



Compte-rendu du conseil de la fédération MARGAUx du 5 juin 2024

Le conseil de la fédération MARGAUx s'est réuni le mercredi 5 juin 2024 à 14h en séance plénière, en présentiel et en visio-conférence, sur convocation de son directeur.

Président : Samuel Boissière.

Membres du conseil présents : Chérif Amrouche, Moulay Barkatou, Samuel Boissière, Gilles Carbou, Xavier Caruso, Fabien Caubet, Marie Chavent, Thomas Cluzeau, Marc Dambrine, Nassim En-Nebbazi (représentant de Joyce Ghantous), Sophie Hontebeyrie, Rafik Imekraz, Vincent Koziarz, Raphaël Loubère, Stéphane Merillou (représentant de Stéphane Bila), Vladimir Salnikov, Boris Pasquier, Cécile Taing, Anastasia Zakharova.

Excusés : Samir Adly, Henri Massias, Enrica Floris, Catherine Choquet.

Invités présents : Isabelle Baraille, Younis Hermès, François James, Aurore Lecoustre.

Ordre du jour

La réunion du conseil a lieu en clôture des troisièmes journées doctorales de la fédération MARGAUx, organisées à Pau les 4 et 5 juin 2024.

1. Présentation des membres du conseil de fédération et des invités.
2. Informations générales.
3. Bilan financier 2023
4. Bilan financier 2024
5. Projet COFUND "Math PhD In France"
6. Chaires Aliénor
7. Bilan moral et financier des journées doctorales à Pau
8. Présentation des journées thématiques à Pau
9. Discussion sur les projets futurs



1. Présentation des membres du conseil de fédération et des invités

Samuel Boissière présente les membres du conseil de fédération (voir annexe 1) et les invités au conseil. La fédération a été renouvelée par l'INSMI le 1^{er} janvier 2022 pour une durée de cinq ans, qui est également la durée du mandat du conseil. Il résume aux nouveaux arrivants le périmètre et le contexte géographique et scientifique de la fédération MARGAUx et son fonctionnement général.

Il présente l'arrivée de Sophie Hontebeyrie (LMA, Pau) comme coordinatrice administrative et financière de la FR MARGAUx, suite au départ en mutation d'Agnès Chevin. Il remercie Gilles Carbou (DU du LMA) et François James (DAS du CNRS Mathématiques) pour leur soutien.

2. Informations générales

Gestion administrative et financière

- Sophie Hontebeyrie aura un rôle de coordination administrative et financière de la fédération MARGAUx, en soutien d'Aurore Lecoustre (LMA, Poitiers) qui gère les crédits et les missions de la fédération.
- Les crédits de la fédération continuent à être versés sur le compte actuel à l'IMB (Bordeaux) et les archives de la Fédération restent sur le site de Bordeaux pour assurer leur disponibilité lors d'un audit éventuel du CNRS.

Doctorants siégeant au Conseil de la fédération

Samuel Boissière rappelle aux doctorantes et doctorants ayant soutenu leur thèse et quittant leur laboratoire d'assurer leur remplacement au conseil, en suivant les dispositions choisies dans chaque unité de recherche. Joyce Ghantous (Pau) informe le conseil qu'elle est remplacée par Nassim En-Nebbazi (Pau) à partir de cette année.

Parité

Samuel Boissière rappelle à l'attention des collègues organisant des événements scientifiques financés par MARGAUx de veiller à la parité, non seulement dans les participantes et participants, orateurs et oratrices, mais aussi dans la constitution des comités scientifiques et des comités d'organisation des rencontres.



3. Bilan financier 2023

Recettes 2023

Sophie Hontebeyrie présente les recettes 2023. Pour l'année 2023 la dotation de l'INSMI et la contribution de l'UPPA, de l'UP, de l'IMB, du LMA, de LRU et du XLIM sont reconduites (voir annexe 2). Une partie est de la SE (subvention d'état) qui doit être dépensée dans l'année, en respectant le calendrier de dépenses pour les crédits CNRS. L'autre partie sont des RP (ressources propres) qui peuvent être reportées l'année suivante. Les RP permettent de mieux gérer les ressources, car lorsque des rencontres de fin d'année sont reportées l'année suivante, le budget engagé reste disponible. Cela explique le report d'une partie des crédits 2023 sur les recettes 2024.

S'ajoutent aux recettes un financement de l'INSMI en réponse à l'appel à projets de financement de stage de Master 2 à La Rochelle, et un autre en réponse à l'appel à projet PEPS JCJC obtenu par Vladimir Salnikov. Ces deux subventions ont été intégralement versées aux destinataires.

