

IVECO FRANCE participe aux Rencontres Internationales des Véhicules Ecologiques 2021

La société IVECO FRANCE est présente, avec ses marques IVECO BUS et HEULIEZ, aux 12èmes Rencontres Internationales des Véhicules Ecologiques (RIVE), qui se tiennent les 7 et 8 juillet, au pôle mécanique d'Alès dans le Gard (en présentiel), en extérieur, et relayées en format numérique. L'occasion pour la marque de démontrer son leadership en matière de transport durable.

Vénissieux, le 7 juillet 2021

Pour ce rendez-vous, IVECO FRANCE est présente avec deux autobus : un Crossway Gaz Naturel et un GX 337 ELEC. Les véhicules exposés sont mis à disposition pour des essais dynamiques sur le circuit, l'occasion pour les participants de découvrir, ou de redécouvrir, les dernières innovations de l'entreprise en matière de véhicules écologiques.

Les gammes urbaines tant au gaz naturel, compatible avec le biométhane, que 100 % électrique, sont des solutions éprouvées de mobilité éco-responsable. Elles permettent au constructeur de proposer une offre plus respectueuse des ressources naturelles, de l'environnement et de la santé publique. En effet, les bénéfices sont particulièrement significatifs tant en matière d'émissions polluantes que sonores.

Le Crossway Gaz Naturel

Equipé du moteur dernière génération Cursor 9 CNG, fabriqué dans l'usine FPT de Bourbon-Lancy en Saône-et-Loire, le Crossway CNG convient parfaitement aux missions interurbaines et offre un excellent confort aux passagers ainsi qu'un agrément de conduite aux conducteurs.

Avec le gaz naturel, le niveau d'émission de particules fines est proche de zéro et celui des NOx est réduit de plus d'un tiers. Le niveau sonore est quant à lui réduit de moitié, offrant un silence de fonctionnement exceptionnel pour le conducteur, les passagers mais aussi les riverains.

Le Crossway CNG peut également être alimenté à 100 % biogaz, garantissant alors un excellent bilan carbone avec un bénéfice environnemental se manifestant par la réduction des gaz à effet de serre de l'ordre de 95 %.



Le GX 337 ELEC HEULIEZ

LE GX 337 ELEC HEULIEZ commercialisé par IVECO France présente une architecture modulaire de batteries NMC lithium-ion à haute énergie allant de 280 à 385 kWh qui permet de s'adapter aux missions et d'optimiser les performances du bus. La capacité de batteries étendue offre une autonomie de plus de 300 km en conditions réelles d'exploitation, suffisante pour permettre une utilisation journalière. La recharge nocturne s'effectue au dépôt à l'aide d'une prise de charge individuelle au standard Combo CCS 2.

Grâce à l'électrification, le GX 337 ELEC HEULIEZ fonctionne en silence et n'émet aucune émission polluante ni CO₂. Il participe pleinement à la décarbonation des villes tout en améliorant la vie quotidienne des résidents grâce à la diminution des nuisances sonores.

Filière industrielle Française

Leader sur le marché français et expert dans le domaine des véhicules à énergies alternatives, IVECO FRANCE conçoit et produit l'ensemble de ses autobus en France. Ainsi les gammes GX ELEC et Urbanway CNG bénéficient de la certification « Origine France Garantie », preuve que plus de 50% de leur valeur est acquise sur le territoire mais également gage d'un savoir-faire unique en matière de véhicules propres. Faisant appel à plus de 250 fournisseurs et sous-traitants français pour la fabrication de ses véhicules, IVECO FRANCE se positionne ainsi comme une véritable filière génératrice d'emplois, directs et indirects. Les autobus à énergies alternatives au diesel ont représenté en 2020 plus de 77 % de la production de ces usines.

Depuis la première édition en 2010, les RIVE sont devenues un rendez-vous incontournable pour les décideurs publics et privés du secteur de la mobilité qui œuvrent en direction du développement durable. Chaque année, cet événement est marqué par l'intervention de grands témoins de la société civile et du monde politique permet de faire un point d'étape sur les enjeux de transports de personnes et de marchandises, de transition énergétique, et d'innovations pour respecter au mieux les engagements environnementaux et sanitaires.

IVECO BUS

IVECO BUS est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial dans les biens d'équipements côté au New York Stock Exchange et à la Bourse de Milan.

Acteur majeur dans le monde du transport public, et parmi les constructeurs leaders en Europe, IVECO BUS conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules qui répondent précisément aux besoins des entreprises privées de transport et des autorités publiques organisatrices de transport :

- autocars scolaires, interurbains, de ligne et de tourisme ;*
- autobus standard et articulés et leurs versions BHNS ; midibus urbains ;*
- minibus Daily répondant à l'ensemble des missions du transport de personnes.*

IVECO BUS bénéficie d'un savoir-faire et d'une expertise de longue date en matière d'énergies alternatives, et est en mesure de proposer dès aujourd'hui une offre complète de véhicules au gaz naturel comprimé – compatible avec le biométhane – et d'électromobilité, répondant ainsi à tous les types de missions. De ce fait, IVECO BUS se positionne comme un véritable partenaire de référence pour faire face aux nombreux enjeux de la mobilité durable.

IVECO BUS emploie plus de 6 000 personnes et dispose de trois usines, situées à Annonay en France, à Vysoké Myto en République Tchèque, à Brescia, en Italie, ainsi que d'un pôle d'excellence Electromobilité situé à Rorthais en France.

Un vaste réseau de points de service IVECO BUS et IVECO garantit une assistance partout dans le monde où un véhicule Iveco Bus est en exploitation.

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

Pour plus d'informations sur CNH Industrial, visitez www.cnhindustrial.com

Pour toute information, merci de contacter les Relations Presse IVECO BUS :

Lydie LE CORRE

Tel. +33 (0)4 72 96 01 44

Mob. +33 (0)6 86 45 89 33

lydie.lecorre@iveco.com