
PLAN DE MOBILITE DES ENTREPRISES

**MOBILITY TECH GREEN LANCE UNE OFFRE DE TEST D'AUTOPARTAGE À 250 € HT
VÉHICULE ÉQUIPÉ COMPRIS**

Entré en vigueur le 1er janvier 2018, suite à la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte, le Plan de Mobilité concerne les entreprises d'au moins 100 salariés sur un même site. Son objectif est, entre autres, d'améliorer la mobilité des salariés et de les encourager à se tourner vers des solutions de mobilité verte. Pour accompagner les PME et ETI dans l'élaboration de ce Plan de Mobilité (PDM), Mobility Tech Green, leader de l'autopartage pour entreprises et collectivités, lance une offre de test de sa solution e-Colibri™ qui permet d'optimiser l'usage des véhicules et la mobilité des collaborateurs tout en divisant par deux le prix de revient kilométrique global. L'offre de test comprend la mise à disposition d'un véhicule équipé de la solution pour 250 €HT par mois, sachant qu'une voiture équipée remplace en moyenne un parc de 12 véhicules.

Le PDM, une démarche vertueuse mais jugée contraignante

L'objectif du PDM est d'améliorer la mobilité en entreprise tout en diminuant l'empreinte carbone : déplacements des salariés, mais aussi des fournisseurs et plus globalement de tout l'écosystème d'une entreprise. **Ses avantages sont nombreux, à commencer par une diminution de l'empreinte carbone, une réduction des coûts, mais aussi l'amélioration de l'attractivité et de l'image de l'entreprise.** « *Il ne s'agit pas simplement d'une démarche environnementale, précise Pascal Roux, président de Mobility Tech Green, le PDM a aussi vocation à s'inscrire dans la construction d'une marque employeur ou à devenir l'un des piliers de la démarche RSE des entreprises* ».

Si le Plan de Mobilité semble avoir tous les atouts pour séduire, force est de constater que les entreprises n'ont pas encore su se saisir de ce levier. Bien qu'obligatoire pour les entreprises regroupant au moins 100 salariés sur un même site, aucune sanction n'est prévue pour le moment en cas de non respect. Seule l'ADEME prévoit de retirer son soutien technique et financier à ces entreprises.

Rapides et faciles à instaurer, l'autopartage et le covoiturage sont les premiers services mis en place dans le cadre d'un tel plan. Ils améliorent notamment la qualité des déplacements domicile/travail, première problématique d'une entreprise en termes de mobilité. Afin de contrer les différents freins dont celui de l'investissement financier, **Mobility Tech Green propose désormais aux entreprises de découvrir sa solution d'autopartage e-Colibri™ de manière opérationnelle, rapide et à tarif étudié.** « *Les entreprises sont désormais largement sensibilisées aux problématiques du plan de mobilité, mais seules 18 % s'y sont réellement attelées. Cette offre de test est la preuve que la mise en place d'un service d'autopartage n'est ni coûteux ni complexe, et sera rapidement rentabilisé* », détaille Pascal Roux.



