

Carbometrix

Rapport sur les émissions de gaz à effet de serre

Entreprise	Jems
Période	2024
Siège	Levallois-Perret
Mode de contrôle	Opérationnel
Protocole	GHG
Reporting scope 2	Market-based



Empreinte carbone 2024

Vos émissions totales **1139 tCO₂e**



Pourcentage des émissions calculées à partir de données d'activité physiques (et non monétaires)

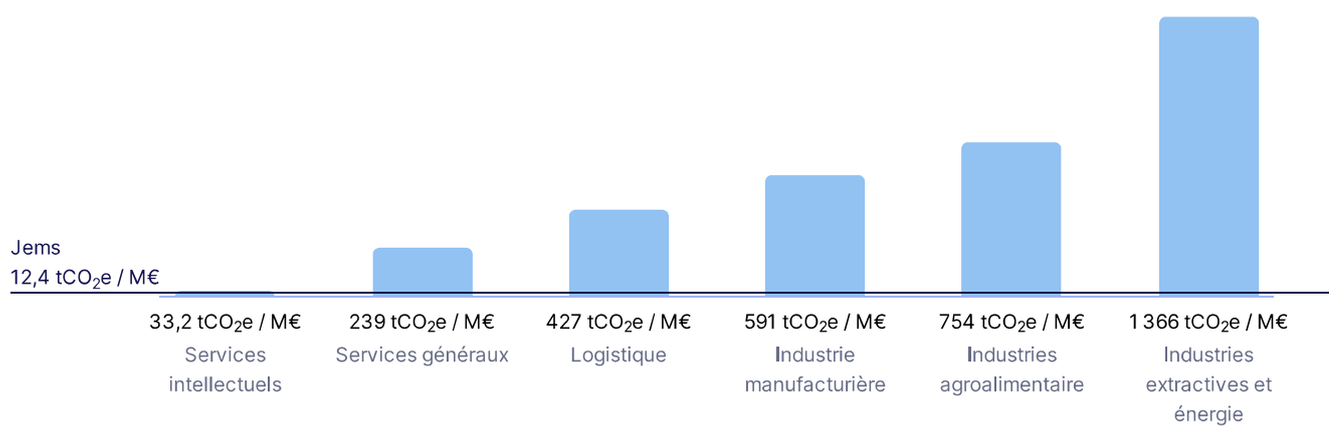
A propos

Chiffre d'affaires	91810000 €
Employés	882

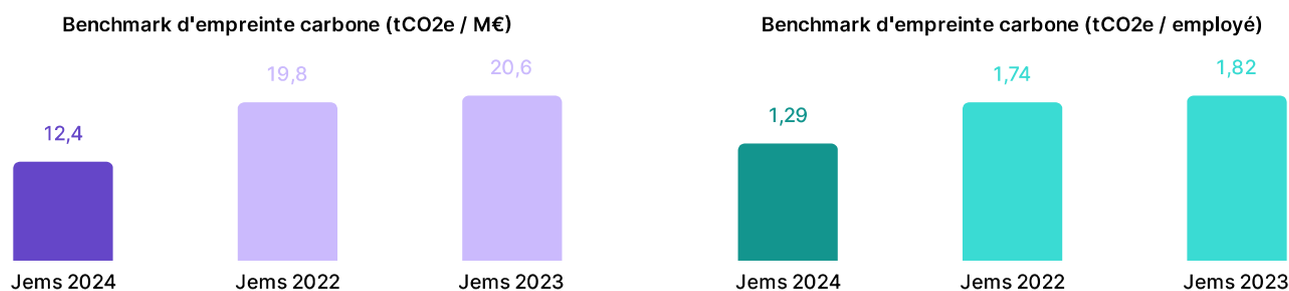
Ratios

M€ de CA	12,4 tCO ₂ e / M€
Employés	1,29 tCO ₂ e / employé

Comparaison sectorielle



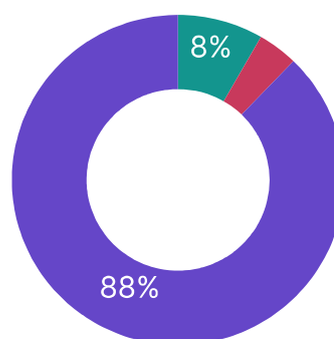
Comparaison avec des pairs



Les valeurs pour les médianes des benchmarks proviennent de notre base de données interne. Certaines entreprises prises en compte ont calculé leur empreinte carbone avec Carbometrix, d'autres l'ont publiée sur le site de l'ADEME ou sur CDP. Ces entreprises ont pris en compte les trois scopes, mais la méthodologie utilisée pour calculer leurs émissions n'a pas été vérifiée par Carbometrix.

Émissions par scope

• Scope 1	94,8 tCO ₂ e	8%
• Scope 2	44,3 tCO ₂ e	4%
• Scope 3	999 tCO ₂ e	88%



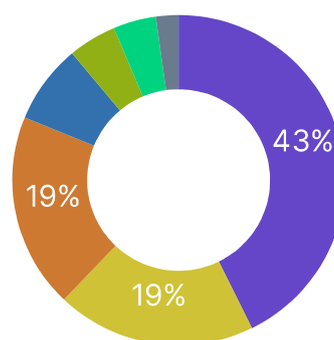
→ Le scope 1 couvre les émissions directes des bâtiments, véhicules, ... détenus ou contrôlés par l'entreprise.

