

Année 2024

---

# Bilan d'émissions de GES MENWAY HOLDING.



23/10/2025

# Avant-propos

Greenly est fier de contribuer à l'élaboration de la stratégie climat de MENWAY HOLDING.

Ce rapport contient les résultats synthétiques de l'inventaire de vos émissions de gaz à effet de serre (GES). **Même s'il propose des éléments de comparaison avec d'autres entreprises, un bilan d'émissions de GES sert surtout à dégager les pistes de réduction de votre impact global et à définir des objectifs planifiés.** Ceci passe par l'activation d'une série de leviers internes et la mobilisation de votre écosystème dans son entièreté (collaborateurs, fournisseurs, clients).

L'évaluation de vos émissions suit la méthodologie validée et publiée par le ministre chargé de l'environnement en association avec l'ADEME. Ces résultats peuvent ainsi être publiés à votre discrétion sur le site de l'ADEME pour faire œuvre de transparence.

Nous sommes ravis de vous accompagner tout au long de cette démarche, et vous remercions pour votre engagement.



**Alexis Normand**

DG de Greenly

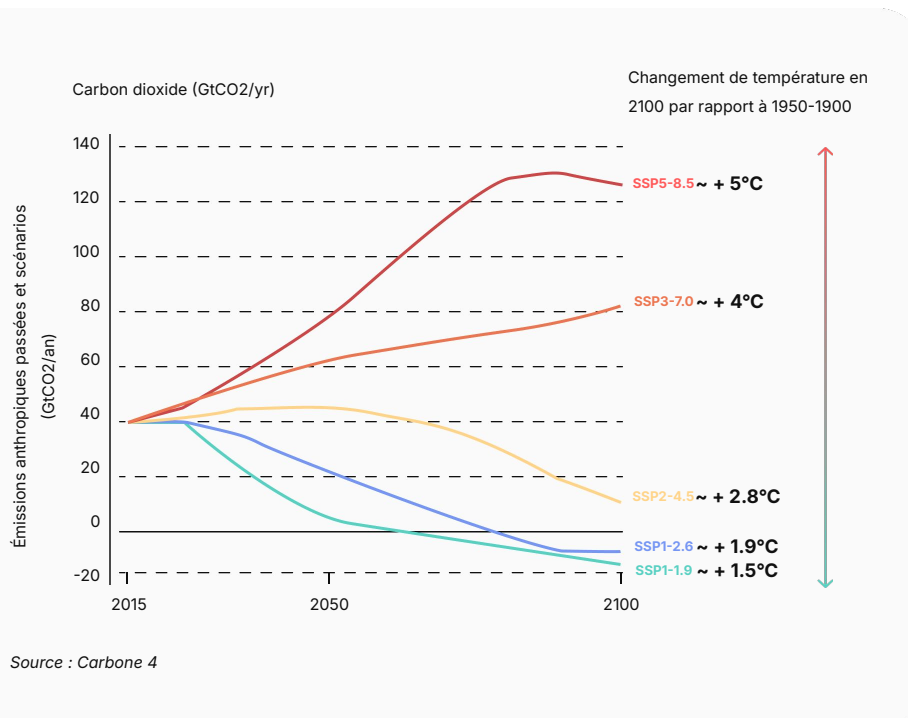
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alexis Normand".

# Sommaire

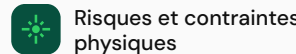
- 1**  
**Introduction**
  - Méthodologie de comptabilité carbone
  - Périmètre du bilan
  - Résumé exécutif
- 2**  
**Rapport d'émissions**
  - Résultats par Scope
  - Résultats par activité
  - Zoom par activité
- 3**  
**Zoom sur les plans d'action**
  - Impact estimé
  - Coût estimé
  - Implémentation par étapes
- 4**  
**Conclusion & prochaines étapes**
  - Récapitulatif des prochaines étapes
  - Votre score Greenly
- 5**  
**A propos de Greenly**
  - Vision et équipe
- 6**  
**Annexes**
  - Détail du scope 1-2
  - Détail du scope 3

# Pourquoi se soucier de la transition carbone

Qu'importe notre gestion de la crise environnementale, des bouleversements majeurs attendent notre société et nos entreprises..



## 2 types de bouleversements



Risques et contraintes physiques



Risques et opportunités de transition

## Activités impactées



Production



Marchés



Supply chain



Infrastructures



RH



Législation

# Risques physiques...

## Définition

Risques liés à l'exposition aux conséquences physiques du réchauffement climatique



Augmentation des températures moyennes et de leurs fluctuations



Intensification des événements météorologiques extrêmes (pluies, canicules/sécheresses, etc.)



Hausse du niveau de la mer



Raréfaction des ressources (en particulier énergétiques), insécurité alimentaire et hydrique



Effondrement de la biodiversité

## Quelles conséquences si je ne m'engage pas ?

- 1 Détérioration des infrastructures, pertes sur la chaîne de valeur
- 2 Conséquences économiques directes
- 3 Faible résilience face aux événements et contraintes physiques à venir (ex : catastrophe naturelle)
- 4 Dépendance à une chaîne d'approvisionnement de plus en plus fragilisée (disponibilité et coûts des ressources, flexibilité, fluctuation des énergies fossiles)
- 5 Bouleversement des conditions de vie (logement, alimentation, santé, transport, etc.)

# Risques (et opportunités) de transition...

## Définition

Risques induits par la transition vers une économie bas-carbone



Évolutions réglementaires et politiques d'atténuation



Marchés et secteurs évoluants vers une création de valeur bas-carbone : opportunités à saisir, risques de marché associés, etc.



Exigences croissantes des parties prenantes sur les engagements environnementaux



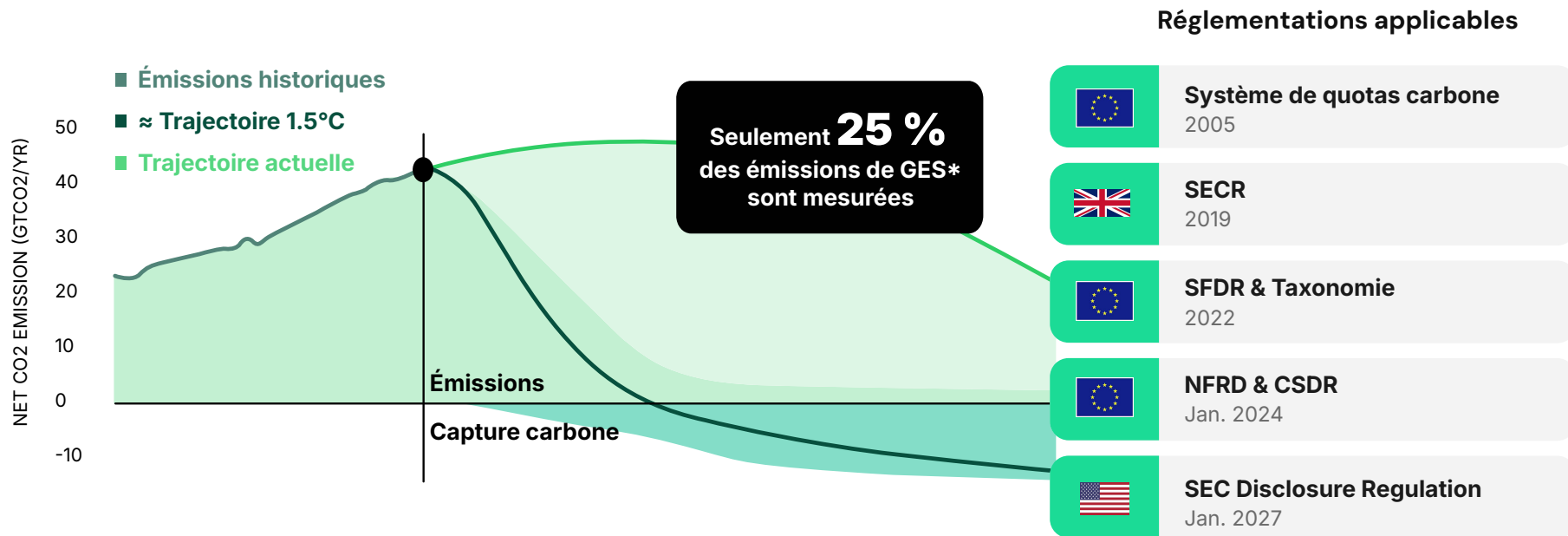
Changement des mentalités et des aspirations des salariés quant à la réputation environnementale de l'employeur

## Quelles conséquences si je m'engage ?

- 1 Optimisation des flux et des coûts
- 2 Pérennisation de l'activité et de la stratégie d'entreprise
- 3 Hausse de la compétitivité au sein de son écosystème
- 4 Résilience et autonomie des activités face au nouveau paradigme socio-économique
- 5 Faible exposition aux contraintes et sanctions légales ou financières
- 6 Anticipation des mutations sur le recrutement et la GPEC

# S'engager en faveur d'une trajectoire Net Zéro

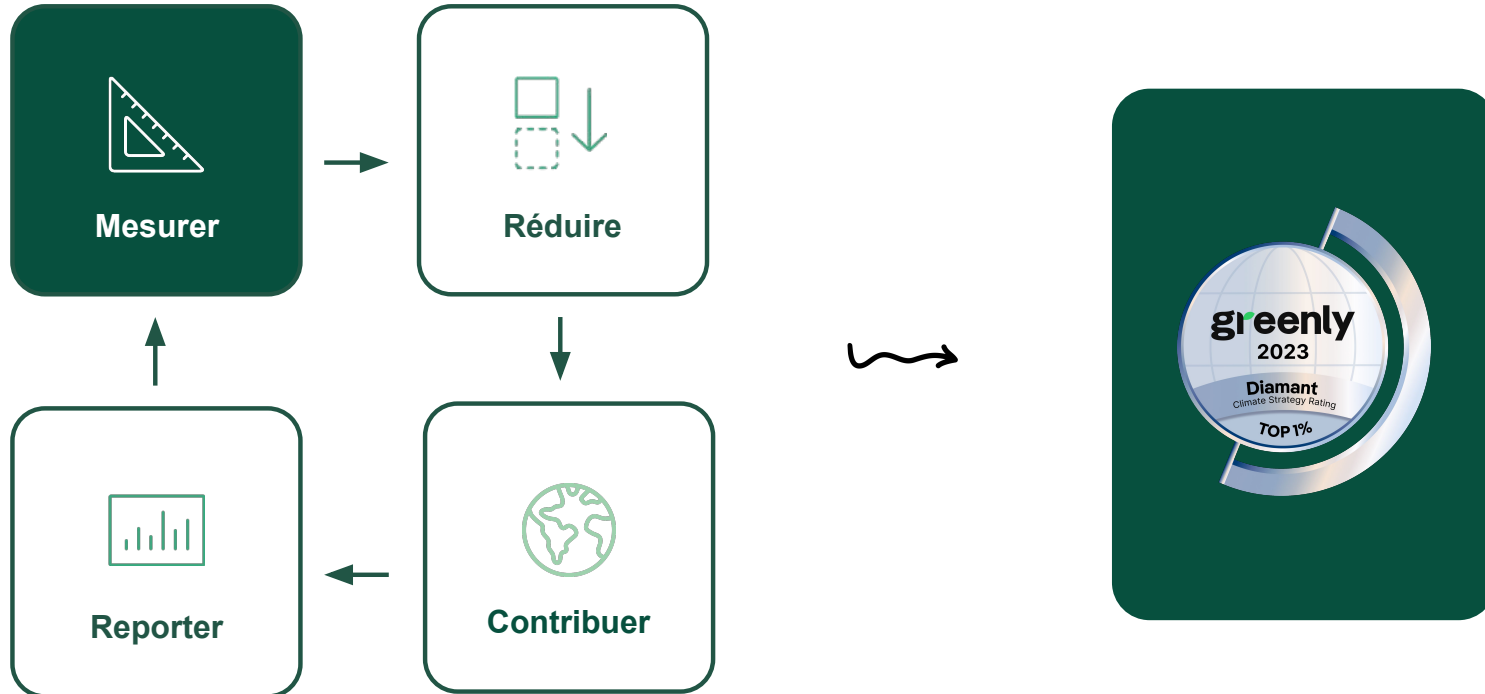
L'ALIGNEMENT AVEC L'ACCORD DE PARIS IMPLIQUE UNE MOBILISATION GÉNÉRALE



Source : \*Carbon Pricing Leadership Report

# La démarche bas carbone

MESURER SES ÉMISSIONS EST LA PREMIÈRE ÉTAPE D'UNE STRATÉGIE CLIMAT



# Méthodologie de la comptabilité carbone

## Scope 1 | Émissions directes (Cat 1)

Émissions de GES générées directement par l'organisation et ses activités.

