

# **MINI BELUX**

## **CORPORATE COMMUNICATIONS**



Communiqué de presse  
1<sup>er</sup> octobre 2024

**Grâce à une livraison de 200 véhicules électriques – MINI Cooper SE - PwC Belgique double le nombre de véhicules de société entièrement électriques de son parc automobile.**

**+++ De plus en plus de jeunes travailleurs optent pour des véhicules de société électriques. D'ici la fin de l'année, PwC Belgique et MINI Belux livreront un total de 200 MINI's 100% électriques flambant neuves aux employés débutants au sein de l'entreprise d'audit. Une économie totale de 400 tonnes d'émissions de CO2 annuelle qui aidera PwC Belgique à atteindre son ambition d'une flotte zéro émission avec deux ans d'avance. +++**

En 2021, le prestataire de services professionnels PwC Belgique s'est engagé à réduire les émissions de son parc automobile de 20 % tous les deux ans, avec l'ambition ultime de parvenir à des émissions nettes nulles d'ici 2030. Grâce au remplacement de 200 voitures diesel par de nouvelles MINI électriques, la société de services professionnels économisera 400 tonnes de CO2 par an.

Cette ambition est en phase avec les projets de MINI qui se positionne comme un précurseur dans ce domaine. Depuis sa création, MINI est le modèle automobile qui fait toujours "plus" avec "moins". Avec la nouvelle MINI Cooper SE, la marque britannique tient sa promesse de combiner performance routière, design emblématique, engagement environnemental et sensation de kart typique ; toutes les qualités d'une voiture de flotte idéale.

### **Des véhicules électriques à tous les niveaux fonctionnels de l'entreprise**

Au cours de ce mois, MINI Belux et PwC Belgique ont ainsi déjà accueilli près de 160 jeunes collaborateurs à Vilvoorde où ils ont reçu toutes les informations nécessaires à la bonne utilisation de leur nouvelle MINI Cooper SE 100% électrique, suivi ensuite par la remise des clefs. En totalisant la livraison d'aujourd'hui et celle qui suivra encore fin d'année, la firme comptabilisera un total de 300 MINI's électrifiées au sein de son parc automobile. PwC Belgique dispose désormais de VE à tous les niveaux fonctionnels de l'entreprise et double ses effectifs de véhicules électriques.

Patrick Boone, PDG de PwC Belgique, a déclaré : « Cette livraison est un grand pas en avant pour la durabilité de PwC Belgique. En tant qu'entreprise, nous avons l'ambition et la responsabilité d'être « Net Zero » (cf : flotte zéro émission) d'ici 2030, à la fois en réduisant nos émissions au maximum et en compensant l'impact restant. Au cours des trois prochaines années, nous réduirons les émissions de CO2 de 1 000 tonnes par an. Avec ce passage aux MINI électriques, nous atteindrons l'objectif final de « Net Zero » dès 2028 au lieu de 2030. »



Alexander Wehr, PDG de BMW Group Belux : 2024 est l'année de la transformation chez MINI, notamment électrique. La nouvelle MINI Cooper SE s'inscrit parfaitement dans le cadre des objectifs d'électrification de l'Europe, mais également sur le plan technologique et innovatif. Le fait qu'un acteur tel que PwC, pour qui la réduction de l'empreinte carbone est également un élément clé de sa stratégie de développement durable nous fasse confiance, démontre que nous sommes plus que sur la bonne voie. L'électrification est le nouveau chapitre de l'histoire du développement durable que nous écrivons ensemble".

Gabriel Goffoy, Directeur Général de MINI Belux : « Plus que jamais, MINI fait preuve d'une grande maturité face à l'évolution de la société. Nous avons ici le produit idéal qui s'inscrit parfaitement dans le cadre des objectifs européens d'électrification d'ici 2035. MINI se positionne comme un précurseur sur ce plan et possède une gamme idéale pour les entreprises, notamment notre modèle MINI Cooper SE allant jusque 402 km en cycle WLTP. Nous sommes bien placés sur tous les plans : il s'agit d'une voiture moderne, zéro émission, et qui enregistre d'excellents résultats sur le plan de la valeur résiduelle. Nous combinons les qualités de la voiture de flotte idéale avec le côté fun et la sensation de kart si typiques à MINI. »

Sandy Aers, COO de PwC Belgique, déclare : « Tous nos investissements dans la mobilité durable font partie de l'ambition de PwC Belgique de ramener nos émissions de déplacement à 0 gramme de CO2. Nous y parvenons grâce à des budgets de mobilité, un bureau proche d'une gare, la possibilité de louer des vélos, mais également grâce à notre offre de voitures entièrement électriques. Plus des trois quarts (77 %) de notre flotte est désormais (au moins partiellement) électrique. Dans les années à venir, nous continuerons à y travailler. Grâce à cette collaboration avec BMW Group Belux et aux nouvelles MINI électriques, nous pouvons désormais mettre des voitures durables et entièrement électriques à la disposition des jeunes travailleurs de notre entreprise et économiser 400 tonnes de CO2 par an, soit l'équivalent de ce que près de 20 000 arbres exfiltrent de l'air chaque année. »

---

### À propos du BMW Group

Avec ses quatre marques BMW, MINI, Rolls-Royce et BMW Motorrad, BMW Group est le plus grand constructeur mondial d'automobiles et de motos haut de gamme et le fournisseur de services financiers et de mobilité haut de gamme. Le réseau de fabrication de BMW Group comprend plus de 30 sites de production dans le monde entier ; il dispose d'un réseau de vente mondial dans plus de 140 pays.

En 2023, BMW Group a vendu plus de 2,55 millions de voitures aux particuliers et plus de 209 000 motos dans le monde. Le bénéfice avant impôt pour l'exercice 2023 s'est élevé à 17,1 milliards d'euros pour un chiffre d'affaires de 155,5 milliards d'euros. Au 31 décembre 2023, le BMW Group comptait 154 950 employés.

# **MINI BELUX**

## **CORPORATE COMMUNICATIONS**



Le succès de BMW Group a toujours été basé sur une réflexion à long terme et une action responsable. L'entreprise a très tôt tracé la voie de l'avenir en faisant de la durabilité et de l'utilisation efficace des ressources des éléments centraux de son orientation stratégique, de la chaîne d'approvisionnement à la phase de fin d'utilisation de tous ses produits, en passant par la production.