



JOUL SAS

Projet **ZENBUS** : voir son bus en temps réel grâce au smartphone du conducteur

MOBILITÉ, SERVICES ET INFRASTRUCTURES

■ Activité de l'entreprise

JOUL est une start-up technologique spécialisée dans la donnée de géolocalisation temps-réel. La société développe des solutions dans le domaine de la mobilité, basée sur sa plate-forme cloud d'acquisition, de traitement et de diffusion en temps-réel de données géolocalisées.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR LE **PROGRAMME DES INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

INITIATIVE PME 2015
SECTEUR ROUTIER

■ Objectifs du projet

L'objectif du projet ZENBUS est de proposer une solution logicielle très facilement déployable – en s'appuyant sur le smartphone du conducteur – permettant notamment :

- Aux voyageurs, de visualiser leur transport en vrai temps réel ;
- A l'opérateur, de superviser son exploitation en pilotant en temps réel ses véhicules, en fonction du contexte (trafic, incidents,...) ;
- De visualiser et d'analyser des données de mobilité collectées (régularité, trajectoire, fréquentation,...) ;
- De développer une dimension « réseau social » par l'interaction des voyageurs et leur contribution à l'information.

Réalisation : 2015 - 2016
Montant du projet : 456 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA : subventions
Localisation : Loire-Atlantique (44)

Entreprise



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir



ZENBUS : voir son bus en temps réel