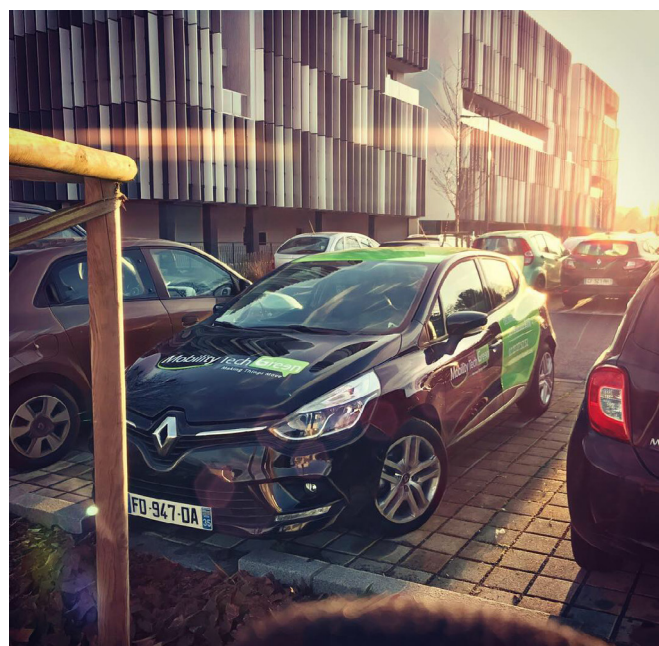
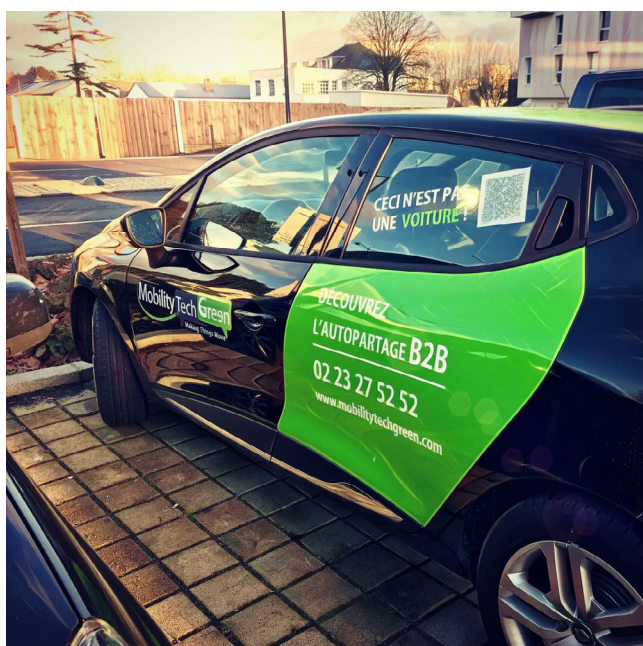
Une offre de test pour dépasser ces obstacles

e-Colibri™ est une solution logicielle destinée à optimiser la mobilité des entreprises en intégrant une solution d'autopartage sur les véhicules de services. **Ses fonctionnalités couvrent tout le processus d'utilisation du libre-service automatisé : enregistrement, réservation, géolocalisation, accès au véhicule, facturation et prestations de services (hotline).** Permettant de réduire en moyenne 30 % d'un parc automobile et divisant par deux le prix de revient kilométrique global, elle offre en option un service de conciergerie automobile automatique pour les salariés : gratuit aux heures de travail et en location payante à tarif attractif le soir et le week-end.

L'offre PME/ETI de Mobility Tech Green met à disposition un ou plusieurs véhicules de test équipés sur une période de 1 à 3 mois sans engagement, pour un coût de 250 €HT par mois et par véhicule. Le ou les véhicules disposent de l'ensemble des éléments embarqués nécessaires et sont connectés au système d'information e-Colibri™ comprenant un site de réservation, une application mobile ainsi qu'un back office de gestion.

La solution comprend :

- Un véhicule Mobility Tech Green équipé du **kit hardware** : l'ordinateur de bord e-Colibri™ Box, un lecteur RFID et NFC pour accéder au véhicule via badges d'accès et Smartphone et un bouton de fin de réservation.
- une **solution cloud** avec un front office destiné aux utilisateurs pour gérer leurs réservations, accéder aux informations de leur compte ou prolonger une réservation et un back office pour les gestionnaires de flotte permettant de pouvoir administrer leur service d'autopartage.



L'entreprise, moteur des nouvelles mobilités professionnelles & personnelles

Lieu de confiance et de prescription de changements, l'entreprise permet à ses collaborateurs de tester l'autopartage dans le cadre professionnel, ce qui les encourage ensuite à déployer ces nouveaux usages au niveau personnel. « *Aujourd'hui notre offre pro / perso : réservations des véhicules d'entreprise le soir et le weekend auprès des salariés est un véritable succès. Nous constatons que cette option marche aussi bien à Paris qu'en province. Certains de nos clients remboursent la solution e-Colibri™ uniquement avec le pro /perso !* », conclut Pascal Roux.

La plupart des entreprises accompagnent aussi ces conduites du changement des déplacements de leurs collaborateurs par des modules d'éco-conduite, pour réaliser des économies de carburant et diminuer leur l'empreinte carbone, y compris à titre privé.

L'introduction des véhicules électriques dans les déplacements professionnels permet également dans bien des cas de lever les freins de l'usage des voitures électriques en personnel.

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™. Contribuant aux technologies de Smart Cities, 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, de vélos ou de trottinettes dans le cadre professionnel. En adoptant "by design" les protocoles de communication entre les éléments de Smart Cities en « machine to machine », l'entreprise basée à Rennes, ambitionne à terme de connecter mobilités professionnelles et personnelles, tout en se préparant à équiper les voitures autonomes.

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 : 37 salariés.

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