4 Carbometrix

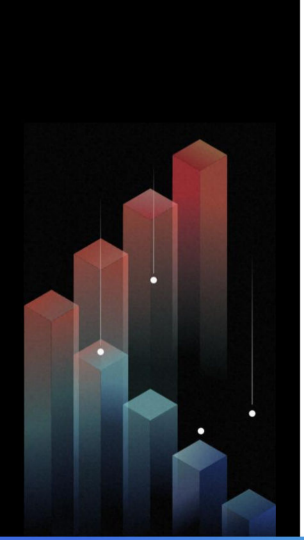
Rapport d'empreinte carbone

ChapsVision 2024



GHG Protocol, Contrôle Opérationnel, Location-based





	-, Cansonie
Rappels sur la méthodologie du projet	3
Résultats de l'empreinte carbone Indicateurs clés et comparaisons	7
Résultats détaillés Détail des principales catégories d'émissions	12
Prochaines étapes	

Conclusion



	կ Carbometrix
Rappels sur la méthodologie du projet	3
Résultats de l'empreinte carbone Indicateurs clés et comparaisons	7
Résultats détaillés Détail des principales catégories d'émissions	12
Prochaines étapes Conclusion	21

Partie 3

Qu'est-ce que le bilan carbone?

Partie 1



Une empreinte carbone est un inventaire de toutes les émissions associées aux activités d'une organisation au cours d'une année donnée.
Tous les GES du protocole de Kyoto sont pris en compte (CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆, NF₃).

Partie 2



Les **résultats** sont ensuite **convertis et exprimés** en tonnes d'équivalent CO₂ (tCO₂e), sur la base du **pouvoir de réchauffement global** (PRG) de chaque gaz. 10

Les tCO₂e sont classées en différentes catégories afin d'identifier les principaux postes d'émission et de déterminer les leviers de décarbonation les plus efficaces.

4 Carbometrix

L'évaluation du bilan carbone est basée sur les données d'activité et les facteurs d'émission.

La qualité des données - physiques plutôt que monétaires - et sa granularité sont un facteur clé de succès pour garantir la précision de l'évaluation du bilan carbone.



Le GHG Protocol catégorise les émissions en 3 scopes



Scope 3 (amont)

Toutes les autres émissions indirectes en amont de la chaîne de valeur de l'organisation.

- Tous les achats OPEX, CAPEX
- Transport de marchandises
- Déchets
- Voyages professionnels

Scope 1

Émissions directes provenant des sources détenues/contrôlées par l'organisation.

- Véhicules de l'entreprise
- Émissions fugitives (climatisation)
- Consommation de gaz

Scope 3 (aval)

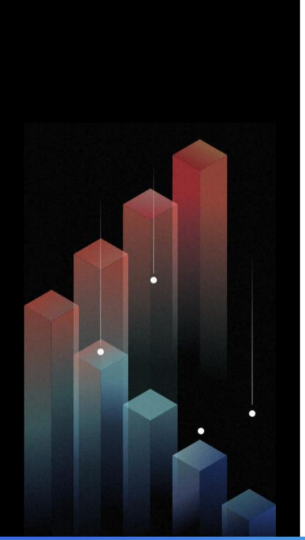
Toutes les autres émissions indirectes en aval de la chaîne de valeur de l'organisation.

- Fin de vie des produits vendus
- Utilisation des produits vendus
- Transport des produits
- Investissements

Scope 2

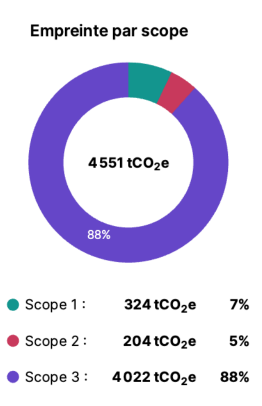
Émissions indirectes résultant de la production d'électricité, de chaleur ou de vapeur achetées/consommées par l'organisation

