



Comité Scientifique d'ESEP
6 juillet 2016

Membres présents : Mme et MM. Pierre Beck, Nathalie Carrasco, Hervé Cottin, Laurent Jorda, Ozgur Karatekin, Sophie Masson, Jean-Louis Pinçon, Lionel d'Uston.
Excusés : MM. Yann Clénet , Tristan Guillot, Ozgur Karatekin, Jacques Laskar, Franck Montmessin
Bureau ESEP : Mme et MM. Christiane Adam, Pierre Drossart.

Ordre du jour

1. Approbation de l'ordre du jour.
L'ordre du jour est approuvé
2. Approbation du compte-rendu de la réunion du 30 mars 2016.
Le compte rendu est approuvé.
3. Informations générales :
 - Suite à son examen par le jury international, l'Idex PSL s'est vu renouvelé pour une période probatoire de 18 mois.
La raison principale en est que les actions fédératrices de l'Idex n'en sont qu'à leur démarrage.
Donc nous sommes dans une période d'incertitude.
Et ceci implique une nouvelle période de revue, y compris pour ESEP.

Cependant, notre budget est sécurisé jusqu'à la fin 2019.
Mais il est délicat de définir actuellement une prospective.

 - Séverine Raimond va travailler à mi-temps sur la refonte intranet de l'Observatoire de Paris, et ne sera donc plus qu'à mi-temps sur la communication d'ESEP. L'Observatoire prendra en charge la moitié de son salaire ½ poste pour intranet.
 - Le budget d'ESEP a atteint le niveau où les dépenses rejoignent les versements. Ce qui veut dire qu'il y aura moins d'embauches l'an prochain.
 - Il faut proposer des noms pour l'Advisory Committee.
4. Stratégie pour la dernière phase du labex jusqu'en 2019 et positionnement au-delà.

Si PSL est prolongé, nous devrions continuer à être financés au-delà du LABEX, dans une configuration qui reste à définir.

Se pose la question des laboratoires hors PSL.

Pierre Drossart voudrait essayer de créer des interactions entre ComUE, notamment sur le thème des nanosats.

Il est normal que chacun souhaite avoir son campus spatial, mais avec C²ERES, l'objectif est de pouvoir partager des outils entre campus spatiaux.

Le CNES va mettre à disposition des outils logiciels pour l'encadrement des stages nanosats.

Plusieurs laboratoires vont se trouver en renouvellement. Il faut discuter de ces pbs avec l'INSU.

5. Examen des réponses à l'appel à idées nanosats 2016.

Le Comité Scientifique examine les réponses à l'appel à idées nanosats 2016, et propose les financements suivants :

	labo	demandeur	Classe	Nouvelle/ Engagée	Autres Campus	JANUS	Demande K €	
CIRCUS	LESIA	C. IssaUtier/ D. Tiphene	1 <22 k€	Engagée	CurieSat	non	8	7
BIRDY	IMCCE	D. Hestrofffer/B. Segret	1 <22 k€	Engagée	NCKU	non	22	10
PICSAT	LESIA	S. Lacour	2 = 100 k€	Engagée		non	100	
Météo de l'Espace	LESIA	C. Briand	1 <22 k€	Nouvelle		non	6	0
METEOR	IMCCE	N. Rambaux	1 <22 k€	Engagée	CurieSat	oui	5,5	5,5
SERB	LATMOS	M. Meftah	1 <22 k€	Engagée	CSE-X	oui	11,5	4,8
OGMS-SA	LISA	N. Grand	1 < 22 k€	Engagée		oui	3	3
								30,3
PICSAT	LESIA	S. Lacour	2 = 100 k€	Engagée		non	100	100

*Conditionnés à
la revue de
projet*

6. Prochaines journées/conférences.

Un colloque de dimension internationale de 120-150 personnes va être organisé en 2017 ou 2018 : une discussion a lieu sur la possible thématique, qui doit à la fois être originale et recouvrir les domaines d'ESEP.

Les 6^e journées ESEP, consacrées aux exoplanètes auront lieu à l'IAP. Il faudra s'adresser à Jean-Philippe Beaulieu pour l'organisation.