

	Compte Rendu Conseil de la FR Vendredi 23 janvier 14h		ARC-Mathématiques CNRS FR 3399 Amiens-Reims- Compiègne Mathématiques
		Version 1.0	Page 1

Vendredi 23 janvier 2015

Possibilité de visio-conférence

Date du prochain conseil : **Vendredi 13 février 2015 à 14h**

Présents: R. Stancu, F. Durand, O. Goubet, L. Di Menza, C. Marion

(un problème de connexion nous a privé de : N. Limnios, A. El Badia, M. Pevzner)

Ordre du jour :

1) Bilan de l'année 2014

Le bilan scientifique de l'année 2014 se trouve sur le site de la FR.

2) Comment établir un bilan quantitatif ? (intervention au CS UTC du 19 janvier)

A El Badia a présenté le bilan « à mi-parcours » de la FR devant le CS de l'UTC. O. Goubet était présent aussi. Les demandes du conseil étaient d'avoir des éléments quantitatifs pour mesurer l'impact de la FR.

Quels sont les indicateurs possibles ? Attention : indicateurs de résultats et pas de moyens.

- Proposition est faite de chiffrer le nombre de participants aux colloques
- Nombre de délégation et de postes rouges obtenus
- Nombre d'exposés grand publics dans les lycées

On peut penser que les collègues du conseil scientifique attendent des résultats sur le nombre de projets de types ANR acceptés ou autres, ainsi que le nombre de publications communes.

3) Comment susciter des actions communes ?

Proposition est faite de réfléchir à des encadrements de thèse en commun. Le problème est qu'il y a pénurie du nombre de financement ministériels. Comment financer des thèses sans déposer des projets, ce n'est simplement pas possible en Picardie-Champagne Ardenne.

Proposition est faite d'organiser des groupes de travail tournants entre deux ou trois sites. Il faudrait effectivement préciser les budgets afférents. Demande est fait de chiffrer le coût annuel d'un tel GT, et appel aux bonnes volontés pour savoir quelles thématiques pourraient être retenues.

4) Prospective pour 2015

L'impression est que chaque unité de recherche organise ses événements en solo et qu'il y a peu de co-organisations effectives proposées à ce jour pour 2015

Evènements à venir (Reims) :

- Journées ModCalc en Mars à Reims.
- Problèmes inverses fin mai à Reims.
- Analyse Harmonique à Reims.

Evènement à venir (Amiens)

- Groupes de Chevalley, groupes de Coxeter et groupes d'Artin-Tits : Conférence en l'honneur de François Digne 1-3 avril 2015
- Functorial Methods in Representation Theory 1-4 septembre 2015
Conférence S. Bouc à Lausanne.
- CIMPA School, CantorSalta2015: Dynamics on Cantor sets. Du 2 au 13 novembre 2015 a Salta, Argentine.
- Stage Math C2+ à la Toussaint

5) Organisation de SMAI 2017

S. Salmon a constitué un comité d'organisation (16 personnes). Une délégation va être envoyée au SMAI 2015 (Compter 800 euros par personne ; combien de personnes pourra-t-on envoyer ?). Il faut commencer à trouver le lieu du SMAI 2017 début 2016 (un cahier des charges bien précis est connu pour l'organisation d'une telle manifestation). Une première réunion du Comité d'Organisation sera organisée au printemps (Mars 2015).

6) Questions et informations diverses

Postes qui seraient disponibles au recrutement cette année : 4 à Amiens (PR Algèbre, PR Padique+ 2 MCF respectivement à INSSET St Quentin et à l'ESPE), 1 poste de MCF problèmes inverses à l'UTC. Quelques participations croisées aux comités de sélection sont prévues, mais pas assez en réalité.

A faire pour le prochain conseil :

- Réfléchir à un budget prévisionnel pour la FR en 2015.
- Faire le bilan financier 2014.