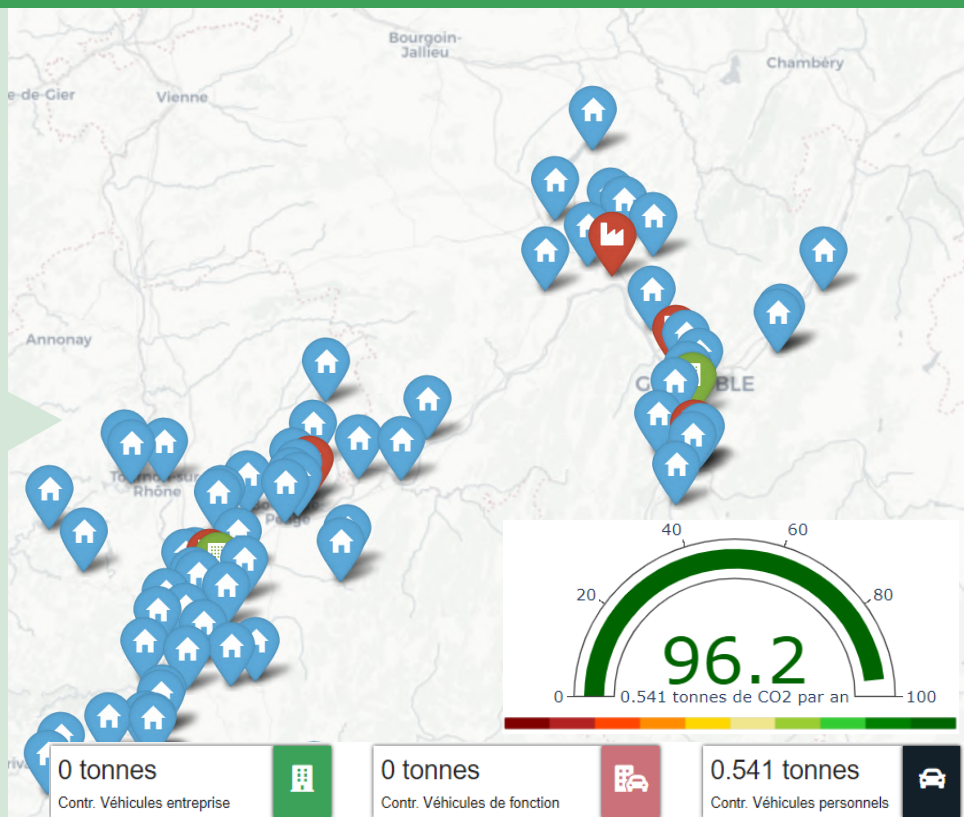




## Une solution clé en main

La plateforme SaaS analytique pour diagnostiquer, analyser et optimiser le bilan carbone de la mobilité domicile-travail à l'échelle de l'entreprise.

Avec Neovya Daily Commute, dressez un diagnostic objectif du bilan carbone des déplacements domicile-travail (Scope 3 du bilan GES). Testez et évaluez des scénarios de décarbonation quantifiables et réalistes. Un outil clé en main, très simple d'utilisation, pour accompagner la transition des entreprises dans la diminution de leur empreinte carbone.



## Centrée sur la donnée

Neovya Daily Commute est une solution d'intelligence de la donnée, collaborative, rapide et sécurisée. Elle associe vision géospatiale, moteur de calcul d'itinéraires multimodaux et modèles d'émissions de CO<sup>2</sup> des véhicules.

Le bilan carbone est basé sur la réalité de l'entreprise. La plateforme intègre et fusionne les données de localisation (sites, agences, domiciles), de mode de transport avec celle de l'offre de transport disponible et génère un premier diagnostic en quelques clics.



## Nombreux avantages

Une solution logicielle à la pointe de la technologie qui rend le bilan d'émissions de CO<sup>2</sup> accessible à tous pour décider et agir efficacement.



**Précision et clarté** : des moteurs de calculs optimisés pour délivrer vos diagnostics et recommandations sous forme de tableaux de bords précis et cohérents.



**Disponibilité 24/7** : une disponibilité 24/7 pour vous accompagner partout et tout le temps, pour prendre les décisions sur les bons leviers d'action.

