

Compte rendu  
**Réunion – Projet/Equipe SIDO**  
mercredi 5 juin 2007 : 14h - 16h

---

*Présents : F. Bertrand, G. Hillairet, M.C. Lafaye, J.Y. Lafaye, J. Malki, S. Niwattanakul, R. Mullot, Y. Wessels.*

---

**1) Bilan des différentes manifestations**

– **Treillis Rochelais.** : Organisé par K. Bertet qui présente un exposé. Deux jours d'exposés sur les treillis et leur utilisation. Premier jour : treillis et ontologies, deuxième jour : base directe. Présence d'équipes de recherche nationales en particulier IRISA Rennes. Exposé de P. Cellier qui devait venir faire un exposé dans le cadre des jeudis du labo. Les présentations sont sur le site du laboratoire (I-Medoc). Peu de chercheurs rochelais ont pu participer ☹ pour des raisons d'emploi du temps.

– **INFORSID**

6 membres du L3i présents. GH et AW participent au Forum jeunes chercheurs (2 posters) MCL modératrice d'une session. Présence de Poitiers/LISI : S. Jean C. Fankam.

**Atelier MADSI** (méthodes avancées de développement des SI) dans le GDR I3 (GT : ingénierie par et pour les modèles dans les SI) Resp. C. Rolland, A. Front, D. Rieu.

<http://inforsid2007.enssat.fr/Ateliers.htm#MADSI>

**Atelier GEDSIP** (Gestion de données dans les SI pervasifs) J. Malki et M. Augeraud participent. Architectures P2P et centralisées. Applications dans le domaine de la santé, de la domotique... Utilisation des ontologies pour modéliser le comportement dans un contexte d'informatique embarquée, de temps réel et de contraintes sur les ressources. Possibilité d'avoir les présentations en adressant un mail aux organisateurs

<http://inforsid2007.enssat.fr/AtelierGEDSIP.html>

**Atelier OCMSI** : Objets composants et modèles dans l'ingénierie des SI. (participation G. Hillairet) Services et partage dans SI pervasifs. Échange de services entre clients légers. Ingénierie des modèles pour les protocoles et services Web. Forte parenté avec AMW.

<http://inforsid2007.enssat.fr/Ateliers.htm#OCM-SI>

Un des retours de ces journées est l'intérêt de l'IDM perçu par les chercheurs senior ouvrant un vaste champ d'applications.

- **ActionIDM** : <http://www.actionidm.org/>

Cette structure en développement, transversale aux GDR (I3, GPL, SIGMA) cherche à fédérer les efforts des différentes équipes nationales travaillant dans ce domaine. Une journée de présentation a été organisée le 21 mai à Paris à laquelle ont participé GL et JYL.

L'équipe SIDO a été présentée à la communauté. ActionIDM regroupe une trentaine d'équipes nationales dont la taille en moyenne de l'ordre de 15 membres. Ces équipes représentent la communauté IDM, principalement occupée par les 3 questions suivantes : conception d'ateliers et méthodologie, IDM appliqué au développement de logiciel (souvent embarqué) et à la génération d'interfaces, et enfin à la conception de SI. Il est clair que nous sommes très proches de l'équipe D'OC du LIRMM pour les applications et de l'équipe ATLAS (INRIA / LINA Nantes) pour les outils. Mais on peut également citer les équipes

MoVe (X. Blanc LIP6), CAMA (A. Beugnard ENSTB), GOAL (R. Marvie LIFL), LYRE (M. Pantel IRIT), PauWare, Triskell ...

ActionIDM, finance des thèses, des congrès, et constitue un réseau de diffusion d'information d'intérêt majeur.

- **PRIDES**

Les groupes de travail « Données » se réunissent le 15 juin à La Rochelle dans le cadre des journées PRIDES. Travail sur l'indexation, les ontologies et la transformation de modèles. Exposés et discussions. Les présentations seront mises sur le site PRIDES.

## 2) **Thèse SIDO**

Il y a modification technique de classement L3i. Le sujet proposé par A. Bouju et J. Malki est maintenant fléché pour une bourse ministérielle. Le candidat primitivement classé 1<sup>er</sup> ne satisfaisant pas les contraintes d'âge imposées par le ministère, il y a donc eu permutation des deux premiers classements L3i.

AB et JM ont reçu à ce jour 55 candidatures dont 12 ont été jugées satisfaisantes et classées.

## 3) **Divers**

✓ Les doctorants doivent fournir à l'instance qui les finance un rapport annuel d'activité. En ce qui concerne G. Hillairet et A. Wiedemann, il serait bon d'afficher des perspectives d'applications qui aillent dans le sens des intérêts du département (CG17), i.e. : liées à l'environnement. Il est décidé de contacter les responsables SI pour envisager des champs d'application qui satisfassent à la fois CG17 et SIDO. (ex. : M. Demontceau DSI conseil général CG17 <http://www.charente-maritime.org/> et E. Jobin du syndicat mixte pour l'informatisation communale 17 : [www.smic17.fr](http://www.smic17.fr) ). E. Chaumillon (FREDD + ILE) et F. Trouslot (ORE Poitou-Charentes) constituent également des contacts intéressants.

✓ AB et JM vont participer au groupe de travail « Masses de données et accès à l'information » du GDR I3 à Paris le 14 juin.

✓ L'assemblée discute la préparation de la venue du comité d'évaluation du CNRS le 11 juin 2007.

La prochaine réunion SIDO est prévue le 6 juillet 2007 de 10h à 12h, salle 101 ; avec pour ordre du jour : bilan de la venue du CNRS / demandes de postes / préparation de GT SIDO / séminaires / etc...

JYL le 27/06/07