



amiltone

Année 2023

---

# Bilan d'émissions de GES Amiltone.



18/07/2024

# Avant-propos

Greenly est fier de contribuer à l'élaboration de la stratégie climat d'Amiltone.

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



# 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

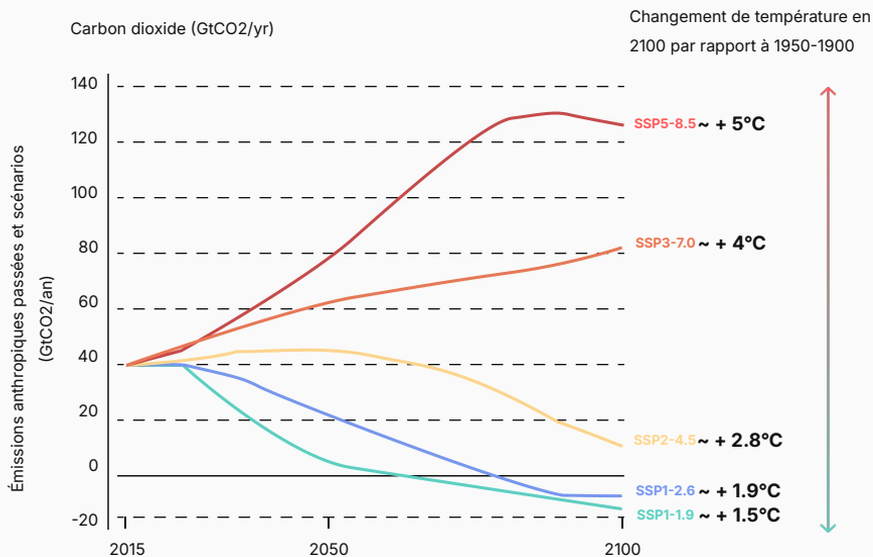
**6**

## 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..



Source : Carbone 4

## 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.)

# I 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 évoluant vers une création de valeur bas-carbone : opportunités à saisir, risques de marché associés, etc.



Exigences croissantes des parties prenantes sur les engagements environnementaux



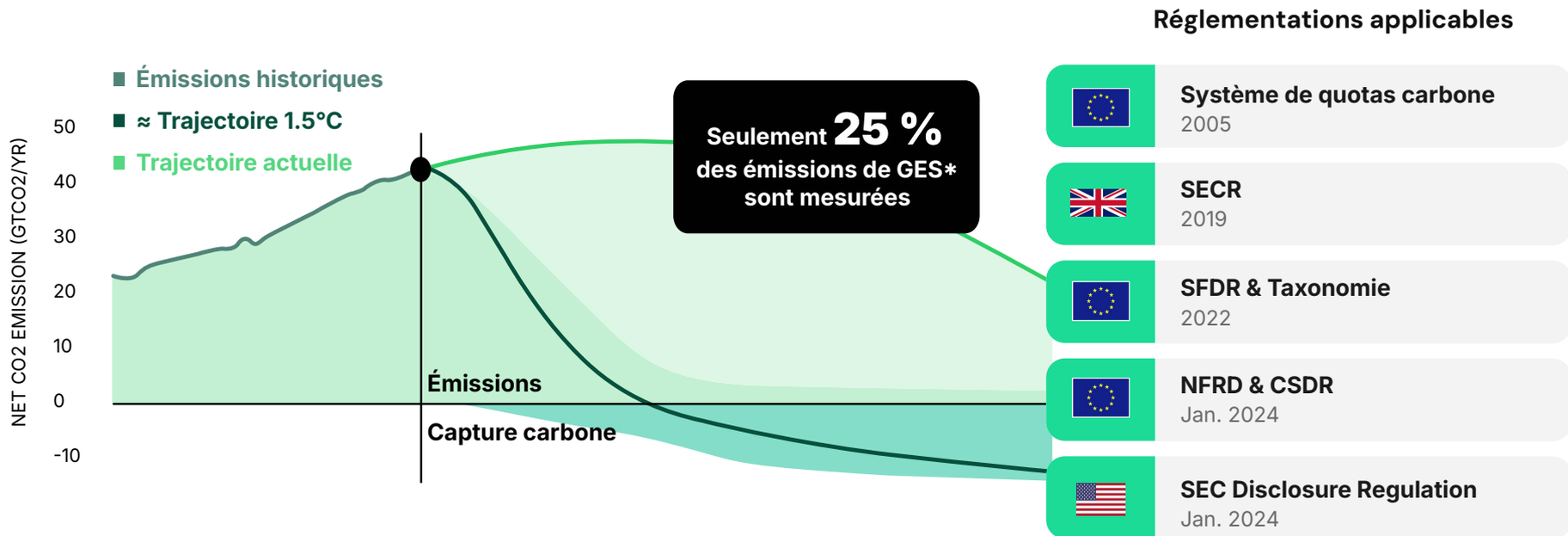
Changement des mentalités et des aspirations des salariés quant à la réputation environnementale de l'employeur

