

## COMPTE RENDU du CONSEIL de LABORATOIRE

Date : 21 Mars 2017

Présents : A. BRIOUDE (AB), C. BRYLINSKI (CB), F. CAUWET (FW), R. CHIRIAC (RC), O. DEZELLUS, G. FERRO (GF), C. GOUTAUDIER (CG), C. JOURNET-GAUTIER (CJ), S. LINAS (SL), L. MOLLET (LM), V. SALLES (VS), B. TOURY (BG), J. FAUGIER TOVAR (JFT)

Excusés : P. COMBIER (PC), K. GRISTCH (KG), B. GROSGOGEAT (BG) , D. LUNEAU (DL)

---

### ORDRE DU JOUR :

1. Soutenance de Thèse (organisation et Coûts)
2. CNRS (Positionnement du laboratoire et Résultats concours)
3. Points sur les locaux – Organisation déménagement
4. Projet LABCOM (Présentation de la version en cours de négociation)
5. Questions diverses

Date de Publication : 13 mars 2017

---

### 1. Dotations 2017 UCBL et CNRS

AB prend la parole et fait le point sur les dotations annuelles données par nos tutelles:

- CNRS : 44 k€ (légère augmentation de 2k€ par rapport à l'année dernière)
- UCBL : 65k€ dont 80% ont déjà été reçus (soit 52,8k€, montant attendu sans augmentation)

AB considère que ce maintien des sommes par les tutelles est plutôt un signe positif de la manière dont nous sommes perçus et du soutien des tutelles. Lors de la visite de J-F TASSIN, ce dernier nous a invité à redéposer la demande de financement du projet d'étude de la salle nano (5k€), le LMI n'ayant pas eu de soutiens complémentaires depuis longtemps. Il faudra reprendre contact avec l'ingénieure sécurité de la délégation régionale du CNRS.

AB rappelle que le prélèvement de 5% sur tous les contrats sera effectif pour tous les nouveaux contrats négociés à partir de septembre 2016.

### 2. Modification du Règlement Intérieur pour la procédure « chercheur associé » (VOTE)

AB présente le nouveau statut de chercheur associé au laboratoire. Il explique que ce statut devrait nous permettre de rassembler et régulariser rapidement l'ensemble des statuts des personnes travaillant au laboratoire sans contrats (ex : chercheur(e) bénévole, étudiant(e)s ayant soutenu(e)s encore au laboratoire, ou chercheur(e)s invité(e)s au laboratoire) sur des périodes supérieurs à 1 mois. Les documents rédigés et validés par LIP sont mis à disposition des membres du CDL.

Actuellement, 4 personnes pourraient bénéficier de ce statut :

Caroline BOLLE, Fernand CHASSAGNEUX, Frédéric GUEGAN, Sofia GAMBARO (doctorante étrangère, non inscrite à Lyon 1, travaillant dans l'équipe d'OD - présente en France depuis 6 mois).

Ce nouveau statut de « chercheur associé » est voté à l'unanimité par le CDL et les 4 personnes citées précédemment bénéficient désormais de ce statut.

### 3. Situation sur la demande de poste (EC et C)

#### a- Maître de Conférences (UCBL)

AB explique que la procédure de recrutement des EC a changé. Il ne s'agit plus d'anticiper un recrutement annuel mais de prévoir sur les 5 ans qui viennent ces recrutements. Tous les départements devront rendre des postes sur leur contingent de départ à la retraite et promotions. Pour info, au département de chimie, aucun départ à la retraite n'est prévu avant 2020. Ce plan pluriannuel de redéploiement des postes ne sera donc pas favorable au département de chimie biochimie mais on peut envisager 1 ou 2 postes dans les années à venir.

Au sein du LMI, un poste est présenté depuis 2 ans, dans l'équipe TMP. Profil enseignement : nouvelles pratiques pédagogiques en licence + projet de proposition d'un nouveau parcours de master - déjà accrédité - sur thermodynamique des matériaux haute température (parcours à distance) / recherche : Réactivité d'interface.

