



Communiqué de presse
Octobre 2021

FLOTTES DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES : plus d'une centaine d'acteurs économiques du Grand Ouest ont fait appel à Autopuzz pour verdir leur parc !

Le sujet des flottes de véhicules est aujourd'hui stratégique pour nombre d'entreprises et de collectivités. Atteindre la neutralité carbone des transports terrestres à partir de 2050, voici l'ambition affichée par la loi d'Orientation des Mobilités (LOM) qui, promulguée en décembre 2019, agit déjà sur les politiques de verdissement des entreprises et des collectivités territoriales. En effet, les flottes privées de plus de 100 véhicules devront, dès le 1^{er} janvier 2022, intégrer 10% de véhicules émettant moins de 50 g.CO2/km. Ce taux passera à 20% en 2024, 35% en 2027 et 50% en 2030.

Sur le plan financier, le véhicule électrique offre aux entreprises des avantages en termes de coût total de détention, couplés à de nombreuses aides de l'Etat.

C'est dans ce contexte qu'Autopuzz, entreprise Lorientaise spécialisée dans la réparation et la vente de véhicules neufs et d'occasion et de pièces détachées, thermiques et électriques, a vendu au cours de ces derniers mois à plus d'une centaine d'acteurs économiques et institutionnels du Grand Ouest (Bretagne, Pays-de-la-Loire et Centre-Val-de-Loire). Tous ont une ambition commune : le verdissement de leurs flottes de véhicules, dans le cadre de leur démarche RSE et de la transition énergétique, pour une meilleure neutralité carbone.

UNE MOBILITÉ PLUS VERTES DANS LES ENTREPRISES, STIMULÉE PAR LES AIDES DE L'ÉTAT

La crise du Covid-19 n'a pas ralenti les mutations déjà observées, d'après le Baromètre des Flottes et de la Mobilité 2021 : les responsables de flottes demeurent optimistes quant à un avenir en vert. Près d'un sur deux anticipe une augmentation de son parc automobile dans les trois prochaines années.

En France, l'accélération de cette transition vers une mobilité plus verte est significative : 57% des responsables de flotte déclarent utiliser au moins une technologie alternative, contre 30% en 2020. Sur le plan financier, le véhicule électrique offre aux entreprises de nombreux avantages en termes de coût total de détention (TCO). À cela s'ajoutent de nombreuses aides et incitations financières. En effet, depuis le 1^{er} juillet 2021, les professionnels qui s'équipent d'une flotte électrique perçoivent une aide de 4 000 euros pour l'achat d'une nouvelle voiture de moins de 45 000 euros.



AUTOPUZZ AU SERVICE DES ACTEURS ÉCONOMIQUES ET DES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES



Face à cette intensification, les spécialistes de la réparation et vente de véhicules électriques, comme Autopuzz, boostent leur activité et s'adaptent à une multitude de demandes, pour accompagner la constitution de ces nouvelles flottes en devenir.

« Le cadre législatif et la réglementation incitative ont activé l'entame du verdissement des flottes d'entreprises. On ne peut pas avoir une réponse unique face à ces demandes, cela dépend de l'usage des véhicules. Il faut distinguer les usages professionnels des usages particuliers, les véhicules de fonction et les véhicules de services. Autopuzz a réussi le pari de s'adapter rapidement et avec agilité à

chaque demande de ses clients, que ce soient des grands comptes, collectivités, petites entreprises ou particuliers. », explique Guillaume Ramirez, Directeur d'Autopuzz.