## 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

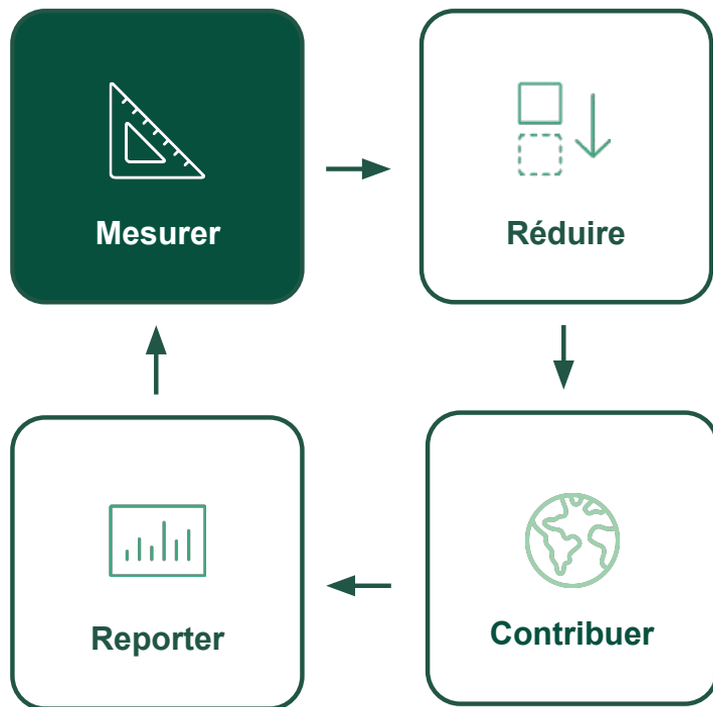
L'ALIGNEMENT AVEC L'ACCORD DE PARIS IMPLIQUE UNE MOBILISATION GÉNÉRALE



Source : \*Carbon Pricing Leadership Report

# La démarche bas carbone

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



# I 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

Analyse  
monétaire

Précision  
augmentée\*

Analyse  
physique

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



**Dépense**  
80 euros

1,75 kgCO2e/€

140 kgCO2e



**Distance totale**  
600 Km

0,2 kgCO2e/km

120 kgCO2e



**Essence utilisée**  
40 litres

2,8 kgCO2e/l

112 kgCO2e

\*selon la disponibilité des données

35% de vos émissions de 2023 sont  
calculées à partir de données physiques

Sources de facteurs d'  
émissions



exiobase



European  
Commission

JOINT RESEARCH CENTRE



Department for  
Business, Energy  
& Industrial Strategy

# | Périmètre du bilan d'émissions

## Entité concernée

Amiltone

Année 2023

SIREN : 538949108

## Périmètre de mesure

### Contrôle opérationnel

Scope 1

Scope 2

Scope 3

Les émissions générées sur et en dehors du sol français sont comptabilisées.

## Données primaires

Fichier des écritures comptables (FEC)

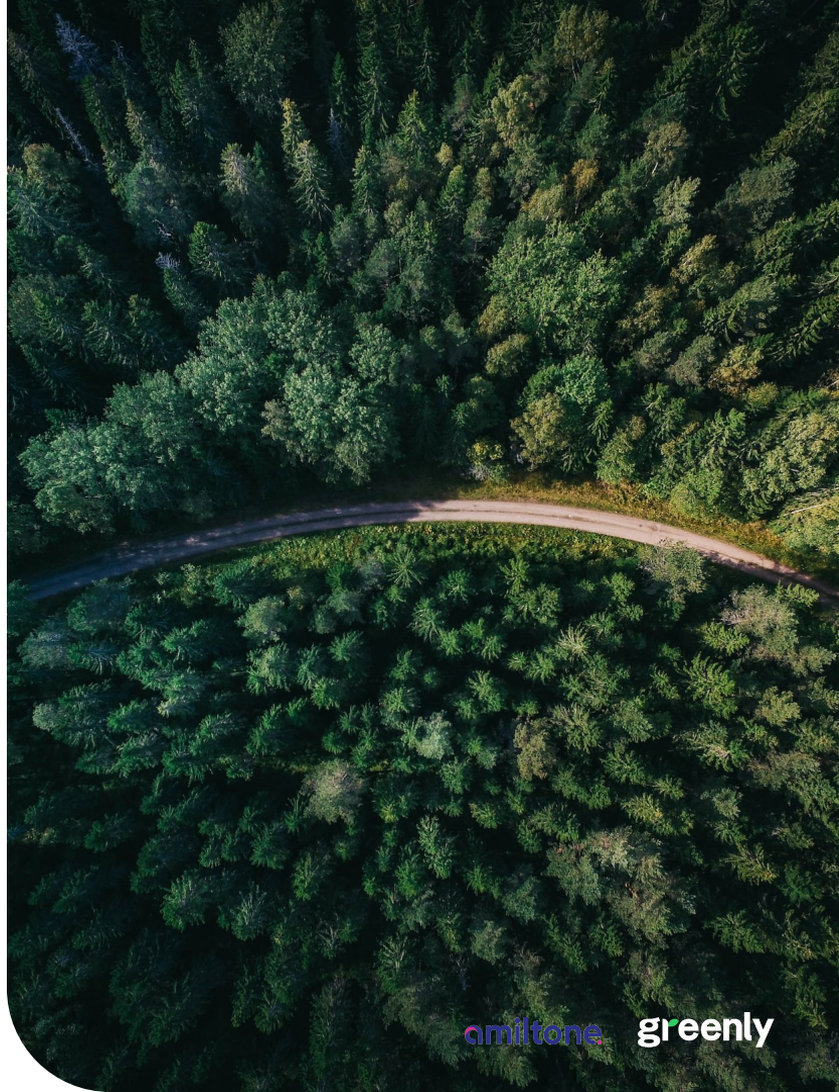
Consultation de vos collaborateurs

Données physiques pour certains postes clés

## Méthodologie

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

*Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly*



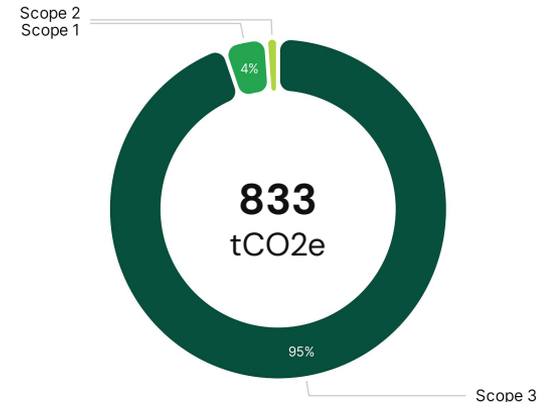
# Résumé exécutif

Ce rapport synthétise les résultats du bilan d'émissions de gaz à effet de serre 2023 d'Amiltone, sur la base des informations collectées et sous réserve de leur exhaustivité, de leur bonne catégorisation et de leur validation. **Ce bilan sert à identifier les principaux axes de réduction de votre impact.**



## Résultat du Bilan d'émissions

Scope 1	35tCO <sub>2</sub> e	0.2t/collaborateur	1.5t/M€
Scope 2	9.5tCO <sub>2</sub> e	< 0.1t/collaborateur	0.4t/M€
Scope 3	789tCO <sub>2</sub> e	3.7t/collaborateur	35t/M€
<b>Total</b>	<b>833tCO<sub>2</sub>e</b>	<b>3.9t/collaborateur</b>	<b>37t/M€</b>



