



## Optimum Automotive lance les études de conversion électrique

Publié le 8 septembre 2022 ■ Par Gredy Raffin ■ 2 min de lecture

**L'entreprise qui conçoit, développe et commercialise des solutions de gestion de flotte va désormais proposer à ses clients de mener des études préliminaires partiellement gratuites. Optimum Automotive entend ainsi les aider à passer judicieusement à l'électrique.**



**Optimum Automotive propose quatre niveaux de conseil à la transition électrique, dont le premier est délivré gratuitement.**

Alors que son président-fondateur, **Daniel Vassallucci**, donnera prochainement une conférence sur les leviers de la réduction des coûts dans les flottes, à Lyon (69), le groupe Optimum Automotive vient d'initier un nouveau service à destination de ses clients.

La société qui conçoit, développe et commercialise des solutions de **gestion de flotte** propose dorénavant à ses interlocuteurs de réaliser, pour leur compte, des études de faisabilité en vue de convertir leur parc à la mobilité électrique. Une prestation délivrée gratuitement qui consiste à identifier les véhicules pouvant muter vers l'électrique selon l'usage. **A lire aussi** : [Optimum Automotive se connecte aux boîtiers Renault](#)

Sur le modèle des applications mobiles, Optimum Automotive a retenu un modèle "freemium". C'est-à-dire qu'au-delà de ce premier niveau de service, les clients pourront payer pour profiter de conseils approfondis. La proposition des marques et modèles en fonction de la car policy, le calcul détaillé de l'impact TCO et l'aide à l'équipement en bornes de recharge constitueront les trois autres stades.

Pour mémoire, depuis le 1er janvier 2022, les entreprises détenant une flotte de plus de 100 véhicules doivent basculer au moins 10 % de leur parc vers des motorisations électrifiées. A horizon 2030, cette proportion atteindra 50 %. Pour sa part, à ce jour, Optimum Automotive gère quelque 135 000 véhicules pour le compte de 7 500 entreprises environ, réparties dans 35 pays de trois continents.