

## **Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) choisit l'Urbanway articulé au gaz naturel**

*Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) vient de commander dix exemplaires de l'IVECO Urbanway Natural Power. Il s'agit d'une première commande passée dans le cadre du référencement avec la CATP pour cinq ans. Les livraisons sont prévues avant l'été prochain.*

Equipés du moteur Cursor 8 NP de 330 ch, les Urbanway Natural Power articulés s'intègrent parfaitement aux zones urbaines tout en offrant des standards élevés en termes de confort pour les passagers et les conducteurs. Parfaitement accessibles, Ils disposent d'une capacité de plus de 160 passagers. Un soin particulier a également été porté au design intérieur et extérieur, une définition qui a été réalisée en collaboration avec m2A et des designers locaux visant à dynamiser l'identité visuelle et valoriser la qualité de l'offre de transport.

Ce choix en faveur de l'Urbanway au gaz naturel confirme la stratégie de m2A en matière de transition durable de son territoire ainsi que la confiance accordée au constructeur pour son expertise et sa capacité à proposer des solutions de transport propres.

Solution éprouvée, la technologie Natural Power d'IVECO BUS répond parfaitement aux contraintes d'une mobilité respectueuse de l'environnement en contribuant à améliorer la qualité de l'air et réduire les émissions polluantes. Elle garantit une réduction de plus d'un tiers des émissions de NOx, les émissions de particules fines sont quasiment nulles. Le niveau des nuisances sonores est quant à lui divisé par deux.

Urbanway 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 %.

Conçu et fabriqué à l'usine IVECO BUS d'Annonay en Ardèche, et équipé du moteur Cursor 8 NP produit dans l'usine FPT de Bourbon-Lancy en Saône-et-Loire, l'Urbanway NP fait appel à plus de 250 fournisseurs et sous-traitants français, lui permettant de bénéficier du label « Origine France Garantie ». Au titre de leader sur le marché hexagonal, IVECO BUS se positionne ainsi comme une véritable filière génératrice d'emplois, directs et indirects.



## 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 ;*
- 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 5000 personnes et dispose de trois usines, situées à Annonay en France à Vysoké Myto en République Tchèque et à Brescia, en Italie.*

*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 :**

Lydie LE CORRE

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

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

[lydie.lecorre@iveco.com](mailto:lydie.lecorre@iveco.com)