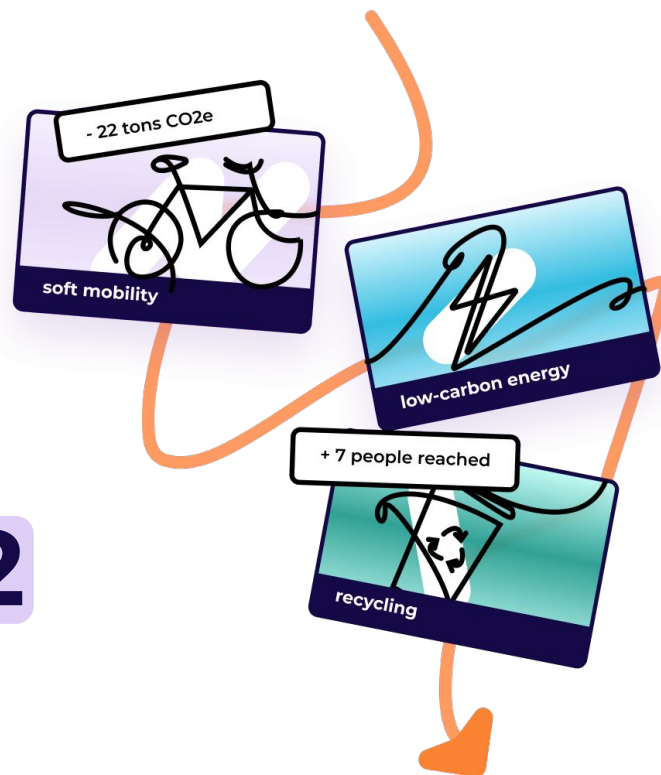


# France Valley Bilan carbone 2022



# 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

## 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

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

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

# ✈ 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

## Les scopes : quesaco ?

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

**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.

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

# Bilan carbone

2022

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

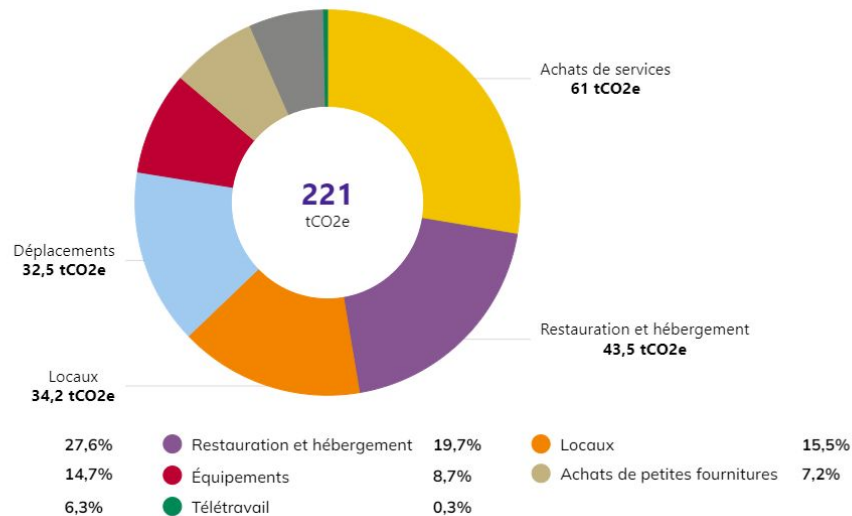
**Exclusions** Aucune

## 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

## Empreinte totale

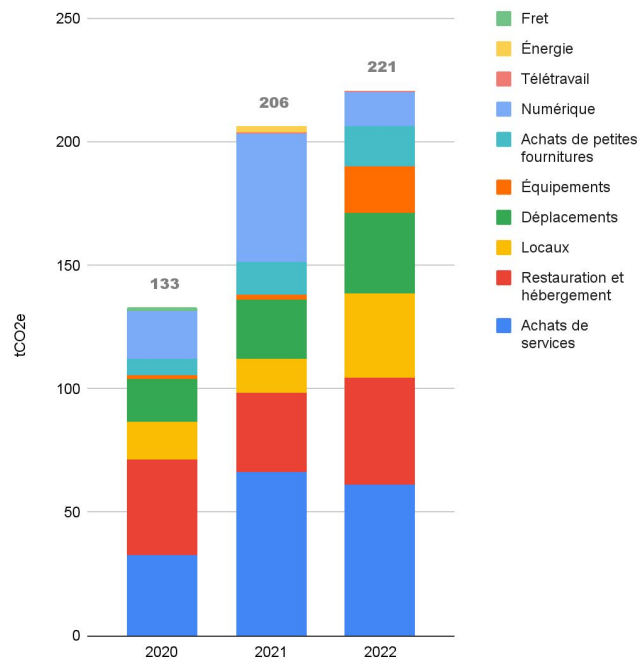
La catégorisation a évolué depuis 2020 chez Sami, nous avons donc re-catégorisé les données pour permettre une meilleure comparabilité.

Le graphique **variation** représente les taux de variation des émissions absolue entre les deux années.

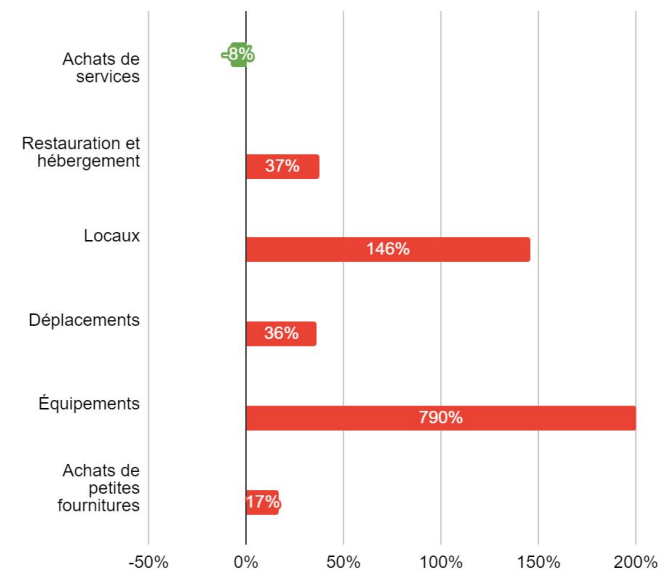
# BILAN CARBONE 2022 - France Valley :

## Evolution de l'Empreinte Absolue (tonnes CO2e)

Évolution des émissions de CO2e (en absolu)



Variation émissions absolues



# Synthèse

## Benchmark Intensité économique

L'intensité économique est le ratio de vos **émissions** de CO<sub>2</sub>e 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.