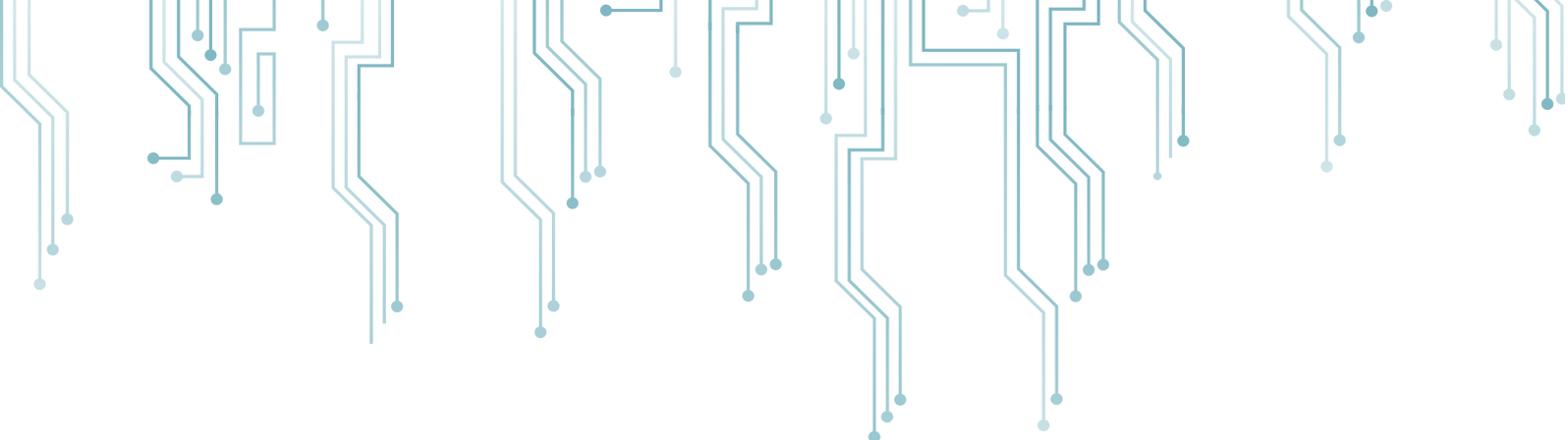
PLUS DE 160 VÉHICULES VENDUS À LA BANQUE POPULAIRE GRAND OUEST, AU DÉPARTEMENT DE LA MAYENNE, AU QUOTIDIEN OUEST FRANCE, À UNE DIZAINE DE MAIRIES ET BIEN D'AUTRES !

Depuis sa création en 2014, Autopuzz concentre la majeure partie de son activité auprès des professionnels. Aujourd'hui, grâce à la revente des Bluecar, l'entreprise séduit aussi bien les particuliers que les collectivités territoriales ou gestionnaires de flottes, l'électromobilité participant à une démarche de développement durable et de recherche d'économies. Au total, plus de 160 véhicules ont été vendus à de multiples acteurs du Grand Ouest (Bretagne, Pays-de-la-Loire, Centre-Val-de-Loire), souhaitant renouveler leurs flottes et se tourner vers l'électrique.

Toutes ces entités sont rassemblées par des ambitions et valeurs communes : acheter à une entreprise locale, participer à l'économie circulaire et réduire leur empreinte carbone.

« Nous avons la volonté de basculer vers l'électrique et l'hybride pour renforcer notre rôle d'acteur de référence des transitions, notamment de la transition environnementale. Et cela passe par des actions concrètes, comme l'achat des Bluecar. Cette démarche est importante car nous nous sommes engagés d'ici à 2030 de réduire de 50 % nos émissions de gaz à effet de serre (GES). Pour se faire, nous souhaitons verdir notre parc automobile et réfléchir à une mobilité optimisée et plus saine. La mobilité étant l'une des principales sources des émissions de GES, c'est un sujet très fort qui nous sensibilise. C'est pourquoi nous nous sommes naturellement tournés vers Autopuzz, un fournisseur local, qui partage ces mêmes valeurs. », ajoute Alexandre Geai, Directeur RSE, Vie coopérative et communication de la Banque Populaire Grand Ouest.





UN SAV ITINÉRANT DÉDIÉ AUX PROFESSIONNELLS

Par ailleurs, Autopuzz s'est adapté à la demande des entreprises et collectivités locales et a conçu spécialement pour les professionnels un « SAV itinérant » : ses techniciens se déplacent actuellement de partout en France, avec une dépanneuse, pour effectuer les réparations directement chez les clients.

À PROPOS D'AUTOPUZZ

Créée en 2014 à Lorient, Autopuzz est une société spécialisée dans la réparation et la vente de véhicules neufs et d'occasion et de pièces détachées, thermiques et électriques, pour les professionnels, particuliers, entreprises et collectivités territoriales. Entreprise innovante, Autopuzz n'a eu de cesse de faire évoluer son business model et s'adapter à l'évolution du marché et la demande de ses clients. La société s'appuie sur une approche intégrée de ses services, soutenue par la volonté d'apporter une expérience client, bien au-delà de l'achat de véhicules.

Autopuzz apporte une réponse et une solution à un problème de mobilité individuel, via le véhicule électrique et tous les autres services.