Dépenses 2023

Sophie Hontebeyrie présente l'état des dépenses à la clôture des comptes 2023 (voir annexe 4). Samuel Boissière résume les principales rencontres scientifiques cofinancées par la fédération, pour lesquelles nos collègues ont sollicité notre soutien. Il fait observer l'équilibre géographique de ces rencontres :

- Rencontres Poisson à La Rochelle (Cyrille Ospel, LaSIE)
- Défis et avancées de l'analyse variationnelle moderne à Limoges (Samir Adly, XLIM)
- TFJM2 à Bordeaux et Poitiers (Benoît Loisel, LMA)
- Colloque IREM à Poitiers (Youssef Barkatou, LMA)
- CAIPI à Bordeaux (Elena Bernardini, IMB)
- Journée des formateurs MCIA à Poitiers (Laurent Facq, IMB)
- PhDClass de géométrie algébrique à Poitiers (Samuel Boissière, LMA)

4. Bilan financier 2024

Samuel Boissière présente les grandes lignes de la demande DIALOG rédigée en août 2023, relative à la demande de dotation au CNRS. Il explique l'augmentation des frais liée aux deux manifestations majeures à Pau (journées doctorales et journées thématiques), et l'importance de séparer la demande de dotation des demandes de financements exceptionnels de conférences : c'est ainsi que la fédération a pu obtenir une aide au financement du colloque CAIPI 2024 en plus de sa dotation. Nous avons également obtenu le financement de 4 mois de stage de M2, qui n'ont malheureusement pas été utilisés faute de candidatures.



Sophie Hontebeyrie présente les recettes 2024 (voir annexe 3) et l'état des dépenses 2024 (voir annexe 4) à la date du conseil. Samuel Boissière résume les principales rencontres scientifiques cofinancées par la fédération depuis début 2024 :

- Journées de Probabilités à Bordeaux (Marc Arnaudon, IMB)
- ProbaStat (SMAI) à Poitiers (Sandrine Dallaporta, LMA)
- Statistiques (SFdS) à Bordeaux (Antoine Barbieri, INSERM)
- CAIPI à Limoges (Elena Bernardini, IMB)
- CANUM (SMAI) à La Rochelle (Catherine Choquet, MIA)
- FELIM à Limoges (Thomas Cluzeau, XLIM)
- MasterClass EDP à Bordeaux (Laurent Michel, IMB)
- New trends in Geometry, Combinatorics, and Mathematical Physics à La Rochelle (Vladimir Salnikov, LaSIE)

5. Projet COFUND "Math PhD In France"

Samuel Boissière rappelle le principe du contrat COFUND sur 2 ans « Math In France » porté par la Fondation Sciences Mathématiques de Paris et impliquant les fédérations de recherche sur l'ensemble du territoire. Pour un projet de thèse codirigée entre une université A et une université B, l'une des deux étant en région Nouvelle-Aquitaine et l'autre en Île-de-France, le doctorant est inscrit en thèse chez A, mais doit effectuer des séjours réguliers chez B.

- le contrat COFUND finance 2/3 du salaire
- l'université A finance 1/3 du salaire (32400€)
- l'université B finance les frais de mobilité (14600€)

Samuel Boissière rappelle aux collègues d'informer la fédération de tous les projets de thèse auxquels ils participent, même en tant que co-encadrants, afin que les attestations de soutien financier soient prises en compte. Il remercie les tutelles qui ont accepté d'apporter un soutien financier pour le concours de cette année : l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, La Rochelle Université et le Laboratoire XLIM. Cela a permis de déposer 4 sujets proposés pour inscription en thèse dans l'un des sites de Nouvelle-Aquitaine et 3 sujets proposés pour codirection avec l'Île-de-France (Poitiers, Bordeaux). Tous les sujets financés n'ont pas été retenus car il y a une forte pression au concours et un nombre global de financements limité.

Pour la reconduction en 2025-2026, la direction de la fédération MARGAUx sollicitera à nouveau le soutien financier de toutes ses tutelles.

Le conseil fait observer qu'en plus de la difficulté à obtenir les cofinancements sur certains sites de la fédération, le recrutement de candidats potentiels n'est pas facile en raison des règles de sélection des candidats étrangers propres aux projets COFUND.



Isabelle Baraille demande que les conventions soient faites à temps pour l'inscription pédagogique. Samuel Boissière précise que les personnels en charge de la rédaction et de la signature des conventions sont en principe déjà informés par la FSMP.

