

# Press Release

## **NIMES METROPOLE reçoit le nouvel URBANWAY Gaz, véritable solution de mobilité durable**

*Acteur majeur et historique du transport collectif de personnes, IVECO BUS, est le partenaire privilégié du transport durable capable de proposer des solutions de transport respectueuses de l'environnement alimentées au gaz naturel comprimé, compatible avec le biométhane, qui répondent aux attentes sans cesse grandissantes des autorités et des exploitants, mais aussi des citoyens, pour des véhicules plus respectueux des ressources naturelles, de l'environnement et de la santé publique.*

### **URBANWAY GNV Step E**

Dévoilé en Octobre dernier à Toulouse à l'occasion des Rencontres du Transport Public, la nouvelle génération d'URBANWAY GNV 12 m Step E, présente de nombreuses évolutions pour répondre aux attentes des exploitants et des collectivités en termes de performances, d'exploitation, d'attractivité et de respect de l'environnement urbain.

Le nouvel URBANWAY GNV introduit tout d'abord d'importantes innovations technologiques qui visent à réduire sa consommation. Il est équipé de la motorisation éprouvée et efficace CURSOR 9 Gaz, positionnée longitudinalement. Ce moteur développe 310 ch pour un couple maximum de 1 300 Nm et est couplé avec la nouvelle boîte de vitesses VOITH DIWA 6 et le nouveau pont ZF AV 133 EP. Une évolution de la chaîne cinématique qui permet de bénéficier d'une réduction de poids significative par rapport à la génération précédente et d'afficher une réduction de consommation allant jusqu'à 10 %.

Pour s'ajuster au plus près des besoins en autonomie des clients, l'URBANWAY GNV propose un concept de rack GNC modulaire avec une capacité allant de 1 280 à 1 610 litres (quatre réservoirs de 320 litres de série et un ou deux réservoirs de 165 litres en option). Cette adaptation au plus juste de la quantité de Gaz embarquée permet d'optimiser le poids, le nombre maximum de passagers embarqués et le coût. La configuration haute capacité porte par ailleurs l'autonomie à plus de 650 km tout en conservant une hauteur hors-tout du véhicule à moins de 3,30 m. L'URBANWAY GNV s'intègre donc parfaitement à l'environnement urbain.

#### Iveco France

1, rue des Combats du 24 août 1944 -  
Porte E - 69200 - Vénissieux, France

[www.ivecobus.com](http://www.ivecobus.com)

A bord, des teintes intemporelles grises et blanches pour les habillages intérieurs dynamisent l'espace passagers. La luminosité, très présente dans la zone arrière grâce aux larges vitres latérales et à la trappe de toit vitré au pavillon, améliore encore l'expérience du voyage.

Côté espace de conduite, l'URBANWAY offre au conducteur un confort amélioré grâce au nouveau tableau de bord (Actia podium 2) plus esthétique et plus moderne, qui accueille un écran central couleur (7") haute définition permettant une meilleure lisibilité du contenu. La paroi arrière du poste de conduite bénéficie d'un traitement spécifique permettant de réduire le bruit. L'accessibilité au panneau électrique est aisée.

### **URBANWAY GNV, concilie transition énergétique et souveraineté industrielle**

Le «gaz naturel» constitue une alternative au gazole particulièrement intéressante pour relever tous les défis du transport : qualité de l'air, protection climatique et silence de fonctionnement. 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, pour un silence de fonctionnement exceptionnel pour le conducteur, les passagers mais aussi les riverains. 100 % compatibles avec le biométhane, carburant issu de la valorisation des déchets organiques, l'URBANWAY au gaz naturel d'IVECO BUS garantit alors un bilan carbone (émissions de CO2) neutre ; une étape concrète vers la nécessaire transition énergétique.

Pionnier et expert des autobus alimentés au gaz naturel depuis plus de 20 ans et plus de 6 000 véhicules en service en Europe, IVECO BUS est un partenaire de référence dans ce domaine.

Constructeur français basé à Lyon, IVECO BUS conçoit l'URBANWAY GNV dans son centre de Recherche et Développement de Vénissieux et le produit dans son usine d'Annonay. Il est doté du moteur Cursor 9, fabriqué dans l'usine FPT de Bourbon-Lancy en Saône-et-Loire. Il présente une part de valeur Française supérieure à 50% et bénéficie par conséquent de la certification « Origine France Garantie » (OFG).

Leader sur le marché français et premier employeur d'Ardèche, IVECO BUS se positionne ainsi comme une véritable filière génératrice d'emplois, directs et indirects, grâce à son site de production d'Annonay qui emploie près de 1 350 salariés et fait appel à plus de 250 fournisseurs et sous-traitants français.

## 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)*