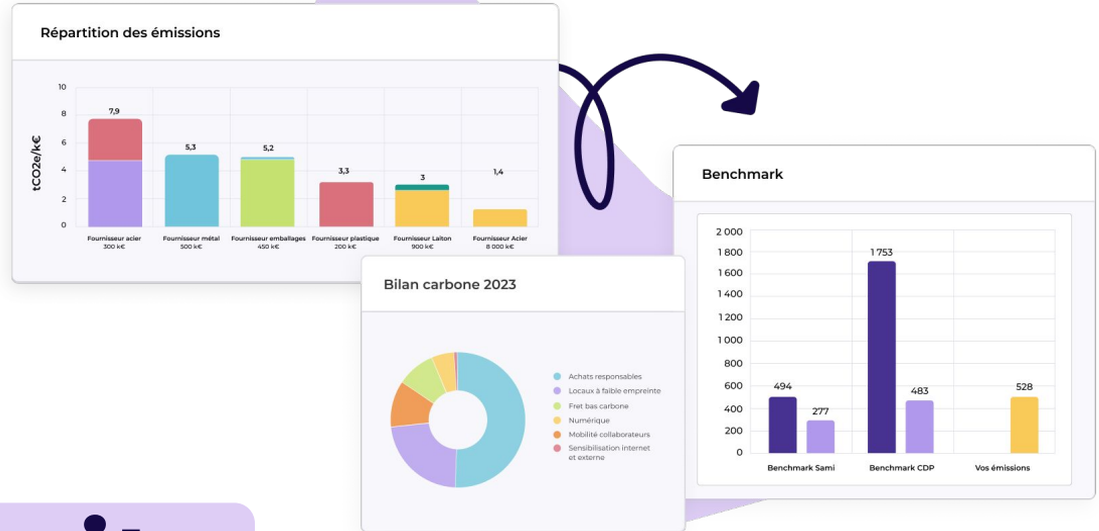


# Private Equity Bilan carbone 2022





## 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

**CO2e** **Dioxyde de Carbone** équivalent, l'unité de mesure des GES

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

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



## Introduction

---

Le Bilan Carbone® est une méthode de **comptabilité carbone** créée en France en 2004 par l'ADEME et maintenant portée par l'Association Bilan Carbone (ABC).

L'objectif d'un Bilan 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		Facteur d'émission		Emissions
1000 km parcourus en avion	X	0,258 kg CO2e/km	=	258 kgCO2e



# Qu'est-ce que 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

# Bilan carbone

2022

**Périmètre** Complet (Scopes 1, 2 et 3)

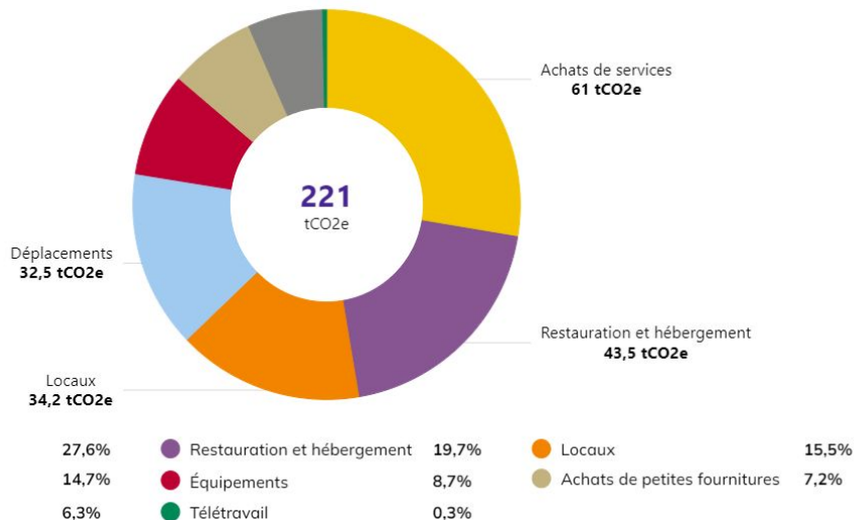
**Exclusions** Aucune

## Données utilisées

Collaborateurs : Questionnaire  
collaborateurs (taux de réponse 100%)

Données monétaires : Écritures comptables

Données physiques : Collecteurs sur la  
plateforme Sami et documents bruts  
transmis et importés



