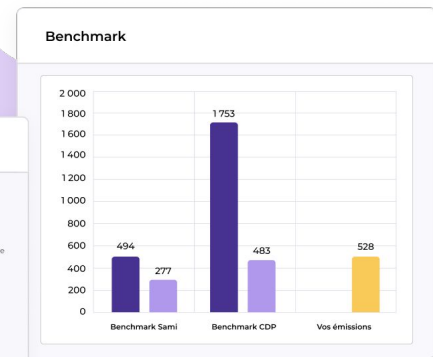


KÉA



Kéa & Partners

Bilan carbone 2024



Merci !

Et encore bravo pour
votre engagement

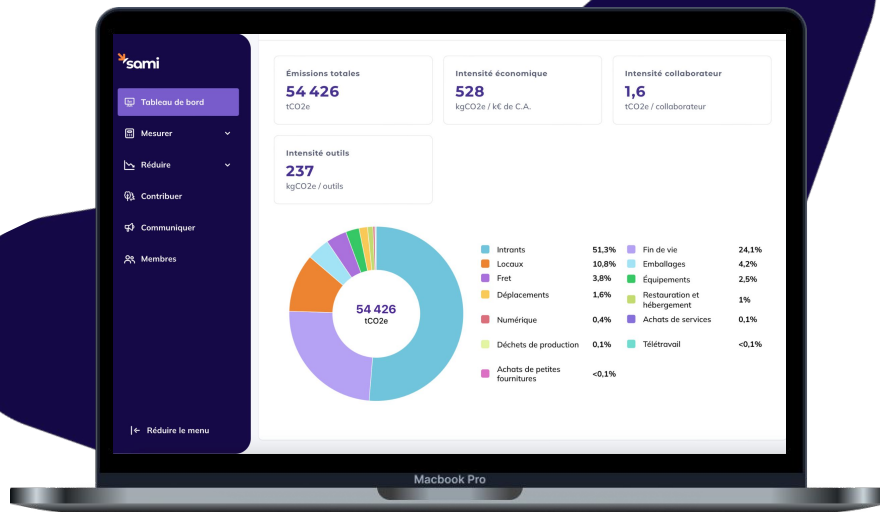




Table des matières



01

Introduction

Rappels sur le Bilan Carbone®

02

Synthèse

Les chiffres clés de votre bilan carbone

03

Résultats

Le détail des émissions, poste par poste

04

Réduire

Construire votre plan d'action climat



INTRODUCTION

Rappels sur le Bilan Carbone®



Glossaire des acronymes utilisés

GES

Gaz à Effet de Serre, on s'intéresse ici uniquement aux gaz à l'origine du changement climatique

PCG

Plan carbone général, [méthodologie](#) exhaustive du bilan carbone en open source

CO2e

Dioxyde de Carbone équivalent, l'unité de mesure des GES

FE

Facteur d'Émission, les facteurs de conversion entre données d'activité et le CO2e



Introduction

Crée en 1998 le **GHG Protocol** ou le Greenhouse Gas Protocol est un protocole **international** visant à établir un **cadre réglementaire** pour mieux **définir** les émissions de gaz à effet de serre des industries, de les **comptabiliser** afin de les **réduire**.

L'objectif d'une empreinte carbone est de mesurer **l'ensemble des émissions physiquement nécessaires** à l'activité d'une entreprise (on peut parler de dépendance physique au carbone), incluant ses activités amont (approvisionnement, fret, etc.), de production et aval (distribution, utilisation des produits vendus, etc.)..

Les émissions sont calculées en faisant le **produit d'une donnée d'activité** (physique ou financière) par un **Facteur d'Émission** issu d'une base de données de référence (base carbone, base impacts de l'ADEME, etc.) :

**Donnée
d'activité**

1000 km
parcourus en
avion

X

**Facteur d'
émission**

0,258
kg CO2e/km

=

Emissions

258
kgCO2e



Que sont les scopes 1, 2 et 3 ?

Les Scopes désignent le périmètre des émissions de GES du Bilan Carbone, ils se divisent en 3 catégories.

Les Scopes sont ensuite décomposés en 22 postes d'émissions.



Scope 1

Les émissions directes de GES, dues principalement à la combustion d'énergies fossiles pour le chauffage ou les véhicules de fonction.



Scope 2

Les émissions indirectes associées à la production d'électricité et de chaleur.

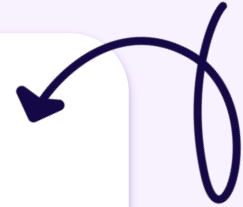


Scope 3

Toutes les autres émissions indirectes de votre chaîne de valeur (déplacements, achats, déchets...). Ce Scope concentre généralement la plupart des émissions.



Question



**A votre avis, quels sont les postes
d'émissions les plus importants
de votre bilan carbone ?**



 SYNTHÈSE

Les chiffres clés de votre bilan carbone sur le périmètre France + Maroc

CE CERTIFICAT
EST ATTRIBUÉ À

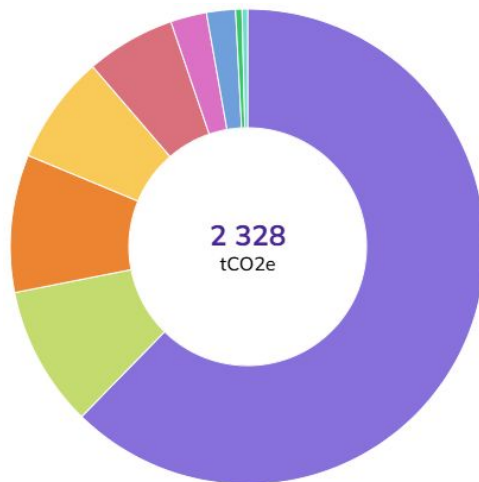
KÉA

2024

Bilan carbone complet

MÉTHODOLOGIE BILAN CARBONE®

Périmètre : Complet (Scopes 1, 2 et 3)
Exclusion : Entités KLA Brésil, Ylios PP et Opvise



C'est l'équivalent de



230 Français

à raison de 10 tCO₂e / an en moyenne par Français



42 300 m²

de forêt mature française



1 294

aller-retours Paris / New-York en avion

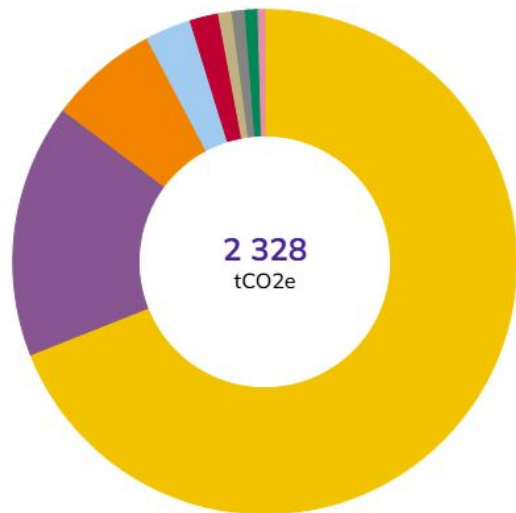


306

tours du monde en voiture diesel

Répartition de l'empreinte carbone du groupe

Emissions totales par entité (tCO₂e)



[MESSAGES CLÉS]

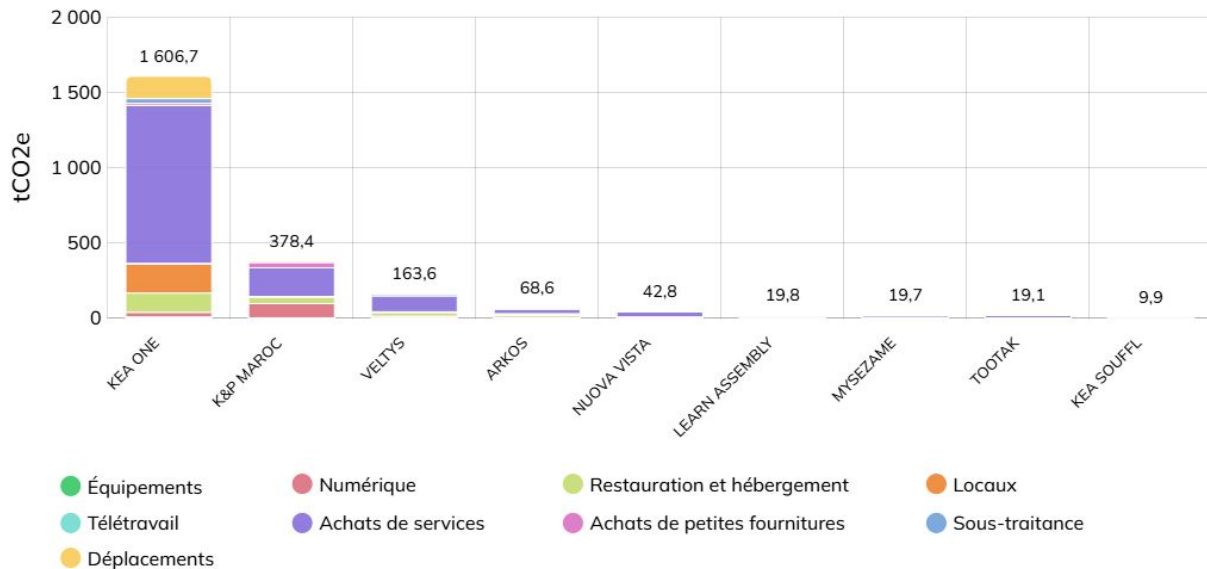
• **Kea One**, principale entité du groupe, concentre plus de $\frac{2}{3}$ des émissions.

• L'entité **marocaine** a des émissions relativement élevées malgré sa petite taille : cela est surtout lié aux ratios monétaires utilisés dans l'analyse de vos données comptables, qui sont plus élevés au Maroc qu'en France.



Répartition de l'empreinte carbone du groupe

Emissions totales par entité (tCO2e)



[MESSAGES CLÉS]

- **Kea One**, principale entité du groupe, concentre plus de $\frac{2}{3}$ des émissions.
- L'entité **marocaine** a des émissions relativement élevées malgré sa petite taille : cela est surtout lié aux ratios monétaires utilisés dans l'analyse de vos données comptables, qui sont plus élevés au Maroc qu'en France.



Benchmark

Intensité économique

35

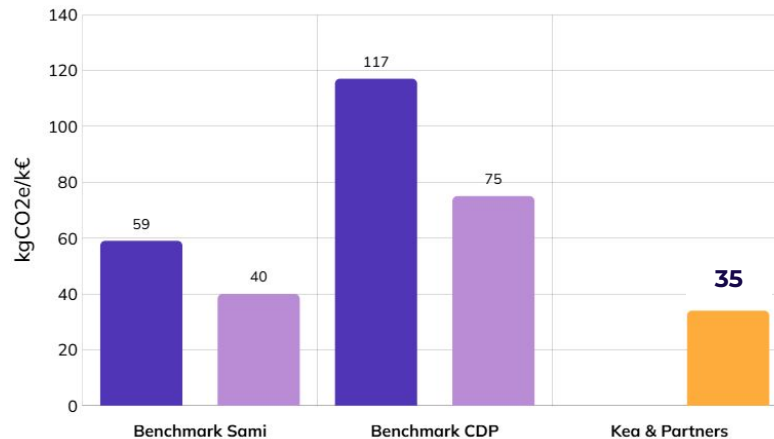
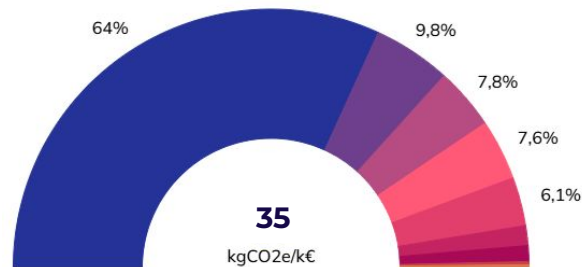
kgCO₂e/k€

L'intensité économique est le ratio de vos **émissions** de CO₂e par votre **chiffre d'affaires** sur l'année de référence.

Elle permet de **comparer votre performance carbone globale** à celles d'autres entreprises de votre secteur, en annulant l'effet chiffre d'affaires. La répartition par poste permet d'identifier d'où vient cette position.

Les données de comparaison sont issues de la **base des clients de Sami** et du Carbon Disclosure Project (CDP) sur le secteur spécifié. Cette intensité est calculée sur tous les postes.

Retrouvez plus de détails sur [le PCC](#).



- Achats de services
- Restauration et hébergement
- Locaux
- Déplacements
- Numérique
- Achats de petites fournitures
- Sous-traitance
- Télétravail
- Équipements



- Intensité économique de Kea & Partners
- Moyenne
- Médiane

À propos du benchmark Sami
Secteur : Services non financiers - Ingénierie et conseil
Basé sur 325 bilans

À propos du benchmark CDP
Secteur : Software and Consulting
Scope 3 : Au moins 7 postes renseignés
Basé sur 28 bilans

Achats de services
248ème sur 318 bilans

Restauration et hébergement
48ème sur 324 bilans

Locaux
165ème sur 320 bilans

Benchmark

Intensité collaborateur

3.2

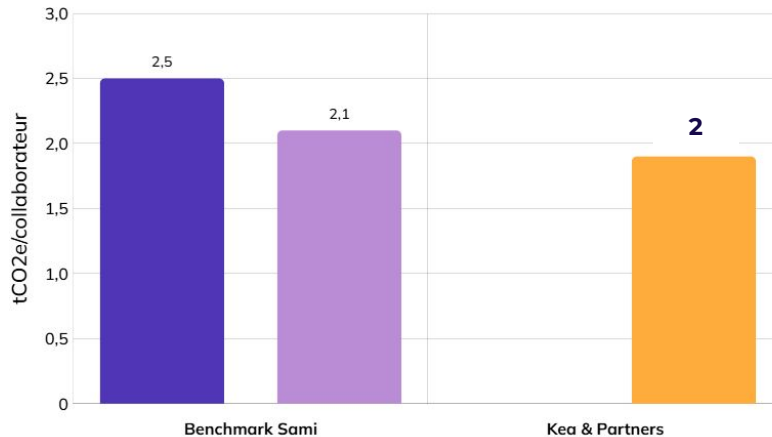
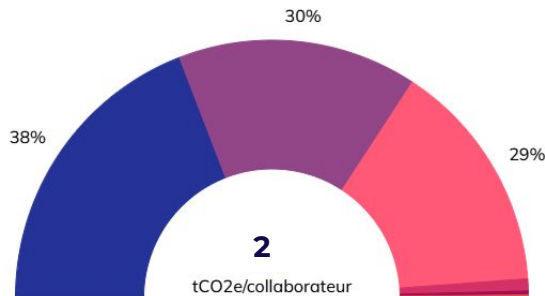
tCO2e/ETP

L'intensité collaborateur est le ratio des **émissions** liées à vos **collaborateurs** par **l'effectif moyen** sur l'année. Elle ne concerne donc que certains postes à savoir : déplacements, repas, produits informatiques, bureau et télétravail. L'effectif moyen est mesuré en équivalent temps plein (ETP).

