

Compte rendu du CS du 2 mai 2018

Rédigé par G. Rousset

Présents :

S. Rodriguez, F. Restagno, F. Ozanam, C. Barraud, P. Indranil, M. Durande, F. Graner, A. Kouchner, F. Casse, N. Decamp, S. Chaty, C. Deroulers, G. Rousset, S. Lerouge, A. Lindner, C. Ricolleau, M. Ridel, A. Lemièrre, Y. Gallais

Procurations :

Véronique Van Elewyck ---> Anne Lemièrre
Jim Bartlett ---> Antoine Kouchner
Christophe Goupil ---> François Graner
Hakim Amara ---> Christian Ricolleau
Dimitri Labat ---> Indranil Paul

1- Approbation des PV précédents :

PV du 9 mars : une phrase est changée
PV du 4 avril : imprécision sur le résumé d'un projet

2- BQR : 2 projets à interclasser :

le CS classe en premier la demande de Galicher qui est plus dans l'esprit BQR et scientifiquement innovante

3- Postes :

1- Présentation du poste PR expérimentateur (28-30) du C2N par Paul
OK pour fusionner le poste avec d'autres demandes pour un 46.3
Poste PR MPQ : le laboratoire serait d'accord pour une fusion

2- Deux infinis

a- Fusion des postes PR entre les laboratoires AIM, APC, LESIA et LUTH :

les 4 laboratoires sont d'accord pour une fusion, mais divergence sur la section, APC en 34 et 29 (4 MCF + potentiellement d'autres), AIM neutre (1 MCF), LESIA / LUTH en 34 (3 MCF + potentiellement 1)

Message du président de l'observatoire qui semble être contre

A considérer le poste PR de cette année à l'APC 46.1 centré plus sur des thématiques de la section 29 avec 3 candidats internes : réponse ce soir !

CS : propose la fusion pour l'instant sur 34 et 29, si interne sélectionné sur le poste de cette année à APC alors à recentrer sur 34

[Note ajoutée après le résultat du concours: un externe a été sélectionné, donc le CS confirme sa proposition de fusionner les demandes en sections 29 et 34].

Nicolas coordonne la rédaction de la fiche de fusion avec les directeurs de laboratoire et avec le CS, en citant les 4 laboratoires cibles qui ont fait une demande

b- MCF

APC :

Urgence car pas de recrutement d'instrumentaliste depuis 8 ans à APC et grande difficulté à le faire au CNRS

AIM :

Priorité pour la promotion en PR et MCF recruté en 2016

LUTH :

Classé en 2 par rapport à la promotion PR, remplacement du départ du MCF recruté récemment (J.P. Bruneton), mais attention à l'environnement dans l'équipe

LERMA :

Faiblesse de la pertinence par rapport à l'UFR (pas de tutelle), pas dans la priorité de la présidence de l'observatoire

LESIA :

Classé en 2 par rapport à la promotion PR, pas de recrutement récent dans les deux thématiques

Bilan :

	PR fusionné	APC	AIM	LUTH	LERMA	LESIA
Intérêt	A	A*	A	A	A	A
Environ.	A	A	A	D	E	A
Historique	A	C	C	B	C	C
Vivier	7 à 12	A	A	A	A	A

* sous réserve de reformulation

3- Macro-vivo

IMNC :

Section 28-29, pas de fusion envisagée, recrutement/promotion régulier

MSC :

PR : Attente résultat du 46.3 2018 pour évaluer l'aspect d'urgence

MCF : pas de fusion envisagée, liste de candidats potentiels

Bilan suite :

IMNC MCF	MSC PR	MSC MCF		
A	A	A		
A	A	A		
A	A*	A		
B	A	A		

* sous réserve du résultat du 46.3 de 2018

Demander aux laboratoires leur vivier potentiel pour MCF par les rapporteurs concernés : APC, AIM, LESIA, IMNC, C2N, MPQ

4- Composition du CS :

- Préparer un appel à candidature pour remplacer Antoine, il faut un rang A. Biais sur Macro-vivo évident sur la base des chiffres donnés par François. Orienter cet appel sur macro-vivo.
- Se pose aussi la question du remplacement des membres qui ne contribuent pas aux travaux du CS. Envoyer un message pour leur demander s'ils sont intéressés de rester au CS. Autre appel à faire si nécessaire pour les remplacer ensuite.

5- Invités :

14 demandes et sur les chiffres de l'année dernière : toutes pourraient passer

Et en plus toutes sont de bonne qualité

Reclassement par MSC le 4^{ème} Berret passe en 5^{ème}

[Note ajoutée postérieurement au conseil: il y avait en réalité 15 demandes enregistrées sur le site de l'université, dont seules 14 ont été transmises. Le classement ci-dessous prend en compte la rectification.]

Le classement final par le CS :

1 Fleury

2 Gallais

3 Mei

4 Barsuglia

5 Tailleur (1 mois)

6 Bellec

7 Derue

8 Bartlett

9 Ponton

10 Léo

11 Gonzalez (1 mois)

12 Steer

13 Angelova (1 mois)

14 Fornasier (1 mois)

15 Berret (1 mois)

16 Tailleur (1 mois)

17 Gonzalez (0,5 mois)

18 Fornasier (1 mois)

19 Angelova (0,5 mois)

20 Berret (1 mois)

6- HDR

2 dossiers à valider rapidement par email avant la prochaine réunion

7- CRCT Europe

Yann Gallais non éligible, explication à obtenir

8- Rapport HCERES

Problème de confidentialité, pourtant à diffuser à tout le CS de l'UFR

François demande à pouvoir le diffuser au CS

9- ATER

L'université ne veut plus des cofinancements des ½ ATER par les laboratoires alors que des engagements ont été pris