- Consommation électrique
- Réseaux de chauffage/climatisation



	ዛ Carbometrix
Introduction	
Rappels sur la méthodologie du projet	3
Résultats de l'empreinte carbone Indicateurs clés et comparaisons	7
Résultats détaillés	
Détail des principales catégories d'émissions	12
Prochaines étapes	
Conclusion	21

Empreinte carbone 2024

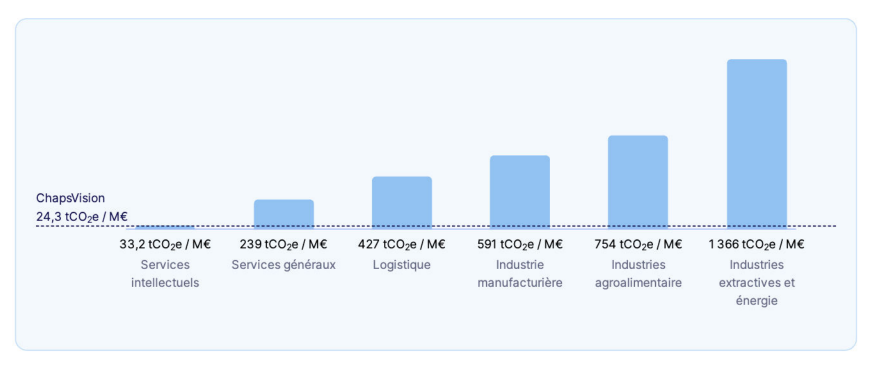


Ratios d'intensité

Chiffre d'affaires : 187 200 000 € 24,3 tCO₂e / M€

Employés: 1049 4,34 tCO₂e / employé

Comparaison sectorielle



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.

Comparaison avec des pairs

Description des entreprises

Société anonymisée

Chiffre d'affaires : env. 90 M€

Nombre d'ETP: env. 900

Présence géographique : Europe

Total des émissions : 1,2 ktCO2e



Devoteam

Chiffre d'affaires : 1 130 M€

Nombre d'employés : 11 000

Présence géographique : Principalement européenne

Total des émissions : 30,1 ktCO2e



Salesforce

Chiffre d'affaires : 36 390 M€

Nombre d'employés : 72 682

Présence géographique : Mondiale

Total des émissions : 1 440 ktCO2e



Pour **Devoteam** et **Salesforce**, le **nombre d'ETP** n'étant pas disponible, le **ratio par ETP** a été estimé sur la base du **nombre total de collaborateurs**. Cette approximation peut contribuer aux **écarts d'intensité carbone observés**.

Comparaison avec des pairs





⚠ Ce benchmark vise à mettre en perspectives les résultats de ChapsVision au regard de son secteur d'activité.

L'intensité carbone d'une entreprise peut varier significativement en fonction de la <u>structure de ses coûts</u>, de sa <u>localisation géographique</u> et de la <u>diversité de ses</u> activités.

Une comparaison directe ne permet donc pas d'affirmer qu'une entreprise est "meilleure" qu'une autre en matière d'émissions.

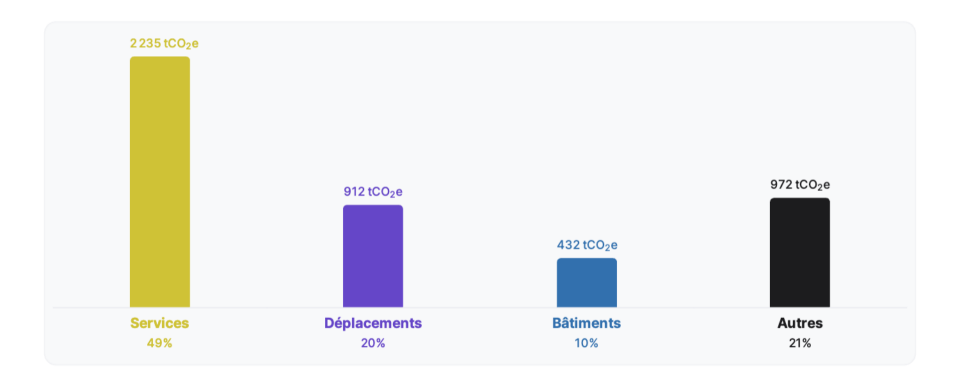
Plusieurs entreprises du secteur sont déjà engagées auprès de la SBTi, ce qui démontre la **pertinence** et la **faisabilité** d'une telle démarche pour ChapsVision.