Elle permet de comparer votre **performance carbone concernant les collaborateurs** à celle des autres entreprises, en annulant l'effet différence d'effectif. La répartition par poste permet d'identifier d'où vient cette position.

Les données de comparaison sont issues de la **base des clients de Sami** sur l'ensemble des secteurs.

Retrouvez plus de détails sur [le PCC](#).



- Restauration et hébergement
- Locaux
- Déplacements
- Télétravail
- Équipements
- Numérique



- Intensité collaborateur de Kea & Partners
- Moyenne
- Médiane

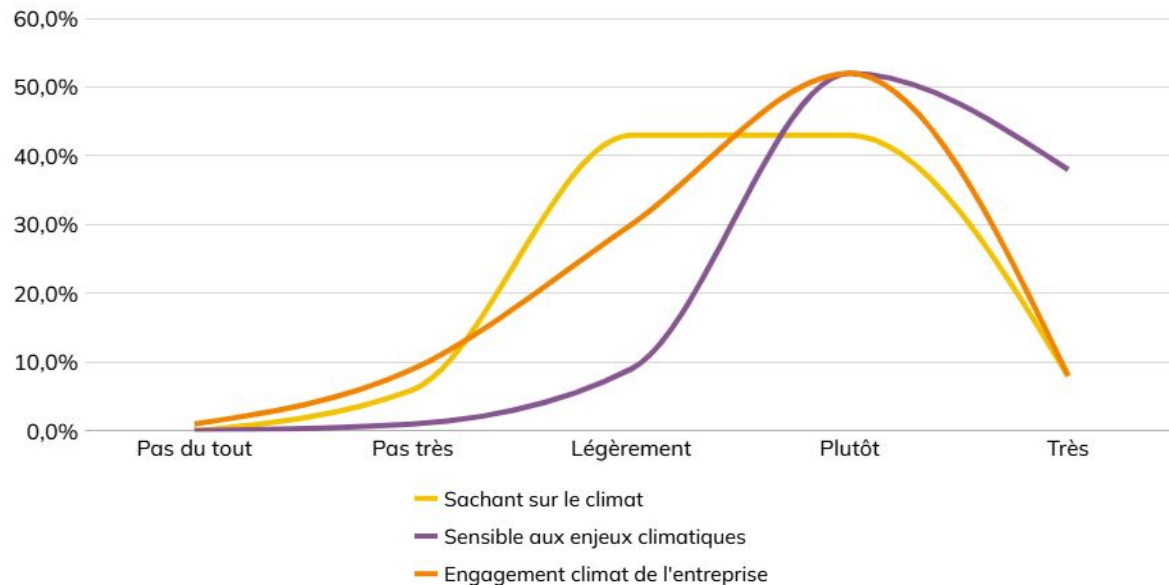
À propos du benchmark Sami
Secteur : Services non financiers - Ingénierie et conseil
Basé sur 326 bilans

Restauration et hébergement
593ème sur 849 bilans

Locaux
548ème sur 836 bilans

Déplacements
348ème sur 855 bilans

Émissions totales (tCO2e)



MESSAGES CLES

Environ **90% des collaborateurs** se considèrent plutôt ou très **sensibles aux enjeux climatiques** ;

60% des collaborateurs considèrent **votre entreprise comme plutôt ou très engagé pour le climat**.

Les données sont obtenues grâce au **questionnaire employé** : 223 réponses, soit 178.33 ETP sur 2024 (sur 308 ETP), soit un taux de réponse de 58%.

MÉTHODOLOGIE

Nous suivons grâce à ce **baromètre la sensibilité et le niveau de connaissances de vos collaborateurs** sur la question climatique. Nous suivons également leur vision de l'engagement climat de votre entreprise.

Les données sont obtenues grâce au **questionnaire collaborateurs**.





 RÉSULTATS

Le détail des émissions, poste par poste, sur le périmètre France + Maroc



1 451

tCO₂e

62%

de votre bilan

Achats de services



Mieux comprendre la “dépendance au carbone”

Imaginons 3 entreprises : A, B et C. Elles font toutes les trois partie du **secteur de la communication digitale**.

Si vous dépensez 10k€ dans la **première entreprise**, votre dépendance au carbone est de **887 kgCO_{2e}**, dans la **deuxième** de **800 kgCO_{2e}** et dans la **troisième** de **700 kg CO_{2e}**.

D'après la méthodologie Bilan Carbone®, à chaque fois que vous dépensez de l'argent pour l'achat d'un service ou d'un produit, nous vous **rattachons une part des émissions** dont votre fournisseur est responsable pour créer ce produit / service !

Vous avez donc tout intérêt à **vous fournir en services auprès de cette troisième entreprise** : votre bilan carbone sera bien moins élevé sur ce volet "achats" si vous n'avez que des prestataires responsables.



ENTREPRISE A

Ne communique pas son bilan carbone ou n'en a jamais fait : on est donc obligé d'utiliser la moyenne du secteur des services qui est d'après Exiobase à **88.7 kg CO_{2e} / k€ dépensé**.



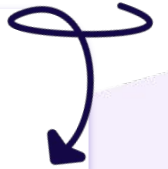
ENTREPRISE B

Elle vient de réaliser son bilan carbone. Son intensité carbone économique est de **80 kg CO_{2e} / k€ dépensé**.



ENTREPRISE C

Elle réalise son bilan carbone depuis 5 ans et a déjà mis en place de nombreuses actions afin de réduire ses émissions de GES. Son intensité carbone économique est à **70 kg CO_{2e} / k€ dépensé**.

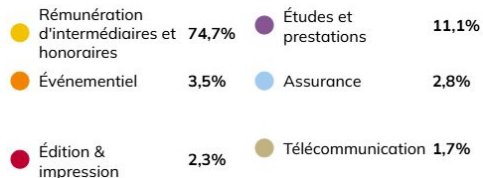
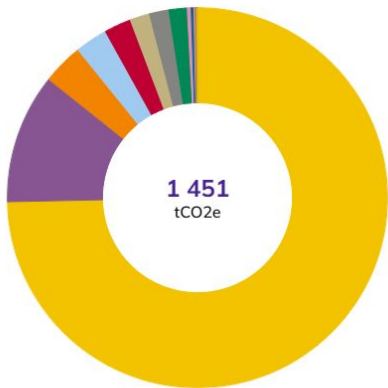


Achats de services

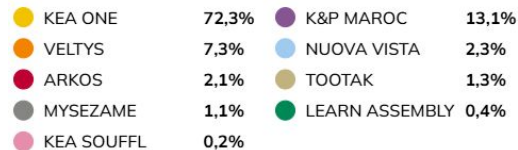
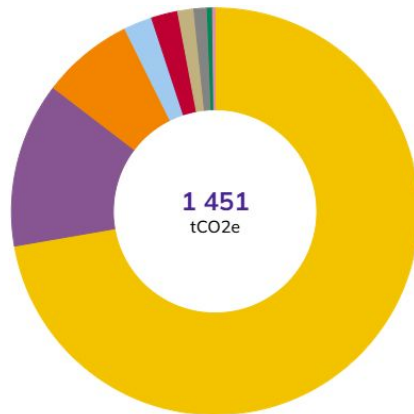
1 451 tCO2e

62% de votre bilan

Émissions totales (tCO2e)



Répartition par entité (tCO2e)



MESSAGES CLES

• Les dépenses d'**honoraires** sont votre premier enjeu : nous avons pu identifier quelques motifs plus précis (redevances: 8%, recrutement: 3%, CAC: 2%...), mais la majorité reste indéfinie (83%).

• Le **manque de granularité** des informations comptables à notre disposition implique que nous n'avons pas pu identifier vos principaux fournisseurs.

• **Kea One** est l'entité qui concentre le plus de dépenses, d'où la répartition des émissions par entités : c'est sur la fonction achats de cette structure que vous pouvez concentrer vos efforts de réduction.

MÉTHODOLOGIE

Ce poste a été intégralement mesuré à partir des **données comptables** que vous avez partagées avec nous dans le **FEC** (Fichier des Écritures Comptables).

La méthodologie repose sur des facteurs d'émission **issus d'Exiobase**, qui répertorie des ratios monétaires par euro dépensé pour chaque catégorie d'achat.





223

tCO₂e

10%

de votre bilan

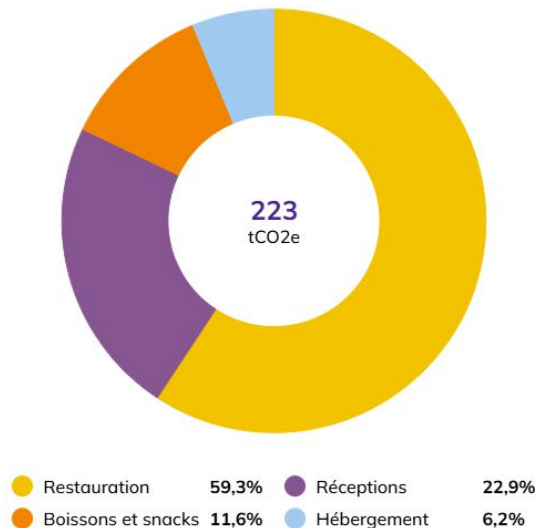
Restauration et Hébergement

Restauration et hébergement

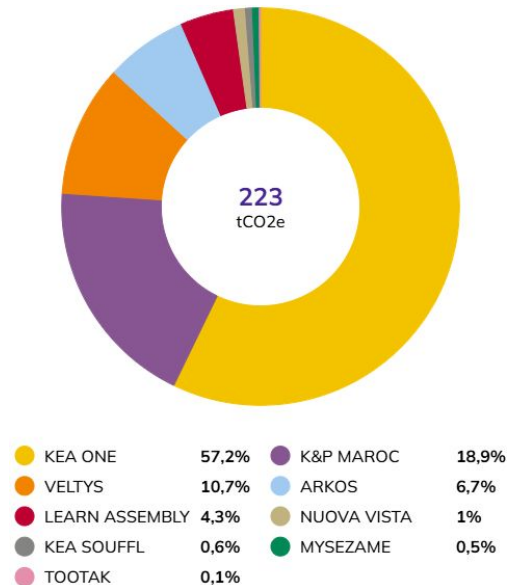
223 tCO2e

10% de votre bilan

Émissions totales (tCO2e)



Répartition par entité (tCO2e)



MESSAGES CLES

• La **restauration**, c'est-à-dire les repas de vos collaborateurs dans le cadre du travail, est le premier enjeu de ce poste d'émissions. Il est principalement lié au **régime alimentaire** de vos collaborateurs (plus de détails slide suivante).

• La répartition des émissions est relativement **proportionnelle au nombre de collaborateurs**, à l'exception de K&P Maroc, dont les dépenses de réception sont, en proportion, plus importantes que sur d'autres entités.

MÉTHODOLOGIE

Ce poste comprend les émissions suivantes :

- La **restauration des employés** pendant les heures de travail (repas et préparation) ;
- Les **snacks et boissons** consommés ;
- L'**hébergement** des employés en déplacement (nuits d'hôtel).

Ces données sont tirées d'un **questionnaire collaborateurs** et extrapolées selon le nombre d'ETP annuel. Les dépenses de réception sont issues du FEC.

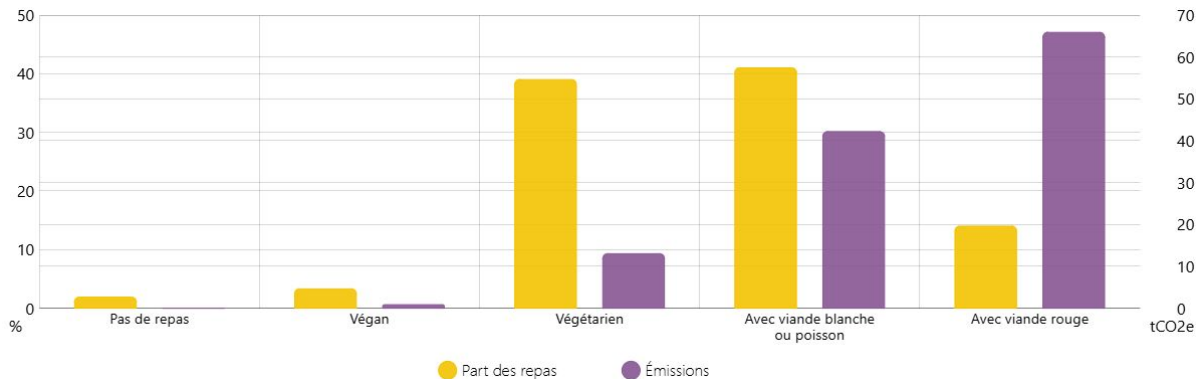


Restauration et hébergement

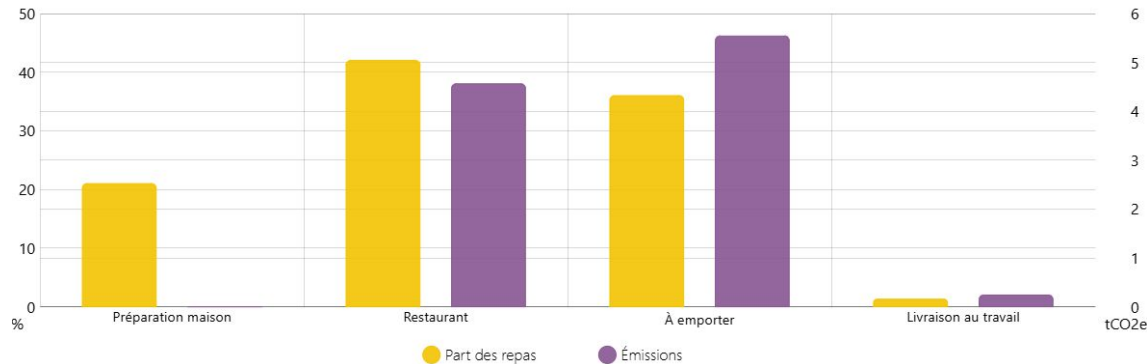
223 tCO2e

10% de votre bilan

Régime alimentaire



Mode de préparation



MESSAGES CLES

- Les repas avec **viande rouge** représentent **14% des repas** mais sont à l'origine de presque **54% des émissions** liées au contenu des repas.

- A l'inverse, on compte **42% de repas végétariens ou vegans** qui correspondent à seulement **11% des émissions**.

- En effet, un repas avec viande rouge est 14 fois plus émissif qu'un repas végétarien.

- En moyenne chez les clients Sami, la part de repas vegans et végétariens est de 37%.





