

Compte rendu
Réunion – Projet/Equipe SIDO
lundi 11 avril 2007 : 14h - 16h

Présents : F. Bertrand, A. Blondel, A. Bouju, C. Demko, M. Eboueya, G. Hillairet, M.C. Lafaye, J.Y. Lafaye, R. Mullot, M. Muniandi, S. Niwattanakul, Y. Wessels, A. Wiedemann

1. **Le compte rendu de la séance du 12 mars** est approuvé.
2. L'assemblée donne un accord de principe à la **réaffectation des doctorants dont M. Eboueya est responsable** scientifique entre SIDO et ImagIn sous réserve de l'accord de ImagIn. Finalement, S. Ruangvanich se trouverait dans ImagIn et S. Niwattanakul dans SIDO.
3. **A. Blondel présente le site web SIDO**, ses fonctionnalités et son usage. Le site offre des possibilités doubles : visibilité externe (site) + cohésion interne et échange d'informations (CMS). AB détaille les différents modes de connexion et les droits correspondants. R. Mullot annonce des indications à venir pour peupler et homogénéiser l'ensemble des sites (pour les 3 projets).

NDR :... c'est chose faite aujourd'hui, merci de contribuer à « finaliser » au plus tôt et au mieux les informations qui vous concernent.

4. **Compte rendu de missions**

4.1. **MCL et AW à IDM'07**

- *Papier présenté bien reçu donnant lieu à de l'intérêt et à des questions (Xavier Blanc, Antoine Beugnard).*
- *Intérêt de séparer les problématiques BD et IDM.*
- *Une tendance générale : la thématique LMO est supplantée par IDM*
- *IDM a du mal à trouver sa place dans le GDR I3 (diffuse). Par contre, bien située dans INFORSID*
- *Importance de deux aspects : passage à l'échelle et interactivité au cours de la transformation de modèles,*
- *On cite PROLOG comme langage « prometteur » d'expression et d'exécution de règles de transformations*

La séance de présentation des posters d'équipes IDM initialement prévue à IDM'07 est reportée aux journées NEPTUNE (Cnam Paris 22, 23 mai). Il est important d'être présents pour nouer des contacts et envisager des projets labellisés. FB propose de s'inscrire, ... d'autres candidats ?

4.2. AB à l'IRSTV (Institut de recherche en sciences et techniques de la ville / CNRS)

L'ULR est partenaire de l'IRSTV qui traite des problèmes de la ville. Le contexte est celui de l'environnement urbain en particulier pour l'informatique avec comme partenaires le cadastre, l'école centrale Nantes, l'école d'architecture, ESGT... Intérêt pour les SIG (en particulier gvSIG en OpenSource) et les modèles spatio-temporels et géoréférencés.

L'IRSTV sert de portail pour des appels d'offres autour des problématiques de la ville.

Bourses de thèses :

Le conseil de laboratoire du L3i a unanimement classé au deuxième rang (sur 7) le projet présenté par SIDO. Après réunion du conseil scientifique, l'ULR propose ce sujet pour une bourse régionale.

J.Y. Lafaye - le 17/04/07