Résultats soumis à la bonne catégorisation et validation des dépenses d'Amiltone - score de catégorisation de 100% sur ce rapport

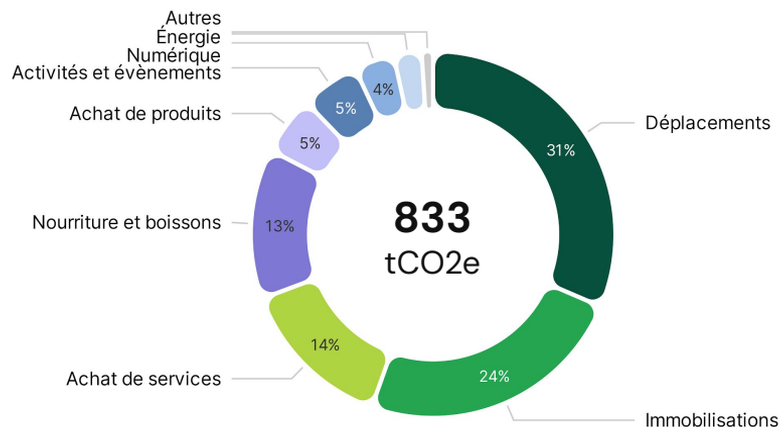


# Rapport d'émissions

# Bilan général

## VISUALISATION DES RÉSULTATS PAR ACTIVITÉ

### Émissions totales d'Amiltone, par activité (% tCO<sub>2</sub>e)



### C'est l'équivalent :



De la quantité de CO<sub>2</sub> séquestré annuellement par 76 hectares de forêt en croissance\*



Des émissions annuelles de 88 Français\*



De 462 allers-retours Paris - New York\*

Amiltone  
tCO<sub>2</sub>e

Par collaborateur  
tCO<sub>2</sub>e/collaborateur

Déplacements

262

1.2

Immobilisations

201

0.9

Achat de services

116

0.5

Nourriture et  
boissons

111

0.5

Achat de produits

44

0.2

Activités et  
événements

43

0.2

Autres\*\*

59

0.3

\*Sources : Datagir par l'ADEME, Ministère de la Transition écologique et MyCO<sub>2</sub>, ONF

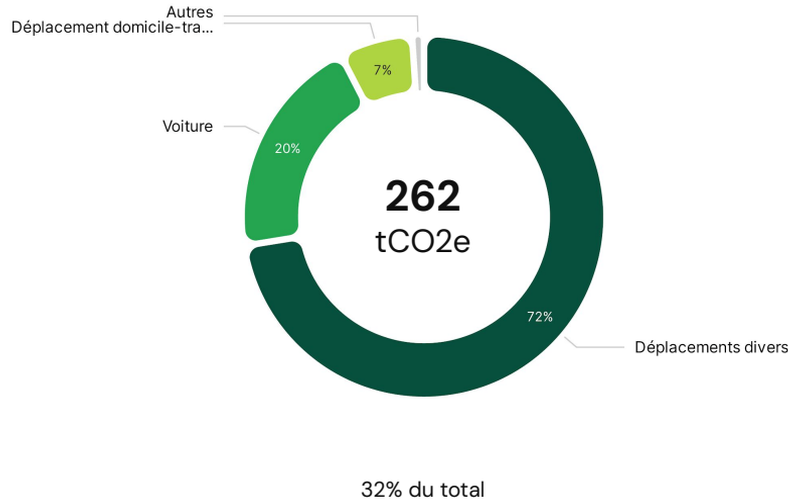
\*\*Numérique, Énergie, Déchets, Fret, Sans impact

# Zoom Déplacements

**Données physiques**  
18 tCO<sub>2</sub>e (7%)

**Données monétaires**  
245 tCO<sub>2</sub>e (93%)

## Émissions Déplacements par poste (% tCO<sub>2</sub>e)



### Que contient cette catégorie ?

Les émissions de CO<sub>2</sub> 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 :  
Aucune action sélectionnée pour cette catégorie

## 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 23.2, 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

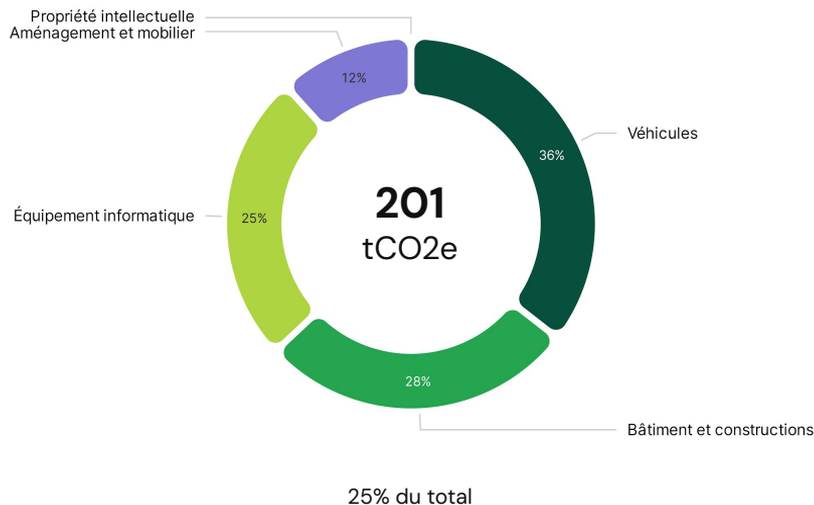
## Données physiques

144 tCO<sub>2</sub>e (72%)

## Données monétaires

57 tCO<sub>2</sub>e (28%)

### Émissions Immobilisations par poste (% tCO<sub>2</sub>e)



#### Que contient cette catégorie ?

Les émissions de CO<sub>2</sub> 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 :  
Aucune action sélectionnée pour cette catégorie

