



Réunion du Bureau exécutif Vendredi 16 octobre 2015

Date :	16 octobre 2015
Heure :	14 :00 – 16 :30
Lieu :	Salle de Radiodiagnostic - Institut Curie, 26 rue d'Ulm, 75005 Paris
Présents :	Maité Coppey ; Juliette Gallois ; Jean Salamero ; Corinne Tessier
En visio :	Daniel Choquet ; Charles Kervrann ; Pierre-François Lenne ; Marcelo Nollmann ; Nadine Peyriéras
Excusés :	Jean-Christophe Olivo-Marin

1/ COORDINATION

a) Communication

Plaquette

Les membres du bureau sont à nouveau invités à vérifier les informations et à donner leur avis et validation le plus rapidement possible afin de pouvoir lancer l'impression.

Offre de services

Une nouvelle formule d'entrée a été proposée aux membres du BE pour avis. Le retour est essentiel. L'objectif est de gagner en visibilité, la présentation actuelle n'étant pas fonctionnelle ou lisible.

Premiers commentaires :

- Double entrée « service offer » sur site web : redondance justifiée par l'objectif de s'assurer que la personne intéressée pourra trouver la rubrique. L'idée suivie dans la construction est que plusieurs chemins puissent mener à l'offre de services et à l'appel à projets (AAP Scientific Projects).
- Base de données des systèmes disponibles : les derniers tableaux transmis datent d'il y a 1 an, une nouvelle mise à jour est indispensable.
- Présentation des équipements/systèmes : les listes et les équipements sont souvent trop détaillés. Il est cependant pertinent de décrire les moyens plus complexes et spécifiques. Cette démarche implique la réalisation de choix, dans l'intérêt de l'utilisateur.

Indiquer et expliquer les spécificités et les applications technologiques associées.

Nécessaire de modifier le « template » pour questionner les personnes adéquates au niveau des nœuds. - **Juliette Gallois** enverra aux membres du bureau un nouveau tableau simplifié afin qu'ils le transmettent aux responsables des plateformes et R&D lab pour ajouts/modifications nécessaires.

Il faut séparer le rôle de la coordination nationale et celui du « fournisseur » de services ou du nœud qui doivent pouvoir proposer leur texte et les mises à jour (validées ensuite par la coordination nationale avant publication sur le web).

- Concernant les laboratoires de R&D: en général, peu d'information-visibilité quant à une ouverture des systèmes, ce qui est problématique. Les systèmes financés par FBI doivent être ouverts. Il est donc important de voir que tel est le cas. Si pas de réponse, la rubrique restera vide/blanche, ce qui parlera de lui-même (affichage négatif). Chaque responsable de nœud doit faire le bilan auprès des R&D lab/teams. Il est du ressort de la coordination nationale et des Nœuds de vérifier que tout soit fait dans ce sens.
- Le site de la coordination inclura progressivement au-delà des systèmes, les trainings, les outils (softwares par exemple), les sites où des dispositions particulières pour le tech transfert et

d'éventuels développements avec les industriels (pièce, équipements de base...) sont disponibles.

- Le site web de la coordination n'a pas vocation d'incorporer **l'ensemble des systèmes et des outils en place sur l'ensemble des nœuds** et de maintenir constamment ces données à jour. Les liens vers les sites web des plateformes et des R&D labs le permettent.

b) Signature des avenants ANR

Avenant convention ANR : ne manque plus que le retour de la DR04 (IdF-Sud).

c) Prochain bureau exécutif

Il aura lieu en présence de représentants de l'ANR (Lamia Aroun, Céline Vidal), le 23/11 à l'Institut Curie.

d) FBI Annual meeting 2015

Retours des nœuds / commentaires des membres du bureau :

- Globalement positif. Une bonne proportion sciences/autres (beaucoup plus de sciences et moins d'organisationnel). Pour la prochaine édition envisager moins de sessions, donc plus focalisées (solution privilégiée par la majorité des membres). Manque de valorisation de la session posters. Intérêt et faisabilité pour la prochaine fois. Certaines activités, telle la chimie devraient être mises plus en avant la prochaine fois (et non en fin du congrès)
- Communications post-meeting: site web + newsletter (envoyée à tous les contacts, inclus tous participants à des événements « FBI » (Meetings Annuels, ELMI...)).

