



Frédéric SCHETTINI
Directeur

Julie VEGAS
Ingénieur Produits et
Transport/Mobilité



Fabrice MARCON
Président

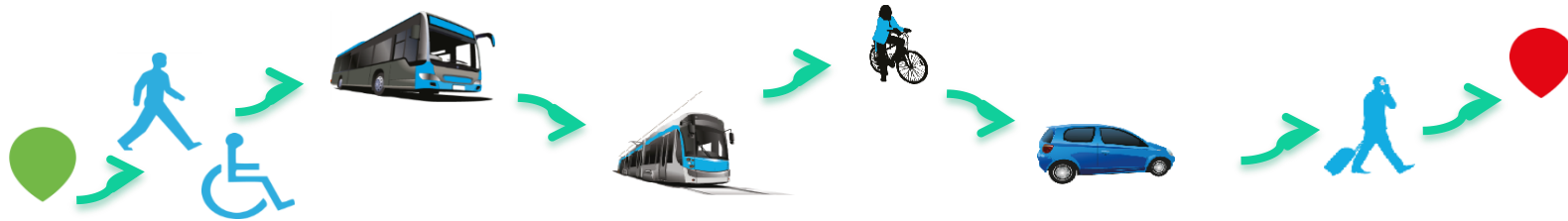
Solution innovante de Transport, Mobilité Optimisée Temps-réel



