



I V E C O • G R O U P

## Hyundai Motor Company va fournir un véhicule utilitaire léger entièrement électrique basé sur sa plateforme Global eLCV à Iveco Group en Europe

*Turin, Italie / Séoul, Corée du Sud, 1<sup>er</sup> février 2024.* Hyundai Motor Company et Iveco Group (EXM : IVG) ont annoncé aujourd'hui la signature d'un accord de fourniture pour l'Europe d'un véhicule utilitaire léger 100 % électrique sous la marque IVECO, basé sur la plateforme Global eLCV de Hyundai. Ce nouveau véhicule rejoindra la gamme de véhicules utilitaires légers électriques d'Iveco Group, renforçant ainsi la gamme de véhicules utilitaires légers du groupe aux côtés de l'emblématique IVECO Daily et de son jumeau électrique IVECO eDaily.

La signature de cet accord, qui a eu lieu au siège de Hyundai Motor Company à Séoul, en Corée du Sud, s'est déroulée en présence de Jaehoon Chang, président et P-DG de Hyundai Motor Company, Ken Ramirez, Vice-président exécutif et responsable des activités mondiales de véhicules industriels et de l'hydrogène chez Hyundai Motor Company, Gerrit Marx, P-DG d'Iveco Group, et Luca SRA, Président de la business unit Truck d'Iveco Group.

Hyundai Motor et Iveco Group ont lancé leur partenariat en mars 2022 et ont depuis produit des résultats concrets liés aux véhicules utilitaires à hydrogène, notamment le co-développement de l'eDaily FCEV (véhicule électrique à pile à combustible) et le lancement du bus urbain E-WAY FCEV. Le nouvel accord signifie non seulement une extension de leur partenariat pour englober un plus large éventail de gammes respectueuses de l'environnement, mais souligne également l'engagement commun des deux sociétés à accélérer la transition vers une mobilité et des transports neutres en carbone.

Ce véhicule, qui sera commercialisé sous la marque IVECO, sera le premier modèle basé sur la nouvelle plateforme mondiale de véhicules utilitaires légers tout électriques eLCV de Hyundai, une plateforme mondiale dédiée aux véhicules électriques conçue pour les véhicules utilitaires allant de 2,5 à 3,5 tonnes de PTAC. La plateforme innovante intègre la dernière technologie de Hyundai pour les véhicules électriques à batterie de nouvelle génération, avec une conception à plancher surbaissé qui facilite le chargement et le transport de marchandises, conçue pour répondre aux besoins émergents des futurs véhicules électrifiés spécialement conçus sur le marché.

Dans le cadre de ce partenariat, Hyundai fabriquera et fournira le châssis-cabine arborant le logo IVECO pour le marché européen et Iveco Group personnalisera et distribuera localement les véhicules complets exclusivement via ses canaux de vente. Ce nouveau véhicule d'Iveco Group sera lancé cette année lors du salon IAA Transportation 2024, qui se tiendra du 16 au 22 septembre 2024 à Hanovre, en Allemagne.

Luca Sra, Président de la business unit Truck d'Iveco Group, a déclaré : « Le partenariat unique entre Iveco Group et Hyundai Motor Company constitue une nouvelle étape importante. L'introduction de ce nouveau véhicule 100 % électrique est particulièrement intéressante pour le marché européen, où la distribution et la livraison urbaines et périurbaines sont des missions cruciales pour les opérateurs logistiques. Nous sommes convaincus que cet accord renforcera non seulement notre offre de produits, mais approfondira également notre relation avec Hyundai, ouvrant la voie à des projets de collaboration continus qui font progresser une société plus durable. »

« Nous sommes ravis d'élargir davantage le portefeuille de produits de notre partenariat en tirant parti de notre nouvelle plateforme de véhicules utilitaires légers entièrement électriques », a déclaré Ken Ramirez, Vice-président exécutif et responsable des activités mondiales de véhicules industriels et de l'hydrogène chez Hyundai Motor Company. « Nous pensons que notre plateforme mondiale eLCV, associée à l'expertise d'Iveco Group sur le marché européen, sera une force de transformation sur le marché des VUL, contribuant à l'accélération d'un avenir neutre en carbone en Europe. »

### **À propos de Hyundai Motor Company**

*Créée en 1967, Hyundai Motor Company est présente dans plus de 200 pays avec plus de 120 000 employés dédiés à relever les défis réels de la mobilité à travers le monde. S'appuyant sur la vision de la marque "Progress for Humanity", Hyundai Motor accélère sa transformation en fournisseur de solutions de mobilité intelligente. L'entreprise investit dans des technologies avancées telles que la robotique et l'Advanced Air Mobility (AAM) pour proposer des solutions de mobilité révolutionnaires, tout en poursuivant l'innovation ouverte pour introduire les futurs services de mobilité. Dans la quête d'un avenir durable pour le monde, Hyundai poursuivra ses efforts pour introduire des véhicules zéro émission équipés de technologies de pointe en matière de pile à combustible à hydrogène et de véhicules électriques.*

*Pour plus d'informations sur Hyundai Motor et ses produits, consultez :*

*<https://www.hyundai.com/worldwide/en/> ou [Newsroom: Media Hub by Hyundai](#)*

**Iveco Group N.V. (EXM: IVG)** est un ensemble de personnes et de marques uniques qui dynamisent votre métier et votre mission pour construire une société toujours plus durable. Chacune de ses huit marques se positionne comme un acteur majeur dans son secteur spécifique : IVECO, marque pionnière de véhicules commerciaux qui conçoit, fabrique et commercialise des poids lourds, moyens et légers ; FPT Industrial, un leader mondial disposant d'une vaste gamme de groupes motopropulseurs aux technologies de pointe destinés aux secteurs de l'agriculture, de la construction, de la marine, de la production d'énergie et des véhicules commerciaux ; IVECO BUS et HEULIEZ, acteurs incontournables de transport collectif de passagers en autobus et autocars ; IDV, pour les équipements hautement spécialisés de défense et de protection civile ; ASTRA, un leader des véhicules lourds de carrière et de construction à grande échelle ; MAGIRUS, un expert reconnu pour les véhicules et les équipements de lutte contre les incendies ; et IVECO CAPITAL, la branche financière qui soutient toutes les activités. Iveco Group emploie environ 35 000 personnes dans le monde et possède 20 sites industriels ainsi que 29 centres de R&D. De plus amples informations sur Iveco Group sont disponibles sur le site Internet de la société : [www.ivecogroup.com](http://www.ivecogroup.com)