6. Chaires Aliénor

Samuel Boissière présente les lauréats des trois chaires Aliénor qui avaient été budgétisées lors du précédent conseil. Sur les quatre excellentes demandes reçues, le bureau de direction a sélectionné les trois lauréats en utilisant comme critères la répartition géographique et la priorité donnée aux jeunes chercheurs (invitant ou invité), mais qu'aucune sélection thématique n'est faite parmi les spécialités mathématiques.

Les lauréats 2024 sont :

- Ricardo Grande (invité par Charles-Edouard Brehier, LMAP)
- Olga Chekeres (invité par Vladimir Salnikov, LaSIE)
- Bui Trong Kien (invité par Samir Adly, XLIM)

Samuel Boissière demande l'avis du Conseil sur les critères de sélection et sur la reconduction l'année prochaine. Le Conseil émet un avis favorable et propose qu'un effet mémoire sur plusieurs années soit observé afin que le critère de sélection par répartition géographique en tienne compte si c'est applicable. Chérif Amrouche suggère également d'encourager les voyages entre les sites, voire de privilégier un couple d'invitants sur deux sites de la région Nouvelle-Aquitaine si de telles propositions se présentent.

7. Bilan moral et financier des journées doctorales à Pau

Nassim En-Nebbazi présente le bilan scientifique des journées doctorales, qui se sont tenues du 3 au 5 juin à Pau, organisées par Nassim En-Nabbazi, Joyce Ghantous, Ibtissem Lannabi, Magdanela Pereda Vivo et Sarah Perez. La qualité de l'organisation de la rencontre, des temps d'exposés prévus, des conférences et des moments d'échange ont été salués par les participants, qui soulignent l'importance d'une ambiance conviviale pour ces journées.

Une proposition de prix de thèse est avancée, qui pourrait être remis pendant les journées doctorales. S'il était mis en place, le comité pencherait pour le décorrélérer des journées doctorales afin d'en conserver la convivialité. Il est fait remarquer qu'un prix monétaire serait administrativement impossible à donner selon les statuts de notre fédération.

Aurore Lecoustre et Sophie Hontebeyrie présentent le bilan financier de cette rencontre, qui a coûté environ 10 000 €, en augmentation par rapport aux années passées en raison de l'éloignement géographique de Pau par rapport aux autres sites.



8. Présentation des journées thématiques à Pau

Fabien Caubet présente les journées thématiques « Optimisation et Contrôle en Nouvelle-Aquitaine », qui auront eu lieu les 13-14 juin à Pau, organisées par Samir Adly, Jean-François Aujol, Fabien Caubet et Marc Dambrine.

9. Discussion sur les projets futur

Une discussion s'engage avec les membres du conseil sur des sujets variés.

Un appel est lancé pour l'organisation des futures journées doctorales. Nassim En-Nebbazi informe le conseil que les doctorants de La Rochelle proposent de les mettre en place dans leur périmètre, en constituant un comité d'organisation formé de doctorants de plusieurs sites. Le Conseil souligne la difficulté à réserver des hébergements à La Rochelle au printemps, tant sur la disponibilité des chambres que sur les tarifs. Rafik Imekraz et Vladimir Salnikov suggèrent de les organiser sur l'île de Ré ou sur l'île d'Oléron afin d'utiliser les infrastructures de vacances existantes moins chères. Le conseil émet un avis favorable à l'organisation et au financement des journées doctorales autour de La Rochelle en 2025. La direction de la fédération MARGAUx demande que le comité d'organisation soit constitué au plus tôt et que les réservations d'hébergement soient faites bien en amont de la rencontre.

Un appel est lancé pour l'organisation des futures journées thématiques. Le bureau de direction de la fédération attend des propositions. Une proposition a déjà été reçue sur le thème des Géométries Complexes à Poitiers, ce qui permettrait de les localiser pour la première fois sur ce site.

Au sujet des stages de master non pourvus, il a été remarqué que le critère de co-encadrement sur 2 sites pourrait avoir été un frein. Si c'est reconduit l'année prochaine, le bureau de direction précisera qu'il ne s'agit pas d'un critère éliminatoire, mais d'une situation suggérée et non obligatoire.

La fédération MARGAUx s'associera aux prochaines Olympiades Féminines de Mathématiques en soutenant le projet.

Une demande émane des doctorants pour financer le déplacement de doctorants en région pour exposer dans les séminaires de doctorants sur d'autres sites : le conseil donne un avis favorable et propose que ces missions soient couplées avec l'appel « Arène MARGAUx ».

La Masterclass « MAR-GO ! » organisée par Laurent Michel (IMB) et Gilles Carbou (LMAP) aura lieu à Bordeaux en septembre 2024, et Pau en janvier 2025, sur le budget 2024 en essayant d'anticiper les missions de début 2025.