→ Le scope 2 couvre les émissions liées à l'achat d'électricité, de vapeur, de chaleur, ou de froid par la société déclarante.

→ Le scope 3 comprend toutes les autres émissions indirectes qui se produisent dans la chaîne de valeur d'une entreprise, qu'il s'agisse de ses employés ou de ses fournisseurs (émissions en amont) ou de ses clients (émissions en aval).

Émissions par catégorie

 Déplacements	486 tCO ₂ e	43%
 Services	221 tCO ₂ e	19%
 IT	217 tCO ₂ e	19%
 Bâtiments	88,2 tCO ₂ e	8%
 Consommables	53,5 tCO ₂ e	5%
 Équipements	47,7 tCO ₂ e	4%
 Déchets	24,9 tCO ₂ e	2%



Émissions par catégorie

 Déplacements	486 tCO ₂ e	43%
Sondage employés - Déplacements domicile-travail	277	24%
Consommation de carburant des véhicules de fonction	111	10%
Acquisition des véhicules de fonction	50,5	5%
Vols	45,3	4%
Voyages en train	1,19	<1%
Nuits d'hôtels	0,85	<1%

Émissions par catégorie

 Services	221 tCO₂e	19%
Dépenses en services intellectuels *	120	10%
Dépenses en publicité *	56,4	5%
Dépenses en services généraux *	44,3	4%

Émissions par catégorie

IT

217 tCO₂e 19%

Achats de licences pour revente - SNAPLOGIC *	67,7	6%
Achats de licences pour revente - TALEND *	48,5	4%
Dépenses en logiciels et données *	47,5	4%
Achats de licences pour revente - DIVERS *	23,3	2%
Achats de licences pour revente - GOOGLE *	15,7	2%
Achat/location de matériel informatique	11,2	1%
Achats de licences pour revente - CRAYON *	2,65	<1%
Cloud GCP	0,66	<1%

Émissions par catégorie

 Bâtiments	88,2 tCO ₂ e	8%
Air conditionné des locaux	33,2	3%
Sondage employés - Télétravail	29,1	3%
Consommation d'électricité - Tunis	17,8	2%
Consommation d'électricité - Levallois-Perret	2,61	<1%
Consommation d'électricité - Bucarest	2,39	<1%
Consommation d'électricité - Barcelone	1,12	<1%
Consommation d'électricité - Bruxelles	0,77	<1%
Consommation d'électricité - Nantes	0,56	<1%
Consommation d'électricité - Bordeaux	0,36	<1%
Consommation d'électricité - Lyon	0,14	<1%
Consommation d'électricité Genève	0,13	<1%
Consommation d'électricité - Toulouse	0,01	<1%

Émissions par catégorie

 Consommables	53,5 tCO₂e	5%
Consommable bureautiques divers *	53,5	5%

Émissions par catégorie

 Équipements	47,7 tCO₂e	4%
CAPEX - Aménagement locaux Nantes *	47,7	4%

Émissions par catégorie

 Déchets	24,9 tCO₂e	2%
Déchets d'opération éliminés	24,9	2%

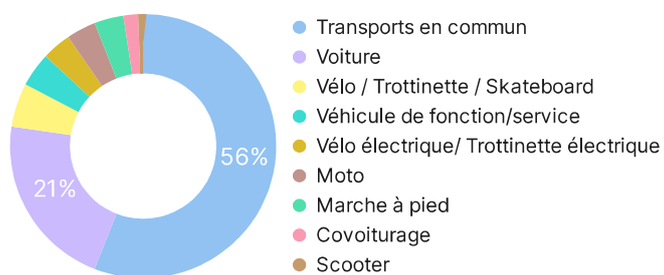
* Ces émissions de gaz à effet de serre ont été calculées à partir de données monétaires et ne sont par conséquent pas aussi fiables que des résultats basés sur des données physiques.