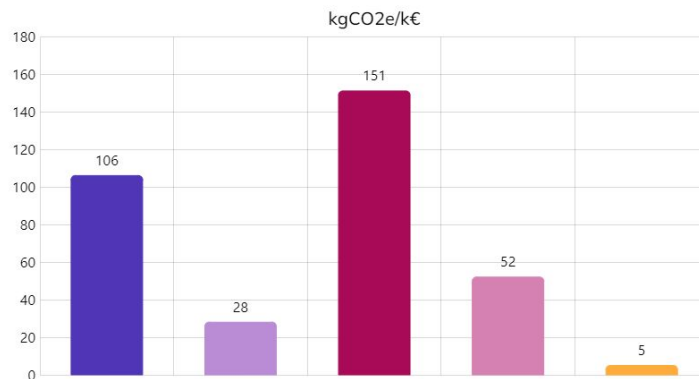
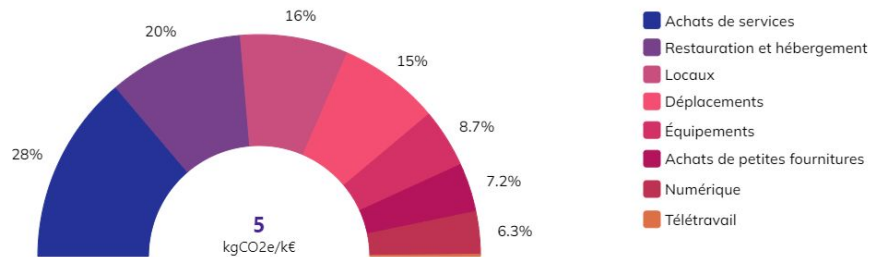
Cette intensité est **calculée sur tous les postes**.

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

# BILAN CARBONE 2022 - FRANCE VALLEY : Intensité économique (kg CO<sub>2</sub>e/k€ de CA)



L'INTENSITÉ CARBONE  
ÉCONOMIQUE DE  
FRANCE VALLEY EST DE...



### France Valley

■ 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



# Synthèse

## Benchmark Intensité économique

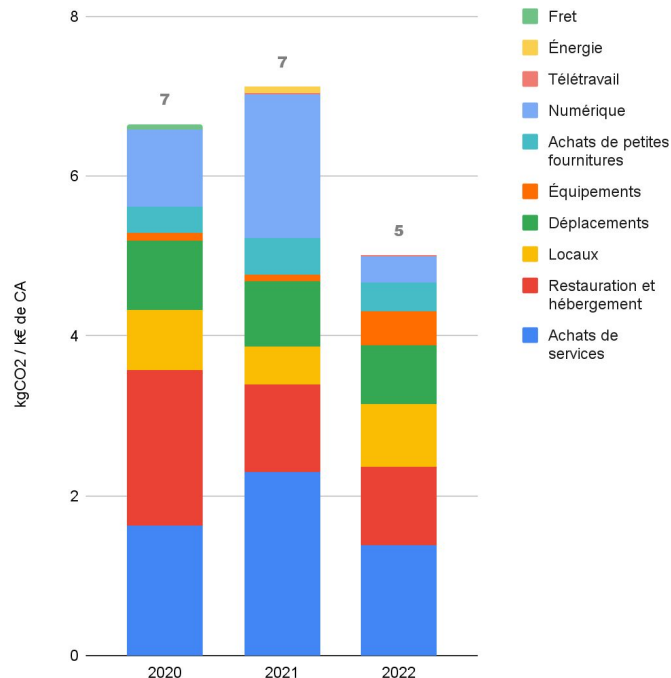
Le graphique de gauche permet de **comparer votre performance carbone entre les deux années**, en **annulant l'effet de la variation du CA**. Par exemple, si votre intensité carbone est plus faible, chaque euro de CA aura produit en moyenne moins de CO2e. La répartition par poste permet d'identifier d'où vient cette évolution.

Le graphique de droite représente les taux de variation des intensités économiques entre les deux années par poste d'émission. Il vous permet d'identifier les **postes avec les taux de variation les plus significatifs**. En gris figure l'évolution moyenne des entreprises clientes de Sami sur ces postes d'émissions de 2020 à 2021.

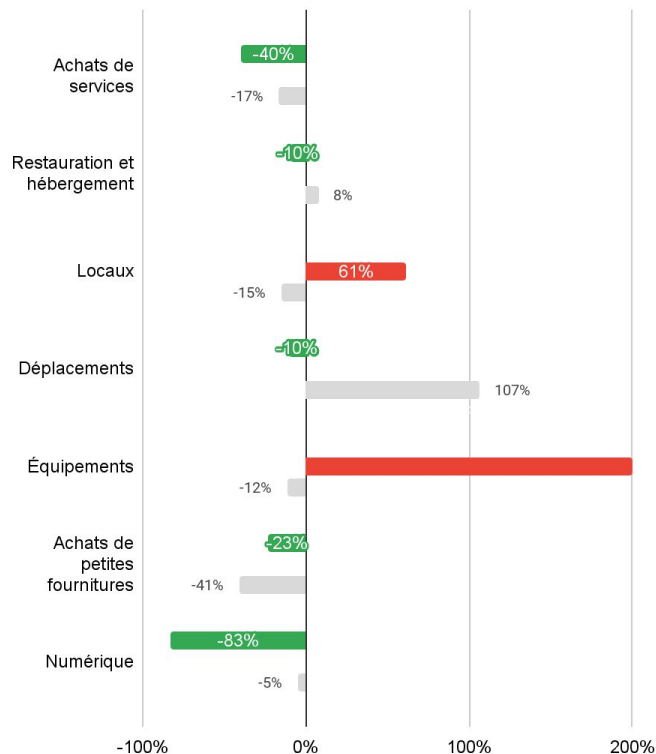
# BILAN CARBONE 2022 - France Valley :

