

Réunion Forum du 25 octobre 2007

Ordre du jour

- Paristic
- Planning
- Avancements
- Présentations

Participation Paristic

2 présentations lundi après midi: Limos, Liris. Peut-être cumul, pas de présentation par workpackage
Présentation scientifique sur la thématique du projet, pas de présentation technique d'avancement nécessaire.

Planning

Prochaines réunion:

- 10-11 janvier à Lyon
- 06 mars à Lyon
- 15 mai à Rennes
- 26-27 juin (la grande motte ?)

Réunion de janvier

- Bilan des WPs (2h chaque)
 - présentation formelle (technique) du module
 - entrées/sorties
- Présentation cemagref
 - expression des besoins
 - présentation des jeux de données
 - redéfinition de l'objectif
- Coordination des modules

- Identification des problématiques restantes
- Spécifications du prototype intégré (développé au Cemagref)
- Plan d'action de la dernière année (taches, répartition, etc.)

Avancement des WorkPackages

A FAIRE:

- Demander ANR le type de livrable et de soumission nécessaire (rapport, exécutables, sources,...)
- Spécification des modules: pour 30 novembre.
- Logiciels: pour le 15 décembre.

Découverte de mapping (WP2-WP4)

Délivrable mois de décembre

- Lyon: TER sur le mapping: Évolution de mapping, à faire
- Montpellier: Trucs fait, possible de les livrer.

Problématique: définition des formats de représentation des données échangées entre modules.
Différence de représentation formelle. Choix de représentation relationnelle:

- cohérence entre les modèles
- cohérence vis-à-vis des données

Aspect matching-mapping

Découverte de matching de schéma, i.e. mapping d'éléments. Transformation des matching de schéma en mapping de réécriture: faisable.

Qui s'occupe de cette transformation: équipe mélangée des différents WP ?

Réécriture WP3

Développement webservice:

- entrée: requête (floue), liste de vue (format xml type owl)
- sortie: paniers de vues pondérées par un degré d'exception (pb. d'algo)

Interconnexion avec le module de réécriture

Présentations

- Khalid Saleem (LIRMM): schema matching
- Helene: état d'avancement réécriture (WP3)