**Exemples:** usage de combustibles fossiles, fuites de fluides frigorigènes, etc.

## Scope 2 | Émissions indirectes liées aux consommations énergétiques (Cat 2)

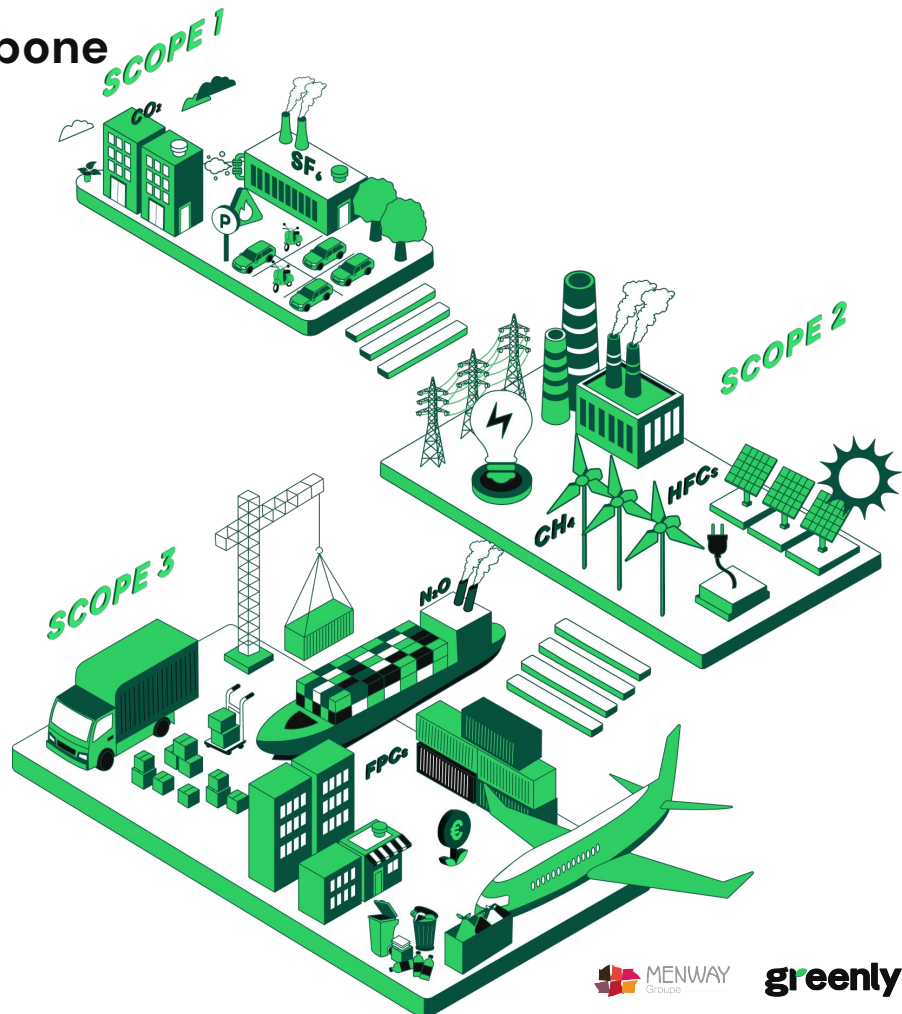
Émissions associées aux consommations d'électricité, de chaleur ou de vapeur de l'organisation.

**Exemple:** consommation d'électricité, etc.

## Scope 3 | Autres émissions indirectes (Cat 3-6)

Ensemble des autres émissions indirectes ayant lieu en amont ou en aval de la chaîne de valeur de l'organisation.

**Exemple:** achat de matières premières, achat de services, déplacements des collaborateurs, transport des marchandises, déchets, utilisation et fin de vie des produits vendus, amont de l'énergie, etc.



# Comment les émissions sont-elles calculées ?

QUANTIFIER SES ACTIVITÉS ET APPLIQUER DES FACTEURS D'ÉMISSIONS

14% de vos émissions de 2024 sont calculées  
à partir de données physiques

**Mesures de l'activité x Facteurs d'émissions = Émissions de CO2e**

Analyse monétaire



**Dépense**  
80 euros

1,75 kgCO2e/€

140 kgCO2e

Précision augmentée\*



**Distance totale**  
600 Km

0,2 kgCO2e/km

120 kgCO2e

↓  
Analyse physique



**Essence utilisée**  
40 litres

2,8 kgCO2e/l

112 kgCO2e

\*selon la disponibilité des données

**Sources de facteurs d'émissions**



# Périmètre du bilan d'émissions

## Entité concernée

MENWAY HOLDING

De Janvier 2024 à Décembre 2024

-

## Données primaires

Données comptables

Questionnaire employé

Données bâtiments

Données d'activité à partir du module suivant: Flotte de véhicules

## Méthodologie

Méthodologie officielle de l'ADEME et du ministère de la Transition Écologique ; PRG 100

Les émissions générées sur et en dehors du sol français sont comptabilisées. Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

## Périmètre de mesure

### Contrôle opérationnel

- ✓ catégorie incluse
- catégorie exclue
- ✗ catégorie non pertinente

#### Scope 1

- ✓ 1.1 Émissions directes des sources fixes de combustion
- ✓ 1.2 Émissions directes des sources mobiles de combustion
- ✗ 1.3 Émissions directes des procédés hors énergie
- 1.4 Émissions directes fugitives
- ✗ 1.5 Émissions issues de la biomasse (sols et forêts)

#### Scope 2

- ✓ 2.1 Émissions indirectes liées à la consommation d'électricité
- ✓ 2.2 Émissions indirectes liées à la consommation d'énergie autre que l'électricité

#### Scope 3

- ✓ 3.1 Transport de marchandise amont
- ✗ 3.2 Transport de marchandise aval
- ✓ 3.3 Déplacements domicile-travail
- 3.4 Déplacements des visiteurs et des clients
- ✓ 3.5 Déplacements professionnels
- ✓ 4.1 Achats de biens
- ✓ 4.2 Immobilisations de biens
- ✓ 4.3 Gestion des déchets
- ✓ 4.4 Actifs en leasing amont
- ✓ 4.5 Achats de services
- 5.1 Utilisation des produits vendus
- ✗ 5.2 Actifs en leasing aval
- ✗ 5.3 Fin de vie des produits vendus
- ✓ 5.4 Investissements
- ✓ 6.1 Autres émissions indirectes

# Bilan général

RÉSULTATS CLÉS - 2024

Absolu

**4.8k**  
tCO2e



Par collaborateur

**11**  
tCO2e

*Nombre de collaborateurs : 435*



Par chiffre d'affaires  
(M)

**28**  
tCO2e

*Chiffre d'affaires : 173M€*



Ce rapport synthétise les résultats du bilan d'émissions de gaz à effet de serre de 2024 de MENWAY HOLDING, sur la base des informations collectées et sous réserve de leur exhaustivité, de leur bonne catégorisation et de leur validation.

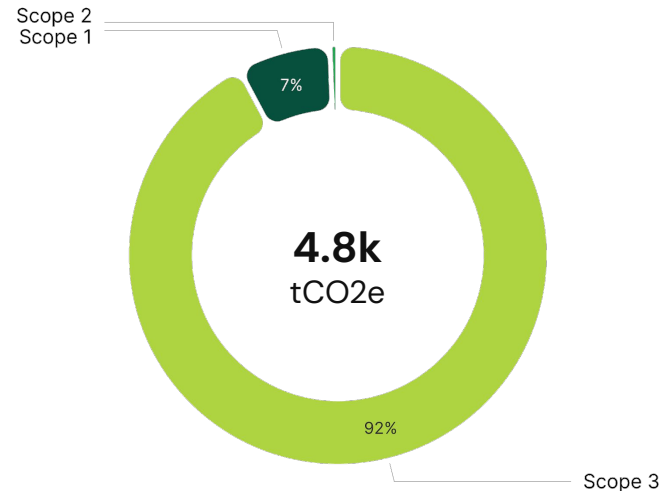


# Rapport d'émissions

# Bilan général

## VISUALISATION DES RÉSULTATS PAR SCOPE

	Scope 1	Scope 2	Scope 3
<b>Absolue</b> tCO2e	344	29	4.4k
<b>Employé</b> tCO2e/employé	0.8	< 0.1	10
<b>Chiffre d'affaires</b> tCO2e/M€	2	0.2	26

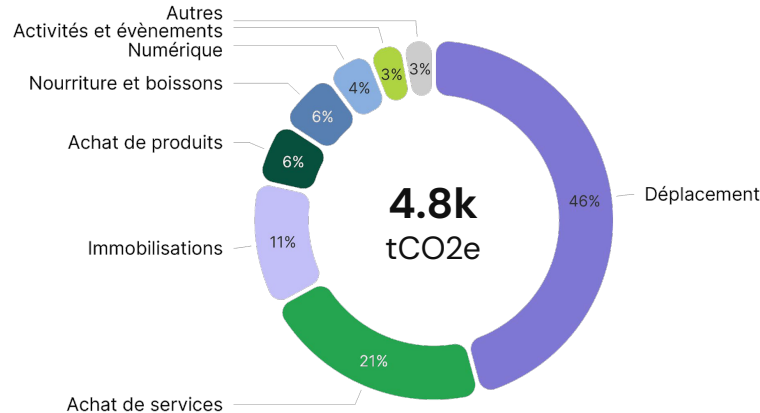


Résultats soumis à la bonne catégorisation et validation des dépenses de MENWAY HOLDING.

# Bilan général

## VISUALISATION DES RÉSULTATS PAR ACTIVITÉ

### Émissions totales de MENWAY HOLDING, par activité (% tCO2e)



C'est l'équivalent :



De la quantité de CO2  
séquestré annuellement  
par 436 hectares de  
forêt en croissance\*



Des émissions  
annuelles de 505  
Français\*



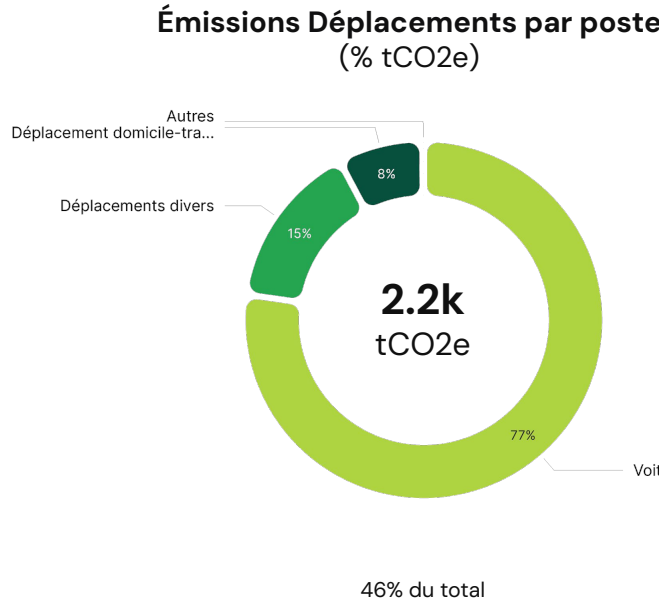
De 2.7k allers-retours  
Paris - New York\*

	Absolues tCO2e	Par collaborateur tCO2e/collaborateur
Déplacements	2.2k	5
Achat de services	1k	2.3
Immobilisations	549	1.3
Achat de produits	273	0.6
Nourriture et boissons	269	0.6
Numérique	200	0.5
Autres**	289	0.7

\*Sources : Datagir par l'ADEME, Ministère de la Transition écologique et MyCO2, ONF

\*\*Activités et évènements, Énergie, Déchets, Fret,  
Investissements

# Zoom Déplacements



**Données physiques**  
168 tCO2e (8%)

**Données monétaires**  
2k tCO2e (92%)



## Que contient cette catégorie ?

Les émissions de CO2 des déplacements et trajets, couvrant divers modes de transport. Inclut la combustion de carburant et les émissions de production de carburant.



