



EN DIRECT DU CES, MOBILITY TECH GREEN DÉTONNE AVEC UN NOUVEAU PROJET INTÉGRANT L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Spécialiste de l'autopartage pour entreprises et collectivités, Mobility Tech Green participe cette année, pour la première fois, au CES de Las Vegas. Souvent surnommé le « Car Electronic Show », cet événement est aujourd'hui sans conteste un incontournable pour la société ; d'autant plus qu'elle y présente son dernier projet R&D : un outil d'intelligence artificielle pour la mobilité professionnelle.



Aperçu de l'outil d'intelligence artificielle

2018 commence fort pour Mobility Tech Green ! La société officialise sa position grandissante sur le marché de la mobilité d'entreprise au niveau mondial en participant au CES ! Une occasion rêvée pour présenter son nouveau projet R&D : un outil unique d'intelligence artificielle venant enrichir sa plateforme de mobilité professionnelle, e-Colibri.

« Le développement de cette innovation répond à la demande de clients de disposer d'une intelligence artificielle agissant comme un véritable outil d'aide à la décision pour la gestion de parcs de véhicules en autopartage », introduit Pascal Roux, PDG de la société.

Cette intelligence artificielle disposera d'algorithmes puissants, qui collecteront des données de pollution, de trafic, de climat et d'éco-conduite et les traduiront en informations pertinentes (meilleur mode de transport, conseils de conduite, etc) pour l'utilisateur, et ce, directement depuis la plateforme multimodale de mobilité e-Colibri. Avec pour objectif de prédire des données correctes à 95 %, cet outil, 1ère mondiale sur le marché de la mobilité, aura un impact certain sur la façon dont les citoyens

vont aborder leur mobilité. « L'objectif est de redonner du sens aux politiques de déplacement. Notre problématique initiale de fournir le meilleur mode de transport à l'instant T, serait ainsi traitée et notre plateforme pourra s'intégrer, à termes, dans une démarche de Smart City plus globale », explique Pascal Roux.

La R&D a débuté il y a 6 mois. Un prototype est actuellement visible au CES. Une interface homme-machine a d'ores et déjà été créée pour l'utilisateur, en partenariat avec le Laboratoire Loustic, afin de lancer la commercialisation dès le 1er trimestre 2018.

Ce projet de grande ampleur est la consécration de plusieurs belles années de développement pour Mobility Tech Green. La société, qui comptabilise près de 5 000 véhicules équipés de sa solution e-Colibri, vient en effet d'être classée 239ème dans le palmarès Deloitte Technology Fast 500 EMEA 2017, qui recense les entreprises au plus fort taux de croissance. Mobility Tech Green y affiche fièrement un taux de 517 % !

A PROPOS DE MOBILITY TECH GREEN

Mobility Tech Green se positionne en tant que leader sur le marché de l'autopartage pour entreprises et collectivités. Société d'ingénierie et de services dont le siège social se trouve à Rennes, Mobility Tech Green développe et commercialise une solution technologique globale (équipement embarqué, gestion informatisée, application mobile) pour les flottes d'entreprises ou collectivités sous la marque e-Colibri.

e-Colibri est, aujourd'hui, utilisée pour la gestion de nombreuses flottes de véhicules telles que Orange, Enedis, La Poste, Zencar, Assystem, Marguerite Nantes, CVT GCS (Airbus), Respiro ou encore Tellis ElectricEasy (Canton du Jura).
Effectif : 30 salariés.