

**La ville d'Astana, qui accueillera l'Expo 2017, renouvelle sa confiance en IVECO BUS : avec une nouvelle livraison de 210 Urbanway, sa flotte totalisera 570 autobus IVECO**

*La ville d'Astana, au Kazakhstan, a de nouveau choisi IVECO BUS en tant que fournisseur officiel d'autobus pour sa flotte destinée aux transports en commun et a signé un contrat pour la livraison de 210 autobus Urbanway. Cette commande s'inscrit dans la continuité de la nomination, en 2014, d'IVECO BUS au titre de fournisseur officiel de l'Expo 2017 et de la livraison des autobus Citelis IVECO BUS utilisés par le réseau de transport public de la ville.*



*Saint-Priest, le 24 mai 2017*

IVECO BUS a livré à Astana LRT LLP, la société municipale de services de transport de la capitale du Kazakhstan, 210 autobus Urbanway Euro VI et Urbanway Hybrid de 12 et 18 mètres destinés au système de transport public. La livraison a eu lieu lors d'une cérémonie officielle qui s'est tenue le 15 mai à Kostanay, au Kazakhstan, en présence de M. Bakhytzhane Sagintayev, Premier Ministre de la République du Kazakhstan, de M. Valfré di Bonzo, Responsable CNH Industrial de la Région Asie centrale et des relations institutionnelles et gouvernementales avec la Russie, la Biélorussie et les pays de l'Asie centrale, de M. Lavrentyev, Président du Groupe de sociétés Allur et de M. Semeybayev, PDG de SaryarkaAvtoProm LLP.

Leader européen en matière d'énergies alternatives sur le marché du transport collectif de passagers, IVECO BUS propose la gamme de véhicules au gaz naturel comprimé (GNV), hybrides et électriques la plus vaste de l'industrie. Cela fait d'IVECO BUS le partenaire idéal pour la ville d'Astana et pour l'Expo 2017 en vue de son thème, *L'énergie du futur*, qui mettra l'accent sur « l'exploration des stratégies, des programmes et des technologies visant le développement de l'énergie durable, la promotion de la sécurité et de l'efficacité énergétique et l'encouragement de l'utilisation des énergies renouvelables ».

Les 210 autobus Urbanway s'ajouteront aux 358 autobus Citelis Euro V IVECO BUS qui sont déjà en exploitation dans la ville et fourniront une mobilité efficace et durable pendant l'Expo 2017 et dans les années à venir. Une fois la livraison de ce contrat réalisée, IVECO BUS arrivera en tête du marché kazak, avec 570 autobus en exploitation à Astana.

Sylvain Blaise, Vice-Président d'IVECO, Responsable des opérations IVECO BUS au niveau mondial, fier de cette confiance renouvelée, a commenté : « *Ce deuxième accord pour la livraison de véhicules IVECO BUS destinés aux transports en commun de la ville d'Astana*



*démontre notre capacité à répondre aux besoins de réduire la pollution urbaine, qui est devenue une préoccupation majeure pour les autorités publiques du monde entier. IVECO BUS se révèle être le partenaire idéal des villes souhaitant développer un système de transport public moderne et efficace, respectueux de l'environnement et de la santé de leurs habitants ».*

Les autobus hybrides Urbanway utilisent jusqu'à 30 % de carburant de moins que les autobus classiques. Par rapport aux autobus Diesel, ils réduisent de 33 % les émissions de CO<sub>2</sub> et de 40 % les émissions d'oxydes d'azote (NOx). Cela signifie 25 tonnes de CO<sub>2</sub> en moins par an pour un bus standard et 37 tonnes pour un bus articulé - c'est plus du double du poids à vide de chaque véhicule.

Les autobus hybrides Urbanway combinent un système de traction électrique avec un moteur à combustion interne Euro VI et une batterie lithium-ion de dernière génération. Un système intelligent de gestion de l'alimentation optimise la consommation de carburant et les émissions lors des déplacements, tandis que l'excès d'énergie lors du freinage est conservé dans un système de stockage. Parmi les avantages de ce véhicule on compte la fonction « Arrive & Go » qui permet un fonctionnement 100 % électrique lorsque le véhicule s'approche ou quitte un arrêt de bus. Il désactive également temporairement le générateur, éliminant les vibrations et réduisant le niveau de bruit de plus de 50 %. L'arrivée du bus à un arrêt et son départ s'effectuent de façon complètement silencieuse et sans émissions.

La technologie hybride d'IVECO BUS connaît un grand succès et cette solution de transport « citoyenne » a déjà été adoptée par des villes telles que Madrid, Milan et Paris pour leurs réseaux de transport public, positionnant la marque comme le leader européen du transport durable par autobus.

Les autobus Urbanway sont les premiers d'IVECO BUS à être dotés de sa technologie innovante HI-SCR Euro VI qui n'utilise pas la recirculation des gaz d'échappement, optimisant ainsi leur efficacité énergétique. Cet autobus à plancher bas intègre les nouveaux moteurs IVECO Tector 7 et IVECO Cursor 9 dans une structure entièrement repensée qui associe résistance supérieure et réduction de poids.

Les 210 autobus Urbanway seront fabriqués à l'usine IVECO BUS d'Annonay, en France, tandis que l'assemblage final sera réalisé à Kostanay, dans l'usine du partenaire et du distributeur d'IVECO BUS SaryarkaAutoProm (SAP), qui fournira également l'assistance et le support technique aux autobus de la flotte d'Astana, afin de garantir leur efficacité et leurs performances durables.



*Légende photo : M. Bakhytzhhan Sagintayev, Premier Ministre de la République du Kazakhstan, dans un Urbanway nouvellement livré.*

## **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 (Crossway et Magelys)
- autobus standard et articulés et leurs versions BHNS (Bus à haut Niveau de Service) avec, notamment, un leadership affirmé pour les technologies propres GNV et Hybride (Urbanway et Crealis)
- minibus répondant à l'ensemble des missions du transport de personnes (Daily)
- châssis destinés aux carrossiers spécialisés.

*Iveco Bus emploie plus de 5000 personnes et dispose de deux usines, situées à Annonay en France et à Vysoké Myto en République Tchèque, qui ont toutes deux décroché en 2013 la médaille de bronze dans le cadre du WCM (World Class Manufacturing), une méthodologie internationale visant à gérer les processus de production selon les meilleurs standards mondiaux.*

*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](http://www.iveco.com)*

*Pour plus d'informations sur CNH Industrial, visitez [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)*

**Pour toute information, merci de contacter les Relations Presse Iveco Bus :**

Laura DINIS

Tel + 33 1 30 66 80 93

Mobile + 33 6 07 64 16 66

[laura.dinis@cnhind.com](mailto:laura.dinis@cnhind.com)