## Comment réduire l'impact de cette catégorie ?

Vous pouvez entreprendre l'une des actions suivantes :

- Transformer votre flotte en véhicules électriques grâce au rétrofit
- Opter pour le train pour les déplacements nationaux plutôt que la voiture
- Remplacer une partie de vos déplacements par la visioconférence

## Méthodologie

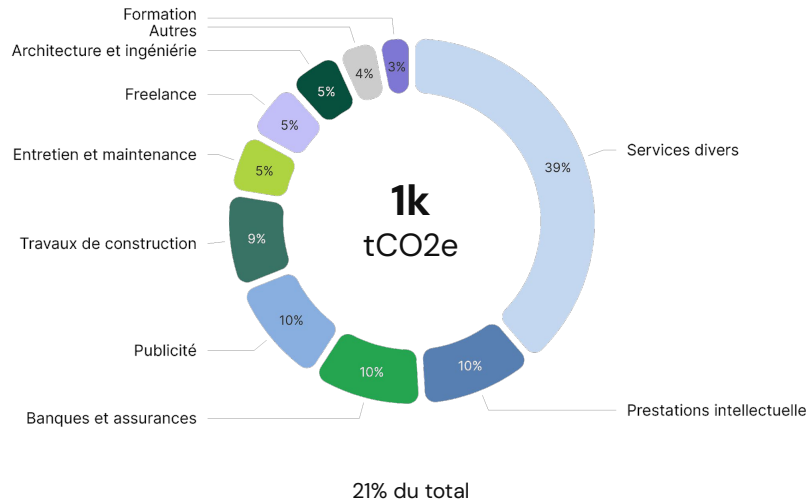
1. Émissions calculées par approche physique et monétaire, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
2. Les facteurs d'émissions utilisés pour cette catégorie proviennent des bases de données suivantes : Base Empreinte Ademe 23.5, Base Empreinte Ademe 23.7, Company Report 1.0, Greenly 1.0, Public Authority (e.g. IPCC) 2024
3. Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

# Zoom Achat de services

Données physiques  
0 tCO2e (0%)

Données monétaires  
1k tCO2e (100%)

## Émissions Achat de services par poste (% tCO2e)



### Que contient cette catégorie ?

Les émissions de CO2 des achats de services, couvrant les services professionnels. Principalement de l'énergie amont/matériaux et l'énergie consommée pendant la prestation de services.



### Comment réduire l'impact de cette catégorie ?

Vous pouvez entreprendre l'une des actions suivantes :

- Mettre en place des écoconditions dans votre politique d'achat.
- Préciser votre scope 3: facteurs d'émission spécifiques aux fournisseurs

## Méthodologie

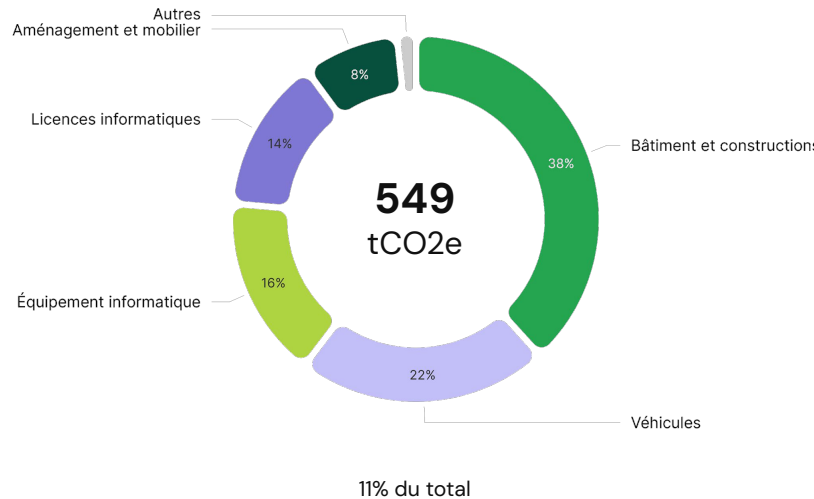
1. Émissions calculées par approche monétaire, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
2. Les facteurs d'émissions utilisés pour cette catégorie proviennent des bases de données suivantes : Base Empreinte Ademe 23.5, Company Report 1.0, Greenly 1.0
3. Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

# Zoom Immobilisations

Données physiques  
260 tCO2e (47%)

Données monétaires  
289 tCO2e (53%)

## Émissions Immobilisations par poste (% tCO2e)



### Que contient cette catégorie ?

Les émissions de CO2 des immobilisations, couvrant la construction, l'exploitation et la maintenance. Exclut la consommation d'énergie et la fin de vie.



### Comment réduire l'impact de cette catégorie ?

Vous pouvez entreprendre l'une des actions suivantes :

- Préférer les équipements IT reconditionnés ou d'occasion

## Méthodologie

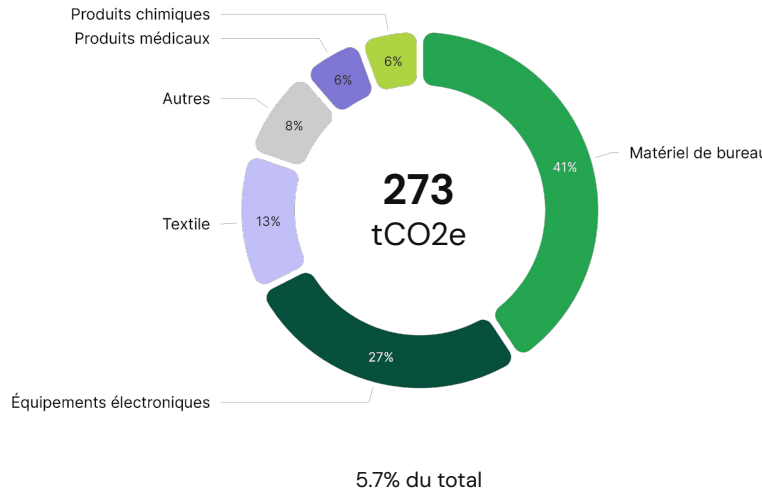
1. Émissions calculées par approche physique et monétaire, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
2. Les facteurs d'émissions utilisés pour cette catégorie proviennent des bases de données suivantes : Base Empreinte Ademe 23.5, Company Report 1.0, Greenly 1.0
3. Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

# Zoom Achat de produits

Données physiques  
0 tCO2e (0%)

Données monétaires  
273 tCO2e (100%)

## Émissions Achat de produits par poste (% tCO2e)



### Que contient cette catégorie ?

Les émissions de CO2 des produits achetés, couvrant l'extraction des matières premières et la fabrication. Exclut le transport et la fin de vie.



### Comment réduire l'impact de cette catégorie ?

Vous pouvez entreprendre l'une des actions suivantes :  
Aucune action sélectionnée pour cette catégorie

## Méthodologie

1. Émissions calculées par approche monétaire, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
2. Les facteurs d'émissions utilisés pour cette catégorie proviennent des bases de données suivantes : Base Empreinte Ademe 23.4, Base Empreinte Ademe 23.5, Company Report 1.0, Greenly 1.0
3. Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

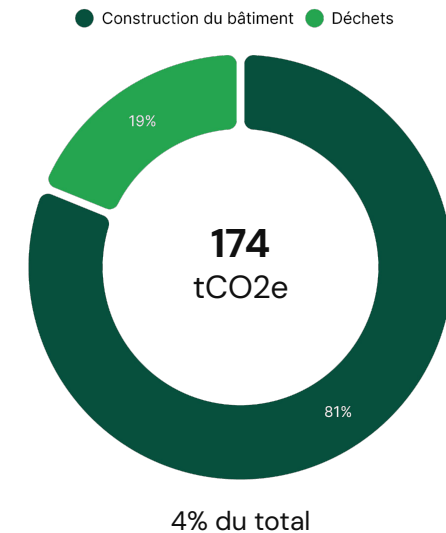
## Zoom bâtiments



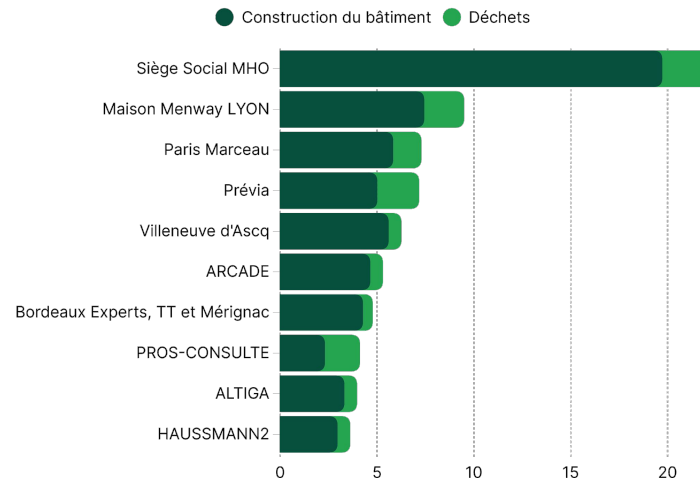
# Zoom sur les bâtiments

## ÉTUDE PHYSIQUE

Émissions par catégorie (tCO2e)



Émissions par bâtiment (tCO2e)



Seules les 10 bâtiments les plus émissifs sont affichées, rendez-vous sur votre plateforme Greenly pour plus de détails.

## Méthodologie

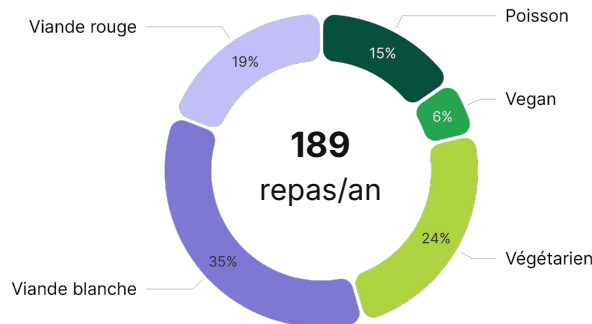
1. Les émissions liées au chauffage et à l'utilisation d'énergie sont calculées en multipliant (lorsqu'elle est renseignée) la consommation d'électricité ou de gaz des bâtiments par un facteur d'émission. À défaut, une estimation est calculée à partir de la surface des bâtiments, voire du nombre d'employés lorsque la surface n'est pas renseignée.
2. Les émissions liées aux déchets sont estimées à partir du nombre d'employés.
3. La climatisation correspond aux émissions liées aux fuites de fluide frigorigène (estimation moyenne).