## Équivalences



25 personnes

à raison de 9 tCO2e / an en moyenne  
par Français



4 000 m<sup>2</sup>

de forêt mature française



123

aller-retours Paris / New-York en avion



29

tours du monde en voiture diesel



## Benchmark

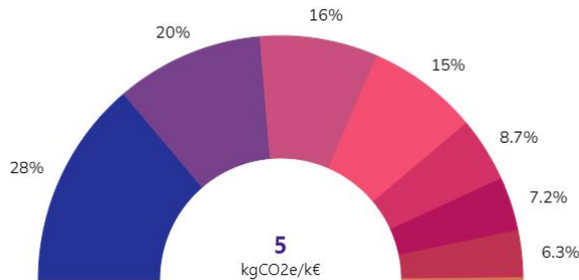
Intensité économique

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

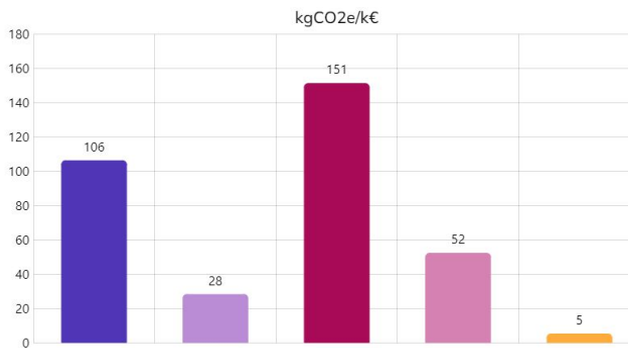
Elle permet de **comparer votre performance carbone globale** à celles d'autres entreprises de votre secteur, en annulant l'effet chiffre d'affaires. La répartition par poste permet d'identifier d'où vient cette position.

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 PCG](#).



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



■ Mon intensité économique

### Benchmark Sami

- Moyenne
- Médiane

Secteur Finance - Gestion de fonds

12 bilans concernés

### Benchmark CDP

- Moyenne
- Médiane

Secteur Specialty Finance and Services

Scope 3 Au moins 7 postes renseignés

13 bilans concernés

ACHATS DE SERVICES  
**1er** sur 12 bilans

RESTAURATION ET HÉBERGEMENT  
**1er** sur 12 bilans

LOCAUX  
**3ème** sur 12 bilans



## Benchmark

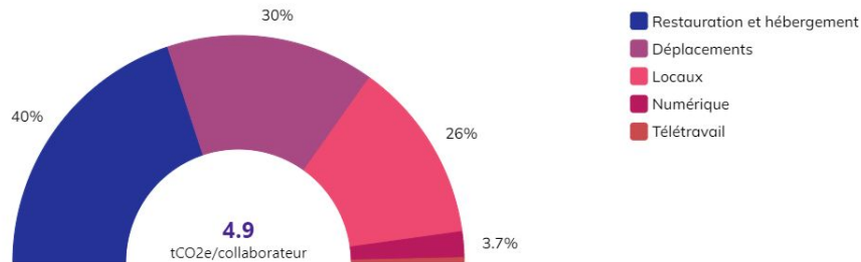
Intensité collaborateur

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](#).



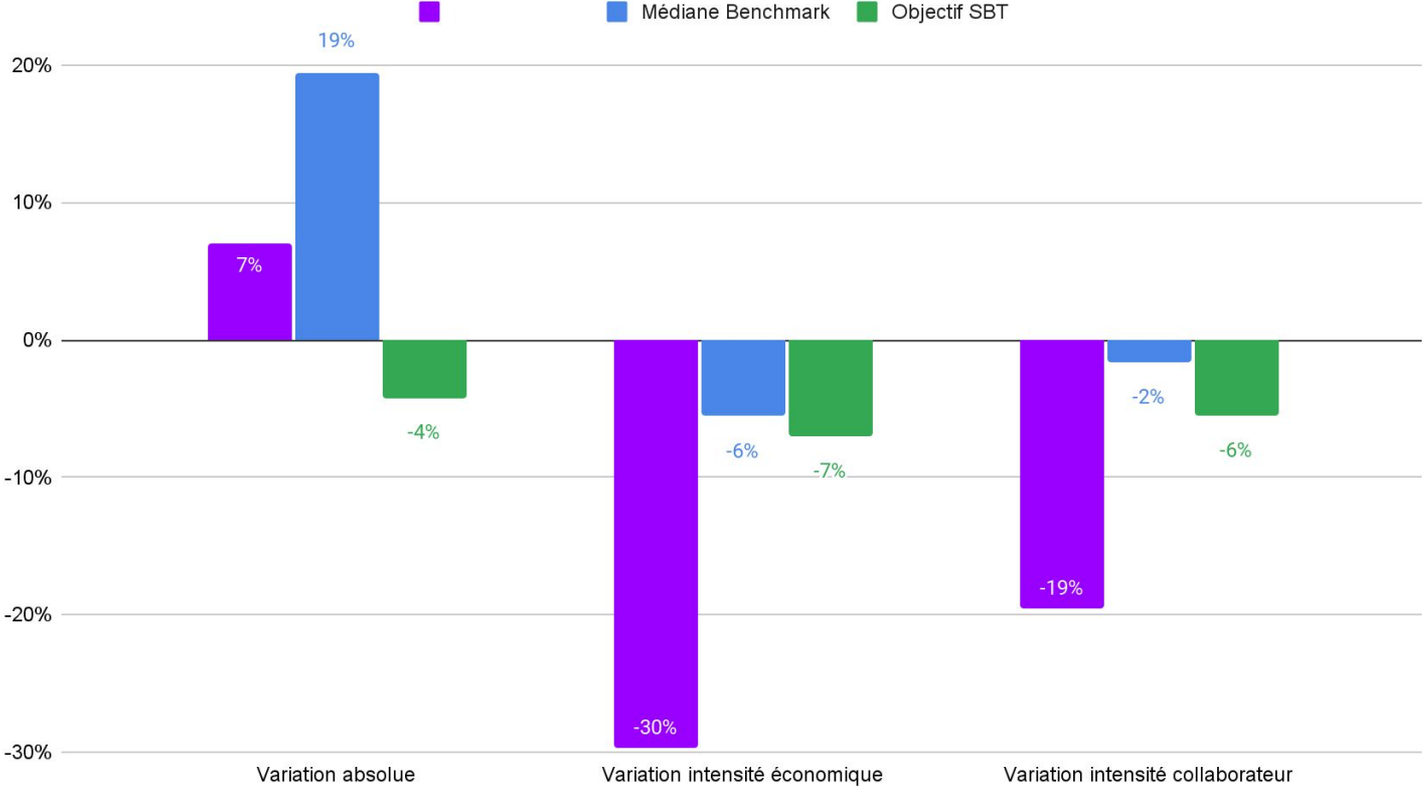
RESTAURATION ET HÉBERGEMENT  
10ème sur 12 bilans

