

## Compte rendu de la réunion de bureau du mercredi 8 avril 2015, Saint Etienne

Participants : Clémentine Prieur (Univ. Grenoble), Victor Picheny (INRA Toulouse), Virginie Ehrlacher (ENPC), Luc Pronzato (CNRS Sophia-Antipolis), François Wahl (IFPEN Solaize), Céline Helbert (Ecole Centrale Lyon), Sébastien Da Veiga (Safran), Nabil Rachdi (Airbus Group), Bertrand looss (EDF Lab Chatou), Emmanuel Vazquez (CentraleSupélec), Hervé Monod (INRA Jouty-en-Josas)

Rédactrice : Clémentine Prieur

\* Ecoles thématiques :

Point sur l'organisation de l'école PECNUM 2015 « Plans d'Expériences Classiques et NUMériques », <http://gdr-mascotnum.fr/pecnum/>

Budget bouclé, parmi les soutiens importants :

- 8k€ labex
- 2k€ GDR MASCOT NUM
- 5k€ CNRS, écoles thématiques

Céline Helbert et François Wahl ne souhaitent pas reconduire l'école en 2016.

Voir si on lance une école plus axée recherche en 2017, aux Houches.

Un projet d'école d'été EDF CEA Inria Conception Robuste est proposé par Bertrand looss (2 semaines en 2017).

Une école d'été EDF CEA Inria 2016 devrait avoir lieu sur la réduction de modèles.

\* Journées d'Etude en Statistique, SFdS

JES 2016 J'ai repris contact avec Christine Thomas. Un thème a été retenu autour du big data pour 2016. Elle se renseigne pour comprendre comment le choix a été effectué. Voir si on tente notre chance en 2018.

\* Renouvellement en attente, plein de signatures. Réponse début juin du comité national. Puis décision finale à l'automne, en général en accord avec l'avis du CN.

\* Emmanuel Vazquez suggère d'associer CDS Saclay à la journée thématique HPC-Big data gros codes numériques, proposée par Fabrice Gamboa et Bruno Sudret. Cette journée pourrait être coorganisée par MASCOT NUM et le nouveau GDR MaDICS.

\* Associer l'INRA Castanet à l'organisation mascot num 2016 à Toulouse (IMT).

\* Une journée sur les logiciels est prochainement envisagée dans le cadre du Groupe « Fiabilité et Incertitudes » de la SFdS.

\* Hervé doit penser à fixer une date et à réserver l'IHP pour l'atelier MASCOT NUM 2016, a priori en mai.

\* Safran organise un séminaire d'un ou deux jours sur l'optimisation sous incertitudes, certainement à Saclay.

\* Le réseau Mexico envisage un séminaire "Optimisation de modèles sous incertitude" pour faire suite à celui organisé à La Rochelle en 2014.

\* Suite REDICE : Chaire Okaido = projet de recherche partenariale hébergé par une fondation (école des Mines de Saint Etienne).

\* Faut-il ouvrir davantage les journées MASCOT-NUM à l'international ? (en prenant garde cependant à ne pas avoir trop d'exposés doctorants étrangers, ce qui changerait l'objectif premier d'animer la communauté française). Le débat est ouvert...