



DHL EXPRESS BELGIQUE INVESTIT DANS UNE FLOTTE DE 100 CAMIONNETTES ÉLECTRIQUES, POUR UN AVENIR PLUS DURABLE

UNE COLLABORATION ENTRE DHL EXPRESS, SHELL ET FORD DANS LE CADRE DE LA MISSION GOGREEN DE DHL



Anvers, le 16 mars 2023 - DHL Express, le service express international de Deutsche Post DHL Group, a inauguré, en collaboration avec Ford et Shell, une flotte de 100 nouvelles camionnettes électriques, qui seront affectées à ses activités en Belgique. DHL souhaite contribuer à un avenir plus écoresponsable et, dans cette optique, met en service de nouvelles camionnettes électriques en Belgique. Ce déploiement a été célébré aujourd'hui lors d'un événement rehaussé par la présence de Lydia Peeters (ministre flamande de la mobilité et des travaux publics), Koen Kennis (échevin de la mobilité de la ville d'Anvers), Danny Van Himste (CEO DHL Express Belux), Peter Bertin (Managing Director Ford Belux) et Christophe Vaessen (Country Chair Belgian Shell).

Lydia Peeters (ministre flamande de la mobilité et des travaux publics), Koen Kennis (échevin des finances, de la mobilité, du tourisme, des classes moyennes et de la décentralisation de la ville d'Anvers), Danny Van Himste (CEO DHL Express Belux), Peter Bertin (Managing Director Ford Belux) et Christophe Vaessen (Country Chair Belgian Shell) ont célébré la mise en service de la nouvelle flotte DHL de camionnettes électriques. Ce déploiement est une nouvelle avancée majeure vers un avenir climatiquement neutre pour DHL Express, qui opère depuis le CityHub anversois à Blue Gate. La livraison des 100 premières Ford E-Transit – la version 100% électrique de la camionnette la plus vendue en Europe – représente un investissement substantiel pour DHL Express Belgique, ainsi qu'une avancée marquante vers un avenir écoresponsable.



Un avenir écoresponsable

DHL s'investit activement pour un avenir plus durable au travers de son approche DHL GoGreen. Avec la mise en service de cette nouvelle flotte de camionnettes, le tiers du parc automobile de DHL Express en Belgique est désormais électrifié. Cet investissement engendrera une réduction additionnelle des émissions de CO2 de 2.050 tonnes par an. L'objectif de DHL Express est d'électrifier les deux tiers de sa flotte pour 2025, dans le but de parvenir à une neutralité carbone totale à l'horizon 2050.

Danny Van Himste, CEO DHL Express Belux: « *Nous sommes très heureux de pouvoir fêter aujourd'hui la mise en service de ces Ford E-Transit. Cette flotte représente un important investissement pour l'avenir, dans le cadre d'une démarche que nous sommes déterminés à intensifier. Notre collaboration avec Shell et Fort nous permettra de continuer et d'innover en permanence. Elle atteste de la capacité de tous les secteurs, et certainement la logistique, peuvent et doivent innover et évoluer vers la neutralité carbone. Grâce à ces innovations, l'avenir de DHL Express passe résolument au vert !* »

Lydia Peeters, ministre flamande de la mobilité et des travaux publics : « *La Flandre applaudit les projets ambitieux de DHL Express dans le domaine de la logistique durable. Cette entreprise fait figure de référence dans son secteur. Pour réduire nos émissions de CO2, il est essentiel que le secteur de la logistique contribue à la démarche écoresponsable. Le gouvernement flamand poursuit ces objectifs depuis plusieurs années au niveau des véhicules particuliers, avec l'ambition de disposer de 35.000 équivalents de chargement pour 2025. Par ailleurs, j'ai lancé récemment le projet VIAVIA (Adapter intelligemment le transport de marchandises via une approche intégrée), dont le grand objectif est de durabiliser la logistique urbaine.* »

Koen Kennis, échevin des finances, de la mobilité, du tourisme, des classes moyennes et de la décentralisation de la ville d'Anvers : « *J'attache beaucoup d'importance au verdissement de la logistique urbaine à Anvers. Une société telle que DHL Express peut jouer un rôle important, en s'appuyant sur la compétence et l'expérience dont elle dispose. Je salue les efforts consentis par DHL Express pour réduire les flux logistiques, les émissions de CO2 et le kilométrage parcouru en ville. Cette initiative, c'est exactement ce qu'il faut pour Anvers.* »



En collaboration avec Ford et Shell

DHL Express collabore avec Ford à l'électrification de son parc automobile. Avec son moteur électrique et ses 317 kilomètres d'autonomie WLTP, l'E-Transit est le véhicule idéal pour assurer les livraisons de DHL Express. Cette camionnette électrique combine idéalement fonctionnalité et faible coût d'exploitation, grâce notamment aux solutions Ford Pro d'optimisation de la productivité, à un riche

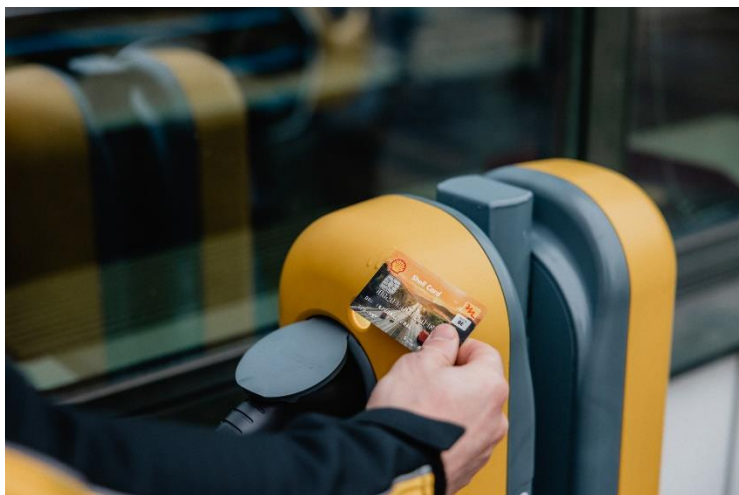


équipement standard, à de nouvelles fonctions connectées et à des dispositifs de pointe d'aide à la conduite.