DÉPLACEMENTS  
11ème sur 12 bilans

LOCAUX  
11ème sur 12 bilans

# SYNTHESE EVOLUTION

Taux de variation des indicateurs entre les exercices 2021 et 2022



# 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 **1,7 t CO<sub>2</sub>e**, dans la **deuxième** de **1,2 t CO<sub>2</sub>e** et dans la **troisième** de **900 kg CO<sub>2</sub>e**.

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, on vous **rattache 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 l'ADEME à **170 kg CO<sub>2</sub>e / k€ dépensé**.



## ENTREPRISE B

Elle vient de réaliser son bilan carbone. Son intensité carbone économique est de **120 kg CO<sub>2</sub>e / 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 **90 kg CO<sub>2</sub>e / k€ dépensé**.

## Achats de services

61

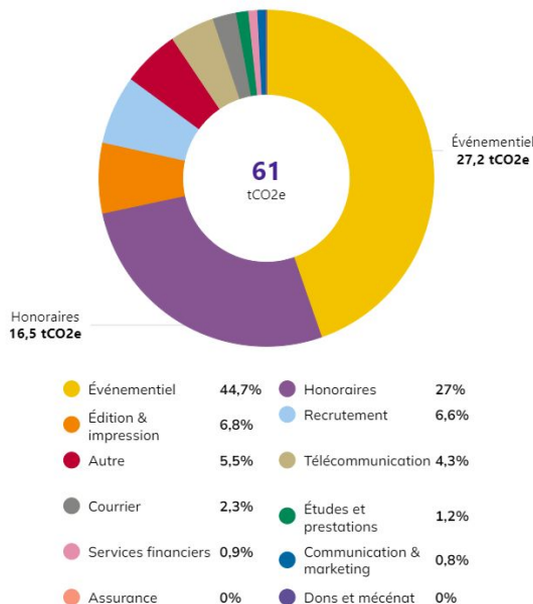
tCO2e

28 %

de votre bilan

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 de la Base Empreinte de l'ADEME**, qui répertorie des ratios monétaires par euro dépensé pour chaque catégorie d'achat.



CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Événementiel	160 k€
Honoraires	150 k€
Édition & impression	15 k€
Recrutement	24 k€
Autre	20 k€
Télécommunication	15 k€
Courrier	11 k€
Études et prestations	4.2 k€
Services financiers	4.8 k€
Communication & marketing	2.9 k€
Assurance	5.3 k€
Dons et mécénat	0.02 k€



Pour réduire l'impact de vos achats, vous pouvez sensibiliser vos fournisseurs à l'importance de réaliser un bilan carbone et mettre en place une politique d'achats responsables qui vous permettra d'obtenir l'intensité carbone économique.

## Achats de services

61

tCO2e

28 %

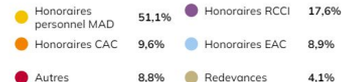
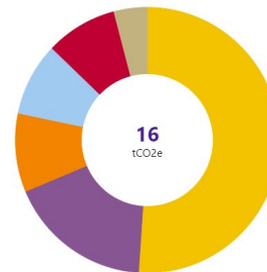
de votre bilan

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 de la Base Empreinte de l'ADEME**, qui répertorie des ratios monétaires par euro dépensé pour chaque catégorie d'achat.

