

COMPTE RENDU
REUNION DU BUREAU EXECUTIF

5 juillet 2022, 14:00 – 16:13
Visio-conférence

Participants : Patrick Moreau, Emmanuel Margeat, Patrick Lemaire, Pierre-François Lenne, René Marc Mège, Florence Niedergang, Emmanuel Beaurepaire, Béatrice Satiat-Jeunemaitre, Marc Tramier, Jean-Christophe Olivo-Marin, Charles Kervrann, Audrey Salles, Nicolas Brouilly, Aurélien Dauphin, Lydia Danglot, Artemis Kosta, Jean Salamero, Emmanuel Faure, Cédric Matthews, Etienne Henry, Caroline Thiriet, Alexandre Philips, Edouard Bertrand

Excusés : Daniel Choquet, Didier Marguet, Perrine Paul-Gilloteaux, Christine Terry, Laurent Heliot, Fabrice Schmitt, Martin Belle, Cyril Favard, Alain Schmitt, Fabrice Cordelières

1) Nœud de Montpellier : avis et discussion sur les candidatures des nouvelles équipes de R&D

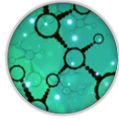
Jean Salamero et Marc Tramier présentent une analyse et donnent un avis sur les dossiers de candidature. Trois critères ont été pris en compte : (i) capacité du transfert pour des applications en biologie, (ii) excellence scientifique, (iii) complémentarité avec des équipes et plateformes locales et nationales. Après un tour de table des responsables de Nœud, Il est convenu que les responsables du Nœud de Montpellier fassent un retour des commentaires aux équipes candidates. Ces candidatures seront ensuite soumises au SAB pour avis.

2) Préparation du dossier final pour les candidatures de nouveaux Nœuds

Le président du SAB demande un dossier de candidature final condensé pour faciliter les analyses par les membres du SAB. La proposition du dossier final va être envoyée aux membres du BE pour accord par mail pour la fin juillet au plus tard. Un retour du SAB sur les lettres d'intention est attendu pour fin juillet/début août. Une compilation des avis/commentaires du SAB, de la CN et des responsables de Nœud sera transmise aux candidats comme pistes d'amélioration du dossier final. Le dossier final devra être déposé par les candidats pour le 30/09/2022.

3) AO Outreach 2022 : synthèse des évaluations et vote des subventions

Etienne Henry présente la synthèse des votes (voir présentation en annexe). Pour rappel, les personnes en conflit d'intérêt avec un projet déposé n'ont noté aucun des projets. Il y avait 2 voix par Nœud, 2 voix pour le WG-CFS et 1 voix pour Etienne Henry (chargé de mission R&D Tech Transfert). Au vu du budget disponible, sur 6 candidatures, les 4 premières sont subventionnées :



- POLARIMAGING - Polarized microscopy modalities for molecular organization imaging (Sophie BRASSELET), 70k€
- ModLoc : Modulated localization microscopy for enhanced in depth imaging of multiple targets (Sandrine LEVEQUE-FORT), 80k€
- LIVECOMICS (Edouard BERTRAND), 80k€
- Virtual Microscopy (Emmanuel FAURE), 80k€

4) Point d'étape sur le budget de FBI

Une présentation succincte du budget de FBI permet de visualiser les dépenses et les montants attribués jusqu'au 31/12/2021 ainsi que les montants disponibles pour la fin du contrat (31/12/2024) (voir présentation en annexe).

5) Organisation des journées annuelles

En absence de Perrine Paul-Gilloteaux, ce point d'étape est déplacé à l'ordre du jour du prochain BE. La réunion annuelle de FBI aura lieu du 13 au 14 décembre 2022 à Nantes. Il est demandé aux membres du BE de faire un retour à Perrine sur le programme préliminaire distribué récemment. Par ailleurs, la réunion qui vise à rassembler une communauté intéressée par la microscopie tissulaire et les applications précliniques aura lieu le 12 décembre 2022 au même endroit.