## Méthodologie

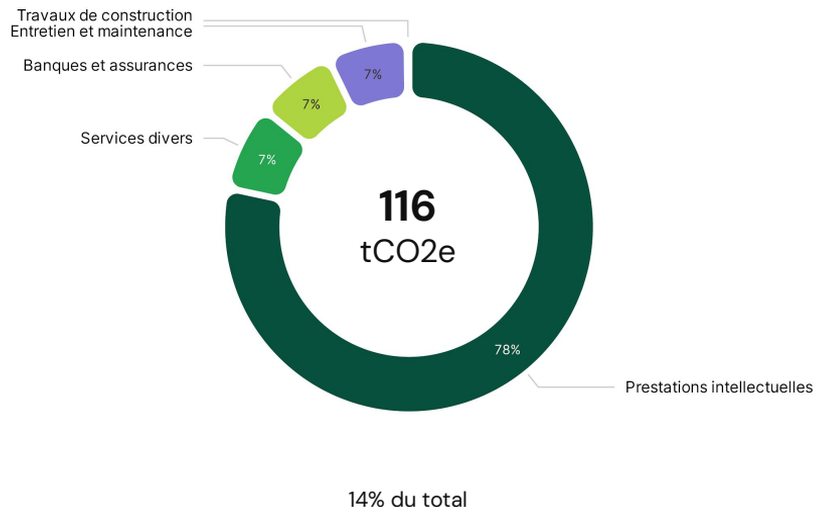
1. Émissions calculées par approche physique et monétaire, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
2. Les facteurs d'émissions utilisés pour cette catégorie proviennent des bases de données suivantes : Base Empreinte Ademe 23.2, Company Report 1.0, Greenly 1.0
3. Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

# Zoom Achat de services

Données physiques  
tCO2e (0%)

Données monétaires  
116 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 :  
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 23.2, 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 Nourriture et boissons

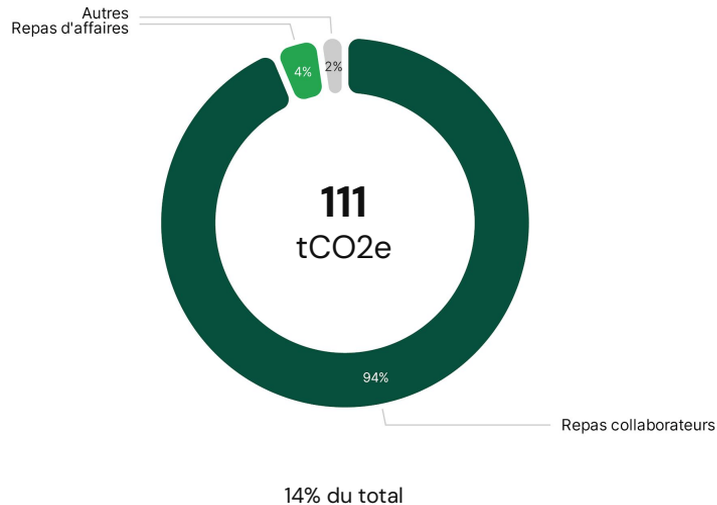
## Données physiques

104 tCO<sub>2</sub>e (94%)

## Données monétaires

7 tCO<sub>2</sub>e (6%)

### Émissions Nourriture et boissons par poste (% tCO<sub>2</sub>e)



#### Que contient cette catégorie ?

Les émissions de CO<sub>2</sub> de l'alimentation et des boissons, couvrant la production, la transformation, le transport et la consommation. Inclut les pratiques agricoles et la gestion des déchets alimentaires.



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

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

## Méthodologie

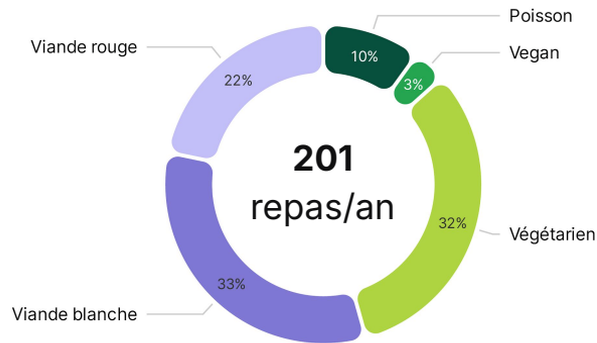
1. Émissions calculées par approche physique et monétaire, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
2. Les facteurs d'émissions utilisés pour cette catégorie proviennent des bases de données suivantes : Greenly 1.0
3. Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone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



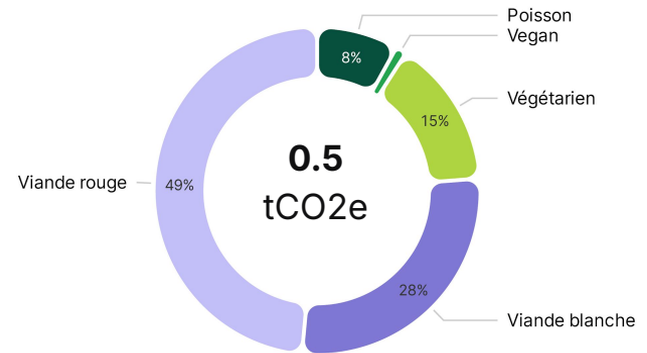
# Zoom Employés

# Zoom collaborateurs : repas

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



Émissions annuelles de GES  
(tCO2e / collaborateur)



