

	<b>Compte Rendu Conseil de la FR</b>		<b>ARC- Mathématiques CNRS FR 3399</b>  Amiens-Reims- Compiègne Mathématiques
	04/12/17	Version 1.0	Page 1

Possibilité de visio-conférence

**Présents:** A. El Badia, O. Goubet, S. Salmon, F. Durand, R. Stancu, F. De Vuyst, N. Jacon.

#### 1) Bilan du GDRI

N. Jacon présente le bilan 2017 du GDRI. L'engagement financier a été tenu et le rapport scientifique témoigne de l'intensité des échanges (15 000 euros obtenus du CNRS en 2017).

#### 2) Clôture du budget 2017 et demandes de financement.

Le budget est quasiment clos. Sur les ressources exceptionnelles et affectées pour 2017, 100% des crédits ont été engagés (colloque Kirillov 81, PICS Japon, GDRI.....) soit environ 30 K€. Il reste une difficulté technique concernant le projet Infinity ENDEAR. Sur la DGF (32 K€), le risque de remontée de crédit est de 1,2 K€ environ chacun pour UTC et UPJV, et moins de 1 K€ sur compte CNRS. Les dates d'engagement sont échues. Il n'y pas eu de transfert d'argent de l'UTC vers l'UPJV pour abonder les projets pluriannuels, la remontée de crédits est donc probable. A l'UPJV le problème est le changement de comptabilité : l'UPJV passe à la comptabilité HT pour récupération de TVA dès le 1<sup>er</sup> janvier 2018. Ce changement de comptabilité empêcherait le financement de projets pluriannuels. Par conséquent à ce jour pas de projet pluriannuel financé pour 2018.

Le conseil examine néanmoins les demandes de soutien financier pour des cotutelles de thèse et la demande de financement pour le projet « points magiques ». Priorité serait donné au projet « points magiques » plus fédérateur, si toutefois des crédits étaient disponibles, ce qui n'est pas le cas aujourd'hui.

#### 3) Portrait de mathématiciennes, rappel

L'exposition itinérante portrait de mathématiciennes est disponible sur simple requête auprès de [olivier.goubet@u-picardie.fr](mailto:olivier.goubet@u-picardie.fr).

#### 4) Examen des projets Infinity

Un projet Infinity est soumis au conseil de la FR pour avis : FOREST BUMP (porteur O. Goubet). Le conseil de la FR donne un avis favorable. Ce projet est un marche-pied pour déposer en 2019 un projet Eranet ForestValue H2020. FOREST BUMP réunit mathématiciens appliqués de la FR et UMR EDYSAN CNRS UPJV en Ecologie.

#### 5) Projet points magiques

Les points magiques sont des méthodes de réduction de modèle en vogue pour la communauté du calcul scientifique. Des applications en mathématiques financières sont aussi envisageables. Un petit workshop sera organisé à Compiègne à l'Automne 2018 (format un mini-cours, deux exposés sur les applications, une table ronde). Financement sera demandé à la région Haut-De France via le

dispositif 1-Primer.

6) questions diverses, information diverses, et demain ?

Les négociations dites « COUPERIN » avec l'éditeur concerné se passent mal et cela aura des conséquences sur l'accès aux revues. Confer message conjoint INSMI/DIST CNRS disponible au <https://arcmath.math.cnrs.fr/index.php?page=nouvelles-du-cnrs-2>

Un poste d'ingénieur de recherche pour l'équipe MSN sera proposé au concours en 2018 à l'URCA. Par contre pas de recrutement à l'UPJV. Pas de poste d'EC pour le LMR à Reims, un poste de PR en 26 section sans doute au LMAC.

Ventilation des bénéfices du colloque SMAI 2017. Rédiger un avenant pour ventiler équitablement les bénéfices entre les trois unités de recherche.

7) Comment continuer les actions si la structure disparaît : un courrier va être envoyé aux présidents des trois universités pour continuer à pouvoir financer des actions, à l'instar des demandes financières envoyées au CNRS.