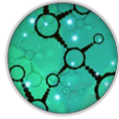
6) Présentation du projet de la future Charte des PF de FBI

Cédric Matthews (chargé de mission intégration/e-management) présente le projet de charte des PF de FBI préparé par le WG-CFS-Intégration. La CN a déjà fait une relecture du document et il est maintenant demandé aux membres du BE de transmettre leurs commentaires pour la fin juillet au plus tard (répondre à la liste du WG-CFS-Intégration qui contient toutes les personnes concernées par ce projet, wg_cfs_integration@france-bioimaging.org) afin de mettre au vote la charte au BE de septembre.

7) Demandes de subvention à FBI :

A/ Subvention d'évènement :

- **Contrôle qualité et diagnostic des systèmes d'imagerie photonique (ANF)**, demande de Damien Schapman (PRIMACEN, Rouen) : 1000 € attribués.
- **Conférence «Jeunes chercheurs et Imagerie Cellulaire»** organisé par le Réseau d'Imagerie Cellulaire Paris-Saclay (RIC-PSaclay) en partenariat avec le Nœud Ile-de-France Sud FBI : 500€ attribués.
- **Transmission Electron Microscopy: Exploring the architecture of a virus in all its forms**, demande de Claire Boulogne (I2BC, Gif-sur-Yvette) : 1000€ attribués.
- **The 8th meeting of the Invadosome Consortium (SBCF)**, demande de Benjamin Bonnard (U1053, Bordeaux) : évènement non subventionné.



- **OMERO FAIR-ly (ANF)**, demande de Julio Mateos Langerak (IGH, Montpellier)/RTMFM : analyse de la demande reportée au BE d'octobre 2022.
- **Single Molecule localization microscopy symposium (SMLMS2022)**, demande de Sandrine Leveque-Fort (UMR8214, Gif-sur-Yvette) : 2000€ attribués.

B/ Subvention de transfert de technologie au fil de l'eau :

- ***Using HCS single-molecule screening to develop fluorescent protein's variants with enhanced photostability by directed evolution***
Demande de Dominique Bourgeois (chef d'équipe CNRS, Institut de Biologie Structurale, Grenoble) : les responsables du Nœud de Bordeaux contactent les équipes concernées pour une discussion plus approfondie sur la demande.

Rappel : prochaine réunion du BE le mardi 6 septembre à 14h sur Zoom.



FRANCE-BIOIMAGING


AO Outreaching call 2022: novel technologies addressing external user needs

Six dossiers reçus (et recevables)

° Procedure :

- Deux voix par noeud (head/co-head)
- Deux voix pour le WG-CF
- Une voix (moi-même)

° quatre critères notés A (excellent=3), B (très bon=2), C (bon=1)

Bonus = +1 

° abstention si conflit d'intérêt sur au moins 1 projet





FRANCE-BIOMAGING

AO Outreaching call 2022: novel technologies addressing external user needs

Moyenne		
12.8	ModLoc	Sandrine Leveque-fort
12.9	POLARIMAGING	Sophie BRASSELET
9.1	New 3D CLEM workflow	Adeline MALLET
11.7	Virtual Microscopy	Emmanuel Faure
12.4	LIVECOMICS	Edouard Bertrand
9.1	ECODEV	Nadine Peyrieras

70 k€ (RH, eq.+cons., miss.)

80 k€ (eq., miss.)

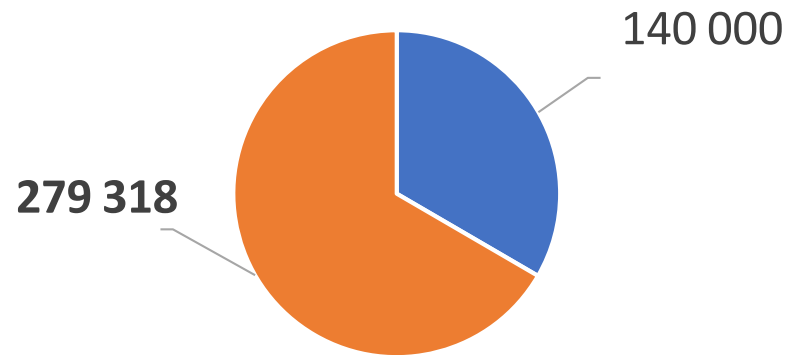
80 k€ (RH, miss.)

