



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	Chaîne HPLC + Spectro Masse	115 902	28 975		86 927
722 979					

UMR1064 F Halary	Station d'imagerie Fluide	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
	Total demandes équipements	4 035 589		Total CPER	940 930	0