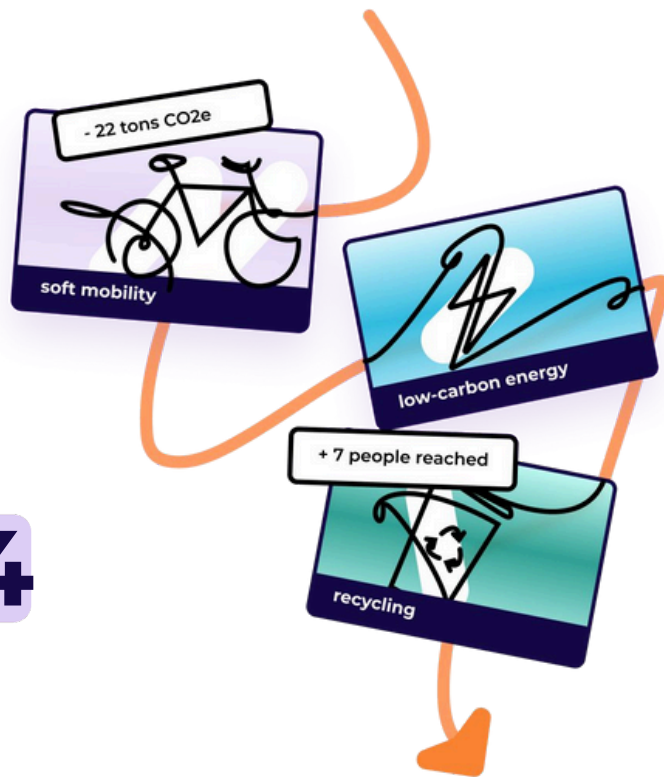


# Dolist

## Bilan carbone 2024



# 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.



CE CERTIFICAT  
EST ATTRIBUÉ À  
Dolist



# Bilan carbone

2024

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

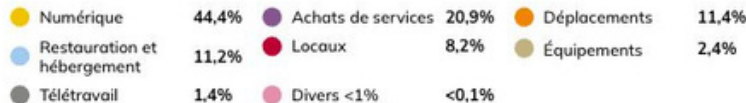
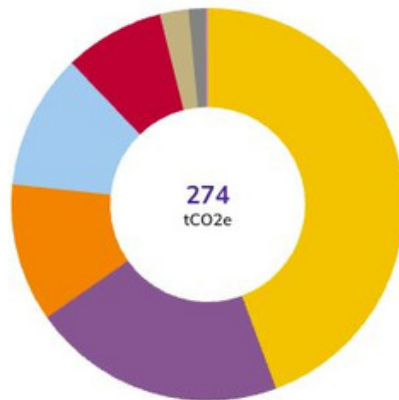
**Exclusions** Aucune

## Données utilisées

Collaborateurs : Questionnaire  
collaborateurs (taux de réponse 75%)