Par ailleurs, l'analyse des données révèle que l'intensité carbone de ChapsVision est en ligne avec les standards observés dans son secteur d'activité.



	ዛ Carbometrix
Rappels sur la méthodologie du projet	3
Résultats de l'empreinte carbone Indicateurs clés et comparaisons	7
Résultats détaillés Détail des principales catégories d'émissions	12
Prochaines étapes Conclusion	21

Détail des résultats par catégorie







Services

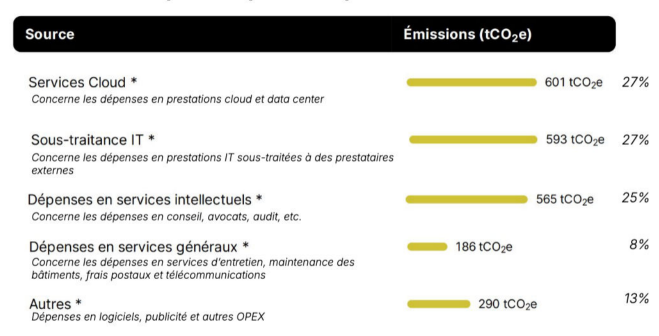


Vue SBTi

Ces émissions sont incluses dans la catégorie "Produits et services achetés" du GHG Protocol qui représente **66% du scope 3**.

Il sera donc indispensable d'engager des mesures sur ce poste.

Des émissions portées par les dépenses en Cloud





Services



Facteurs d'émissions

Collecter des données carbone auprès de vos fournisseurs permet de mieux piloter vo démarche climat.

En comprenant plus précisément la perforn carbone de vos fournisseurs, vous gagnez visibilité sur leur impact réel dans votre cha valeur, et donc sur votre empreinte carbone

Focus - Top 10 des fournisseurs par dépenses

Les 10 plus importants fournisseurs représentent 39 % des dépenses et 42 % des émissions de la catégorie services							
Fournisseur	Service	Montant [€]	Part des dépenses	Emissions [tCO2e]	Part des émissions	Facteur d'émissions	Valeur [tCO2e/M€]
Microsoft	Cloud	2 077 351	8%	222	10%	Spécifique fournisseur	107
Vonage	Prestations IT	1 559 195	6%	115	5%	Générique	74
OVH	Cloud	1 526 129	6%	265	12%	Spécifique fournisseur	174

4 Carbometrix

crosoft	Cloud	2 077 351	
nage	Prestations IT	1 559 195	
/H	Cloud	1 526 129	
ant Thornton	Services intellectuels	1 162 037	
iskell	Prestations IT	751 563	
R	Télécommunications	615 976	
lther	Services intellectuels	614 852	
curacy	Services intellectuels	606 314	
Arche	Prestations IT	564 132	

		2 0// 351	8%	222	10%	fournisseur	107
Vonage	Prestations IT	1 559 195	6%	115	5%	Générique	74
OVH	Cloud	1 526 129	6%	265	12%	Spécifique fournisseur	174
Grant Thornton	Services intellectuels	1 162 037	5%	76	3%	Générique	66
Triskell	Prestations IT	751 563	3%	55	2%	Générique	74
SFR	Télécommunications	615 976	2%	43	2%	Spécifique fournisseur	70
Valther	Services intellectuels	614 852	2%	40	2%	Générique	66

otre	OVH	Cloud	1 526 129	6%	265	12%	Specifique fournisseur	1
	Grant Thornton	Services intellectuels	1 162 037	5%	76	3%	Générique	
rmance z en	Triskell	Prestations IT	751 563	3%	55	2%	Générique	
naîne de ne.	SFR	Télécommunications	615 976	2%	43	2%	Spécifique fournisseur	
	Valther	Services intellectuels	614 852	2%	40	2%	Générique	
	Accuracy	Services intellectuels	606 314	2%	40	2%	Générique	
	L'Arche	Prestations IT	564 132	2%	41	2%	Générique	
	VO2	Prestations IT	510 725	2%	38	2%	Générique	
	Total	<u>=</u>	9 988 274	39%	935	42%	-	-



Déplacements



Vols en avion

Une partie des émissions (124 tCO₂e) a été estimée à partir des données financières pour les trajets dont la distance en kilomètres n'était pas disponible.

