

Comité de direction du 20/02/2018 :

Olivier Pouliquen, Pierre Dupont, Delphine Reverbel
Pascale Aussillous, David Brutin, Eric Daniel, Olivier Vauquelin, Pierre Perrier (uniquement lors de la discussion budget).

1/ Budget prévisionnel :

- présentation du bilan : question : il faudra gérer les dépenses par axes.
- dans les recettes, le bonus est en estimation basse (15 KE le même que l'année dernière), et les prélèvements sur contrats sur une fourchette basse 35KE), ce qui donne une enveloppe prélèvement de 50000 euros dont l'utilisation va demander un travail de prospective. Le reste de dotations s'élève à 312KE
- discussions sur les budgets demandés des différents services sur la base des prédiscussions menées par P. Perrier pour les priorisations (quelques demandes d'un montant de 9KE sur une demande totale de 56KE ont été mis en seconde priorité à revoir en milieu d'année). A retenir achat d'un imprimante 3D pour le labo avec mise en place d'un service porté par J.M féliot), et préparation de la remise a plat du réseau.
- une fois retranchée 73KE (une estimation du fonctionnement du laboratoire + reports de l'année dernière aux équipes) l'attribution du NE se monte à 3600 euros/NE, (augmentation de 150 euros par rapport à l'année dernière). Sachant que cette année, les IR attachés aux axes comptent pour 0.5. Aucun crédit n'est accordé pour les émérites au niveau des axes, mais une enveloppe est réservée au niveau de la direction.
- Question pour les personnels PUHP émargeant au laboratoire, qui pour le moment ne sont pas comptés. Ils n'ont ni NE ni rattachement à un axe. Il est décidé de rester comme cela pour cette année, mais une discussion devra être menée.
- remarque : sur le budget fonctionnement du laboratoire géré par la direction a été inclus la totalité des dépenses communes (papier, imprimante, fontaine, affranchissement, abonnements....) alors que les autres années une partie était reprise aux équipes.
- question sur la licence Mathematica prise en charge pour le moment par la direction, alors que d'autres licences (matlab, labview,..) sont prises par les équipes.... Réflexion à mener autour des licences et leur financement (en cours pour matlab).

2/ Mise en place du comité de prospectives.

Plusieurs axes ont demandé d'attendre les élections et nomination du Conseil de laboratoire avant de proposer des représentants.

3/ Discussion sur la Mise en place d'une commission expérimentale :

il faudrait un endroit réflexion commune autour des équipements expérimentaux+ un endroit de mise en place d'un fond commun.

Se pose la question de l'avenir de diagnostic optique, dont une réunion doit avoir lieu prochainement.

Il faudrait trouver des animateurs dans chaque axe.

4/ Sur les postes :

Comité de sélection : pas de réponse sur les validations (rm : elles sont arrivés le lendemain !)

Penser à faire de la pub, à recevoir les candidats, à leur demander faire des séminaires.

Discussion au sujet du poste de Stéphane Launay. Enorme manque au niveau de la formation car ses cours étaient assez spécifiques. Une discussion est entamée avec la direction de Polytech, mais une réflexion doit se poursuivre côté recherche autour des thématiques systèmes énergétiques, on viserait une ouverture de poste avec concours en 2019.

Poste CNRS : premiers résultats en section 10 : sur les 2 candidats présentés par le labo, un seul est retenu pour l'audition (Joël Marthelot). Cette année il y a eu un changement de politique avec à peine 1/3 auditionnés (35 pour 8 postes dont 2 colorés). Auditions en Mars.

5/ Aménagement du labo:

Plusieurs demandes ont été exprimées et des réflexions doivent être menées :

- demande d'atelier de proximité (quelques machines en libre service pour ceux qui auront fait une formation). Questions : quels besoins réels, quel budget (une pré-étude donne un outillage à 17k€) .
- salle chimie, avec des placards à produits chimiques, balance, hotte
- demande de l'atelier de sortir la soudure, et d'avoir un magasin.
- demande de l'atelier d'électronique d'avoir un espace dédié.
- salle d'impression 3D
- Une grande salle de la halle technologique est pour le moment pleine mais pas utilisée : qu'en fait-on ? Réflexion de l'équipe tube à choc sur un intérêt ou non à y déménager est en cours.

En accord avec la direction, Polytech a répondu à un appel d'offre pour un aménagement de la salle Guénoche en espace de travail modulable et interactif, sur la partie du fond qui actuellement sert d'archivage.

Jacques Massoni porte le projet.

6/Site web : il devient urgent de le mettre à jour. Ouverture visée début mars.

7/ Plaquette. Proposition de faire une plaquette au même format que le LMA et le M2P2, l'Irpe le faisant aussi, ce qui offrirait une cohérence au niveau de la fédération. Joyce avec Julien Deschamps de l'IRPHE regarde les possibilités (externalisation ou service AMU).