## Zoom employés

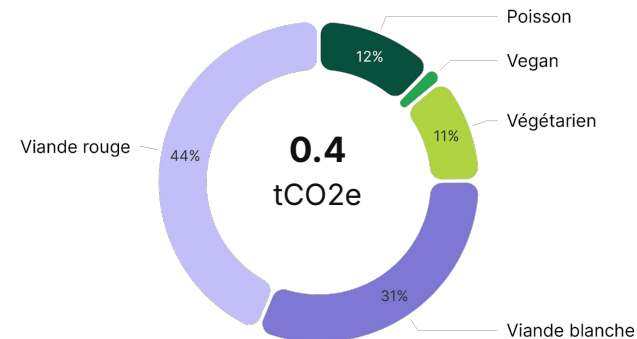


# Zoom collaborateurs : repas

Répartition du nombre de repas par collaborateur  
par an  
(par régime)



Émissions annuelles de GES  
(tCO2e / collaborateur)



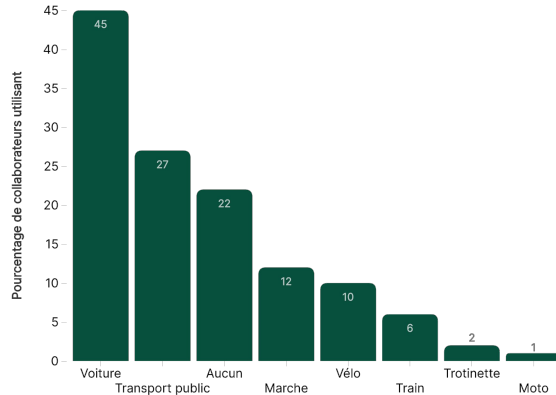
## Méthodologie

Les données de consommation physique se basent sur l'enquête collaborateurs, à laquelle 63% de vos collaborateurs ayant reçu le questionnaire ont répondu (252 réponses).

Les données utilisées pour le calcul des émissions liées aux repas sont celles de l'ADEME.

# Zoom collaborateurs : déplacements domicile – travail

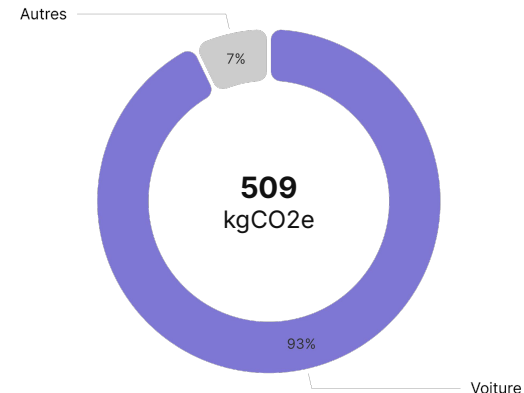
**Utilisation des modes de transport**



**Répartition de la distance annuelle moyenne**



**Émissions annuelles de GES (kgCO2e / collaborateur)**



En moyenne, vos collaborateurs parcourent 6k kilomètres chaque année et émettent ainsi 509 kgCO2e pour leurs déplacements domicile-travail

## Méthodologie

Les données de consommation physique se basent sur l'enquête collaborateurs, à laquelle 63% de vos collaborateurs ayant reçu le questionnaire ont répondu (252 réponses).

Les données utilisées pour le calcul des émissions liées aux déplacements domicile-travail sont celles de l'ADEME.

Plus de détails sur la [page employés](#) de la plateforme



# Zoom Plans d'Action

# Comment mettre en place des actions de réduction efficaces ?



Pour atteindre les objectifs mondiaux, les émissions devront baisser **de 3 à 7% par an\***. C'est un objectif difficile, mais nécessaire !

## QUELLES SONT LES BONNES PRATIQUES POUR SE RAPPROCHER DE CES OBJECTIFS ?

Communiquer

Impliquer

Engager

Sensibiliser

**COMMUNIQUER** le résultat de votre bilan d'émissions de GES à toutes vos équipes afin de les embarquer dans le processus de réduction des émissions.

**IMPLIQUER** la direction et trouver des sponsors en interne responsables de la mise en place des actions de réduction.

**ENGAGER** votre écosystème (fournisseurs et clients) et demander leur stratégie de réductions, afin de prioriser des fournisseurs vertueux.

**SENSIBILISER** vos équipes au changement climatique grâce à notre plateforme pour alerter et faciliter la mise en place de vos actions de réduction.

Ces premières étapes vous permettront de maximiser vos chances de succès dans l'implémentation des actions de réduction.

## QUELLES ACTIONS DE RÉDUCTION POUR MON ENTREPRISE ?

*Les actions de réductions que nous vous recommandons sont sélectionnées avec :*

**AMBITION**

**RÉALISME**

**EFFICACITÉ**

Certaines actions impliquent de grands changements, mais elles vous permettront de vous rapprocher des objectifs climatiques mondiaux.

Les plans d'actions se basent sur des cas pratiques déjà mis en place dans d'autres entreprises pionnières.

Leur mise en place aura un impact réel sur vos émissions à court et long terme.

## Déplacements



# Opter pour le train pour les déplacements nationaux plutôt que la voiture

## Voyages et Déplacements



Les trains régionaux émettent 3,6 fois moins de CO2 que les voitures à combustion interne. Les trains à grande vitesse émettent 45 fois moins de CO2 que les voitures à combustion. De plus, les collègues peuvent travailler sur leur ordinateur pendant le trajet en train et arrivent généralement au centre de la ville, à proximité des transports publics.

### Benchmark

SAP a mis en place une politique globale de voyage et de transport qui encourage les employés à utiliser le train pour leurs déplacements régionaux et nationaux. Ils fournissent des outils et des ressources pour aider les employés à planifier et réserver leurs voyages en train afin de réduire les émissions.

Siemens, une entreprise technologique mondiale, a activement promu l'utilisation du train pour les voyages d'affaires. Ils incitent les salariés à privilégier le train plutôt que la voiture.

### Impact estimé

Suivant le remplissage du train, sa motorisation et la taille et la motorisation de la voiture initiale, la réduction d'émissions peut atteindre 95 %.

### Coût estimé

Bien que les trains puissent actuellement être plus chers que les voitures individuelles, cet équilibre pourrait changer à mesure que les prix du carburant augmentent. De plus, vous devez intégrer le temps de travail économisé dans l'équation.

### Implémentation

1

IDENTIFIER les trajets pouvant être remplacés par le train. Prioriser les trajets où le train est plus rapide, effectués seuls, sans matériel.

2

S'ACCORDER avec les différents acteurs qui se déplacent habituellement en voiture sur la mise en place de cette nouvelle pratique.

# Transformer votre flotte en véhicules électriques grâce au rétrofit

## Voyages et Déplacements

Le rétrofit électrique consiste à transformer tout type de véhicule à moteur thermique en véhicule électrique et constitue une alternative à la fabrication et à l'achat d'un véhicule électrique neuf. Selon une étude de l'ADEME publiée en 2021, cette solution permet une réduction considérable des gaz à effet de serre. Elle réduit même plus les émissions que l'achat d'un véhicule électrique neuf. En effet, les véhicules rétrofités ont une durée de vie équivalente et les émissions liées à la fabrication et au transport de la structure du véhicule sont évitées. Bien que les fournisseurs soient actuellement limités, ces solutions sont susceptibles de devenir plus disponibles à l'avenir.

### Benchmark

La transition énergétique de la flotte de véhicules utilitaires de Sapian impliquera une vaste opération de rétrofit. Ils prévoient de convertir environ 100 véhicules utilitaires légers à moteur diesel en systèmes de propulsion électriques. La conversion des premiers véhicules est prévue pour début 2024.

### Impact estimé

Pour les citadines, le rétrofit se traduit par une réduction des émissions de 66 % sur l'ensemble du cycle de vie. Des résultats similaires sont attendus pour d'autres tailles de voitures.

### Coût estimé

Les coûts de transformation varient entre 8 000 € pour les citadines et 20 000 € pour les grosses voitures, mais cela vous permet de prolonger la durée de vie de votre flotte.

### Fournisseurs recommandés

Tolv systems

### Implémentation

1 FAIRE un benchmark des entreprises qui proposent l'opération de rétrofit en tant que service.

2 FAIRE une sélection de véhicules appropriés sur lesquels essayer la modernisation, en fonction de leur âge et des déplacements pour lesquels ils sont utilisés.

3 DÉPLOYER le rétrofit progressivement, en tenant compte des retours des utilisateurs finaux tout au long du processus.

# Remplacer une partie de vos déplacements par la visioconférence

## Voyages et Déplacements

En encourageant l'utilisation de la vidéoconférence au lieu des déplacements directs, les émissions de CO2 liées aux voyages d'affaires seront considérablement réduites. C'est la principale raison pour laquelle les émissions globales ont été particulièrement faibles au cours de la période COVID !

### Benchmark

Microsoft a activement promu l'utilisation de la vidéoconférence et réduit les voyages d'affaires. Dans un article de blog, l'entreprise affirme avoir économisé des millions de dollars en frais de déplacement et réduit les émissions de carbone en utilisant Microsoft Teams pour des réunions et des collaborations au lieu de se déplacer dans différents endroits.

Accenture, une société mondiale de services professionnels, a reconnu l'impact environnemental des voyages d'affaires et encourage activement l'utilisation de réunions virtuelles.

### Impact estimé

Bien que les émissions de ces formes de réunion dépendent de nombreux facteurs tels que la distance entre les personnes, la durée de la réunion et les technologies utilisées, nous constatons que la visioconférence consomme jusqu'à 7 % d'énergie en plus qu'une réunion en personne (et donc, émet jusqu'à 7 % de GES en plus). Ce calcul tient seulement compte du déroulé de la réunion et non du transport. Ainsi, en comptant la réduction des déplacements, les émissions sont réduites de plus de 90 %.

### Coût estimé

Étant donné que des solutions de réunion en ligne sont déjà en place pour la plupart des entreprises, aucun coût supplémentaire ne découle de cette mesure.

### Fournisseurs recommandés

Votre fournisseur de visioconférence actuel

### Implémentation

1 IDENTIFIER les trajets qui peuvent être évités et convenir avec les différents acteurs des réunions sur une solution de visioconférence. Renforcer éventuellement le système de télétravail déjà en place.

2 ESTIMER les économies de carbone et monétaires en évitant le transport. Communiquer autour de ces avantages et des autres externalités positives du télétravail.

3 COLLECTER des retours pour faire évoluer la politique de télétravail et de visioconférence en fonction des envies des employés.

## Achat de services



# Mettre en place des écoconditions dans votre politique d'achat.

## Achat de Services

*L'approvisionnement en produits et services contribue souvent à une part significative des émissions d'une entreprise, avec des chaînes d'approvisionnement représentant plus de 80 % dans les entreprises de consommation. Pour garantir la maturité climatique des fournisseurs, engagez-les via la fonctionnalité Greenly, facilitant une compréhension complète de leur maturité climatique. Ces critères peuvent être mis en œuvre avec les fournisseurs actuels et intégrés dans le processus de sélection des fournisseurs pour les nouveaux contrats.*

### Benchmark

En 2020, plusieurs entreprises ont uni leurs forces pour lancer l'initiative 1,5°C Supply Chain Leaders. Ce faisant, ces groupes s'engagent à ne travailler qu'avec des fournisseurs ayant réalisé un bilan GES et pour objectif de réduire de moitié leurs émissions de GES d'ici 2030.

### Impact estimé

Exclure vos fournisseurs les plus émissifs et encourager la décarbonation des services et produits dont vous dépendez peuvent avoir un impact significatif sur vos émissions de scope 3 à long terme.

### Coût estimé

Le coût de ce plan d'action est variable en fonction des changements qui en résultent dans la chaîne d'approvisionnement.

### Fournisseurs recommandés

Comprenez les actions climatiques et la maturité de vos fournisseurs avec le module d'engagement fournisseur Greenly.

### Implémentation

1

LANCEZ le "Greenly Sustainable Survey" pour évaluer la maturité climatique de vos fournisseurs et aligner sur vos objectifs de décarbonation.

2

ÉTABLISSEZ et SUIVEZ vos KPI avec les tableaux de bord Greenly : suivi des fournisseurs alignés sur l'Accord de Paris 2030 ou certifiés SBTi

3

SOUTENEZ et reconnaissiez les efforts des fournisseurs. Offrez outils, formations et ressources. Suivez et raportez leurs progrès.