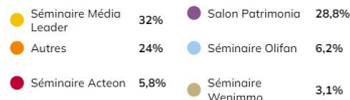
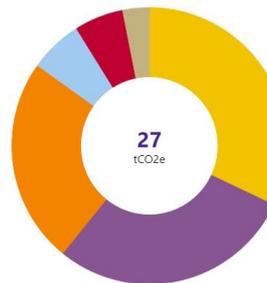
### Zoom Émissions Honoraires (tCO2e)

CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Honoraires	77 k€
Honoraires	26 k€
Honoraires	14 k€
Honoraires	13 k€
Autres	13 k€
Redevances	6.1 k€



### Zoom Émissions Événementiel (tCO2e)

CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Séminaire	51 k€
Salon	46 k€
Autres	39 k€
Séminaire	10 k€
Séminaire	9.2 k€
Séminaire	5 k€



## Restauration et Hébergement

44

tCO<sub>2</sub>e

20 %

de votre bilan

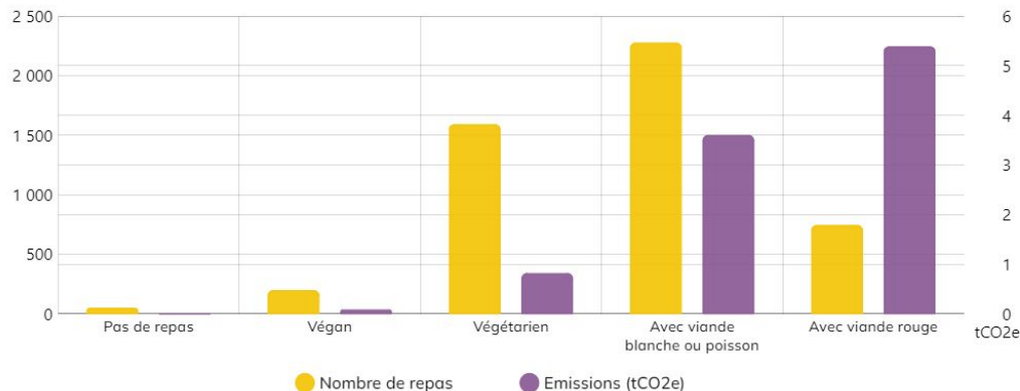
Ce poste englobe les émissions suivantes :

- La **restauration des collaborateurs** pendant le temps de travail (contenu du repas et mode de préparation).
- Les **snacks et boissons** consommés.
- L'**hébergement** (nuits d'hôtels) des collaborateurs en déplacements.

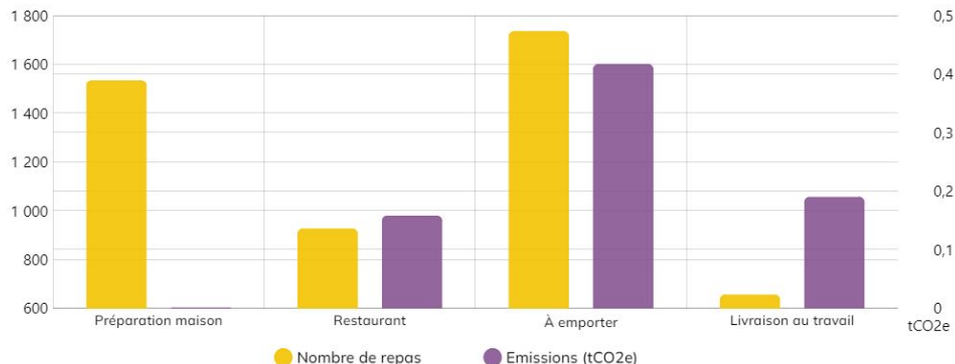
Ces données sont extraites du **questionnaire collaborateurs**, que nous avons extrapolé au nombre d'ETP sur l'année de référence.

Nous prenons également en compte les dépenses de réception, provenant du FEC (Fichier des Écritures Comptables). Les facteurs d'émission proviennent de la Base Empreinte de l'ADEME.

### Régime alimentaire



### Mode de préparation



## Restauration et Hébergement

XX

tCO<sub>2</sub>e

XX %

de votre bilan

Ce poste englobe les émissions suivantes :

- La **restauration des collaborateurs** pendant le temps de travail (contenu du repas et mode de préparation).
- Les **snacks et boissons** consommés.
- L'**hébergement** (nuits d'hôtels) des collaborateurs en déplacements.

Ces données sont extraites du **questionnaire collaborateurs**, que nous avons extrapolé au nombre d'ETP sur l'année de référence.

Nous prenons également en compte les dépenses de réception, provenant du FEC (Fichier des Écritures Comptables). Les facteurs d'émission proviennent de la Base Empreinte de l'ADEME.

