

MobiVIP

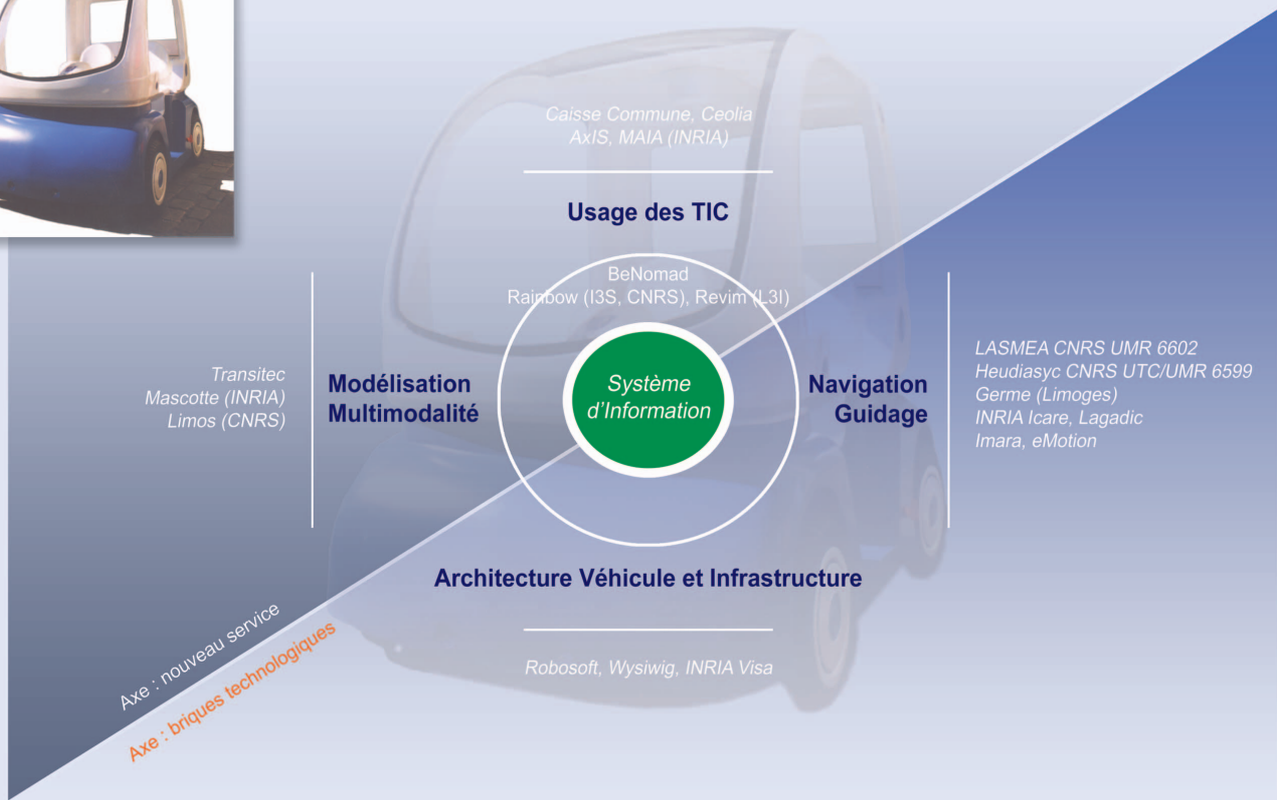


Véhicules Individuels Publics pour la Mobilité en centre ville

L'objectif du projet MobiVIP est d'évaluer l'impact des NTIC sur un nouveau service de mobilité en milieu urbain basé sur les Véhicules Individuels à usage Publics. Les recherches portent sur plusieurs thèmes transversaux dont la modélisation, la navigation et la conduite assistée, la conduite autonome et en convoi, le système d'information et de communication, le déploiement dynamique d'applications, l'intégration multimodale, chacun de ces thèmes étant intégré dans un programme d'évaluation des usages.

Engagé pour une période de trois ans, il réunit cinq laboratoires et 6 industriels qui collaborent sur la mise au point d'outils intégrés dans une plate-forme d'expérimentation support des travaux de recherche.

Les Communautés d'Agglomérations de : Sophia Antipolis, Clermont-Ferrand, Grand Nancy, Bayonne-Anglet-Biarritz et La Rochelle participent à ces travaux.



Axe : nouveau service
Axe : briques technologiques



Un projet du Predit 3 - Label Predit ISIC - 014
Intégration des Systèmes d'Information et de Communication
Axe 1 : nouveau service - Axe 2 : briques technologiques
Avec le soutien du Ministère de la Recherche



Contact :
Georges Gallais
INRIA Sophia Antipolis
Tel : (+33)4 92 38 5014
Email : Georges.Gallais@sophia.inria.fr