

Procès-verbal du Conseil Scientifique du 25/10/2018

Présents : Deroulers Christophe, Durande Mélina, Gallais Yann, Graner François, Lerouge Sandra, Lindner Anke, Ricolleau Christian, Rodriguez Sebastien, Rousset Gérard, Ozanam François

Procurations : Frédéric Restagno ---> Anke Lindner , Indranil Paul ---> Yann Gallais, Nicolas Decamp ---> François Graner, Christophe Goupil --> Christophe Deroulers, Hakim Amara ---> Christian Ricolleau, Sylvain Chaty --> Gérard Rousset, Jim Bartlett ---> Gérard Rousset, Sandra Lerouge ---> Anke Lindner (jusqu'à 10h30)

Excusés : Anne Lemièrre, Mélissa Ridel, Véronique van Elewyck, Fabien Casse, Yann Gallais arrive à 10h

Validation PV du 13 septembre 2018

Le conseil scientifique valide le PV de la réunion du 13 septembre.

Information sur les votes par mail

Le conseil scientifique a approuvé les demandes d'HDR de Mélissa Ridel et de Samuel Bottani.

Le conseil scientifique a approuvé les demandes d'éméritat de Jean-Claude Bacri, Jean-Pierre Gazeau, et Maurice Courbage.

Le conseil scientifique approuve le vote par mail dans des situations comparables.

Candidatures au CS

Il faut remplacer un membre interne de la thématique deux infinis, un membre externe, un doctorant et un ingénieur.

-candidat interne : un seul candidat, **Eric Chassande-Mottin**, Directeur de recherche CNRS au laboratoire Astro Particule et Cosmologie. La candidature est acceptée.

-candidat externe : **Mariana Graña** (IPHT) a été proposée par Michela Petrini (membre sortante du conseil) et a accepté de la remplacer. La candidature est acceptée.

-candidats étudiants : 2 candidatures d'étudiants d'APC en 1e année : **Bastien Arcelin** sous la direction d'Eric Aubourg et Cécile Roucelle et **Louise Mousset** dans le groupe cosmologie sur le projet QUBIC. Les étudiants proposent de candidater en binôme. Pas d'autres candidatures. Le conseil scientifique peut accepter deux nouveaux membres étudiants et propose donc aux deux candidats de siéger au CS.

-candidats ingénieures : deux candidates très motivées : Eleni Chatzichristou, chef de projet du labex UnivEarthS et Véronique Thévenet ingénieure d'étude hors classe du CNRS, physico-chimiste à MSC. Pour maintenir la diversité thématique du CS, la thématique matière molle est privilégiée et la candidature de **Véronique Thévenet** est acceptée.

Le conseil se pose la question si on ne peut pas renforcer le rôle des étudiants au CS. Il est proposé de créer une liste d'envoi pour joindre toutes les doctorantes et tous les doctorants de l'UFR. François Graner va demander si une telle liste peut être créée. Les étudiants siégeant au CS pourraient ainsi

transmettre les PVs et d'autres informations pertinentes et également recueillir des éventuelles interrogations de la part des thésards.

Questions diverses

1) Sylvie ROUSSET, vice-présidente de la recherche part au siège du CNRS, on ne connaît pas encore le remplaçant.

2) six actions structurantes de l'UFR ont été financées :

NOM du porteur	PROJET K€	Demandées K€	Allouées K€
Christian Ricolleau	120,000.00	60,000.00	40,000.00
Cristiano Ciuti	47,000.00	23,000.00	23,000.00
Matteo Barsuglia	107,000.00	25,000.00	25,000.00
Philippe Lafarge	130,000.00	60,000.00	40,000.00
Sébastien Rodriguez	70,000.00	30,000.00	15,000.00
Yann Gallais	240,000.00	90,000.00	90,000.00
Antoine Kouchner		25,460.00	-
Jérôme Lagoute		30,000.00	-
Mattéo Cacciari	40,000.00	20,000.00	-

Les actions financées correspondent à notre classement, en dehors du projet de Cristiano Ciuti que le CS avait classé dernier et qui a été remonté dans le classement. Le CS ne dispose pas d'informations concernant les raisons de ce changement.

La demande pour la bibliothèque que le CS avait classée première sera négociée séparément.

