



Présents : V. Amarger, K. Bernardeau, A. Champion-Arnaud, M. Cherel, S. Conchon, A. De France, J. Desfrancois-Noël, A. Faivre-Chauvet, J. Guicheux, F. Halary, J-M.Heslan, B-M. Imbert, Y. Jacques, N. Labarrière, M-T Le Cabellec, H. Le Marec, J. Le Pendu, P. Lemarchand, G. Loirand, M. Neunlist, A. Royer, X. Saulquin, P. Weiss,
Excusé : I. Anegon

Points abordés :

Appel de fonds pour le Plateau de Radioactivité :

Un appel de fonds à hauteur de 50 % du budget prévisionnel 2013 sera adressé en janvier 2013 aux unités utilisatrices . Cet appel de fond est destiné à constituer une trésorerie pour financer les dépenses du plateau dès le début de l'année.

Le budget en question a été construit comme suit :

- à partir des chiffres de l'année 2011 : soit 107 024,72€/12 mois,
- à partir du registre entrée/sortie 2012 (du 01/01/12 au 26/10/12),
- de la répartition à l'homme.an validée par l'Université le 16/12/2011.

Un réajustement aura lieu mi-2013, en fonction des dépenses réelles du premier semestre et de l'utilisation du plateau par chaque unité. Celle-ci sera évaluée au plus juste, grâce à la mise en place du logiciel d'entrée/sortie du plateau, en janvier 2013.

Pour les unités dont la participation au budget est inférieure ou égale à 1000€, l'appel de fonds ne concernera que laparticipation forfaitaire plancher (1000 €).

Interclassement des demandes d'équipements pour la dernière année du CPER 2007-2013 :

Le montant du budget restant sur le CPER n'est pas connu précisément actuellement. Il reste 300 000 euros de reliquat sur les années précédentes, l'Etat devrait verser 300 000 euros (réponse fin janvier 2013), et les dépenses au titre de l'équipement des bâtiments IRS Campus et IRS2 ne sont pas connues en détail.

Un interclassement des demandes d'équipements a été effectué (document en annexe), à partir des demandes remontées par les directeurs de laboratoires et par les responsables des plateformes. Les équipements achetés devront avoir au minimum 25% de cofinancement. Les demandes de petits équipements (<20 000 euros) n'ont pas été classées, elles seront revues en fonction du montant résiduel des fonds, qui sera réparti au prorata des ETP des laboratoires. Une nouvelle discussion aura lieu pour les équipements situés au-delà de 600 000 euros de dépense (fin de la dernière colonne) fin janvier ou fin février, en fonction du versement ou non de la part Etat et des informations obtenues sur les équipements de l'IRS campus et de l'IRS2.

Prochain conseil : 29 janvier 2013, 16h (hall IRT-UN)

Projets d'Equipements avec financement CPER 2012-2013: interclassement

| Labo/ Equipe | Nature Equipement | Prix total TTC | Fonds propres | 25% cofinancem ent à fournir | Part CPER |
|--|---|----------------------|------------------|------------------------------------|----------------|
| UMR913 M.Neunlist | Microscope à champ large | 107 773 | 57 857 | | 49 916 |
| | | Inserm TTC | 36 960 | | |
| | | Fond SantDige TTC | 20 897 | | |
| 49 916 | | | | | |
| PF MicroPICe II | Chambre à forces de cisaillement | 88 901 | 37 169 | | 51 732 |
| | | | Unam | | |
| 101 648 | | | | | |
| Phan 1280 | Pyrosequenceur | 65 388 | 0 | 16 347 | 49 041 |
| 150 689 | | | | | |
| UMR1087 PF Cardiex | Système de cartographie optique | 178 287 | 78 451 | | 99 836 |
| | | Inserm HT | 65 595 | | |
| 250 525 | | | | | |
| PF Cytométri e | Thermoregulation pour ARIA Module tri en plaque | 9 508 | | | 34 445 |
| | | 36 418 | 5 000 | 6 481 | |
| 284 970 | | | | | |
| UMR791 PF SC3M | Microtomographe Jouvence | 245 180 | 30 000 | 50 000 | 165 180 |
| | | en demande | | | |
| 450 150 | | | | | |
| PF Proteines recombin antes | Bioreacteur + filtration | 68 231 | 30 000 | | 38 231 |
| 488 381 | | | | | |
| UMR1064 LGA | Equipements bloc opérateur | 60 554 | 0 | 15 139 | 45 416 |
| 533 796 | | | | | |
| PF IPS | Equipements culture cell | 31 783 | 3 000 | 4 945 | 23 838 |
| 557 634 | | | | | |
| FRE 3478 C.Tellier | Microscope à epiFluorescence | 83 624 | 0 | 20 906 | 62 718 |
| 620 352 | | | | | |
| UMR 1064 F Halary | Compteur cellules | 20 933 | 0 | 5 233 | 15 700 |
| 636 052 | | | | | |
| U892 M.Chérel | Chaine HPLC + Spectro Masse | 115 902 | 28 975 | | 86 927 |
| 722 979 | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------|---|-------------------|----------------|----------|
| UMR1064 F Halary | Station d'imagerie Fluïd | 15 362 | 0 | 3 840 | 11 522 | |
| | | | | | | 734 501 |
| UMR913 | Ultracentrifugeuse | 53 820 | 0 | 13 455 | 40 365 | |
| | Cytomètre | 95 680 | 0 | 23 920 | 71 760 | 846 626 |
| UMR892 J.LePendou | 5 Incubateurs (jouvence) | 35 491 | | 8 872 | 26 619 | 899 864 |
| Radio activité | PSM blindé | 40 544 | 0 | 10 136 | 30 408 | |
| | PSM triple filtration | 14 210 | 0 | 3 553 | 10 658 | 940 930 |
| PF Impact | Biacore 4000 jouvence | 400 000 | | | | |
| | Sys amplif interaction | 210 000 | | | | |
| | Lab chip + Spectro | 710 000 | | | | 0 |
| MicroPICe II | Microscope à feuille de lumière | 380 000 | | | | |
| | Microscope à super résolution | 968 000 | | | | 0 |
| | | | | | | 0 |
| | Total demandes équipements | 4 035 589 | | Total CPER | 940 930 | 0 |