



# HITRONETIC

## Capteurs vidéo intelligents pour les transports et villes de demain

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

### ■ Activité de l'entreprise

HITRONETIC conçoit des systèmes de vidéo-protection numériques pour les véhicules de transports publics (autobus, cars, tramways, métro). La dernière génération de systèmes HITRONETIC permet l'exploitation de la vidéo-protection embarquée avec un système 100% connecté (IOT) et des services logiciels de type SaaS (logiciel en tant que service).

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

INITIATIVE PME 2015  
SECTEUR FERROVIAIRE

### ■ Objectifs du projet

Le projet vise à développer une plate-forme globale d'exploitation de l'information vidéo, qui transforme tout réseau de caméras embarquées et d'infrastructures des réseaux de transports publics et villes intelligentes en un réseau unifié de capteurs intelligents apte à fournir de nouveaux services par l'analyse vidéo. Elle peut être enrichie de modules de traitements et applications.

<b>Réalisation</b> : 2015 - 2016
<b>Montant du projet</b> : 546 k€
<b>Dont aide PIA</b> : 200 k€
<b>Forme de l'aide PIA</b> : subventions
<b>Localisation</b> : Paris (75)

La première application pour les usagers, de type "Crowd Monitoring", fournit une cartographie temps réel de l'affluence dans les véhicules et l'infrastructure de transports publics, pour inciter les usagers à s'adapter et améliorer ainsi leur confort.

Entreprise



Pour en savoir plus

[www.ademe.fr/invest-avenir](http://www.ademe.fr/invest-avenir)

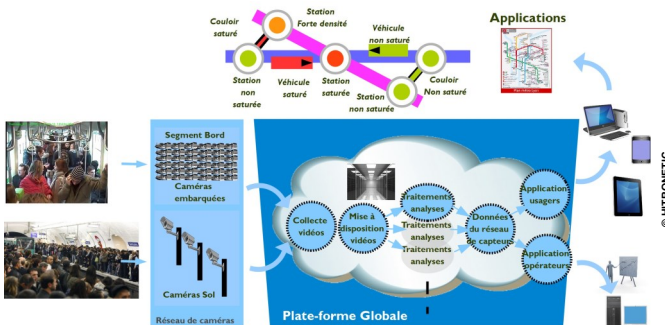


Plate-forme d'exploitation de l'information vidéo et application "Crowd Monitoring"