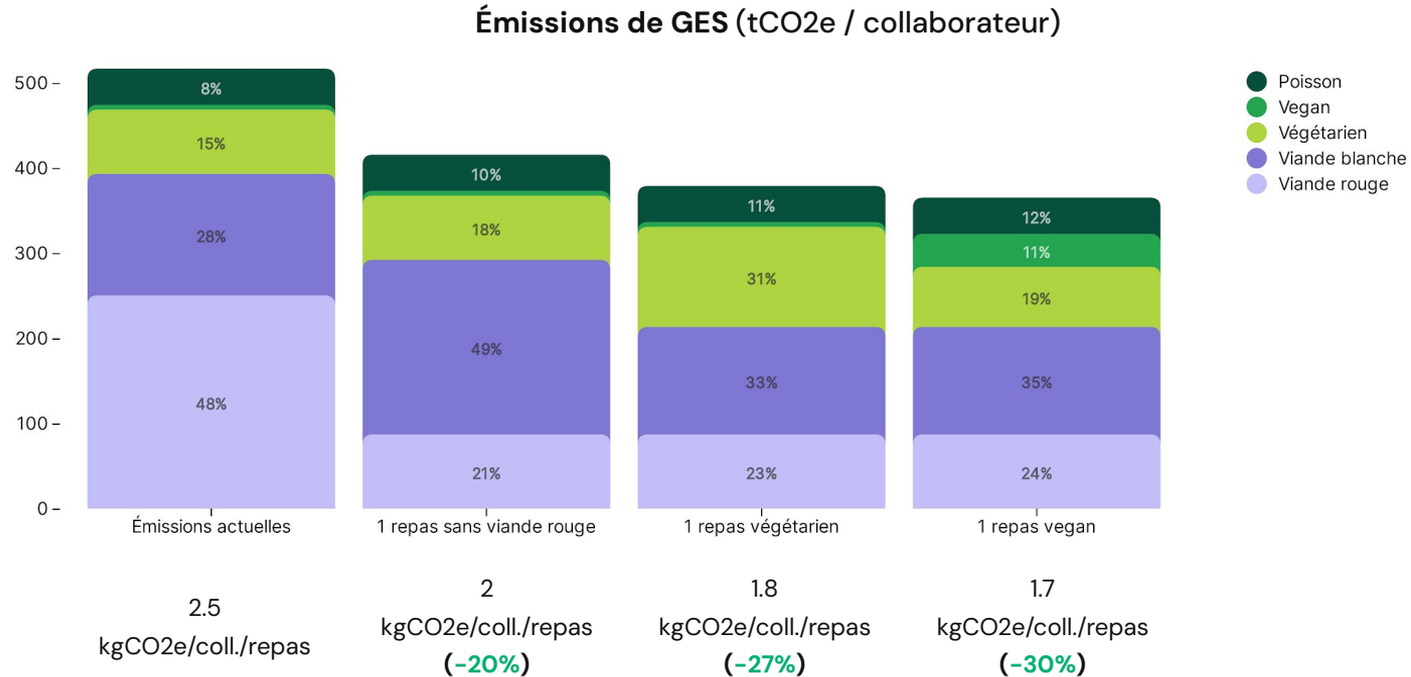
## Méthodologie

Les données de consommation physique se basent sur l'enquête collaborateurs, à laquelle 93% de vos collaborateurs ont répondu (133 réponses).

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

# Zoom collaborateurs : scénarios d'améliorations possibles

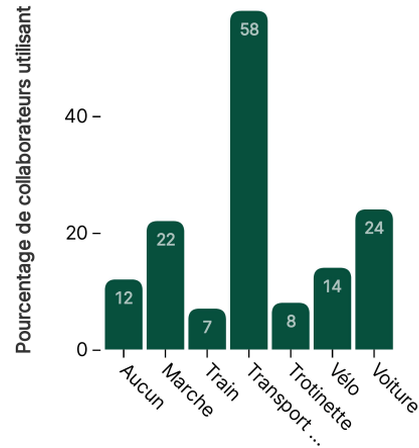
Une fois par semaine, chaque collaborateur remplace son repas le plus émissif par ...



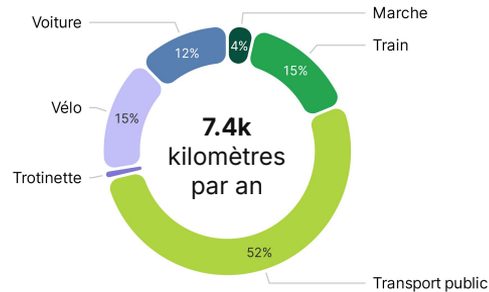
Le scénario 1 permettrait d'atteindre une empreinte carbone par repas inférieure à la moyenne française ! (2 kgCO<sub>2</sub>e)

# Zoom collaborateurs : déplacements domicile – travail

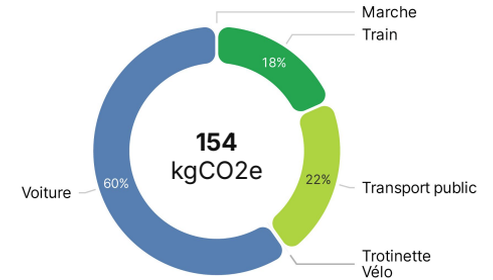
Répartition des utilisateurs par mode de transport



Répartition de la distance annuelle moyenne



Émissions annuelles de GES (tCO2e / collaborateur)



En moyenne, vos collaborateurs parcourent 7.4k kilomètres chaque année et émettent ainsi 154 kgCO<sub>2</sub>e pour leurs déplacements domicile-travail

## Méthodologie

Les données de consommation physique se basent sur l'enquête collaborateurs, à laquelle 93% de vos collaborateurs ont répondu (133 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

# Action(s) déjà mise(s) en place

Nom	Situation initiale	Situation finale	Statut
Acheter de l'électricité renouvelable	contrat énergie EDF standard	contrat énergie verte	Déjà mis en place
Choisir des prestataires vertueux pour la restauration et l'hébergement	pas de sensibilisation	sensibilisation aux prestataires vertueux	En cours
Choisir un lieu bien desservi par les transports en commun	mis en place	mis en place pour les salariés	Déjà mis en place
Favoriser le télétravail et le covoiturage	peu de télétravail avant covid	mise en place de 2 jours de télétravail par semaine	Déjà mis en place
Héberger vos données dans des pays à électricité bas-carbone	fait partie de notre politique	Hébergement en France	Déjà mis en place
Implémenter un Système de Management de l'Énergie	pas de politique en ce sens	mise en place de l'ISO 27001	Pas encore démarré
Installer une pompe à chaleur	pas de demande dans la copropriété	demande faite par la copropriété	Déjà mis en place
Mettre en place des écoconditions dans votre politique d'achat	pas de politique	intégré dans la politique avec un questionnaire aux fournisseurs	Déjà mis en place

# 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 ?



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

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

### RÉALISME

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

### EFFICACITÉ

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



# Conclusion

# Conclusion

Les études réalisées ont permis de dégager les principaux postes d'émissions de GES d'Amiltone, 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 5.9% d'ici un an (-49 tCO<sub>2</sub>e).