Peter Bertin, Managing Director Ford Belux: « Ford est très fier de collaborer à ce projet avec DHL Express. Le déploiement de cette nouvelle flotte illustre ce que sera l'avenir grâce aux véhicules électriques. DHL Express nous donne une occasion exceptionnelle de faire la démonstration des qualités de nos camionnettes électriques. Nous sommes impatients d'aider cette entreprise à poursuivre l'électrification de sa flotte. »

Shell a été choisi comme partenaire pour l'installation de l'infrastructure de rechargement et l'émission des cartes de chargement, qui assureront la mobilité des Ford E-Transit. Quelques 72 bornes de chargement Shell Recharge ont déjà été installées dans quatre dépôts DHL. Pas moins de 24 bornes supplémentaires seront installées prochainement sur un 5^e site, afin de garantir des livraisons écoresponsables dans toute la Belgique. Par ailleurs, 272 cartes Shell ont été distribuées aux chauffeurs, afin de recharger leur véhicule en dehors des sites DHL. Via la carte Shell, les chauffeurs DHL ont accès à plus de 30.000 bornes publiques en Belgique, ce qui constitue le plus vaste réseau de points de rechargement publics.

Christophe Vaessen, Country Chair Belgian Shell : « Quel que soit le profil de nos clients, Shell leur propose un écosystème complet. Dans le cas de DHL Express, nous avons installé des bornes de chargement dans toute la Belgique. Grâce à notre collaboration, l'électrification progressera plus rapidement et plus qualitativement. Nous sommes heureux de collaborer avec DHL Express, car ce partenaire se distingue par la qualité de son service. Shell lui fournit un support optimal, à court et à long terme. »





À propos de DHL

DHL est le n°1 mondial de la logistique. Nos différentes divisions proposent un éventail sans égal de services logistiques tels que livraison nationale et internationale de colis e-commerce, solutions de fulfillment logistique, livraisons express internationales routières, aériennes et maritimes, et gestion des chaînes d'approvisionnement industrielles. Avec 380.000 collaborateurs actifs dans 220 pays, DHL est un trait d'union sûr et fiable entre les humains et les entreprises, en assurant des flux commerciaux durables dans le monde entier. Grâce à ses solutions spécifiques pour les marchés en croissance et les industries (telles que la technologie, les biosciences, la santé, l'engineering, la production et l'énergie, l'automobile et le retail), DHL se profile clairement comme 'The Logistics Company for the World'.

DHL fait partie de Deutsche Post DHL Group. En 2022, ce groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 81 milliards d'euros. Au travers de sa démarche vers des activités durables et de son action au profit de la société et de la planète, le groupe apporte une contribution positive à notre monde. Deutsche Post DHL Group a pour objectif d'atteindre la neutralité carbone totale en 2050.

À propos de Ford

Ford est une entreprise familiale active dans le monde entier, qui poursuit des idéaux communs. Nous attachons autant d'importance à nos clients qu'aux services que nous rendons à autrui et au monde. La marque Ford est associée aux souvenirs et bons moments de plusieurs générations. Riches de 117 ans d'expérience, nous avons l'habitude de nous adapter au changement, et même de l'anticiper. C'est dans cette optique que nous ne concentrons plus exclusivement sur les véhicules, mais aussi sur les services, les expériences et les solutions logicielles.

Depuis Henry Ford jadis jusqu'à Bill Ford aujourd'hui, notre entreprise s'efforce de contribuer à un avenir durable pour notre planète, en changeant activement le monde.

À propos de Shell

Shell est une société active dans le secteur de l'énergie, qui se distingue par ses compétences dans l'exploration, la production, le raffinage et la commercialisation du pétrole et du gaz naturel, ainsi que dans la production et la commercialisation de produits chimiques. L'ambition de Shell est de progresser ensemble, grâce à des solutions énergétiques plus écoresponsables. Nous pensons que l'accroissement du niveau de vie d'une population mondiale de plus en plus nombreuse continuera à soutenir la demande en énergie, notamment à partir du pétrole et du gaz. Par ailleurs, nous considérons qu'il est indispensable se réagir au changement climatique en contribuant à une transition mondiale vers des systèmes énergétiques décarbonés.

Shell a recours à des technologies de pointe et à une approche innovante pour contribuer à un avenir énergétique durable. Shell investit aussi dans des sources énergétiques décarbonées telles que l'éolien et le solaire, ainsi que dans de nouveaux carburants pour le transport, comme l'hydrogène et les biocarburants.

Contact Presse:

Nathalie Verbeeck, Managing Director Grayling CDR Belgium

+32 477 45 75 41

Nathalie.verbeeck@grayling.com