Données monétaires : Écritures comptables

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



## Équivalences



27 Français

à raison de 10 tCO2e / an en moyenne par Français



5 000 m<sup>2</sup>

de forêt mature française



152

aller-retours Paris / New-York en avion



36

tours du monde en voiture diesel

Méthodologie

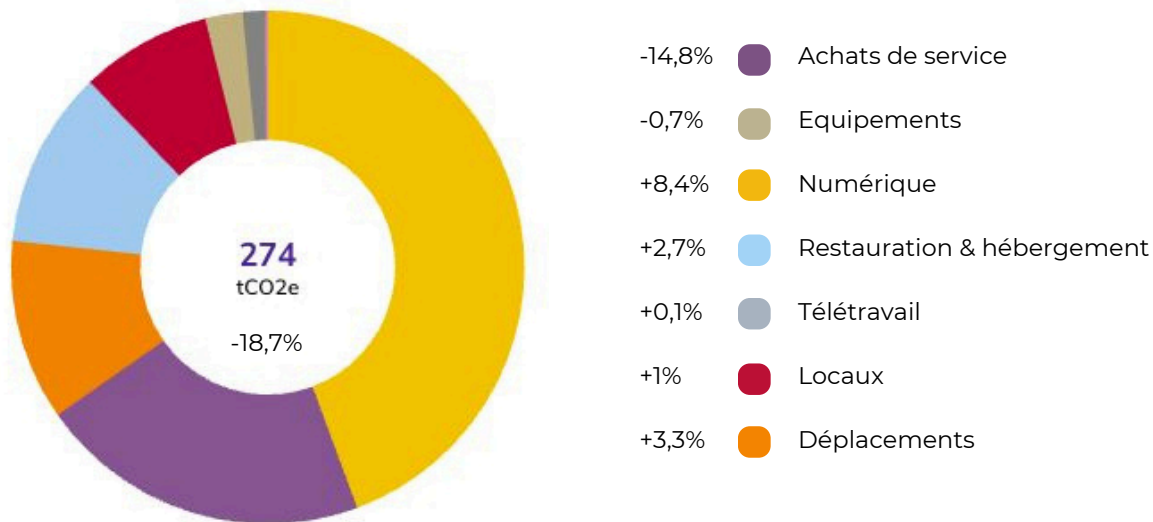


Le bilan carbone 2024 de Dolist montre un **impact en baisse de 19%** en 1 an.

Les postes d'émission carbone ont évolué depuis le précédent bilan de Dolist (2023).

Les Equipements et les Achats de Services sont les deux postes enregistrant les plus fortes baisses, suivis par les Locaux.

## BILAN CARBONE 2024 - Dolist



Les émissions carbone de l'activité Dolist sont passées de 337 tCO2e en 2023 à 274 en 2024, une baisse significative !



# 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.

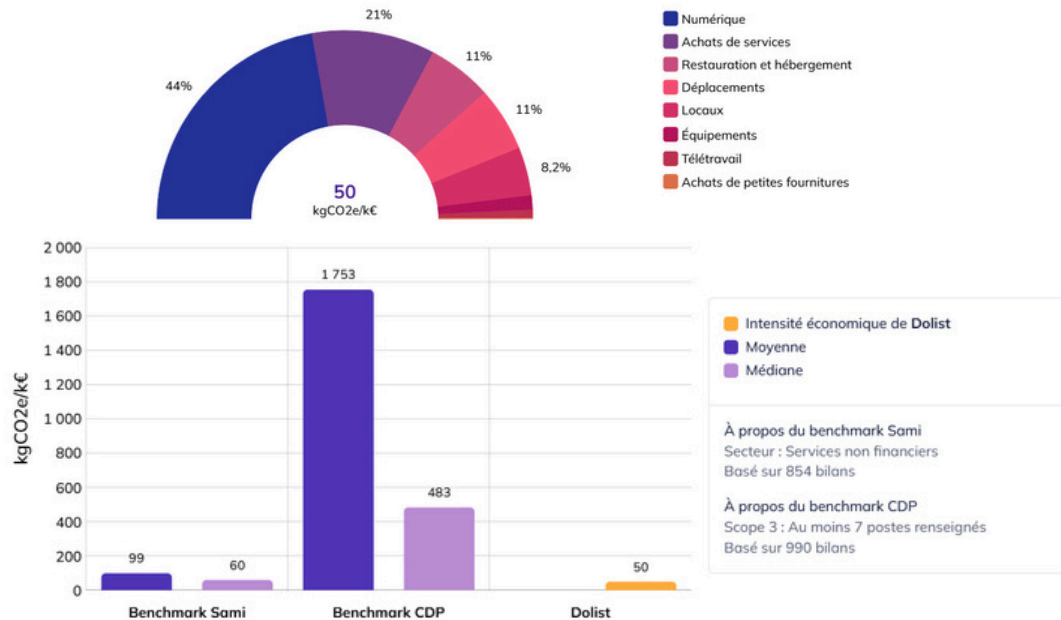
Les données de comparaison sont issues de la **base des clients de Sami** et du Carbon Disclosure Project (CDP) sur le secteur spécifié.

