

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 <http://sondage.univ-jfc.fr/index.php?sid=15564&lang=fr>, votre avis nous intéresse.

L'enquête est produite jusqu'au 1^{er} juin 2011, vous pouvez nous contacter à l'adresse covoiturage@mobigis.fr.

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



Votre partenaire SIG

WWW.MOBIGIS.FR

Covoiturage dynamique intermodal

A partir du 1^{er} mars 2011

Participez à notre enquête

<http://sondage.univ-jfc.fr/index.php?sid=15564&lang=fr>



ZAC GRENADE SUD – RUE DE L'AUTAN - 31330 GRENADE – FRANCE

TEL : +33 (0)5 81 60 80 83 – FAX : +33 (0)5 82 95 03 45 - E-MAIL : contact@mobigis.fr – SITE : www.mobigis.fr

Changeons nos habitudes de transport...

■ Qu'est-ce que le covoiturage dynamique ?

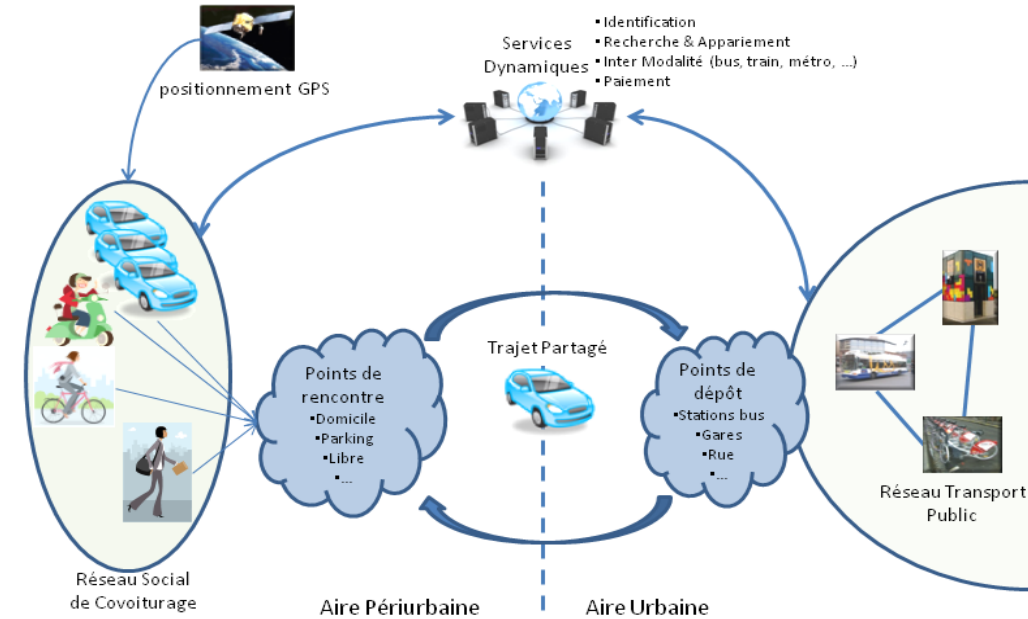
C'est un système de covoiturage instantané qui permet de mettre en relation des chauffeurs et des passagers en temps réel via un système multi-accès (internet, interface mobile, centres d'appels téléphoniques).

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 temps réel 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 CO₂

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

