

# Demi-journée du Groupe Projet Mobilité : SIG mobiles, réseau de capteurs localisés, SIG ubiquitaires

---

Le 18 novembre 2010 à Toulouse de 14h30 à 17h30.

## Présentations

Dans le cadre de SAGEO 2010 (<http://sageo10.univ-toulouse.fr>), le Groupe Projet Mobilité du GDR MAGIS organise un atelier. L'objectif de cette demi-journée est de définir les collaborations au sein du GDR MAGIS et d'aborder les relations avec le groupe de travail "Mobilité et Ubiquité" du GDR I3. Il n'y aura pas de présentations formelles. Cependant afin de faciliter des échanges constructifs, nous désirons structurer ce moment autour de questions qui feront chacune l'objet de débat et qui serviront de préparation au séminaire mobilité de 2011 que nous souhaitons conjoint avec Ubimob. Les responsables de l'axe d'étude : "Mobilité et Ubiquité" (<http://iihm.imag.fr/nigay/gtmob>) du GDR I3 sont cordialement invités.

Ce temps sera organisé de la manière suivante :

- ❑ Présentation rapide du groupe projet "Mobilité" du GDR MAGIS,
- ❑ Présentation rapide de l'axe d'étude : " Mobilité et Ubiquité " du GDR I3,
- ❑ Plusieurs tours de table autour des questions structurantes,
- ❑ Synthèse et propositions de collaborations.

## Questions

1. Quel types de données utilisez vous (positionnement, enquête origine destination, etc.) et comment percevez vous l'influence de l'information spatiale et de la modélisation de l'espace dans les thèmes que vous abordez ?
2. Quel sont les applications visées (services géolocalisés, analyse de trajectoires d'objets mobiles, systèmes d'information mobiles, contextuels, ubiquitaires, gestion de flottes, surveillance urbaine et environnementale, surveillance de risques, réseaux de capteurs, etc.)
3. Quels sont les verrous scientifiques et technologiques qui orientent les travaux de votre groupe ?
4. Quels sont les laboratoires impliqués dans votre axe ?
5. Quelle la perception et l'importance de cet axe au sein du GDR I3 ?

N'hésitez pas à prendre contact auprès des deux responsables (Devogele, Bouju) du groupe mobilité de MAGIS si vous désirez participer à cette demi-journée.

Cordialement

Thomas Devogele  
[thomas.devogele@ecole-navale.fr](mailto:thomas.devogele@ecole-navale.fr)

Alain Bouju  
[abouju@univ-lr.fr](mailto:abouju@univ-lr.fr)