

# Compte rendu du conseil de l'UFR élargi au conseil scientifique du 31 mai 2005

## *Étaient présents :*

A. Asnacios, M. Aubert, P. Diener, G. Bastard, V. Berger, O. Cardoso, Y. Couder, F. Gallet, Y. Giraud-Heraud, J.P. Hermier, C. Hubert, J. Jovet, B. Ladoux, L. Luu, S. Namane, E. Plagnol, N. Pottier, C. Ricolleau, O. Ronsin, J. Roussel, D. Royer, K. Schahmaneche, C. Sirtori, R. Vanhoeserlande, F. Virieux.

## **1) Communiqué de la présidence de Paris 7**

La présidence fait état d'aspects positifs dans l'évolution du projet Paris-Rive-Gauche. La deuxième tranche serait accélérée afin de diminuer les coûts. MAIS, deux rapports sont essentiellement mentionnés : l'un d'une mission d'expertise scientifique (rapport dit « Pantaloni »), l'autre interministériel (Finances, Recherche et Ponts et Chaussées, rapport dit « Hespel ») ; et ces deux rapports ne s'accordent pas sur l'occupation des locaux de la Physique sur le site PRG. Le rapport « Hespel » remet en cause le projet d'installation de la Physique en proposant l'hébergement temporaire (!) d'autres unités du campus (Chimie Paris 7, IPGP) pour accélérer les travaux de désamiantage.

Le conseil élargi a proposé une motion pour le conseil d'administration de l'université prévu le lendemain et/ou la réunion des directeurs d'UFR prévue le 3 juin (*votes : 18 pour et 3 abstentions*)\*. Cette motion a réclamé la publicité des rapports et rappelle que la meilleure solution pour accélérer le désamiantage sans remettre en cause le projet de la Physique, solution préconisée par le rapport dit « Pantaloni », est de louer des parties de l'Hotel Industriel (batiment à proximité de PRG) ou la construction de bâtiments préfabriqués.

**\* depuis lors les rapports ont été transmis à l'UFR et sont à votre disposition pour consultation**

## **2) Demande de Postes 2006**

Le conseil scientifique a classé 13 demandes de postes sur les 26 demandes initiales reçues par les commissions de spécialistes (cf annexe).

Etat des lieux de l'UFR: jusqu'à 2012 les départs en retraite continueront assez massivement. Par la suite, il n'y aura qu'un départ prévu jusqu'en 2026 ! Il faudra donc trouver des possibilités d'embauche pour cette période. Par ailleurs, l'UFR est en déficit de professeurs (nous avons entre un tiers et un quart de professeurs alors que les autres UFR ont en général des effectifs équilibrés entre professeurs et MdC). C'est pour cela que cette année, alors qu'il y a 15 départs en retraite de MdC, l'UFR a décidé, , suivant en cela le ratio imposé par le ministère (3 départs en retraite de MdC contre 2 embauches de prof), de demander 13 postes dont 4 de professeur. Il est aussi prévu dans l'avenir d'utiliser la procédure dite 46.3 qui ouvre des concours de postes de Professeurs aux MdC ayant plus de 10 ans d'ancienneté (par transformation du poste MdC du candidat classé par ce concours).

Enfin, Luc Valentin a lu la lettre de Jean-Eudes Augustin (directeur du LPNHE, Physique des Particules) qui proteste contre le fait que le poste de MdC pour soutenir le groupe ATLAS du LPNHE, classé en 2ème position par la 29ème section, n'ait pas été finalement retenu par le conseil scientifique. Luc Valentin a rappelé que le conseil scientifique a respecté des équilibres à l'échelle de l'UFR et qu'il est prévu, à l'occasion du démarrage du LHC, de soutenir prochainement le groupe ATLAS du LPNHE et d'auditionner le LPTHE à propos d'un éventuel soutien de son groupe de phénoménologie.

Votes de la liste proposée : 11 pour, 3 abstentions et 1 refus de vote.

### **3) Promotions et créations de postes IATOS**

Philippe Schwemling et Chantal Hubert ont rappelé le criant besoin en IATOS pour l'installation sur PRG. Eric Plagnol (APC) a également mentionné que 4 ITA du PCC (Collège de France) ont demandé à obtenir un statut d'IATOS à Paris 7 sans qu'aucune suite n'ait été donnée par l'université. La présidence de l'université demande en fait essentiellement des postes pour les services centraux dans le cadre du déménagement vers PRG et des postes de bibliothécaires, tout en décentralisant un certain nombre de tâches vers les UFR...

Il est prévu de faire un état des lieux précis en vue d'une action à mener à ce propos.

### **4) Elections aux 3 conseils de l'université**

Pour l'instant, Luc Valentin n'a reçu aucune réponse à la lettre qu'il a adressée aux directeurs d'UFR. Comme l'équipe de l'actuelle présidence commence à former ses listes, il est prévu d'organiser pour la rentrée universitaire de septembre une assemblée générale, pour l'instant limitée au secteur science de Paris 7.

### **5) Charte d'utilisation du site web de l'UFR**

François-Olivier Lacaille a présenté une proposition de charte basée sur la déontologie RENATER et qui devra être signée par les administrateurs. Elle a été votée à l'unanimité.

### **6) Demande d'habilitation de Sacha Brun (astrophysique).**

A la suite du rapport de Daniel Royer, le conseil d'UFR a accepté à l'unanimité cette candidature.

### **Annexe : Classement des demandes de postes (24-05-05)**

- 1 – Professeur MPQ Théorie 28/29
- 2 – Professeur MSC Milieux complexes : matériaux mous intelligents 28/60-62/33(Chimie)
- 3 – Professeur APC Astrophysique des hautes énergies 29/34
- 4– Professeur GEPI Galaxies 34/29
- 5– MdC Lesia Planétologie 34
- 6– MdC MPQ Spectroscopie des électrons corrélés 28/29
- 7– MdC MPQ Electronique moléculaire 28
- 8– MdC AIM Planétologie 34
- 9– MdC APC Cosmologie observationnelle 34/29
- 10– MdC LPA Electronique moléculaire 28
- 11– MdC LPS/PMMH Hydrodynamique aux interfaces 28/60-62
- 12– MdC LDSP 28/29/70 (Didactique)
- 13– MdC LPS/PMMH Mécanique des assemblages biologiques 28/60-62/65