

	<b>Compte rendu du premier conseil de la F. ARC</b>		<b>ARC- Mathématiques CNRS FR 3399</b>  Amiens-Reims- Compiègne Mathématiques
	09/01/12	Version 2.0	Page 1/2

**2012, année sans blues ! Meilleurs vœux à tous**

Responsabilité	Nom	Sigle	Date	Visa
Rédaction	O. Goubet	FR 3399	12/01/12	

Lundi 9 janvier 2012, Amiens, 14h.

Présents : L. Amour (par visio), C. Calimez, L. Di Menza, F. Durand, A. El Badia, O. Goubet, N. Limnios, M. Pevzner, R. Stancu.

Ordre du jour provisoire :

- Rappel historique sur la création de la F. ARC (O. Goubet) : initiative soutenue par l'INSMI.
- Comment doit fonctionner la FR ?

Questions d'actualité :

- Examen des demandes de délégation auprès de la F. ARC : une seule demande émanant de L. Amour. Le conseil soutient cette demande de délégation, auprès de la FR 3399/Reims.
- Information sur les demandes de poste permanents auprès de la F. ARC : V. Osienko, EC actuellement affecté à Camille Jordan à Lyon fait acte de candidature sur un poste de DR auprès de la FR 3399/Reims.
- O. Goubet assurera la présentation de la F. ARC au premier forum de l'emploi mathématiques à Paris le 26 janvier. Il est demandé aux responsables des trois laboratoires d'envoyer sous format .doc ou .ppt à O. Goubet des informations sur leurs formations de Master 2, ainsi que sur les sujets de thèse ou de postdoc qui seront ouverts dans les laboratoires.
- Informations budgétaires : le budget de la F. ARC n'est toujours pas notifié.
- Rendez vous de O. Goubet auprès de la DR 18 CNRS à Lille. Le tour des questions que va poser O. Goubet à Mme la Déléguée Régionale est abordé. L'objet de la rencontre est surtout une prise de contact, et d'informer la délégation régionale des premiers projets de la FR.

## Le moyen et le long terme:

- Mise en place d'actions spécifiques. Exemple : mathématiques grand public. Responsables : L. Di Menza, V. Hedou, B. Schapira. L. Di Menza va relancer ses consoeurs pour discuter des actions à entreprendre.
- Organisation d'écoles thématiques sous l'égide du CNRS. L'ensemble des membres du conseil est invité à réfléchir sur une thématique qui pourrait être défendue en 2013. L'objectif est de proposer l'organisation d'une école thématique en 2013.
- Organisation d'un SMAI à l'horizon 2015 : accord pour co-organiser SMAI 2015 (ou biennale des mathématiques appliquées). S. Salmon (Reims) est adoubée pour co-rédiger avec O. Goubet l'acte de candidature. Il serait bon d'associer à ce duo un membre du LMAC, plutôt orienté vers la modélisation aléatoire.
- 

## Questions diverses

- Demande de soutien BQR à Reims. Un projet de colloque intitulé « Sophus Lie Seminar » aura lieu en février. A la demande BQR à Reims, une demande de soutien à hauteur de 1200 euros est demandé à la FR. Accord de principe.
- Demande de semestre thématique auprès du BQR de l'URCA (R. Yu). Idée : favoriser conférences et invitations à Reims et à Amiens : « groupes et représentations ».
- Quelle est la politique de documentation dans chaque laboratoire ? les questions de l'augmentation du prix des revues, les questions du passage au tout électronique concernent tout le monde.

## Actions à entreprendre

- Relancer le réseau Mathrice. Reims est identifié auprès de Mathrice. Chaque chercheur de Reims bénéficie de l'utilisation des jetons matlab, de l'accès aux revues. O. Goubet relance mathrice pour rendre cette offre pérenne. Il faut que chaque membre de la FR bénéficie de cette possibilité.
- L. Di Menza propose une opération ponctuelle autour des mathématiques grand public sous l'égide de la fédération. Il creuse l'idée pour le prochain conseil.
- Création d'un site WEB ? hébergement d'un site WEB. L'ensemble du conseil de la FR réfléchit au contenu du site.
- O. Goubet relance ses partenaires pour les journées de formation en mathématiques appliquées en Nord-Pas de Calais Picardie, auxquelles les membres de la FR seront associés.
- L. Di Menza demande ce que le conseil peut faire pour mieux communiquer envers les membres. Il est proposé de rédiger un vade-mecum de la FR, ainsi qu'une lettre mensuelle d'information

Prochaine réunion : la date du jeudi 23 février à Reims est proposée. M. Pevzner se charge de contacter (doodle ou autre) les membres du conseil (fin de matinée).

Seront abordés aussi lors de la prochaine réunion :

- Présentation des profils de poste ouverts au recrutement dans chaque laboratoire.
- Réflexion sur le calendrier 2012 des événements scientifiques. Pourquoi pas une rencontre scientifique à la rentrée scolaire, sur la base des rencontres maths/industries ou autre ?