

Mobility Tech Green remporte le CES Award du « Vehicule Intelligence and Transportation »

Mobility Tech Green, spécialiste des mobilités professionnelles connectées vient de remporter un CES Awards, dans la catégorie « Vehicule intelligence and Transportation ». Un CES Award qui récompense la stratégie d'innovation de Mobility Tech Green. Son programme izM (Intelligence to Mobility) positionne l'entreprise comme acteur majeur de la mobilité professionnelle. Il a permis de créer le 1^{er} outil communautaire professionnel résilient, même en cas de faible réseau, pour réduire un parc automobile et rentabiliser au maximum chaque véhicule tout en limitant l'empreinte carbone des entreprises.

Mobility Tech Green a développé des outils technologiques innovants centrés au départ sur l'autopartage pour permettre aux entreprises et collectivités d'optimiser leurs déplacements professionnels. Grâce à sa solution e-Colibri™ (équipements embarqués connectés à une plateforme informatisée également accessible via une application mobile), Mobility Tech Green peut diminuer jusqu'à 30% un parc automobile : 1 véhicule partagé en remplace 12 en moyenne, tout en assurant les mêmes besoins de déplacements de ses clients tels que Orange, La Poste ou Enedis.

La plateforme MaaS (Mobility as a Service) e-Colibri™ a été primée par un CES Award pour ses technologies compatibles avec tous les standards de communication et pour sa démarche User Centric. Connecté même en cas de faible réseau et disposant d'une technologie d'Intelligence Artificielle, e-Colibri™ cible une offre de mobilité complète, du premier au dernier kilomètre et peut gérer différents modules de transports : autopartage, covoiturage, vélos électriques en libre service et de partage de trottinettes électriques. Tous les véhicules sont équipés d'un système de communication, permettant de verrouiller et de déverrouiller les portes du véhicule via un badge ou un smartphone. Vélos à assistance électrique et trottinettes électriques sont proposés avec stations de recharge solaires.

"Nous travaillons autour de l'usage en mettant à disposition de nos clients les technologies phares du marché de demain telles que l'intelligence artificielle, le « machine to machine » et bientôt la blockchain et la réalité augmentée", précise Pascal Roux, président de Mobility Tech Green.

Mobilités connectées

Après une levée de fonds de 5,5 M€ en 2017 la plateforme MaaS (Mobility as a Service) e-Colibri™ s'est enrichie d'intelligence artificielle :

- outils décisionnels pour déterminer le véhicule (électrique, hybride ou thermique) ou le moyen de transport le plus adapté en fonction du trajet : autopartage, covoiturage, vélo ou trottinette à assistance électrique, etc.
 - data prédictives comme la météo ou la qualité de l'air qui influent sur le choix du type de transport.
- Grâce à son écosystème évolutif, e-Colibri™ est devenu la solution de référence sur le marché des mobilités professionnelles. Mobility Tech Green en quelques chiffres c'est 550 000 réservations en 2018 pour 7000 véhicules gérés.

"Nous sommes fiers de recevoir ce prix, qui est la consécration de 10 années de recherche et développement. Notre programme izM se concrétise et c'est cette forte capacité d'innovation qui est récompensée aujourd'hui, ainsi que notre volonté de proposer à nos clients des solutions toujours plus efficaces en termes de mobilités connectées", se réjouit Pascal Roux.

Cet Award fait suite à un autre prix international remporté cette année par la société, le Prix de la Mobilité d'Entreprise, lors des Technology Innovator Award 2019, décernés par Corporate Vision Magazine.

A propos de Mobility Tech Green : *Leader sur le marché de l'autopartage pour entreprises et collectivités, Mobility Tech Green est une société d'ingénierie et de services qui développe et commercialise une solution technologique globale (équipement embarqué, gestion informatisée, application mobile) pour les flottes d'entreprises ou de collectivités sous la marque e-Colibri™. Mobility Tech Green utilise l'intelligence artificielle et le traitement de data appliqués à la mobilité, pour proposer du Yield Management et la dématérialisation du partage d'automobiles ou de vélos dans le cadre professionnel.*

La solution e-Colibri™ est, aujourd'hui, utilisée pour la gestion de nombreuses flottes de véhicules telles que celles d'Orange, Enedis, La Poste, Zencar, Assystem, Marguerite Nantes, Tellis ElectricEasy (Canton du Jura).

Effectif : 38 salariés.

Plus d'informations sur www.mobilitytechgreen.com, retrouvez actualités et points de vue sur l'autopartage sur le [blog MTG](#).

Contacts presse :

Alexandre FOURNIER
Directeur Marketing & Communication
Afournier@mobilitytechgreen.com

Marjorie Gandon marjorie.g@oxygen-rp.com 06 69 18 32 88

Christelle Roignant - christelle@oxygen-rp.com 06 83 81 61 61