



acteur-38-1

Personne référente:

Olivier Latouille

Adresse Email:

olivier.latouille@isere.fr

Téléphone du référent:

0457387802

document_ressource:

 [fiche projet smart parking.docx](#)

Domaine(s) d'action du projet:

Mobilités, services au public et outils numériques

labels:

non

Le projet est-il multi-sites ?:

non

Les finalités du projet et ses grands objectifs. Les besoins auxquels il répond:

Décongestionner les voies d'accès aux grandes agglomérations Mettre en œuvre des infrastructures efficaces pour une information optimisée aux usagers de la route • En développant et en expérimentant de nouveaux services de mobilité (co-voiturage, auto-partage) • En favorisant une information-voyageur de qualité et l'aménagement multimodal de parkings de rabattement Utiliser le parking communicant comme laboratoire pour les projets de route intelligente

Description du projet:

Partenaire d'Ideas Lab, laboratoire d'Innovation Ouverte à Grenoble alliant chercheurs, industriels et établissements publics, le département de l'Isère conduit des démarches exploratoires et d'expérimentation sur les mobilités de demain. Le projet SMART parking a allié deux démarches : l'une concernant les usages d'un parking, l'autre recherchant à équiper le parking relais à ciel ouvert avec des technologies basse consommation capables de communiquer sur la disponibilité des places - démarche de co conception avec les usagers du parking de produits ou services permettant l'optimisation de l'utilisation du parking dans tous domaines (gestion du temps, énergie, transports, politique alimentaire, support aux circuits courts, télétravail, ...) - démarche d'instrumentation technologique (matériel de pointe fourni par les partenaires industriels du projet) : équiper et instrumenter le parking « San Marino » (sur la D105F commune de Saint-Egrève) afin de gérer en temps réel le nombre de places disponibles sur le parc de stationnement.
