



DRUST SAS

Projet AKOLYT : assistant à la conduite personnel

VÉHICULE CONNECTÉ

■ Activité de l'entreprise

DRUST, startup créée en 2014, développe une plateforme de données « *driver-centric* » pour la voiture connectée, afin de connecter le conducteur à sa voiture et au reste de l'écosystème automobile et lui apporter des services à valeur ajoutée dans différents domaines : économies d'essence, maintenance du véhicule, assistance en cas d'urgence, assurance.

■ Objectifs du projet

AKOLYT se base sur un système constitué d'un boîtier télématique branché sur la prise diagnostic des véhicules légers commercialisés en Europe depuis 2001, qui communique avec une application mobile et un serveur cloud. L'ensemble [boîtier + smartphone + cloud] permet de collecter des données d'usage sur le véhicule et la conduite afin de les analyser, les croiser, les enrichir et permettre de suivre la maintenance du véhicule, estimer l'usure des consommables et proposer une solution de réparation au conducteur le cas échéant. Le projet ambitionne notamment de fluidifier la relation entre automobilistes et garagistes.



© Drust

AKOLYT - Your personal co-driver

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

INITIATIVE PME ÉDITION
SEPTEMBRE 2015

Réalisation : 2016 - 2017
Montant du projet : 559 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation : Paris

Entreprise

drust[®]
Be a superdriver

Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir