



COMPTE RENDU
REUNION DU BUREAU EXECUTIF

3 février 2022, 14:00 – 16:29
Visio-conférence

Participants : Jean-Marc Verbavatz, Claire Boulogne, Patrick Moreau, Emmanuel Margeat, Pierre-François Lenne, René Marc Mège, Emmanuel Beaurepaire, Marc Tramier, Perrine Paul-Gilloteaux, Jean-Christophe Olivo-Marin, Charles Kervrann, Lydia Danglot, Artemis Kosta, Cyril Favard, Jean Salamero, Emmanuel Faure, Cédric Matthews, Etienne Henry, Alexandre Philips, Edouard Bertrand

Excusés : Daniel Choquet, Patrick Lemaire, Didier Marguet, Florence Niedergang, Béatrice Satiat-Jeunemaitre, Audrey Salles, Christine Terry, Laurent Heliot, Fabrice Schmitt, Martin Belle, Alain Schmitt, Fabrice Cordelières, Caroline Thiriet

1) Retour sur la réunion du 17/01 du club des INBS avec IBiSA

Jean Salamero présente un résumé de la réunion (voir présentation en annexe) du club des INBS avec B. Robert et C. Giovannangeli. IBiSA a été missionné par l'ensemble des tutelles pour assurer une animation entre les INBS à partir de cette année, activité qui s'inscrit aussi dans une autre mission plus large qui est de mener une réflexion sur le périmètre actuel des INBS et de leur adaptation aux besoins de chaque communauté pour préparer l'après 2024. Au vu de cette mission, une coopération opérationnelle entre le club des INBS et IBiSA s'engage.

Par ailleurs, les tutelles souhaitent organiser une réunion avec les INBS et IBiSA vers juin 2022 (date et contenu à venir). Le club des INBS souhaite être force de proposition et pourrait faire remonter des points de discussion ou interrogations communes (via IBiSA ?).

La prochaine réunion entre le Club des INBS et IBiSA aura lieu le 10 mars prochain.

La problématique de la diversité des périmètres (IR très ou peu distribuée, nationaux ou +EU, représentativité des PTF des INBS/ PTF IBiSA isolées, communauté utilisateurs...) ainsi que des modalités de structuration (AC, UAR, GIS, Fédération de Recherche....) sera à l'ordre du jour.

2) AO FRISBI/PROFI/FBI

E. Margeat fait un point sur cet AO qui vise à apporter un soutien financier à des biologistes pour du temps machine sur des projets trans-plateformes. L'AO est finalisé et sera ouvert aux biologistes sur toutes plateformes labellisées IBiSA et pas seulement celles appartenant à une de ces 3 INBS. Une communication précise sur cet AO va avoir lieu très prochainement. E Margeat et E Bertrand représenteront FBI au comité de pilotage de cet AO.



En parallèle, l'INSB publie un AO pour financer de l'accès aux plateformes des INBS avec l'idée de faire venir des équipes qui n'ont pas la culture des INBS. Le BE se réjouit de l'investissement du CNRS dans l'accès aux INBS, mais regrette le manque d'information en amont sur cet AO qui aurait permis une meilleure coordination.

3) Présentation du WG1c Multiscale&correlative microscopy

J-M Verbavatz et C Boulogne présente la réorganisation du WG1c (voir présentation en annexe) qui se profile avec environ 20 participants répartis sur les différents Nœuds (il manque encore une représentation du Nœud Montpellier). Cinq pistes de travail sont en réflexion : veille technologique, cartographie des compétences CLEM au sein de FBI, création d'un WG sur les sondes et les marquages pour la CLEM, mise en place d'un workshop CLEM récurrent et création d'un espace d'échange. Pour ce dernier point, un adresse mail générique du WG1c va être créée et C Thiriet sera contactée pour connaître les outils de communication disponibles sur FBI (forum de discussions...). Il n'y a pas de redondance mais des recouvrements possibles avec le WG microscopie électronique FBI/FRISBI, ce qui est positif.

4) Présentation du besoin d'un-e chargé-e de communication sur FBI

De la discussion au niveau du BE, le besoin recueille un consensus mais différentes possibilités sont à explorer pour y répondre : CDD, étudiant d'une école de communication en alternance, société de communication. A voir également les possibilités de mutualisation avec d'autres IR ou avec les Nœuds et plateformes de FBI. Un cahier des charges et des besoins va être rédigé.

5) Retour des Nœuds sur l'AO outreaching

A ce jour, 2 projets avec les PF MicroPICell et H2P2 du Nœud Bretagne-Loire sont en réflexions, 2 projets également sur le Nœud Montpellier et 1 projet possible entre les Nœuds Paris-Centre/IPDM.

6) Plan de gestion des Données (PGD) de structure «Bioimagerie »

La présentation de P. Paul-Gilloteaux en annexe de ce compte rendu explique pourquoi il est important de se doter d'un Plan de Gestion des Données (PGD) structure et les différences avec un PGD projet. Nous créons un PGD structure spécifique à la bioimagerie, qui pourra être réutilisé par nos utilisateurs dans leurs PGD projets sous DMP OPIDOR à terme. Il s'agit de se poser les questions sur ce qui doit y figurer (métadonnées, aspects juridiques, éthiques, etc.), ce qui va plus loin que des questions informatiques ou biologiques qui y sont cependant incluses, en y donnant des recommandations propres au domaine de la bioimagerie. Une proposition est faite et accessible ici : [PGD générique pour France BioImaging](#) et [Exemple de PGD structure productrice de données de bioimagerie](#).

7) Demande de subvention - Support à des évènements

Une subvention de 1500 € est accordée pour l'organisation de l'évènements Gen2Bio (du 24-25 mars 2022, La Baule, 400 participants attendus, organisé par Biogenouest).

Rappel : prochaine réunion du BE le mardi 01/03/2022 à 14h sur Zoom.