

COMPTE – RENDU DE L'ASSEMBLEE GENERALE DE L'UDPPC

Académie de Besançon – Pontarlier le 22 avril 2008

Rachel BORES, présidente du bureau académique de l'UDPPC de Besançon ouvre l'assemblée générale et excuse Anne-marie STUDER (secrétaire) et Jean-Noël BERNARD (trésorier). On compte une trentaine de participants.

I. RAPPORT MORAL.

1. Les Olympiades de la Chimie :

Joëlle FROIDUROT fait un bilan des Olympiades de la Chimie 2007-2008.

- Le thème *chimie, transport et développement durable* est reconduit pour la deuxième année consécutive. Les élèves ont travaillé sur trois travaux pratiques : Dosage de l'oléate d'éthyle dans un biolubrifiant– Dépôt électrolytique du nickel – Synthèse de l'ETBE. Les élèves ont pu assister à la conférence de Madame MICHELE (Ingénieur chimiste chez Peugeot) sur les performances des moteurs essence et diesel.

Toujours dans un souci de lier l'éducation nationale avec les industries les élèves du sud Franche-comté ont pu visiter la société *Solvay* à Besançon et les élèves du nord Franche-Comté ont pu visiter la société *BBI peinture* à Belfort.

- 66 élèves étaient inscrits dans l'académie et 55 élèves ont participé au concours régional. Les deux premiers élèves du concours régional: Chloé PAILLOT (élève de TS au Lycée Cuvier de Montbéliard) et Mickaël GALLEF (élève de TSTL au Lycée Duhamel de Dole) ont été sélectionnés pour participer au concours national des olympiades la Chimie à Paris et ont fini respectivement 27^{ème} et 24^{ème} sur 42 élèves.

Monsieur ZANINI (correspondant académique de l'UIC) souligne que le nombre d'inscriptions doit augmenter pour que l'on puisse continuer d'envoyer deux candidats de notre académie à Paris. Il faudrait convaincre davantage de collègues et d'élèves de se lancer dans cette aventure.

- Le thème pour l'année 2008 – 2009 sera « Chimie et agro-ressources ».

2. Les Olympiades de Physique France (OPF):

Les élèves Florian JEANNEROD et Sylvain TISSOT encadrés par les professeurs Laurent LHOMME et Nicolas ESSEIVA du lycée Xavier Marmier de Pontarlier remportent le premier prix avec le sujet : « *Comment étudier les petits corps du système solaire en restant sur Terre* ». L'UDPPC adresse ses félicitations à ces deux élèves ainsi qu'aux professeurs accompagnateurs.

Rachel BORES rappelle que l'année 2009 est l'année mondiale de l'astronomie. Les Olympiades de Physique France 2009 seront donc spécialement dédiées à cette discipline. L'UDPPC encourage les professeurs encadrant des élèves participant à des clubs d'astronomie à s'inscrire aux OPF.

3. Fête de la Science.

La Fête de la Science est l'occasion pour l'UDPPC de faire découvrir des expériences amusantes et spectaculaires sortant de l'ordinaire et touchant tous les domaines de la physique et chimie. C'est l'occasion à travers cette fête de discuter, de partager et d'échanger des connaissances scientifiques avec le public dans un cadre convivial. Cette année au Palais Granvelle de Besançon les élèves de CPGE du lycée Victor Hugo ont montré quelques expériences sur la polarisation de la lumière, la mécanique des fluides, les courants de Foucault, le tabouret tournant etc.

Cette année la Fête de la Science aura lieu du 20 au 23 Novembre 2008. Rachel BORES demande si des enseignants, présents dans l'assemblée, souhaiteraient animer un stand représentant l'UDPPC dans différentes villes de l'académie... la question est restée sans réponse...

4. Site académique de l'UDPPC.

Gilles CLAUDEL (responsable TICE) nous présente le site académique de l'UDPPC <http://besancon.udppc.asso.fr>. On y retrouve, entre autres, la conférence de Marc TULOUP sur « Quelques aspects de la physique et de la lutherie du violon », les liens pour les Olympiades de la Physique France, pour les Olympiades de la chimie et vers le site du congrès national 2008 de l'UDPPC à Rouen...

Le rapport moral est voté à l'unanimité.

II. RAPPORT FINANCIER.

Thierry GUILLOT, vice-président, présente les comptes financiers de l'association et rappelle que l'académie compte 146 adhérents pour environ 540 professeurs de physique chimie. Thierry GUILLOT rappelle que sur les 26€ de cotisation versés à l'association seulement 8€ sont reversés sur le compte académique d'où la nécessité d'avoir un maximum d'adhérents pour faire vivre l'association.

Le rapport financier est voté à l'unanimité.

III. ELECTION DU BUREAU.

Rachel BORES propose le bureau suivant :

Présidente : Rachel BORES	Correspondant Olympiades Chimie : Philippe ROBERT
Vice-Président : Thierry GUILLOT	Correspondant Olympiades de Physique : Marc TULOUP
Trésorier : Jean-Noël BERNARD	Correspondant IUFM : Rachel BORES
Secrétaire : Anne-Marie STUDER	Relations Enseignement Supérieur : Patrick FIEVET
Physique : Emmanuel DECAVE	Correspondant Haute-Saône : Denis BELTRAMI
Correspondant technique : Hervé L'HUILLIER	Correspondant Sud Franche-Comté : Philippe GODANI
Correspondant Collège : Christian THOMAS	

Le bureau est soumis au vote et est adopté à la majorité :

VOTE

Contre : 1

Abstention : 2

Pour : 24

Françoise RABA souligne que certains membres proposés dans le bureau sont également aide-IPR et se pose la question de savoir si une personne peut représenter en même temps l'institution et une association indépendante. Monsieur VIGOUREUX souligne que porter « deux casquettes » peut poser un problème mais pose-t-il un problème dans notre académie ? Un débat s'installe et Rachel BORES souligne qu'il est très difficile de trouver des personnes souhaitant s'investir au sein du bureau académique. Elle a demandé si d'autres personnes se proposaient pour entrer au bureau à sa place, aucun collègue n'a répondu.

IV. DIVERS.

- La prochaine journée académique est proposée pour le mercredi 15 avril 2009, le lieu reste encore à définir.
- Rachel BORES annonce qu'il y aura deux conférences de Jean-Pierre LIEVRE (professeur au lycée du PARC à Lyon) le 21 mai au lycée Jules HAAG. Une conférence sur les « jouets scientifiques » et une autre sur la « lévitation magnétique ».

Rachel BORES lève la séance et laisse place à la conférence de Jean-Marie VIGOUREUX sur le *scientisme passé et actuel.*