

## Press Release

### **CROSSWAY LE Hybrid Gaz lauréat du prix « Sustainable Bus of the Year 2023 »**

La gamme **CROSSWAY** décroche son troisième titre de « **Sustainable Bus of the Year** » dans la catégorie interurbaine, avec le nouveau **CROSSWAY Low Entry Hybride Gaz, compatible biométhane**, après avoir remporté le prix « SBY 2018 » avec sa version Low Entry gaz et le titre « SBY 2020 » pour sa version Gaz Naturel.

Ce troisième prix récompense la position d'IVECO BUS en tant que leader incontesté du segment interurbain et confirme l'engagement du constructeur en faveur des énergies alternatives.

Milan, le 13 octobre 2022

Après avoir remporté les prix de « Sustainable Bus of the Year 2018 » et « Sustainable Bus of the Year 2020 » dans la catégorie des véhicules interurbains, IVECO BUS continue sur sa lancée avec le titre de « **Sustainable Bus of the Year 2023** » décroché dans la même catégorie, avec son nouveau **CROSSWAY Low Entry Hybride** alimenté au **gaz naturel compatible biométhane**. Ce véhicule fait partie de la nouvelle offre de modèles hybrides qu'IVECO BUS introduit dans sa gamme CROSSWAY, comprenant également une version à carburant renouvelable XTL (X-To-Liquid). La marque dévoilera le **CROSSWAY Low Entry Hybride** en version à carburant renouvelable XTL lors du salon FIAA 2022 à Madrid (Espagne).

Le jury du "Sustainable Bus Award", composé de sept magazines européens emblématiques – Autobus (Italie), Mobilités Magazine (France), Omnibus News (Allemagne), Tranzit (Slovénie), Green Bus & Coach (Royaume Uni), Infotrucker (Roumanie), Carril Bus (Espagne) – a porté une attention particulière aux principes transverses du développement durable, et notamment la capacité à établir une image positive du véhicule auprès du grand public. Différents aspects entrent en jeu, comme la sécurité, le confort, le niveau de bruit, la recyclabilité des composants et les engagements environnementaux du constructeur. Le jury a également mis en avant les multiples solutions d'aménagement possibles pour le transport interurbain.

*« Avec le prix de « **Sustainable Bus of the Year 2023** », nous réaffirmons notre engagement continu à développer des solutions de transport innovantes, matures, vertueuses et éco-responsables du puit à la roue pour accompagner les opérateurs de transport dans leur transition énergétique. En décernant le titre pour la troisième fois au **CROSSWAY** ; le jury reconnaît les qualités de cette gamme et confirme la validité du choix que de nombreux opérateurs ont déjà fait en sélectionnant cette gamme depuis son lancement. C'est avec une grande fierté que nous recevons cette nouvelle*

*reconnaissance* », a commenté Domenico Nucera, Président de la Business Unit Bus d'IVECO BUS, lors de la cérémonie de remise des prix à Next Mobility Exhibition, Milan, Italie.

Acteur majeur dans ce du transport de personnes et leader des tractions alternatives, IVECO BUS a encore élargi son offre de solutions efficaces pour accompagner les opérateurs de transport dans la réduction de leur empreinte carbone.

Doté d'une technologie hybride développée en étroite collaboration avec Voith, le **CROSSWAY Low Entry Hybride** comprend une batterie de 48 V couplée à la boîte de vitesses DIWA NXT et au moteur éprouvé Cursor 9 CNG. La boîte de vitesses DIWA NXT est associée à un puissant module électrique de 35 kW qui agit comme un démarreur et générateur pour récupérer l'énergie cinétique accumulée pendant les phases de décélération et de freinage et alimenter une batterie LTO de 48 V montée sur le pavillon. Le moteur électrique vient accompagner le moteur Cursor 9 lors des phases d'accélération de démarrage, permettant d'économiser du carburant.

Le **CROSSWAY LE Hybride** bénéficie également des qualités reconnues du **CROSSWAY** offrant des équipements conçus pour améliorer le bien-être des passagers et des conducteurs. Il est répond à la norme anti-retournement R66.02 et aux tests d'atténuation des collisions avant R29.03 A & B.

Disponible en classe I (12 mètres) pour les utilisations urbaines et en classe II (12 & 13 mètres) pour les missions suburbaines, le **CROSSWAY Low Entry Hybride au gaz naturel** est une nouvelle alternative concrète à disposition des Régions, Départements et Métropoles qui souhaitent fournir des solutions transport entièrement compatibles avec leurs projets de transition énergétique. Il permet de réaliser jusqu'à 15% d'économies de carburant par rapport à la version diesel et une réduction des émissions de CO2 allant jusqu'à 84% avec les carburants renouvelables.

## IVECO BUS

*IVECO BUS est une marque d'Iveco Group N.V., un leader mondial des véhicules commerciaux et spéciaux, des groupes motopropulseurs et des services financiers, coté 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.ivecobus.com](http://www.ivecobus.com)*

*Pour plus d'informations sur Iveco Group, visitez : [www.ivecogroup.com](http://www.ivecogroup.com)*

**Pour toute information, merci de contacter :**

**Isabelle FILLONNEAU**

Tel + 33 5 49 81 79 44

Mobile + 33 6 87 71 36 24

[isabelle.fillonneau@ivecogroup.com](mailto:isabelle.fillonneau@ivecogroup.com)