Compte tenu de la forte volatilité des prix des billets d'avion, il serait pertinent, pour les années à venir, de mettre en place un suivi systématique des distances réellement parcourues afin d'améliorer la précision des calculs.

Des émissions réparties sur trois grands postes

Source	Émissions (tC	O ₂ e)	
Vols en avion *		312 tCO ₂ e	34%
Déplacements domicile-travail (hors véhicules de société)		285 tCO ₂ e	31%
Carburant des véhicules de fonction		256 tCO ₂ e	28%
Nuits d'hôtels	 22,5 tCO₂e 		3%
Autres * Indemnités kilométriques, taxi, train, location de voiture, consommation d'électricité des véhicules de fonction, déplacements des participants externes aux événements organisés par ChapsVision	■ 37 tCO ₂ e		4%

^{*} Ces émissions de GES ont été calculées à partir de facteurs d'émission génériques monétaires qui ne sont pas aussi fiables que des données physiques ou spécifiques aux fournisseurs.



Bâtiments



Estimations

Pour certains bureaux, en l'absence de données précises sur les consommations annuelles d'électricité et de gaz, des estimations ont été réalisées sur la base des surfaces occupées (en m²).

Consommations énergétiques des bâtiments

Source	Émissions (tCO ₂ e)
Electricité des locaux	177 tCO ₂ e
Gaz fossile	126 tCO ₂ e
Air conditionné des locaux	89,5 tCO ₂ e
Télétravail	40,3 tCO ₂ e

Emissions liées au télétravail

Calcul réalisé pour chaque employé via le sondage à partir du nombre de jours télétravaillés par semaine, rapportés à une moyenne de 46 semaines travaillées par an, et du pays dans lequel l'employé est situé.

Une hypothèse de surconsommation de 0.59 kWh d'électricité et 2 kWh de gaz sont alloués à l'entreprise par jour télétravaillé.

Les résultats sont extrapolés au nombre total d'employés de l'entreprise si le taux de participation au sondage n'est pas 100%.



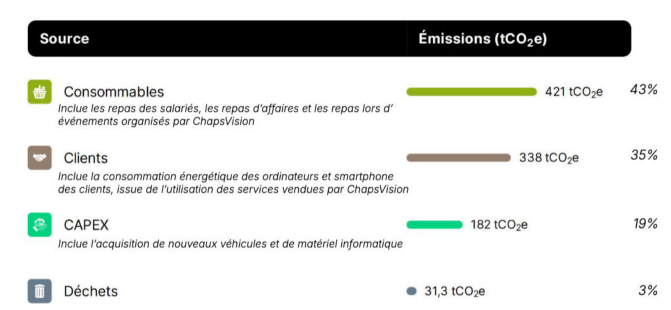
Autres



Consolidation

Sont regroupées ici les catégories dont les émissions représentent chacune moins de 10 % de l'empreinte carbone totale de ChapsVision.