# Préciser votre scope 3: facteurs d'émission spécifiques aux fournisseurs

## Achat de Services

Améliorer la précision des émissions de gaz à effet de serre est essentiel pour les entreprises. En adoptant des facteurs d'émission spécifiques aux fournisseurs et des approches basées sur les transactions de GES, elles peuvent mesurer et réduire précisément les émissions du Scope 3. Les avantages incluent la promotion de pratiques durables, le renforcement de la résilience de la chaîne d'approvisionnement et l'amélioration de la réputation d'entreprise. Utiliser l'outil Greenly permet d'engager les fournisseurs et d'obtenir des données adaptées aux facteurs d'émission personnalisés.

### Benchmark

Livent met l'accent sur le contrôle et la réduction des émissions de GES par ses fournisseurs. Dans le cadre du processus de pré-qualification, Livent évalue la volonté et la capacité des fournisseurs à répondre à leurs exigences à l'aide d'un questionnaire, et examine périodiquement les réponses pour s'assurer du respect de ces exigences.

### Impact estimé

En améliorant la visibilité de l'empreinte carbone de vos fournisseurs et en intégrant diverses éco-conditions dans votre politique d'achat, vous pouvez réduire de manière significative les émissions du Scope 3 au fil du temps. Cette approche peut également servir de catalyseur, en encourageant d'autres industries à se lancer dans leurs propres efforts de décarbonisation.

### Coût estimé

Variable en fonction des changements qui en résultent dans la chaîne d'approvisionnement.

### Fournisseurs recommandés

Cartographiez la maturité climatique de vos fournisseurs de services

### Implémentation

1

IDENTIFIEZ les fournisseurs et accéder à la base de données d'EF spécifiques pour des données précises de vos fournisseurs.

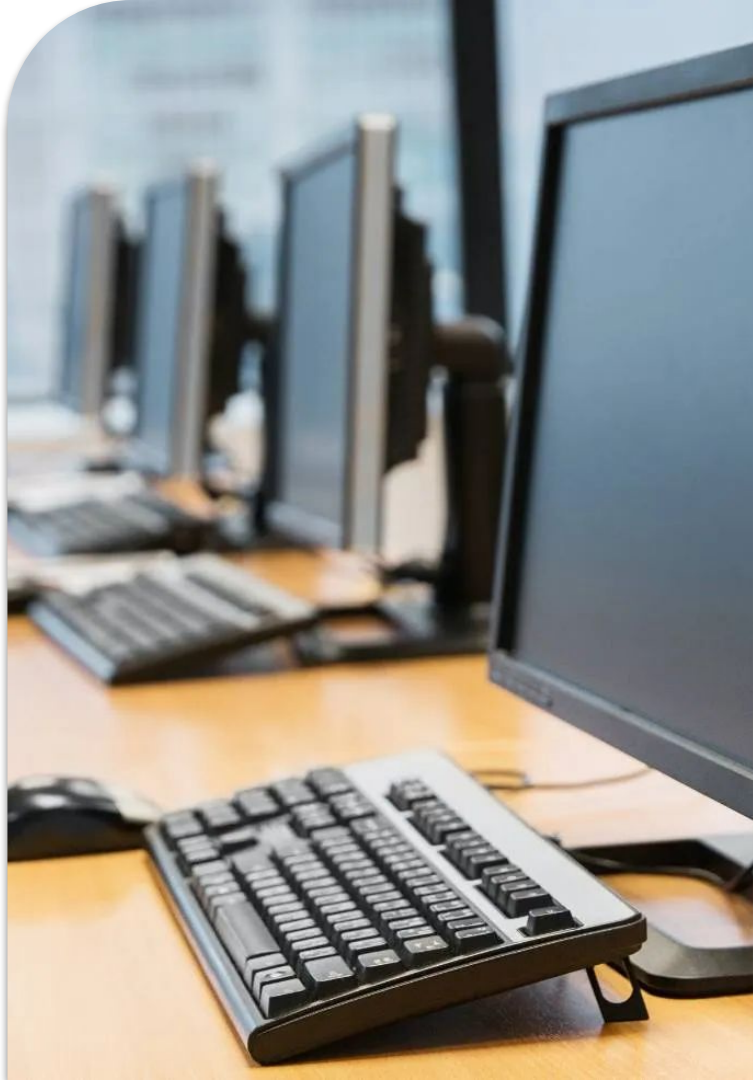
2

ENGAGEZ VOS FOURNISSEURS : Demandez ces informations cruciales pour établir les EF de vos fournisseurs (pour les fournisseurs de services).

3

VÉRIFICATION ET VÉRIFIABILITÉ : Audit des données fournisseurs pour intégrer l'EF dans l'évaluation des émissions de GES une fois approuvé.

# Immobilisations



# Préférer les équipements IT reconditionnés ou d'occasion

## Immobilisations

Privilégier les équipements reconditionnés permet de prolonger la durée de vie des produits, de plus la consommation de ressources nécessaires à la production de nouveaux articles peut être évitée. Cela a un impact positif significatif sur des indicateurs tels que l'épuisement des ressources fossiles et minérales, les émissions de CO2 et la production de déchets (notamment les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) pour les équipements informatiques). Attention néanmoins à essayer de privilégier des appareils ayant servi précédemment et non des invendus (généralement à cause de défaut esthétique).

### Benchmark

Environ 52 % de l'empreinte climatique d'IKEA provient des matériaux d'ameublement. Visant une chaîne de valeur entièrement circulaire d'ici 2030, IKEA mise sur plusieurs actions, dont la réutilisation de meubles. En 2020, son premier magasin d'occasion a ouvert à ReTuna, Suède, générant des économies d'émissions estimées à 41-46 % par rapport à un magasin classique.

### Impact estimé

Acheter un téléphone reconditionné réduit de 91 à 77 % son impact annuel.  
 Acheter une tablette reconditionnée réduit de 46 à 80 % son impact annuel.  
 Acheter un ordinateur reconditionné réduit de 43 à 97 % son impact annuel.  
 Acheter un meuble remis à neuf réduit d'environ 40 % l'impact de son cycle de vie complet.  
 L'impact exact dépend de l'organisation du reconditionnement (logistique, énergie) et du nombre de pièces à changer.

### Coût estimé

Les prestataires comme Backmarket ou Recommerce annoncent des réductions de coût allant de 30 % à 70 % par rapport à du neuf. Les équipements reconditionnés peuvent avoir des durées de vie similaires avec des garanties commerciales adéquates.

### Implémentation

1

ÉVALUER les besoins en actifs et les options de remise à neuf (analyser les besoins, identifier les actifs reconditionnables)

2

RECHERCHER des fournisseurs spécialisés en actifs reconditionnés, alignés sur des critères de durabilité.

3

### Fournisseurs recommandés

Groupe Recommerce  
 Adopte un bureau  
 Bluedigo  
 Les enseignes conventionnelles et fabricants commencent également à vendre du reconditionné.

# Numérique



# Héberger vos données dans des pays à électricité bas-carbone

## Numérique

Les centres de données consomment une quantité importante d'énergie pour les opérations, telles que l'alimentation des serveurs et les systèmes de refroidissement. Les émissions de GES varient en fonction de la répartition géographique des équipements et de l'intensité carbone de l'électricité dans chaque pays. Pour sélectionner des centres de données avec une électricité bas-carbone, consultez le site Electricity maps. De plus, de nombreux centres de données majeurs sont situés dans des climats chauds ou tempérés, ce qui entraîne une forte consommation d'énergie à des fins de refroidissement.

### Benchmark

Google et Microsoft ont établi des hubs en Finlande, tandis que Facebook a choisi le Danemark et la Suède, en partie en raison de la disponibilité des énergies renouvelables et de leur climat.

### Impact estimé

Variable en fonction de l'emplacement d'origine de votre centre de données et de votre emplacement cible, mais les économies d'émissions de carbone peuvent être substantielles. Par exemple, le mix électrique en Allemagne est plus de 4 fois plus carboné qu'en France. De plus, l'implantation de centres de données dans des climats plus froids peut entraîner d'importantes économies d'énergie, car la consommation d'énergie liée au refroidissement peut représenter jusqu'à 40 % de la consommation totale d'énergie.

### Coût estimé

La variation de coût est de l'ordre de 5 à 10 %, à la hausse ou à la baisse selon la localisation initiale de vos serveurs. Contactez votre fournisseur de cloud pour avoir une meilleure idée de la disponibilité des options de stockage de données et des coûts.

### Implémentation

1

ÉTABLIR et surveiller les KPI (par exemple, pourcentage de fournisseurs de centres de données situés dans des pays à faible émission de carbone, réduction globale des émissions de carbone obtenue).

2

CONTACTER votre hébergeur de données actuel pour discuter de la relocalisation de vos données. S'ils ne peuvent pas vous fournir d'autres emplacements, identifier et évaluer les fournisseurs de centres de données situés dans des pays avec des mix électriques à faible émission de carbone.

3

VÉRIFIER que les centres de données potentiels répondent aux exigences de votre organisation (capacité, fiabilité, sécurité, etc.).

### Fournisseurs recommandés

Greenly peut fournir des informations supplémentaires sur vos émissions cloud actuelles et les possibilités de changement grâce à une étude dédiée. Vous pouvez également contacter votre prestataire cloud actuel.

## Activités et événements



# Choisir un lieu bien desservi par les transports en commun

## Activités & événements



Choisissez un lieu pour vos événements avec un accès facile aux trains, bus ou métros. Cela réduit non seulement l'impact environnemental de l'événement, mais améliore également considérablement la commodité et l'accessibilité pour les participants.

### Benchmark

Incisive Media a établi une politique de durabilité pour les événements, s'engageant à privilégier les lieux proches des participants, accessibles par les transports en commun, et encourageant les invités à se déplacer à vélo ou à pied. En outre, ils recherchent activement des lieux dotés d'équipements audiovisuels internes appropriés et d'autres équipements nécessaires pour réduire les besoins d'expédition.

### Impact estimé

Ce plan d'action a le potentiel de réduire les émissions associées au transport des participants, en fonction du nombre de participants se reportant sur les modes de transport bas-carbone. Pour maximiser son impact, combinez-le avec la sensibilisation des participants à l'événement sur les effets environnementaux positifs de l'utilisation des transports en commun.

### Coût estimé

Les transports en commun sont moins chers que l'utilisation de véhicules individuels. En revanche, le coût de la location est potentiellement plus élevé en raison de son emplacement bien desservi.

### Implémentation

1

ANALYSER l'accessibilité et la commodité des options de transport en commun pour chaque lieu potentiel.

2

DÉFINIR et surveiller vos KPIs (exemples : pourcentage de participants qui utilisent les transports publics).

3

RÉCOLTER les commentaires des participants afin d'obtenir des informations sur la commodité pour se rendre sur place.

### Fournisseurs recommandés

Vérifiez les lieux disponibles autour de votre emplacement.



# Conclusion

# Conclusion

Les études réalisées ont permis de dégager les principaux postes d'émissions de GES de MENWAY HOLDING, et permettent désormais de cadrer la stratégie carbone de l'entreprise et d'identifier les aspects à approfondir, dans une logique d'amélioration continue de son impact environnemental.

Il a été établi que les émissions directes (Scope 1) et indirectes liées à l'énergie (Scope 2) représentent une faible part de l'impact de l'entreprise. La mobilisation des prestataires et collaborateurs de l'entreprise apparaît dès lors indispensable.

Pour atteindre l'objectif de l'Accord de Paris de 2015 (50% de réduction des émissions de GES entre 2020 et 2030), il faut respecter une réduction des émissions de 6.3% d'ici un an (-300 tCO2e).