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

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

# BILAN CARBONE 2024 - Dolist : Intensité économique (kg CO<sub>2</sub>e/k€ de CA)

Secteur du benchmark : **Logiciels informatiques**



Numérique  
**697ème** sur 853 bilans

Achats de services  
**355ème** sur 845 bilans

Restauration et hébergement  
**375ème** sur 851 bilans

Déplacements  
**382ème** sur 853 bilans

Locaux  
**470ème** sur 840 bilans

Équipements  
**448ème** sur 733 bilans



# 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).

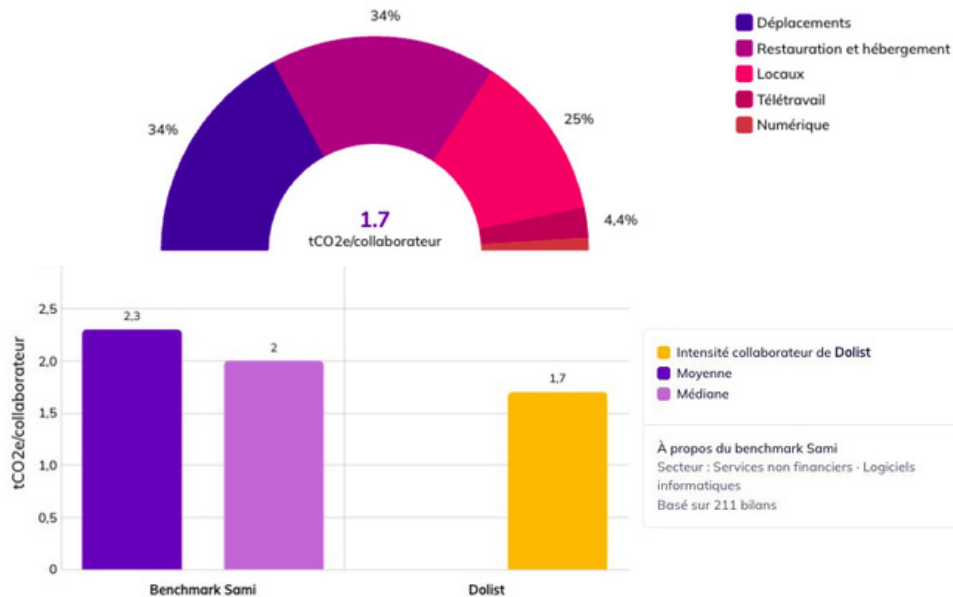
Elle permet de comparer votre **performance carbone concernant les collaborateurs** à celle des autres entreprises, en annulant l'effet différence d'effectif. La répartition par poste permet d'identifier d'où vient cette position.

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

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

# BILAN CARBONE2024 - Dolist : Intensité collaborateur (t CO2e/ETP)

Secteur du benchmark : **Logiciels informatiques**



Déplacements  
**101ème** sur 211 bilans

Restauration et hébergement  
**68ème** sur 208 bilans

Locaux  
**125ème** sur 207 bilans

Télétravail  
**141ème** sur 208 bilans

Numérique  
**8ème** sur 204 bilans



# Résultats

## Numérique



121 tCO2e



44% de votre bilan

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

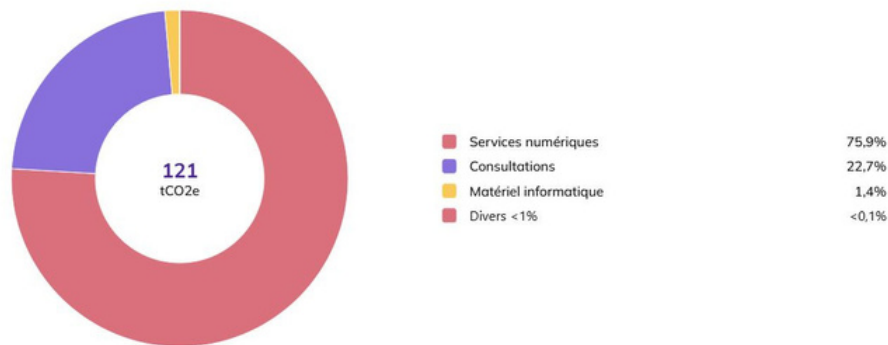
Ce poste regroupe les émissions liées à vos achats numériques :

>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.

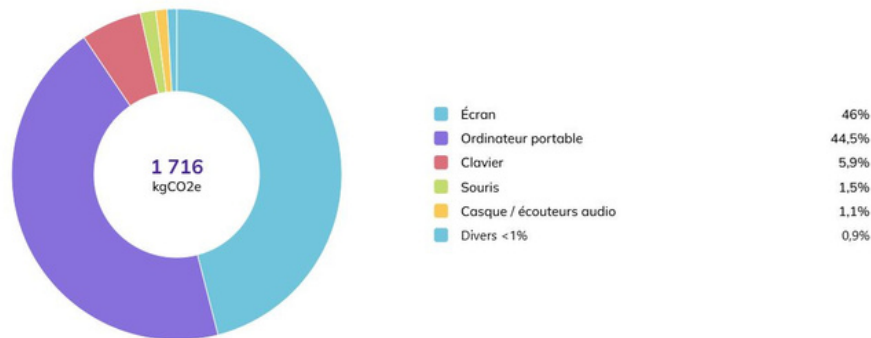
>L'impact des **services numériques** est calculé via les dépenses issues du FEC, associé à un **ratio monétaire**

