

Compte-rendu du Conseil de Laboratoire du LERMA du 22 juin 2017

La séance débute à 9h30

I Approbation de l'ordre du jour

L'ordre du jour est approuvé à l'unanimité.

II Approbation du compte rendu du Conseil de laboratoire du 20 février 2017

Norbert Champion propose quelques modifications. Une discussion à lieu autour de ces remarques.

Le compte-rendu est approuvé moyennant l'ajout des modifications validées par le Conseil.

Vote : 17 votants

- 15 oui
- 1 non
- 1 abstention.

III Informations du Directeur

a) Budget

- Darek informe le Conseil que le laboratoire va demander à l'Observatoire de Paris une augmentation du soutien de base pour 2018 suite à l'intégration de l'équipe GRACE.

b) Personnels

- La demande prioritaire pour le laboratoire est le remplacement de Roland Lefèvre parti en mutation sur une "Fonction Susceptible d'Être Pourvue" (FSEP) en septembre 2016. Il n'y a pas de compensation automatique au CNRS pour ce type de mobilité. Une discussion entre l'Observatoire de Paris et le CNRS est en cours afin d'obtenir l'ouverture d'un poste en concours externe et la mise en place d'un CDD en attendant.
- Remplacement de Laurent Girot : l'INSU a ouvert un NOEMI lors de la campagne de printemps et une candidate a été retenue. Il s'agit d'un personnel AI et sa prise de fonctions est prévue au 1^{er} octobre.
Darek fait remarquer la situation délicate de l'équipe administrative jusqu'à cette prise de fonctions. Jusqu'en octobre, l'administratrice du SYRTE et un membre du service financier de l'Observatoire viendront en soutien à l'équipe.
- A l'ENS un poste de professeur en astrophysique a été ouvert au concours.
Le jury a sélectionné Nicholas Kaiser qui travaille actuellement à l'Université de Hawaii.
Il a accepté le poste et doit s'installer à l'ENS début octobre.
- Ludivine Oruba agrégée préparateur au LRA vient d'obtenir un poste de maître de conférences au LATMOS. Elle quittera le LRA fin août.

- Erwan Allys rejoindra l'équipe LRA en tant qu'agrégé préparateur à partir du 1^{er} Septembre.
- Andrew Lehmann sera recruté au LERMA au 1^{er} Septembre 2017 dans le cadre de l'ERC MIST d'Edith Falgarone.
- Jean-Loup Puget chercheur émérite au CNRS souhaite rejoindre l'équipe ENS et déposera une demande officielle cet été.

c) Autres points d'information

- La discussion avec l'Université Paris 7 est toujours en cours pour la mise en place d'une convention de partenariat.
- Plusieurs réunions avec le vice-président et l'UFR "Sciences et Techniques" de l'Université de Cergy Pontoise ont eu lieu. La tutelle avec l'UCP devrait être renouvelée pour le prochain quinquennal.
- Darek a proposé au Conseil Scientifique de l'Observatoire de Paris la création d'une action fédératrice en astrochimie. Cette proposition a reçu une réception positive y compris le Haut Conseil Scientifique et est en cours de constitution. Elle concerne plusieurs départements de l'Observatoire, notamment le LERMA, le LESIA et le GEPI.

IV Demande d'intégration de François Boulanger au LERMA

Thibaut Le Bertre fait une présentation des activités de François Boulanger.

Il a fait sa thèse avec Françoise Combes et est directeur de recherche CNRS à l'Institut d'Astrophysique Spatiale (IAS). Il est spécialiste de l'exploitation des données pour l'étude du milieu interstellaire.

Il a déjà de nombreuses collaborations au LERMA et souhaite intégrer le laboratoire pour participer à nos projets dans son domaine de compétences.

Une première réunion du pôle 2 a eu lieu à ce sujet et la demande est bien perçue.

Darek précise qu'il connaît François Boulanger depuis de nombreuses années et estime que ses activités font partie des activités soutenues par le LERMA. Il approuve fortement cette demande.

Etant agent CNRS, la section 17 sera consultée sur la demande d'intégration de François Boulanger au LERMA.

Darek propose de procéder au vote.

Vote : Le Conseil de Laboratoire émet un avis favorable pour l'intégration de François Boulanger au LERMA.

17 votants :

- 16 oui
- 1 abstention

V Examen des demandes VLD pour l'année 2017-2018

Huit demandes de visiteurs longue durée ont été déposées pour l'année 2017-2018.

- Hervé Abgrall,

- Gérard Beaudin,
- Michelle Eidelsberg,
- Nicole Feautrier,
- Sidney Leach,
- Nilton Santos,
- Jean-François Wyart,
- Maurice Gheudin.

La direction informe le Conseil de Laboratoire qu'elle est favorable à toutes les demandes. Les rapporteurs présentent le dossier qu'ils ont évalué et donnent tous un avis favorable.

Corinne Boursier se demande s'il y a lieu que le Conseil de Laboratoire vote sur les demandes de VLD dans la mesure où les décisions finales ne sont pas toujours prises en compte par les personnes concernées. Elle souhaite notamment savoir si les personnes dont le VLD a été refusé les années précédentes viennent toujours au laboratoire.

Darek précise que :

- Jean-Louis Lemaire vient toujours de temps en temps mais relativement rarement maintenant.
- Djilali Zidani est maintenant définitivement parti.

Darek propose de voter en une seule fois pour toutes les demandes.

Vote : le Conseil de Laboratoire émet un avis favorable pour l'ensemble des demandes VLD.

17 votants

15 oui

2 absentions

A la suite du Conseil de laboratoire, la présidence de l'Observatoire de Paris a demandé que James Lequeux (qui n'avait pas présenté de demande officielle) soit également inclus sur la liste des VLD du LERMA.

VI Dossier HCERES

Darek a envoyé la version préliminaire à l'Université Paris 7 début juin.

Il a demandé un avis sur l'homogénéisation de la présentation des pôles à un ancien membre d'un comité de visite du laboratoire. Ce dernier a donné quelques conseils.

Norbert Champion fait quelques remarques sur la liste des personnels et demande que le projet de dossier soit envoyé à l'ensemble du laboratoire au moment de sa soumission.

Darek informe le Conseil de Laboratoire qu'il y aura de nouvelles itérations sur la rédaction du dossier courant juillet car la date limite pour les demandes de moyens 2018 dans DIALOG est fixée au 12 septembre et la rentrée sera très chargée.

VI Questions diverses

Pas de questions diverses.

Darek propose de prévoir le prochain Conseil de Laboratoire fin septembre, début octobre.

La séance est levée à 11h00.