218

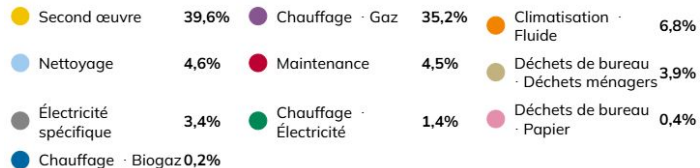
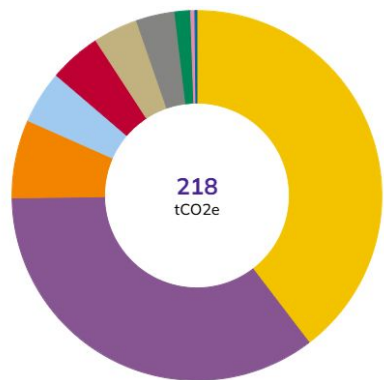
tCO2e

9%

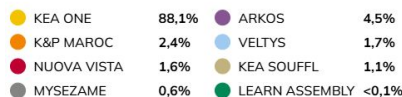
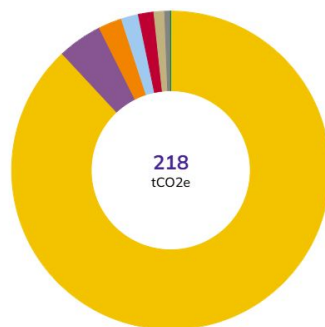
de votre bilan

Locaux

Répartition des émissions par poste (tCO2e)



Répartition par entité (tCO2e)



MESSAGES CLES

• Les **aménagements** (second oeuvre) et le **chauffage au gaz** de vos locaux sont les deux enjeux principaux.

• La répartition par entités montre un impact très concentré sur l'entité **Kéa One** : il s'agit de celle qui utilise le plus vos bureaux de **Malakoff**, et qui a produit la dépense liée aux aménagements (donc qui en porte le poids carbone).

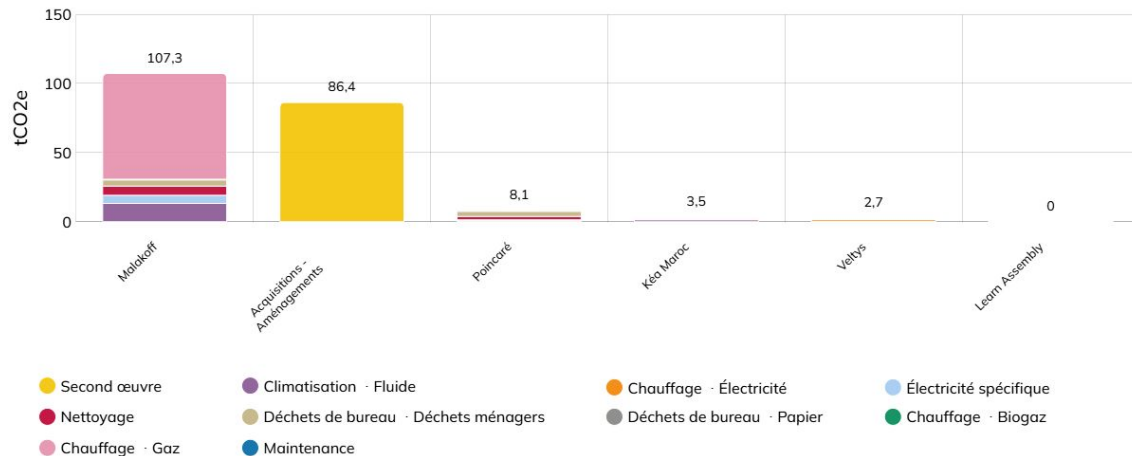
MÉTHODOLOGIE

Ce poste regroupe les émissions suivantes :

- Les **consommations d'énergie des sites** ;
- La **construction des locaux et parking**, estimée à partir de leur surface, qu'on divise par leur durée de vie (50 ans par défaut) ;
- Les fuites de fluides frigorigènes des **climatisations**, qui sont de puissants GES ;
- Les dépenses de **maintenance** ;
- Les **déchets de bureaux**.



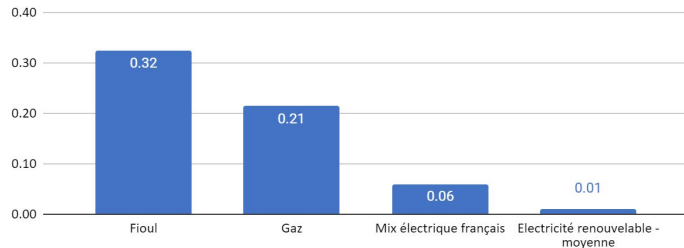
Répartition des émissions par poste (tCO₂e)



MESSAGES CLES

• On retrouve ici le graphique précédent, réparti par localisation : on retrouve le chauffage au gaz des bureaux de Malakoff, l'impact des travaux d'aménagements, et enfin le reste de vos locaux dont l'impact est bien plus faible : Poincaré, Kéa Maroc, Veltys, Learn Assembly...

Intensité carbone par type d'énergie (kgCO₂e/kWh)





173

tCO₂e

7%

de votre bilan

Déplacements

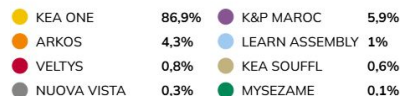
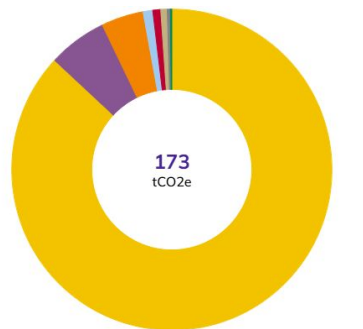
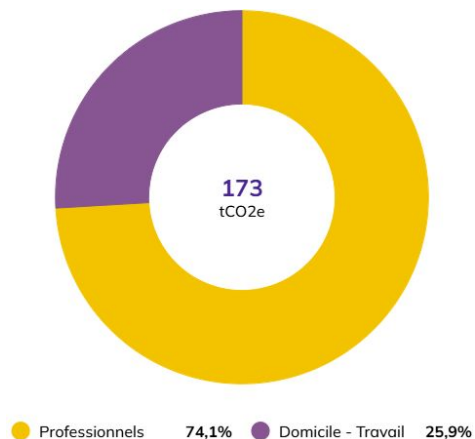
Déplacements

173 tCO₂e

7% de votre bilan

Émissions totales (tCO₂e)

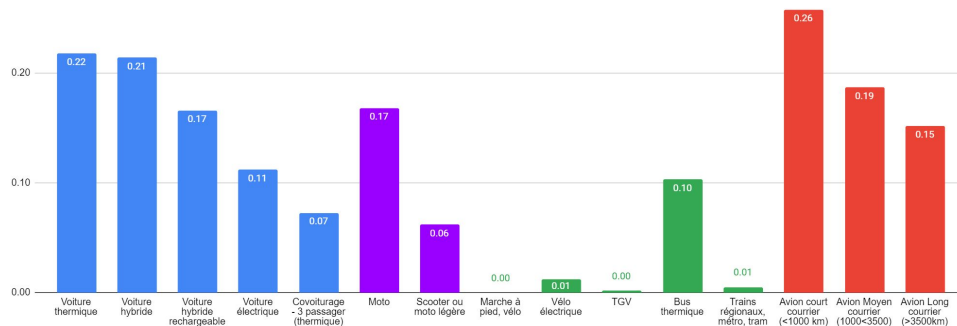
Répartition par entité (tCO₂e)



MESSAGES CLES

• Les déplacements professionnels, dont les émissions sont dominées par le recours à **l'avion**, sont votre principal enjeu.

Intensités carbone par mode de transport (kg CO₂e/km)

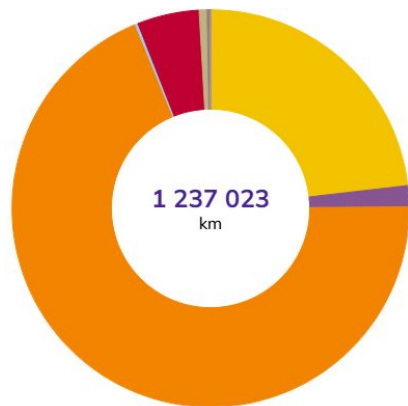


Déplacements Professionnels

128 tCO2e

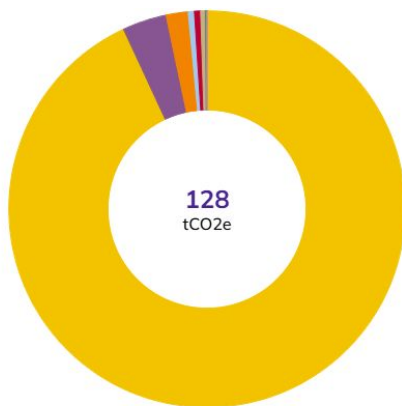
5% de votre bilan

Distance parcourue (km)



Avion	286 543 km	Voiture	21 100 km
Train (TGV)	852 877 km	Taxi & VTC	2 798 km
Train (TER)	62 356 km	Transport public urbain	8 036 km
Deux-roues motorisé	3 004 km	Bateau	271 km
A pied	38 km		

Émissions totales (tCO2e)



Avion	119,1 tCO2e	Voiture	4,6 tCO2e
Train (TGV)	2,3 tCO2e	Taxi & VTC	0,6 tCO2e
Train (TER)	0,6 tCO2e	Transport public urbain	0,5 tCO2e
Deux-roues motorisé	0,1 tCO2e	Bateau	0,1 tCO2e
A pied	0 tCO2e		

MESSAGES CLES

• L'**avion** représente 23% des kilomètres parcourus, et 93% des émissions liées aux déplacements professionnels : limiter le recours à l'avion est votre principal levier de réduction.

• A l'inverse, le **TGV** concentre près de 69% des kilomètres parcourus, mais moins de 2% des émissions.



Sur les 1237024 km parcourus lors de vos trajets professionnels, 16.5% sont des vols en avion de moins de 1000 km.



Cela représente 52,9 tCO2e, soit 41.4% des 128 tCO2e de l'empreinte de tous vos déplacements professionnels.

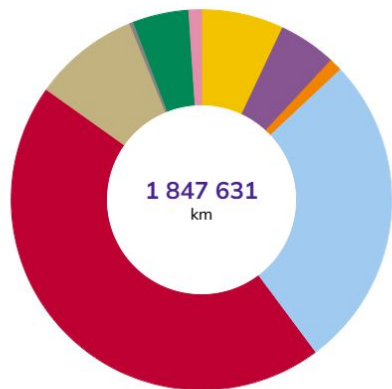


Déplacements Domicile-travail

45 tCO2e

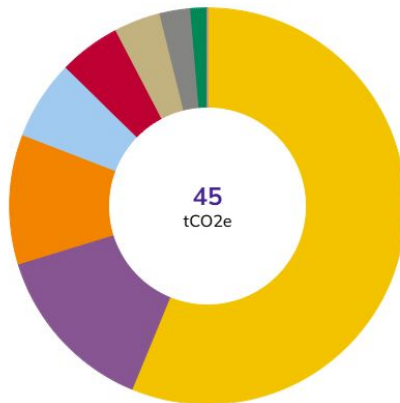
2% de votre bilan

Distance parcourue (km)



Voiture	129 626 km	Deux-roues motorisé	90 517 km
Taxi & VTC	20 506 km	Transport public urbain	495 335 km
Train (TGV)	831 589 km	Train (TER)	166 394 km
Véhicule utilitaire léger	6 459 km	Vélo	87 531 km
A pied	19 674 km		

Émissions totales (tCO2e)



Voiture	25,2 tCO2e	Deux-roues motorisé	6,3 tCO2e
Taxi & VTC	4,7 tCO2e	Transport public urbain	2,9 tCO2e
Train (TGV)	2,2 tCO2e	Train (TER)	1,7 tCO2e
Véhicule utilitaire léger	1,1 tCO2e	Vélo	0,6 tCO2e
A pied	0 tCO2e		

MESSAGES CLES

• La **voiture**, avec moins de 8% des kilomètres parcourus, représente presque 60% des émissions et est votre principal enjeu. Pourtant, une grande partie de ces trajets ont été indiqués comme étant de courte distance (>10km) : le **covoiturage** ou le **report modal** vers le vélo / les transports en commun sont des leviers d'actions clés.

• Le reste de vos mobilités quotidiennes est réalisé en transport faiblement carboné.



87% des trajets domicile-travail réalisés en voiture sont inférieurs à 10 km.



Sur 7576 aller-retour domicile-travail effectués en voiture, 139 se font en covoiturage. Soit 2% du total des trajets domicile-travail réalisés en voiture.



17% des trajets domicile-travail sont réalisés en vélo ou vélo électrique.





142

tCO₂e

6%

de votre bilan

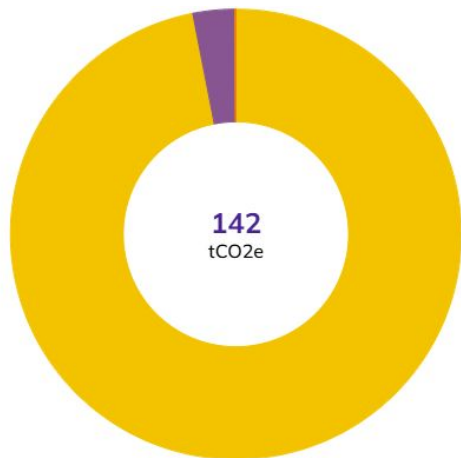
Numérique

Numérique

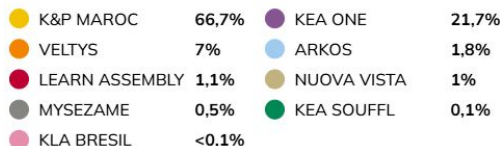
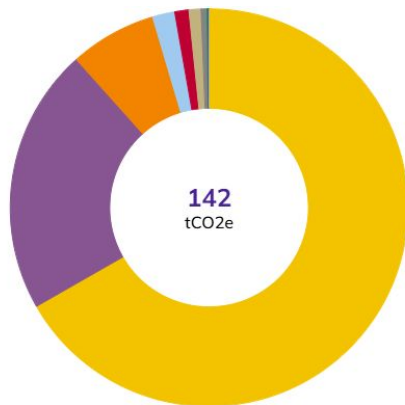
142 tCO2e

6% de votre bilan

Émissions totales (tCO2e)



Répartition par entité (tCO2e)



MESSAGES CLES

- Les services numériques (dépenses issues de la comptabilité) sont l'enjeu principal de ce poste d'émissions
- K&P Maroc regroupe la majorité des émissions : cela est lié au volume de dépense, mais aussi aux facteurs d'émissions, qui sont différents entre le Maroc et la France (et plus élevé au Maroc).

MÉTHODOLOGIE

Ce poste englobe les catégories d'émissions suivantes :

- L'impact des **services numériques**, mesuré à partir des **données comptables** que vous avez partagées avec nous dans le FEC (Fichier des Écritures Comptables) ;
- L'impact du **matériel informatique**, mesuré à partir du **questionnaire collaborateurs** et les dotations aux amortissements de votre entreprise.