Sondage employés

Employés Réponses Taux de réponse
882 179 20%

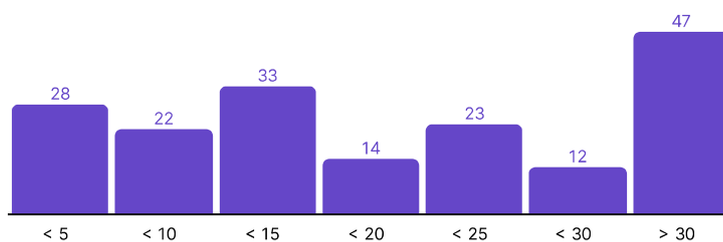
Déplacement domicile-travail

Mode de déplacement domicile-travail

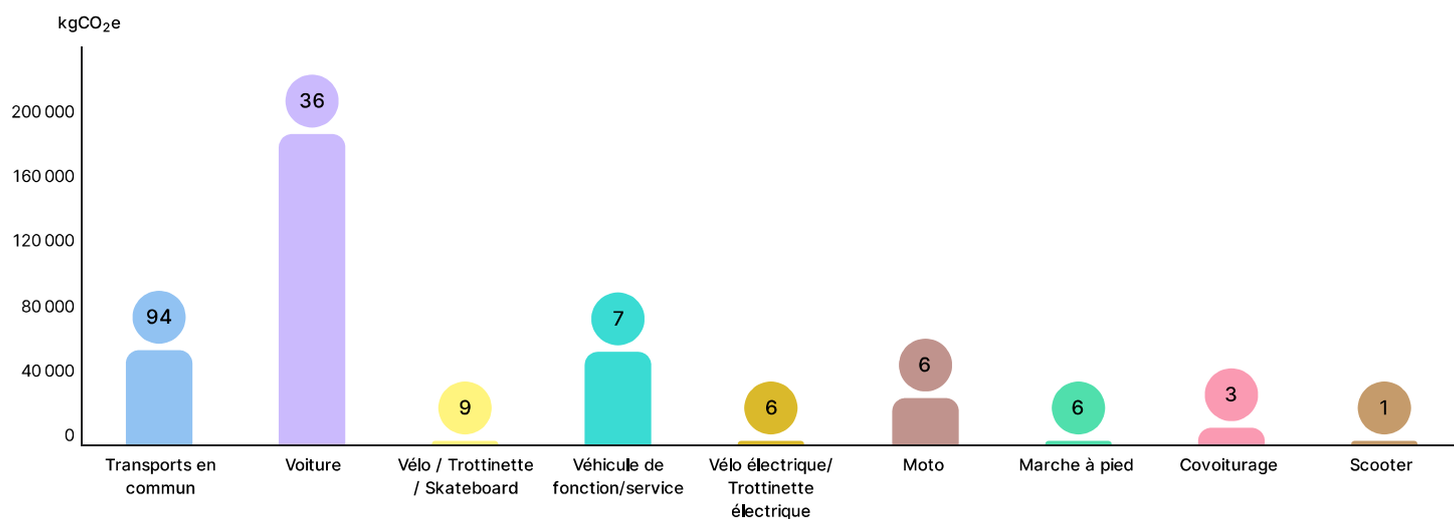


Distribution (km)

Distance médiane de trajet : 17 km



Sondage employés



x nombre de personne utilisant le mode de déplacement associé

Sondage employés

Habitudes de travail

Nombre moyen de jours en télétravail

2 jours / semaine

Résultats conformément au "GHG Protocol"

#	Catégories d'émission	tCO2e	%
Total		1139	100%
Scope 1		94,8	8,3%
1-1	Emissions directes des sources fixes de combustion	0	0%
1-2	Emissions directes des sources mobiles de combustion	88,7	7,8%
1-3	Emissions directes des procédés	0	0%
1-4	Emissions directes fugitives	6,11	0,5%
1-5	Emissions directes liées à l'agriculture	0	0%
Scope 2		44,3	3,9%
2-1	Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	17,2	1,5%
2-2	Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	27	2,4%
Scope 3		999	87,8%
3-1	Produits et services achetés	480	42,2%
3-2	Biens immobilisés	109	9,6%
3-3	Emissions liées aux combustibles et à l'énergie (hors scope 1 ou 2)	31,2	2,7%
3-4	Transport de marchandise amont et distribution	0	0%
3-5	Déchets générés	24,9	2,2%
3-6	Déplacements professionnels	47,3	4,2%
3-7	Déplacements domicile travail	307	26,9%
3-8	Actifs en leasing amont	0	0%
	Autres émissions indirectes amont	0	0%
3-9	Transport aval et distribution	0	0%
3-10	Transformation des produits vendus	0	0%
3-11	Utilisation des produits vendus	0	0%
3-12	Fin de vie des produits vendus	0	0%
3-13	Actifs en leasing aval	0	0%
3-14	Franchises	0	0%
3-15	Investissements	0	0%
	Autres émissions indirectes aval	0	0%

Notre méthodologie

La première étape consiste à fixer le périmètre de l'empreinte carbone. Cela consiste à définir une période de référence, qui correspond généralement à l'année fiscale de l'entreprise, et à définir le périmètre organisationnel : régional ou global, filiales, franchises, etc.

Une fois les informations collectées, la cohérence des données est vérifiée par nos ingénieurs carbone. Elles sont ensuite utilisées pour calculer l'empreinte carbone (scopes 1, 2 et 3) conformément au "GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard". Pour des résultats plus précis, les calculs d'émissions de CO₂e sont basés sur des données physiques dans la mesure du possible : à ce titre, les estimations réalisées sur la base de données monétaires sont indiquées dans les rapports finaux.

Les principales sources de facteurs d'émission utilisées dans ce rapport incluent la base de données ecoinvent, la Base Carbone® de l'ADEME, la Base Impacts® de l'ADEME, BEIS/DEFRA, ainsi que notre R&D interne.



Carbometrix