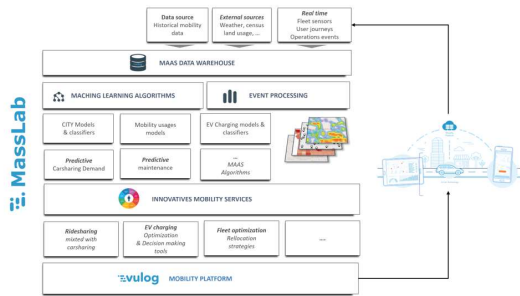


SOLUTION TECHNOLOGIQUE POUR LA MOBILITÉ DE DEMAIN : ÉLECTRIQUE, AUTONOME ET PARTAGÉE

> OBJECTIF DU PROJET



La mobilité de demain sera autonome, électrique et partagée. Fort de son expérience en technologie de mobilité, VULOG ambitionne via le projet MAASLAB de construire la plateforme de référence des futures innovations en matière de mobilité partagée utilisant des voitures autonomes et électriques au sein des Villes Intelligentes (Smart Cities).

Cette plateforme sera alimentée par des données historiques et temps réel disponibles à l'échelle mondiale

recueillies par les solutions VULOG déployées et des données issues de modèles prédictifs de mobilité à horizon paramétrables grâce à des solutions de machine learning.

Enfin elle permettra d'injecter des scénarios de mobilité issus de la généralisation des modèles comportementaux déduits de l'expérience actuelle ou encore de modèles théoriques nécessitant une validation. Pour adresser la mobilité de demain, la plateforme actuelle de VULOG intégrera des services innovants de « ride-sharing », de mobilité prédictive, d'optimisation de la maintenance opérationnelle et de recharges intelligentes des flottes de véhicules électriques.

Cette plateforme monétisable se vaudra industrielle, sécurisée, ouverte et le vecteur d'accélération des innovations futures.

> PORTEUR DU PROJET



> FINANCEMENT

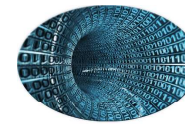
- Année de sélection : 2018
- Appel à projets : C-INN Vague 1
- Financier :



- Durée du projet : 24 mois
- Budget : 2,6 M€

> RETOMBÉES ATTENDUES

- 14M€ de chiffre d'affaires
- 26 emplois



LOGICIEL

RÉSEAUX, M2M & SERVICES MOBILES

