

Pôle Scientifique CPM (Chimie et Physique Moléculaires)

Compte Rendu du Conseil du Pôle CPM
du Mercredi 4 Mars 2020 à 9h à Metz

Directeur : J.L. Blin

Chargé d'appui : X. Roux

Membres présents : M. Abdelmoula, X. Assfeld, F. Aubriet, Y. Battie, M.N Bellon-Fontaine, M. Boisbrun, S. Bonenberger, L. Broch, C. Didierjean (jusque midi), C. Doucet, C. Gantzer, P. Gros, F. Ingrosso, D. Karevski, E. Lamouroux, D. Laurain-Mattar, S. Lebegue, M. Muller, O. Pages, F. Quiles, D. Schaniel, A. Walcarius, H. Xu

Membres absents : S. Bouguet-Bonnet, S. Dalmasso (procuration à H. Xu), C. Didierjean (après-midi), E. Espinosa (procuration à D. Schaniel), Y. Fort (procuration à P. Gros), M. Gillant, F. Lachaud (procuration à E. Lamouroux), M. Mallet (procuration à F. Quiles), S. Poinsignon, C. Ruby (procuration à M. Abdelmoula)

Nombre de sièges au sein du Conseil : 35

Nombre de membres en exercice : 33

Quorum : 17

Présents le 04.03.2020 : 24

Absents-Excusés le 04.03.2020 : 9

Nombre procurations le 04.03.2020 : 6

Le quorum étant atteint, la réunion peut valablement se tenir avec **30 expressions de vote (24 membres présents + 6 procurations)**.

Ordre du jour :

1. Informations du Dr de CPM

2. Approbation du projet de CR du Conseil du 9 Janvier 2020

3. Auditions des porteurs de projets doctoraux 2020 selon le programme ci-dessous

9h15 : J.F WAX (LCP-A2MC) et C. MILLOT (LPCT)

9h30 : B. AZAMBRE (LCP-A2MC)

9h45 : G. FRANCIUS et E. ANDRE (LCPME)

10h : A. WALCARIUS et L. LIU (LCPME)

10h15 : J.C TREMBLAY (LPCT)
10h30 : J. DUBAIL et D. KAREVSKI (LPCT)
10h45 : C. COMOY et S. TOUCHET (L2CM)
11h : J.B REGNOUF DE VAINS et M. VARBANOV (L2CM)
11h15 : B. GUILLOT et C. DIDIERJEAN (CRM2)
11h30 : S. BOUGUET-BONNET (CRM2)
11h45 : Classement du pôle sur les projets doctoraux

4. Auditions des projets de recherche de l'AP interne CPM 2020 selon le programme ci-dessous

13h45 : S. AKIL (LCP-A2MC)
14h : G. KERVERN (CRM2)
14h15 : A. VASSEUR (L2CM)
14h30 : A. CAROF (LPCT)
14h45 : S. SOULE (LCPME)
15h : Classement du pôle sur les projets de recherche

5. Questions diverses

1. Informations du Dr de CPM

-> J.L BLIN rappelle que des élections générales sont programmées à l'UL le 7 Avril 2020 et que le pôle est concerné par le renouvellement global du collège des doctorants.

-> J.L BLIN présente l'évolution du projet Plug In Labs à l'UL qui concerne dans un premier temps les plateformes puis s'étendra aux laboratoires. Pour rappel, Plug In Labs Lorraine est le portail de compétence des labos et plateformes de l'UL et il est destiné à augmenter la visibilité de ceux-ci lorsqu'un industriel ou un académique, par exemple, recherche des compétences sur tel ou tel domaine afin d'établir des collaborations.

-> les fiches thématiques du CPER 2021-2026/27 remontent aujourd'hui même et les demandes de financement s'élèvent à 90 Millions d'euros + un bâtiment dédié à la recherche situé à la FST (laboratoires de CPM, OTELO et A2F essentiellement concernés).

-> le VP Recherche souhaite passer par les pôles scientifiques pour rappeler à la communauté universitaire la nomenclature impérative des signatures scientifiques validée par l'UL et les EPST : UL, EPST pour les UMR, Acronyme laboratoire, F 54 Nancy ou F 57 Metz

-> le renouvellement de la licence MATLAB pour la période 2020 à 2023 sera pris en charge par l'IJB et coûtera 2.147 € par an.