**Les prochaines étapes pour l'élaboration de la stratégie climat de MENWAY HOLDING sont :**

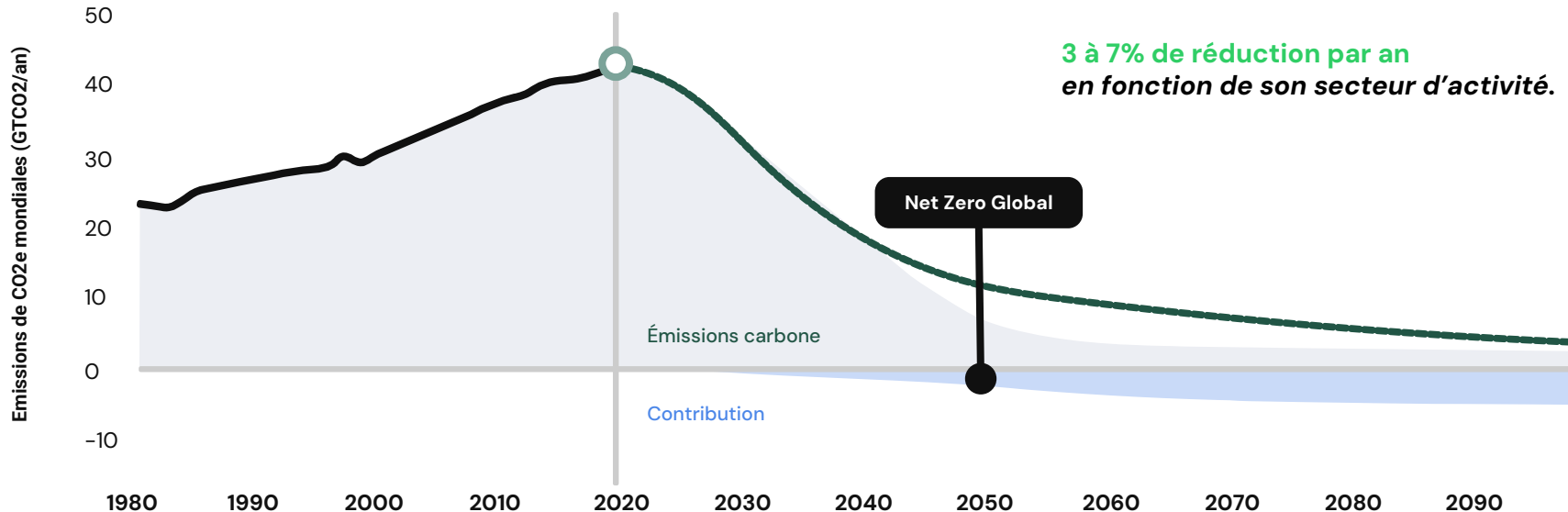
- 1    Approfondir la mesure des postes clés** si vous le désirez.
- 2    Établir des objectifs de réduction des émissions de GES et mettre en œuvre un plan d'action** afin d'atteindre ces objectifs.
- 3    Engager vos fournisseurs** grâce à l'enquête fournisseurs Greenly.
- 4    Engager vos collaborateurs**, notamment à l'aide des quiz de formation interactifs de Greenly.
- 5    Communiquer avec vos parties prenantes** sur votre empreinte carbone, votre engagement, vos objectifs de réduction et le plan d'action envisagé.
- 6    Contribuer à des projets de réduction / séquestration de GES** disponibles sur la plateforme.



# Prochaines étapes

# S'engager sur une trajectoire pluriannuelle de décarbonation

UNE STRATÉGIE À LONG TERME ALIGNÉE SUR LES OBJECTIFS DE L'ACCORD DE PARIS



# Comment construire sa trajectoire de réduction ?

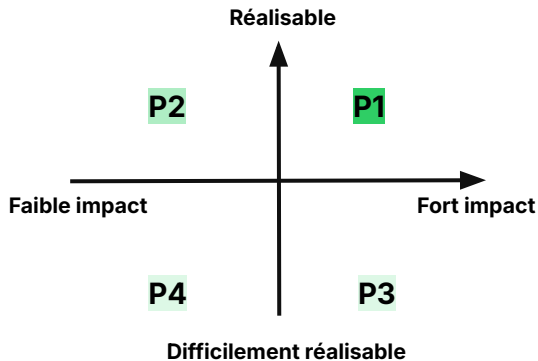
## LES 4 ÉTAPES CLÉS POUR DÉFINIR ET SUIVRE SA TRAJECTOIRE



### Affiner les émissions de votre bilan de gaz à effet de serre

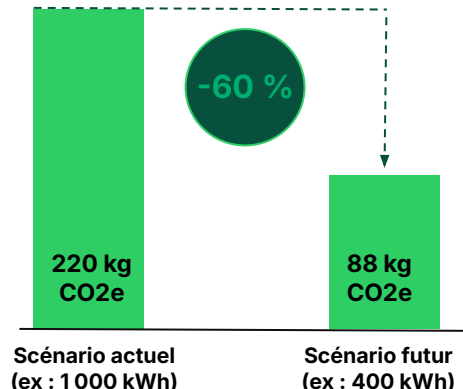
Votre bilan 2024 se base sur **14%** de données physiques, le reste étant des données financières. Nous vous recommandons d'améliorer régulièrement la précision de votre bilan de gaz à effet de serre en ajoutant davantage de données physiques. Vous pourrez quantifier et suivre vos réductions avec des objectifs précis en km, kg, kWh...

#### Priorisez vos actions



Placez vos actions sur la matrice après l'identification des contraintes opérationnelles en consultation avec vos équipes.

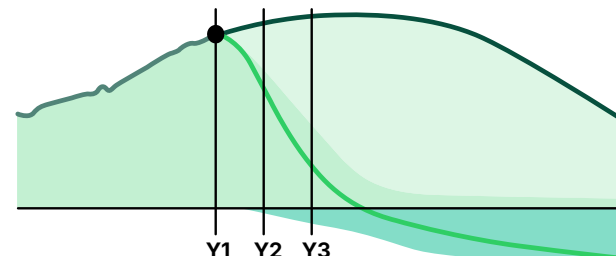
#### Calculez leur potentiel de réduction



Sélectionnez les bons indicateurs de suivi (KPI) avant de démarrer, puis calculez le potentiel de réduction.

#### Suivez vos résultats

- Émissions historiques
- Votre trajectoire sans actions
- Votre trajectoire avec actions



Suivez votre avancement régulièrement et mesurez vos résultats lors de votre bilan de GES annuel.

# Les 5 piliers d'une stratégie climat

DÉCOUVREZ LES 5 PILIERS DE LA NET ZERO INITIATIVE

## 1. Mesurer

- Suivi annuel des émissions
- Approfondissez l'analyse de vos principales sources d'émission



[Analyse des données carbone](#)



[CSRD](#)



[ACV](#)

## 2. Réduire

- Choisir un plan d'action conforme à l'accord de Paris
- Quantifier son plan d'action pour construire une trajectoire carbone



[Onglet plan d'action](#)

## 3. Sensibiliser

- Impliquer vos fournisseurs dans votre stratégie
- Former vos collaborateurs



[Engagement fournisseur](#)



[Employee training](#)

## 4. S'engager

- Définir un objectif de réduction
- Communiquer de manière transparente



[Kit de communication](#)

## 5. Contribuer

- Contribuer à des projets de séquestration et d'évitement du carbone pour couvrir les émissions non compressives



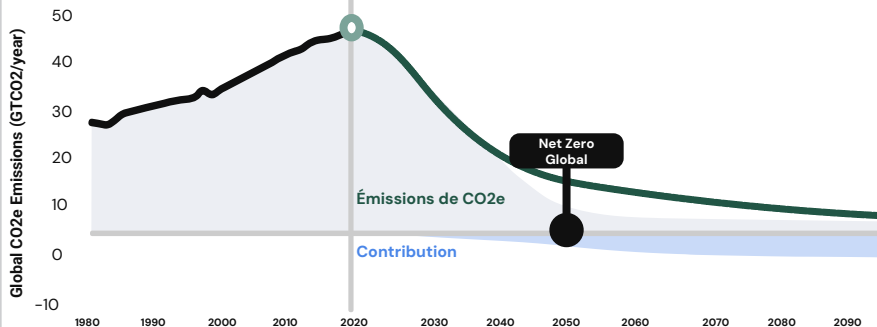
[Contribution Carbone](#)

# S'engager sur une trajectoire pluriannuelle du carbone

UNE RÉDUCTION À LONG TERME DES ÉMISSIONS CONFORMÉMENT AUX OBJECTIFS DE L'ACCORD DE PARIS OU À VOS OBJECTIFS PERSONNELS

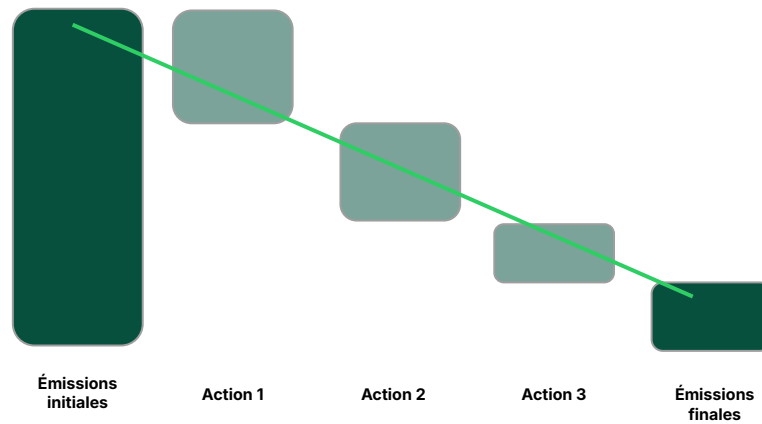
## Objectif des Accord de Paris

Réduction annuelle de -3% à -7%



## Objectif basé sur vos actions

Définir votre objectif en fonction des actions possibles



# Construire Votre trajectoire de réduction

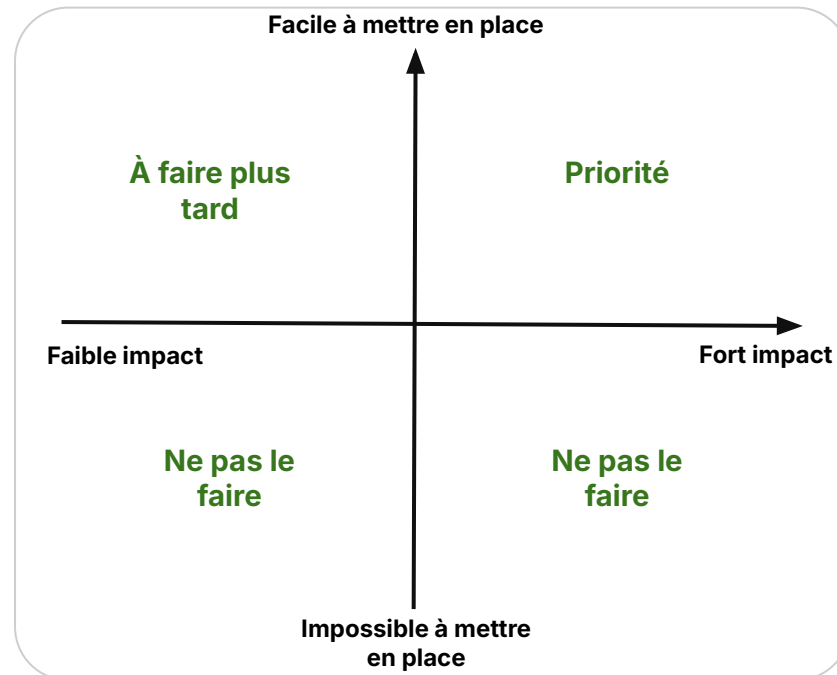
3 ÉTAPES CLÉS POUR CONSTRUIRE VOTRE TRAJECTOIRE

Priorisez vos actions

Calculez leur potentiel de réduction

Optimisez votre trajectoire

- 1 Rassembler les parties prenantes dans votre stratégie climatique
- 2 Placer les propositions d'action du rapport Greenly sur la matrice après avoir identifié leurs contraintes.
- 3 Conserver toutes les actions réalisables et donner la priorité à celles qui ont le plus d'impact



