

IZIVIA ET IVECO S'UNISSENT POUR FACILITER L'ÉLECTRIFICATION DU TRANSPORT DE MARCHANDISES

IZIVIA, filiale à 100% du Groupe EDF dédiée à la mobilité électrique et IVECO, leader des énergies alternatives dans le secteur du transport routier de marchandises, s'associent pour accompagner les transporteurs dans l'électrification de leur flotte de véhicules utilitaires et poids lourds.

IVECO CHOISIT IZIVIA COMME PARTENAIRE « SOLUTIONS DE RECHARGE » POUR SES VÉHICULES UTILITAIRES ET POIDS LOURDS

L'électrification du transport de marchandises est aujourd'hui un enjeu pour tous les acteurs du transport afin de contribuer à la neutralité carbone du secteur routier. Dans ce sens, IVECO accélère cette décarbonation avec sa nouvelle gamme de véhicules 100 % électriques : Nikola Tre BEV (véhicule électrique à batteries), pour le transport régional jusqu'à 44 t, et eDAILY, disponible dès 3,5 t (permis B).

Pour accompagner ses clients dans la transition vers l'électromobilité, IVECO a choisi de nouer un partenariat avec IZIVIA afin de proposer une solution clés en mains intégrant la fourniture, l'installation et l'exploitation des infrastructures de recharge adaptées à ses véhicules, créant ainsi une offre totalement intégrée assurant une expérience client la plus simple possible. IZIVIA sera garante du bon fonctionnement des bornes grâce à une équipe d'exploitation réactive et une hotline technique dédiée aux utilisateurs et disponible 24h/24 et 7j/7 en cas de besoin. Pour une meilleure exploitation de la flotte de véhicules, IZIVIA proposera à ses clients un service de gestion pour suivre l'état des bornes et en gérer les accès.

Les infrastructures offriront une puissance de recharge allant de 22 kW à 200 kW, en fonction des usages des véhicules. Une borne de faible puissance pour une recharge lente de nuit ? Une borne de forte puissance pour une recharge rapide entre deux tournées effrénées ? Tout est envisageable grâce à une offre de chargeurs et de services pouvant répondre à tous les besoins des opérateurs du transport et de la distribution, de jour comme de nuit.

LA GAMME IVECO S'ENRICHIT POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS ET LE BRUIT

IVECO poursuit ainsi son objectif de rester le leader des solutions alternatives visant à atteindre la neutralité carbone du transport routier, avec une approche multi-énergie qui s'appuie sur les technologies du biométhane, de l'électricité à batterie et du véhicule hydrogène à pile à combustible, afin de couvrir l'ensemble du spectre des missions des véhicules légers, moyens et lourds.

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE AU SERVICE DES PROFESSIONNELS

Le secteur du transport représente près d'un tiers des émissions de gaz à effets de serre en France. Il devient donc nécessaire de limiter cet impact climatique et d'apporter une réponse écologique, sachant que d'ici 2025, les émissions de gaz à effet de serre des poids lourds neufs devront avoir diminué de 15 % par rapport à 2019, puis de 30 % en 2030.

L'électrification des utilitaires et poids lourds présente désormais de nombreux avantages dans la transition énergétique, notamment en milieu urbain avec une diminution de la pollution atmosphérique et des nuisances sonores, par rapport aux véhicules Diesel.

Cette transition vers l'électrique est en outre soutenue par une aide financière du plan France Relance. Une prime réservée à la cible Poids lourds (catégories N2 ou N3 > 3,5t) peut être attribuée, représentant jusqu'à 50 % du devis avec un plafond de 2 200 € à 15 000 € par point de charge selon la puissance de la borne. La prime est déduite directement du devis IZIVIA qui s'occupe de déposer la demande de la prime pour le compte du client.

IZIVIA

« IZIVIA est très fière de s'associer à IVECO et partager son savoir-faire dans les infrastructures de recharge pour un projet unique, garantissant son efficacité opérationnelle » a annoncé Nicolas Poirier, Directeur commercial, IZIVIA.

IVECO

« Plus qu'un partenariat, c'est une aventure humaine au service de nos clients que nous engageons avec IZIVIA, à l'occasion du lancement commercial de notre gamme de véhicules électriques à batteries, IVECO eDaily et Nikola Tre BEV. L'arrivée très prochaine des Zones à Faibles Émissions va nécessiter un effort considérable des professionnels de la route pour répondre aux exigences réglementaires à venir dans les délais impartis. En agrégeant l'ensemble des éléments qui peuvent parfois rendre complexe l'électrification des flottes, notre offre conjointe va permettre à nos clients, par sa lisibilité, d'aborder avec sérénité cette transition vers l'électromobilité » a précisé Steve Giguët, Responsable énergies alternatives, IVECO France.

A propos d'IZIVIA

IZIVIA, filiale 100 % du Groupe EDF et acteur majeur de la mobilité électrique en France, propose des solutions de recharge pour véhicules électriques à destination des collectivités, des syndicats d'énergie et des entreprises. À ce titre, IZIVIA apporte son expertise à ses clients via une gamme d'offres complète : fourniture et installation de bornes de recharge, supervision et maintenance des infrastructures et offres de services. IZIVIA, en tant qu'opérateur de mobilité pour tous, propose un Pass et une application mobile qui permettent de se recharger sur plus de 130 000 points de charge en France et en Europe.

www.izivia.com

A propos d'IVECO

IVECO est une marque d'IVECO Group N.V. (MI : IVG). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules industriels légers, moyens et lourds, camions chantier et approche chantier, ainsi que des véhicules spéciaux pour les missions tout-terrain.

La vaste gamme de véhicules de la marque comprend le Daily, utilitaire qui couvre les tonnages de 3,5 à 7,2 tonnes, l'Eurocargo pour les tonnages de 7,5 à 19 tonnes, et dans le segment des poids lourds au-dessus de 16 tonnes, la gamme IVECO WAY avec l'IVECO S-WAY pour les usages routiers, l'IVECO T-WAY pour les applications tout-terrain et le IVECO X-WAY pour les missions approche chantier.

IVECO emploie près de 21 000 personnes dans le monde et gère des sites de production dans 7 pays à travers l'Europe, l'Asie, l'Afrique, l'Océanie et l'Amérique latine, où elle produit des véhicules dotés des dernières technologies de pointe. 4 200 points de vente et de service dans plus de 160 pays garantissent une assistance partout où un véhicule IVECO est en service.

Pour plus d'informations sur IVECO, visitez www.iveco.fr

Contacts presse

IZIVIA

Laure Hélène De Roquefeuil : 06 21 57 23 49 - laure-helene.deroquefeuil@izivia.com

IVECO

Charlotte Roudovski : 06 42 10 28 52 - charlotte.roudovski@iveco.com