

Compte rendu réunion SIDO

9 octobre 2008

16h30-18h45

Présents : A. Bouju, K. Bertet, F. Bertrand, G. Hillairet, MC. Lafaye, J.Y. Lafaye, D. Limousin, G. Louis, J. Malki, W. Mefteh, R. Mullot, V. Noyon, A. Wiedemann

Ordre du jour:

- 1) **Retour sur les directives du conseil de laboratoire du 2 octobre 2008**
- 2) **Présentation du nouveau site Web du laboratoire par K. Bertet et D. Limousin**
- 3) **Projets labellisés en cours ou prévus**
- 4) **Planification des séminaires**
- 5) **Coopération transversale avec les autres projets scientifiques**
- 6) **Point financier**
- 7) **Retour sur les publications et les participations récentes aux conférences**

Ouverture de la réunion à 16h40.

1) **Retour sur les directives du conseil de laboratoire du 2 octobre 2008**

JYL et RM rappellent conjointement qu'il est nécessaire de coordonner les actions de recherche et que les financements des thèses doivent être pilotés. Lors de la demande d'une bourse, il faut démontrer comment cela participe à la capitalisation du savoir.

Le résultat d'une thèse doit pouvoir se matérialiser soit sous la forme d'un prototype, d'une bibliothèque logicielle et/ou de démonstrations.

Deux dimensions dans cette préoccupation :

1. Capitaliser en permettant la réutilisation et en facilitant les interactions au sein du L3i (technique)
2. Participer à la construction d'une vitrine des recherches au labo (technique ou vulgarisation).

GL cite l'exemple de la suite logicielle de Berkeley permettant la synthèse de circuits logiques comme exemple de cohérence de travaux de recherche. Il serait intéressant qu'on aille dans une direction donnée et que tous les travaux s'inscrivent de manière cohérente entre eux.

JM cite comme autre exemple de cohérence les travaux du LISI autour d'Express.

FB indique que cette cohérence peut se rechercher au sein d'un projet scientifique mais également entre projets scientifiques.

GL insiste sur la nécessité d'utiliser des outils et des formats communs.

AW souligne la difficulté d'un tel exercice en rappelant que le domaine de recherche dans SIDO ce sont justement les technologies et qu'il est intéressant de tester de nouveaux outils.

GL se propose d'effectuer une synthèse à partir des informations qui lui seront transmises par les membres de SIDO sur :

- les outils utilisés
- les formats utilisés
- les sources de données disponibles

RM rappelle que dans 2 mois il faudra choisir une plate-forme pour spécifier les livrables liés aux thèses. Une réunion pour fixer ces choix au sein de SIDO doit rapidement être planifiée.

2) Présentation du nouveau site Web du laboratoire par K. Bertet et D. Limousin

KB présente l'arborescence du nouveau site du laboratoire avec les droits selon les statuts des membres (chercheur, responsable de PS, directeur du laboratoire). La mise à jour s'effectue en se connectant à <http://l3i.univ-lr.fr/ecrire>.

DL présente une vidéo pour illustrer l'utilisation de SPIP pour mettre à jour le site Web.

L'ensemble des chercheurs du laboratoire doit mettre à jour sa fiche « chercheur ».

Pour les fiches « thèse » existantes il faut au préalable les dépublier avant de les modifier. Leur publication est du ressort des responsables de projets scientifiques.

3) Projets labellisés en cours ou prévus

Les projets actuellement en cours ou en phase de maturation au sein de SIDO :

- le projet ANR Relax2 dont la réponse devrait être connue fin novembre
- JYL, suite à la rencontre de R. Nkambou lors du jury de thèse de S. Niwattanakul, a initié un projet FFCR¹ franco-québécois avec l'université de Montréal
- Lors du workshop TWOMDE associé à la conférence MODELS 2008, JYL et GH ont eu un contact avec F. Silva Parreiras de l'université de Coblence, chairman à MODELS. GH devrait le rencontrer à la fin du mois lors de son déplacement à Karlsruhe à la conférence ISWC 2008 pour discuter d'un éventuel projet en commun.
- RM indique que, lors de son déplacement récent au Cambodge, il a rencontré le responsable de l'ITC (Institut Technologique du Cambodge) et que cette institution serait intéressée pour établir des projets communs (école d'été, co-tutelle de thèses) sur le thème des systèmes d'information. RM demande de lui indiquer rapidement si des membres de SIDO seraient intéressés.

4) Planification des séminaires

Pour les séminaires, RM rappelle que l'ensemble des membres d'un PS doivent se sentir acteurs et proposer des noms pour les séminaires. Les prochains séminaires SIDO seront intégrés au planning avec Karell.

5) Coopération transversale avec les autres projets scientifiques

Faute de temps, ce point est renvoyé à la prochaine séance.

6) Point financier

Le budget 2008 calculé selon les critères L3i (e.g. : 500€ par permanent et doctorant « complet », 250€ par co-tutelle) soit 6500€ a été consommé. RM indique qu'une certaine latitude existe pour un financement complémentaire jusqu'à la fin de l'exercice.

7) Retour sur les publications et les participations récentes aux conférences

AB indique avoir rencontré à Nantes l'entreprise Magic Instinct dans l'objectif de monter un projet ANR en partenariat également avec SHOM.

Retour sur la conférence Models 2008 qui a eu lieu cette année à Toulouse. Quatre membres du laboratoire ont participé à des workshops associés à cette conférence (MCL, JYL, GH, AW). MCL souligne l'intérêt du colloque des doctorants devant lequel les doctorants devaient présenter leur thèse devant un comité de plusieurs chercheurs. Leurs commentaires étaient très

¹ <http://www.ambafrance-ca.org/spip.php?article1414>

pertinents et instructifs. GH a présenté un article à TWOMDE². Pour information le taux d'acceptation cette année à MODELS a été de 17 %.

Clôture de la réunion à 18h00.

F. Bertrand/JY. Lafaye le 10 octobre 2008

² Transformation and weaving ontologies in model driven engineering