# Construire Votre trajectoire de réduction

3 ÉTAPES CLÉS POUR CONSTRUIRE VOTRE TRAJECTOIRE

Priorisez vos actions

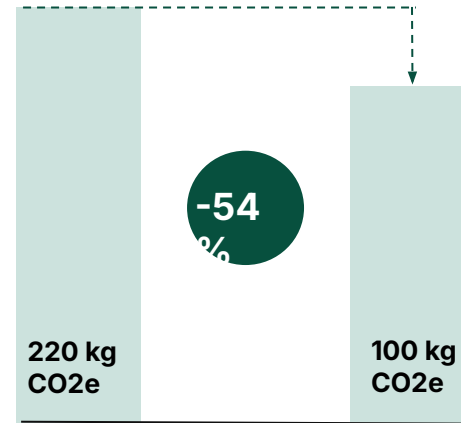
Calculez leur potentiel de réduction

Optimisez votre trajectoire



Scénario de départ	1 000 km par an en voitures thermiques	1 000 km par an en voitures électriques	Scénario d'arrivée
Facteur d'émission	0.22 kg CO2e/km	0.1 kg CO2e/km	Facteur d'émission
Émissions totales	220 kg CO2e	100 kg CO2e	Émissions totales

Potentiel de réduction



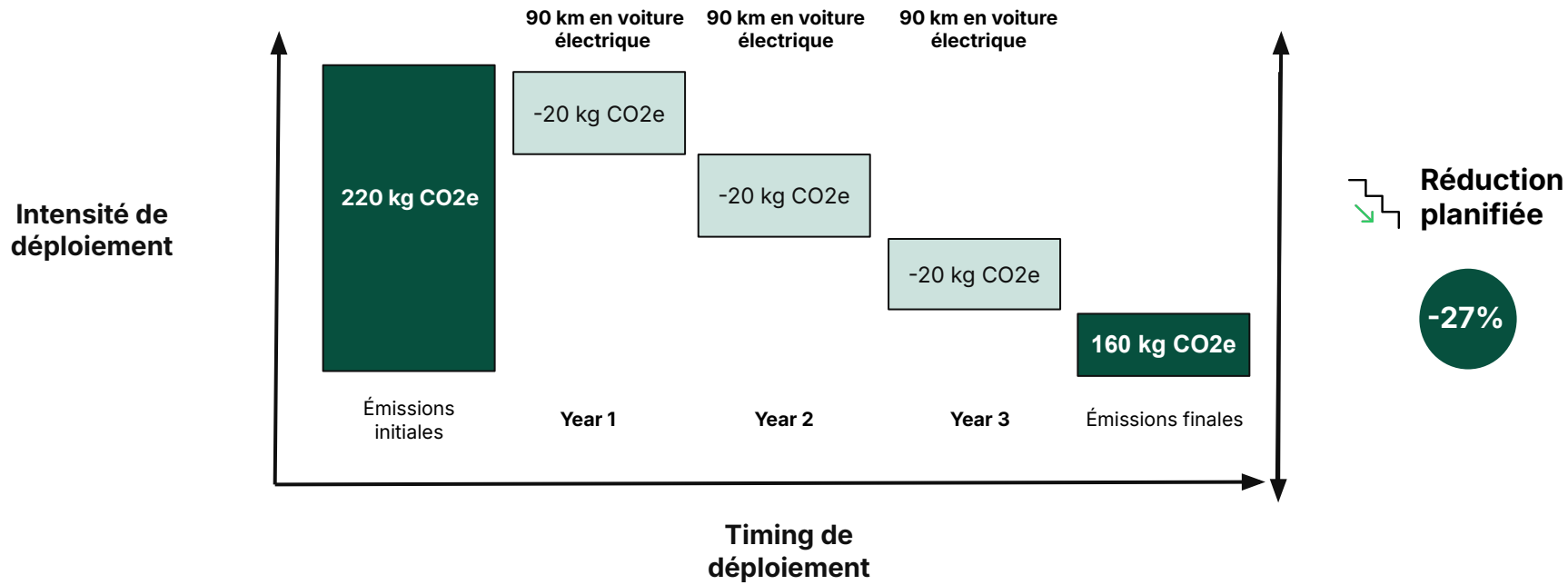
# Construire Votre trajectoire de réduction

3 ÉTAPES CLÉS POUR CONSTRUIRE VOTRE TRAJECTOIRE

Priorisez vos actions

Calculez leur potentiel de réduction

Optimisez votre trajectoire



# L'accompagnement Greenly sur la communication des résultats

## Certificats d'entreprise et personnels.



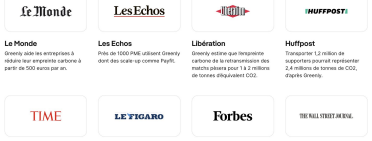
## Réseaux Sociaux



## Relation Presse

Partager la bonne nouvelle dans la presse !

### Greenly dans la presse



## Notre communauté ESG Connect

Canal Slack, événements réguliers, webinaires, rencontres et workshops !

350k Membres

10+ Pays  
France, États-Unis, Angleterre, Australie, etc.

FR Vestiaire Collective BackMarket PayFit serena

## Étude de Cas



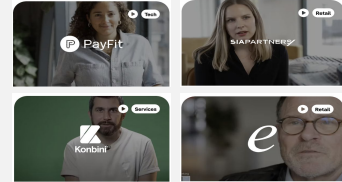
## Webinaire

Communiquez sur vos résultats lors d'un webinaire avec un expert Greenly



## Témoignage vidéo clients

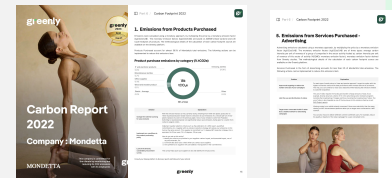
Témoignages sur le travail effectué avec Greenly



## Premium

## Rapport augmenté

Disposez de votre rapport mis en forme par notre équipe marketing



# Engager ses fournisseurs à s'aligner sur une trajectoire Net Zéro

ENGAGER SA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT VIA UN MODULE DE MESURE

## 1 Questionnaires spécifiques par secteur

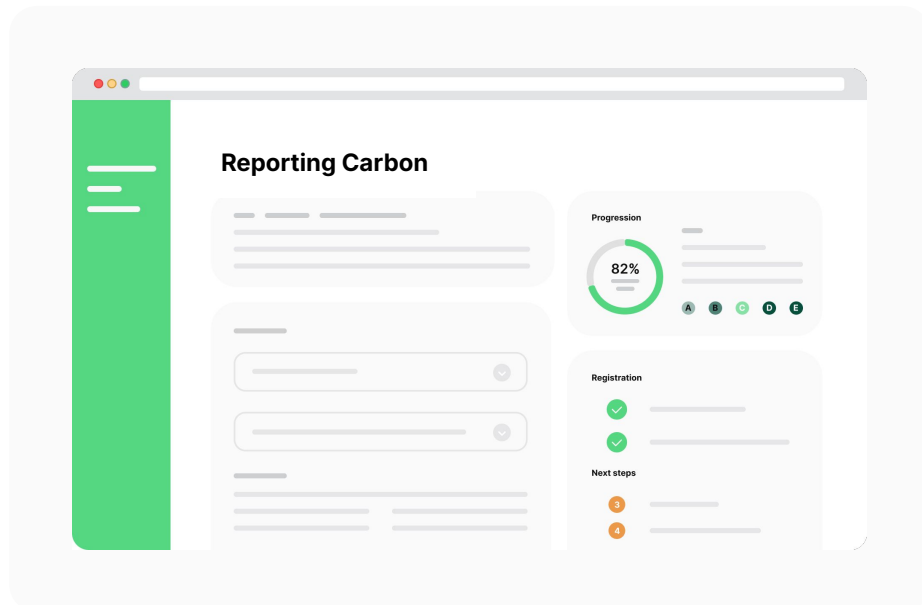
Pour l'industrie, les services, les biens, la technologie...

## 2 La preuve d'un engagement climatique

Engagement à effectuer une évaluation dans l'année. Objectifs de réduction du TAS.

## 3 Solution de bilan d'émissions GES pour toutes les entreprises

Notre service complet est disponible à un prix variant entre 950 et 5000€ selon la taille et le secteur d'activité.



# Maturité de la stratégie climat de l'entreprise

## SCORE CLIMAT GREENLY

### Critères concernant le score Greenly



**Pionniers de la transition climatique**  
< 1% des entreprises (Score  $\geq 75$ )



**Entreprises responsables**  
5% des entreprises (Score 55 - 74)



**Bâtisseurs d'une entreprise en transition**  
15% des entreprises (Score 30 - 54)



**Débutants engagés dans la transition**  
30% des entreprises (Score 5 - 29)

**Enthousiastes à éveiller**  
10% des entreprises (Score 0 - 4)

**Absence d'intérêt pour le climat**  
40% des entreprises



**Le Score Climat Greenly intermédiaire de MENWAY HOLDING est de 28 points**

Ces points sont répartis de la manière suivante :

Réalisation et précision du Bilan de gaz à effet de serre : **28/40**

Plans d'action : **0/36**

Objectifs climatiques : **0/4**

Sensibilisation des collaborateurs : **0/10**

Contribution carbone : **0/10**

**Ce score sera mis à jour lors du point d'avancement stratégie climat.**

Plus d'informations sur la méthodologie de calcul du score [ici](#)

Les statistiques sont tirées de la base de données de fournisseurs et de clients Greenly, qui regroupe plusieurs milliers d'entreprises réparties de toutes tailles, secteurs d'activités et géographies. Pour plus de statistiques similaires, consultez le [corporate climate tracker du CDP](#).

# Engagement collaborateurs pour le Climat

QUESTIONNAIRES DE SENSIBILISATION MENSUELS



Mois 1

Mois 2

Mois 3

Mois 4

Mois 5

Mois 6

Mois 7

Mois 12

Onboarding

Quiz 1  
Climate  
Science

Quiz 2  
IT

Quiz 3  
Food

Quiz 4  
Transport

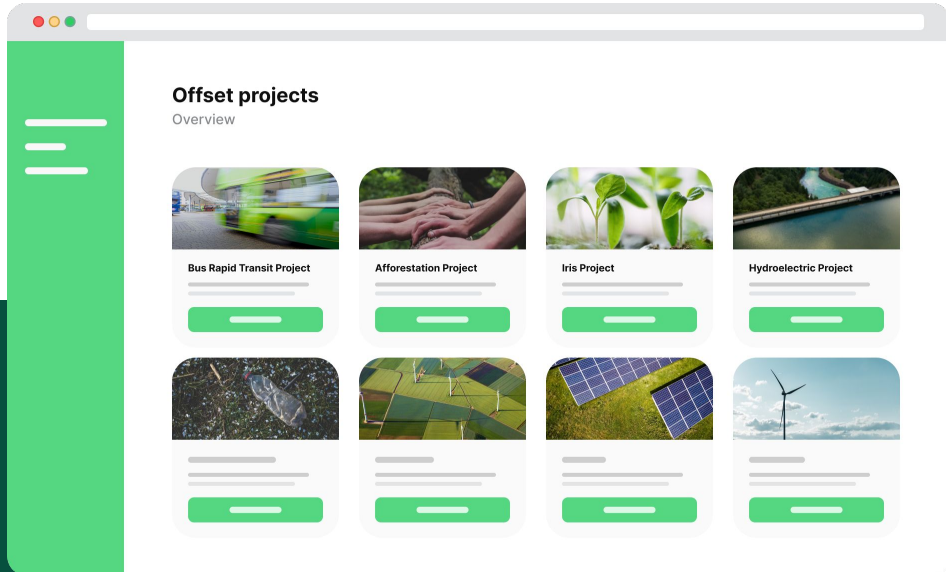
Quiz 5  
Énergie

et bien plus...

Retour sur  
l'année

# Contribution Bas carbone

## EXAMEN D'UN CATALOGUE DE PROJETS DE CONTRIBUTION



### Une attention particulière à proposer des projets certifiés

Nous sélectionnons des projets qui répondent aux critères d'additionnalité, de permanence, d'auditabilité et de mesurabilité.

**LABEL BAS CARBONE**

**r!verse** Gold Standard®

# Devenez Partenaire Apporteur d'Affaire

Bénéficiez de conditions partenaires plus avantageuses en étant déjà client Greenly

~~10%~~ **15%**

Commissions/remises partenariats sont directement plus avantageuses pour les clients Greenly.