## Evolution intensité économique (kg CO2e/k€ de CA)

### Variation intensité économique



### Variation intensité éco vs benchmark



# Synthèse

## 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.

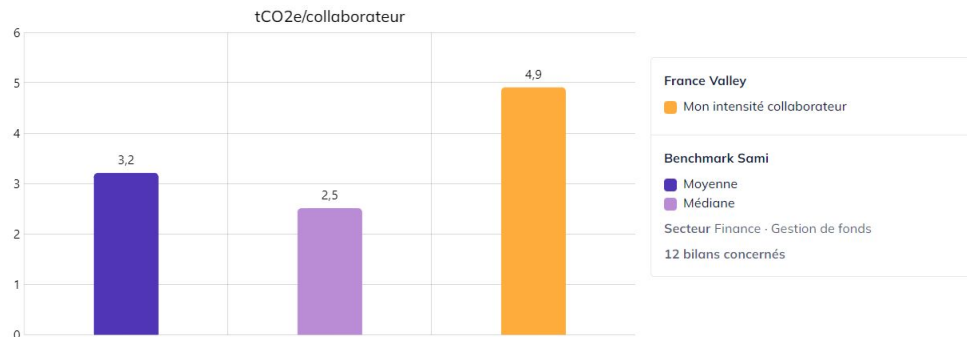
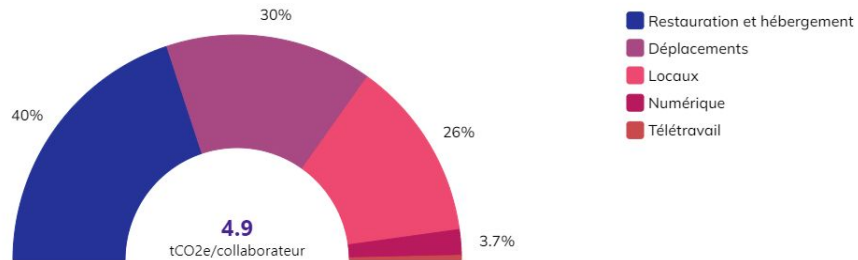
Les données de comparaison sont issues de la **base des clients de Sami** sur l'ensemble des secteurs.

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

# BILAN CARBONE 2022 - FRANCE VALLEY : Intensité collaborateur (t CO2e/ETP)



L'INTENSITÉ CARBONE  
PAR COLLABORATEUR  
DE FRANCE VALLEY EST  
DE...



RESTAURATION ET HÉBERGEMENT  
**10ème** sur 12 bilans

DÉPLACEMENTS  
**11ème** sur 12 bilans

LOCAUX  
**11ème** sur 12 bilans



## Benchmark Intensité collaborateur

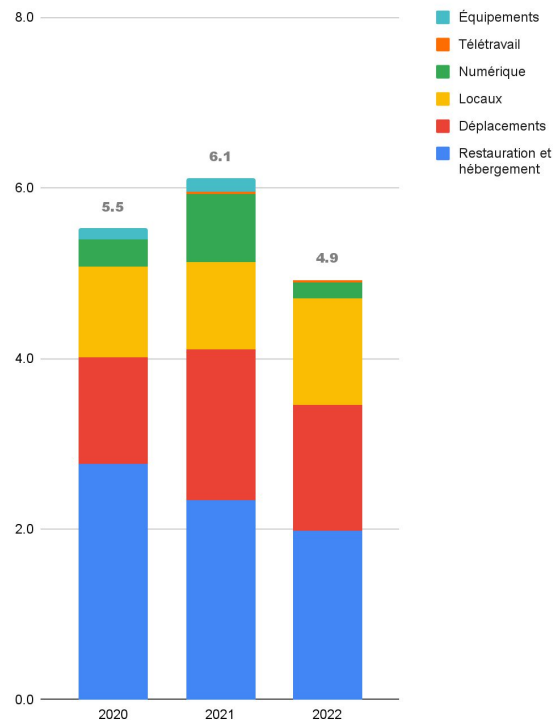
Sur le graphique de droite en gris figure l'évolution moyenne des entreprises clientes de Sami sur ces postes d'émissions de 2020 à 2021. On décompose ici l'intensité carbone présentée dans la slide suivante par poste d'émission.

Le graphique de gauche permet de **comparer votre performance carbone sur le volet collaborateur entre les deux années, en annulant l'effet de l'effectif.**

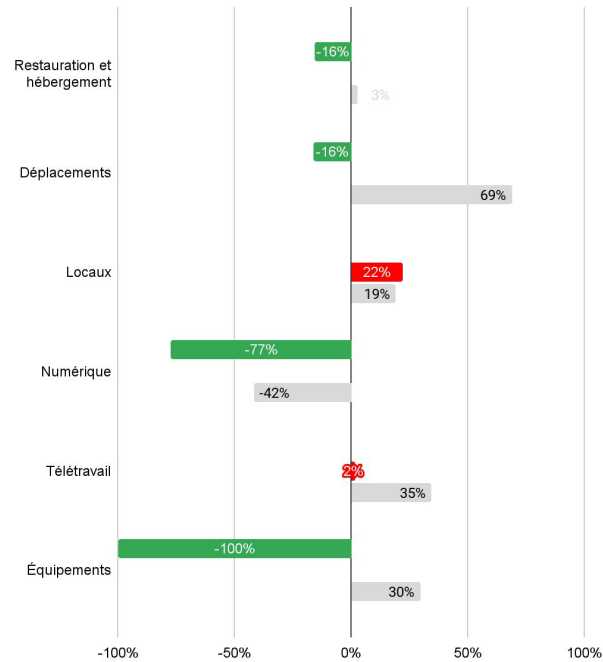
Le graphique de droite représente les taux de variation des intensités collaborateurs entre les deux années. Il vous permet d'identifier les **postes avec les taux de variation les plus significatifs**. En gris figure l'évolution moyenne des entreprises clientes de Sami sur ces postes d'émissions de 2020 à 2021.