Numérique

137 tCO2e

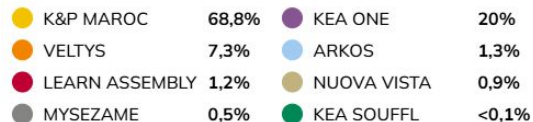
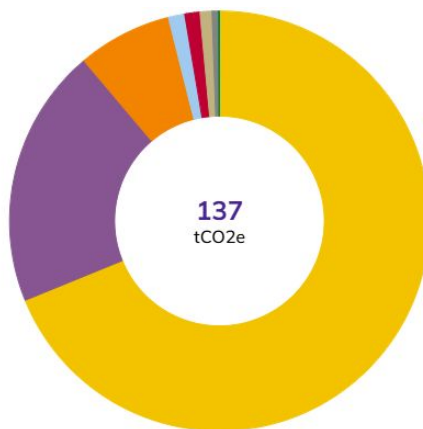
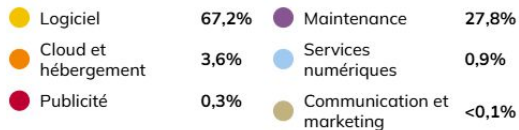
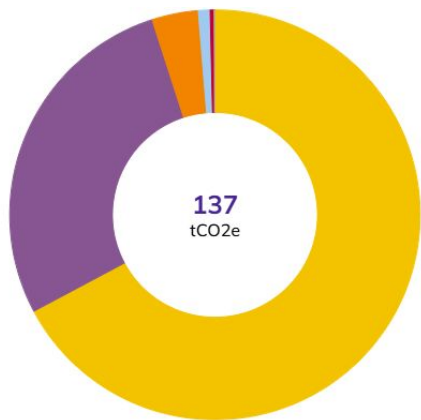
6% de votre bilan

1. Émissions liées aux services numériques (tCO2e)

Répartition par entité (tCO2e)

MESSAGES CLES

• Vos dépenses de services numériques sont surtout associées à des abonnements logiciels et des dépenses de maintenance.

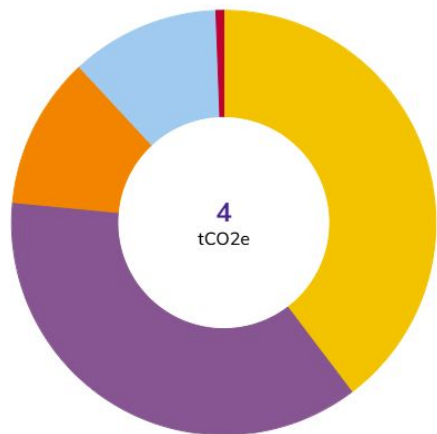


MÉTHODOLOGIE

L'impact des **services numériques**, mesuré à partir des **données comptables** que vous avez partagées avec nous dans le FEC (Fichier des Écritures Comptables).



2. Émissions liées au matériel informatique (tCO2e)



CATÉGORIE & DONNÉES D'ACTIVITÉ

Écran

5 unité

Ordinateur portable

8 unité

Copieur

3 k€

Autre

1 unités

Équipement vidéo (caméra, micro, etc)

0 unité

MESSAGES CLES

•Grâce à vos efforts de collecte, nous avons pu avoir un inventaire détaillé de vos équipements informatiques : les écrans et ordinateurs représentent plus de 75% des émissions

•La répartition par entités montre que Kea One concentre 75% des émissions, et Arkos 20% (les autres étant négligeables, <5%)

MÉTHODOLOGIE

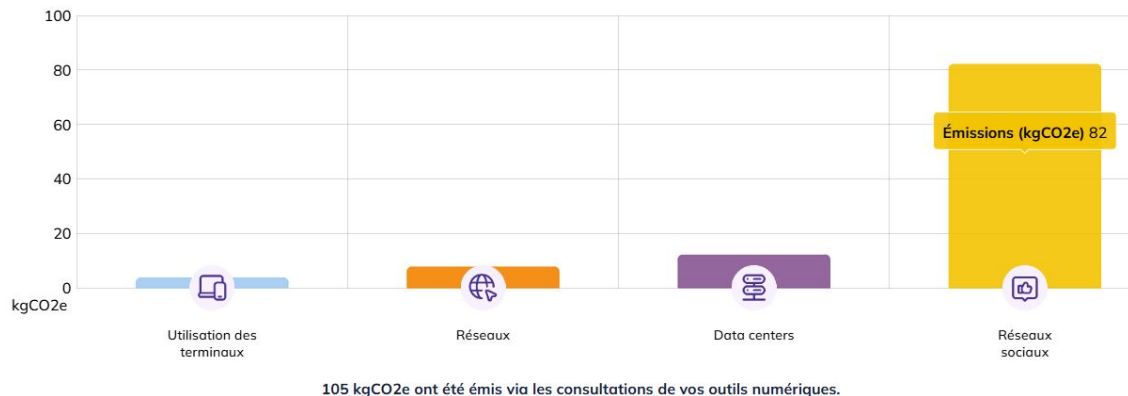
Ce poste est mesuré à partir de plusieurs sources :

- Le **collecteur équipements** sur l'application Sami, pour les équipements personnels ;
- Les **données comptables** de votre entreprise, pour les équipements collectifs.

Avec la méthodologie GHG Protocol, nous ne considérons que les équipements acquis dans l'année 2024.



3. Émissions liées aux consultations numériques (kgCO2e)



COMMENT RÉDUIRE LES ÉMISSIONS LIÉES AU NUMÉRIQUE

Le **stockage des données** dans des data centers approvisionnés par des énergies renouvelables et à **fort niveau d'efficacité énergétique** permet de limiter les émissions de GES.

Un **usage raisonné** des applications numériques et la **formation des équipes** au numérique responsable (*green code*) permettent à vos clients de **diminuer leurs émissions de CO2e**.

Comme analysé précédemment, la **fabrication du matériel** est l'un des plus gros contributeurs aux émissions du numérique : **l'allongement de la durée de vie du matériel est décisif**.

MESSAGES CLES

Pour calculer ce poste, on utilise les données des collecteurs numériques sur l'app Sami :

- **L'infrastructure** (serveurs de stockage et de calcul), dont l'impact est calculée via les données transférées, la consommation électrique ou les capacités (vCPU, stockage...)
- Les **réseaux sociaux**, à partir des statistiques de visualisation et d'hypothèses sur le stockage et les données transférées
- Les **sites Web, API et SaaS**, à partir des données transférées, du lieu de stockage, et des statistiques sur les lieux et terminaux utilisés pour les visualiser.

Les facteurs d'émission sont obtenus via l'AIE et CISCO.





57

tCO₂e

3%

de votre bilan

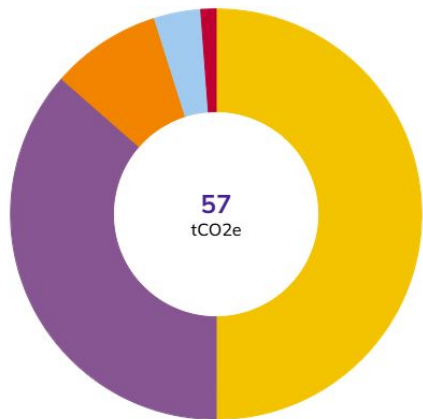
Petites fournitures

Petites fournitures

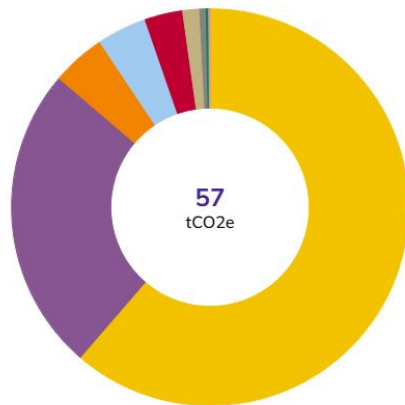
57 tCO2e

3% de votre bilan

Émissions totales (tCO2e)



Répartition par entité (tCO2e)



Petit équipement	50%	Fournitures de bureau	36,5%
Fournitures d'entretien	8,7%	Cadeaux clientèle	3,7%
Petit matériel	1,2%		

K&P MAROC	61,3%	KEA ONE	24,9%
ARKOS	4,4%	NUOVA VISTA	4,1%
KEA SOUFFL	3,1%	VELTYS	1,4%
TOOTAK	0,5%	MYSEZAME	0,2%
LEARN ASSEMBLY	<0,1%		

MESSAGES CLES

• Le petit équipement et les fournitures de bureau sont vos principales catégories d'émissions (et de dépenses) de ce poste.

• C'est l'entité marocaine qui concentre le plus d'émissions : cela est lié au volume de dépense, mais aussi aux facteurs d'émissions, qui sont différents entre le Maroc et la France.

MÉTHODOLOGIE

Ce poste a été intégralement mesuré à partir des **données comptables** que vous avez partagées avec nous dans le **FEC** (Fichier des Écritures Comptables).

La méthodologie repose sur des facteurs d'émission **issus d'Exiobase**, qui répertorie des ratios monétaires par euro dépensé pour chaque catégorie d'achat.





46

tCO₂e

2%

de votre bilan

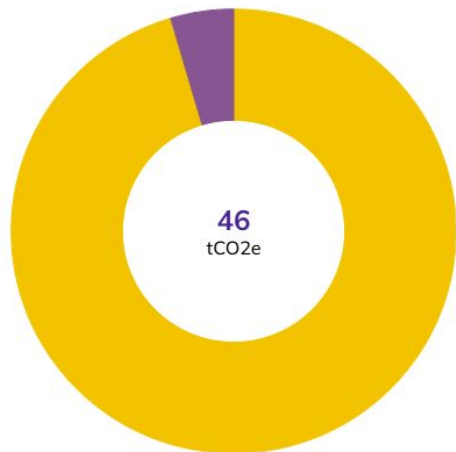
Sous-traitance

Sous-traitance

46 tCO₂e

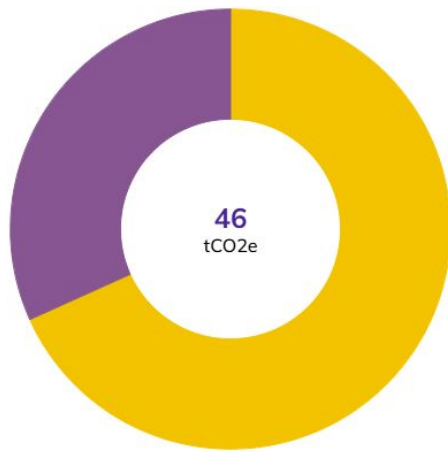
2% de votre bilan

Émissions totales (tCO₂e)



● Sous-traitance 95,4% ● Paies 4,6%

Répartition par entité (tCO₂e)



● KEA ONE 68,3% ● VELTYS 31,7%

MESSAGES CLES

- Nous n'avons que peu de détails sur les motifs de cette sous-traitance (en dehors de la gestion de paie qui représente moins de 5% des émissions).
- Seules deux entités sont concernées par la sous-traitance : Kea One et Veltys.

MÉTHODOLOGIE

Ce poste a été intégralement mesuré à partir des **données comptables** que vous avez partagées avec nous dans le **FEC** (Fichier des Écritures Comptables).

La méthodologie repose sur des facteurs d'émission **issus d'Exiobase**, qui répertorie des ratios monétaires par euro dépensé pour chaque catégorie d'achat.





10

tCO₂e

<1%

de votre bilan

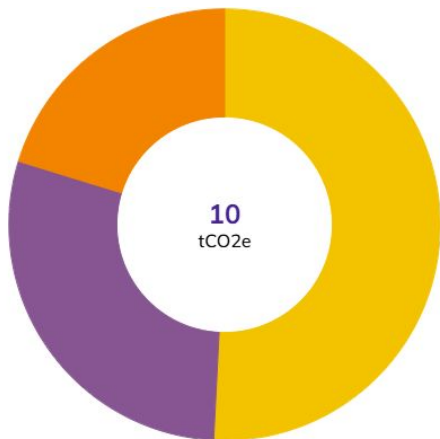
Équipements

Équipements

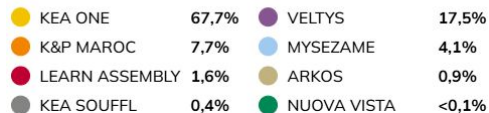
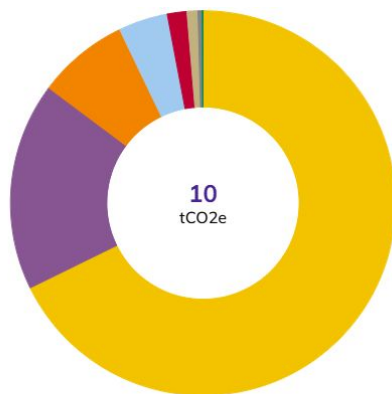
10 tCO2e

<1% de votre bilan

Émissions totales (tCO2e)



Répartition par entité (tCO2e)



MESSAGES CLES

• Les machines et outils correspondent à vos acquisitions d'installations techniques.

• Kea One est ici également l'entité qui concentre le gros des émissions, car c'est le centre de dépenses le plus important du groupe.

MÉTHODOLOGIE

Ce poste englobe les catégories d'émissions suivantes :

- La **construction des machines**, évaluée à partir des acquisitions 2024 de votre entreprise.
- La **maintenance des équipements**, examinée à travers les dépenses extraites du FEC (Fichier des Écritures Comptables).
- Le **mobilier**, évaluée à partir de vos données comptables.

Les facteurs d'émission proviennent d'Exiobase.





9

tCO₂e

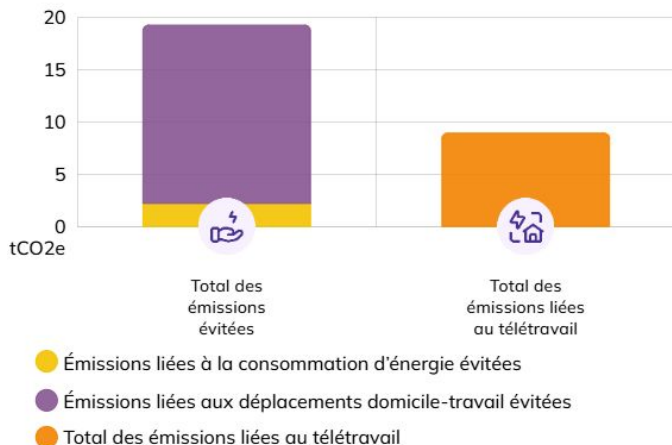
<1%

de votre bilan

Télétravail

Émissions totales (tCO2e)

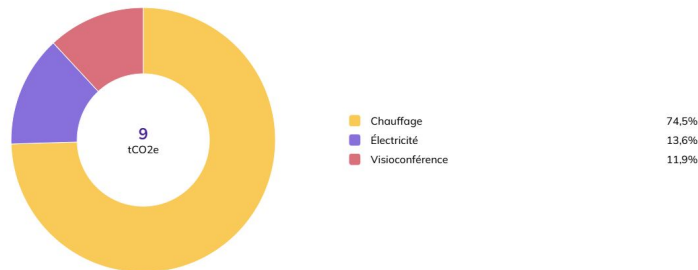
	DONNÉES
Total des émissions liées au télétravail	8,8 tCO2e
Nombre de jours télétravaillés	17 699
Taux moyen de télétravail	26%
Émissions liées à la consommation d'énergie évitées	2,2 tCO2e
Émissions liées aux déplacements domicile-travail évitées	16 tCO2e



MESSAGES CLES

• **Le télétravail** réduit les émissions liées aux trajets domicile-travail. Cependant, l'utilisation d'énergie à domicile (chauffage, électricité, équipements numériques) n'est pas comptabilisée par l'entreprise.

