

Compte rendu du CUFR du 5 Novembre 2009

Présents : S. Charnoz, Y. Charon, M. Cazayous, P. David, A. Derode, G. Frasca, J. P. Gazeau, S. Hénon, F. O. Lacaille, Ph. Petit, L. Vessier,

Procurations : S. Chaty, T. Coudreau, F. Filaine,

Invités permanents : A. Asnacios, C. Hubert, C. Luciani, A. Sacuto

Invités : P. Binetruy, J. M. Di Meglio, Ph. Shwemling, C. Sirtori, L. Valentin

Président de séance : A. Sacuto

1) Projet : Laboratoire Interdisciplinaire des Energies de Demain (LIED)

Le document complet du projet est joint en annexe.

Luc Valentin a présenté devant le CUFR le projet de construction du Laboratoire Interdisciplinaire des Energies de Demain (LIED) et son corollaire destiné à permettre l'émergence des axes scientifiques principaux du LIED. D'ores et déjà quelques axes ont été évoqués tels, en ce qui concerne le secteur Sciences : La gestion des énergies, l'efficacité énergétique, la production et le stockage des énergies.

Luc Valentin a ensuite insisté sur trois points en particulier :

La situation singulière de l'université Paris 7 qui est la seule université Paris-Centre à couvrir pratiquement toute les disciplines. Ce qui en fait la matrice privilégiée pour lancer la création d'un tel laboratoire et où bien entendu la physique a un rôle important à jouer.

Le laboratoire n'existera qu'à la condition que son conseil scientifique soit interdisciplinaire en respectant la répartition : un tiers sciences humaines, un tiers sciences dures et un tiers personnels administratifs et techniques.

La venue de S. Fauve à l'UFR de physique de Paris 7 a été évoqué car il pourrait jouer un rôle majeur dans la partie scientifique du LIED. La nécessité pour l'UFR de physique d'obtenir des mètres carrés supplémentaires pour accueillir l'équipe de Stéphane Fauve sur Condorcet est un sujet d'actualité qu'il est urgent de traiter, les locaux appartenant à la SEMAPA et destinés pour l'instant à des activités commerciales ont été évoqués.

Plusieurs questions ont été posées par le CUFR à Luc Valentin les principales sont :

- sur les porteurs du projet qui sont prêts à s'investir en physique. Luc Valentin a sur ce plan répondu clairement que comme pour la création des laboratoires APC, MSC et MPQ, la majorité des porteurs seront des extérieurs mais il espère bien entendu que des physiciens de l'UFR de Physique s'impliqueront dans l'émergence du laboratoire, pas forcément pour faire partie des nouveaux membres du LIED mais pour préparer de nouvelles collaborations entre le LIED et L'UFR de physique.

-Sur la coexistence du monde universitaire et des entreprises ; plus précisément sur l'influence que peut engendrer un double financement privé/publique. Luc Valentin a sur ce plan signalé que les questions financières ne seraient abordées qu'au terme de la construction du projet scientifique. Luc Valentin a fait remarquer qu'il existe aussi des laboratoires de recherche de tout premier plan même dans le privé. Il reconnaît que ce point inquiète les SHS et qu'il faudra faire valoir des valeurs propres à l'université.

- sur la création du LIED dans le cadre d'un PRES. Sur ce point Luc Valentin souhaite que le PRES ne soit pas un frein délimitant des frontières et qu'il n'entrave pas le développement du LIED comme du reste tous les autres laboratoires de Paris 7. Il élargira le projet aux autres universités dès que le projet scientifique sera par les groupes de travail et clairement soutenu par la présidence de Paris 7.

Après une présentation et plusieurs questions, le conseil de l'UFR a voté à l'unanimité le soutien au projet du LIED et adopté le texte suivant :

Le conseil de l'UFR soutient le projet du LIED à ce stade d'élaboration pour sa cohérence scientifique, la méthode originale développée, pour son ambition interdisciplinaire et les retombées qu'il pourra engendrer sur l'attractivité de nos formations.