## BILAN CARBONE 2022 - France Valley : Evolution intensité collaborateur

Variation intensité collaborateur



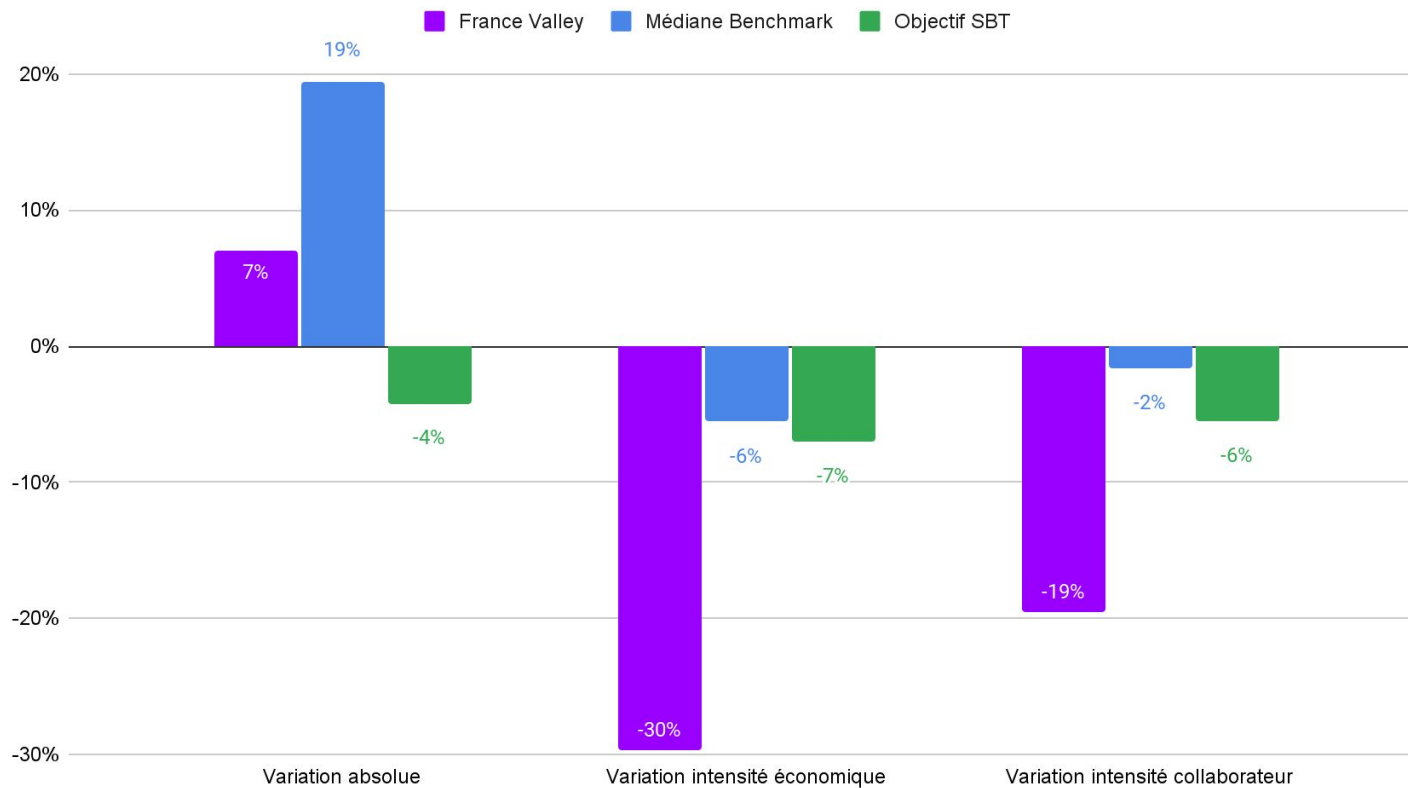
Variation intensité collab vs benchmark





## SYNTHESE EVOLUTION

### Taux de variation des indicateurs France Valley, entre les exercices 2021 et 2022





## Mieux comprendre la “dépendance au carbone”

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



**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.



**B**

Son intensité carbone économique est de 150 kg CO<sub>2</sub>e / k€ dépensé. Elle **vient de réaliser son bilan carbone**.



**C**

Son intensité carbone économique est à 90 kg CO<sub>2</sub>e / k€ dépensé. Elle **réalise son bilan carbone depuis 5 ans et a déjà mis en place de nombreuses actions** pour réduire ses émissions de GES.

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 !

Reprenons notre exemple : **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 **1,5 t CO<sub>2</sub>e** ;
- dans la troisième de **900 kg CO<sub>2</sub>e**.



*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.*



# Résultats

## Achats de services



61 tCO2e



28 % de votre bilan

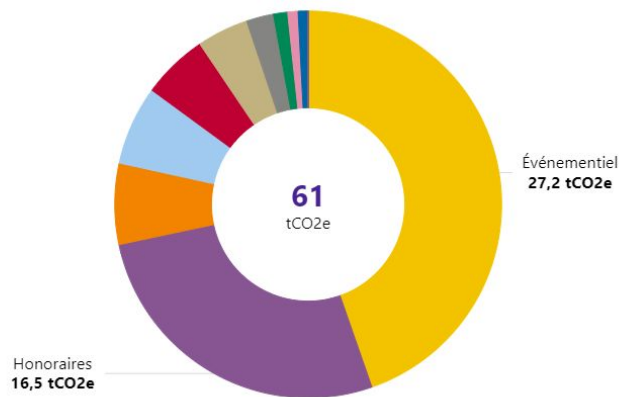
### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

Ce poste est entièrement analysé grâce aux **données comptables** que vous nous avez communiquées dans le FEC.

La Base Carbone de l'ADEME référence des **ratios monétaires** donnant un facteur d'émission par € dépensé pour chaque catégorie d'achat.

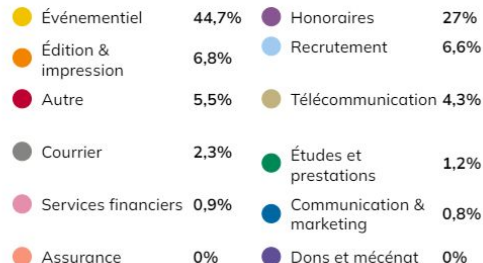
Retrouvez plus de détails dans [le PCC](#).

## Emissions par poste (tCO2e)



Honoraires  
16,5 tCO2e

Événementiel  
27,2 tCO2e



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€

**Clé de lecture** : 150k€ ont été dépensés en honoraires en 2022. Selon la base carbone de l'ADEME, 1000€ dépensés dans services de télécommunication correspondent à l'émission de 110 kg CO2e.



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.



# Résultats

## Achats de services



**61 tCO2e**



**28 % de votre bilan**

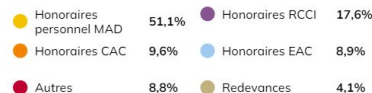
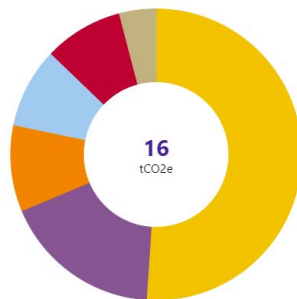
### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

Ce poste est entièrement analysé grâce aux **données comptables** que vous nous avez communiquées dans le FEC.

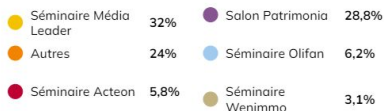
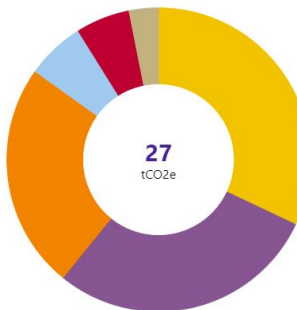
La Base Carbone de l'ADEME référence des **ratios monétaires** donnant un facteur d'émission par € dépensé pour chaque catégorie d'achat.

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

### Zoom Émissions Honoraires (tCO2e)



### Zoom Émissions Événementiel (tCO2e)



CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Honoraires personnel MAD	77 k€
Honoraires RCCI	26 k€
Honoraires CAC	14 k€
Honoraires EAC	13 k€
Autres	13 k€
Redevances	6.1 k€

CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Séminaire Média Leader	51 k€
Salon Patrimonia	46 k€
Autres	39 k€
Séminaire Olifan	10 k€
Séminaire Acteon	9.2 k€
Séminaire Wenimmo	5 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.