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

## Emissions totales du numérique (tCO2e)



## Emissions du matériel informatique (kgCO2e)



Les émissions liées au Numérique sont les mêmes par rapport à l'année dernière : 121 tCO2e. Il y a tout de même une légère diminution de -0,3 tCO2e concernant les émissions matériel informatique grâce à l'utilisation d'une plus grande quantité de matériel reconditionné.



# Résultats

## Achats de services



57 tCO2e



20,9 % de votre bilan

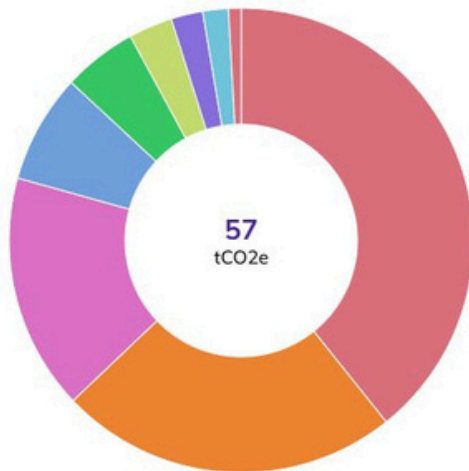
### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

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 PCG](#).

### Emissions des Achats de services par poste (tCO2e)



Événementiel	39,3%
Rémunération d'intermédiaires et honoraires	23,6%
Télécommunication	16,4%
Autre	7,6%
Études et prestations	5,2%
Assurance	3,1%
Communication & marketing	2,2%
Services financiers	1,8%
Divers <1%	0,9%



Les émissions des Achats de Services ont baissé de 14 tCO2e soit -15%.



# Résultats

## Déplacements



**31 tCO2e**



**11,4 % de votre bilan**

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

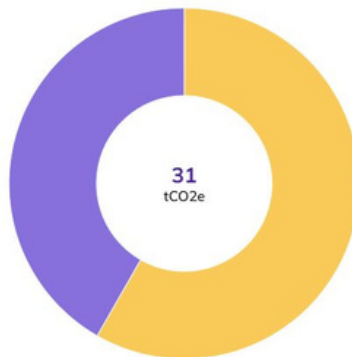
Ce poste comprend les émissions liées aux **déplacements domicile-travail et professionnels des collaborateurs**

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.

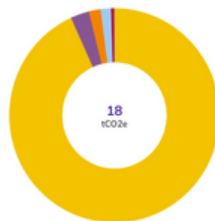
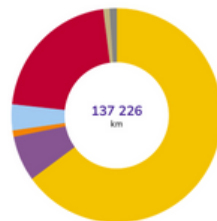
Retrouvez plus de détails dans [le PCG](#).

## Emissions totales des déplacements (tCO2e)



Domicile - Travail	58,3%
Professionnels	41,7%

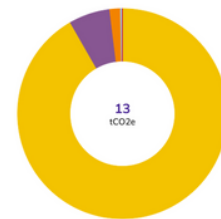
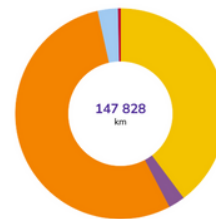
### Déplacements domicile travail (tCO2e)



Voiture	89 134 km	Deux-roues motorisé	9 438 km
Véhicule utilitaire léger	1 320 km	Transport public urbain	5 392 km
Train (TGV)	29 165 km	Vélo	1 327 km
A pied	1 450 km		

Voiture	17 tCO2e	Deux-roues motorisé	0,5 tCO2e
Véhicule utilitaire léger	0,3 tCO2e	Transport public urbain	0,3 tCO2e
Train (TGV)	0,1 tCO2e	Vélo	0 tCO2e
A pied	0 tCO2e		

### Déplacements professionnels (tCO2e)



Avion	58 806 km	Voiture	3 759 km
Train (TGV)	80 163 km	Transport public urbain	4 613 km
Train (TER)	487 km		

Avion	11,9 tCO2e	Voiture	0,8 tCO2e
Train (TGV)	0,2 tCO2e	Transport public urbain	0 tCO2e
Train (TER)	0 tCO2e		



Les émissions liées aux déplacements ont augmenté de 4 tCO2e causées par davantage de déplacements professionnels (engendrant un passage de 6 à 13 tCO2e).