80 k€ (RH, eq, miss.)



ANR FBI – Budget au 31/12/2021

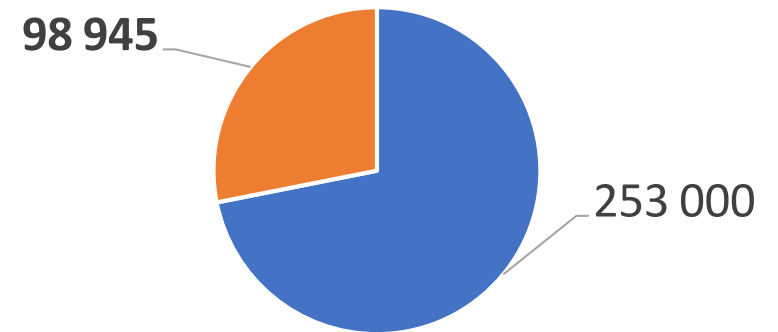
Transfert de Technologie Investissement



■ Attribué ■ Disponible

419 318 €

Transfert de Technologie Personnel

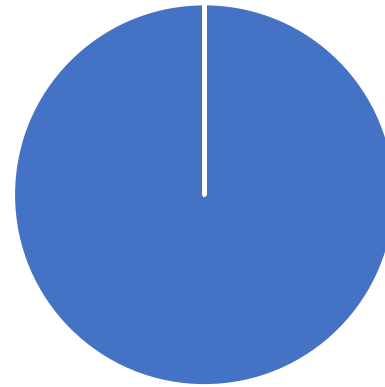


■ Attribué ■ Disponible

351 945 €

ANR FBI – Budget au 31/12/2021

FBI.DATA
Personnel

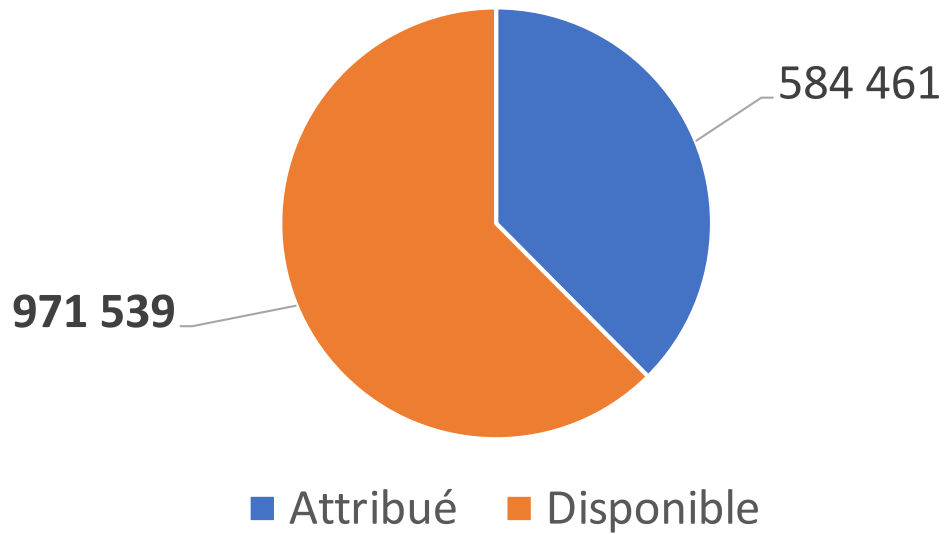


■ Attribué ■ Disponible

429 660 + 167 340 = 597 000 €

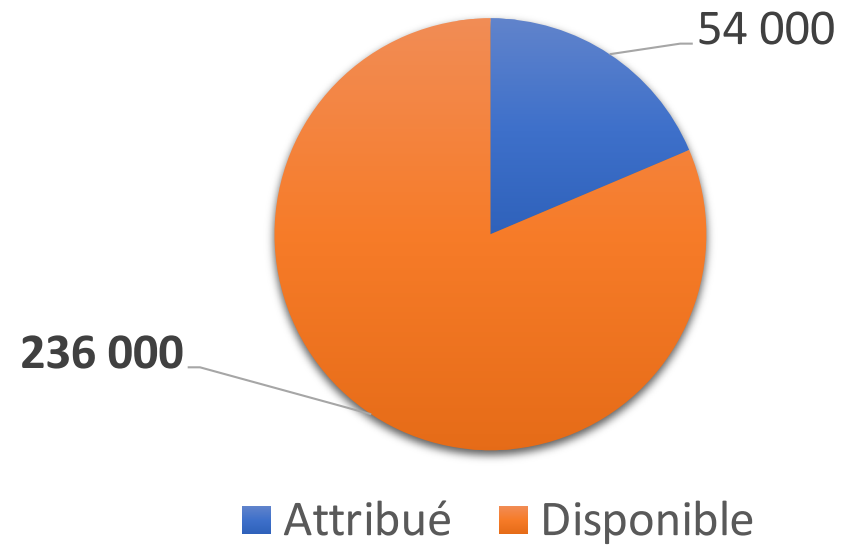
ANR FBI – Budget au 31/12/2021

Fonctionnement



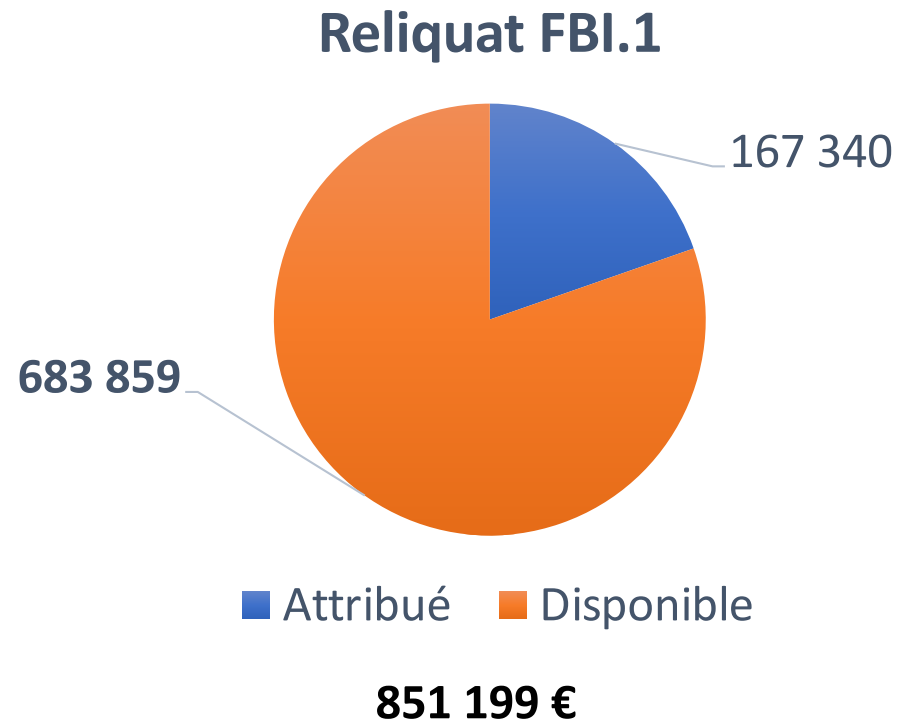
1 556 000€

Facturation Interne



290 000€

ANR FBI – Budget au 31/12/2021



ANR FBI – Budget au 31/12/2021

		Attribué	Disponible	Prévision dépenses
Transfert de Technologie	Investissement	140 000	279 318	
	Personnel	253 000	98 945	
	<i>Sous-Total Transfert Technologie</i>		<i>378 263</i>	<i>720 000</i>
FBI.DATA	Personnel	429 660	0	
Fonctionnement	WG	70 000	68 000	
	Chargés de mission	56 500	73 500	
	CN	65 000	55 000	
	Meeting-Formation	112 961	122 039	
	Autres dépenses externes	160 000	577 000	
	Prestation service-maintenance	120 000	76 000	
	<i>Sous-Total Fonctionnement</i>		<i>971 539</i>	
Facturation interne		54 000	236 000	
Reliquat FBI.1		167 340	683 859	
TOTAL		1 628 461	2 269 661	