

## Données de performances

À travers son réseau international de bureaux, d'installations et d'agences, Enterprise Mobility s'engage à améliorer son efficacité opérationnelle, à intégrer des pratiques durables et à investir dans des solutions innovantes et des partenariats industriels dans le but de réduire notre impact.

### Données environnementales

Les données d'ENGIE Impact, une plateforme de collecte de données d'utilisation de ressources, nous aident à comprendre et à identifier les tendances relatives à notre empreinte d'émissions de gaz à effet de serre (GES), à notre consommation d'énergie et d'eau, ainsi qu'à notre production de déchets, afin de soutenir notre stratégie de développement durable.

#### Émission de gaz à effet de serre (Monde)

Émissions de Scopes 1 et 2† (en MTCO <sub>2</sub> e)		
Indicateur	2023 **	2024
Scope 1	120 988	130 376
Scope 2 (basé sur le marché)	104 694	96 198
Scope 2 (basé sur l'agence)	117 464	121 483
Total	225 682	226 574
Intensité des émissions de GES (MT CO <sub>2</sub> e pour *000 locations) *	4,11	3,70

Les estimations des émissions de Scopes 1 et 2 ci-dessus ont été élaborées en utilisant la norme WRI/WBCSD GHG Protocol et comprennent les données rapportées par ENGIE Impact et d'autres sources. Enterprise Mobility continue à œuvrer pour améliorer la qualité des données et la gestion énergétique afin d'améliorer son efficacité opérationnelle et de réduire l'utilisation des ressources. Les émissions de Scope 3 d'Enterprise Mobility, y compris celles de sa flotte de véhicules de location, ne sont pas indiquées dans ce rapport.

\* L'intensité des émissions représente les Scopes 1 et 2 (émissions basées sur le marché) comme décrit ci-dessus pour la location journalière (Enterprise, National Car Rental, Alamo) et Enterprise Truck Rental.

\*\* Les données sur les émissions de Scopes 1 et 2 de l'année fiscale 2023 ci-dessus ont été révisées à partir du rapport FY23 ESG en raison d'une amélioration de la précision grâce à l'application d'une meilleure méthode de reporting de données.

## Efficacité énergétique (Monde)

Carburant de la flotte mondiale		
Indicateur	2023	2024
MPG*	29,44	29,44
gCO2e/km*	201,51	200,55

\*Les estimations mondiales de MPG et de gCO2e/km sont calculées à partir des flottes de véhicules détenues par le groupe (y compris les véhicules électriques) uniquement pour la location courte durée (Enterprise, National Car Rental, Alamo). Les calculs de MPG et de gCO2e/km sont pondérés en fonction du nombre de jours de location, incluant les trajets aller-retour, les allers simples, les locations à la journée, les véhicules de remplacement pour les assurances et les locations de plus longue durée. Des valeurs objectives sont attribuées aux véhicules dont le type de carburant et/ou la consommation de carburant sont manquants, conformément à notre méthodologie d'imputation MPG/Type de carburant.

Les valeurs de Potentiel de réchauffement global (PRG) utilisées dans les calculs basés sur le carburant sont celles publiées dans le Cinquième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Veuillez noter qu'Enterprise Mobility utilise les valeurs PRG issues du rapport AR5 pour ses calculs de carbone. Les facteurs d'émissions proviennent du document de l'EPA intitulé Emission factors for GHG Inventories (16 mars 2023), Tableau 2 - Combustions mobiles pour le CO2 et Tableau 3 - Combustion mobile CH4 et N2O pour les véhicules essence sur route.

## Efficacité énergétique (Mondel)

Énergie, installations exploitées par la société		
Indicateur	2023	2024
Électricité (kwh)	236 325 043	234 535 408
Intensité kWh pour *000 locations	4 303	3 833

## Gestion de l'eau \*

Consommation d'eau		
Indicateur	2023	2024
Retrait d'eau (kGal)	946 499	829 687
Intensité kGal pour '000 locations	19,39	15,34

Pour en savoir plus sur nos efforts en matière de gestion de l'eau, consultez la [section développement durable](#) de notre site Web.

\* Amérique du Nord uniquement

## Gestion des déchets

- 934 tonnes de verre automobile recyclé provenant de 51 872 pare-brises recyclés aux États-Unis pour l'année fiscale 2024
- Pour l'année fiscale 2024, 3 909 tonnes de matériaux issus de pneus usagés ont été recyclés en Amérique du Nord
- 52,2 millions de litres d'huile moteur recyclée en Amérique du Nord depuis 2009 grâce à nos partenariats avec Safety-Kleen® et PetroChoice®, les principaux fournisseurs d'huile moteur régénérée
- En Allemagne, en Espagne et en France, 114 tonnes de verre automobile recyclé, 2 058 tonnes de pneus recyclés et 432 010 litres d'huile recyclée au cours de l'année civile 2023

## Données sociales

Données démographiques de notre équipe*			
	Monde	Amérique du Nord	Europe
Population totale	94 338	81 463	12 875

\* Inclut les employés d'Enterprise Holdings, Inc. et de ses filiales, ainsi que d'Enterprise Fleet Management, Inc. et de ses filiales, au 31 juillet 2024.

Ce rapport vise à fournir des informations sur de nombreuses entités juridiques faisant partie du groupe Enterprise Holdings, Inc., Enterprise Fleet Management, Inc. ainsi que leurs filiales respectives, et la Fondation Enterprise Mobility. Dans ce rapport, le terme « Enterprise Mobility » est utilisé pour faire référence à certaines entités juridiques particulières et/ou à la marque Enterprise Mobility. Ces références sont fournies à des fins de clarté et de lisibilité et ne visent pas à modifier ni à remplacer les structures juridiques existantes.