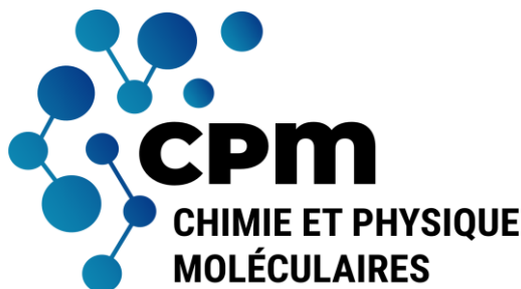




**UNIVERSITÉ
DE LORRAINE**



Pôle Scientifique CPM (Chimie et Physique Moléculaires)

Compte Rendu du Conseil de Pôle CPM
du Mercredi 24 Mai 2023 à 8h45 (Salle Jean Barriol)

Directeur pôle CPM : P. Gros

Chargé d'appui pôle CPM : X. Roux

Membres présents : E. Aubert, F. Aubriet, M. Boisbrun, S. Bouguet-Bonnet, V. Carre, N. Chaoui, C. Charbaut, V. Che Dji, C. Despas, F. Dupire, C. Duranteau, G. Francius, P. Friant-Michel, C. Gantzer, M. Hebrant, F. Ingrosso, D. Karevski, S. Lebegue, C. Merlin, M. Müller, O. Pages, A. Pasc, J.B Regnouf de Vains, D. Schaniel, M. Souhassou, E. Tailleur, A. Vasseur, E. Wenger

Membres absents : L. Becu (procuration à V. Carre), S. Bonenberger (procuration à D. Karevski), M. Mauro, L. Vernex-Loiset (procuration à O. Pages)

Nombre de sièges au sein du Conseil : 34
Nombre de membres en exercice : 33
Quorum : 17
Présents le 24.05.2023 à 8h45 : 29
Absents le 24.05.2023 à 8h45 : 4
Nombre de procurations à 8h45 : 3

Le quorum étant atteint, la réunion peut valablement se tenir avec **32 expressions de vote (29 membres présents + 3 procurations)**.

Ordre du jour :

- 1/ Informations du Dr de CPM
- 2/ Approbation du projet de CR du Conseil du 10 Mars 2023
- 3/ Présentation par la DGS de la nouvelle organisation des services centraux de l'UL
- 4/ Présentation de PROPULS par un représentant de sa direction opérationnelle
- 5/ Intervention sur les données de la recherche (ADOC Lorraine)
- 6/ Proposition de répartition de la tranche 2 des crédits 2023 de CPM (suite à la levée partielle de la mesure prudentielle)
- 7/ Avis et classement sur les demandes d'invités 2023-2024 déposées sur le contingent spécifique

- 8/ Présentation et discussion sur les axes thématiques du pôle CPM
- 9/ Présentation et discussion sur le COMPp 2024-2028 de CPM (Contrat d'Objectifs, de Moyens et de Performance pluriannuel)
- 10/ Questions diverses

1/ Informations du Dr de CPM

En premier lieu, P. GROS accueille les nouveaux élus au Conseil des collèges doctorants (V. CHE DJI et C. DURANTEAU) et BIATSS/ITA (F. DUPIRE) renouvelés lors des scrutins d'Avril 2023.

Les visites virtuelles et évaluations par l'HCERES du CRM2 et du LCP-A2MC se sont tenues mi Avril et début Mai 2023 et les rapports sont attendus pour le mois de Juin.
Les rapports d'évaluation des projets des unités par le CS de l'UL sont en cours d'élaboration et devraient être communiqués à partir du 15 Juin.

P. GROS indique que l'UL réfléchit à un désabonnement à la maison d'édition scientifique Wiley qui coûte près de 200.000 €/an, démarche qui s'inscrit dans une logique d'accès à la science de manière gratuite et ouverte. Il signale que le pôle CPM a émis, après concertation au sein de son bureau, une opposition à cette perspective.

Le renouvellement de la licence Matlab (Juillet 2023 à Juillet 2026) est en cours de négociation et de répartition de la charge entre les pôles scientifiques et unités de recherche de l'Etablissement. Pour rappel, c'est CPM qui couvre cette dépense (env 2.000 € annuels).

2/ Approbation du projet de CR du Conseil du 10 Mars 2023

Vote : 32 POUR

3/ Présentation par la DGS de la nouvelle organisation des services centraux de l'UL

V. MALNOURY (DGS) présente la nouvelle organisation des services centraux de l'UL avec la création de 5 pôles de compétences et de services thématiques regroupant des directions opérationnelles et insiste notamment sur celui intitulé « Recherche, Projets, Partenariat » piloté par C. TESSIER (DRV, DEPAS, DIPRO + ACBS, CETELOR, EDUL).

4/ Présentation de PROPULS par un représentant de sa direction opérationnelle

-> cf lien pour info vers le site internet : <https://ul-propuls.fr>

H. GUENIOT (directrice opérationnelle) présente la société PROPULS (filiale de l'UL créée fin 2021) et répond aux questions des membres du Conseil.

5/ Intervention sur les données de la recherche (ADOC Lorraine)

-> cf lien pour info vers le site internet : <https://scienceouverte.univ-lorraine.fr/donnees-de-la-recherche>

A. BASSINET (Conservatrice à la Direction de la Documentation) présente ADOC Lorraine et répond aux questions des membres du Conseil.

6/ Proposition de répartition de la tranche 2 des crédits 2023 de CPM (suite à la levée partielle de la mesure prudentielle)

P. GROS rappelle que l'Etablissement avait fait le choix de ne répartir en 2022 que 80% des enveloppes socle et projets 2023 (mesure prudentielle).