# Résultats

## Restauration et hébergement



**31 tCO2e**



**11,2 % de votre bilan**

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

Ce poste regroupe les émissions suivantes :

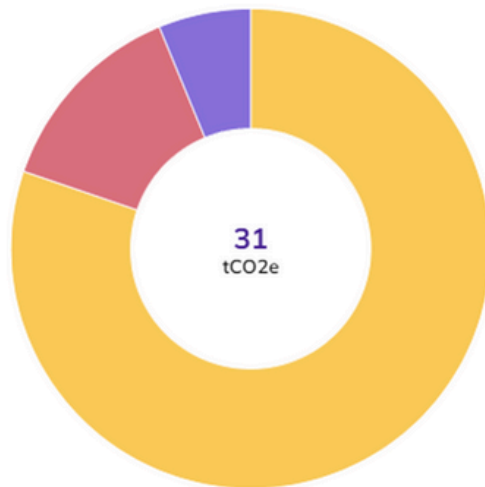
- > La **restauration** des collaborateurs pendant le temps de travail (contenu du repas + mode de préparation)
- > Les **snacks et boissons** consommées
- > L'**hébergement** (nuits d'hôtels) des collaborateurs en déplacements

Ces données sont issues du **questionnaire collaborateurs**

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

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

## Emissions Restauration hébergement (tCO2e)



	Restauration	80,2%
	Boissons et snacks	13,6%
	Hébergement	6,2%



Les émissions liées à la restauration et aux hébergements ont augmenté de 2 tCO2e causées par davantage de déplacements professionnels.



# Résultats

## Locaux



23 tCO2e



8,2 % de votre bilan

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

Ce poste regroupe les émissions suivantes :

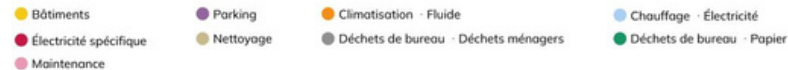
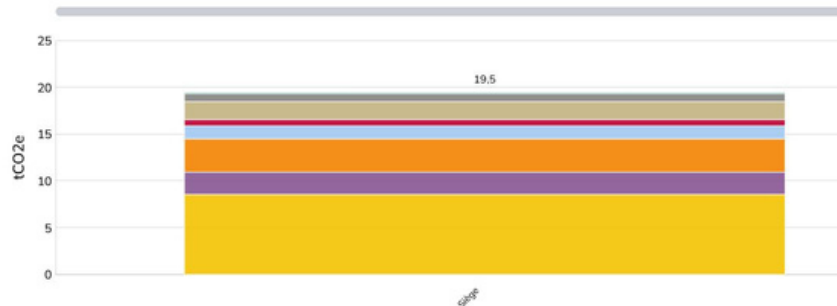
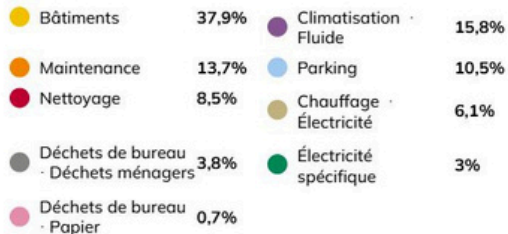
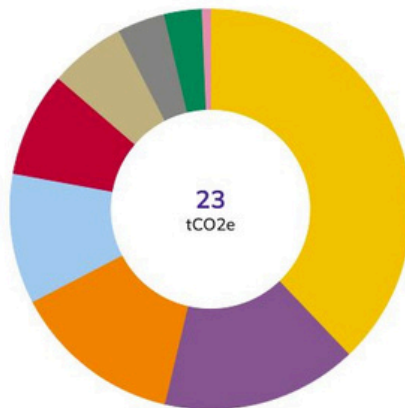
- > La **restauration** des collaborateurs pendant le temps de travail (contenu du repas + mode de préparation)
- > Les **snacks et boissons** consommés
- > L'**hébergement** (nuits d'hôtels) des collaborateurs en déplacements

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](#).

## Emissions liées aux locaux (tCO2e)



14 k€ de maintenance des locaux dans votre FEC soit 3,1 tCO2e.



