

Première mondiale : Vulog transforme le secteur de l'autopartage en free-floating grâce à sa technologie

Les opérateurs de mobilité partagée en free-floating (libre service) peuvent désormais, au sein d'une même flotte et via une application unique, également proposer à leurs utilisateurs la réservation de leurs véhicules pour de la longue durée et augmenter ainsi l'adoption de cet usage par le plus grand nombre



Crédits photo @Wible

Paris, le 12 février 2019 – Vulog, le leader mondial des technologies d'autopartage, lance aujourd'hui une nouvelle version de sa plateforme AiMA (Artificial Intelligence Mobility Applied). Avec cette innovation, Vulog apporte la chaînon technologique qui manquait jusqu'alors au secteur de l'autopartage, lui permettant ainsi franchir une nouvelle étape et de s'ouvrir à de nouvelles opportunités. La dernière mise à jour d'AiMA permettra d'améliorer et d'optimiser les systèmes de mobilité des opérateurs qui ont déjà déployé la solution de Vulog, dans 25 villes sur 5 continents.

Vulog intègre la réservation planifiée à l'autopartage en free-floating et fait ainsi tomber la barrière entre la courte et longue durée

AiMA ouvre de nouvelles opportunités pour les opérateurs qui peuvent désormais couvrir tous les besoins de mobilité et n'ont plus à choisir entre un modèle avec ou sans réservation. Vulog leur met à disposition une technologie qui leur permet de répondre à des cas d'utilisation multiple de leur flotte de véhicules, un outil de gestion performant pour optimiser la rentabilité de leur service, et une application mobile pour leurs clients.

Les utilisateurs de voitures, scooters et des autres types de véhicules pourront, quant à eux, bénéficier d'une flexibilité sans précédent :

- 1. Mode « free-floating »: avec accès immédiat aux véhicules dans une zone donnée
- 2. **Mode réservation planifiée**: la possibilité de réserver un véhicule avant ses déplacements pour une plus longue durée à une heure précise et au lieu de son choix

"Les dernières évolutions que nous avons apportées à notre plateforme AiMA révolutionnent l'autopartage pour les opérateurs de mobilité et les particuliers", déclare **Gregory Ducongé, CEO de Vulog**. "Les utilisateurs gagnent en sérénité car ils peuvent compter sur des véhicules disponibles dès qu'ils en ont besoin, devant leur domicile ou leur bureau. Ils pourront, en quelques clics, les utiliser de façon instantanée pour une courte durée ou pour une durée plus longue avec la réservation. Ils ont désormais, à portée de main un service fiable, qui leur permettra de renoncer définitivement à leur voiture particulière, car tous leurs besoins de mobilité automobiles sont couverts."

Wible sera le premier opérateur à proposer la réservation de ses véhicules en free-floating à Madrid

Le premier déploiement aura lieu à Madrid, en Espagne, avec Wible, un service d'autopartage exploité en joint venture par Kia Motors Europe et Repsol. Lancé en août 2018, Wible exploite une flotte de 500 Kia Niros hybrides électriques. C'est l'un des systèmes de mobilité partagée les plus aboutis en Europe, avec plus de 70 000 utilisateurs après seulement 6 mois d'exploitation.

"Nous souhaitons améliorer de façon significative l'expérience de mobilité de nos clients et leur permettre d'utiliser nos véhicules à la demande, selon leurs besoins", déclare Javier Martinez Rios, PDG de Wible. "Avec AiMA, Vulog a changé la donne et ouvre de nouvelles perspectives. Les dernières fonctionnalités de la plateforme garantissent que toute personne qui souhaite accéder à une voiture de notre flotte circulant dans les rues de Madrid, puisse le faire, au moment où elle en a besoin, pour la durée de son choix, et de façon instantanée ou en le réservant à l'avance. AiMA est également très bénéfique pour nous car elle améliore la rentabilité de l'exploitation grâce à un taux d'utilisation accru de notre flotte. Tout le monde est gagnant."

Une révolution du secteur rendue possible grâce à l'expertise acquise par Vulog depuis 12 ans

L'ensemble des nouvelles fonctionnalités de la plateforme AiMA est rendu possible grâce à l'expertise acquise par Vulog sur l'exploitation des données et l'intelligence artificielle. Cette expertise découle des 25 projets que l'entreprise a lancés partout dans le monde depuis 12 ans. Parmi les autres nouvelles fonctionnalités récemment ajoutées, figurent la gestion prédictive de la demande, la gestion spécifique des flottes électriques et l'intégration de la capacité à opérer la mobilité partagée autonome.

Pour plus d'informations sur AiMA : http://vulog.com/en/technology/

A propos de Vulog:

Fondé en 2006 à Nice, Vulog est le leader mondial des technologies de mobilité partagée.

Sa plateforme SaaS permet aux grands acteurs de l'automobile (constructeurs, loueurs et distributeurs) comme aux nouveaux opérateurs de mobilité (énergie, assurance, télécoms...) de lancer et exploiter des services d'autopartage partout dans le monde.

Ses équipes de data scientists facilitent la prédiction des trajets et des usages et assurent ainsi une gestion fluide et optimale des flottes, électriques aujourd'hui, autonomes demain. Un véhicule équipé de la technologie Vulog est partagé toutes les 2 secondes dans le monde.

Les clients de Vulog ont déjà transformé l'expérience de la mobilité dans plus de 25 villes sur 5 continents : le Groupe PSA avec Free2Move à Washington et Wuhan en Chine (3.000 voitures en 2019) et avec emov à Madrid et Lisbonne (plus de 180.000 utilisateurs), les Groupes Kia et Repsol à Madrid avec le service Wible, BCAA à Vancouver (plus gros opérateur indépendant d'Amérique du Nord), le distributeur du groupe VW en Belgique, D'Ieteren, à Anvers (1^{er} service combinant voitures et scooters partagés), la société pétrolière MOL Group en Hongrie, les start-up Mevo en Nouvelle-Zélande ou GreenMobility au Danemark, parmi d'autres.

Vulog a intégré en 2019 le classement Global Cleantech 100, un guide annuel qui recense les 100 entreprises qui ont le plus de potentiel pour relever les défis de demain en matière de technologies propres et qui devraient avoir une action déterminante sur leurs marchés au cours des 5 prochaines années. Pour plus d'informations : www.vulog.com.