoles ne s'est pas démenti, et ne cesse de croître, prouvant que l'attente en termes de formation, d'échange avec des spécialistes dans le domaine de la spectroscopie RPE est grande. Pour ce 6e rendez-vous, l'école a proposé des cours, travaux dirigés et pratiques sur « les bases fondamentales de la RPE ».





L'école a rencontré un vif succès, souligné par des évaluations très positives. Les participants ont apprécié la progression des cours, la diversité des thèmes abordés, l'effort pédagogique des intervenants, ainsi que l'accueil et l'ambiance conviviale. Le point fort a été les séances expérimentales, effectuées à l'Université de Strasbourg, en adéquation avec les séances plénières. La répartition des participants en fonction de leur origine était as-

sez homogène, entre les personnels du CNRS, les étudiants et les enseignants chercheurs. Il faut noter aussi un fort renouvellement du public, traduisant ainsi le dynamisme de cette communauté. Merci encore aux organisateurs locaux. Le lieu et l'organisation de la prochaine école qui se déroulera au printemps 2018 seront décidés au prochain CA de l'ARPE (courant novembre 2016).

## Les jeunes ont la parole

Afin de renforcer la visibilité des jeunes chercheurs, la lettre d'information de l'ARPE souhaite encourager et mettre en avant les jeunes chercheurs qui travaillent sur des projets faisant intervenir la spectroscopie RPE. La priorité sera donnée aux travaux des doctorants et post-doctorants. Pour cela, propo-

sez-nous un article court

expliquant le sujet de vos travaux.
Vous pouvez également nous faire partager un article que vous avez récemment publié en faisant un résumé succinct.

# Réunion du CA le 16 novembre

La prochaine réunion de l'ARPE se déroulera dans les locaux de ParisTech. L'ordre du jour portera sur les points suivants :

- Bilan de l'école Strasbourg/ Obernai 2016.
- Préparation de la journée scientifique 2017 adossée à une réunion organisée par Techni'ARPE.
- Prix de thèse 2017.
- · Préparation de l'école 2018.

N'hésitez pas à nous faire remonter vos idées et remarques pour que nous puissions en discuter!