• Nous avons donc introduit un **facteur d'émissions** pour mesurer ce poste, en considérant le **mode de chauffage** et le **fournisseur d'électricité** de chaque employé. Ces données sont tirées d'un questionnaire collaborateurs et extrapolées selon le nombre d'ETP annuel.





 SYNTHÈSE

Les chiffres clés de votre bilan carbone France

CE CERTIFICAT
EST ATTRIBUÉ À

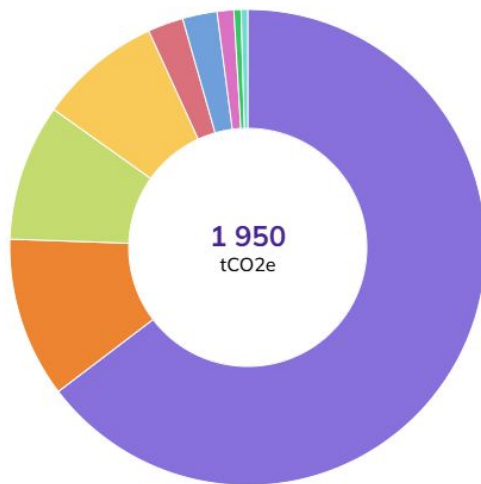
KÉA

2024

Bilan carbone complet

MÉTHODOLOGIE BILAN CARBONE®

Périmètre : Complet (Scopes 1, 2 et 3)
Exclusion : Entités KLA Brésil, Ylios PP,
Opvise et Kea Maroc



C'est l'équivalent de



200 Français

à raison de 10 tCO₂e / an en moyenne par Français



35 500 m²

de forêt mature française



1 083

aller-retours Paris / New-York en avion

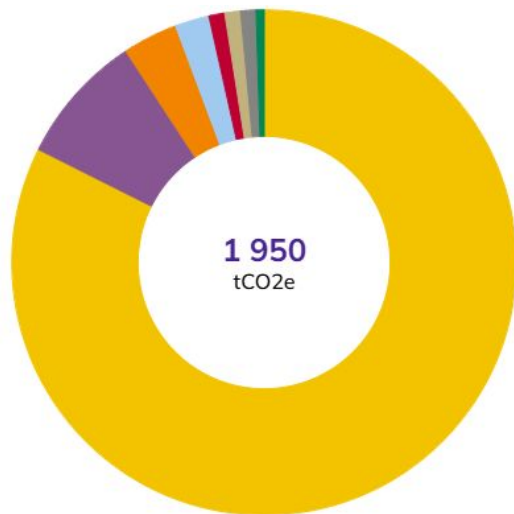


257

tours du monde en voiture diesel

Répartition de l'empreinte carbone du groupe

Emissions totales par entité (tCO2e)



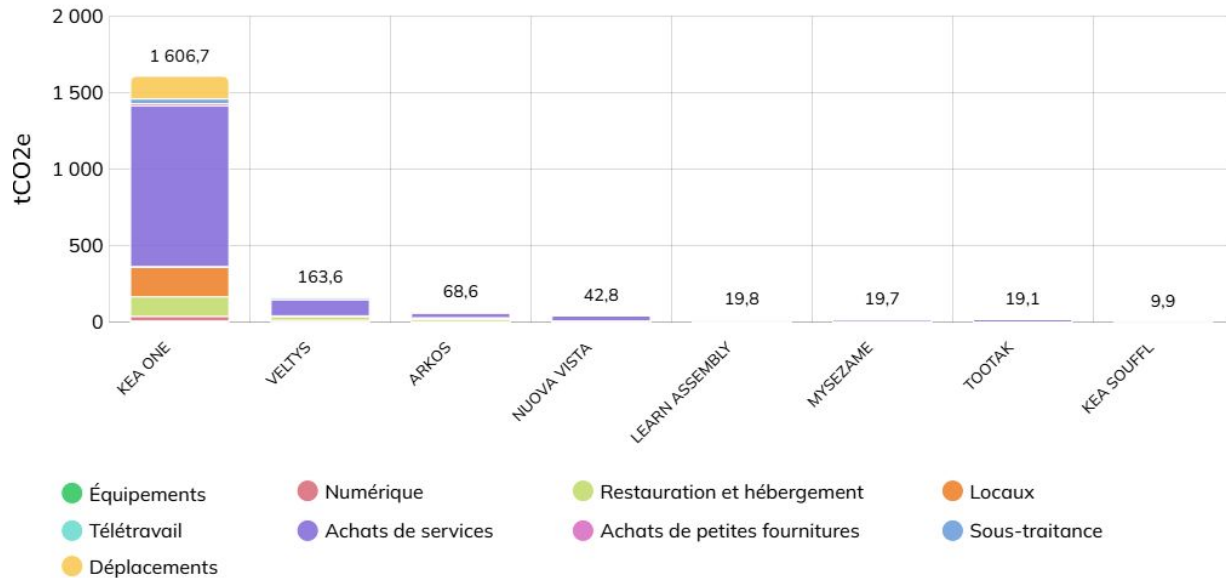
[MESSAGES CLÉS]

- **Kea One**, principale entité du groupe, concentre plus de 82% des émissions.
- **Veltys** est la deuxième entité clé du périmètre France du groupe : les autres ayant un impact négligeable (<5%)



Répartition de l'empreinte carbone du groupe

Emissions totales par entité (tCO₂e)



[MESSAGES CLÉS]

- **Kea One**, principale entité du groupe, concentre plus de 82% des émissions.
- **Veltys** est la deuxième entité clé du périmètre France du groupe : les autres ayant un impact négligeable (<5%)



Benchmark

Intensité économique

30

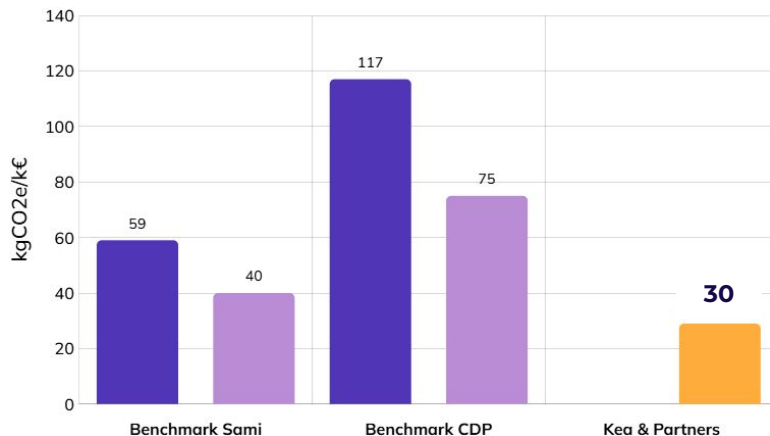
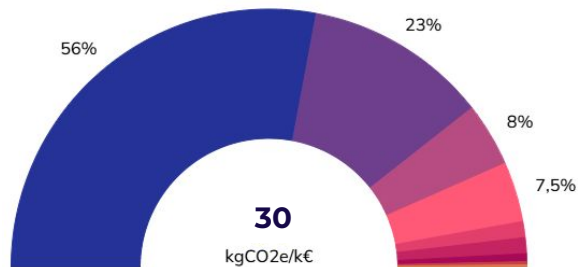
kgCO₂e/k€

L'intensité économique est le ratio de vos **émissions** de CO₂e par votre **chiffre d'affaires** sur l'année de référence.

Elle permet de **comparer votre performance carbone globale** à celles d'autres entreprises de votre secteur, en annulant l'effet chiffre d'affaires. La répartition par poste permet d'identifier d'où vient cette position.

Les données de comparaison sont issues de la **base des clients de Sami** et du Carbon Disclosure Project (CDP) sur le secteur spécifié. Cette intensité est calculée sur tous les postes.

Retrouvez plus de détails sur [le PCC](#).



- Achats de services
- Déplacements
- Restauration et hébergement
- Locaux
- Sous-traitance
- Numérique
- Achats de petites fournitures
- Télétravail
- Équipements



- Intensité économique de Kea & Partners
- Moyenne
- Médiane

À propos du benchmark Sami
Secteur : Services non financiers - Ingénierie et conseil
Basé sur 326 bilans

À propos du benchmark CDP
Secteur : Software and Consulting
Scope 3 : Au moins 7 postes renseignés
Basé sur 28 bilans

Achats de services
235ème sur 319 bilans

Restauration et hébergement
31ème sur 325 bilans

Locaux
160ème sur 321 bilans

Benchmark

Intensité collaborateur

2

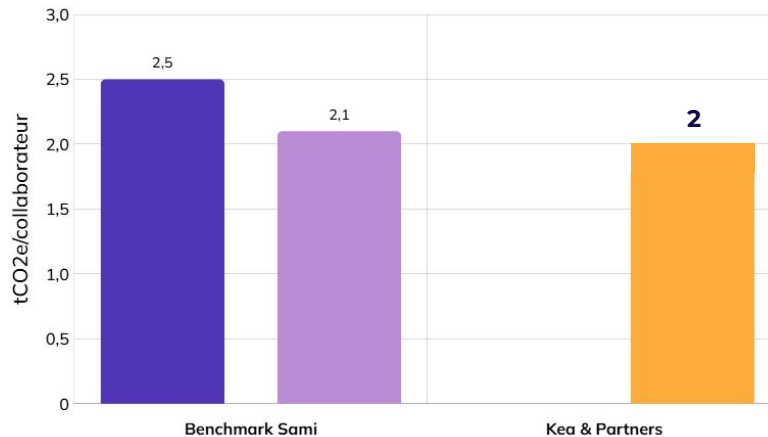
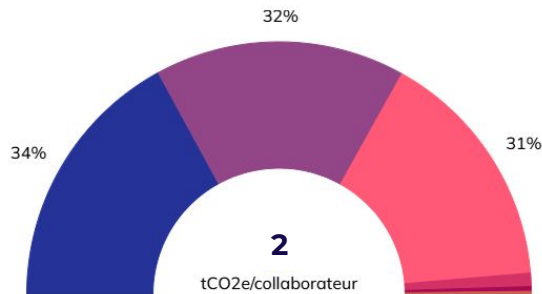
tCO₂e/ETP

L'intensité collaborateur est le ratio des **émissions** liées à vos **collaborateurs** par **l'effectif moyen** sur l'année. Elle ne concerne donc que certains postes à savoir : déplacements, repas, produits informatiques, bureau et télétravail. L'effectif moyen est mesuré en équivalent temps plein (ETP).

Elle permet de comparer votre **performance carbone concernant les collaborateurs** à celle des autres entreprises, en annulant l'effet différence d'effectif. La répartition par poste permet d'identifier d'où vient cette position.

Les données de comparaison sont issues de la **base des clients de Sami** sur l'ensemble des secteurs.

Retrouvez plus de détails sur [le PCC](#).



- Restauration et hébergement
- Locaux
- Déplacements
- Télétravail
- Équipements
- Numérique



- Intensité collaborateur de Kea & Partners
- Moyenne
- Médiane

À propos du benchmark Sami
Secteur : Services non financiers · Ingénierie et conseil
Basé sur 327 bilans

Restauration et hébergement
133ème sur 325 bilans

Locaux
239ème sur 322 bilans

Déplacements
132ème sur 326 bilans



 RÉSULTATS

Le détail des émissions, poste par poste, sur le périmètre France



1 261

tCO₂e

65%

de votre bilan

Achats de services



Mieux comprendre la “dépendance au carbone”

Imaginons 3 entreprises : A, B et C. Elles font toutes les trois partie du **secteur de la communication digitale**.

Si vous dépensez **10k€** dans la **première entreprise**, votre dépendance au carbone est de **887 kgCO_{2e}**, dans la **deuxième** de **800 kgCO_{2e}** et dans la **troisième** de **700 kg CO_{2e}**.

D'après la méthodologie Bilan Carbone®, à chaque fois que vous dépensez de l'argent pour l'achat d'un service ou d'un produit, nous vous **rattachons une part des émissions** dont votre fournisseur est responsable pour créer ce produit / service !

Vous avez donc tout intérêt à **vous fournir en services auprès de cette troisième entreprise** : votre bilan carbone sera bien moins élevé sur ce volet "achats" si vous n'avez que des prestataires responsables.



ENTREPRISE A

Ne communique pas son bilan carbone ou n'en a jamais fait : on est donc obligé d'utiliser la moyenne du secteur des services qui est d'après Exiobase à **88.7 kg CO_{2e} / k€ dépensé**.



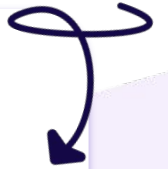
ENTREPRISE B

Elle vient de réaliser son bilan carbone. Son intensité carbone économique est de **80 kg CO_{2e} / k€ dépensé**.



ENTREPRISE C

Elle réalise son bilan carbone depuis 5 ans et a déjà mis en place de nombreuses actions afin de réduire ses émissions de GES. Son intensité carbone économique est à **70 kg CO_{2e} / k€ dépensé**.

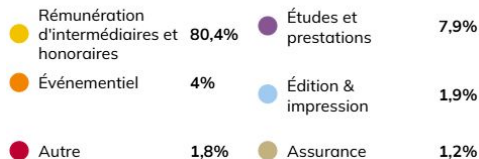
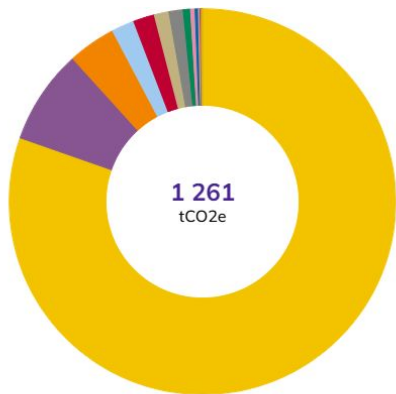


Achats de services

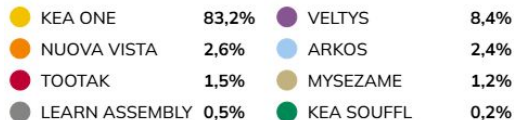
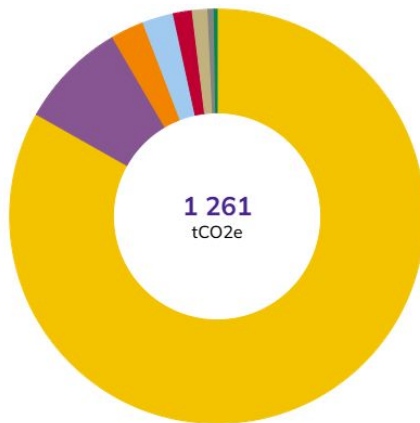
1 261 tCO₂e

65% de votre bilan

Émissions totales (tCO₂e)



Répartition par entité (tCO₂e)



MESSAGES CLES

• Les dépenses d'**honoraires** sont votre premier enjeu : nous avons pu identifier quelques motifs plus précis (redevances: 4%, recrutement: 3%, marketing: 2%...), mais la majorité reste indéfinie (88%).