### Régime alimentaire



1716 kgCO<sub>2</sub>e

8581 bouteilles d'eau



1284 kgCO<sub>2</sub>e

2721 encas transformés



965 kgCO<sub>2</sub>e

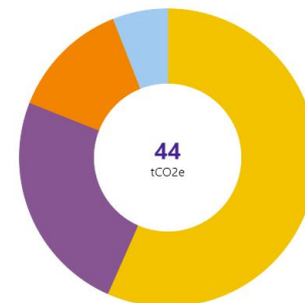
10244 cafés



864 kgCO<sub>2</sub>e

2617 sodas

### Émissions totales (tCO<sub>2</sub>e)



CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ	SOURCE(S)
Road Show	77 k€	Informations comptables



Pour réduire l'impact du poste hébergement et restauration : sensibiliser les collaborateurs à l'impact des régimes alimentaires très carbonés, réduire l'impact des snacks (aucune bouteille d'eau, du thé plutôt que du café...)

## Locaux

34

tCO<sub>2</sub>e

15 %

de votre bilan

Ce poste englobe les émissions suivantes :

Les **consommations d'énergie** de vos différents sites.

La **construction des locaux** et des parkings, estimée à partir de leur surface, divisée par leur durée de vie (50 ans par défaut).

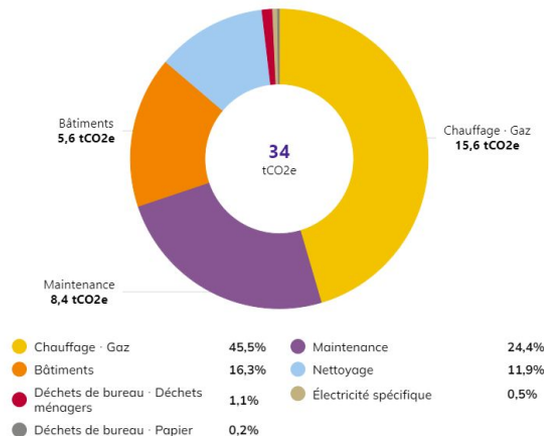
Les **fuites de fluides frigorigènes** des climatisations, puissants gaz à effet de serre.

Les **dépenses de maintenance**, extraites du FEC (Fichier des Écritures Comptables) et des dotations aux amortissements.

Les **déchets** de bureaux.

Les facteurs d'émission proviennent de la Base Empreinte de l'ADEME. En l'absence d'informations spécifiques, des données standards sont utilisées, telles que celles provenant de l'étude de l'OïD et des études de Zero Waste France.

## Répartition des émissions par poste (tCO<sub>2</sub>e)



CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ	SOURCE(S)
Exploitation	430 m <sup>2</sup> .année	Données physiques, Informations comptables
	75670 kWh	
	20 fte.année	
	52 k€	
Construction	430 m <sup>2</sup> .année	Données physiques



### Quelles solutions pour atténuer l'impact carbone de vos locaux ?

→ Réduire l'impact de la construction : pour de prochains locaux, prévoir d'occuper des bâtiments éco-conçus (norme RE2020 : matériaux de construction, équipements à faible impact) et optimisés (réduire au maximum les surfaces occupées) ;

→ Réduire l'impact de l'exploitation : en particulier pour les locaux chauffés au gaz, prévoir une liaison à des réseaux de chaleur (permettent d'utiliser une énergie non-fossile), privilégier les locaux aux DPE A ou B et prioriser les travaux d'isolation thermique sur les locaux les plus consommateurs d'énergie.

## Locaux

34

tCO<sub>2</sub>e

15 %

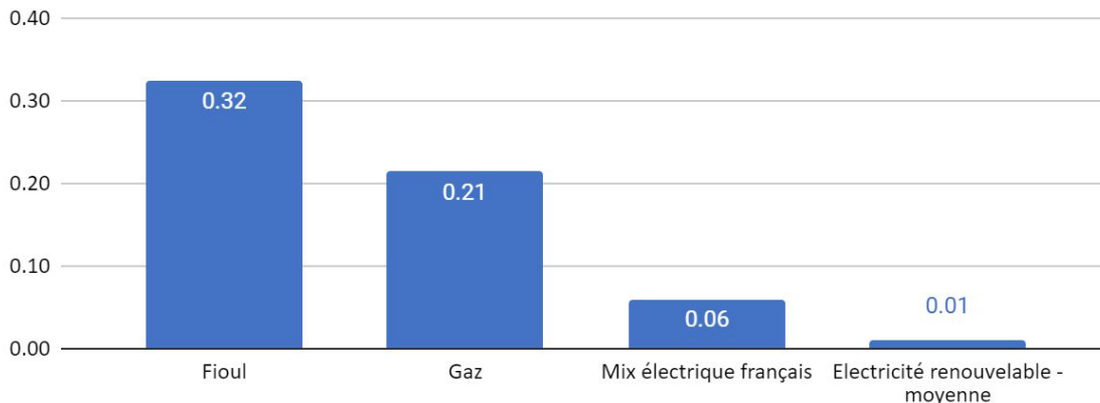
de votre bilan

### Zoom sur la mesure des émissions liées à l'énergie

On compte ici les émissions **directes** liées à la combustion (scope 1), les émissions **indirectes** liées à la production d'électricité (scope 2), et à **l'amont de l'énergie** (scope 3 - pertes réseaux, transport et extraction des hydrocarbures, fabrication des installations).

