**IVECO présente sa vision en matière de gaz naturel et de traction alternative dans les transports lors du 8ème Congrès de Gasnam**

*Thomas Hilse, Président de la marque IVECO, est intervenu lors du 8ème Congrès de Gasnam pour souligner le fait que « le parcours d’IVECO vers la neutralité carbone commence avec le gaz naturel et passe par le GNL, le pont vers l’hydrogène, et le bio-GNL, propulseur vers la destination finale : un choix complet de solutions pour une mobilité verte*. »

Trappes, le 29 septembre 2020

IVECO a participé au « **Green Gas Mobility Summit**», la 8ème édition du Congrès de Gasnam, l’événement annuel qui rassemble des professionnels du secteur et des journalistes pour discuter de la situation du gaz naturel et renouvelable en Espagne et en Europe. Gasnam est l’association qui défend le gaz naturel et renouvelable – biométhane et hydrogène – comme carburant pour le transport routier et maritime en Espagne et au Portugal. Elle compte actuellement 135 membres issus de nombreux secteurs : énergie, automobile, ingénierie, fournisseurs, transport et institutions.

Plus de 20 exposants ont pris part à cet événement virtuel, qui s’est tenu les 21, 22 et 23 septembre, et ont eu l’occasion d’analyser les avantages et les performances qu’offre ce carburant alternatif.

Pionnière de la technologue du gaz naturel, la marque ouvre la voie avec sa gamme complète de véhicules roulant avec ce carburant durable et plus de 35 00 unités vendues. En tant que l’un des principaux participants à l’événement, IVECO a présenté sa vision du futur du transport routier durable.

**Thomas Hilse, Président de la marque IVECO,** a été l’un des premiers intervenants de l’événement, et a notamment abordé **« l’assistance aux clients et le choix de la voie du zéro émission sur le marché des camions ».** Il a expliqué que : « l*’objectif ultime du transport zéro émission sera atteint grâce à différentes technologies, en fonction des missions et des applications des clients. Il n’y a pas de solution unique. Le parcours d’IVECO vers la neutralité carbone commence avec le gaz naturel et passe par le GNL, le pont vers l’hydrogène, et le bio-GNL, propulseur vers la destination finale : un choix complet de solutions pour une mobilité verte.*. »

**Ángel Rodríguez Lagunilla, Directeur de la production mondiale des véhicules commerciaux et spéciaux chez IVECO,** a souligné que « *le développement durable est un pilier fondamental pour IVECO, comme le montrent notre implication dans la technologie gaz naturel et notre gamme complète de véhicules au gaz naturel. En parallèle, tout cela est rendu possible par des procédés durables, des facteurs clés qui permettront de redynamiser l’industrie. »*

Lors du premier jour du Congrès, qui est devenu un point de référence établi pour les technologies alternatives destinées au transport routier et maritime, **Pablo Cebrián**, V**ice-Président du développement produit et de l’ingénierie chez IVECO**, a participé à une table ronde sur « **La mobilité à l’hydrogène : un avenir de plus en plus présent** ». Il a rappelé que « *toutes les technologies existantes, ainsi que celles en cours de développement, sont nécessaires si nous souhaitons atteindre l’objectif de réduction fixé pour 2030, et bien évidemment parvenir à un transport 100 % sans CO2 d’ici 2050. L’hydrogène est la meilleure alternative du futur pour le transport longue distance et au cours des cinq prochaines années, nous allons assister à une incroyable accélération de toutes les technologies qui rendront cela possible*: *la production, la distribution, le stockage à haute pression dans les camions et, surtout, les piles à combustible.* »

**IVECO : pour la promotion active de l’utilisation du gaz naturel dans le transport routier**

IVECO, pionnier de l’utilisation et du développement du gaz naturel dans le transport routier, s’engage en faveur de ce type de carburant durable comme seule alternative actuelle, réelle et disponible pour le transport longue distance et le transport de personnes, grâce à son bilan énergétique, ses performances et ses émissions réduites. Les stocks de ce carburant, ainsi que sa disponibilité, sa sécurité et son coût moins élevé, font du gaz naturel une solution sûre pour satisfaire les besoins des transporteurs, quelle que soit leur mission.

Avec plus de 35 000 unités vendues à travers le monde, **IVECO est le leader absolu de la technologie des véhicules industriels au gaz naturel.** La marque est pour l’instant le seul constructeur à offrir une gamme complète de modèles au gaz naturel, avec trois familles de moteurs allant de 136 à 460 ch, et des véhicules allant de 3,5 à 40 tonnes, qu’il s’agisse de véhicules de transport de personnes, d’utilitaires légers ou poids lourds longue distance. Son offre **comprend l’IVECO S-WAY NP 460, le seul véhicule du marché doté d'une autonomie de 1 600 km** et d’une puissance de 460 ch.

**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 : CNHI). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules industriels légers, moyens et lourds, camions tout-terrain, 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, ainsi que le Trakker (spécifique aux missions tout terrain) et la gamme IVECO WAY avec le grand routier IVECO S-WAY et l’IVECO X-WAY pour les applications de chantiers.*

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

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

Pour toute information complémentaire, merci de contacter :

Relations Presse IVECO France

6, rue Nicolas Copernic - Trappes

78083 Yvelines Cedex 9 - France

**Laura DINIS**

Tel. 01 30 66 80 93

Mobile 06 07 64 16 66

*laura.dinis@cnhind.com*