

	Compte rendu conseil de la F. ARC		ARC- Mathématiques CNRS FR 3399 Amiens-Reims- Compiègne Mathématiques
	17/09/12	Version 2.0	Page 1/2

Responsabilité	Nom	Sigle	Date	Visa
Rédaction	O. Goubet	FR 3399	17/09/12	

Visio-réunion du Jeudi 17 septembre 2012. O. Goubet se charge de faire un doodle pour la prochaine visio-réunion la semaine du 22 octobre.

Présents : L. Amour, L. Di Menza, O. Goubet, M. Pevzner (Reims),
F. Durand, R. Stancu (Amiens), A. El Badia, B. Barbier N. Limnios (Compiègne)

Ordre du jour

La FARC en 2012

- La journée scientifique actuelle de la FARC a lieu le Mardi 16 octobre à Compiègne. La journée sera consacrée à trois conférences plénières et à une table ronde scientifique sur le thème modélisation mathématique et aléatoire. Programme et affiche bientôt disponible sur le site du LMAC <http://www.lmac.utc.fr/>
- Le 17 octobre aura lieu à Amiens l'évènement JARRA dans le cadre du semestre organisé par le LMR. <http://yu.perso.math.cnrs.fr/trimestre/JARRA.html>
- Ces deux évènements recevront un soutien de la FR. Reste à déterminer sous quelle forme : missions des membres des laboratoires qui se déplacent, règlement de factures fournisseurs ? il faudrait disposer d'un budget précis et de l'affectation des dépenses pour ventiler l'aide.
- Un point sur le budget. En investissement (Reims) 66% du budget est consommé. Sur la part fonctionnement ARC proprement dite seul 40% du budget environ a été engagé.
- Evènements scientifiques signalés :
 - modélisation autour de l'EEG 16 et 17 novembre (Amiens ?)
 - journées de l'ANR Ardyptec à Reims en décembre (Gross-Pitaevski !).
 - Ecole DySyCo - Dynamical Systems and Computation du 03 au 07 décembre 2012 co-organisée par F. Durand à Santiago de Chile.
<http://www.cmm.uchile.cl/~mschraudner/EscuelaDySyCo.html>
- Bilan de la rencontre mathématiques et neurosciences à Amiens. Cette journée a permis à différents niveaux de créer des liens nouveaux autour de projets déjà bien établis. Sur les écoulements sanguins dans le cerveau, l'équipe de O. Balesdent (CHU) pourrait se greffer sur l'ANR à laquelle participe S. Salmon (vivabrain). F. Wallois (CHU) et A. El Badia vont fédérer de nouvelles compétences sur un projet lié à l'IRS. La F. ARC se mobilise pour répondre à une

expression de besoin formulée par P. Krystkowiak (CHU) sur la dyskynésie chez le patient parkinsonien. P. Regnault (Reims) et N. Limnios (Compiègne) regarde si des compétences en statistical learning pourraient apporter des éléments de réponse ; ces éléments au sein de la fédération ou au-delà.

- La demande de moyens au CNRS est remontée. En moyen humains pour 2013 est demandé un poste de DRA pour Toshiyuki Kobayashi (Théorie des Représentations, Analyse Géométrique).

La FARC en 2013

- A vos agendas. N'oubliez pas que dès début janvier les demandes de délégation auprès du CNRS seront à remonter.
- Le directeur de la FARC a été écouté le matin même par le conseil scientifique de l'URCA. Les objectifs et ambitions de la FARC ont été présentés, avec en filigrane l'idée d'obtenir un budget propre de fonctionnement des établissements de tutelle, et des demandes de moyens humains (bourses de thèse). Il est trop tôt pour dire si le premier point sera suivi d'effet.
- Pour le second point, certaines informations obtenues du second vice-président auprès du CS de l'UPJV sont diffusées : il est acquis que la future école doctorale EDSTS bénéficiera de 14 allocations MENRT, six pour URCA, six pour UPJV. Les deux autres seront pour des projets mixtes Amiens-Reims mais pas réservés aux SFR ; l'idée d'avoir une allocation garantie par an pour FARC s'éloigne. Nonobstant ce fait, la FR ARC Mathématiques participera au concours sur ces deux allocations mixtes. L'obtention d'une bourse sur ce créneau permettrait de déposer ensuite une demande d'aide UTC-Région Picardie en abondement sur un projet FARC. Ceci n'est pas ce qui avait été envisagé en juillet à l'UTC mais permet néanmoins de motiver la FR de proposer des sujets communs.
- Mathématiques grand public : la pièce de théâtre autour de Ada Lovelace en 2013 à Amiens nécessiterait un budget d'environ 3,5 K€ (information de B. Schapira). Un soutien de la FARC est sollicité pour boucler le budget .
- Le LMR, avec le soutien de la FARC, envisage une manifestation du type « un texte, un mathématicien ».

Annexe : liste des participants à la journée maths et neurosciences

CHU : Pierre Krystkowiak, Magdi Mahmoudzadeh, Fabrice Wallois, Olivier Baledent

LAMFA : Mohamed Abaidi, Nabil Bedjaoui, Marion Darbas, Louis Dupaigne, Olivier Goubet, Mohamed Guedda, Youcef Mammeri, Vianney Real

LMAC : Batoul Abdelaziz, Abdellatif El Badia, hmad El Hajj

LMR : Olivia Miraucourt, Stéphanie Salmon