## Les prochaines étapes pour l'élaboration de la stratégie climat d'Amiltone sont :

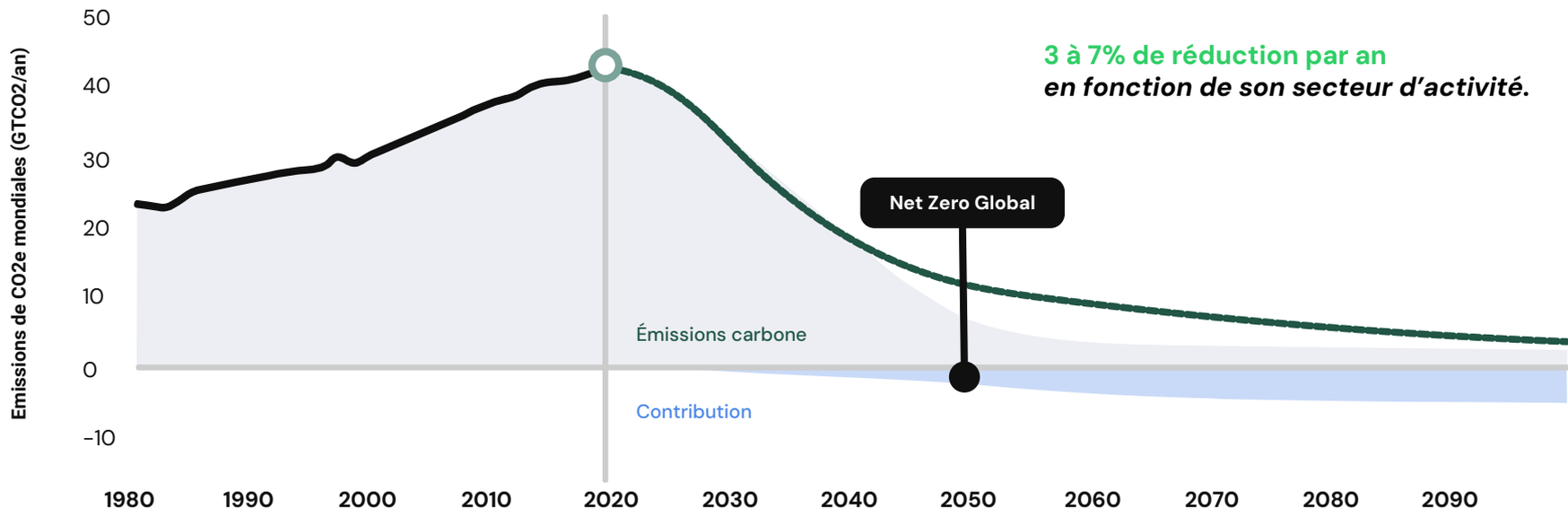
- 1 **Approfondir la mesure des postes clés** si vous le désirez.
- 2 **Établir des objectifs de réduction des émissions de GES et mettre en œuvre un plan d'action** afin d'atteindre ces objectifs.
- 3 **Engager vos fournisseurs** grâce à l'enquête fournisseurs Greenly.
- 4 **Engager vos collaborateurs**, 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



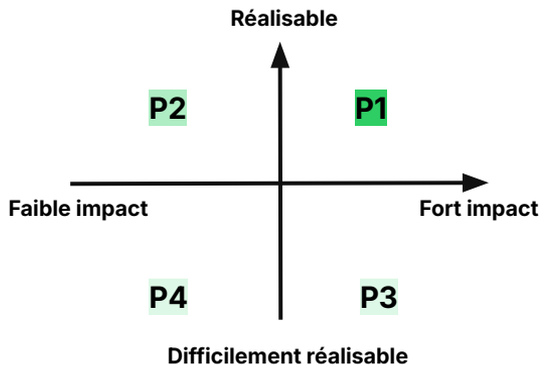
# Comment construire sa trajectoire de réduction ?

LES 4 ÉTAPES CLÉS POUR DÉFINIR ET SUIVRE SA TRAJECTOIRE

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

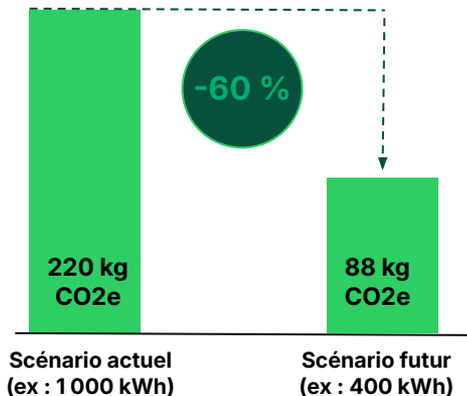
Votre bilan 2023 se base sur **35%** de données physiques, le reste étant des données financières. Nous vous recommandons d'améliorer régulièrement la précision de votre bilan de gaz à effet de serre en ajoutant davantage de données physiques. Vous pourrez quantifier et suivre vos réductions avec des objectifs précis en km, kg, kWh...

### Priorisez vos actions



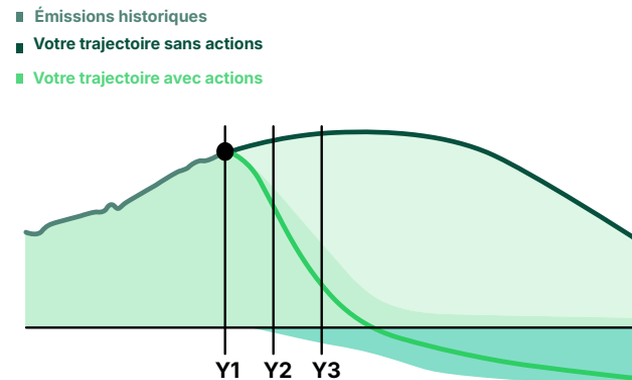
Placez vos actions sur la matrice après l'identification des contraintes opérationnelles en consultation avec vos équipes.