• Le **manque de granularité** des informations comptables à notre disposition implique que nous n'avons pas pu identifier vos principaux fournisseurs.

• **Kea One** est l'entité qui concentre le plus de dépenses, d'où la répartition des émissions par entités : c'est sur la fonction achats de cette structure que vous pouvez concentrer vos efforts de réduction.

MÉTHODOLOGIE

Ce poste a été intégralement mesuré à partir des **données comptables** que vous avez partagées avec nous dans le **FEC** (Fichier des Écritures Comptables).

La méthodologie repose sur des facteurs d'émission **issus d'Exiobase**, qui répertorie des ratios monétaires par euro dépensé pour chaque catégorie d'achat.





213

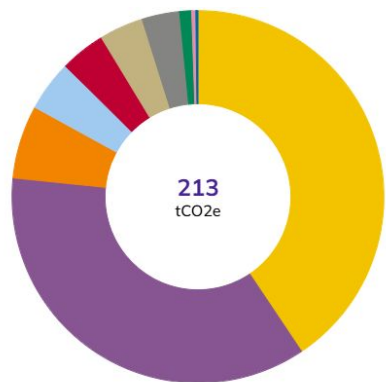
tCO2e

11%

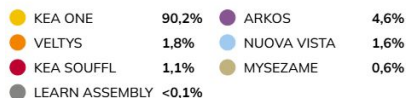
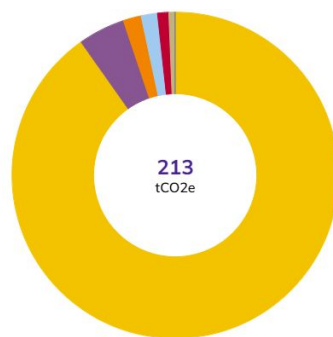
de votre bilan

Locaux

Répartition des émissions par poste (tCO₂e)



Répartition par entité (tCO₂e)



MESSAGES CLES

• Les **aménagements** (second oeuvre) et le **chauffage au gaz** de vos locaux sont les deux enjeux principaux.

• La répartition par entités montre un impact très concentré sur l'entité **Kéa One** : il s'agit de celle qui utilise le plus vos bureaux de **Malakoff**, et qui a produit la dépense liée aux aménagements (donc qui en porte le poids carbone).

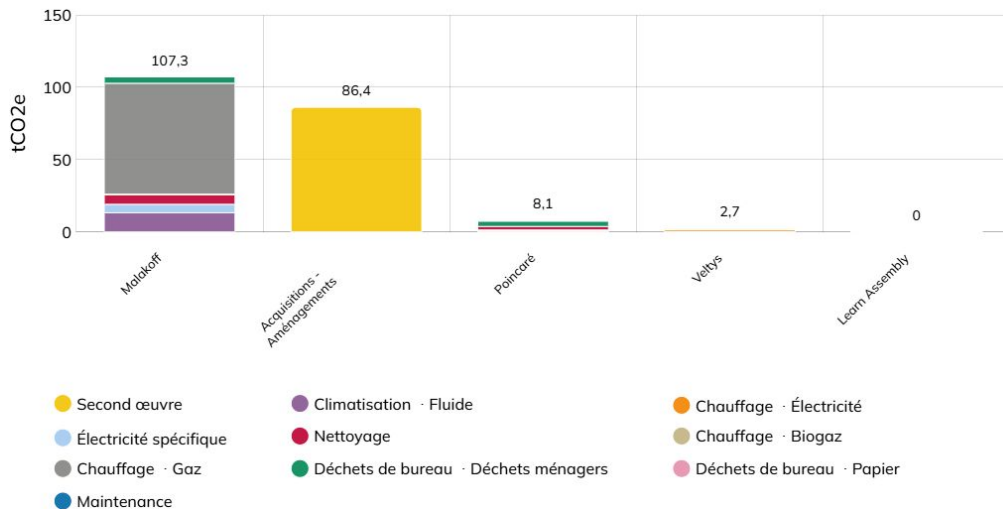
MÉTHODOLOGIE

Ce poste regroupe les émissions suivantes :

- Les **consommations d'énergie des sites** ;
- La **construction des locaux et parking**, estimée à partir de leur surface, qu'on divise par leur durée de vie (50 ans par défaut) ;
- Les fuites de fluides frigorigènes des **climatisations**, qui sont de puissants GES ;
- Les dépenses de **maintenance** ;
- Les **déchets de bureaux**.



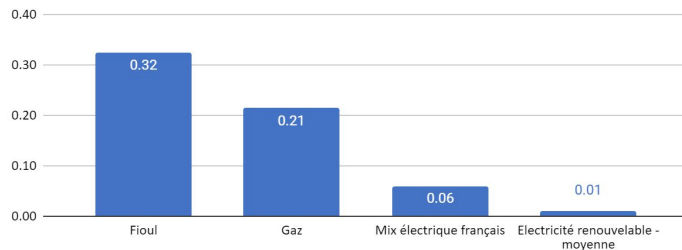
Répartition des émissions par poste (tCO₂e)



MESSAGES CLES

• On retrouve ici le graphique précédent, réparti par localisation : on retrouve le chauffage au gaz des bureaux de Malakoff, l'impact des travaux d'aménagements, et enfin le reste de vos locaux dont l'impact est bien plus faible : Poincaré, Kéa Maroc, Veltys, Learn Assembly...

Intensité carbone par type d'énergie (kgCO₂e/kWh)





181

tCO2e

9%

de votre bilan

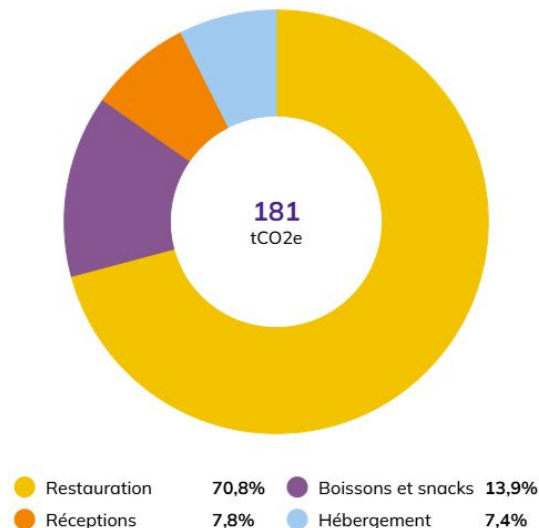
Restauration et Hébergement

Restauration et hébergement

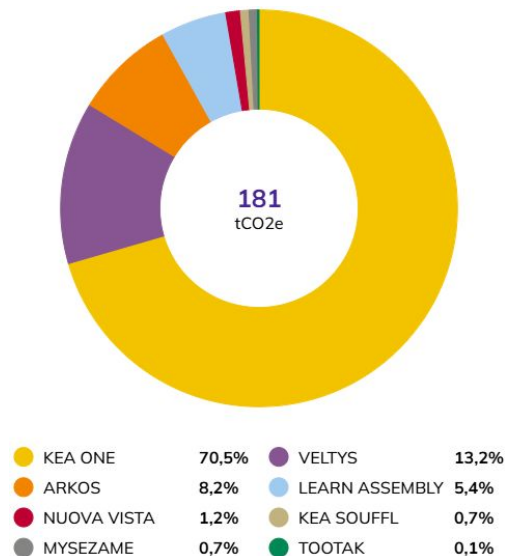
181 tCO₂e

9% de votre bilan

Émissions totales (tCO₂e)



Répartition par entité (tCO₂e)



MESSAGES CLES

• La **restauration**, c'est-à-dire les repas de vos collaborateurs dans le cadre du travail, est le premier enjeu de ce poste d'émissions. Il est principalement lié au **régime alimentaire** de vos collaborateurs (plus de détails slide suivante).

• La répartition des émissions est relativement **proportionnelle au nombre de collaborateurs**.

MÉTHODOLOGIE

Ce poste comprend les émissions suivantes :

- La **restauration des employés** pendant les heures de travail (repas et préparation) ;
- Les **snacks et boissons** consommés ;
- L'**hébergement** des employés en déplacement (nuits d'hôtel).

Ces données sont tirées d'un **questionnaire collaborateurs** et extrapolées selon le nombre d'ETP annuel. Les dépenses de réception sont issues du FEC.

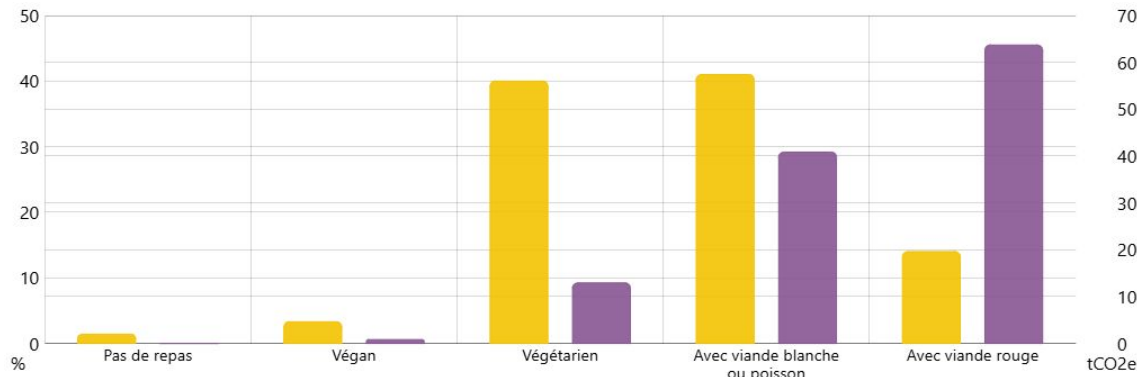


Restauration et hébergement

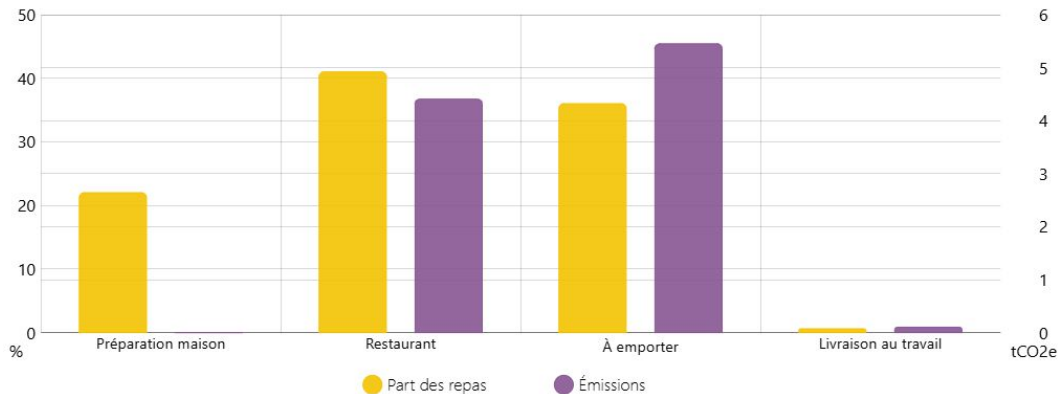
181 tCO2e

9% de votre bilan

Régime alimentaire



Mode de préparation



MESSAGES CLES

- Les repas avec **viande rouge** représentent **14% des repas** mais sont à l'origine de presque **54% des émissions** liées au contenu des repas.

- À l'inverse, on compte **43% de repas végétariens ou vegans** qui correspondent à seulement **11.5% des émissions**.

- En effet, un repas avec viande rouge est 14 fois plus émissif qu'un repas végétarien.

- En moyenne chez les clients Sami, la part de repas vegans et végétariens est de 37%.





163

tCO₂e

8%

de votre bilan

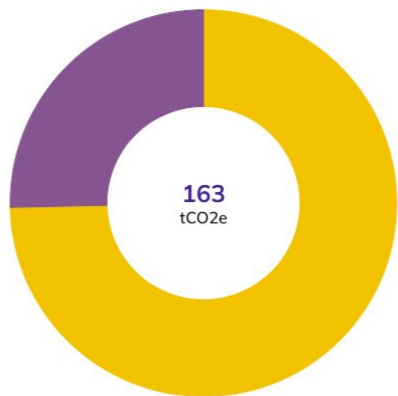
Déplacements

Déplacements

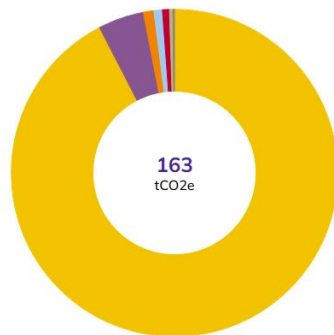
163 tCO₂e

8% de votre bilan

Émissions totales (tCO₂e)



Répartition par entité (tCO₂e)



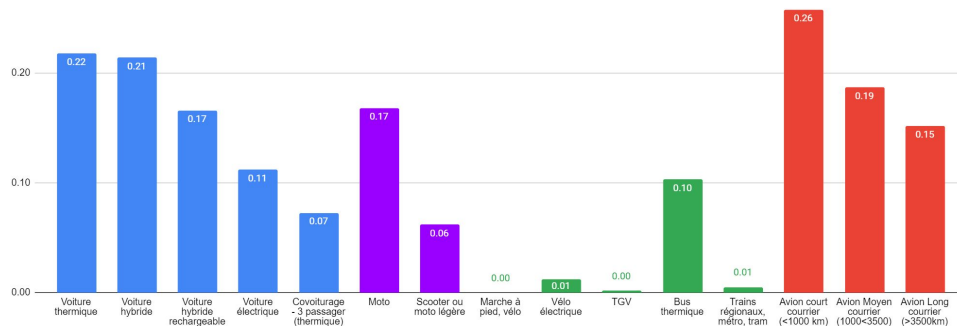
Professionnels 74,6% Domicile - Travail 25,4%

Entité	Pourcentage
KEA ONE	92,4%
LEARN ASSEMBLY	1%
KEA SOUFFL	0,7%
MYSEZAME	0,2%
ARKOS	4,5%
VELTYS	0,8%
NUOVA VISTA	0,3%

MESSAGES CLES

• Les déplacements professionnels, dont les émissions sont dominées par le recours à **l'avion**, sont votre principal enjeu.

