

## Compte-rendu – Réunion de permanents – 7 juin 2021

**Présents (z pour zoom et p pour présentiel) :** Gilles Alla (p), Olivier Bec (p), Sophie Bourcier (z), Duncan Carmichael (z), Nicolas Casaretto (p), Grégory Danoun (p), Elodie Dubois (z), Anne-Florence Eyssautier (z), Christophe Genty (z), Corinne Gosmini (z), Nolwenn Mahieu (p), Grégory Nocton (p), Gilles Ohanessian (z), Cédric Tard (p).

**Absents :** Audrey Auffrant, Stéphane Bouchonnet, Vincent Gandon, Edith Nicol, Louis Ricard.

### 1. Ressources humaines

Catherine Harvey a débuté sa thèse avec Cédric le 1<sup>er</sup> juin. Elle occupe le bureau d'Edith.

Adrien a passé sa soutenance le 21 mai et Zsuzsanna soutiendra le 10 juin.

Concernant le poste de PCC à temps incomplet en chimie analytique, David Touboul a été retenu par le comité de sélection le 19 mai. Le dossier doit encore être validé en conseil d'établissement le 17 juin.

Nicolas Grimblat est prolongé jusqu'à fin août.

### 2. Finances

Anne-Florence nous présente un tableau récapitulatif de l'état des comptes du laboratoire à ce jour (cf. tableau en fin de CR). Elle souligne le fait que le prévisionnel des dépenses préparées en début d'année n'a pas pu être tenu concernant les dépenses au niveau de l'Ecole.

Pour la réparation du FT-ICR 2 devis ont été édités selon la réparation qu'il faudra effectuer (1 de 8 k€ et 1 de 23 k€ HT). Les crédits seront pris sur la ligne du TGE et sur les ressources propres banalisées.

### 3. Bilan du concours thèses MESRI

Cédric rappelle les différentes étapes qui ont eu lieu pour le concours. Le bilan pour le département de chimie s'établit à 5 bourses de thèse : 1 en appel anticipé (Lilian Magermans, Thierry Gacoin, PMC), 1 PhD track (Rafaela Bechara, Anne-Chantal Gouget, PMC), et 3 sur le concours (Jisoo OH, Jong Wook Kim, PMC ; Jakup Piatkowski, Greg, LCM ; Alexine Chemin, Yvan Six, LSO). 10 candidats ont été sélectionnés pour les auditions pour le département. Pour le laboratoire Audrey et Bibi avaient présenté chacun 1 candidate : la candidate d'Audrey (Hana Tabikh) a obtenu un financement avant les auditions et la candidate de Bibi (Mathilde Debray) a été classée 6<sup>ème</sup>.

Un récapitulatif des étapes et du calendrier du concours est en préparation à l'ED pour l'année prochaine et sera envoyé à l'automne. L'appel anticipé sera ouvert dès octobre-novembre pour une réponse en mars.

### 4. Mise en place du domaine

Point non abordé, Gilles A. en parlera lors de la prochaine réunion.

## **5. Pompes**

Christophe fait le point sur la réparation des pompes cette année. Les 4 pompes réparées par 40/30 ont immédiatement été récupérées dans les labos, et il n'y a plus de pompes de rechange.

Nous insistons sur la maintenance régulière des pompes qui peut aider à maintenir l'état de la pompe à un bon niveau de performance : changement de l'huile et filtres. L'achat d'huile de meilleure qualité est proposé (c'est ce qui se fait au LPICM, ils utilisent l'huile silicone qui est plus robuste, mais il faudrait contrôler que son utilisation est compatible avec la chimie faite au laboratoire). Il faut un volontaire pour tester les différences avec l'huile utilisée actuellement. Ne pas hésiter à solliciter Christophe (ou Elodie) en cas de doute sur l'huile. Il faudrait aussi être sûr que les joints et les filtres sont adaptés à la chimie qui est faite au laboratoire.