### Calculez leur potentiel de réduction



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

### Suivez vos résultats



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](#)



[CSR D](#)



[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



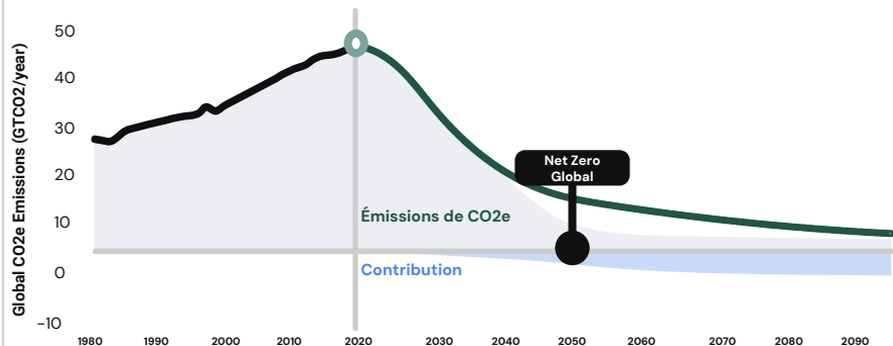
[Contribution Carbone](#)

# 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

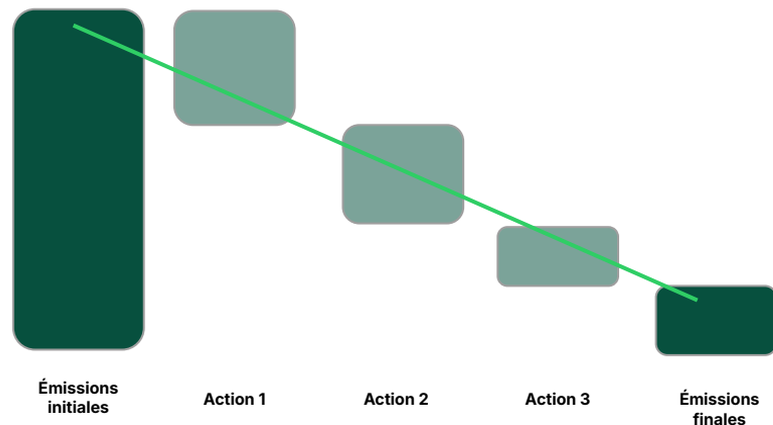
## Objectif de l'Accord de Paris

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**

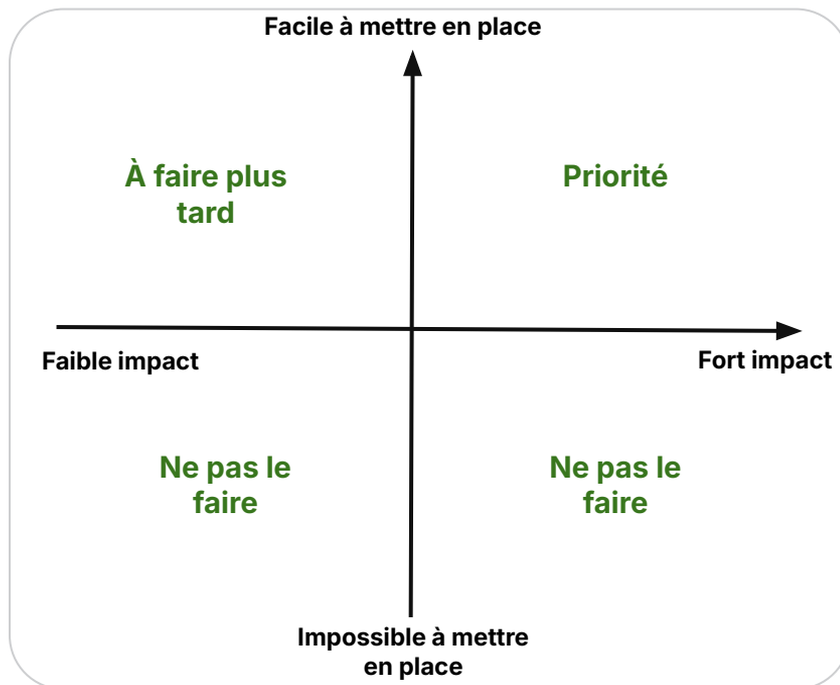
Rassembler les parties prenantes dans votre stratégie climatique

**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

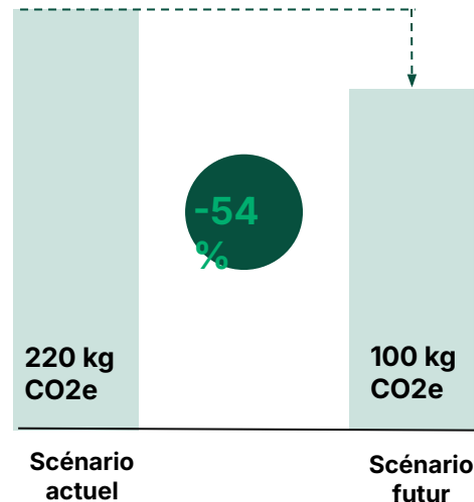
Calculez leur potentiel de réduction

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



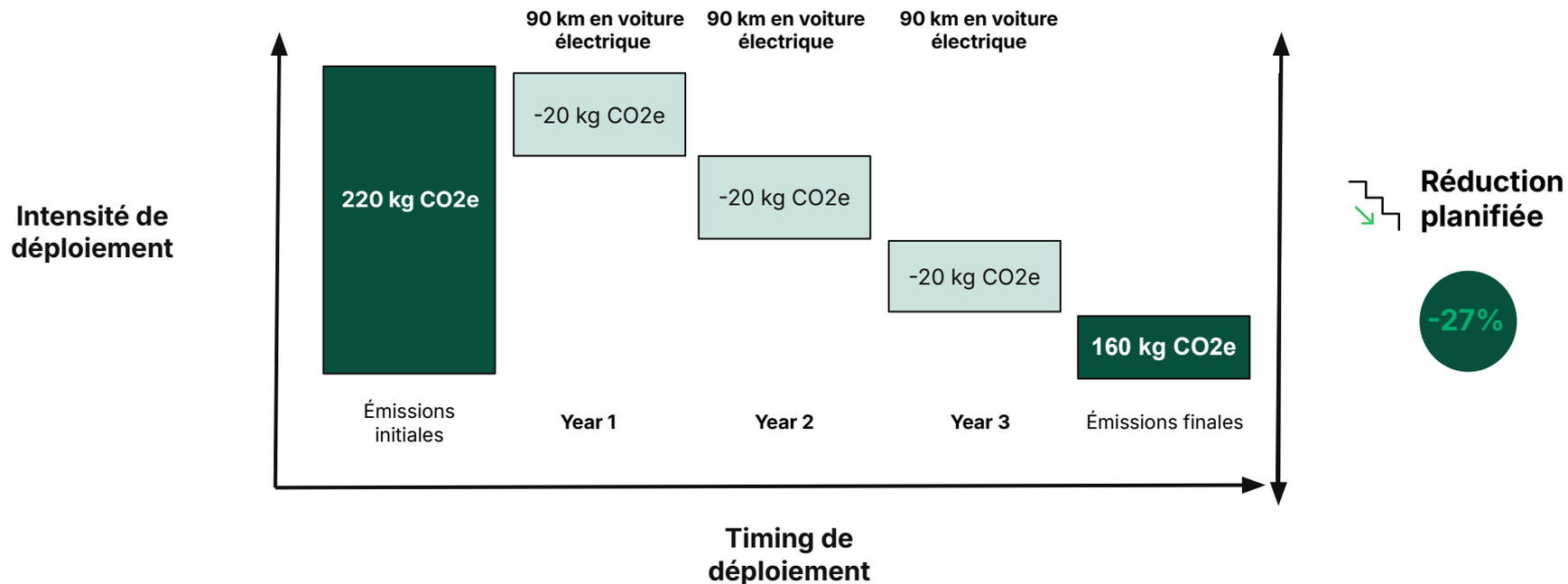
# Construire Votre trajectoire de réduction