L'intensité carbone de l'électricité **varie fortement en fonction du pays**, puisqu'elle dépend du mix électrique (% de charbon, nucléaire, gaz et renouvelable dans le parc).

### Intensité carbone par type d'énergie (kg CO<sub>2</sub>e/kWh)



Les émissions liées à l'électricité seraient **7 fois plus élevées si les locaux étaient en Allemagne** plutôt qu'en France.

## Déplacements

32

tCO<sub>2</sub>e

15 %

de votre bilan

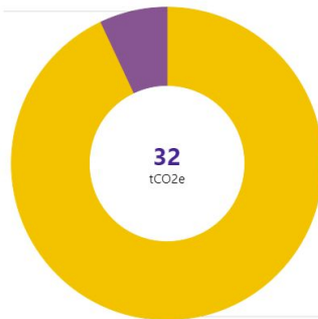
Ce poste englobe les émissions liées aux **déplacements domicile-travail** et **professionnels** des collaborateurs.

Ces données sont extraites du **questionnaire collaborateurs**, que nous avons extrapolé au nombre d'ETP sur l'année de référence et des collecteurs sur l'application Sami.

Les facteurs d'émission proviennent de la Base Empreinte de l'ADEME, par kilomètre parcouru pour chaque type de transport.

## Emissions totales (tCO<sub>2</sub>e)

Domicile - Travail  
2,3 tCO<sub>2</sub>e



Professionnels  
30,2 tCO<sub>2</sub>e

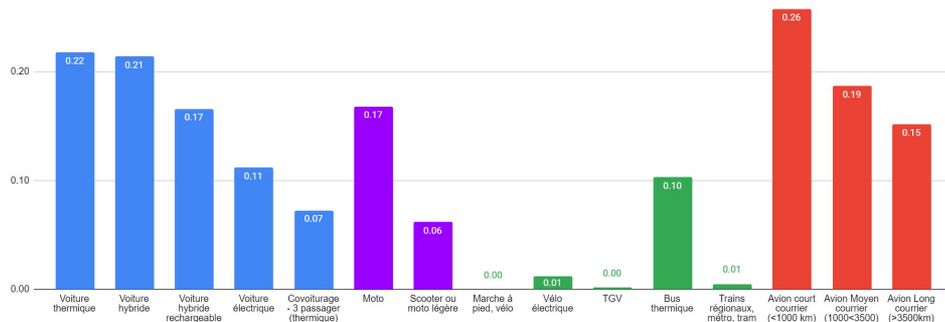
Professionnels 93% Domicile - Travail 7%

CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Professionnels	263376 km
Domicile - Travail	101688 km

Ces facteurs d'émission sont issus de la [base carbone de l'Ademe](#). Ils donnent l'empreinte carbone par passager.km (parcourir 1km, pour 1 passager).

Les émissions liées à l'avion moyen et long courrier sont comparables à celles de la voiture thermique, mais uniquement en intensité (kg CO<sub>2</sub>e/km) : on a ainsi un effet rebond avec l'avion qui cause une augmentation des distances parcourues.

## Intensités carbone par mode de transport (kg CO<sub>2</sub>e/km)



## Déplacements Professionnels

# 30

tCO2e

# 77 A/R

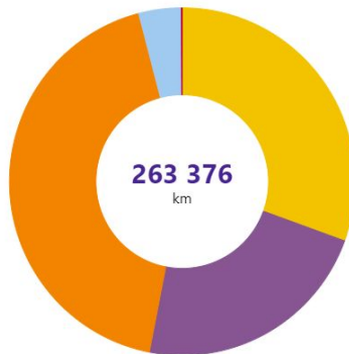
Paris/Marseille

Ce poste mesure les émissions liées aux déplacements **occasionnels** des collaborateurs dans le cadre du travail.

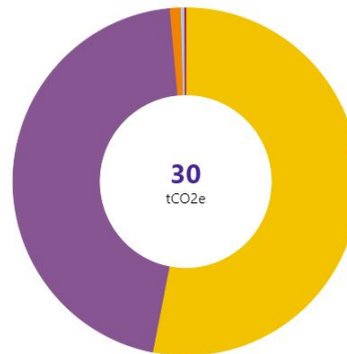
Ces données sont extraites du **questionnaire collaborateurs**, que nous avons extrapolé au nombre d'ETP sur l'année de référence, et, le cas échéant, des collecteurs Déplacements professionnels et Véhicules sur l'application Sami.

