

Compte rendu
Réunion – Projet/Equipe SIDO
mardi 20 février 2007 : 14h15 - 16h15

Présents : K. Bertet, F. Bertrand, A. Blondel, A. Bouju, G. Hillairet, M.C. Lafaye, J.Y. Lafaye, J. Malki, R. Mullot, S. Ruangvanich, A. Wiedemann.

Excusés : C. Demko, M. Eboueya, G. Louis, Y. Wessels

1) Bilan du dernier conseil de laboratoire du 08/02/07

1.1) R. Mullot fait une intervention préliminaire où il précise ce qu'il attend de l'animation des projets et quelles sont les tâches qu'il envisage à court terme.

- ✓ Constituer un conseil scientifique du l3i : **chaque projet doit fournir deux noms d'experts nationaux**
- ✓ **Finaliser les fiches projets** (échéance mi-avril) en vue d'une transmission au conseil scientifique et présentation au CNRS
- ✓ Animer la recherche et la rendre visible (interne et externe)
 - **suivi de groupes de travail** (interne : planification et interaction entre projets ; externe : collaborations PRIDES etc...)
 - **organisation de séminaires** (locaux + extérieurs) rythme nominal trimestriel par projet.
- ✓ **Publications** : il est rappelé que ce sont les publications dans les revues qui peuvent faire passer l'évaluation du laboratoire de « bon » à « très bon ». Il est donc important que chaque chercheur fasse un effort dans ce sens et pour cela, tout permanent devrait avoir une publication en cours dans une revue. La proportion entre revues nationales et internationales ne devrait pas excéder 30 % pour les revues nationales.
- ✓ **Suivi des doctorants** (qualification etc...), suivi des carrières (HDR - recrutements)
Des fiches type « chercheurs » et « doctorants » seront fournies
- ✓ **Proposition de sujets de thèse argumentés pour interclassement entre projets.**
- ✓ **Gestion financière du projet**

1.2) A. Blondel annonce la **mise à disposition de moyens logiciels** (WiKi) pour alimenter et maintenir le site du laboratoire et donc la présentation des projets. **Les responsables des actions SIDO seront sollicités pour présenter leurs activités.**

2) Bourses de thèse

Les **demandes de bourses de thèses** SIDO doivent être classées et présentées au conseil de laboratoire le 18 mars.

Actuellement, deux actions bénéficient d'un doctorant. Conception d'ontologies : G. Hillairet - dir : JYL/FB - Intégrité statique et dynamique : A. Wiedemann - dir : GL/MCL.

Il apparaît opportun d'équilibrer les ressources en affectant **un doctorant supplémentaire aux autres centres d'intérêt constituant SIDO ; par exemple : bases de données ontologiques et publication des données dans un cadre de mobilité - dir : AB/JM). L'argumentation sera étayée sur ce sujet pour la prochaine réunion.**

P. Boursier et Y. Wessels bâtissent un projet impliquant une étudiante Malaisienne qui relèverait de SIDO. A ce propos Rémy souhaiterait une meilleure définition de ce projet et sa validation scientifique par le groupe.

3) Finances

Les projets bénéficieront a priori d'un budget établi en fonction du nombre de membres permanents, à raison d'environ 800^e par membre.

En conséquence, **SIDO disposerait d'un budget de fonctionnement de base (hors contrats) de 8 000€**, avec réactualisation en juin. Des allocations complémentaires pourront être sollicitées auprès du laboratoire sur argumentaire précis, mais le salut réside dans **l'obtention de crédits par l'intermédiaire de contrats** qui en outre sont indispensables pour la visibilité du projet SIDO.

Les bons de commandes seront nécessairement visés par l'animateur du projet ou son adjoint (JYL/FB). Dans le but d'établir une manière de comptabilité analytique, il sera demandé pour chaque dépense, **d'indiquer le(s) partie(s) responsables et bénéficiaires.**

4) Validation du poster de présentation du projet SIDO à IDM'07

La conférence IDM'07 où SIDO présente un papier (MCL, JYL, GL, AW) propose de présenter les équipes de recherche du domaine IDM grâce à une séance de poster (soumis à comité). Les délais sont courts, JYL présente un projet de poster SIDO qui est amendé (cf. version finale en pièce jointe)

5) Questions diverses

5.1) K. Bertet propose l'intervention de Peggy Cellier, doctorante IRISA, qui applique des méthodes symboliques dans différents contextes. Elle pourrait intervenir lors de séminaires SIDO. peggy.cellier@irisa.fr <<mailto:cellier@irisa.fr>> .
Proposition retenue.

5.2) K.B qui vient de publier dans Discrete Mathematics sur le sujet, est conférencière invitée dans un congrès de la « communauté des treillis » à Marseille en juillet prochain. Elle sollicite un financement de ses déplacements.