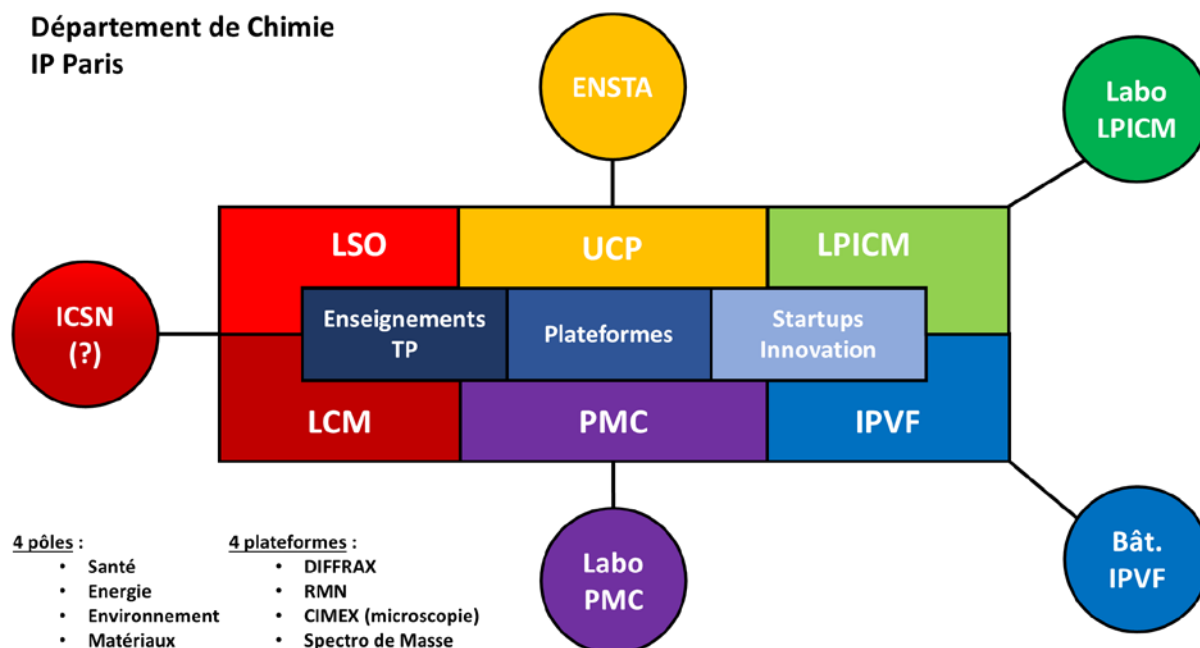
## **6. Département de chimie**

Des projets tutorés seront proposés à la rentrée aux étudiants de 3A/M1 qui choisissent le parcours « Chimie ». Un accès au laboratoire et un bureau leurs seront proposés pour qu'ils puissent venir quand ils le souhaitent et qu'ils participent à la vie du laboratoire. Cette initiative se place dans la perspective d'essayer d'attirer des étudiants de l'X pour des stages/thèses dans le labo. Cédric rappelle que cette année 14 bourses AMX étaient proposées sur IPP et que seulement 6 candidats ont postulé.

Cédric fait un bref compte-rendu des discussions au comité de département de chimie (IPP). Thierry a présenté l'organisation des laboratoires (schéma ci-dessous) avec les 4 pôles et les plateformes (existantes ou en création). La réflexion autour d'un bâtiment de chimie a été abordé, mais sans plus de détails.

Gilles O. fait remarquer que la fusion LCM/LSO n'est pas abordée. Cette fusion pourrait avoir un effet d'entraînement autour d'un regroupement des activités autour de la chimie. Ce point n'est que rarement abordé en réunion de comité, et il sera important de clarifier la situation dans les prochains mois. Des discussions avec les directeurs adjoints scientifiques des sections 12, 13 et 14 sont en préparation pour avoir des recommandations de la tutelle CNRS.

