

## Compte-rendu – Réunion des permanents – 30 août 2021

**Présents (z pour zoom et p pour présentiel) :** Audrey Auffrant (p), Duncan Carmichael (p), Nicolas Casaretto (p), Anne-Florence Eyssautier (p), Vincent Gandon (z), Corinne Gosmini (p), Nolwenn Mahieu (p), Edith Nicol (p), Grégory Nocton (p), Louis Ricard (z), Gilles Ohanessian (z), Cédric Tard (p), David Touboul (p).

**Absents :** Gilles Alla, Olivier Bec, Stéphane Bouchonnet, Sophie Bourcier, Grégory Danoun, Elodie Dubois, Sylvaine Gaillard, Christophe Genty.

### 1. Ressources humaines

Arrivée au laboratoire de David Touboul le 30 août.

Jakub Piątkowski débutera sa thèse au laboratoire le 1<sup>er</sup> octobre sous la direction de Greg.

### 2. Campagne Dialog (CNRS/Ecole Polytechnique)

Un rapide bilan est fait des dernières campagnes Dialog.

Demandes spécifiques à déposer pour les équipements :

- Sécurité : Remplacement de 2 armoires de la réserve (940 €/unité) + 1 armoire à poisons (680 €). Duncan suggère de se renseigner sur des armoires en polypropylène pour les composés phosphorés pour éviter d'avoir à les remplacer trop souvent (durée de vie de 5-6 ans pour les armoires standards). Nous demandons des devis avec Elodie et nous ferons la demande en conséquence. Remplacement du filtre de la hotte CMR : 3800 €.
- Une demande exceptionnelle de financement sera demandée à l'Ecole pour financer la création d'une réserve de produits chimiques communes aux laboratoires de chimie au sous-sol (pièce 02.00.04). Nous allons estimer le nombre d'armoires nécessaire pour cette réserve et préparer un projet avec la DPI pour l'équiper avec des extracteurs.
- Informatique : demande de financement pour la duplication du serveur « Nelson » (données de spectro de masse). La question de la mise à jour Windows 10 du FT-ICR est posée, et une contribution exceptionnelle de 10 k€ sera demandée à l'Ecole.

Demande de poste :

- Recrutement d'un ingénieur pour un poste en soutien à la plateforme ResoMag. La question concernant la construction de la plateforme est posée en comparant avec DIFFRAX, et notamment du fait que la demande de financement d'une nouvelle RMN 600 MHz (AAP IdF Sésame) n'ai pas encore abouti. Il semble toutefois pertinent d'avancer sur les 2 tableaux à la fois, demande d'un nouvel équipement et recrutement d'une personne pour structurer la plateforme. Une organisation plus souple du fonctionnement actuel est souhaitable pour converger vers une utilisation plus efficace des machines du parc. La discussion tourne aussi autour du profil recherché avec la question du BAP (B ou C) et du niveau d'embauche (AI, IE ou IR). Les compétences désirées au labo nous orientent plutôt vers un profil BAP B (*Sciences Chimiques et Sciences des Matériaux*), et le niveau plutôt vers un.e ingénieur.e de recherche

afin d'interagir au mieux avec les chercheurs et les étudiants, et de pouvoir prendre en main la future machine. Il est mentionné que ce type de poste sera difficile à obtenir et qu'une NOEMI ou FSEP seront susceptibles d'être proposés la première année. Cédric tiendra au courant les autres DUs et le département de cette demande, ainsi qu'Alain Louis-Joseph et Sébastien Maron (PMC) avant de finaliser cette demande.

### **3. Installation de la nouvelle $\mu$ -GC pour la détection des gaz**

Bibi va recevoir son nouvel appareil début fin septembre / début octobre et nous prévoyons de l'installer sous une hotte de la pièce 01.30.06A au 2<sup>ème</sup> étage. Une réorganisation de cette salle pourra être aussi étudiée en déplaçant certains frigos vers l'ancienne réserve de produits chimiques du 2<sup>ème</sup> étage afin de libérer un peu de place.

### **4. Questions diverses et autres points**

- Calendrier LCM : les différents calendriers à disposition des personnels ne sont pas accessibles à tout le monde (CaliX et Agate), et nous allons donc essayer de continuer à utiliser un système de type Doodle afin de pouvoir remplir rapidement et simplement les présences et les absences au laboratoire chaque semaine. L'utilisation de ce type de calendrier sera facultative et nous verrons au bout de quelques mois d'utilisation si nous pérennisons cette solution.