# Résultats

## Restauration et hébergement



44 tCO2e



20 % de votre bilan



L'équivalent de 234 repas végétariens par jour pendant 1 an

### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

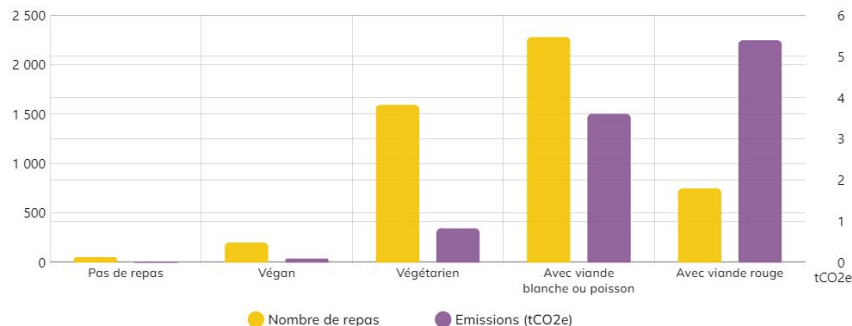
- Ce poste regroupe les émissions suivantes :
  - > La **restauration** des collaborateurs pendant le temps de travail (contenu du repas + mode de préparation)
  - > Les **snacks et boissons** consommées
  - > L'**hébergement** (nuits d'hôtels) des collaborateurs en déplacements

Ces données sont issues du **questionnaire collaborateurs**

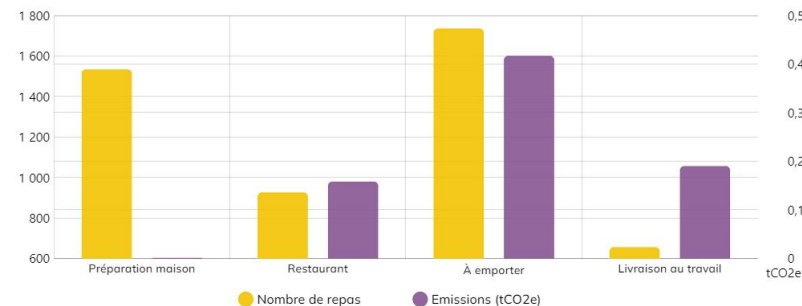
> On compte enfin les **dépenses de réception**, qui proviennent du **FEC**

Retrouvez plus de détails dans [le PCG](#).

## Régime alimentaire



## Mode de préparation



## Snacks et boissons



1716 kgCO2e  
8581 bouteilles d'eau



1284 kgCO2e  
2721 encas transformés

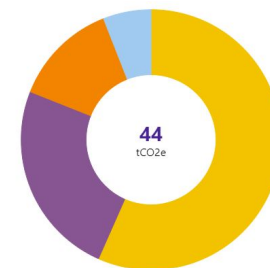


965 kgCO2e  
10244 cafés



864 kgCO2e  
2617 sodas

## Synthèse



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...)*



# Résultats

## Locaux



**34 tCO2e**



**15 % de votre bilan**



**L'équivalent de 5 années d'un foyer français**

### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

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.

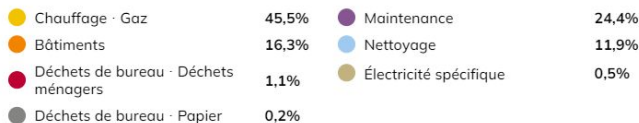
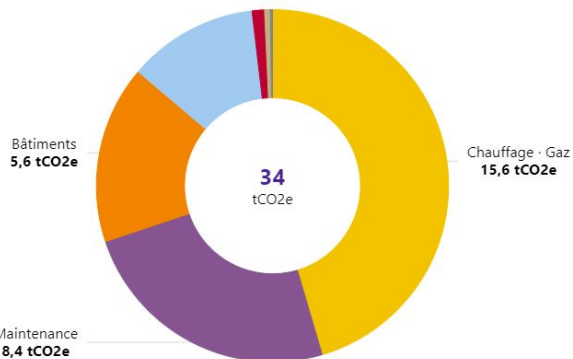
> Les dépenses de **maintenance**

> Le **déchets de bureaux**

Sans information, on utilise des **données standards** (Etude de l'OID, études de Zero Waste France...).

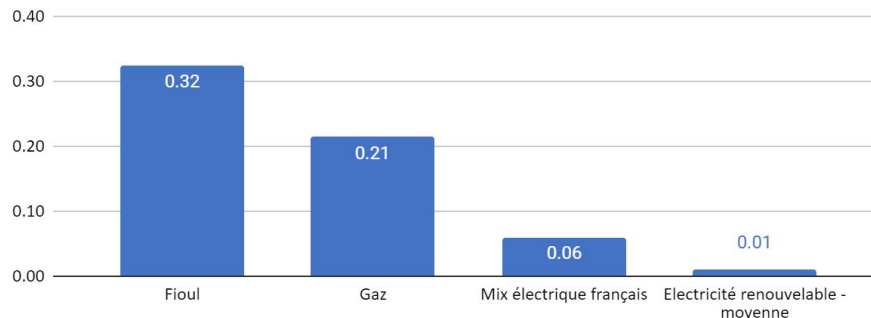
Retrouvez plus de détails dans [le PCG](#).

## Répartition des émissions par poste (tCO2e)



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

## Intensité carbone par type d'énergie (kg CO2e/kWh)



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



# Résultats

## Déplacements



32 tCO2e

15 % de votre bilan



### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

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

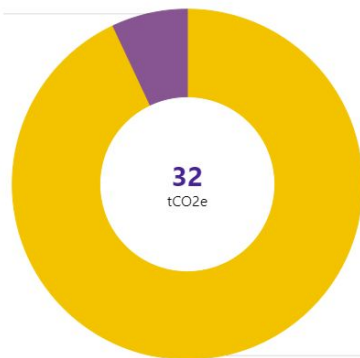
Nous avons ici collecté les données des déplacements grâce au **questionnaire envoyé aux collaborateurs**.

La Base Carbone (ADEME) propose des facteurs d'émission par km parcouru pour chaque type de transport.

Retrouvez plus de détails dans [le PCCG](#).