## Département de Chimie IP Paris



Les élections des présidents de département d'IP Paris sont en préparation (fin juin). Plusieurs départements ont fait remonter le fait qu'il était incompréhensible que tous les agents ne puissent pas voter lors de ces élections, seuls les chercheurs et enseignants-chercheurs ont le droit de vote. Il apparaît qu'il n'est pas possible de changer cela pour cette année, mais des corrections vont être apportées dans les mois qui viennent pour changer cette disposition.

### 7. Questions diverses et autres points

- Stocks de solvants au magasin : le magasin a fait remonter le fait que le LCM avait de gros stocks de solvants entreposés au magasin qui excèdent largement les volumes attribués. Elodie confirme que c'est conjoncturel et que la situation devrait revenir à la normale rapidement.
- DRX monocristal : Nicolas nous informe qu'il a déposé le projet de complément de financement au Labex Charmmat, et une audition est prévue le 25 juin. De plus il a pu suivre la formation de 10 jours « Personne Compétente en Radioprotection » (PCR) et est donc maintenant habilité pour le laboratoire.
- Evolution de la situation sanitaire : des nouvelles directives sont attendues pour le 9 juin concernant l'organisation et les venues au laboratoire. La jauge sera relevée à 50 % pour les labos expérimentaux, et une présence d'au moins 1 jour par semaine pour les agents et étudiants sera mise en place.

## JUN 2021 - FINANCES LCM

Financements	Durée	Montant total	Prélèvements/Commissions	Montant perçu	Divers	Consummé	Solde	Solde sur total annuel
<b>SE</b>								
SE CNRS	2021	35 555.00 €		35 555.00 €		27 022.00 €	8 533.00 €	
Sécurité SE CNRS	2021	0.00 €					0.00 €	
RPB CNRS		228 818.36 €		219 999.00 €		15 826.00 €	204 173.00 €	
AGDG TD							197 100.00 €	
Crédits TGE	2021	0.00 €		8 601.14 €		8 600.00 €	1.14 €	
Fonctionnement EP	2021	35 000.00 €	11 500.00 €	23 500.00 €		22 087.00 €	1 419.00 €	12 919.00 €
Equipement EP	2021	24 000.00 €	12 000.00 €	12 000.00 €		1 518.00 €	10 482.00 €	22 482.00 €
<b>CONTRATS</b>								
Contrat industriel Suez Environnement	2017-2020	45 000.00 €	6 300.00 €	38 700.00 €	Plus thèse	0.00 €	38 700.00 €	Plus thèse
Contrat industriel EDF	2017-2021	60 000.00 €	8 400.00 €	51 600.00 €	Plus thèse	19 709.00 €	31 891.00 €	Plus thèse
ERC LanAsCat*	2017-2022	1 499 928.87 €	278 990.04 €	1 220 938.83 €				
Projet				906 813.68 €		705 565.47 €	201 248.21 €	
Overheads**				302 624.00 €		50 167.00 €	252 457.00 €	
ANR Self-SuCHI**	2018-2022	110 354.40 €	8 174.00 €	102 180.40 €	Prolongé	68 768.00 €	33 412.40 €	
ANR RelaxMax*	2019-2024	140 715.04 €	10 423.34 €	130 291.70 €	Prolongé	68 104.00 €	62 187.70 €	
ANR PolyPCS*	2018-2022	155 614.00 €	11 527.00 €	144 087.00 €	Prolongé	11 479.00 €	132 608.00 €	
Contrat européen-bourse Marie Curie Aquality*	2017-2022	210 675.00 €		210 675.00 €	Plus overthe	206 043.00 €	4 632.00 €	
AID (Agence de l'innovation de la défense)*	2021-2023	230 600.00 €		230 600.00 €		22 193.00 €	208 407.00 €	
Financements EP								
Financements CNRS								
<b>IMPACT COVID : prolongation des contrats ANR de 6 mois-Aquality prolongé de 7 mois</b>								
<b>Montant alloué en fonction des prévisions transmises et qui évolue en fonction des besoins au cours de l'année</b>								
<b>Montants "à priori" mis en place en cours d'année en fonction de l'évolution des besoins</b>								
* les montants incluent les crédits et dépenses de personnel								
** sur ligne AGDG dans Gestlab								