Intensités carbone par mode de transport (kg CO₂e/km)

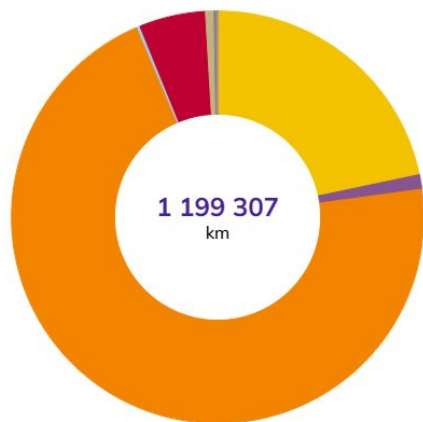


Déplacements Professionnels

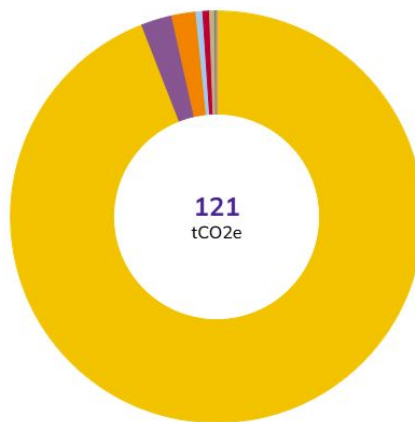
121 tCO2e

6% de votre bilan

Distance parcourue (km)



Émissions totales (tCO2e)



MESSAGES CLES

• L'**avion** représente près de 22% des kilomètres parcourus, et 94% des émissions liées aux déplacements professionnels : limiter le recours à l'avion est votre principal levier de réduction.

• A l'inverse, le **TGV** concentre près de 71% des kilomètres parcourus, mais moins de 2% des émissions.



Sur les 1835605 km parcourus lors de vos trajets professionnels, 27.6% sont des vols en avion de moins de 1000 km.



Cela représente 131,2 tCO2e, soit 27.8% des 471,6 tCO2e de l'empreinte de tous vos déplacements professionnels.

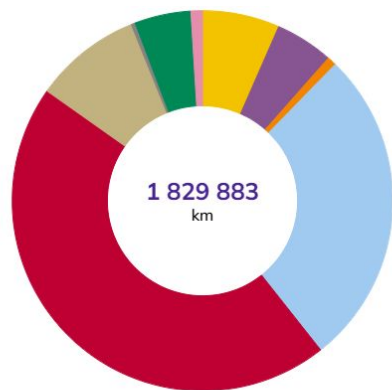


Déplacements Domicile-travail

41 tCO2e

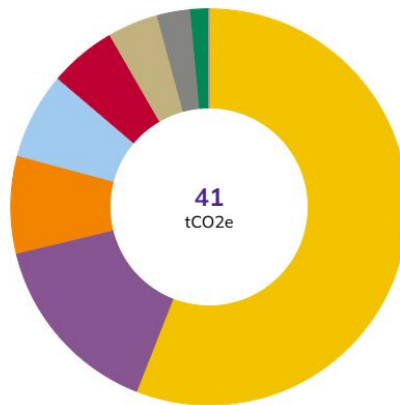
2% de votre bilan

Distance parcourue (km)



Voiture	120 117 km	Deux-roues motorisé	90 517 km
Taxi & VTC	14 167 km	Transport public urbain	495 335 km
Train (TGV)	831 589 km	Train (TER)	166 394 km
Véhicule utilitaire léger	6 459 km	Vélo	87 531 km
A pied	17 774 km		

Émissions totales (tCO2e)



Voiture	23,1 tCO2e	Deux-roues motorisé	6,3 tCO2e
Taxi & VTC	3,3 tCO2e	Transport public urbain	2,9 tCO2e
Train (TGV)	2,2 tCO2e	Train (TER)	1,7 tCO2e
Véhicule utilitaire léger	1,1 tCO2e	Vélo	0,6 tCO2e
A pied	0 tCO2e		

MESSAGES CLES

• La **voiture**, avec moins de 8% des kilomètres parcourus, représente presque 60% des émissions et est votre principal enjeu. Pourtant, une grande partie de ces trajets ont été indiqués comme étant de courte distance (>10km) : le **covoiturage** ou le **report modal** vers le vélo / les transports en commun sont des leviers d'actions clés.

• Le reste de vos mobilités quotidiennes est réalisé en transport faiblement carboné.



87% des trajets domicile-travail réalisés en voiture sont inférieurs à 10 km.



Sur 7576 aller-retour domicile-travail effectués en voiture, 139 se font en covoiturage. Soit 2% du total des trajets domicile-travail réalisés en voiture.



17% des trajets domicile-travail sont réalisés en vélo ou vélo électrique.





47

tCO₂e

2%

de votre bilan

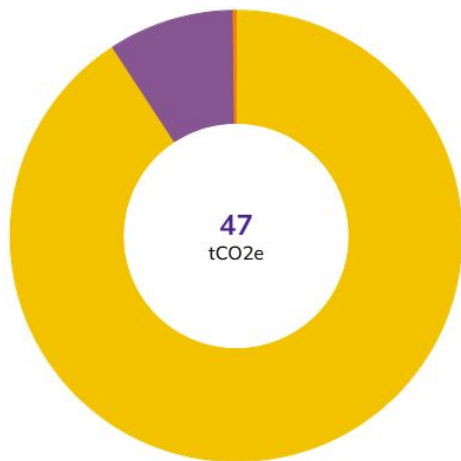
Numérique

Numérique

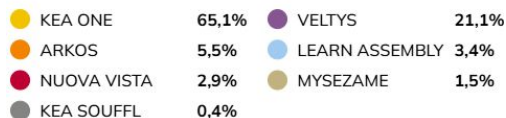
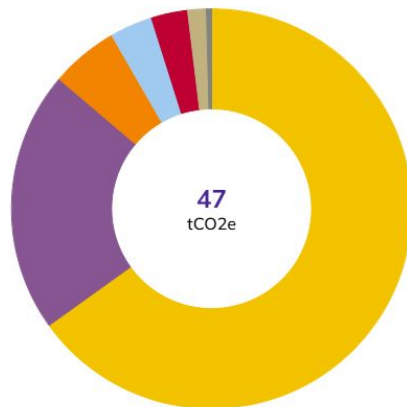
47 tCO2e

2% de votre bilan

Émissions totales (tCO2e)



Répartition par entité (tCO2e)



MESSAGES CLES

• Les services numériques (dépenses issues de la comptabilité) sont l'enjeu principal de ce poste d'émissions

MÉTHODOLOGIE

Ce poste englobe les catégories d'émissions suivantes :

- L'impact des **services numériques**, mesuré à partir des **données comptables** que vous avez partagées avec nous dans le FEC (Fichier des Écritures Comptables) ;
- L'impact du **matériel informatique**, mesuré à partir du **questionnaire collaborateurs** et les dotations aux amortissements de votre entreprise.



Numérique

43 tCO2e

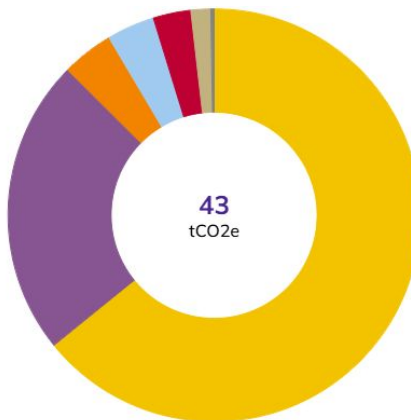
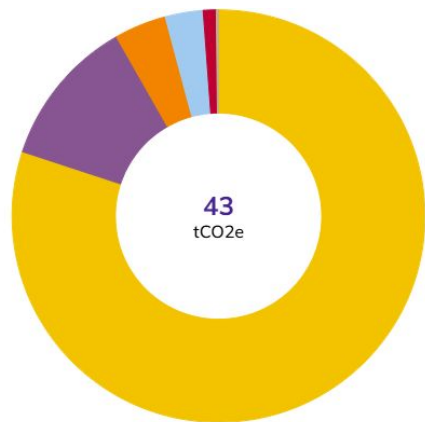
2% de votre bilan

1. Émissions liées aux services numériques (tCO2e)

Répartition par entité (tCO2e)

MESSAGES CLES

• Vos dépenses de services numériques sont surtout associées à des abonnements logiciels et des dépenses de maintenance.



● Maintenance	80,1%	● Cloud et hébergement	11,7%
● Logiciel	4,1%	● Services numériques	3%
● Publicité	1%	● Communication et marketing	0,2%

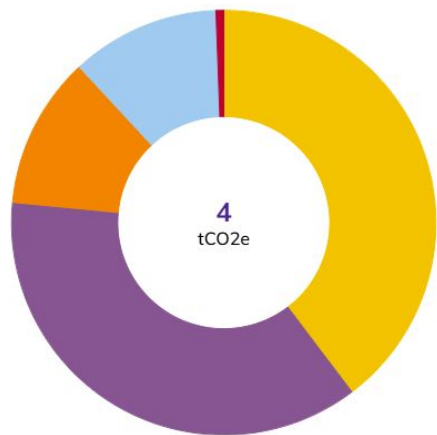
● KEA ONE	64,2%	● VELTYS	23,3%
● ARKOS	4%	● LEARN ASSEMBLY	3,8%
● NUOVA VISTA	3%	● MYSEZAME	1,6%
● KEA SOUFFL	0,3%		

MÉTHODOLOGIE

L'impact des **services numériques**, mesuré à partir des **données comptables** que vous avez partagées avec nous dans le FEC (Fichier des Écritures Comptables).



2. Émissions liées au matériel informatique (tCO2e)



CATÉGORIE & DONNÉES D'ACTIVITÉ

Écran

5 unité

Ordinateur portable

8 unité

Copieur

3 k€

Autre

1 unités

Équipement vidéo (caméra, micro, etc)

0 unité



MESSAGES CLES

•Grâce à vos efforts de collecte, nous avons pu avoir un inventaire détaillé de vos équipements informatiques : les écrans et ordinateurs représentent plus de 75% des émissions

•La répartition par entités montre que Kea One concentre 75% des émissions, et Arkos 20% (les autres étant négligeables, <5%)

MÉTHODOLOGIE

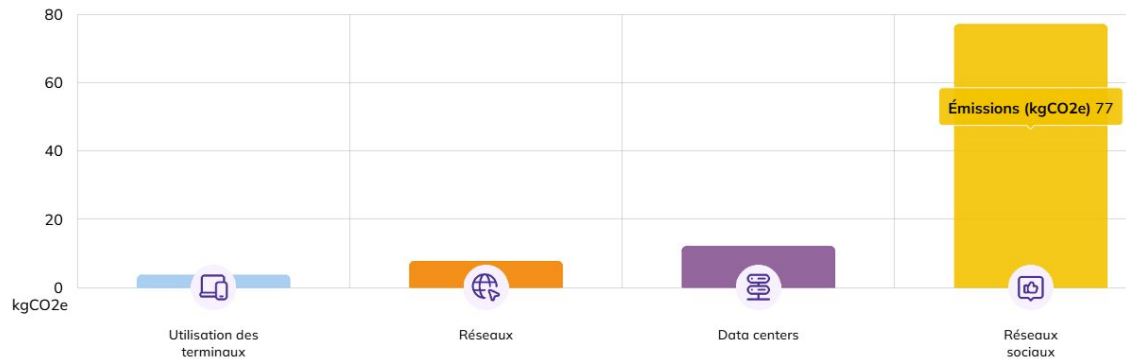
Ce poste est mesuré à partir de plusieurs sources :

- Le **collecteur équipements** sur l'application Sami, pour les équipements personnels ;
- Les **données comptables** de votre entreprise, pour les équipements collectifs.

Avec la méthodologie GHG Protocol, nous ne considérons que les équipements acquis dans l'année 2024.



3. Émissions liées aux consultations numériques (kgCO₂e)



100 kgCO₂e ont été émis via les consultations de vos outils numériques.

COMMENT RÉDUIRE LES ÉMISSIONS LIÉES AU NUMÉRIQUE

Le **stockage des données** dans des data centers approvisionnés par des énergies renouvelables et à **fort niveau d'efficacité énergétique** permet de limiter les émissions de GES.

Un **usage raisonné** des applications numériques et la **formation des équipes** au numérique responsable (*green code*) permettent à vos clients de **diminuer leurs émissions de CO₂e**.

Comme analysé précédemment, la **fabrication du matériel** est l'un des plus gros contributeurs aux émissions du numérique : **l'allongement de la durée de vie du matériel est décisif**.

MESSAGES CLES

Pour calculer ce poste, on utilise les données des collecteurs numériques sur l'app Sami :

- L'**infrastructure** (serveurs de stockage et de calcul), dont l'impact est calculée via les données transférées, la consommation électrique ou les capacités (vCPU, stockage...)
- Les **réseaux sociaux**, à partir des statistiques de visualisation et d'hypothèses sur le stockage et les données transférées
- Les **sites Web, API et SaaS**, à partir des données transférées, du lieu de stockage, et des statistiques sur les lieux et terminaux utilisés pour les visualiser.

Les facteurs d'émission sont obtenus via l'AIE et CISCO.





46

tCO2e

2%

de votre bilan

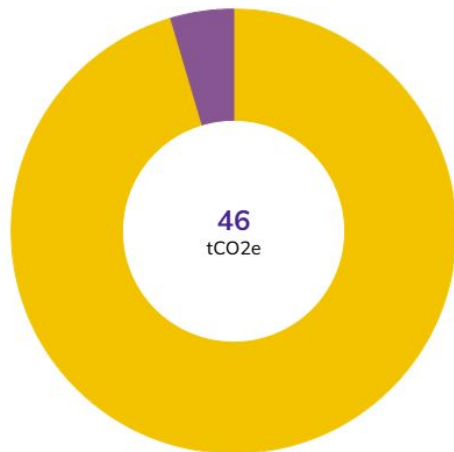
Sous-traitance

Sous-traitance

46 tCO2e

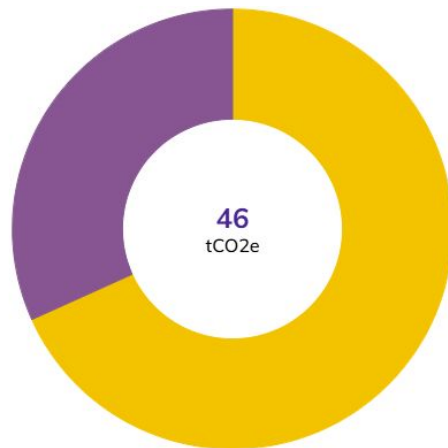
2% de votre bilan

Émissions totales (tCO2e)



● Sous-traitance 95,4% ● Paies 4,6%

Répartition par entité (tCO2e)



● KEA ONE 68,3% ● VELTYS 31,7%

MESSAGES CLES

- Nous n'avons que peu de détails sur les motifs de cette sous-traitance (en dehors de la gestion de paie qui représente moins de 5% des émissions).
- Seules deux entités sont concernées par la sous-traitance : Kea One et Veltys.