## Emissions totales (tCO2e)

Domicile - Travail  
2,3 tCO2e

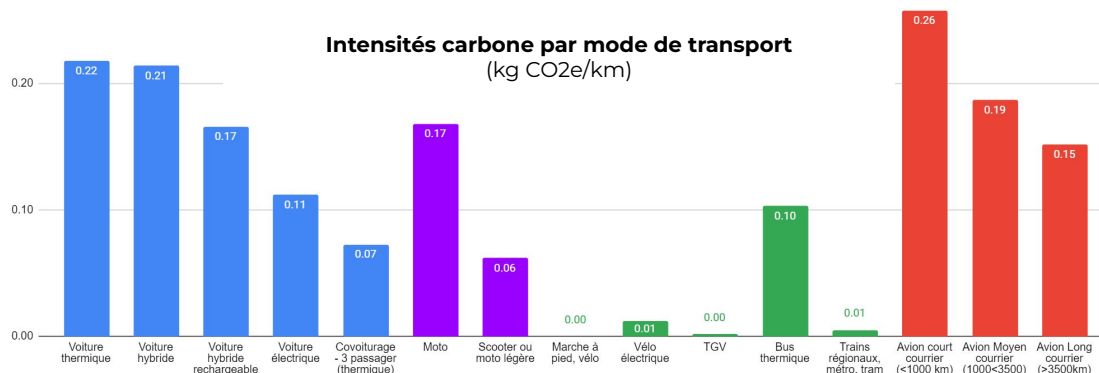


Professionnels  
30,2 tCO2e

Professionnels 93% Domicile - Travail 7%

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

## Intensités carbone par mode de transport (kg CO2e/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). Vous pouvez les retrouver sur le site de l'Ademe [mon impact transport](#). Les émissions liées à l'avion moyen et long courrier sont comparables à celles de la voiture thermique, mais uniquement en intensité (kg CO2e/km) : on a ainsi un effet rebond avec l'avion qui cause une augmentation des distances parcourues.





# Résultats

## Déplacements Professionnels



30 tCO2e



L'équivalent de 77 A/R Paris-Madrid en avion

### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

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

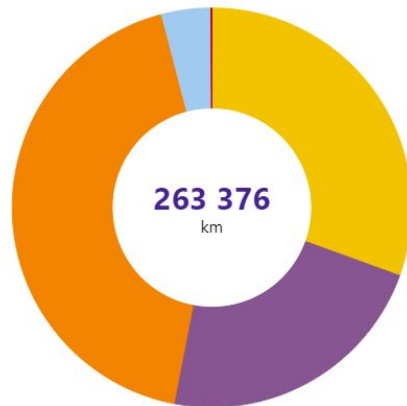
Nous avons ici collecté les données des déplacements grâce au **questionnaire envoyé aux collaborateurs**.

La Base Carbone (ADEME) propose des facteurs d'émission par km parcouru pour chaque type de transport.

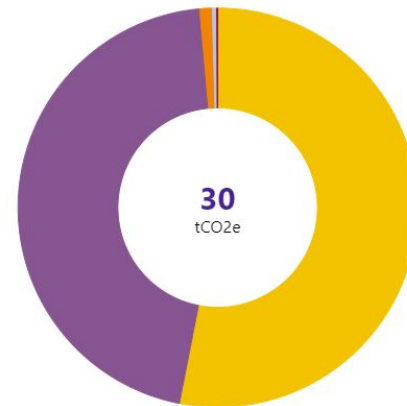
Retrouvez plus de détails dans [le PCC](#).



### Distance parcourue (km)



### Emissions 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...



# Résultats

## Déplacements Domicile-travail



2 tCO2e



L'équivalent de 15 A/R  
Paris-Marseille en voiture

### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

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

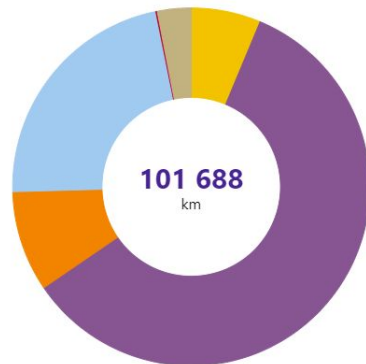
Nous avons ici collecté les données des déplacements grâce au **questionnaire envoyé aux collaborateurs**.

La Base Carbone (ADEME) propose des facteurs d'émission par km parcouru pour chaque type de transport.

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



## Distance parcourue (km)



	Voiture	6 409 km		Transport public urbain	60 163 km
	Deux-roues motorisé	9 254 km		Train (TER)	22 626 km
	Vélo	129 km		A pied	3 107 km

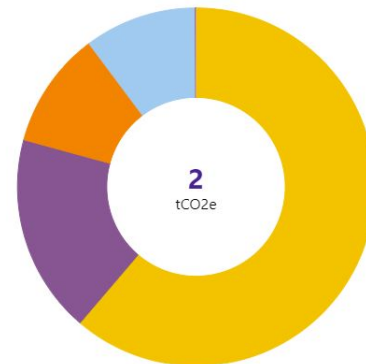


6.3% des trajets domicile-travail réalisés en voiture sont inférieurs à 10 km



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

## Emissions totales (tCO2e)



	Voiture	1,4 tCO2e		Transport public urbain	0,4 tCO2e
	Deux-roues motorisé	0,2 tCO2e		Train (TER)	0,2 tCO2e
	Vélo	0 tCO2e		A pied	0 tCO2e



Ce qui représente 88 kgCO2e, soit 4% de vos déplacements domicile-travail

Pour réduire l'impact des déplacements domicile-travail : proposer du covoiturage, développer une flotte de vélos de fonction, instaurer le forfait mobilité durable, équiper les stationnements de bornes de recharge électriques..



# Résultats

## Equipements



19 tCO2e



9 % de votre bilan

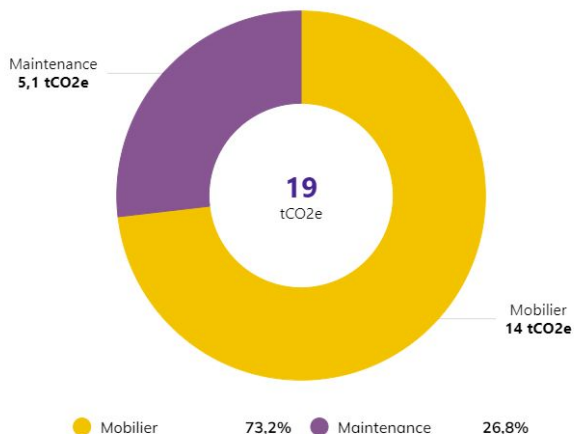
### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

Ce poste est entièrement analysé grâce aux **données comptables** que vous nous avez communiquées dans le FEC.

La Base Carbone de l'ADEME référence des **ratios monétaires** donnant un facteur d'émission par € dépensé pour chaque catégorie d'achat.