Les facteurs d'émission proviennent de la Base Empreinte de l'ADEME, par kilomètre parcouru pour chaque type de transport.

### Distance parcourue (km)



### Émissions totales (tCO2e)



Sur les 263 376 km parcourus lors de vos trajets professionnels, 8,2% sont des vols en avion de moins de 1000 km.



Cela représente 5,6 tCO2e, soit 18,7% des 30 tCO2e de l'empreinte de tous vos déplacements professionnels.



Pour réduire l'impact des déplacements professionnels, une entreprise peut : encadrer l'usage de l'aérien et de la voiture lors des déplacements professionnels, former à l'écoconduite, électrifier la flotte de véhicules de fonction...

## Déplacements Domicile-travail

2

tCO<sub>2</sub>e

15 A/R

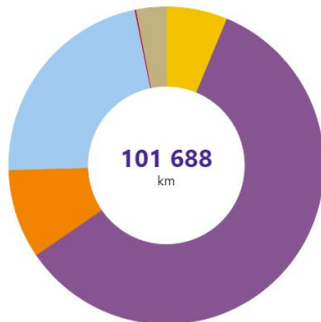
Paris/Marseille

Ce poste mesure les émissions liées aux **déplacements réguliers** des collaborateurs entre leur domicile et leurs principaux lieux de travail.

Ces données sont extraites du **questionnaire collaborateurs**, que nous avons extrapolé au nombre d'ETP sur l'année de référence.

Les facteurs d'émission proviennent de la Base Empreinte de l'ADEME, par kilomètre parcouru pour chaque type de transport.

### Distance parcourue (km)

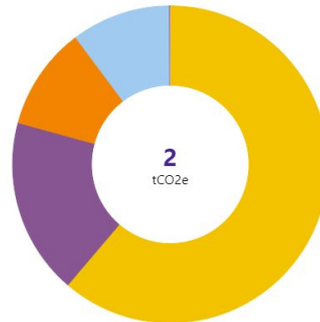


6.3% des trajets domicile-travail réalisés en voiture sont inférieurs à 10 km



0.3% des trajets domicile-travail sont réalisés en vélo ou vélo électrique

### Émissions totales (tCO<sub>2</sub>e)



Ce qui représente 88 kgCO<sub>2</sub>e, soit 4% de vos déplacements domicile-travail

## Équipements

19

tCO2e

9 %

de votre bilan

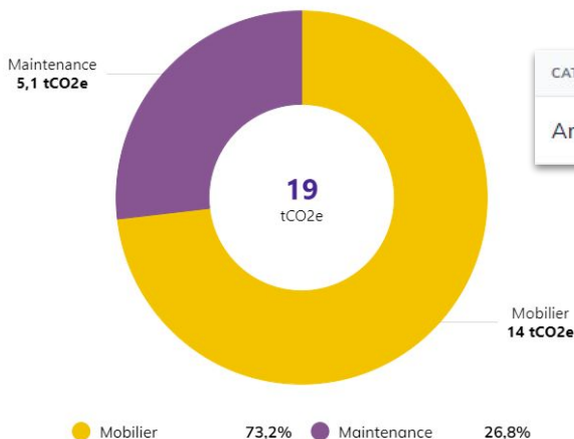
Ce poste englobe les catégories d'émissions suivantes :

La **construction des machines**, évaluée à partir du poids des équipements et de leur durée de vie OU des dotations aux amortissements de votre entreprise.

La **maintenance des équipements**, examinée à travers les dépenses extraites du FEC (Fichier des Écritures Comptables).

Le mobilier, évaluée à partir des dotations aux amortissements de votre entreprise. Les facteurs d'émission proviennent de la Base Empreinte de l'ADEME.

## Emissions totales (tCO2e)



CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Amortissement mobilier	28 k€

CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Entretien copieurs	7.8 k€
Autres	3.8 k€
Entretien véhicules	1.6 k€

## Petites fournitures

16

tCO<sub>2</sub>e

7 %

de votre bilan

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 de la Base Empreinte de l'ADEME**, qui répertorie des ratios monétaires par euro dépensé pour chaque catégorie d'achat.

## Émissions totales (tCO<sub>2</sub>e)



CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Fournitures de bureau	23 k€
Petit équipement	10 k€
Cadeaux clientèle	9.5 k€

## Numérique

14

tCO2e

6 %

de votre bilan

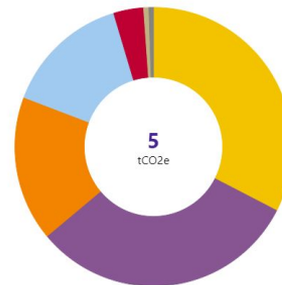
Ce poste englobe les catégories d'émissions suivantes :

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.

