Labex of	
TULIP N	

Enregistrement

Conseil Scientifique (CS) TULIP/FRAIB

Version:

Date de création:

08/04/2016

Page(s): 3

Date de la réunion :	Mercredi 30 mars 2016 à 9h45
Lieu:	Salle de séminaire FRAIB, 302, 1 ^{er} étage
Animateur(s):	Etienne Danchin (ED) et Dominique Roby (DR)
Secrétaires de séance:	Christelle Gérardin (CG), Jean-Marc Routaboul (JMR)
Participants :	Matthieu Arlat (MA), Kevin Bellande (KB), Jean-François Bonnefon (JFB), Emmanuelle Cam (EC), Julie Cullimore (JC), Pierre-Marc Delaux (PMD), Elodie Gaulin (EG), Alice Guidot (AG), Jean-Louis Hemptinne (JLH), Morgane Lemarquer (ML), Christian Mazars (ChM), Andréas Niebel (AN), Hervé Philippe (HP en visio), Benoit Pujol (BP), Jean- Marc Routaboul (JMR), Fabrice Roux (FR), Mohamed Zouine (MZ)
Excusé(s):	Patricia Beldade, Maxime Bonhomme, Delphine Legrand, José Montoya
Absent(s):	

ORDRE DU JOUR

1. Organisation de l'appel à projet TULIP/FRAIB

Une introduction au contexte est d'abord réalisée par DR. Avant le début du mandat en cours, des discussions ont eu lieu entre TULIP et Julie Cullimore et Jean-Louis Hemptinne, afin d'optimiser le fonctionnement des deux entités FRAIB/TULIP. Au terme de celles-ci, il fut convenu d'officialiser :

- La réciprocité de participation dans les conseils
- Le co-portage de projets importants pour le fonctionnement des deux structures
- Plus de coordination entre les deux gouvernances

En réponse à une question, DR précise que les périmètres FR et TULIP sont un peu différents car la FRAIB, en plus de l'ensemble des unités de TULIP, compte en plus le CNRGV et deux équipes associées d'Ecolab.

DR fait également un rappel des appels à projet existants TULIP/FRAIB.

Pour TULIP:

- Chaires Juniors et Seniors
- Visiting Scientists (accueil chercheurs étrangers 15 jours à 3 mois)
- New Frontiers
- Young scientists for the future (Post Doc)
- Innovation
- Projets centraux

Pour la FRAIB:

Projets Inter-unités.

La FR et TULIP proposent que cet appel à projets inter-unités soit désormais conjoint aux deux entités, avec un budget alloué en 2016 qui sera de 30 K€ (5K€ FRAIB et 25 K€ de TULIP).

Cet appel vise à faire travailler ensemble les unités, et ce principe demeure. L'idée cette année, serait en revanche de donner un ciblage thématique à cet appel : en particulier de soutenir et encourager la



Enregistrement

Conseil Scientifique (CS) TULIP/FRAIB

Version:
Date de création:
08/04/2016
Page(s): 3

communauté à réaliser des projets phénotypage sur la plateforme TPMP (2/3), des projets classiques et à l'interface sciences de l'environnement/biologie des plantes préférentiellement, (1/3).

En réponse à une question sur les fonctionnalités de TPMP, DR fait le point, indiquant que les espaces de culture sont désormais fonctionnels pour de nombreuses espèces. En ce qui concerne le robot Lemnatec, comme nos collègues de Montpellier et Dijon, nous avons eu à faire face aux mêmes problèmes, et comme eux, un nouveau logiciel sera mis en place avec TPMP2. Avant l'été, des informations complémentaires seront communiquées concernant le fonctionnement de la plateforme et la seconde tranche TPMP2 dont les équipements doivent être livrés pour fin juin 2016. En attendant, cela laisse le temps de lancer la procédure d'appel d'offre, de sélection des projets, des reversements, avec une prévision de démarrage des projets cet été.