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

## Emissions totales (tCO2e)



## Données d'activité Mobilier (tCO2e)

CATÉGORIE	DONNÉES D'ACTIVITÉ
Amortissement mobilier	28 k€

## Données d'activité Maintenance (tCO2e)

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

# Résultats

## Petites fournitures



**16 tCO2e**



**7 % de votre bilan**

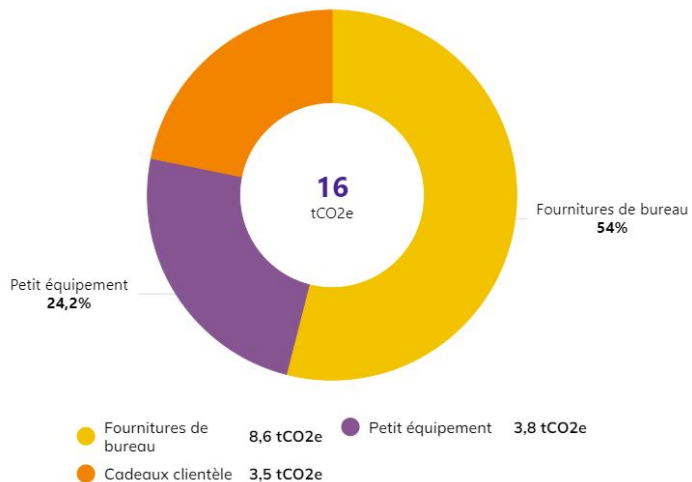
### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

Ce poste est entièrement analysé grâce aux **données comptables** que vous nous avez communiquées dans le FEC.

La Base Carbone de l'ADEME référence des **ratios monétaires** donnant un facteur d'émission par € dépensé pour chaque catégorie d'achat.

Retrouvez plus de détails dans [le PCCG](#).

## Emissions totales (tCO2e)



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



# Résultats

## Numérique



14 tCO2e



6 % de votre bilan

### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

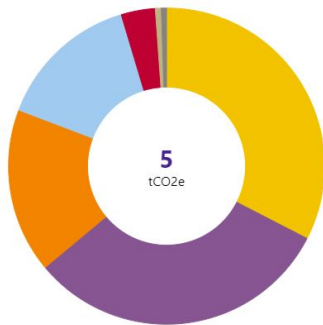
Ce poste regroupe les émissions liées à vos achats numériques :

> L'impact du **matériel informatique** est calculé via le questionnaire collaborateurs pour le matériel individuel, et via le collecteur équipement pour le collectif. Si le matériel a plus de 3 ans, on considère que les émissions ont déjà été amorties.

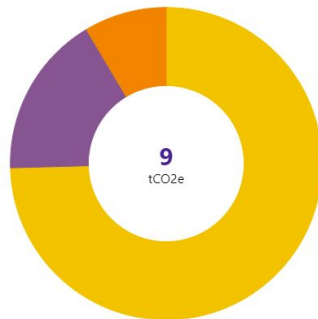
> L'impact des **services numériques** est calculé via les dépenses issues du FEC, associé à un **ratio monétaire**

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

### Emissions matériel informatique (tCO2e)



### Emissions services numériques (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

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



Pour réduire l'impact de vos achats numériques, de nombreux leviers d'action sont activables : acheter du matériel IT reconditionné plutôt que neuf, faire héberger vos sites et applications en France, éco-concevoir vos services numériques....

# Résultats

## Consultations numériques

< 1 tCO2e

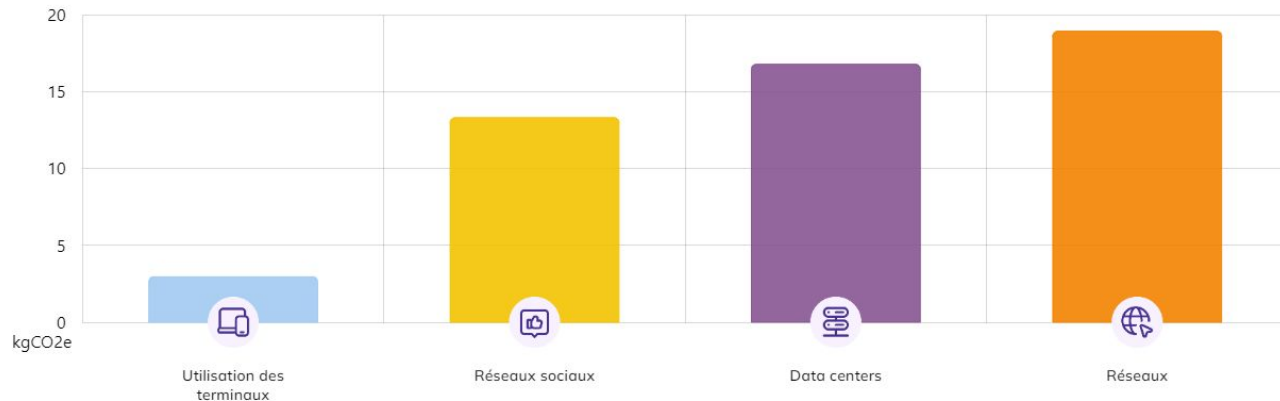
< 1 % de votre bilan

### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

Pour calculer ce poste, on utilise les données des collecteurs numérique 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 de conversion sont issus de l'AIE et du CISCO. Retrouvez plus de détails dans [le PCC](#).



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)...



# Résultats

## Télétravail



< 1 tCO<sub>2</sub>e



< 1 % de votre bilan

### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

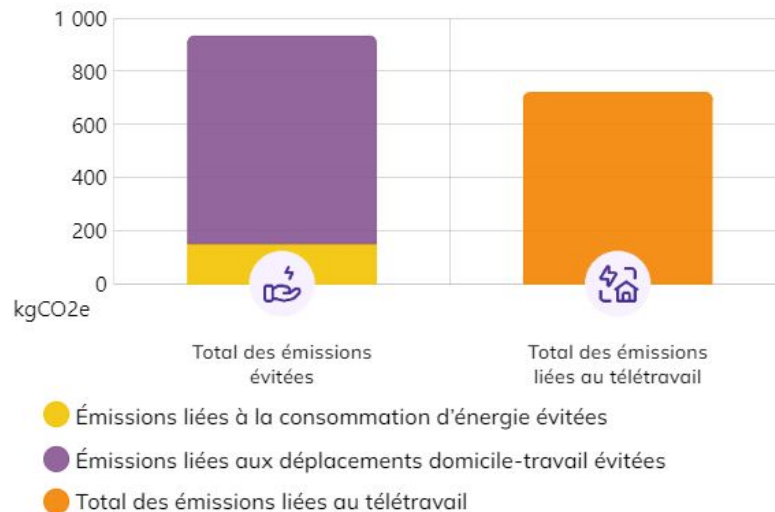
Le télétravail permet **d'éviter les émissions liées aux trajets domicile-travail**, mais quand le collaborateur travaille de chez lui, il utilise de **l'énergie** non comptabilisée par l'entreprise (chauffage, électricité, consommation des équipements numériques, internet...)