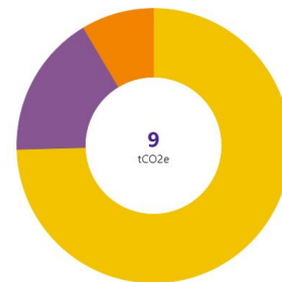
### Emissions matériel informatique (tCO2e)

CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Ordinateur fixe	16 unités.année
Écran	20 unités.année
Autre	2 k€
Ordinateur portable	12 unités.année
Smartphone	8.2 unités.année
Tablette	1.4 unités.année
Téléphone fixe	1.7 unités.année



### Emissions services numériques (tCO2e)

CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Publicité	105 k€
Logiciel	16 k€
Cloud et hébergement	5.9 k€



## Numérique

1

tCO2e

<1 %

de votre bilan

Pour évaluer ce poste, nous exploitons les données des collecteurs numériques de l'application Sami :

**L'infrastructure** (serveurs de stockage et de calcul) : L'impact est calculé en fonction des données transférées, de la consommation électrique et des capacités (vCPU, stockage, etc.).

**Les réseaux sociaux** : L'analyse repose sur les statistiques de visualisation, ainsi que sur des hypothèses relatives au stockage et aux données transférées.

**Les sites Web, API et SaaS** : L'impact est mesuré à partir des données transférées, du lieu de stockage, et des statistiques concernant les lieux et terminaux utilisés pour les visualiser.

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

### 3. Émissions consultations numériques (kg CO2e)



52 kgCO2e ont été émis via les consultations de vos outils numériques

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**.



Pour réduire l'impact de vos consultations numériques, vous pouvez : éco-concevoir votre sites et vos applications, optimiser l'hébergement de vos outils numériques (en France, le mix énergétique est peu carboné)...

## Télétravail

1

tCO<sub>2</sub>e

<1 %

de votre bilan

**Le télétravail** contribue à éviter les émissions associées aux trajets domicile-travail.

Cependant, lorsqu'un collaborateur travaille depuis son domicile, il utilise de l'énergie qui n'est pas comptabilisée par l'entreprise (chauffage, électricité, consommation des équipements numériques, internet...).

Ainsi, nous avons introduit un **facteur d'émissions** qui mesure ce poste, en prenant en considération le **mode de chauffage** et le **fournisseur d'électricité** de chaque collaborateur.

Ces données sont extraites du questionnaire collaborateurs, que nous avons extrapolé au nombre d'ETP sur l'année de référence.



Pour réduire l'impact du télétravail : les offres d'électricité renouvelable "premium" permettent le soutien et la production d'énergie peu carbonée, retenons que le télétravail permet surtout d'éviter les déplacements domicile-travail.

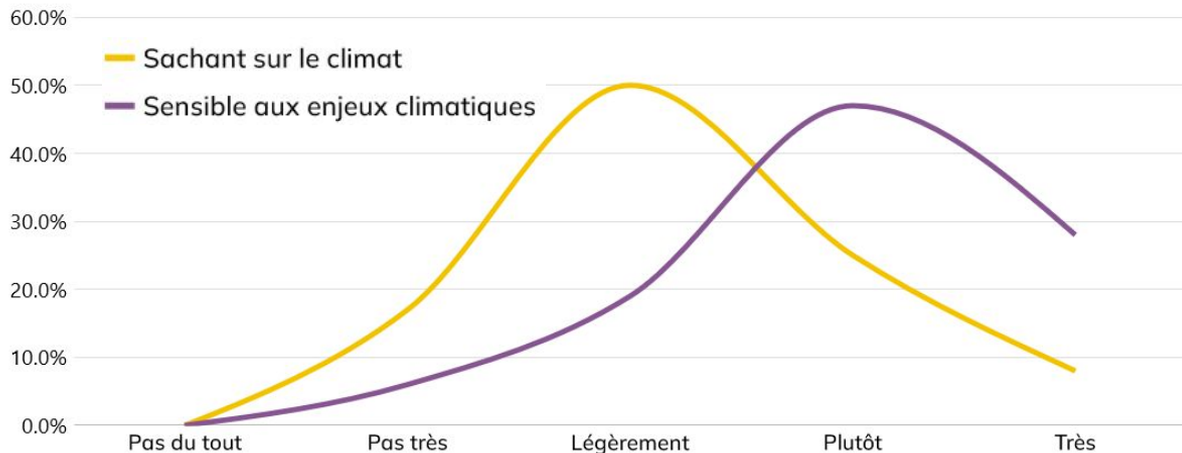


## Baromètre Collaborateur

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 employé**.



Environ **75% des collaborateurs** se considèrent plutôt ou très **sensibles aux enjeux climatiques** !



# 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 CO<sub>2</sub>e 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