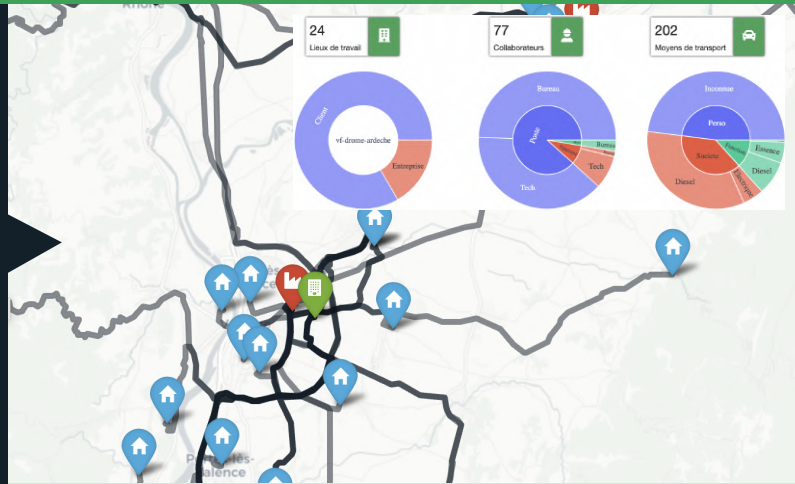


**Simplicité d'utilisation** : une solution qui apporte des réponses clés à des questions complexes en quelques clics.



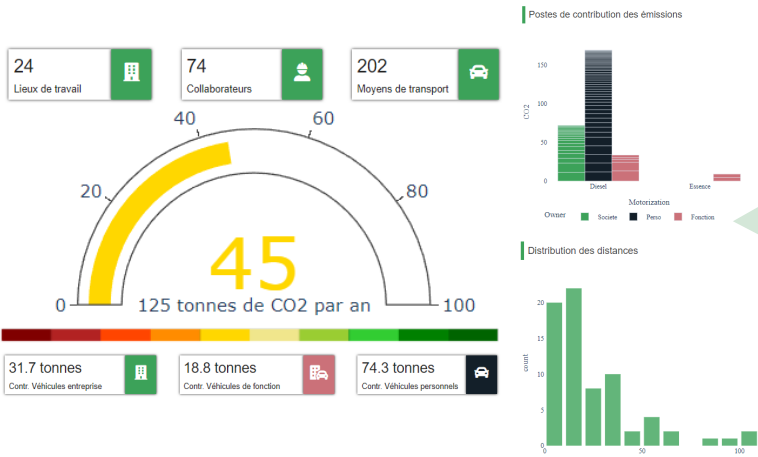
## Fusion des données

Intégrer simplement vos données d'entreprise (localisation des agences, bureaux, entrepôts...) et celles de vos salariés (localisation de l'habitation, mode de transport, type de véhicule), les fusionner avec les données de l'offre de mobilité et d'itinéraire. **Simplifier l'analyse de l'existant grâce à des outils intelligents basés sur la data science pour construire une synthèse éclairante.**



## Diagnostic de la situation actuelle

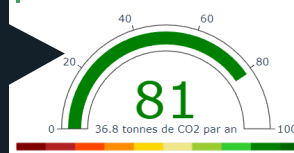
Évaluer en quelques clics la réalité de la situation actuelle du bilan carbone et calculer son indice de performance en comparant les émissions évitées dans la situation actuelle à celles de la situation extrême où tous les collaborateurs se déplacent en véhicule individuel motorisé par énergie fossile. **Donner une vision globale du bilan carbone des déplacements domicile-travail à l'échelle de l'entreprise.**



## Scénarios et recommandations

Dessiner des scénarios, les comparer et fixer des objectifs de réduction des émissions de CO<sup>2</sup> réalistes et atteignables. Proposer une alternative (électromobilité, covoiturage, transport collectif, modes doux) en fonction de la réalité de chaque déplacement domicile-travail et de l'activité du collaborateur. **Pour optimiser les investissements associés et identifier les «quick wins».**

Bilan carbone permis par un report modal optimal



Alternatives possibles pour les collaborateurs

Employee	Distance	Current mode	Owner	Best	Marche	Vélo	Vélo électrique
62005951	4.03Km	Diesel	Societe	VELO	Non	Oui	Oui
62006139	3.84Km	Diesel	Societe	VELO	Non	Oui	Oui
62006595	7.23Km	Diesel	Societe	VELO	Non	Oui	Oui
62006446	5.65Km	Diesel	Societe	VELO	Non	Oui	Oui
62004940	9.31Km	Diesel	Societe	VELO ELECTRIQUE	Non	Non	Oui
62006252	48.2Km	Diesel	Societe	TC	Non	Non	Non
62005223	45.4Km	Diesel	Societe	TC	Non	Non	Non
62006699	45.2Km	Diesel	Societe	TC	Non	Non	Non
62004790	64.9Km	Diesel	Societe	VOITURE ELECTRIQUE	Non	Non	Non
62005868	48.2Km	Diesel	Societe	VOITURE ELECTRIQUE	Non	Non	Non



## Vision globale et individuelle

Passer simplement de la perspective globale à l'échelle de l'entreprise à celle individuelle du niveau d'émissions de CO<sup>2</sup> pour chaque collaborateur. **Pour activer les leviers pertinents et réalistes d'accompagnement à l'échelle individuelle du salarié.**