Le bilan financier 2024 laisse la possibilité de financer encore quelques rencontres sur le budget 2024, un appel sera lancé aux collègues.

Il est remarqué qu'il nous faut mettre à jour le logo du CNRS sur le site de la Fédération.



MARGAU_x
Fédération **Mathématique**
de **Recherche**
en **Région Nouvelle-Aquitaine**

10. Conclusions de la réunion

L'ordre du jour étant épuisé, la réunion s'est terminée à 15h30.

Samuel Boissière



Annexe 1 : membres du conseil de fédération

MEMBRES DE DROIT : direction et représentants des UR (8 membres)	
Samuel Boissière (directeur)	Poitiers
Raphaël Loubère (directeur-adjoint)	Bordeaux
Sophie Hontebeyrie (coordinatrice administrative et financière)	Pau
Samir Adly	Limoges
Gilles Carbou	Pau
Vincent Koziarz	Bordeaux
Boris Pasquier	Poitiers
Catherine Choquet	La Rochelle
MEMBRES NOMMES : bureau de direction (3 membres)	
Moulay Barkatou	Limoges
Fabien Caubet	Pau
Rafik Imekraz	La Rochelle
MEMBRES ELUS : représentants des conseils des UR (10 membres)	
Xavier Caruso	Bordeaux
Marie Chavent	Bordeaux
Thomas Cluzeau	Limoges
Henri Massias	Limoges
Marc Dambrine	Pau
Chérif Amrouche	Pau
Enrica Floris	Poitiers
Cécile Taing	Poitiers
Vladimir Salnikov	La Rochelle
Anastasia Zakharova	La Rochelle
REPRESENTANTS DES DOCTORANTS (5 membres)	
Antoine Guennec	Bordeaux
Lucas Legrand	Limoges
Joyce Ghantous	Pau
Romain Demelle	Poitiers
Theo Coiffard	La Rochelle
INVITEE PERMANENTE	
Aurore Lecoustre (gestionnaire financière)	Poitiers



Annexe 2 : tableau des recettes 2023

Dotation INSMI CNRS	18 000,00
Contribution XLIM	5 000,00
Contribution IMB	5 000,00
Contribution UPPA	3 000,00
Contribution Univ Poitiers	1 000,00
Contribution ULR	3 500,00
Contribution LMA	1 500,00
Total crédits 2023	37 000,00
Report 2022	7 150,00
Total	44 150,00

INSMI Soutien stage Master 2 : 2 385 €
INSMI PEPS JCJC 2023 : 3 500 €

Annexe 3 : tableau des recettes 2024

Dotation INSMI CNRS	18 000,00	SE
Contribution XLIM	5 000,00	SE
Contribution IMB	5 000,00	SE
Contribution UPPA	3 000,00	RP
Contribution Univ Poitiers	1 000,00	RP
Contribution ULR	3 500,00	RP
Contribution LMA	1 000,00	RP
Total crédits 2024	36 500,00	
Report 2023	3 772,00	
Total disponible pour 2024	40 272,00	

Colloque CAIPI (IMB)	2 000,00	SE
----------------------	----------	----

Demandes de soutien - Versements	
Functional Equations in LIMoges 2024	1 000,00
Journées Société Française de Statistique	500,00
CANUM	2 000,00
ProbaStat à Poitiers	2 000,00
Probabilités à Bordeaux	1 000,00
Total soutien manifestations scientifiques	6 500,00



Annexe 4 : tableau des dépenses 2023 et 2024 (à la date du conseil)

DEPENSES			
	Réalisé 2023	Prévisions 2024	En cours ou réalisé 2024
Soutien manifestations scientifiques	9 970,00	8 000,00	6 500,00
Chaires Alienor	5 559,59	9 000,00	9 000,00
Projets RestAqui	1 285,30	1 500,00	
Arène MARGAUx	182,60	500,00	494,32
Stages Melusine	1 015,54	1 000,00	1 500,00
PhD DAYS	7 857,37	10 000,00	9 081,90
Journée thématique annuelle	6 223,30	8 000,00	4 249,09
AAP PhD Class MAR'Go	2 632,47	4 000,00	4 000,00
Bureau / Conseil	2 127,64	2 000,00	897,70
Fournitures / communication	1 042,20	500,00	
Missions diverses	36,90	100,00	
Total dépenses	37 932,91	44 600,00	35 723,01
Remontée SE	1126,47		
Commandes anticipées Bureau 2024	824,7		
Total	39 884,08		