-> la contractualisation 2023-2027 devra être lancée dès la rentrée 2020 avec des réunions régulières du G10 et le calendrier serait le suivant :

- Février/Mars 2021 = remontée des bilans par les unités de recherche
- Avril 2021 = remontée des projets par les unités de recherche
- Septembre 2021 = dépôt des dossiers par les unités de recherche dans l'application PELICAN

Une réunion d'information et de présentation générale du dispositif sera programmée avant les vacances d'été.

2. Approbation du projet de CR du Conseil du 9 Janvier 2020

Moyennant quelques modifications, le projet de CR est soumis au vote :
28 POUR et 2 ABSTENTIONS

3. Auditions des porteurs de projets doctoraux 2020

J.L Blin précise les conditions de cet appel à projets du pôle CPM qui dispose originellement de 8 contrats doctoraux (CD) au titre de 2020. Toutefois, 2 ½ CD sécables ayant déjà été fléchés en faveur de l'AP ANR IA et de l'AP Région 2020, il reste 7 CD disponibles pour les 5 laboratoires du pôle et il a été demandé aux unités de ne remonter que 2 sujets maximum.

Pour rappel, le pôle sélectionne les sujets puis les écoles doctorales concernées (en l'occurrence exclusivement C2MP pour cette année) procèdent au recrutement des candidats (entre Avril et fin Juin).

-> Sortie temporaire de A. WALCARIUS, D. KAREVSKI et C. DIDIERJEAN concernés par certains sujets et qui ne peuvent donc pas participer aux délibérations. Le nombre d'expressions de vote est donc porté à 27.

Après audition des porteurs des 10 sujets déposés, J.L BLIN pose la question de la recevabilité qualitative et scientifique des projets. Les membres du Conseil n'émettant aucune réserve sur les sujets, il demande aux Drs d'unité de faire part du classement opéré par leurs Conseils de laboratoire respectifs.

LCP-A2MC :

1 – sujet de B. AZAMBRE et G. FINQUENEISEL

2 – sujet de J.F WAX et C. MILLOT (LPCT)

LCPME :

1 – sujet de L. LIU et A. WALCARIUS

2 – sujet de G. FRANCIUS et E. ANDRE

LPCT :

1 – sujet de J.C TREMBLAY

2 – sujet de J. DUBAIL et D. KAREVSKI

L2CM :

1 – sujet de S. TOUCHET et C. COMOY

2 – sujet de M. VARBANOV et J.B REGNOUF DE VAINS

CRM2 :

1 – sujet de B. GUILLOT et C. DIDIERJEAN

2 – sujet de S. BOUGUET-BONNET

Afin de respecter la politique et le choix des laboratoires, J.L BLIN propose au Conseil que les premiers de chaque unité du pôle soient retenus.

Il suggère par ailleurs de classer en dernière position le sujet déposé par S. BOUGUET-BONNET (CRM2) car elle a déjà récemment bénéficié d'une allocation doctorale en tant que directrice de thèse.

Pour les 6^{ème} et 7^{ème} position de la liste principale, il suggère d'intégrer un critère objectif de sélection qui pourrait être celui de « jeune chercheur » du pôle.

Le sujet déposé par J. DUBAIL & D. KAREVSKI répondant à ce critère est retenu en 6^{ème} position.

Les 3 autres sujets restants ne répondant pas à ce critère, un vote à bulletins secrets est organisé pour les départager sur la 7^{ème} position de la liste principale :

Vote : sujet de G. FRANCIUS & E. ANDRE (LCPME)	11 voix
sujet de J.F WAX & C. MILLOT (LCP-A2MC)	8 voix
sujet de M. VARBANOV & J.B REGNOUF DE VAINS (L2CM)	8 voix

Pour le classement sur la liste complémentaire, un nouveau vote à bulletins secrets est organisé pour départager les 2 sujets restants :

Vote : sujet de J.F WAX & C. MILLOT (LCP-A2MC)	15 voix
sujet de M. VARBANOV & J.B REGNOUF DE VAINS (L2CM)	10 voix
	2 blancs