La mission recherche devant abonder le fonds de transition écologique UL de 300.000 €, soit environ 5% de son enveloppe globale, les pôles scientifiques récupèrent environ 15% sur leurs enveloppes socle et projets, qui sont regroupées.

Pour CPM, cette seconde tranche budgétaire 2023 représente 87.634 € et P. GROS propose la répartition suivante :

Soutien aux projets de recherche (35.670 € en INV dont 1.029 € de reliquat de la tranche 1 de l'enveloppe projets)

LCP-A2MC (projet en faveur de J. HERTZOG) -> 5.670 €

LPCT (projet en faveur d'E. BIGNON) -> 15.000 €

CRM2 (projet en faveur d'E.E BENDEIF) ->15.000 €

Dotation socle complémentaire vers les laboratoires (42.993 € en FONCT)

CRM2 -> 7.212 €

LCP-A2MC -> 9.431 €

L2CM -> 8.044 €

LCPME -> 8.599 €

LPCT -> 9.708 €

Animation scientifique du pôle CPM (10.000 € en FONCT)

Dépenses à venir

Vote : 32 POUR

7/ Avis et classement sur les demandes d'invités 2023-2024 déposées sur le contingent spécifique (24 mois au niveau de l'UL)

P. GROS précise que 2 demandes d'un mois ont été déposées au niveau du pôle en faveur de MM. I. GOLOVIN (invitants : N. FAZEL & J.G. GASSER – LCP-A2MC) et E. MEDINA (invitant : B. BERCHE – LPCT).

O. PAGES et D. KAREVSKI présentent successivement les profils des 2 chercheurs qui sont d'excellente qualité scientifique.

Sachant que E. MEDINA a déjà fait plusieurs séjours à l'UL et qu'il s'agit seulement du second pour I. GOLOVIN, P. GROS propose que le Conseil classe en 1^{ère} position M. GOLOVIN.

Vote : 31 POUR et 1 ABSTENTION

P.S : M. GOLOVIN étant de nationalité russe, l'attache du FSD de l'UL a été pris en amont de ce Conseil qui a rendu un avis sans réserve.

8/ Présentation et discussion sur les axes thématiques du pôle CPM

P. GROS fait un topo des travaux et réflexions en cours du comité d'animation scientifique de CPM. Il rappelle que l'objectif est de définir des axes thématiques transversaux au sein du pôle, afin de pallier la disparition de l'IJB (Institut Jean Barriol) effective depuis le 1^{er} Janvier 2023.

4 axes ont été prédéfinis par le comité d'animation qui sont présentés pour avis du Conseil

Axe 1 : Interactions lumière-matière

Axe 2 : Interactions matière-vivant

Axe 3 : Développement méthodologique multi-échelle

Axe 4 : Interactions moléculaires

Des débats ont lieu sur le contour et le libellé de ces axes, chacun s'accordant à dire qu'il est très difficile d'arriver à un consensus.

P. GROS demande aux DUs de diffuser l'information au sein de leur laboratoire pour que la communauté scientifique de CPM puisse réagir et faire des remarques sur cette proposition.

Une fois la validation de ces axes lors du prochain Conseil de pôle prévu à la rentrée de Septembre, il conviendra d'identifier et quantifier les forces potentielles susceptibles d'intégrer chaque axe.

9/ Présentation et discussion sur le COMPp 2024-2028 de CPM (Contrat d'Objectifs, de Moyens et de Performance pluriannuel)

P. GROS précise les attendus et objectifs de ce dispositif qui va se dérouler en 2 temps avec une première réunion avec l'équipe présidentielle le 14 Juin puis une seconde à l'automne 2023 pour discuter de l'allocation des moyens sur le prochain contrat. Le document de synthèse que le pôle doit rendre pour début Juin doit faire état des faits saillants sur le bilan 2018-2023 et sur le projet 2024-2028, ainsi que d'une analyse par swot des forces/faiblesses et menaces/opportunités.

Le document étant encore en cours d'élaboration, il sera présenté pour information lors de la prochaine réunion.

10/ Questions diverses

A. PASC sollicite le Conseil de CPM pour l'attribution d'une subvention de 500 € en faveur de la journée de l'entrepreneuriat (« Comment passer du labo à la start-up ») programmée le 5 Juillet 2023 à la FST et organisée par P. PIERRAT - MCF au L2CM) – cf résumé ci-dessous

Cette journée sera ouverte à l'ensemble de la communauté de l'Université de Lorraine (chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants et étudiants) dans le but de "démystifier" la démarche de valorisation de la recherche académique.

Cette journée rassemblera des entrepreneurs du Grand-Est issus du monde académique qui partageront leur expérience de création d'entreprise (contexte, technologies, moyens, difficultés, ...).

Les différents acteurs de soutien au transfert de technologies en Lorraine (SATT-Sayens, DRV UL, SPV CNRS et Incubateur Lorrain, BPI) seront également présents et y présenteront leurs activités (mode de fonctionnement, modalités de soutien, ...).

Une table ronde clôturera l'événement avec les différents intervenants de cette journée.

La journée sera agrémentée de plusieurs moments de convivialité qui favoriseront les échanges (pauses café, déjeuner à table dans les locaux de l'INIST).

P. GROS souscrit à cette demande dans le cadre de l'enveloppe soutien IST du pôle et soumet la proposition au vote du Conseil

Vote : 32 POUR

L'ordre du jour étant épuisé, le Conseil s'achève à 11h45.