

	Compte Rendu Conseil de la FR Vendredi 27 mars 2015 à 14h		ARC-Mathématiques CNRS FR 3399 Amiens-Reims- Compiègne Mathématiques
		Version 1.0	Page 1

Mercredi 22 avril à 11h.

Possibilité de visio-conférence

Date du prochain conseil :

Présents: R. Stancu, F. Durand, O. Goubet, L. Di Menza, C. Marion, S. Salmon, A. El Badia, N. Limnios

1) Participation à SMAI 2015

Délégation envoyée par la FR : O. Goubet, M. Darbas, S. Dumont, P. Regnault, L. Di Menza, S. Dumont, V. Hédou, S. Salmon. S. Salmon et ses doctorants S. Garnotel et O. Miraucourt seront financés par l'ANR ViVaBrain. Il reste une place pour quelqu'un de Compiègne, le LAMFA pouvant financer la participation d'une personne.

S. Salmon prend l'attache de F. Alabau et du groupe projet organisateur de SMAI 2015 pour organiser des rencontres pour travailler sur SMAI 2017.

2) demandes de financement

Une demande informelle émanant de collègues de l'UTC pour la co-organisation d'un évènement à Paris. La fiche projet n'est pas renseignée, ni la demande financée chiffrée.

Le conseil de la FR se pose la question de la pertinence de financer (en toute généralité) un évènement scientifique qui ne concerne qu'un seul laboratoire de la FR.

Impossibilité de statuer à ce stade car pas assez d'information ; nous attendons

3) nouvelles de l'ANR (réunion des DU INSMI du 19 mars)

Le point est fait sur la programmation 2015 ANR où les mathématiciens ne sont pas assez nombreux à faire acte de candidature (le nombre de projets retenus dépend de la pression qui a deux variables: le nombre de candidatures mais aussi la somme globale demandée).

Le taux de réussite est de 33% pour la première phase, de 25 à 30% pour la seconde phase (donc 8 à 10% en réel).

Même si les candidatures sont à classer suivant les 9 défis + 1 de l'ANR, les projets sont évalués par la commission SIMI 1 qui recouvre les mathématiques.

Il y a de la place pour des candidatures en maths dans le défi de tous les savoirs, mais aussi notamment sur les défis 7 et 4.

Penser aux PRC (projets de recherche collaboratifs) mais aussi aux JCJC. De 100 à 800 K€ peuvent être demandés; une attention sera apportée à la sincérité du budget demandé. On peut demander le financement d'une thèse sur un JCJC.

D'autres appels d'offres qui ne rentrent pas dans le flux principal:

- Accueil de Chercheur de Haut Niveau (pour financer la venue d'un chercheur en poste à l'étranger) sur trois ou quatre ans), <http://www.cnrs.fr/CNRS-Hebdo/nord-PdC-picardie/lettre.php?numero=432#actu7700>
- PRCI (projets de collaboration internationaux)
- ASTRID (en partenariat avec la DGA). Des thématiques intéressent les mathématiques (interaction fluides/structures, ingénierie de l'informatique, robotique...)
- MRSEP : aide au montage de réseau européen, finance jusqu'à 30 K€ un pré-projet pour se construire un réseau.

4) Nouvelles de l'international au CNRS

PICS : le porteur doit avoir moins de 45 ans.

Les programmes d'échanges de chercheur n'existent plus (il faut faire acte de candidature sur les PHC).

Informations diverses

Bravo à L. Di Menza qui a obtenu 3600 euros au titre du PEPS MoMis (Modélisation Mathématique et Interactions Sociales) et du projet "Le massif ardennais face aux changements climatiques : modélisation mathématique d'un système socio-écologique pour la description des interactions hommes-environnement-société" (acronyme ARDIHES)

Projet ANR MAIA. Des chercheurs des unités de recherche de la FR vont s'associer à ce projet porté par Telecom Brest, à l'initiative de S. Salmon.

Quelles est la position de la FR par rapport aux projets d'ISITE ? La Champagne-Ardenne et la Picardie présentant des projets concurrents, il n'est pas concevable que la FR s'implique pour l'un ou pour l'autre ; les unités de recherche par contre peuvent s'impliquer dans chacun des projets suivant leur répartition sur le territoire.

Le LMR n'aurait pas perçu les 5000 euros qu'il gère au titre de la FR ; point à vérifier avec M. Pevzner.