

	Compte Rendu Conseil de la FR Vendredi 13 février 2015 à 14h		ARC-Mathématiques CNRS FR 3399 Amiens-Reims- Compiègne Mathématiques
		Version 1.0	Page 1

Vendredi 13 février 2015 à 14h

Possibilité de visio-conférence

Date du prochain conseil : **Vendredi 27 mars 2015 à 14h**

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

Le conseil a de nouveau été perturbé par des problèmes techniques, malgré les recommandations envoyées par écrit en amont du dit conseil. Il a donc été écourté à quelques dizaines de minutes.

1) budget 2014

Aucune remarque n'est faite sur le bilan de l'utilisation du budget 2014.

2) budget prévisionnel 2015

Par rapport au budget 2014, le conseil propose de dégager des ressources pour deux actions

- Envoyer des participants au SMAI 2015 pour préparer le SMAI 2017. Il serait idéal d'envoyer deux personnes par unité de recherche (soit 6 au total) pour un coût estimé à 4,8 K€.
- Dégager des ressources pour organiser un séminaire/groupe de travail tournant par exemple sur la thématique « problèmes inverses ».

3) Immobilisation du matériel informatique CNRS en Champagne-Ardenne; compétences du LMR

L'immobilisation du matériel informatique (portables, logiciels) acheté sur crédits FR au bénéfice du LMR est de la compétence du LMR. Un courrier sera rédigé en ce sens.

Informations et questions diverses

Le site de la FR a connu quelques problèmes techniques. Tout devrait rentrer dans l'ordre.

F. Durand mentionne la possibilité de financer des thèses pour des personnes ayant un handicap.

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid67106/lancement-de-la-campagne-contrats-doctoraux-handicap-2015.html>

L. Di Menza indique qu'il a répondu conjointement avec une équipe SHS au PEPS commun mathématiques et sciences de l'homme. Il s'agit 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), en collaboration avec Stéphanie Salmon et de Virginie Joanne-Fabre, François Mancebo & Jon Church (Institut IATEUR, EA2076 HABITER, URCA).