

LUCEOR

Projet 300/300 : solution de communication hautes performances pour le transport ferroviaire

TECHNOLOGIES DE
L'INFORMATION

■ Activité de l'entreprise

LUCEOR conçoit des solutions de communication sans fil à hautes performances sur la base de sa technologie de réseaux maillés WiMesh. Ces solutions s'adressent aux marchés de la sécurité, du transport, de l'énergie ainsi que des villes pour leurs applications critiques (Vidéo-protection, Évènementiel, interventions d'urgence, Exploitation, Robotique, M2M).

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

INITIATIVE PME 2015
SECTEUR FERROVIAIRE

■ Objectifs du projet

Le projet vise à décliner pour les acteurs du transport ferroviaire ces solutions de communication pour leurs applications critiques face aux nouvelles exigences de performances (>300Mbits/s) et de mobilité (>300km/h).

Réalisation : 2015 - 2016
Montant du projet : 533 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation : Hauts-de-Seine
(92)

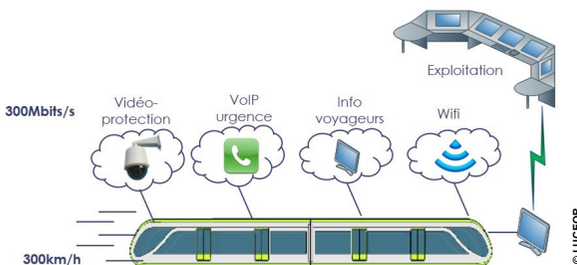
Cette offre permet la mise en place d'applications temps réel nécessitant du haut débit telles que la sécurité embarquée (vidéo-protection, téléphonie IP d'urgence), l'exploitation (maintenance, CBTC, Système d'Information personnel navigant) et de services aux voyageurs (accès internet à bord des trains, diffusion d'information et vidéos).

Entreprise



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir



Permettre de nouveaux usages et plus de sécurité
pour rendre l'offre ferroviaire plus attractive