

## Press Release

### **IVECO BUS SIGNE UN ACCORD CADRE RECORD AVEC DE LIJN POUR 500 AUTOBUS ARTICULES ELECTRIQUES**

*IVECO BUS et l'exploitant belge flamand De Lijn ont signé un accord-cadre record portant sur la fourniture de jusqu'à autobus électriques articulés surbaissés. Un premier lot de 65 véhicules sera livré en 2024. Avec cette livraison, IVECO BUS détiendra en Belgique sa plus grande flotte d'autobus électriques articulés en exploitation, une nouvelle étape pour IVECO BUS, qui étend encore sa position en faveur de la mobilité zéro émission en Europe.*

Vénissieux, 25 Janvier 2023

IVECO BUS a signé un accord-cadre avec l'exploitant belge flamand De Lijn pour l'acquisition d'un volume estimé jusqu'à 500 E-WAY articulés sur une période de 3 fois 2 ans.

De Lijn, société publique flamande, transporte annuellement quelque 3,5 millions de passagers. Avec son E-WAY articulé, IVECO BUS accompagnera l'entreprise dans son objectif de fournir des services de mobilité optimaux et sans émissions dans les zones urbaines. Cet accord-cadre s'inscrit dans la réalisation du plan de De Lijn visant à rendre l'ensemble de son parc d'autobus plus écologique avec le déploiement de 3 430 bus électriques d'ici 2035 pour couvrir 200 millions de kilomètres sans émissions chaque année, mais aussi la conversion de ses dépôts et l'infrastructure de recharge.

Les autobus électriques E-WAY 18 m seront déployés dans plusieurs villes de Flandre. Les livraisons débuteront en 2024 et représenteront la plus grande flotte d'autobus électriques articulés IVECO BUS en exploitation.

L'E-WAY électrique articulé a été choisi par De Lijn pour ses qualités techniques et ses performances économiques. Les véhicules seront alimentés par la nouvelle chaîne cinématique Siemens et de nouvelles batteries de type NMC d'une capacité totale de 623 kWh. Cet ensemble de batteries unique sera assemblé dans notre nouvelle usine de batteries FPT Industrial à Turin.

L'E-WAY répondra aux évolutions réglementaires GSR II, disposant d'équipements de sécurité, tels que la détection des angles morts, l'adaptation intelligente de la vitesse, le système d'alerte de collision frontale, la détection de somnolence

du conducteur et les capteurs de pression des pneus. Tous les autobus seront équipés d'un système de rétro vision par caméra.

*« Avec cette première commande d'autobus urbains électriques articulés, nous confirmons pleinement notre engagement à offrir une mobilité toujours plus durable partout où nous opérons. Dans cette nouvelle étape vers des solutions zéro émission, nous avons choisi IVECO BUS, un constructeur de référence dans ce domaine, et son E-WAY 18 m, qui répondait le mieux à nos attentes en termes d'autonomie, de confort et de sécurité, tant pour nos passagers que pour nos conducteurs »,* a commenté Ann Schoubs, Directrice Générale de De Lijn.

*« Nous sommes particulièrement fiers que De Lijn nous ait renouvelé sa confiance avec avec la signature d'un accord majeur, reconnaissant l'E-WAY articulé comme le choix optimal sur le marché. Nous tenons à les remercier d'avoir choisi IVECO BUS pour la transition durable de leur flotte »,* a déclaré Stéphane Espinasse, Responsable des ventes et produits IVECO BUS.

En concluant cet accord-cadre portant sur l'acquisition de jusqu'à 500 E-WAY articulés, IVECO BUS et De Lijn concrétisent une nouvelle collaboration pour les projets d'autobus urbains.

## **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 5 000 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**

Mobile + 33 6 87 71 36 24

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