

LE LOGICIEL GAC CAR FLEET SE DOTE D'UN SYSTÈME DE CALCUL DE TCO PRÉDICTIF

Dans l'optique de toujours mieux accompagner les gestionnaires de flotte, GAC Technology lance un nouveau module pour les aider à établir une projection du coût des véhicules : un système de calcul de TCO prédictif, c'est-à-dire l'estimation du coût d'un véhicule avant même de le commander.

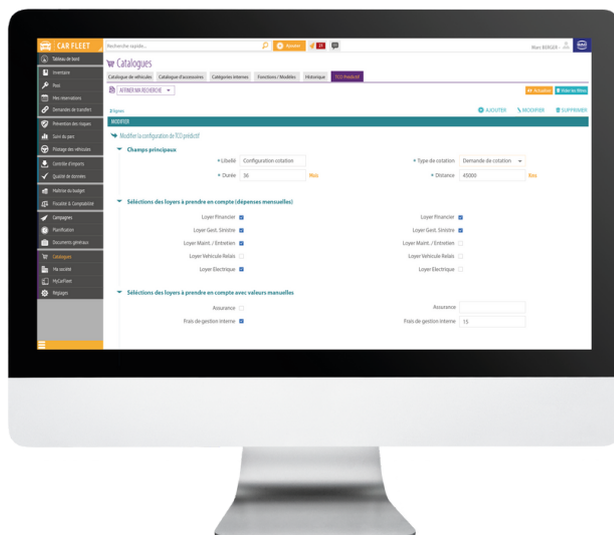
En effet, il permettra à ses utilisateurs de paramétrer en amont le calcul avec les éléments de dépenses souhaités (loyer, maintenance, assurance, carburant, etc.) et de sélectionner une durée de location ainsi qu'une distance pour une parfaite simulation.

UN OUTIL DÉCISIF DANS L'ÉLABORATION DE LA CAR POLICY

Aide précieuse pour le gestionnaire de flotte, ce nouveau module lui offre la possibilité de sélectionner les véhicules correspondant aux critères de la stratégie d'entreprise lors de la construction de sa Car Policy, étape fondamentale de la gestion de flotte.

Dans le cadre du verdissement de sa flotte, le gestionnaire pourra par exemple comparer le TCO d'un véhicule thermique à celui d'un véhicule hybride ou électrique.

Pour rappel, GAC Car Fleet, leader sur le marché, est un logiciel de gestion de flotte automobile qui couvre l'ensemble du processus depuis la commande du véhicule jusqu'à sa restitution ou sa vente, en passant par le pilotage financier et fiscal. Ses nombreuses fonctionnalités permettent aux gestionnaires d'optimiser leur parc et d'en maîtriser les coûts. Toutes les données des fournisseurs (loueurs, pétroliers, assurance, maintenance, etc.), de l'État (SIV et ANTAI), et les données internes (données RH, comptables, etc.) sont centralisées et intégrées automatiquement dans un outil unique.



A propos de GAC Technology :

Dirigée depuis 2007 par Matthieu Echalié, GAC Technology propose des logiciels de pilotage et d'aide à la décision 100 % web : GAC Car Fleet pour la gestion de flottes automobiles, GAC Telecom Fleet pour la flotte télécom ainsi que GAC Immo Fleet pour la gestion de biens immobiliers. Au départ, parrainée par Airbus Group, l'entreprise compte 87 collaborateurs en 2021 et réalise un chiffre d'affaires de 6,9M€ en 2021.