

**FRANCE-BIOIMAGING**

**COMPTE RENDU  
REUNION DU BUREAU EXECUTIF**

**15 novembre 2022, 09:00 – 10:45**

**Visio-conférence**

---

**Participants :** Patrick Moreau, Pierre-François Lenne, Patrick Lemaire, René Marc Mège, Florence Niedergang, Emmanuel Beaurepaire, Sandrine Lecart, Marc Tramier, Perrine Paul-Gilloteaux, Jean-Christophe Olivo-Marin, Aurélien Dauphin, Jean Salamero, Etienne Henry, Audrey Salles, Caroline Thiriet, Alexandre Philips, Edouard Bertrand

**Excusés :** Daniel Choquet, Emmanuel Margeat, Didier Marguet, Béatrice Satiat-Jeunemaitre, Charles Kervrann, Nicolas Brouilly, Lydia Danglot, Artemis Kosta, Emmanuel Faure, Cédric Matthews, Christine Terryn, Laurent Heliot, Fabrice Schmitt, Martin Belle, Cyril Favard, Alain Schmitt, Fabrice Cordelières

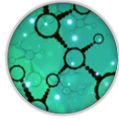
---

**1) Préparation de l'AO France Innovation 2030**

Edouard Bertrand fait un point d'étape sur la réponse à l'AO France Innovation 2030 (voir présentation en annexe). Cet AO sera probablement géré par l'Agence de l'Innovation en Santé (voir présentation en annexe). FBI va déposer une demande de 24,5 M€ et suite à la publication officielle de cet AO, il faudra probablement mettre en cohérence la partie écrite qui est très tournée vers des équipements innovants alors que les matériels demandés le sont moins. Les demandes RH ne sont pas éligibles et doivent être enlevées bien qu'un paragraphe soulignant leur importance, notamment pour les aspects analyse d'image, calcul, stockage des données, figurera dans la partie écrite. Des discussions des WG technologiques sur l'AO sont programmées durant la réunion annuelle de FBI.

**2) Proposition d'un AO Transfert de technologies FBI 2023**

Etienne Henry présente une proposition pour l'AO Transfert de technologies 2023. Suite à la discussion en BE, il est prévu de financer 4-5 projets à hauteur de 50-80 k€ par projet pour de l'équipement et des RH. L'objectif de cet AO est de renforcer l'attractivité et la compétitivité des plateformes de France-BioImaging par le développement de nouvelles technologies. Ces technologies seront développées par les plateformes de FBI avec l'aide d'une (ou plusieurs) équipe R&D. L'ouverture de l'AO est prévue vers mars 2023 pour permettre aux nouveaux nœuds d'y participer (suite à l'avis du SAB en janvier et validation par le comité des Tutelles vers février). La sélection se fera en 2 étapes dont la première par les Nœuds qui ne pourront présenter que deux projets en deuxième étape.



### 3) Nouvelles de EuBI

Caroline Thiriet fait un compte rendu des points importants discutés lors du Board EuBI à Turin le 8/11 et du Panel of Nodes le 9/11.

Cf. Présentations des deux réunions.

Points importants :

- Budget 2023 validé (les contributions pour 2023 s'élèvent à : 1,6M€)
- Projets Horizon Europe: 13 projets dans lesquels EUBI est impliquée, pour un budget total de 5,5M€, dont Non TNA: 3,7M€ et TNA: 2,1M€
- Nouvelles technologies intégrées au catalogue EuBI: SIM, AFM, QPI, MSI. Une vingtaine de technologies est en liste d'attente et en phase de showcasing pour une validation courant 2023.
- Intégration officielle de 2 nouveaux noeuds à EuBI: UK node (7 sites), Slovenia Node(4 sites)
- EuBI users: le noeud français est le deuxième receveur avec 37 utilisateurs enregistrés depuis 2020 (contre 39 pour le noeud finlandais) mais le pourcentage d'utilisateurs transnationaux est plus élevé vers la France: 54%!
- Discussion autour des KPIs pour l'évaluation de l'ERIC par le SAB d'Euro-BioImaging. Il a été discuté qu'ils devraient être établis sur la base des besoins de l'ERIC Euro-BioImaging. Au cours du processus, des suggestions d'apports provenant d'évaluations à venir, comme le suivi de l'ESFRI, pourraient être utilisées, mais les KPIs qui en résultent devraient être définis et dirigés par les besoins d'Euro-BioImaging ERIC. Les KPI doivent refléter les points spécifiques qui sont importants pour l'organisation et doivent aider à suivre son évolution et ses progrès. Sur cette base, une liste complète des KPI sera présentée au Board pour un retour d'ici la fin novembre et une approbation par procédure écrite d'ici janvier 2023.
- Octobre 2023 : Monitoring de EuBI par l'ESFRI.
- Strategic plan: Le tout premier projet sera initialement discuté avec les membres volontaires du Board au cours du mois de décembre. D'autres contributions seront reçues par consultation des États membres individuels et des délégués correspondants début 2023. La consultation impliquera également le conseil consultatif scientifique, le conseil industriel d'Euro-BioImaging et le panel of nodes. Après les consultations des parties prenantes, les négociations finales de la stratégie avec les États membres commenceront et le processus devrait être conclu lors de la réunion du conseil d'administration en mai.
- Un appel à candidature pour un nouveau Chai du Board est ouvert (Vote en mai 2023).
- Création d'un nouvel expert group dédié à l'imagerie des plantes

Prochain Board en mai 2023 en Finlande. All-hands meeting à Heidelberg en mai 2023.

### 4) Coopération avec l'Afrique

Jean Salamero fait un point sur l'état d'avancement du projet (voir présentation en annexe).

**Rappel : prochaine réunion du BE le jeudi 8 décembre 2022 à 14h sur Zoom.**