



Compte rendu de l'Assemblée Générale de la régionale APMEP de Nantes du 23 avril 2014

L'assemblée générale de la Régionale de Nantes de l'APMEP s'est tenue le 23 avril 2014 à 13h30, lors des journées académiques organisées par l'IREM, à la faculté des Sciences de Nantes.

37 personnes étaient présentes : 20 non adhérents et 17 adhérents parmi lesquels pour le comité : Anne Boyé, Mireille Génin, Marie-line Moureau, Stéphane Choimet, Denis Lauret, Xavier Provot et Marc Robert.

Le président de la Régionale Stéphane Choimet ouvre l'assemblée générale et présente le rapport d'activités qui a été transmis à tous les adhérents de la Régionale. La trésorière Marie-Line Moureau présente le rapport financier lui aussi envoyé aux adhérents de la Régionale. Ces rapports ont été adoptés à l'unanimité.

Concernant les adhésions

- La Régionale de Nantes compte 141 adhérents : 60 en Loire-Atlantique, 35 en Maine et Loire, 29 en Vendée, 11 en Sarthe et 6 en Mayenne.
- Les rencontres avec les professeurs stagiaires des groupes de Nantes, Angers et La Roche sur Yon, seront maintenus de façon à faire connaître notre association.
- La journée « échanges de pratiques » a rassemblé 41 personnes dont 3/4 de non adhérents.

De nombreux collègues nous témoignent leur sympathie et montrent un vif intérêt pour les rencontres organisées dans l'académie ainsi que pour les brochures éditées par l'APMEP. Cela constitue une grande satisfaction pour tous ceux qui œuvrent au sein de l'association. Cependant, l'APMEP vit en grande partie grâce aux cotisations de ses adhérents, c'est pourquoi chacun est appelé à concrétiser cette sympathie en encourageant les nouvelles adhésions.

Compte-rendu des comités nationaux

Marie-Line Moureau, représentante de la Régionale de Nantes au comité national de l'APMEP, a rapporté quelques décisions prises par ce dernier :

- La révision du règlement intérieur qui fait que les membres de l'enseignement privé sous contrat avec l'Etat, auront les mêmes droits que les autres membres au sein de l'association. Ils pourront être élus au comité national et au bureau national dans une certaine limite.

- Le développement des vidéoconférences et l'appel à de nouveaux conférenciers.
- Un travail de réflexion engagé sur les femmes et les sciences (et plus particulièrement les mathématiques). Quel rôle l'APMEP peut-elle jouer dans le nécessaire renforcement de leur place dans les carrières scientifiques ?

Projets de la Régionale

- Le bilan financier est positif. Cela peut permettre à la Régionale d'apporter son soutien, dans une certaine mesure, à des projets en lien avec l'enseignement des mathématiques. Cela s'est déjà fait cette année. Toute demande sera examinée attentivement.
- Thème pour la journée « échanges de pratiques » 2015 : le calcul dans tous ses états. Les collègues présents ont manifesté un certain intérêt pour cette proposition. Ce point sera de nouveau débattu lors du prochain comité de juin.
- **C'est officiel, la Régionale de Nantes organisera les journées nationales 2017 !!!**
Nantes sera très certainement le lieu où se dérouleront ces journées. Beaucoup d'idées ont été proposées pour le choix du thème. Elles seront reprises et approfondies lors du comité de juin.

A noter : les prochaines journées nationales à Toulouse du 18 au 21 octobre 2014.

<http://www.jntoulouse2014.fr/index4.php>

La séance a été levée à 14h.



Prochaine réunion du comité de la Régionale : le mercredi 18 juin à 15h00

Nous nous retrouverons dans les locaux de l'IREM des Pays de la Loire (Faculté des Sciences de Nantes – voir le plan en page 3), dans la salle Eole.

Des points importants y seront abordés :

- Constitution du bureau de la Régionale de Nantes.
- Organisation de la journée d'échanges de pratiques de février 2015 : thème, recherche de conférenciers, lieu...
- Constitution d'un comité de pilotage pour les journées nationales 2017.
- Amorçage du travail de préparation des journées nationales 2017.

Vous êtes tous chaleureusement invités à y participer.

Les locaux de l’IREM des Pays de la Loire se trouvent dans le bâtiment 10 – Recherche Maths.

www.univ-nantes.fr/gordon

nantes - lombarderie



UNIVERSITÉ DE NANTES