MÉTHODOLOGIE

Ce poste a été intégralement mesuré à partir des **données comptables** que vous avez partagées avec nous dans le **FEC** (Fichier des Écritures Comptables).

La méthodologie repose sur des facteurs d'émission **issus d'Exiobase**, qui répertorie des ratios monétaires par euro dépensé pour chaque catégorie d'achat.





22

tCO₂e

1%

de votre bilan

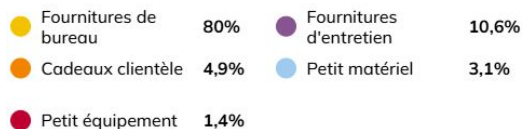
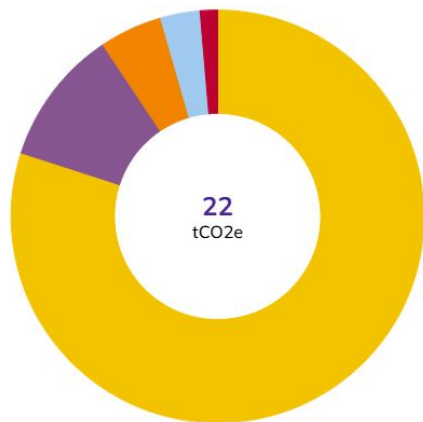
Petites fournitures

Petites fournitures

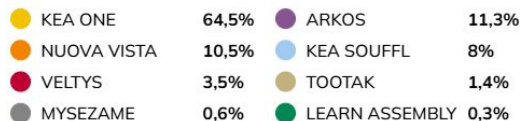
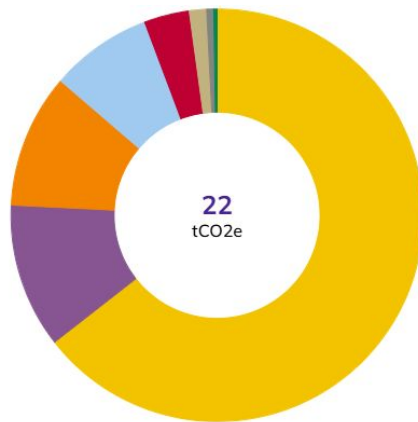
22 tCO2e

1% de votre bilan

Émissions totales (tCO2e)



Répartition par entité (tCO2e)



MESSAGES CLES

- Les fournitures de bureau sont vos principales catégories d'émissions (et de dépenses) de ce poste.
- C'est Kea One qui concentre le plus d'émissions : cela est lié au volume de dépense.

MÉTHODOLOGIE

Ce poste a été intégralement mesuré à partir des **données comptables** que vous avez partagées avec nous dans le **FEC** (Fichier des Écritures Comptables).

La méthodologie repose sur des facteurs d'émission **issus d'Exiobase**, qui répertorie des ratios monétaires par euro dépensé pour chaque catégorie d'achat.





9

tCO₂e

<1%

de votre bilan

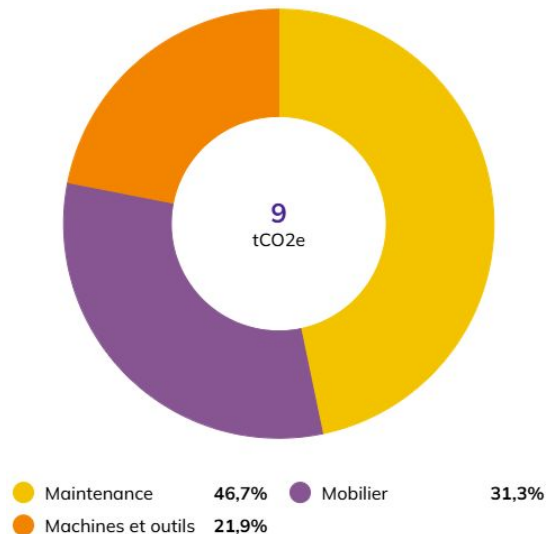
Équipements

Équipements

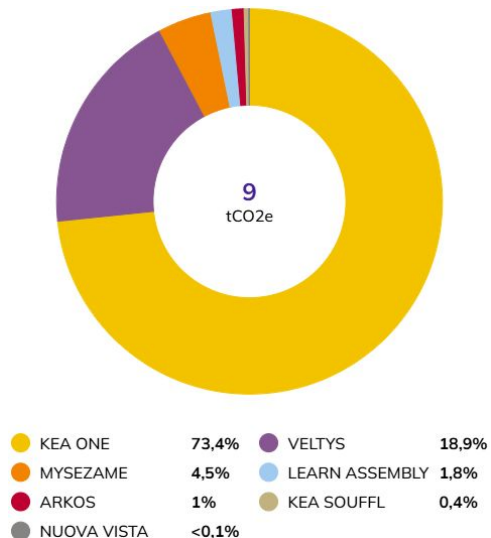
9 tCO2e

<1% de votre bilan

Émissions totales (tCO2e)



Répartition par entité (tCO2e)



MESSAGES CLES

- Les machines et outils correspondent à vos acquisitions d'installations techniques.
- Kea One est ici également l'entité qui concentre le gros des émissions, car c'est le centre de dépenses le plus important du groupe.

MÉTHODOLOGIE

Ce poste englobe les catégories d'émissions suivantes :

- La **construction des machines**, évaluée à partir des acquisitions 2024 de votre entreprise.
- La **maintenance des équipements**, examinée à travers les dépenses extraites du FEC (Fichier des Écritures Comptables).
- Le **mobilier**, évaluée à partir de vos données comptables.

Les facteurs d'émission proviennent d'Exiobase.





9

tCO2e

<1%

de votre bilan

Télétravail

Émissions totales (tCO2e)

	DONNÉES
Total des émissions liées au télétravail	8,8 tCO2e
Nombre de jours télétravaillés	17 699
Taux moyen de télétravail	26%
Émissions liées à la consommation d'énergie évitées	2,2 tCO2e
Émissions liées aux déplacements domicile-travail évitées	16 tCO2e

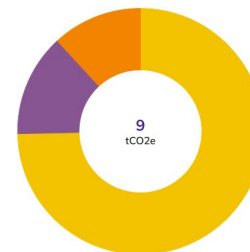


- Émissions liées à la consommation d'énergie évitées
- Émissions liées aux déplacements domicile-travail évitées
- Total des émissions liées au télétravail

MESSAGES CLES

• **Le télétravail** réduit les émissions liées aux trajets domicile-travail. Cependant, l'utilisation d'énergie à domicile (chauffage, électricité, équipements numériques) n'est pas comptabilisée par l'entreprise.

• Nous avons donc introduit un **facteur d'émissions** pour mesurer ce poste, en considérant le **mode de chauffage** et le **fournisseur d'électricité** de chaque employé. Ces données sont tirées d'un questionnaire collaborateurs et extrapolées selon le nombre d'ETP annuel.



- Chauffage 74,7%
- Électricité 13,5%
- Visioconférence 11,8%





Conclusion



Pour résumer

Les messages clés

Une forte dépendance aux achats de services

Une partie importante de votre bilan est liée au traitement de vos données comptables : nous manquons d'éléments de précision sur ce point, ce qui a limité l'analyse. Vous rapprocher de vos principaux fournisseurs pour obtenir des intensités économiques spécifiques, ou sélectionner vos fournisseurs sur des critères carbone via la mise en place d'une politique d'achats responsables sont vos principaux leviers sur ce point.

Remise en cause du recours à l'avion

Premier enjeu de vos déplacements, l'avion représente à lui seul 6% de votre Bilan Carbone (sur le périmètre France). C'est un point essentiel de votre plan d'action : recourir à la visio lorsque cela est possible, limiter son usage quand une alternative en train existe...

Embarquer vos collaborateurs

Régime alimentaire, déplacements domicile-travail... autant de sujets qui nécessitent d'engager pleinement vos collaborateurs dans votre plan d'action.

Nos recommandations pour l'amélioration de la collecte

Prochain exercice

Données comptables

Format FEC, qui nous donne accès aux fournisseurs, pour valoriser des intensités économiques spécifiques

Véhicules

Données de consommation (ou kilométriques) de vos véhicules de fonction



Q&A

Avez-vous des questions ?



Annexes



 ANNEXE

Explication du concept d'ombre climatique

**Impact carbone indirect d'une mission de conseil (ce qu'on ne mesure pas dans le Bilan Carbone) :**

Ce que l'on ne voit pas mais ce que la mission de conseil génère : une **amélioration des performances (donc du chiffre d'affaires)**, ou à minima, **une pérennisation de l'activité**.

Un petit exemple :

#1 Impact direct de la mission de conseil**#2 Chiffre d'affaires supplémentaire grâce au conseil**

Entreprise de l'aviation



5 JH

1 **A/R en avion** (1 000 km) à 0.359 kgCO₂e/km

+ 4 **nuits d'hôtel** à 8.5 kgCO₂e/nuit

+ 5 **JH** (moyenne Proaction) à 4.431 kgCO₂e/JH

= 415 kg CO₂e

€ +50 k€

Intensité carbone du secteur
1054 kg CO₂e / k€ de CA (Exiobase Canada)
= 52 700 kg CO₂e



Entreprise de mobilités douces

€ +50 k€

Intensité carbone de
289 kg CO₂e / k€ de CA (calculée)
= 14 450 kg CO₂e



Conclusion

L'ordre de grandeur des émissions directes de la mission est très éloigné de l'impact global sur le secteur

L'impact global généré varie fortement en fonction du secteur conseillé



En résumé :

	Impact de la mission	Ombre climatique	Total
 Aviation	415 kg CO2e	52 700 kg CO2e	53 t CO2e
 Mobilités douces	415 kg CO2e	14 450 kg CO2e	15 t CO2e

Une mission qui a à priori le **même impact carbone** peut avoir une **ombre climatique très différente** en fonction du **secteur d'activités de votre client** ! Plus largement, cela interpelle aussi sur la notion de **sobriété**.

Une question se pose : doit-on travailler avec toutes les entreprises et comment rediriger son activité pour soutenir la transition écologique ?



ÉMISSIONS LIÉES
À LA MISSION

ÉMISSIONS LIÉES
À L'ACTIVITÉ DE
VOTRE CLIENT

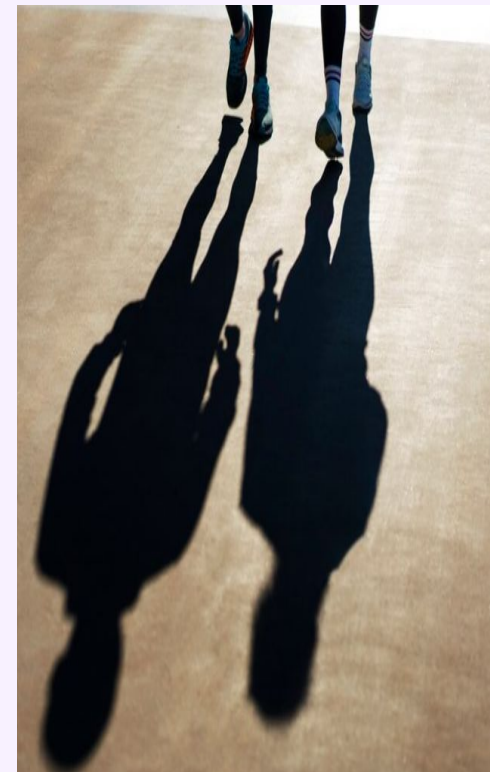


Une autre manière de voir l'ombre climatique est votre **capacité à contribuer à la décarbonation de votre client** à travers une mission de conseil et à **l'amener à transformer ses activités afin qu'elles soient compatibles avec un monde bas-carbone.**

Dans le cadre de vos missions de conseil en stratégie et en transformation des entreprises, vous avez la possibilité d'accompagner la transition de modèles d'affaires ou d'activités incompatibles avec un monde bas-carbone, vers un modèle soutenable et durable.

Ces missions peuvent permettre à vos clients de se décarboner et de se réinventer pour contribuer positivement aux enjeux environnementaux.

**Une question à se poser dans le cadre des missions:
Comment pouvez-vous contribuer à la transition des activités de vos clients vers un monde bas-carbone?**





 RÉDUIRE

Construire votre plan d'action climat



Agir, oui ! Mais comment ?



1- Réaliser un premier bilan carbone



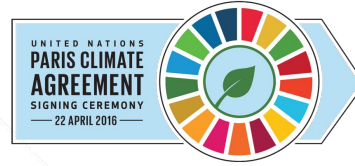
2- Définir des objectifs de réduction



3- Mettre en place un plan d'action



4- Suivre son empreinte carbone



Pour rester **en dessous des 2°C** et **respecter les accords de Paris**, il nous reste une certaine quantité de CO₂e que nous pouvons encore émettre **jusqu'en 2050** à l'échelle de la planète : c'est notre **budget carbone global**.

Ce budget est ensuite désagrégé à l'échelle de chaque pays, chaque secteur économique, et de **chaque entreprise**, à qui on attribue un **budget carbone** individuel.

“Faire sa part”, c'est donc s'engager à **ne pas dépasser son budget carbone** ! Pour cela, **chaque action compte** !



Qu'est-ce que la Net Zéro Initiative ?

Typologie des actions climat

CHOIX BAS CARBONE

Mettre en place des actions qui vont **directement réduire les émissions** de votre entreprise.

Par exemple, réduire les émissions liées à vos déplacements !

OFFRE BAS CARBONE

Pour **réduire les émissions** de votre chaîne de valeur, votre premier levier d'action est vos clients.

Vente de produits et services décarbonés, et financement de projets d'évitement hors de la chaîne de valeur !

CONTRIBUTION CARBONE

Soutenir la **décarbonation d'autres secteurs** hors de votre chaîne de valeur.

Financer des projets carbone qui ont pour but de réduire les émissions ou de séquestrer du CO2.

SENSIBILISATION CLIMAT

Sensibiliser vos parties prenantes (clients, fournisseurs, collaborateurs...) aux **enjeux climat**.

Proposer à vos fournisseurs de réaliser un bilan carbone, améliorer la connaissance climat de vos collaborateurs.

Pour **limiter le réchauffement à +1.5°C** par rapport à l'ère pré-industrielle, la science exige d'atteindre la **neutralité carbone mondiale d'ici 2050** « zéro émission nette ». Ceci implique mondialement et nationalement la **réduction des émissions** et l'augmentation **des puits de carbone**.



Kit de communication

Retrouvez ces éléments [ici](#)

Éléments, guides et exemples clés en main pour vous **aider à communiquer vos progrès**, à **chaque étape de votre démarche** et à **tous vos interlocuteurs**.



Communication interne

Rassembler les bonnes volontés autour de vous



Communication externe

Sensibiliser et inspirer votre écosystème

Vous engager publiquement



Reporting, notation et labellisation RSE

Être transparent sur votre démarche



La plateforme **climat** pour votre entreprise

