

MOBILITY TECH GREEN SIGNE UN PARTENARIAT D'ENVERGURE AVEC LA VILLE DE SAINT-NAZAIRE

Présente sur le marché de l'autopartage pour entreprises et collectivités depuis 2009, Mobility Tech Green confirme aujourd'hui sa position de leader européen en annonçant une nouvelle référence, la Ville de Saint-Nazaire (Loire-Atlantique). Entre collaboration évolutive et déploiement de nouvelles technologies, ce partenariat s'annonce riche et fructueux, tant pour la société que pour la collectivité. Focus.

Ce n'est plus un secret, la voiture de demain sera partagée ! Les entreprises et collectivités l'ont bien compris et de plus en plus d'entre elles décident d'équiper les véhicules de leur flotte d'une solution d'autopartage. La Ville de Saint-Nazaire franchit le cap et propose désormais à ses agents, pour leurs déplacements professionnels, des véhicules partagés sur le site de sa plateforme logistique de Coulvé. Le déploiement va se poursuivre, très prochainement à l'Hôtel de Ville, et au siège de la communauté d'agglomération, puis à terme sur un ensemble de sites de la commune.

Pour mettre en place cette solution, la Ville de Saint-Nazaire, en groupement de commande avec la communauté d'agglomération, s'est tournée vers Mobility Tech Green : « nous cherchions un partenaire fiable techniquement parlant et répondant à notre cahier des charges. La qualité du service proposé a guidé notre choix. Nous avons retenu Mobility Tech Green car la société répondait à nos exigences », explique Guillaume Bois Madec, responsable du Service Parc automobile transport, rattaché à la Direction Logistique.

Mobility Tech Green va donc équiper 61 véhicules de la solution e-Colibri™. Dans un premier temps, l'offre est classique, avec un fonctionnement en boucle (retour du véhicule au point de départ), mais la Ville de Saint-Nazaire a d'ores et déjà affiché sa volonté de tester, à moyen termes, le mode de prise à la volée.

Ce partenariat présente 2 spécificités : la mise à disposition d'un service de covoiturage intégré à l'autopartage sur les trois sites et, grande nouveauté, la mise en place d'un module technologique pour optimiser la gestion des pleins d'essence. Mobility Tech Green a en effet ajouté à e-Colibri un algorithme, qui permet de détecter le niveau de carburant des véhicules. L'information est ensuite remontée instantanément au fleet manager, qui peut alors faire le nécessaire.

« Cette nouvelle technologie sera, à terme, déployée chez l'ensemble de nos clients. Il s'agit d'une fonctionnalité particulièrement pratique et efficace pour la gestion des flottes de véhicules autopartagés. Ce beau projet pour les employés de la mairie devrait être inspirant pour l'ensemble des métropoles et est la preuve que l'autopartage B2B a de beaux jours devant lui » se réjouit Pascal Roux, PDG de Mobility Tech Green.

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, Tellis ElectricEasy (Canton du Jura).
Effectif : 37 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 et communication - afournier@mobilitytechgreen.com - +33(0) 2 23 27 52 52
Agence OXYGEN : Camille Bourgain - camilleb@oxygen-rp.com - +33(0) 2 52 20 01 68