Des discussions ont lieu autour du fonctionnement de la plateforme et en particulier les coûts d'utilisation. DR explique qu'ils sont justifiés par les coûts de fonctionnement actuellement supportés par la FRAIB (pour 50% du budget global annuel). Une autre solution serait que les unités de la FRAIB participent. Le projet TULIP, ne peut pas directement soutenir la plateforme car il n'est pas autorisé aux dépenses liées aux investissements. Il pourra néanmoins y contribuer via les appels d'offre FRAIB/TULIP.

Après discussion, les principes suivants sont adoptés :

Ciblage/orientation des projets

- 1. 1/3 projets TPMP,
- 2. 1/3 projets à l'interface sciences de l'environnement/biologie des plantes
- 3. 1/3 projets inter-unités classique

Ce principe n'implique pas qu'il faille sélectionner un projet dans chacune de ces catégories, la qualité des projets primant.

Méthodologie gestion AAP TULIP/FRAIB

Mise en place d'un CS unique émanant des Conseils Scientifiques TULIP et FRAIB. Il est proposé de retenir un membre sur deux dans chacun des conseils pour composer ce conseil commun, et ce par co-optation. Par ailleurs, une évaluation externe des projets soumis sera réalisée pour éviter les conflits d'intérêts.

- ⇒ Format de soumission => 2 pages
- ⇒ Durée des projets : 12 mois
- ⇒ Evaluation des projets, classements et rapport par les experts externes
- ⇒ Prise en compte des résultats de l'expertise externe par le CS commun

Critères de sélection des projets retenus

- 1. Originalité/faisabilité
- 2. Interdisciplinarité/complémentarité
- 3. Insertion dans TULIP
- 4. Inter-unité

Un formulaire de dépôt des projets sera proposé sur la base de cette discussion.

Calendrier 2016:

- o lancement AAP 15 avril
- o dépôt des projets mi-mai -> 17 mai
- o évaluation externe des projets jusqu'à mi-juin.
- o réunion du CS commun fin mai -> 2ème quinzaine de juin
- o conventions de reversement des fonds fin juin/début juillet
- o démarrage des projets cet été



Enregistrement

Conseil Scientifique (CS) TULIP/FRAIB

Version :
- Date de création :
08/04/2016

Page(s):3

En réponse à une question sur la gouvernance d'une telle action, DR indique que les gouvernances de TULIP et de la FRAIB se sont entendues pour partager le lancement et suivi des actions communes, et ce, en harmonie avec les missions spécifiques des ces deux entités, avec une « mineure » et une « majeure » en fonction des domaines. Ainsi, TULIP conduit et anime les actions de recherche en « majeur » (incluant donc les appels à projets), la FRAIB ayant affirmé dans son projet stratégique soumis à l'HCERES en novembre 2014 que le projet TULIP était le projet scientifique de la Fédération. De même, la FRAIB conduit et anime les actions de support technologique en « majeur ». Cela permet une transparence et une efficacité dans ces actions communes.

A noter que les projets ciblés TPMP, devront être également validés par le Conseil Scientifique de TPMP.

Choix des experts externes (non internationaux) pour l'évaluation des AAP

Il est proposé pour démarrer la discussion sur ce point, de rappeler la liste d'experts qui avaient été retenus par le CS, dans le cadre de l'AAP TULIP pour le recrutement des Post-doc étrangers (Young Scientist for the Future).

Après discussion et propositions par les membres, ont été retenus les experts suivants répartis en trois catégories « thématiques »:

Biologie

- 1. F. Martin
- 2. F. Monéger
- 3. H. Keller
- 4. M. Félix
- 5. M. Lebrun

Phénotypage

- 1. O. Loudet
- 2. D. Ville
- 3. D. Brunel
- 4. C. Granier

Sciences de l'Environnement

- 1. G. Sorcy
- 2. V.Orgogozzo / B. Menant
- 3. E.Wajnberg
- 4. T. Giraud
- 5. J. Claude
- 6. F. Legallard

Dans chaque thème, deux experts seront contactés selon l'ordre établi.

Fin de la séance à 11h40