



Communiqué de presse
07 septembre 2021

IVECO et ENGIE Solutions soutiennent le développement du bioGNV en France à travers une offre dédiée aux transporteurs

IVECO et ENGIE Solutions contribuent à la transition énergétique des transporteurs en facilitant leur passage au bioGNV. Solution éprouvée qui permet d'éliminer la quasi-totalité des émissions de CO₂. Pour la 2^e année consécutive, IVECO s'associe à ENGIE Solutions en lançant une offre sur-mesure : la possibilité pour les transporteurs de décarboner leur mobilité sans surcoût.

Afin de soutenir les entreprises de transport de marchandises sensibles aux enjeux environnementaux, IVECO et ENGIE Solutions proposent de financer le surcoût du bioGNV sur un équivalent de 600 000 km. Cette initiative s'adresse aux véhicules IVECO S-Way commandés dans le cadre de l'offre, incluant des contrats de maintenance et de réparation 2XL-Life ou 3XL-Life proposés par IVECO. Elle permettra aux transporteurs de réduire leurs émissions de CO₂ jusqu'à 500 t par véhicule sur 600 000 km parcourus. Cette offre est réservée aux 100 premiers IVECO Way commandés entre le 1^{er} août et le 31 décembre 2021 auprès du réseau IVECO en France métropolitaine¹.

ENGIE est un acteur majeur de la méthanisation, procédé consistant à transformer les déchets organiques en compost d'une part, et biométhane d'autre part. Ce biométhane, énergie décarbonée produite au cœur des territoires, 100 % produit en France, est injecté dans les réseaux de gaz et est utilisé pour le chauffage des logements ou comme carburant sous forme de bioGNV. En 2020, le taux d'incorporation de bioGNV était de près de 18 % du GNV distribué en France à partir de stations raccordées au réseau. Le bioGNV permet de réduire de 95 % des émissions de CO₂ par rapport à un véhicule Diesel, soit jusqu'à 500 tonnes de CO₂ évité pour un véhicule parcourant 600 000 km !

GNV, feu vert sur toutes les routes

Le GNV (gaz naturel véhicule) est l'énergie alternative la plus présente sur le territoire. Il représente 99.9 % des véhicules lourds non diesel vendus en 2021, avec un succès croissant dans le transport routier, en France, comme en Europe. Il permet aux transporteurs de réduire leur impact environnemental, tout en bénéficiant des mêmes performances qu'un véhicule Diesel.

Le choix du GNV est aussi le moyen d'accéder aux zones à faibles émissions qui se développent dans les agglomérations grâce à leur classification environnementale

¹ selon éligibilité

Crit'Air 1. Le bruit d'un véhicule GNV est divisé par deux, voire par trois² par rapport à un véhicule Diesel. Les émissions de polluants locaux sont drastiquement réduites, avec des particules fines inférieures de 85 % par rapport à la norme environnementale Euro VI-E³. Les émissions de dioxydes d'azote (NO₂) sont, par ailleurs, quasi totalement supprimées.

Une mobilité propre, renouvelable et locale

L'usage du bioGNV, un carburant issu de la valorisation de nos déchets organiques, amplifie le gain environnemental des véhicules. Il contribue également au développement de cette filière, créatrice d'emplois locaux non délocalisables, et à l'indépendance énergétique de la France. Les motorisations des IVECO S-WAY sont fabriquées en Saône et Loire, dans l'usine IVECO de Bourbon-Lancy.

IVECO propose la solution gaz naturel depuis 1996 et est actuellement leader sur le marché des énergies alternatives, avec plus de 50 % du marché en Europe et près de 60 % en France. Premier développeur de solutions de mobilité durable en France (gaz naturel véhicule, hydrogène, électrique), ENGIE Solutions accompagne les acteurs économiques locaux dans la transition vers un monde neutre en carbone. Le BioGNC est disponible sur 100% des stations GNC de son réseau.

ENGIE Solutions et IVECO s'engagent ensemble pour mettre le gaz naturel véhicules au cœur de la transition vers une mobilité plus propre.

A propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions accompagne les villes, les industries et les entreprises du secteur tertiaire dans la réalisation de leur transition vers la neutralité carbone, en les aidant à consommer moins d'énergie et une énergie plus verte et décarbonée.

Les activités d'ENGIE Solutions concentrent les compétences du groupe ENGIE en France en ce qui concerne les réseaux de chaud et de froid, la production sur site d'électricité et de chaleur (photovoltaïque et cogénérations/chaufferies), la mobilité décarbonée (électrique, bioGNV et hydrogène), l'éclairage public et les services d'exploitation / maintenance et d'efficacité énergétique.

En France, ENGIE Solutions s'appuie sur plus de 15 000 collaborateurs et réalise 4,9 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Pour en savoir plus : www.engie-solutions.com

A propos d'IVECO

IVECO est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial dans les biens d'équipements côté au New York Stock Exchange (NYSE : CNHI) et à la Bourse italienne Mercato Telematico Azionario de Milan (MI :

² -3 à -5 dB

³ applicable au 1^{er} janvier 2022

CNHI). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules industriels légers, moyens et lourds, camions chantier et approche chantier, ainsi que des véhicules spéciaux pour les missions tout-terrain.

La vaste gamme de véhicules de la marque comprend le Daily, utilitaire qui couvre les tonnages de 3,3 à 7,2 tonnes, l'Eurocargo pour les tonnages de 6 à 19 tonnes, la gamme IVECO WAY avec, pour les missions longue distance, l'IVECO S-WAY, pour chantier, l'IVECO T-WAY, et pour les applications approche chantier, l'IVECO X-WAY. La marque IVECO Astra produit des véhicules pour des applications minières et de BTP, des dumpers rigides et articulés et des véhicules spéciaux.

IVECO emploie près de 21 000 salariés dans le monde et gère des sites de production répartis dans 7 pays en Europe, Asie, Afrique, Océanie et Amérique latine, où les véhicules sont produits avec le meilleur de la technologie. 4 200 points de vente et d'assistance dans plus de 160 pays garantissent une assistance partout dans le monde où un véhicule IVECO est en exploitation.

Pour plus d'informations sur IVECO, visitez www.iveco.fr

Pour plus d'informations sur CNH Industrial, visitez www.cnhindustrial.com