Catégories annexes



Résultats conformément au "GHG Protocol

Sc	ope 1	tCO2e	%
1-1	Émissions directes des sources fixes de combustion	106	2%
1-2	Émissions directes des sources mobiles de combustion	199	4%
1-3	Émissions directes des procédés	0	0%
1-4	Émissions directes fugitives	19	0%
1-5	Émissions directes liées à l'agriculture	0	0%
	Total	324	7%

Sco	ppe 2	tCO2e	%
2-1	Émissions indirectes liées à la consommation d'électricité	133	3%
2-2	Émissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	71	2%
	Total	204	4%

Scope 3 (amont)		tCO2e	%
3-1	Produits et services achetés	2 656	58%
3-2	Biens immobilisés	182	4%
3-3	Émissions liées aux combustibles et à l'énergie (hors scope 1 ou 2)	119	3%
3-4	Transport de marchandise amont et distribution	0	0%
3-5	Déchets générés	31	1%
3-6	Déplacements professionnels	358	8%
3-7	Déplacements domicile travail	325	7%
3-8	Actifs en leasing amont	0	0%
	Total	3,672	81%

Scope 3 (aval)		tCO2e	%
3-9	Transport aval et distribution	13	0%
3-10	Transformation des produits vendus	0	0%
3-11	Utilisation des produits vendus	338	7%
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%
	Total	350	8%

Total des émissions

4 551 tCO2e

Intensités

24,1 tCO2e/M€ 4,34 tCO2e/ETP



Sondage employés

♂ Chiffres clés

Nombre d'employés : 1049

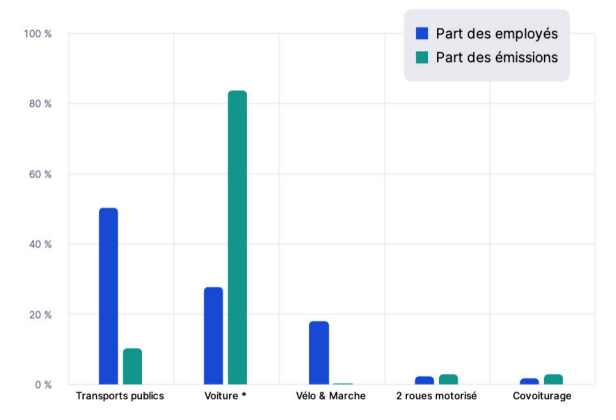
Nombre de réponses : 256

Taux de réponses : 24%

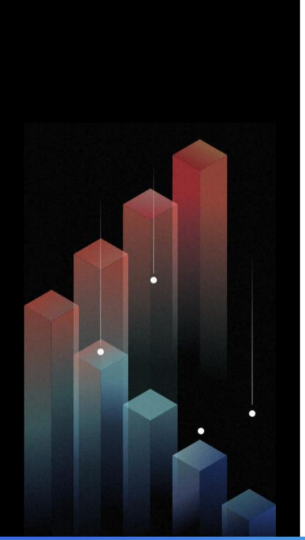
Réponses

• Télétravail : 2,2 jour/semaine

Répartition des trajets domicile-travail



^{*} Les émissions des voitures d'entreprise ne sont pas incluses car elles sont calculées séparément



	ዛ Carbometrix
Rappels sur la méthodologie du projet	3
Résultats de l'empreinte carbone Indicateurs clés et comparaisons	7
Résultats détaillés Détail des principales catégories d'émissions	12
Prochaines étapes Conclusion	21

Messages Clés - Empreinte Carbone



Scope 1

Les émissions issues de la consommation de carburant de la flotte de véhicules représentent 61 % des émissions de ce scope.

Recommandation: Ce poste constitue un levier prioritaire de réduction des émissions. Il conviendra de définir des objectifs de décarbonation clairs et ambitieux à ce sujet dans le cadre du plan d'action. 02

Scope 2

La consommation d'électricité génère 65 % des émissions de ce scope. À ce jour, l'entreprise ne recourt à aucun contrat d'électricité d'origine renouvelable.

Recommandation: L'intégration progressive d'achats d'électricité verte sera une piste privilégiée à explorer pour réduire significativement ces émissions.

03

Scope 3

Les **achats de services** sont à l'origine de **66** % des émissions de ce scope.

Recommandation: Un travail structurant devra être mené pour impliquer les fournisseurs dans une démarche de réduction de leur propre empreinte carbone. Cette collaboration sera essentielle et fera l'objet d'un axe fort du plan de décarbonation.

4 Carbometrix

Décarboner aujourd'hui. Être leader demain.