e) Visite du site de Montpellier : Action support et management des données-IPDM (29-30 sept. 2015, Corinne Tessier et Perrine Paul-Gilloteaux)

- Le compte rendu final de la visite est en cours de rédaction. Il sera envoyé aux membres du bureau prochainement.
- Très bon accueil. Visites particulièrement appréciées surtout par les personnels « supports » qui n'ont en général pas la possibilité de se déplacer.
- Il a aussi été souligné l'impact de la précédente visite du Bureau Exécutif sur place. Élément fort de prise de conscience de FBI en tant que communauté. Différents axes d'apports et d'échanges possibles dans IPDM ont pu être dégagés. Il a par ailleurs été souligné l'impact du projet FBI sur le développement d'activités communes au sein du nœud, celui-ci ayant insufflé l'esprit collaboratif entre sites du nœud.
- *calendrier des prochaines visites établi*

2/ ACTIVITES FBI SUR MEETING/OUTREACHING /TRAINING/INBS

a) FBIAT Février 2016 à Montpellier

L'organisation de l'événement se concrétise. Déjà une quarantaine d'inscrits dont 1/3 étrangers, ce qui est une excellente nouvelle.

b) Réunion conjointe avec FLI-IFB

Aucun représentant de l'IFB n'a finalement participé à la réunion. Ils étaient pourtant à l'initiative de la réunion.

c) Dernières prévisions pour le dernier semestre 2015

A eu lieu : AOMicro du 5 au 7 octobre à Paris (prise en charge Marseille/Paris Centre)

A venir : PhysChemCell du 4 au 6 novembre sur IdF sud (IC Orsay-Saclay ((prise en charge IdF Sud/coordination) ; Atelier de Métrologie à Bordeaux du 1 er au 3 décembre (Coordination WG5)

3/ EUROPE/EuBi

- 20 octobre : Interim Board à Turku (Finlande). Eric Guittet du ministère sera présent. Le ministère a par ailleurs envoyé à la coordination d'EuroBioimaging la « lettre » désignant France BioImaging comme Nœud représentant de la France dans le projet.
- WP3 : FBI qui avait été classifié comme « highly recommended » est nommé comme Noeud « Bio/ALM » d'EuBi. EuBi : Déjà environ 20 nœuds de validés, une dizaine de nœuds devraient prochainement l'être également (soit env. 30 nœuds au total).
- WG2 (Hub) : Proposition sur le Hub (EMBL Hub-BIO/Torino Hub-Med/ABO "ERIC" Seat). Poursuite du travail sur les statuts de l'ERIC, toujours avec les va-et-vient et commentaires du CNRS.
- WG4 : Le projet Infra-Dev sup II a été signé. Démarrage en janvier ; kick off meeting en mars en Israel.
- Turku : intervention des membres de l'industry board (forte volonté de participation en particulier sur les aspects training avec comme objectif implicite la validation par EuroBioimaging de leurs formations / se sont cotiser pour financer une secrétaire à mi-temps.

4/ DIVERS

- Il va falloir commencer à penser aux Rapports ANR+SAB (mars-avril) en plus des rapports annuels. Audit financier à craindre.
- Les tableaux prévisionnels 2014-2016 de répartition par nœud équipement/salaires/fonctionnement sont à remplir et à retourner au plus tôt. Tableaux envoyés par Maité le 19/06/15.
- L'accord de consortium (avec ou sans annexe) n'est pas public et ne doit pas être diffusé [décision de certains membres du consortium].
- Les ordres du jour et les comptes rendus des BE seront rendus publics sur le site internet de France-Bioimaging (après vérification et validation du contenu). Le rapport à 2 ans (SAB+audit ANR) 2014 est déjà en ligne.
- CNRS : Passage à la GBCP au 01/01/2016
- Nouvelles actions « Outreach » de la coordination : journées des microscopies de l'INRA (Toulouse 25/26 novembre ; Présentation à ITMO BCDE (Paris 2 décembre)
- Réunions des INFRA PIA, à l'ANR le 25 novembre