

## Compte rendu du CS du 10 mai 2019

Rédigé par S. Rodriguez

Présents : C. Barraud, M. Cacciari, F. Casse, E. Chassande-Mottin, S. Chaty, N. Decamp, C. Deroulers, Y. Gallais, F. Graner, A. Lemièrre, A. Lindner, L. Mousset, C. Ricolleau, S. Rodriguez, G. Rousset, V. Thévenet et V. Van Elewyck

### Procurations :

Ozanam François ---> Gallais Yann  
Lerouge Sandra ---> Lindner Anke,  
Amara Hakim ----> Ricolleau Christian  
Goupil Christophe ---> Thevenet Véronique  
Paul Indranil ---> Gallais Yann  
Graña Mariana ---> Graner François  
Durande Mélina ---> Graner François  
Bartlett James --> Lemièrre Anne

### Excusés :

Mélissa Ridel

### 1- Validation du compte-rendu précédent

Le PV est proposé au vote. 10 pour, 3 contre, 1 abstention, 5 ne prennent pas part au vote. Le PV est validé.

### 2- HDR Desprat

Oui à l'unanimité.

### 3- Interventions de Jean-Marc Berroir et d'Achille Stocchi

*Jean-Marc Berroir : présentation du laboratoire de Physique de l'ENS*

Avant 2019 : 4 UMR multi-tutelles (laboratoires Kastler Brossel, Pierre Aigrain, Physique Statistique, Physique Théorique) + 1 équipe du LERMA, tout cela sous l'égide d'une fédération de recherche ENS-CNRS. 2 laboratoires sous tutelle UPD (LPA et LPS).

Volonté de fusionner les laboratoires, en partie sous l'impulsion des comités d'évaluation (restructuration possible entre équipes des laboratoires) et pour des raisons institutionnelles (volonté de l'ENS de présenter un laboratoire de physique « fort ») -> projet de fusion LPA, LPS, LPT, LRA/LERMA et FR : UMR Laboratoire de Physique de l'ENS (LPENS - UMR8023), incluant une articulation avec le LKB (plateformes techniques communes et quelques recouvrements thématiques) et un lien particulier avec l'Observatoire de Paris (pour l'équipe LRA du LERMA). 4 tutelles (ENS, CNRS, UPD, SU). Fusion effective le 1<sup>er</sup> janvier 2019.

- > 92 C & EC, dont 8 UPD (4 MCF et 4 PR). Grande variété thématique.
- > 53 personnels techniques et administratifs.
- > 18 équipes de recherche
- > 6 grands axes de recherche : Physique Statistique, Biophysique, Matériaux et Dispositifs Quantiques (contact étroit avec UPD par l'utilisation des salles blanches), Fluides et Interfaces, Interactions fondamentales, Astrophysique.

Le directeur du LPENS est aussi directeur du département de physique de l'ENS.

#### *Achille Stocchi et Philippe Lanièce : présentation de FLUO*

FLUO : Futur Laboratoire Unifié d'Orsay, UMR unique issue de la fusion du CSNSM, IMNC, IPNO, LAL et LPT (raisons invoquées : géographiquement et thématiquement proches avec beaucoup de recouvrements, nouveau positionnement sur certains sujets, donner du poids aux thématiques transverses et/ou pluridisciplinaires, mise en commun des moyens techniques). Projet de fusion au 1<sup>er</sup> janvier 2020.

-> Cela concernera 770 personnes au total (dont 66 EC, 145 CNRS, 354 personnels techniques).

-> 7 pôles scientifiques, 4 plateformes, un pôle technique/ingénierie important au service de la totalité de l'UMR (composé de 4 départements et 11 services), un service valorisation.

-> Contribution importante de l'UPD au sein du pôle Physique de la santé. Soutien de, et lien avec la tutelle UPD : Vie des personnels, dynamique de formation et demande de postes.

#### 4- Classement des demandes d'invités

Toutes les personnes concernées par une demande d'invitation sont sorties de la salle au début des délibérations.

En 2018, les 15 mois demandés ont été obtenus. En 2019, 13 mois (pour 13 dossiers) sont demandés, dont 3 nous paraissent fractionnables.

Classement du CS :

1. Inutsuka (1 mois - AIM),
2. Ghirlanda (1 mois - APC),
3. Neshev (0,5 mois - MPQ),
4. Morozov (1 mois - MSC),
5. Arratia (1,5 mois - PMMH),
6. Ishino (0,5 mois - APC),
7. Eckstein (0,5 - MPQ),
8. Hinch (1 mois - MSC),
9. Grilli (0,5 mois - MPQ)
10. Gallaire (0,5 mois - MSC),
11. Kaczmarska (1 mois, LPNHE),
12. Nava (1 mois - APC),

13. de Coninck (0,5 mois – MSC)
14. Morozov (0,5 mois),
15. Nava (1 mois)

Le classement est voté à l'unanimité.

#### 5- Informations et questions diverses

CRCT phase locale : aucun dossier reçu.

EUR : l'appel d'offre n'est pas encore sorti.

Résultat du concours PR 46.1 et du PR P5.

Un point sur les demandes Emergence : délibération le 27 mai pour les Sciences.