# Contexte du Projet

Le projet de recherche ACODY (Acceptabilité du COvoiturage DYnamique) est soutenu par la **Région Midi-Pyrénées**, il est mené sur le territoire du **Pays Tolosan** par l'université **J.F. Champollion d'Albi** et la société **MobiGIS**.

L'objectif consiste à identifier les barrières liées à l'acceptation du covoiturage dynamique aussi bien du point de vue sociologique que du point de vue des moyens techniques mis en œuvre et de leur ergonomie.

# Enquête

Une nouvelle phase d'enquête est menée par les étudiants de l'université d'Albi : le questionnaire est soumis par téléphone à un échantillon de population situé dans le Pays Tolosan.

Le formulaire est également disponible en ligne à l'adresse suivante <a href="http://sondage.univ-jfc.fr/index.php?sid=15564&lang=fr">http://sondage.univ-jfc.fr/index.php?sid=15564&lang=fr</a>, votre avis nous intéresse.

L'enquête est produite jusqu'au 1<sup>er</sup> juin 2011, vous pouvez nous contacter à l'adresse <u>covoiturage@mobigis.fr</u>.

# Nos actions

- Etudes socio-ergonomiques sur le covoiturage dynamique
- Echanges autour des besoins en mobilité des acteurs locaux
- Partenariats avec des acteurs de la mobilité et du covoiturage
- Projets collaboratifs innovants dans le domaine des TIC

## Soutien des acteurs locaux















WWW.MOBIGIS.FR



A partir du 1er mars 2011

Participez à notre enquête

http://sondage.univjfc.fr/index.php?sid=15564&lang=fr



# Changeons nos habitudes de transport...

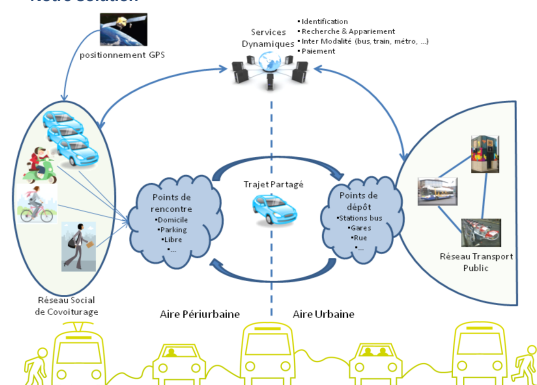
# Qu'est-ce que le covoiturage dynamique ?

C'est un système de covoiturage instantané qui permet de mettre en relation des chauffeurs et des passagers en temps réel via un système multi-accès (internet, interface mobile, centres d'appels téléphoniques).

Le covoiturage dynamique *intermodal* est une solution innovante qui

- Organise (mise en relation chauffeur/passager(s))
- Optimise (flexibilité des trajets)
- **Sécurise** (identification des chauffeurs et passagers) en <u>temps réel</u> des demandes et des offres de covoiturage quelque soit le mode de transport pris avant ou après par le passager.

#### Notre solution



# Les enjeux du covoiturage

## Réduction de la pollution

 25% de la pollution atmosphérique est liée aux transports: Réduire le nombre de véhicules en optimisant leur taux d'occupation (< 1.07 personnes sur le trajet domicile-travail) contribue à la diminution des émissions de CO<sub>2</sub>

## Réduction du coût de transport

• Le transport représente aujourd'hui entre 20% et 25% du budget public et 16% du budget du foyer

## Amélioration de la qualité de service

 Complète le réseau de transport traditionnel en couvrant les zones « blanches »



## Innover

Les atouts de notre solution dynamique intermodale vont vous faire changer d'avis sur le covoiturage ...

- Système d'identification, commentaires et notations
- Flexibilité du système
  - ⇒ Décider en temps réel du choix de son transport
- Retour garanti par un autre conducteur ou un autre mode de transport
- Pas de dépendance vis-à-vis d'un conducteur ni d'engagement vis-à-vis d'un passager
- Manipulations simplifiées pour la «réservation»
- Grille tarifaire, suivi et paiement gérés automatiquement