



Personnes présentes : Vincent Besnard , Guy Bouyrie, Sylvie Cuenot , Christophe Gouchet , Laurence Lozano, Denis Monnereau , Michel Paya, Roseline Primout-Jamet.

Personnes excusées : Daniel Marsan, Isabelle Muller

Dates à retenir :

- **Prochaine réunion du bureau élargi le mercredi 9 septembre 2015 à 18h à l'IUT**
- **Journée académique à Bordeaux le mercredi 7 octobre 2015 à l'ENSCPB**
- **Journée des correspondants collège le samedi 5 décembre 2015 à Paris**
- **Journée des correspondants techniques (STI, STI2D et STL) à Paris le samedi 16 janvier 2016**

Points abordés :

- **Compte-rendu de l'AG du 13 juin 2015 de l'UdPPC au niveau national :**

Bilan financier :

On observe une baisse des recettes liée aux adhérents et aux collectivités, mais une hausse des recettes liée aux droits de copie. Les dépenses devraient être réduites en limitant les déplacements et en privilégiant les visioconférences. L'association se voit contrainte de changer d'imprimeur suite à une cessation d'activité. Le salaire d'une des secrétaires est revu à la hausse.

Prochains congrès :

Du 27 au 30 octobre 2015 à La Rochelle, puis Dijon en 2016, puis Limoges en 2017, puis...

Au lycée :

En ce qui concerne les ECE, l'UdPPC propose de banaliser trois jours et de réaliser les épreuves en simultané à partir d'une banque de sujets par jour afin d'éviter tout type de fraude. De plus, le contenu fait intervenir de plus en plus d'informatique et de moins en moins d'activités expérimentales, ce qui pose un problème d'équipement des salles. Il serait souhaitable de valoriser le contenu expérimental par rapport à l'informatique.

On note l'apparition de l'enseignement d'exploration ICN (Informatique et création Numérique) en seconde.

On déplore un manque d'articulation entre la première et la terminale scientifique.

Polémique sur le sujet du bac de la session de juin 2015 : voir l'action de l'UdPPC et la réponse de l'IG sur le site national : <http://www.udppc.asso.fr/national/>

Au collège :

L'UdPPC a été reçue par la Commission Supérieure des Programmes. Il n'y avait aucun IPR de sciences physiques dans le groupe de travail pour le cycle 3.

On déplore l'absence de contenu en physique-chimie dans le cycle 3 dans les 4h communes aux sciences et technologies.

Pour le cycle 4 (5è, 4è, 3è), le contenu de l'EPI (enseignement interdisciplinaire) devrait être ancré sur le temps horaire des enseignements disciplinaires.

- **Concours cristaux :**

- Quelques critiques émanant du CNRS et de l'Université de Bordeaux I sont remontées à l'UdPPC Aquitaine, consciente et reconnaissante de l'investissement important de ses partenaires devenus parfois co-organisateurs de leur propre initiative. Nous reconnaissons par ailleurs un manque de communication dans la répartition des rôles, et nous prendrons soin à l'avenir d'envoyer une copie des courriers échangés à chacune des personnes référentes concernées.
- Philippe ne souhaite plus exercer de responsabilité au sein de l'association et ne reprendra pas l'organisation du concours l'année prochaine. Denis accepte d'assumer cette tâche pour l'année à venir.
- Pour la reconduction du projet, les inscriptions devront être effectuées à la rentrée. (voir planning joint) (modalités : groupes de 5 à 8 élèves au maximum)
- L'ABC deviendrait organisateur avec l'UdPPC.

- **Olympiades de physique :** Une douzaine de groupes sont pour l'instant inscrits. Le bureau de l'Udppc Aquitaine propose qu'une présélection se fasse à Toulouse l'année prochaine (en plus de Nancy, Marne-La Vallée, Blois et Lyon). La finale de 2016 aura lieu en région parisienne. Pour 2017, un appel est lancé aux différentes Académies.
- **Olympiades de chimie :** Au niveau national, les évaluations s'effectueront les 30 et 31 mars 2016, et la remise des prix le 1^{er} avril 2016.

Les sites internet régionaux des Olympiades de la Chimie (OCAN et OCP) seront prochainement intégrés par Denis au site de l'UdPPC Aquitaine.

- **Journée académique** du mercredi 7 octobre 2015 à Bordeaux à l'ENSCP. (lieu confirmé)

Les conférences prévues actuellement sont :

- Le laser de Curiosity : Eric Lorigny (CNES) (pris en charge par Denis qui le présentera)

- Les piles à combustibles : Fabrice Mauvy (ICMCB) (pris en charge par Isabelle qui le présentera)
- Lumière et didactique : Cécile de Hosson (Université Paris 7) (à confirmer, Roseline s'en charge)
- domaine de la biochimie : en attente de réponse de la part de Laurence Vignau (pris en charge par Laurence qui le présentera)
- Un conférencier éventuel si l'un cité ci-dessus ne peut pas : Fluorescence laser : Yannick Deshayes (IMS) (à confirmer ?)

+ intervention prévue sur les programmes en collège

- **Bilan d'activité pour 2015 de la section locale :** C'est un bilan positif pour le spectacle Particuloscope et les différents concours (cristaux, olympiades...)

Secrétaire de séance : Christophe Gouchet