Le classement final retenu sur les listes principale et complémentaire soumis au vote du Conseil est le suivant :

Liste principale :

1ers ex aequo : sujets de B. AZAMBRE & G. FINQUENEISEL (LCP-A2MC), L. LIU & A. WALCARIUS (LCPME), J.C TREMBLAY (LPCT), S. TOUCHET & C. COMOY (L2CM), B. GUILLOT & C. DIDIERJEAN (CRM2)

6ème : sujet de J. DUBAIL & D. KAREVSKI (LPCT)

7ème : sujet de G. FRANCIUS & E. ANDRE (LCPME)

Liste complémentaire :

1er : sujet de J.F WAX & C. MILLOT (LCP-A2MC et LPCT)

2ème : sujet de M. VARBANOV & J.B REGNOUF DE VAINS (L2CM)

3ème : sujet de S. BOUGUET-BONNET (CRM2)

Vote : 27 POUR

J.L BLIN propose que pour les 2 années restantes du CQE soit 2021 et 2022, pour lesquelles le volume de 8 CD alloués au pôle est arrêté, le nombre de contrats doctoraux obtenus sur les 3 dernières années par chaque laboratoire du pôle soit pris en compte afin de rééquilibrer la répartition entre les unités de CPM.

La procédure ainsi que le calendrier défini pour le choix des candidats seront communiqués ultérieurement par le Dr de l'ED C2MP.

4. Auditions des projets de recherche de l'AP interne CPM 2020

J.L BLIN rappelle en préambule les modalités de cet AP interne du pôle CPM pour 2020. Sachant que l'enveloppe initiale disponible était de 40.409 € en INVESTISSEMENT et 4.048 € en FONCTIONNEMENT, il a été demandé aux unités de CPM de ne remonter qu'un seul projet par laboratoire compris entre 15.000 et 20.000 €, ce qui devait permettre de soutenir 2 ou 3 projets. Le laboratoire doit s'engager par ailleurs à apporter 10% du budget total du projet sur ses ressources propres.

Depuis, l'enveloppe du pôle a été abondée de 6.034 € via le CS de l'UL car l'enveloppe interdisciplinarité n'a pas été intégralement consommée, ce qui porte les montants disponibles à **50.491 € pour un montant total des demandes de 65.600 €.**

Compte tenu de ces éléments, J.L BLIN propose de prioriser dans un premier temps les projets portés par des chercheurs nouvellement arrivés dans les unités du pôle :

A. CAROF (LPCT) et S. SOULE (LCPME) sont retenus et les sommes demandées de 13.500 € et 18.000 € sont attribuées à ces 2 projets

S. AKIL (LCP-A2MC) est ensuite retenue soit 10.800 € attribués

Pour l'attribution du solde disponible de 8.191 €, un vote à bulletins secrets est organisé pour départager les projets de A. VASSEUR (L2CM) et G. KERVERN (CRM2).

Vote : 20 voix pour le projet d'A. VASSEUR et 9 voix pour le projet de G. KERVERN.

La répartition finale soumise au vote du Conseil est la suivante :

Projet de S. AKIL (LCP-A2MC) -> financement à hauteur de 10.800 € en INV

Projet de A. CAROF (LPCT) -> financement à hauteur de 12.650 € en INV et 850 € en FONCT

Projet de S. SOULE (LCPME) -> financement à hauteur de 16.000 € en INV et 2.000 € en FONCT

Projet de A. VASSEUR (L2CM) -> financement à hauteur de 8.191 € en INV

Projet de G. KERVERN (CRM2) -> pas de financement accordé

Vote : 29 POUR

5. Questions diverses

La journée scientifique 2020 de l'IJB se tiendra le Vendredi 3 Juillet à Metz selon un format identique aux années antérieures avec 1 présentation d'un doctorant + 2 présentations de chercheurs par axe de l'IJB + 1 plateforme. Il pourra également y avoir une conférence d'un invité extérieur selon le programme définitif.

Le prochain Conseil de CPM se tiendra le 29 Avril 2020 à 14h sur Nancy et aura pour points principaux de l'ordre du jour, les présentations des bilans financiers et scientifiques des projets mobilité, IST et interdisciplinarité soutenus par le pôle en 2019.