



Assemblée générale du GDR MACS 10 juillet 2017 16h-17h30 Toulouse

L'assemblée générale a regroupé environ 70 personnes.

Ordre du jour :

- Présentation de la nouvelle structuration
- Renouvellement de la direction et du comité de direction du GdR
- Nouvelles de l'ANR
- Prix IFAC France
- Prix des meilleures thèses du GdR MACS

Présentation de la nouvelle structuration.

Isabelle Queinnec présente tout d'abord les objectifs de la nouvelle structuration en axes :

- Ils permettent de répondre au message du CNRS sur son souhait très fort d'évolution des projets et structures des GdRs lors de leur demande de renouvellement.
- Ils sont issus des réflexions prospectives STP et automatique (qu'on retrouve aussi dans l'article « Systems & Control for the Future of Humanity, Research agenda: current and future roles, impact and grand challenges, Annual Reviews in Control, 43, 2017, pp. 1-64).
- Ils sont transversaux aux communautés STP et automatique.
- Ils doivent permettre d'animer la communauté, à travers les GT s'y positionnant, sur les thèmes identifiés.

Elle présente ensuite les 8 axes. Chacun de ces axes est décrit par un ensemble de mots-clés, qui pourront bien sûr être enrichis.

Il est précisé que chaque GT devra se positionner par rapport à ces axes. Il n'est pas nécessaire d'être positionné sur un seul axe. Mais il est souhaitable que d'une part chaque GT ait un axe de rattachement privilégié, et d'autre part d'éviter un émiettement sur trop d'axes.

Renouvellement de la direction et du comité de direction du GdR

Wilfrid Perruquetti réaffirme tout d'abord l'importance que l'INS2I accorde aux GdRs, et l'importance de proposer un projet innovant lors de la demande de renouvellement.

Il précise ensuite que l'équipe de direction initialement identifiée par le comité de renouvellement n'a pas reçu l'aval de la direction du CNRS. Il insiste sur le fait que les qualités scientifiques et humaines des personnes retenues ne sont absolument pas en cause. Mais il précise que le directeur (trice) d'un GdR doit être membre d'une UMR bien

ancrée dans la communauté et membre d'un établissement dont le partenaire avec le CNRS ne pose pas de difficultés. Il précise également qu'il n'est absolument pas nécessaire que le directeur (trice) soit chercheur(e) CNRS.

Jean-Paul Bourrières, responsable du comité de renouvellement, prend ensuite la parole pour résumer les travaux du comité en charge du renouvellement. Il décrit la composition du comité et les différentes étapes du processus (choix de l'équipe de direction puis choix de l'ensemble des membres du comité).

Suite à la difficulté évoquée pour Wilfrid, le comité n'a pas pu finaliser ses travaux pour cette AG comme initialement prévu. Ses prochaines étapes sont :

- Identification d'un nouveau directeur (trice) ; ce directeur (trice) pourrait être épaulé par 2 directeurs-adjoints (équipe de direction initialement pressentie)
- Puis, après validation informelle par le CNRS, choix de l'ensemble des membres du comité de direction. Il précise que le comité de renouvellement a déjà bien avancé à partir de la liste des candidats. Il précise aussi que peu de chercheurs CNRS ont candidaté pour être membre du CD. Le comité de renouvellement s'attachera donc à susciter quelques nouvelles candidatures.

Nouvelles de l'ANR

Mamadou Mboup (Responsable Scientifique pour les disciplines « Automatique et Traitement du Signal » et « Usine du futur » au Département Numérique et Mathématiques de l'ANR) intervient pour donner quelques informations concernant l'ANR. Les communautés Automatique et STP sont bien présentes dans les call ANR. Un CES (Comité d'Evaluation Scientifique) « usine du futur » est centré sur la communauté STP et attire de plus en plus de projets. La communauté automatique est présente sur plusieurs CES, ce qui peut nuire à sa visibilité dans le dispositif mais il encourage néanmoins la communauté à se mobiliser ; elle a d'ailleurs obtenu d'excellents résultats en 2017. Il précise qu'un nouveau CES d'interface entre les « Sciences de l'information et de la communication » et la « Biologie et Santé » a été mis en place pour le prochain call.

Remise des Prix IFAC France

Janan Zaytoon et Dimitri Peaucelle rejoignent l'AG pour la remise des prix IFAC, annoncés il y a quelques temps sur la liste de diffusion du GdR.

Le "IFAC French NMO Award" est un prix annuel prestigieux qui récompense une personnalité ayant apporté des contributions fondamentales à l'IFAC et son fonctionnement. Le "IFAC French NMO Award 2018" a été attribué à **Fouad GIRI**, pour son action importante dans le cadre de la présidence du comité technique IFAC TC 1.2 : Adaptive and Learning Systems.

Le prix de service de l'IFAC France récompense des collègues méritants, ayant rendu d'importants services à notre communauté au sein de l'IFAC. Le prix de service 2017 du French NMO a été attribué à :

- *Yann CHAMAILLARD*
- *Michel DEVY*
- *Maurice FADEL*
- *Yann LE GORREC*
- *Bernhard MASCHKE*
- *Farouk YALAOUI*

Janan Zaytoon a aussi remercié la communauté du GdR MACS (Isabelle Queinnec, Yannick Frein, les membres du comité de direction, les animateurs et les membres de groupes de travail, les membres du GdR) pour leur fort investissement et le rôle majeur joué par le GdR dans l'organisation et le succès de l'IFAC World Congress à Toulouse.

Remise des Prix des meilleures thèses du GdR MACS

Dimitri Lefebvre, après avoir rappelé le processus de sélection des prix des meilleures thèses portant sur les années 2015 et 2016 et souligné la très grande qualité de l'ensemble des thèses évaluées par le jury décerne le prix aux 3 lauréats suivants :

- *Hafiz AHMED (CRISTAL, Lille)*
- *Francesco FERRANTE (LAAS, Toulouse)*
- *Kais MEKKI (CRAN, Nancy)*

Il précise que *Marine Jouin (FEMTO-ST, Besançon)* a reçu le prix du club EEA délivré par le jury commun aux deux prix.

Enfin il signale que ce prix sera maintenant décerné annuellement, toujours en collaboration avec le club EEA.