Nous avons donc ajouté un facteur d'émissions qui mesure ce poste, en fonction du mode de chauffage et du fournisseur d'électricité de chaque collaborateur.

Retrouvez plus de détails dans [le PCG](#).



DONNÉES	
Total des émissions liées au télétravail	719 kgCO <sub>2</sub> e
Nombre de jours télétravaillés	1 238
Taux moyen de télétravail	30%
Émissions liées à la consommation d'énergie évitées	151 kgCO <sub>2</sub> e
Émissions liées aux déplacements domicile-travail évitées	780 kgCO <sub>2</sub> e



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.



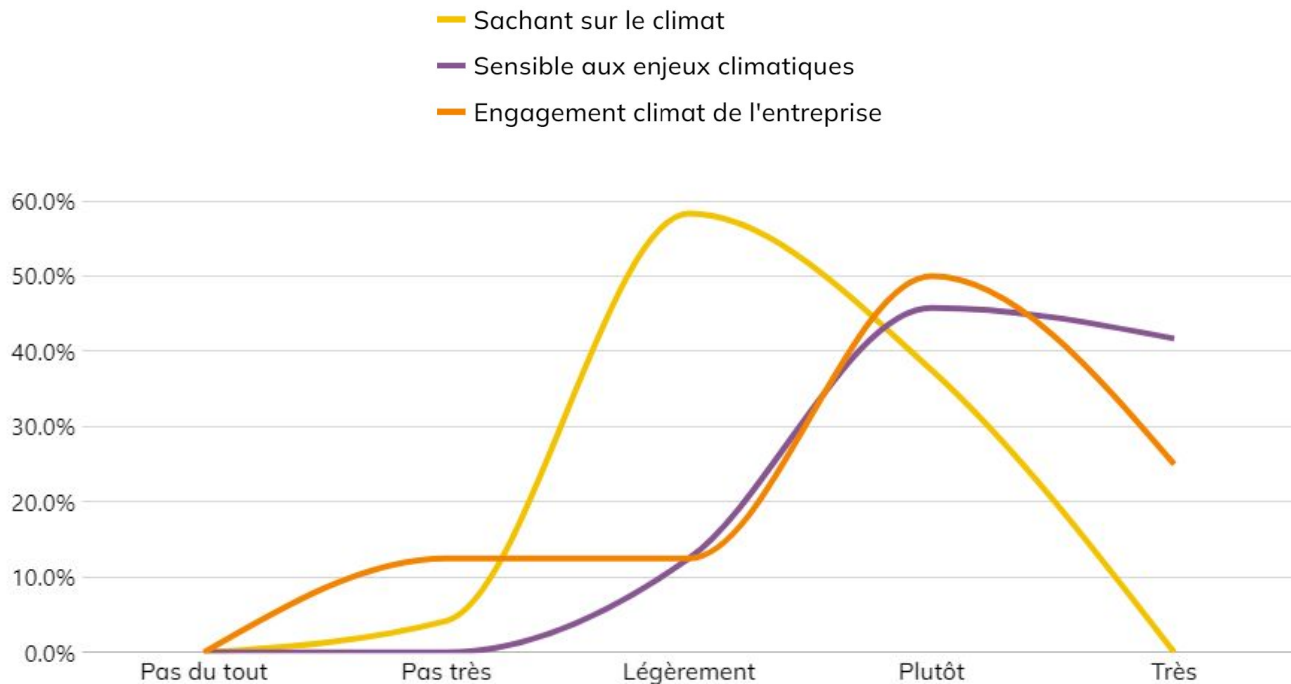
# Résultats

## Baromètre collaborateurs

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 **80% des collaborateurs** se considèrent **plutôt ou très sensibles aux enjeux climatiques !**





# Réduire

**Agir, oui !  
Mais comment ?**

L'empreinte de votre entreprise n'est pas grand chose comparée à Renault, Amazon ou Facebook, c'est sûr.

Ce n'est pas pour autant qu'il faut minimiser l'importance de votre marge de manœuvre : face au défi climatique, entreprises, gouvernements et citoyens doivent chacun **faire leur part**.

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** !



**2021**

**2030**



**On retrouve alors 4 étapes :**

**1**



**Réaliser un premier bilan carbone**

**2**

**à faire**

**Définir des objectifs de réduction**

**3**

**à faire**

**Mettre en place un plan d'action**

**4**

**à faire**

**Suivre son empreinte carbone**



# Réduire

## Qu'est-ce que la Net Zero Initiative ?

Pour **limiter l'augmentation des températures à +1.5°C** par rapport à la période pré-industrielle, la science du climat nous commande de parvenir à un **équilibre entre les émissions mondiales et les absorptions mondiales de CO<sub>2</sub>**, au plus tard en **2050**. Cet équilibre s'appelle la neutralité carbone planétaire, ou « zéro émission nette ».

Pour parvenir au **net zéro**, les deux leviers à actionner à l'échelle planétaire et nationale sont la **réduction des émissions et l'augmentation des puits de carbone**.

## 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 CO<sub>2</sub>.*



### 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.*





# Communiquer

## Kit de communication

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**.

Communiquer votre démarche n'est pas obligatoire, le choix vous revient.

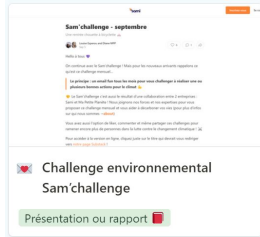
Nous considérons que c'est une **partie intégrante de votre plan climat**, pour plusieurs raisons :

-  Sensibiliser et inspirer votre écosystème
-  Vous engager publiquement
-  Être transparent sur votre démarche
-  Rassembler les bonnes volontés autour de vous

Retrouvez tous ces éléments sur :

[www.sami.eco/kit-communication](http://www.sami.eco/kit-communication)

## Communication interne



✉ Annonce de lancement de la démarche bas-carbone

Email ou message interne ✉

✉ Annonce questionnaire collaborateurs

Email ou message interne ✉



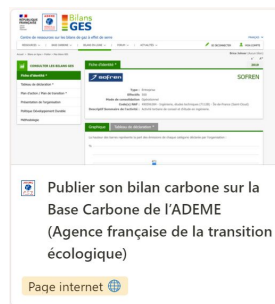
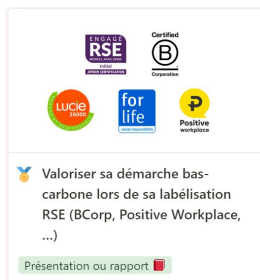
Exemples

## Communication externe



Modèles

## Reporting, notation et labellisation RSE



Guides



la plateforme **climat**  
pour votre entreprise

