

Compte rendu de la réunion du conseil de laboratoire du 18 juin 2010
LMV UMR CNRS-UVSQ 8100

Présents :

Martin Andler, Vianney Combet, Thierry Horsin, Otared Kavian, Oleksiy Khorunzhiy, Grégoire Lecerf, Yvan Martel, Ariane Mézard (remplace Vincent Cossart), Abdelkader Mokkaedem, Guillermo Moreno-Socias, Chantal Postadjian, Luc Robbiano.

Absent :

Emmanuel Rio.

- Point sur les recrutements UVSQ en 2010. Les deux recrutements PR se sont parfaitement bien déroulés, le CA a validé les choix des comités et les premiers classés de chaque liste (V. Secherre en section 25 et L. Dumas en section 26) ont accepté le poste.

- Point sur les possibles affectations de chercheurs CNRS en 2010-2011: Pour l'équipe algèbre-géométrie, en septembre 2010, éventuellement un CR sera affecté au LMV (en attente de confirmation de la part du CNRS). Pour l'équipe algèbre-géométrie, en mars-avril 2011, arrivée possible d'un DR (à confirmer). Pour l'équipe d'analyse et EDP, arrivée d'un DR en octobre-novembre (à confirmer).

- Campus du Plateau de Saclay et LMV

a. Résumé des opérations immobilières campus de Saclay pour les mathématiques. Construction de deux bâtiments phares:

* Un Institut de Mathématiques, projet déjà avancé, sous la forme d'un bâtiment de 11 000 m² dans la vallée de l'Yvette sur le Campus d'Orsay de l'université de Paris-Sud 11 destiné à accueillir l'actuel laboratoire de mathématiques de Paris XI.

* Un bâtiment structurant pour les mathématiciens du quartier Palaiseau (Institut Lagrange) qui accueillera en particulier les laboratoires de l'Ecole Polytechnique et permettra l'hébergement de projets finalisés, en coopération avec des partenaires académiques ou industriels. Les mathématiciens de Versailles ne sont pas impliqués dans ces projets immobiliers.

b. Perspectives du LMV par rapport au Campus plateau de Saclay.

Au delà des projets immobiliers, et transverses à ces projets, il existe le projet de la Fondation mathématique de Saclay (RTRA), dont la mission principale sera d'attirer et de financer des étudiants étrangers (en master seulement) ainsi que de mettre en oeuvre une politique scientifique. Le LMV a des perspectives d'association à cette fondation juste après sa création (membres fondateurs : Paris XI, X, ENS Cachan, IHES). Un représentant des porteurs de ce projet et la présidence de l'UVSQ se sont rencontrés et ont donné un accord de principe.

- Ecole Doctorale : on attend un bon fonctionnement du conseil de l'ED STV à laquelle le LMV est associé. Cependant, le nombre de contrats doctoraux accordés à l'ensemble de l'ED (dévoilé seulement il y a quelques semaines) est assez faible. Même si c'est difficile pour les mathématiques, il faut s'attacher dans les années qui viennent à trouver d'autres sources de financement de

doctorants pour compléter cette faible dotation.

- Point sur le budget 2009 et 2010 (invitée : Mme Laure Frerejean). Au niveau du CNRS, le budget a augmenté cette année, et le LMV a obtenu des crédits supplémentaires (pour des invitations et colloques) sur les reliquats du CNRS. En restant vigilants sur les appels d'offres, il est possible d'obtenir des crédits supplémentaires par le CNRS pour des actions ciblées et bien argumentées (comparables aux projets BQR). Au niveau de l'UVSQ, les crédits "documentation" autrefois obtenus par un PPF (les PPF n'existent plus) ont été compensés par une augmentation des crédits du LMV donnés par l'UVSQ. Toutefois, à ce jour, le LMV n'a obtenu (comme tous les laboratoires de l'université) qu'environ 87% des ses crédits de l'année. Nous attendons le solde pour mi-juillet.

La répartition des dépenses en rubriques pour 2009 et début 2010 est présenté au conseil de laboratoire, sans soulever de questions particulières, sauf les crédits documentation, voir plus bas.

Suite à la demande d'un membre du conseil, le montant des autres crédits gérés par le laboratoire (ANR, contrats, BQR, etc.) sera communiqué au conseil pour information. Il serait intéressant de vérifier si les crédits obtenus par les membres du laboratoire par des voies autres que dotation récurrente, sont comparables aux moyennes nationales.

- Bibliothèque : Presque la moitié du budget du LMV obtenu par l'UVSQ est dépensé en documentation. Il est proposé de solliciter le comité bibliothèque pour discuter de ces dépenses, au moins à l'horizon du prochain quadriennal.

Un bureau libéré par un collègue sera affecté au Technicien CNRS BAP F (documentaliste) en cours de recrutement. Ce point est adopté après court débat.

- Locaux. Une nouvelle répartition des bureaux, tenant en compte les arrivées prochaines de nouveaux membres du laboratoire et l'affectation des bureaux supplémentaires bâtiment D, est proposée au conseil et adoptée. Ce document sera affiché en salle de réunion du laboratoire pour information. Les collègues devant changer de bureau ont déjà été consultés et informés.

- Règlement intérieur. A la demande de la délégation CNRS Meudon, il a été rédigé un règlement intérieur du laboratoire. Celui-ci inclut les statuts du conseil de laboratoire et son adoption est spécialement importante pour les ITA du laboratoire. Ce règlement est adopté le jour du conseil. Après accord de la délégation et d'éventuelles modifications marginales, il sera mis en ligne et disponible.

- PES. Le CA de l'UVSQ a adopté un traitement local de l'attribution des primes PES. Un comité de 3 intérieurs et 3 extérieurs sera formé pour les sections 25-26 et décidera des primes pour les mathématiciens du LMV. Il semble au jour de la réunion qu'il y a aura bien au moins 3 binômes de candidats en interne. Le choix des 3 externes (à communiquer le 28 juin au CS) sera discuté dans chaque équipe et ensuite par email par le conseil de laboratoire.

- Audit de gestion du laboratoire par le CNRS : nous venons d'apprendre que la délégation du CNRS Meudon procèdera à un audit de gestion du LMV en septembre (avec contrôle de factures,

inventaire, etc.). Le gros du travail pour cette audit est d'établir un inventaire de l'équipement informatique (matériel et logiciel) sur un nombre suffisant d'années. Cela devient la tâche prioritaire de l'ingénieur système jusqu'en septembre.

- Gestion de l'informatique au LMV. Philippe Pigeon, IE CNRS et nouvel ingénieur système du LMV, est arrivé au laboratoire en décembre 2009. La transition entre nos collègues s'étant précédemment occupés de l'informatique (que nous remercions grandement) et lui s'est effectuée très rapidement. Il a depuis un certain temps déjà l'entière charge de toute l'informatique du laboratoire (et contribue aussi à certaines installations pour le département) et en assume la responsabilité devant le laboratoire. De ce fait, en dehors de ses périodes de vacances prédéfinies ou d'urgence, P. Pigeon est la seule personne pouvant administrer les serveurs du laboratoire (et donc pouvant utiliser le compte d'administrateur de ces serveurs). Finalement, Philippe Pigeon sera invité au moins une fois par an par le conseil de laboratoire à présenter ses choix techniques et son activité.