3) Postes de prof

Prof 46/3 deux infinis (fléché actuellement sur quatre laboratoires AIM, APC, LUTh, Lesia). Le Lerma n'a pas été inclus car il n'avait pas explicitement demandé de poste de prof, mais aimerait être inclus maintenant, car il y a un MdC promouvable au Lerma. L'observatoire avait effectivement fait une demande de poste de prof pour tout l'observatoire, et la demande du Lerma semble donc justifiée. Si cela est toujours possible le CS soutient la demande du Lerma.

Prof 46/1 MSC Physique Non linéaire ou MPQ Matériaux Quantiques

NB : Le poste de maitre de conf n'a pas été accepté.

Le CS discutera de la composition des comités de sélection dès la prochaine fois, notamment pour le poste 46/1.

3) Les deux Master Pro interdisciplinaires IPE et TPE seront présentés au CS par les responsables le 5 décembre.

4) EUR (Ecole Université de Recherche) : un nouvel appel d'offre vient d'être publié. Le dernier visait des projets inter-établissement mais aucune des demandes de l'UFR de physique n'a été retenues. Le nouvel appel d'offre vise des projets intra-établissement (ce qui voudrait dire à l'intérieur de l'Université de Paris, par exemple entre UFRs des sciences dures). Thomas Coudreau suit cela.

5) Nouvelles sur l'Université de Paris ? Une discussion sur ce sujet est à prévoir pour un des prochains conseils.

6) Fusion entre des laboratoires de physique de Paris Sud (IPNO, LAL, CSNSM, IMNC, LPT) : la phase d'étude est lancée. La présidente de Paris 7 a réaffirmé sa volonté de rester liée à cet ensemble.

Journée de l'UFR

A ce moment une vingtaine de soumissions ont été reçues. Pour équilibrer entre les trois thématiques (actuellement il y a une majorité de soumissions dans le thème macro vivo) d'autres contributions vont être sollicitées. Le but est d'arriver à une trentaine d'interventions avec environ 10 par thème.

Les orateurs invités sont : Christophe Goupil, Cécile de Housson avec Nicolas Decamp, Danielle Steer, Cristiano Ciuti, Christophe Deroulers

Un flyer et une page web sont en préparation. Le traiteur sera commandé dès que le nombre de participants aux buffets de midi et de soir seront connus. L'idée est de réduire un peu la quantité commandée pour le buffet du soir, car l'année dernière il y en avait beaucoup trop. Le budget est prêt.

Un point sera fait par les organisateurs le 9 novembre.

CRCT et délégations de délégation CNRS

Pour les CRCT il y a peu de demandes et on nous demande seulement un avis (pas de classement). Par contre les demandes de délégation CNRS doivent être classées.

CRCT

Le conseil donne un avis très favorable à ces quatre dossiers. Même si un classement n'est pas demandé le CS propose :

1) De Hosson

2) Desprat

3) Beau et Petiteau

Délégations CNRS

Dossiers administratifs (traités séparément)

- Fabien Casse
demande de décharge pour directeur adjoint, ceci est inhabituel, mais le directeur du laboratoire (Antoine Kouchner) ne demande pas de délégation, car il est à l'IUF. Après renseignement le CNRS a confirmé que cette demande peut être recevable.
- Alain Sacuto : Comité National de la Recherche Scientifique
- Cristiano Ciuti : direction du laboratoire MPQ

Dossiers de recherche

- 1) Desprat--très favorable
- 2) Beau - très favorable
- 3) Chaty - très favorable
- 4) Petiteau--très favorable
- 5) Serreau - très favorable
- 6) Sekimoto -- favorable
- 7) Bombens--favorable
- 8) Patzak--favorable

Daerr - non classé - le dossier n'a pas été mis à jour et notamment la charge d'enseignement indiquée sur la première page est fautive. Malgré la qualité du dossier et la bonne justification de la demande le CS ne peut pas se permettre de transmettre un tel dossier. Nous le proposons pour une délégation UFR sous réserve d'une mise à jour.

Les classements et les avis ont été votés à l'unanimité.

Pour information les classements des laboratoires reçus :

APC :

Nous soutenons l'ensemble de ces demandes, avec la priorité :

1. Chaty
2. Petiteau
3. Serreau et Patzak

MSC :

- 1 Daerr,
 - 2 Sekimoto,
- tous deux soutenus

Les prochains conseils auront lieu le 9 novembre et le 5 décembre.