Lauréat de l'appel à Projets
Laperouse Décembre 2013



RÉGION
MIDI-PYRÉNÉES



Système d'Information Géographique (SIG) MULTIMODAL



**PLANIFIER
LES TRANSPORTS**



**INFORMER LES
VOYAGEURS**



**OPTIMISER
LES RESEAUX DE TRANSPORTS**



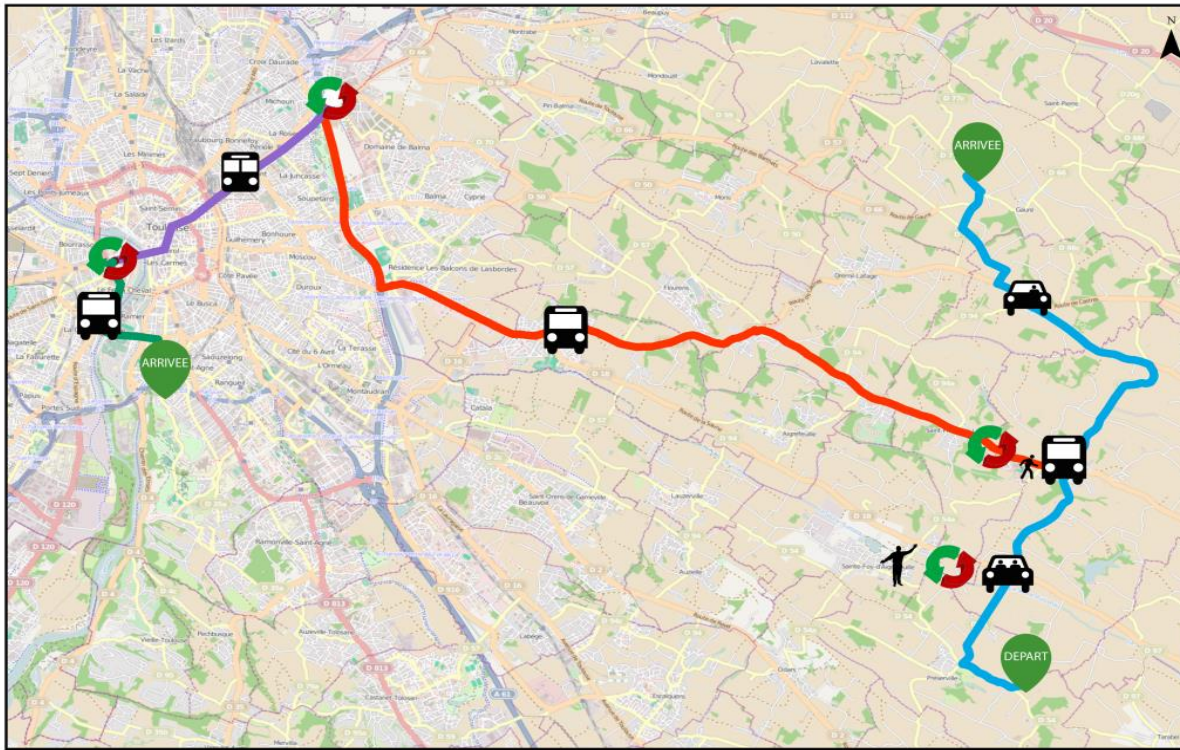
Enjeux

- **Constat :**
 - Les **zones périurbaines** ne sont pas aussi bien desservies en services de transport que **les zones urbaines**
 - Pourtant une forte demande d'accéder aux zones urbaines (lieu de travail) ou points d'accès à celles-ci
 - Des solutions alternatives telles que **le co-voiturage** ou **auto-stop partagé**, **le Transport à la Demande (TAD)**

- **Des contraintes :**
 - Le TAD est à réserver à l'avance
 - La mise en relation **très peu développée** des différents modes de transport car pas d'offre monomodale suffisante
 - Nécessité de **géolocaliser** les personnes pour mettre en œuvre le meilleur choix **en temps réel**
 - Solution **innovante**, **NTIC** (mobile) et à l'utilisation (**Saas**), facile d'utilisation
 - Capacité à **fédérer les différents acteurs du transport** pour proposer une **offre complète**



Service d'aide au déplacement en zones périurbaines



Réalisation MobiGIS - 2013

Partenaires (consortium) :



Partenaires associés :



Partenaires envisagés :





Expérimentation du service de Covoiturage et TAD en temps réel

Données de mobilité

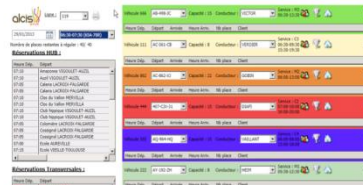


SAAS/Cloud Multimodal Réserv. TAD temps réel

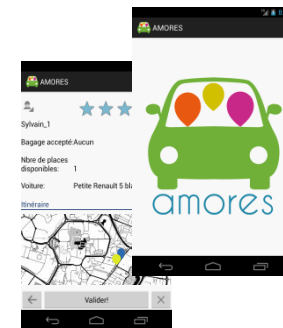


LES TRANSPORTS CO2-CHRONO

- Fusion de données mobilité
- Services pour la multimodalité
- Fonctions géo-décisionnelles