Aucune évolution significative n'est constatée sur le poste des locaux depuis le précédent bilan carbone avec un impact carbone similaire.



# Résultats

## Télétravail



4 tCO2e



1,4% de votre bilan

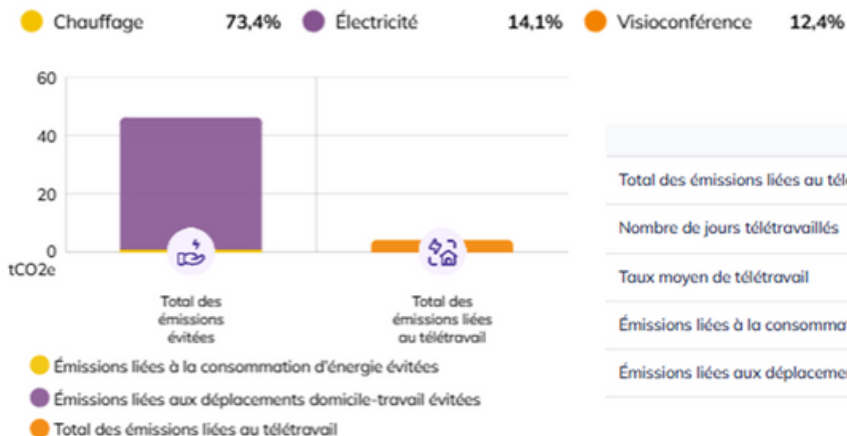
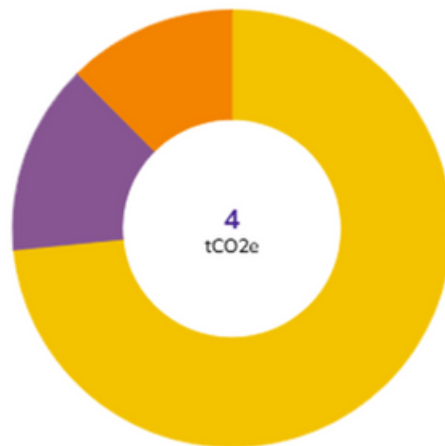
### Comment ce poste a-t-il été mesuré ?

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](#).

## Emissions liées au télétravail (tCO2e)



DONNÉES	
Total des émissions liées au télétravail	3,9 tCO2e
Nombre de jours télétravaillés	8 130
Taux moyen de télétravail	71%
Émissions liées à la consommation d'énergie évitées	1 tCO2e
Émissions liées aux déplacements domicile-travail évitées	45 tCO2e



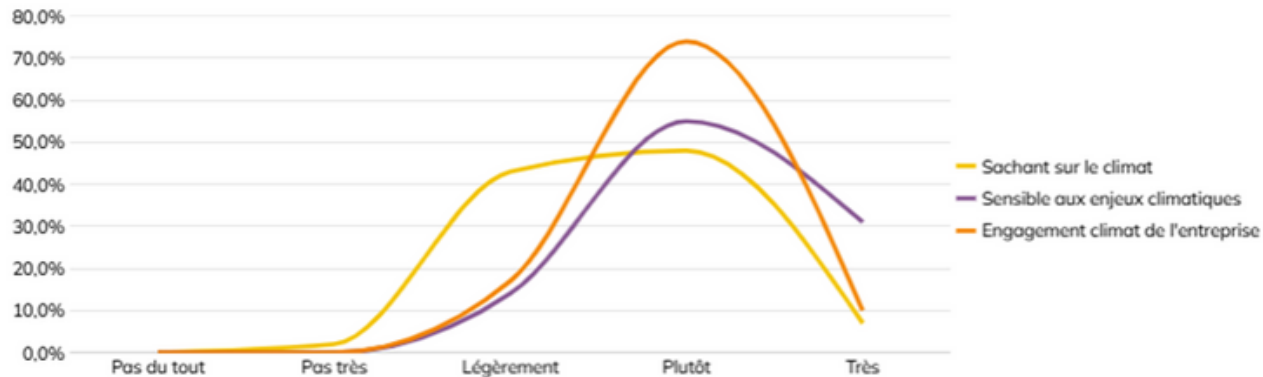
# Résultats

## 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.**



Suite aux actions de sensibilisation menées par Dolist auprès de ses collaborateurs, leur niveau de connaissance sur les problématiques climatiques continue de



la plateforme **climat**  
pour votre entreprise

LOOK FORWARD  
by showroomprive.com