D'un point de vue stratégique, il faut affirmer notre volonté de recruter sur ce profil sinon nous risquons de perdre l'effet mémoire des années précédentes. Le poste n'a pas été retenu pour la campagne 2016, il a été classé juste derrière le dernier poste pourvu, on peut raisonnablement espérer classer cette demande 1<sup>ère</sup> au sein du département et donc dans les premiers à la FST.

### b- Chargé de Recherche (CNRS)

- Section 15 : AB précise qu'à sa connaissance un seul candidat CR2 s'est positionné au laboratoire. Il s'agit de Colin BOUSIGE (Normalien, post-doc au MIT puis post-doc à l'ILM) présenté par CJ – Son projet « borophène » coécrit avec l'équipe S2M et COM s'inscrit complètement dans les projets de recherche de l'Unité. A ce jour, Il est admis à concourir.

- Section 54 : Nina ATTIK a également candidaté en CR2 section interdisciplinaire (3 postes ouverts). Elle est admise à concourir. Actuellement, Nina a un statut d'enseignant-chercheur associé renouvelé tous les ans. Stratégiquement, une discussion est en cours pour la faire candidater dans la campagne handicap, pour recrutement futur en IR ou CR2 si le concours de cette année devait être un échec.

### c- AI/CNRS

Le poste AI, que nous devons récupérer lors de la campagne NOEMI (malheureusement infructueuse), sera probablement mis au concours externe. AB demande à chacun de trouver la perle rare en faisant de la publication sur le profil (caractérisation TEM + Squid) / pôle emploi, site web...

Collégalement, une inquiétude ressort quant au manque de places dans nos futurs locaux si d'autres recrutements se font dans les années à venir.

## 4. Points sur les locaux – Organisation déménagement

AB fait le point sur la situation. Il y a un léger retard sur la construction de l'escalier côté nord (environ 2 semaines). Côté sud : les travaux se poursuivent sans problèmes majeurs et devraient se finir dans les temps. Toutes les cloisons sont déjà posées.

AB, FC et GF ont discuté avec Florent MONTOYA et l'architecte du chantier pour récupérer un peu de place inutilement perdue au niveau des canalisations et gaines d'extraction.

AB a fait une demande de travaux pour monter une paroi et créer une porte au RZ côté nord afin de créer un bureau supplémentaire.

Questions diverses concernant les travaux actuels en Chevreuil :

- Les extractions des pièces de stockage seront conservées pendant la durée des travaux sur le toit côté nord. En effet, elles seront protégées par un mur. En revanche, la possibilité de laisser les hottes nord en marche n'est pas envisageable.

- Pour la période avril-septembre, i.e. quand les sorbonnes côté nord seront coupées et les sorbonnes côté sud remises en marche, il faudra déménager uniquement les expériences sous sorbonnes et non l'ensemble de l'équipement.

- Problème des lignes de gaz : AB précisent que les bouteilles seront à terme sur les coursives. Côté nord, les arrivées des gaz se feront au niveau des fenêtres. Dans la limite du possible, un raccordement sur le réseau existant est prévu. Côté sud, les gaz seront distribués à l'intérieur des salles de manips aux points que nous avons indiqués.

- Problème salle DRX sous-sol : Si des problèmes existent dans cette salle, ne pas hésiter à les faire remonter à la direction.

- Problème des alertes : AB précise que ce problème est réglé, le système d'alarme a été temporairement désactivé.
- Afin d'améliorer les conditions de travail des personnes de Chevreul, AB propose de regarder les solutions possibles du côté de Berthollet au 3<sup>ème</sup> étage.
- AB souhaite voir avec DL si de la place pourrait être disponible au centre de magnétométrie pour mettre l'AFM (surface utile 2 m<sup>2</sup>).

AB précise que le problème lié au manque de place pour toutes nos expériences est en cours d'étude mais qu'actuellement il n'existe pas de solutions. AB a formulé une demande de 100m<sup>2</sup> supplémentaire côté expériences et de 2 bureaux de 15m<sup>2</sup> de bureaux.