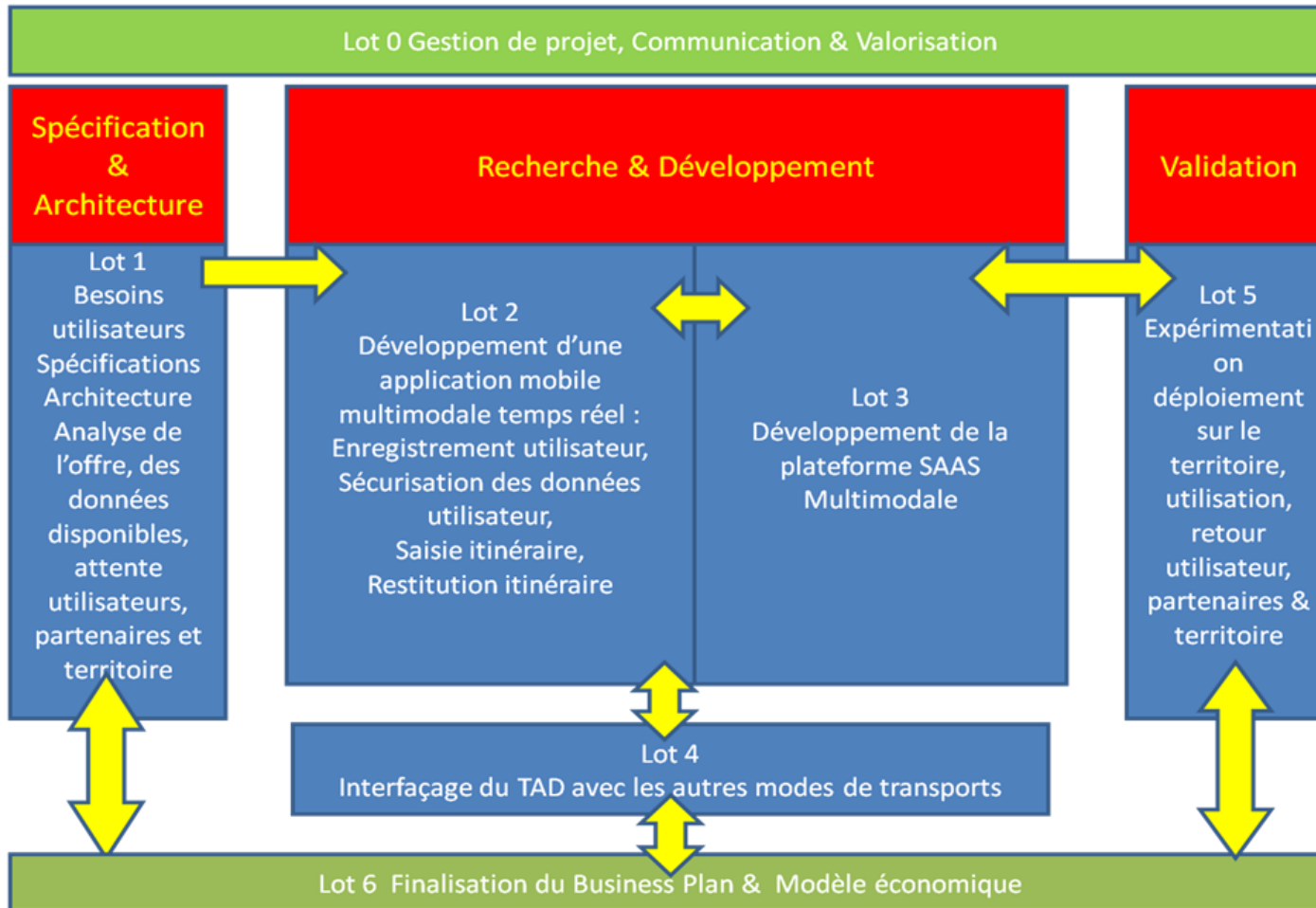


Applications Démonstrations





Travaux envisagés De début 2014 à mi 2015





Phase d'expérimentation en 2015

- Territoires couverts par:
 - Le Pays Tolosan (6 intercommunalités, 100 000 hab.)
 - La Communauté de Communes Save et Garonne (13 communes, 20 000 hab.)
 - La mission RezoPouce (14 collectivités membres, 160 arrêts)
 - La MCEF Nord-Est Toulousain
 - En relation avec Tisséo/Airbus/Aéroports Toulouse/etc.
- Validation par un panel d'utilisateurs pendant 3 mois
- Ouverture généralisée du service pendant ~6 mois





Synthèse

- Un besoin utilisateur avéré d'optimiser ses déplacements sans investissements importants en infrastructures => mieux utiliser l'existant
- Un manque technologique (Saas, temps-réel, géolocalisation, multimodalité)
- Nos compétences métier :
 - ALCIS Groupe : acteur reconnu du transport
 - MobiGIS : expert SIG & logiciels transport
- Un ROI sécurisé pour le consortium et les collectivités (emploi, service innovant aux voyageurs)
- Une implication forte des acteurs locaux (soutiens des partenaires associés et du pôle Aerospace Valley)
- Communication importante pour fédérer (niveau régional, national et mondial) et valorisation => retenu comme démonstrateur à l'ITS World 2015



Merci de votre attention

Questions ?

