



COMMUNIQUE DE PRESSE

Gretz, le 03 Février 2015

PVI ACCOMPAGNE SON CLIENT, LE GROUPE PIZZORNO ENVIRONNEMENT, POUR PRESENTER A LA MAIRIE DE PARIS LES PREMIERS CAMIONS BENNES ELECTRIQUES EXPLOITES DANS LA CAPITALE.



Le 02 Février à Paris, le Groupe PIZZORNO Environnement a présenté ses quatre premières bennes à ordures ménagères carrossées sur châssis électriques PVI C-Less à Mao PENINO, Adjoint à la Maire de Paris en charge de la Propreté et à Rémi FERAUD, Maire du 10^{ème} arrondissement.

Ces quatre camions électriques seront mis en exploitation dans les 10^{ème}, 18^{ème} et 15^{ème} arrondissements de la capitale. L'entreprise **PIZZORNO ENVIRONNEMENT** a pris l'initiative de doter ses flottes de véhicules en opération à Paris avec des châssis **PVI C-Less** pour expérimenter la technologie dans le cadre de son contrat de prestation de collecte. La **Mairie de Paris** salue cette initiative et tient à suivre cette phase expérimentale de très près, la démarche s'inscrivant pleinement dans la politique de lutte contre la pollution de l'air actuellement en cours de déploiement.

Ecologiques, silencieux, confortables et ergonomiques, les véhicules de la gamme **C-Less** (City Low Emission Silent Solution) offrent une autonomie couvrant un service de collecte de deux tours sans recharge intermédiaire ni échange des batteries. Les châssis électriques **C-Less** offrent des performances opérationnelles en collecte similaires à leurs homologues dotés de motorisations thermiques, et savent se montrer particulièrement véloce avec des vitesses pouvant dépasser 70 km/h pour approcher les zones de collecte. L'exploitation d'une flotte de camions de propreté **C-Less** permet d'épargner à l'atmosphère plus de 1000 tonnes de CO2 annuellement, et affranchie la population locale de toute exposition aux rejets de particules ou de polluants locaux.

L'ensemble de la chaîne de traction électrique mise en œuvre sur la gamme **C-Less** rassemble les dernières innovations technologiques développées par **PVI** : un module de gestion électronique permettant le meilleur rendement de la transmission et une récupération d'énergie électrique optimale à la décélération et au freinage, l'intégration d'une boîte de vitesse robotisée donnant des performances d'accélération et de vitesse de pointe identiques aux meilleurs véhicules conventionnels. La technologie **PVI** assure également au véhicule un confort et une sécurité de conduite exceptionnels en pente grâce au système de retenue au démarrage monté de série.

Les véhicules sont équipés de packs de batteries Lithium-ion bénéficiant des techniques retenues par les principaux acteurs de l'industrie automobile.



A propos de PVI :

PVI est spécialisée dans le développement et la production en petite et moyenne série de véhicules industriels dédiés aux transports et aux travaux en milieu urbain. L'entreprise a acquis depuis plus de 20 ans un savoir-faire unique et une indéniable notoriété dans le domaine des énergies alternatives (GNV et traction électrique) appliquée aux véhicules industriels : camions de propreté, de livraisons, utilitaires et autobus. Cette expertise est renforcée par le retour d'expérience de plusieurs centaines de véhicules électriques en exploitation quotidienne en France et en Europe.

Plus qu'un simple fournisseur de camions électriques, PVI se positionne en tant que véritable partenaire en proposant à ses clients une offre globale :

- Une analyse approfondie des besoins propres à chaque projet d'exploitation
- Une offre produit personnalisée et optimisée
- Un service complet de traction électrique intégrant la location des batteries, leur suivi dans le temps, la maintenance des composants électriques
- Un accompagnement renforcé par la formation des personnels à l'éco-conduite électrique et à la maintenance



Contact

PVI - Epvre DELQUIE

Rue de Maison Rouge - BP 40091 GRETZ-ARMAINVILLIERS - 77223 TOURNAN CEDEX

Tel: 01 64 42 14 03 / Fax: 01 64 42 14 60 / e-mail : contact@pvi.fr / www.pvi.fr