

## PROJETS/REALISATIONS

- **MIRO2** : Modélisation Intra-urbaine des Rythmes quotidiens : accroître l'accessibilité à la ville pour maîtriser la mobilité urbaine. Projet de recherche ANR Ville durable. Laboratoires associés : UMR Théma (Dijon), LIFC (laboratoire d'informatique de Franche-Comté), IRD (GEODES), UMR PACTE-Territoires (Grenoble), CRESE, CEDETE.
- **CARGOS** : Catalogue de données géographiques en Sciences Humaines et Sociales.

## APPLICATIONS/MARCHES

- Secteur du transport ;
- Consultants/Bureaux d'études ;
- Collectivité territoriales ;
- Services de l'Etat ;
- Secteur de l'urbanisme et architecture.

## EXPERTISE

- Développement d'outils spécifiques : grilles d'évaluation et indicateurs pour décrire les configurations spatiales ou le comportement des acteurs/Modèles de simulation des dynamiques spatiales ;
- Diagnostic territorial et de desserte ;
- Etude d'impact socio-économique ;
- Enquête mobilité ;
- Plans de déplacements (Entreprise, administration, urbain) ;
- Evaluation de politiques environnementales (Agenda 21, Plan Climat-Energie).

## CONTACT

Aurélie COQBLIN  
Ingénieur valorisation  
Tél. : 03.80.40.34.89 - 06.66.56.11.23  
Mél : aurelie.coqblin@sattge.fr

## PRESENTATION

Le laboratoire de recherche en géographie regroupe plusieurs axes thématiques dont :

- **L'observation, la modélisation et la simulation de l'activité humaine et des paysages** pour une gouvernance éclairée des villes et des territoires ;
- **La modélisation des infrastructures et des dynamiques avec simulation spatiale** : étude de l'évolution des réseaux et évaluation des impacts environnementaux ;
- **La mobilisation d'outils et de compétences spécialisées dans les domaines d'information géographique** : acquisition, élaboration et traitement de données, télédétection, conception de SIG, outils d'analyse et restitution cartographique.