1

## COMMUNIQUEZ

Utilisez nos ressources pour communiquer avec votre réseau



2

## RÉFÉREZ DES PROSPECTS

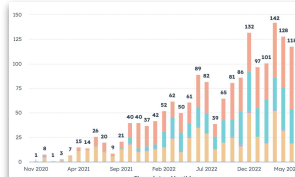
Envoyez des prospects à l'équipe de vente Greenly



3

## GAGNEZ DES COMMISSIONS/DISCOUNTS

Recevez des commissions trimestrielles et amortissez vos prochains bilans

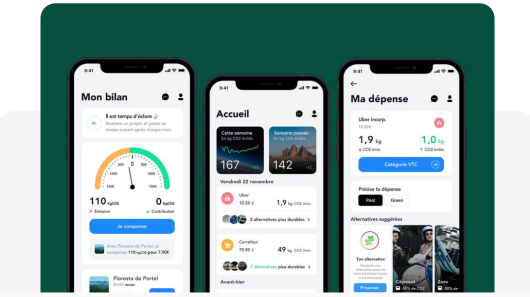




# A propos de Greenly

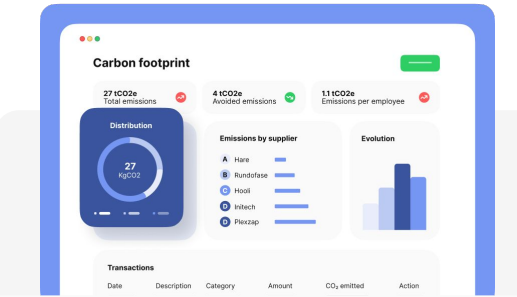
# La vision Greenly

PERMETTRE À CHACUN DE MESURER SES ÉMISSIONS PLUS SIMPLEMENT



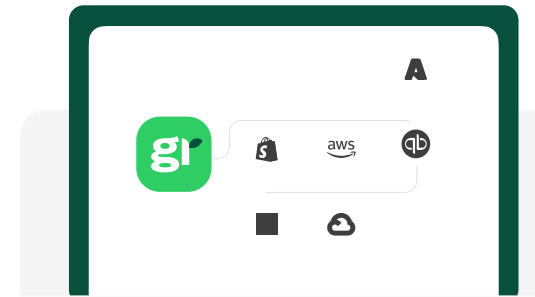
## APP DE MESURE D'EMPREINTE PERSONNELLE

Première application mobile  
lancée



## LOGICIEL DE COMPTABILITÉ CARBONE

Premier logiciel de stratégie climat  
pour les entreprises



## CLIMATE APP STORE

La première place de marché  
d'applications pour le climat

# Une ambition au service du climat

PERMETTRE À TOUTES LES ENTREPRISES DE S'ENGAGER PLUS FACILEMENT EN FAVEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



**Arnaud Delubac**  
CMO & Co-Founder



**Alexis Normand**  
CEO & Co-Founder



**Matthieu Vegreville**  
CTO & Co-Founder

INSEEC, Essec - Centrale  
Digital Comm at Prime Minister  
Office, & Ministry of Digital

HEC, Sciences-Po  
Ex Head of B2B & Boston  
Office at Withings, Techstar  
w/Embleema

Ecole Polytechnique -  
Telecom  
Ex Data Science  
& B2B SaaS at Withings



2018-2019

withings 2013-2018

techstars 2018-2019

**Chacun doit s'efforcer de s'aligner sur une trajectoire Net Zéro.** Petites comme grandes entreprises sont ainsi appelées par les consommateurs à initier des changements durables dans leur mode de fonctionnement.

**Greenly se positionne à l'avant-garde de cette révolution climatique**, en offrant à tous la possibilité d'élaborer le plan de transition le plus efficace et le plus adapté qui soit.

**Forts du travail effectué avec nos 1000 premiers clients**, nous constatons que l'initiation d'une démarche bas-carbone stimule la croissance, tout en aidant l'entreprise à amorcer cette nécessaire phase transitoire.

**Peu à peu, la législation en France et ailleurs rend obligatoire la mesure de nos émissions.** C'est pourquoi Greenly propose une technologie évolutive, permettant d'accompagner chaque entreprise dans toute sa spécificité.

**Le développement de Greenly passe par une amélioration continue de son offre.** Nous concentrerons à la fois le meilleur de la technologie, des partenariats et des services permettant à toute entreprise de ne pas rester au banc de la transition écologique.

# Une communauté croissante d'entreprises engagées pour le climat

**+150**

Experts climatiques, Data Scientists, Data analysts, Data Engineers et DevOps Engineers.

**1000+**

Clients dans la Tech, l'industrie, l'énergie, la logistique, la construction, l'alimentation, les fonds d'investissements, etc.

**50k**

Facteurs d'émission agrégés à partir des bases de données de nos clients et de l'industrie.

**+10**

Pays couverts (Etats-Unis et Europe)

Ils suivent leur empreinte carbone avec Greenly

Industries

faurecia

HUTCHINSON

RENAULT

TEVVA

Schlumberger

Tech

alma

ZOOPLA

Tripadvisor

PayFit

Konbini

Retail

bel  
for all  
for  
Good

COURIR

LVMH

PERNOD RICARD

Pernod Ricard

Services

ACCOR

Capgemini

Kéa  
partners  
for transformation

M  
Mediometrie

economcom

Finance

COATUE

Shell  
Ventures

AXA

EIFFEL  
INVESTMENT GROUP

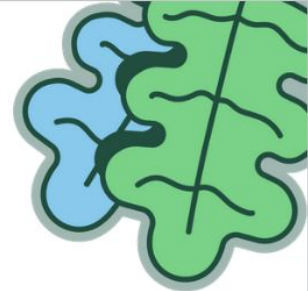
BNP PARIBAS

MENWAY  
Groupe

greenly

# Conseil scientifique

INDUSTRY, AI & EXPERTS CLIMAT



Pr. Michel  
BAUER



Nicolas  
HOUDANT



Peter  
FOXPENNER



Pr. Yann  
LEROY



Pr. Antoine  
DECHEZLEPRÊTRE



Pr. Rodolphe  
DURAND

**Sociologue**  
HEC  
-  
Organisation  
des  
entreprises

**CEO**  
Énergies demain  
Ex  
GreenNext

**Professor**  
BU University  
-  
Réseaux  
électriques & et  
émissions

**Professeur**  
Centrale-Supelec  
-  
Analyse de cycle  
de vie de produits

**Professeur**  
LSE  
-  
Régulation autour  
du changement  
climatique

**Professeur**  
HEC  
-  
Transformation  
des entreprises



# Annexes

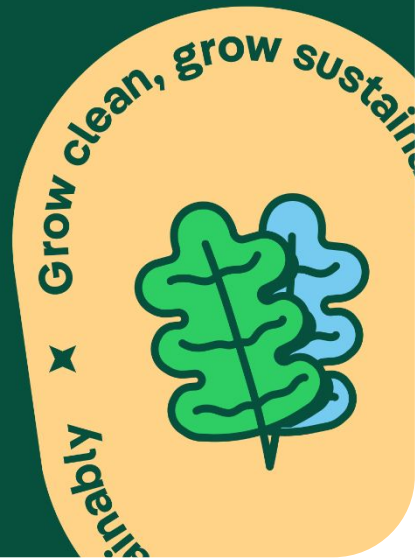
# Avertissement

Ces contrôles de qualité n'ont pas été automatiquement pris en compte par le bilan carbone actuel. Cependant, MENWAY HOLDING les a examinés et a décidé de poursuivre l'édition du bilan carbone. Vous pouvez consulter tous les détails sur [la plateforme](#).

Changements demandés par un expert Greenly	Nom de contrôle qualité	Justification
Oui	Éviter le double comptage : émissions dupliquées dans les données d'activité et les données financières	Ce contrôle de qualité a été validé après une discussion, voir les détails dans la plateforme.
Oui	Catégories d'émissions non validées dans les données financières	Ce contrôle de qualité a été validé après une discussion, voir les détails dans la plateforme.
Non	Disparités du nombre d'employés	La justification est trop longue et peut être vue dans la plateforme.
Non	Il ne doit pas y avoir de transactions associées à l'énergie	Les émissions énergétiques sont non suivies dans le module bâtiment.
Non	La surface par employé doit être conforme à la moyenne	Certains postes nomades sont rattachés à ces sites.
Non	Les émissions des bâtiments doivent être basées sur les données de consommation réelles	Nous n'avons pas les données manquantes.
Non	Mes 5 principaux postes d'émission	Cette sous-catégorie semble pertinante.
Non	Aucune sous-catégorie ne doit dépasser 10 % des émissions totales	Cette sous-catégorie semble pertinante.
Non	Transactions avec un faible score de catégorisation	La justification est trop longue et peut être vue dans la plateforme.
Non	Avertissements écartés durant l'import de vos données comptables	Il est normale que certains comptes soient à zéro.

i

# Scope 1&2



Scope	Nom	tCO2e	
1.1	Émissions directes des sources fixes de combustion	12	
1.2	Émissions directes des sources mobiles de combustion	332	
1.3	Émissions directes des procédés hors énergie	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
1.4	Émissions directes fugitives	-	EXCLUE : Les émissions sont négligeables
1.5	Émissions issues de la biomasse (sols et forêts)	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
2.1	Émissions indirectes liées à la consommation d'électricité	29	
2.2	Émissions indirectes liées à la consommation d'énergie autre que l'électricité	0.2	

Pour plus de détails concernant la méthodologie, rendez-vous sur la plateforme [Greenly](#) !

# Scope 3

100% comptabilisé



Scope	Nom	tCO2e	
3.1	Transport de marchandise amont	13	
3.2	Transport de marchandise aval	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
3.3	Déplacements domicile-travail	191	
3.4	Déplacements des visiteurs et des clients	-	EXCLUE : Les émissions sont négligeables
3.5	Déplacements professionnels	1650	
4.1	Achats de biens	457	
4.2	Immobilisations de biens	387	
4.3	Gestion des déchets	33	
4.4	Actifs en leasing amont	233	
4.5	Achats de services	1267	
5.1	Utilisation des produits vendus	-	EXCLUE : Données non disponible
5.2	Actifs en leasing aval	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
5.3	Fin de vie des produits vendus	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
5.4	Investissements	0.08	
6.1	Autres émissions indirectes	189	

# Scope 1&2



Scope	tCO2e	tCO2b	CO2f*	CH4f*	CH4b*	N2O*	Autres GES*
1.1	12	0	9	1	0.3	2	0
1.2	332	0	227	32	8	64	0
1.3	-	-	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-
1.5	-	-	-	-	-	-	-
2.1	29	0	23	3	1	1	0
2.2	0.2	0	0.2	0.01	0.01	0.01	0

\*résultats exprimés en tonnes de CO2e

# Scope 3



Scope	tCO2e	tCO2b	CO2f*	CH4f*	CH4b*	N2O*	Autres GES*
3.1	13	0	12	0.9	0	0.8	0
3.2	-	-	-	-	-	-	-
3.3	191	0	160	13	0.7	16	1
3.4	-	-	-	-	-	-	-
3.5	1650	0	1433	113	0	104	0
4.1	457	0	380	42	2	29	5
4.2	387	0	387	0.00004	0	0.00001	0.000006
4.3	33	0	24	3	0	6	0
4.4	233	0	233	0	0	0	0
4.5	1267	0	1097	112	0	42	16
5.1	-	-	-	-	-	-	-
5.2	-	-	-	-	-	-	-
5.3	-	-	-	-	-	-	-
5.4	0.08	0	0.06	0.006	0	0.02	0
6.1	189	0	139	15	0	36	0

\*résultats exprimés en tonnes de CO2e



Nous contacter

[support@greenly.earth](mailto:support@greenly.earth)

[www.greenly.earth](http://www.greenly.earth)