Le conseil de l'UFR de Physique demande à ce que le projet de construction du LIED soit aussi fortement soutenu par l'Université Paris 7.

2) Les formations continues.

G. Leo est intervenu pour proposer de relancer l'offre de stage dans le cadre de la formation continue en particulier par un appel d'offre aux enseignants-chercheurs afin de proposer des formations ciblées courtes (entre quelques jours et une semaine) vers les entreprises. Le CUFR a accepté la proposition.

3) Budget 2010

Le budget est en deux parties : un volet recherche pas encore à la disposition des composantes, les premières simulations (d'après la commission des moyens) devraient être proposées aux composantes début décembre.

Le budget de fonctionnement est par contre connu il est en augmentation de 13% par rapport a 2009.

Cette augmentation est en partie du au travail mené par A. Anthore qui a recensé l'intégralité des travaux pratiques qui étaient effectués du L1 au M2 a l'UFR de physique.

La répartition suivante a été votée à l'unanimité par le CUFR :

Pilotage UFR :	39538 euros
Fonctionnement de la licence L3 :	20000 euros
Fonctionnement du Master M1 :	24000 euros
Fonctionnement du Master M2 :	20000 euros
Fonctionnement formation des maîtres :	10000 euros

4) Les inscriptions des candidats de P7 en Master

En un exposé clair et synthétique Jean Pierre Gazeau a fait part au CUFR des nouvelles modalités d'inscription des étudiants en Master 2 suite à une réunion avec les responsables de la scolarité de Paris 7.

La nouvelle procédure d'inscription est la suivante :

- 1) Apres avoir rempli le dossier téléchargé sur Sésame les étudiants le transmette à la DEVU
- 2) La DEVU transmet les dossiers une fois vérifiés aux responsables des M2 concernés
- 3) Les responsables font part de leur décision à la DEVU
- 4) La DEVU fixe un rdv aux étudiants retenus pour finaliser l'inscription administrative.

Par ailleurs il est fortement recommandé à tous les responsables de Master de transmettre à la scolarité toutes les informations à jour concernant les offres de Formation de l'UFR de Physique.

5) Un prix Nobel à Paris 7

Pierre Binétruy est venu présenté au CUFR l'opportunité de stabiliser à Paris 7, G.SMOOT (Prix Nobel de Physique pour ses travaux sur le fond diffus cosmologique).

G.SMOOT propose de rester au moins trois années en France pour construire une équipe de recherche en cosmologie qui serait en étroite collaboration avec l'université de Berkeley. L'intérêt scientifique pour l'UFR de Physique étant reconnu à l'unanimité La discussion a essentiellement porté sur le type de support envisageable pour rattacher G.SMOOT à notre université.

Le conseil de l'UFR de physique soutient donc la venue de G.SMOOT et a adopté à une très large majorité (11 pour, 1 contre, 1 blanc) et a adopté le texte suivant :

Le conseil de l'UFR soutient fortement le projet scientifique de G.SMOOT et souhaiterait stabiliser sa présence à l'Université paris 7. Le CUFR demande en conséquence à la présidence de considérer le plus rapidement possible toutes les possibilités de recrutement dans le cadre des relations internationales.

Pour accompagner la montée en puissance de ce projet et manifester son intérêt et son soutien, l'UFR de physique est prête à considérer un éventuel recrutement de maître de conférence pour le groupe de G.SMOOT en 2011.

6) Questions diverses :

Maximilien Cazayous souhaite que le temps de présence des invités au CUFR soit limité aux questions qui les concernent directement. A. Sacuto en a pris note.

L'UFR de physique confirme sa demande d'un support de MCF pour le LESIA à la place d'un poste de PRAG.

Suite a la demande de P. David, A. Sacuto a fait part de sa rencontre avec S.Villain. S.Villain a déclaré oralement que l'UFR de physique aurait bien sur le support 0253 un poste de MCF pour le LESIA. A. Sacuto attend la confirmation écrite de cette décision par la commission des postes.