Des solutions alternatives existent : certaines sont coûteuses, AxelOne (100 k€) et d'autres indépendantes de notre volonté (ISA si départ de Christian Georges).

Des solutions à plus long terme peuvent être aussi envisagées, i.e. un ½ étage de Raulin, côté nord doit se libérer en 2019.

Au niveau du déménagement, AB précise qu'il faut idéalement montrer de la bonne volonté en se préparant autant que faire se peut à vider les pièces. Notamment, le sous-sol de Berthollet doit, d'ici fin avril, progressivement se vider.

Pour le déménagement des bureaux : nous sommes chargés bien évidemment de faire nos propres cartons. Ces cartons sont ensuite étiquetés avec la destination en Chevreul (B) et rangés au milieu de la pièce d'origine (A). Les déménageurs sont ensuite chargés de transporter ces cartons du point A au point B.

### 5. Projet LABCOM (Etats des lieux)

Bénédicte SIMOND de la société TEFAL a mis plusieurs semaines pour nous répondre en cette fin d'année. Ce « retard » est dû en partie au rachat d'une société allemande par TEFAL et au manque de liquidité actuel de TEFAL en raison de cet achat. Initialement prévu en 2017, le projet démarrera en janvier 2018. Etant donné la situation du laboratoire et de son futur déménagement en 2017, ce décalage dans le temps est plutôt une bonne nouvelle.

Le projet plait vraiment à Bénédicte SIMOND. Elle a budgétisé 6 thésards CIFRE. Elle est notamment très satisfaite de la rédaction du projet scientifique. AB doit envoyer une proposition de financement et discuter ensuite avec LIP et TEFAL pour le montage final du projet. (D'ici à 2 semaines).

AB précise qu'il faudrait organiser un CS (lundi 13 février à 14h) pour parler de ce financement du projet. La négociation « projet + finances » devrait commencer en avril avec LIP.

A plus long terme, il faudra étudier le retour du CARNOT dans cette affaire au niveau de son abondement.

### 6. Questions diverses

- Site Web : Traduction anglais

Il faut absolument que notre site WEB apparaisse dans les deux langues : Français pour les tutelles, Anglais pour tous les autres...

Chaque personne devra traduire son activité ce qui devrait faciliter les mises à jour. Les articles anglais devront ensuite être envoyés à AB pour un téléchargement sur le site. Le groupe COM prendra ensuite le relais pour chaque équipe. AB précise que la partie Anglaise doit être plus synthétique que la partie Française.

RC propose une traductrice qui peut effectuer les traductions à moindre coût.

- Sujet de thèse pour les Ecoles Doctorales

Au niveau de l'ED de chimie, les dossiers sont à faire remonter dès mi-février (18 février). Il faut discuter des sujets dans chaque équipe et les faire remonter avant le 10 février. Un CS aura lieu le lundi 13 février pour définir la stratégie de cette année.

- Profs invités

Les appels à projet devraient bientôt sortir.

- Prochain CS est fixé le lundi 13 février à 14h. (ODJ provisoire : sujets de thèse et laboratoire commun)

- Procédures du laboratoire (RAPPEL)

Les procédures administratives sont sur le site WEB dans l'intranet. AB précise que le personnel de l'Unité doit prendre l'habitude de consulter ses pages.

L'ODJ étant épuisé et personne ne demandant la parole la séance est levée.

Arnaud BRIOUDE

Directeur du LMI, UMR CNRS 5615

## CALENDRIER 2017

### DES PROCHAINS CONSEILS DE LABORATOIRE

- Mardi 21 mars 2017 de 9h à 11h
- Mardi 23 mai 2017 de 9h à 11h
- Mardi 27 juin 2017 de 9h à 11h
- Mardi 26 septembre 2017 de 9h à 11h
- Mardi 21 novembre 2017 de 9h à 11h



- Journée du LMI : jeudi 13 juillet 2017
- Assemblée Générale : Mardi 12 décembre 2017

