



**Fondation de coopération scientifique
« Sciences et Technologies pour l'Aéronautique et l'Espace »**

**« Microlaboratoires d'analyses *in situ*
pour des observatoires environnementaux »
MAISOE**

Compte rendu de la réunion du 26 mai 2009
LAAS, salle Europe – 9 h

Participants : Diane SAMELOR (CIRIMAT), Pierre JOSEPH (LAAS), Véronique GARÇON (LEGOS), Danièle THOURON (LEGOS), Michel ARMENGAUD (OMP), Michel CATTOEN (LOSE), Brigitte DUBREUIL (LCA), Aude BOUCHIER (LAAS), Jérôme LAUNAY (LAAS), Pierre TEMPLE-BOYER (LAAS), Pierre GROS (LGC), Philippe ARGUEL (LAAS), Valérie CHAVAGNAC (LMTG), Cédric BOULART (LMTG), Anne-Marie GUE (LAAS), Françoise LOZES (LAAS), Ludovic LESVEN (LEGOS), Odile JANKOWIAK (Fondation STAE), Thierry BOSCH (LOSE), Philippe BEHRA (LCA)
Excusés : Claire TENDERO (CIRIMAT), Constantin VAHLAS (CIRIMAT)

Réunion 26 mai 2009

Ordre du jour

- 1. Informations (réunions, personnel, budget, organisme gestionnaire...)**
- 2. Gouvernance/Fonctionnement**
- 3. Information Fondation STAE par Odile Jankowiak (secrétaire générale)**
- 4. Présentation des axes : Nutriments, Méthane, Mercure**
- 5. Questions diverses**

1. Informations

Tous les laboratoires et équipes sont représentés à cette réunion.

Nouvelle secrétaire générale de la Fondation STAE

Odile JANKOWIAK – Secrétaire générale

Tél. 05 34 61 52 73 – Mobile : 06 98 11 19 59

Site : www.fondation-stae.net

Résumé des réunions des 5 et 7 mai dernier, la première réservée aux personnes employées par la Fondation accompagnées des responsables scientifiques et des coordinateurs de projets, la seconde ouverte aux directeurs et personnes impliquées dans les projets (cf. point 3).

Rappel de la réunion du 8 décembre 2009 pour l'ensemble des projets.

Réunion « Instrumentations et capteurs » : à l'initiative du comité de pilotage de la Fondation, plusieurs groupes de réflexion sont mis en place pour faire des propositions de perspectives sur différents thèmes dont « Instrumentations et capteurs ». Maurice COMTAT a été chargé de l'animer, assisté de Catherine LAMBERT (CNES), membre du comité de pilotage. Le coordinateur du projet MAISOE est convié à cette réflexion. Un calendrier est prévu (cf. point 3). La première réunion est fixée le vendredi 5 juin. Ph. BEHRA n'étant pas disponible, il est décidé que Brigitte DUBREUIL et Pierre TEMPLE-BOYER le remplaceront afin de présenter le projet MAISOE.

Budget et convention avec la Fondation :

* Cf. document de présentation joint

* Discussion portant sur le budget et les projets pouvant être déposés. Un projet BQR a été déposé suite à l'appel d'offre INPT. Ce projet n'a pas été retenu pour des raisons budgétaires. Un appel d'offre spécifique serait à l'étude à l'INPT pour des demandes plus importantes. Il sera important de prévoir des demandes au niveau de la Région (généralement en novembre) pour pouvoir être éligibles à des allocations de recherche du PRES en 2010. Des co-directions de thèses seraient les bienvenues.

* Frais de mission des personnes invitées dans le cadre du projet : Ils seront pris en charge par la coordination (billets à coûts raisonnables) pour les scientifiques de haut niveau et pour les personnes sollicitées à intervenir dans le cadre de séminaires du projet.

Collaboration avec l'ENS Ulm : demande adressée à Christian AMATORE : « serait-il possible d'avoir des stagiaires dans le cadre du projet ? »

Un nouveau post-doctorant, Ludovic LESVEN, sera embauché à partir du 1^{er} octobre prochain et travaillera dans le cadre de l'axe « nutriments », rattaché au LEGOS.

2. Gouvernance/Fonctionnement

Calendrier des prochaines réunions :

- mardi 24 novembre 2009, après-midi
- mardi 23 février 2010, après-midi
- mardi 25 mai 2010, toute la journée, avec séminaires
- mardi 30 novembre 2010, après-midi

3. Information Fondation STAE par Odile JANKOWIAK (secrétaire générale)

Présentation du diaporama de la réunion du 7 mai dernier (cf. document joint) et discussion sur les points suivants :

* Mise en place des groupes de réflexion et du calendrier proposé

plus (cf. réponses aux questions ci-dessous, message du 9 juin 2009

* Versement d'une prime de recherche aux post-doctorants recrutés sur le projet.

* Problème lié la durée des recrutements de 18 mois par rapport à la prévision et la demande de recrutements de post-doctorants sur une durée de 24 mois : programme de travail prévu sur

une base 24 mois et non de 18 mois et difficulté de trouver de bons candidats sur cette durée réduite à 18 mois.

* Problème de cohérence entre la convention et le contrat d'embauche pour ce qui est de la propriété intellectuelle.

* Possibilité d'ajustements financiers du projet pour les recrutements et/ou l'aide directe ?

* Existence d'un plan de formation pour les salariés RTRA, à l'instar de ce qui est proposé par le CNRS ?

* Hébergement des documents du projet MAISOE sur le site web du RTRA : protection, accès réservé, et communication vers l'extérieur ?

Commentaire : Je ne comprends pas cette note, sais tu de quoi on parle ?

4. Présentation des axes : Nutriments, Méthane, Mercure

Cf. diaporamas des présentations par Véronique GARÇON pour l'axe « Nutriments », Valérie CHAVAGNAC pour l'axe « Méthane » et par Philippe BEHRA pour l'axe « MERCURE ».

Discussion autour de chaque axe.

5. Questions diverses

Ph. BEHRA remercie les participants à cette réunion et Pierre TEMPLE-BOYER pour l'organisation de cette journée conviviale au LAAS.

Rédaction : PhB