



Comité Exécutif d'ESEP

15 mars 2017

Membres présents : Mmes et MM, Patrice Coll (LISA), Francis Bernardeau (IAP), Sylviane Chaintreuil (LESIA), Philippe Keckhut (LATMOS), Jacques Lebourlot (ED 127), Jean-Pierre Lebreton (Bureau ESEP), Eric Quémerais (LATMOS), Françoise Roques (UFE), Boris Segret (ESEP), Michel Tagger (LPC2E), Alain Vienne (IMCCE), Philippe Zarka (USN).

Excusés : MM. Jean-Philippe Beaulieu (IAP), François Forget (LMD).

1. Approbation de l'ordre du jour.

L'ordre du jour est approuvé à l'unanimité

2. Approbation du compte-rendu de la réunion du 12 octobre 2016.

Le compte rendu est approuvé.

3. Informations générales

- Pierre Drossart informe le comité que Séverine Raimond est en arrêt pour grave maladie. Son CDD prend fin au 30 avril.

Pierre Drossart propose que Maarten Roos, qui a fait son doctorat à l'Observatoire, et a créé sa société de communication, fasse un interim pour 6 mois à 50%, sur la base d'un contrat de prestation pour assurer le suivi des actions d'ESEP en matière de communication. Le Comité exécutif, dont certains membres ont déjà travaillé avec Maarten Roos, donne son accord.

- L'idée d'un réseau ou d'une fédération de campus spatiaux d'Ile de France (élargie à Orléans) a été reçue favorablement lors du Comité des Tutelles de décembre 2016.

Le concept est bien perçu par l'Université d'Orléans. Concernant ESEP/CCERES, une charte a déjà été élaborée avec CurieSat (UPMC), des discussions sont en cours avec des membres de Paris-Saclay ainsi qu'avec le Labex UnivEarth (UPD).

- L'ANR a publié, dans le cadre des Investissements d'avenir, l'appel à projets EUR (« Ecoles universitaires de recherche »).

L'Observatoire de Paris va sans doute présenter une proposition.

Le labex ESEP est concerné par l'aspect recherche du projet, dont les thématiques pourraient être plus larges que celles d'ESEP, à l'image du nouveau DIM ACAV.

Des discussions avec d'autres partenaires sont envisageables.

- Au niveau international, des échanges ont lieu dans PSL avec l'Académie des Sciences chinoise. Une visite d'une délégation chinoise a eu lieu à l'Observatoire de Paris, avec des représentants de PSL, de l'Observatoire de Paris, du LESIA et d'ESEP. Un accord de collaboration sur les activités spatiales est en cours de préparation.

D'autre part, Pierre Drossart, Daniel Hestroffer et Boris Segret sont allés à Taïwan visiter plusieurs instituts, universités et laboratoires pour envisager des coopérations (il existe déjà un MOU entre le NCKU et l'Observatoire de Paris).

Un dossier de demande ANR-MOST (projets franco-taiwanais) va être déposé sur BIRDY.

Michel Tagger indique que LPC2E a des rapports avec les Taïwanais dans le cadre du projet TARANIS.

- Bilan 2016. Christiane Adam présente l'état des dépenses par rapport aux versements reçus. Pour cette année, on ne pourra plus recruter que 2 ou 3 CDD ou post-doctorants (la fin du LabEx en 2019 n'ouvre pas, pour le moment, la possibilité de recruter des doctorants).

4. Advisory Committee.

Pour le moment, deux personnes ont accepté de participer à l'Advisory Committee d'ESEP : Christophe Sottin (JPL) et Oliver Witasse ESA/ ESTEC

Le labEx s'appuiera sur ce Comité pour l'élaboration de sa prospective.

5. Préparation des futurs événements :

- Journée ESEP :

La septième journée ESEP sera consacrée à l'Observatoire virtuel et aux bases de données.

- Conférence

ESEP devrait participer à l'organisation de la conférence Interplanetary Cubesat prévue à Paris en 2018 ou 2019.

Le format de la conférence ESEP sur l'instrumentation spatiale dépendra du budget disponible.

- Exposition

La prochaine exposition organisée par ESEP sera consacrée aux planètes géantes au sens large, avec une ouverture vers les exoplanètes.

Il faut maintenant trouver un lieu d'accueil.

6. Prochain appel à Idées nanosats.

Le Comité Exécutif adopte l'appel à Idées nanosats 2017.

La revue de projet PICSAT a conclu à l'approbation du lancement sous condition d'une seconde réunion de revue le 24 avril. Restent à régler des problèmes juridiques relatifs au lancement.

Concernant OGMS-SA, le site de la station sol UPEC a été défini .

L'Observatoire a l'intention également d'acquérir et d'installer une antenne de réception sur son site.