3 ÉTAPES CLÉS POUR CONSTRUIRE VOTRE TRAJECTOIRE

Priorisez vos actions

Calculez leur potentiel de réduction

Optimisez votre trajectoire

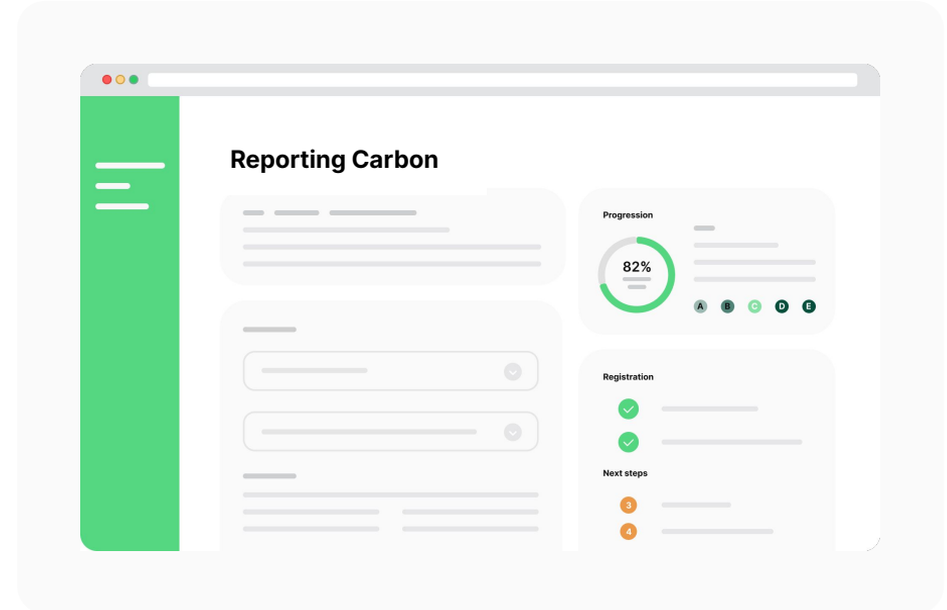




# Engager ses fournisseurs à s'aligner sur une trajectoire Net Zéro

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

50% des entreprises

Le Score Climat Greenly intermédiaire d'Amiltone est de 38 points



Ces points sont répartis de la manière suivante :

Réalisation et précision du Bilan de gaz à effet de serre : **30/40**

Plans d'action : /36

Objectifs climatiques : **8/4**

Sensibilisation des collaborateurs : /10

Contribution carbone : /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 Greenly

# Engagement collaborateurs pour le Climat

QUESTIONNAIRES DE SENSIBILISATION MENSUELS



Mois 1

Onboarding



Mois 2

Quiz 1  
Climate  
Science



Mois 3

Quiz 2  
IT



Mois 4

Quiz 3  
Food



Mois 5

Quiz 4  
Transport



Mois 6

Quiz 5  
Énergie



Mois 7

et bien plus...

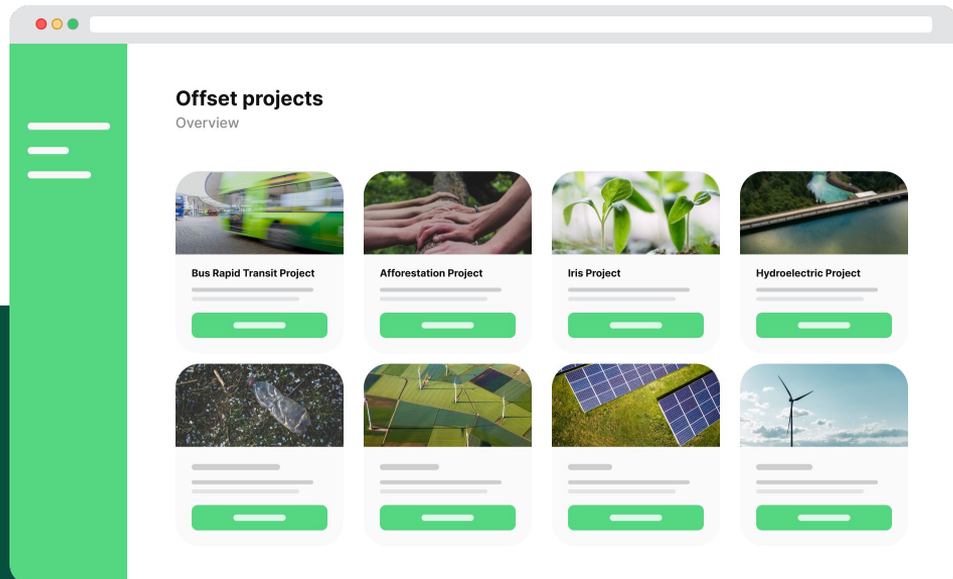


Mois 12

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

reverse

Gold Standard

amiltone greenly

# 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

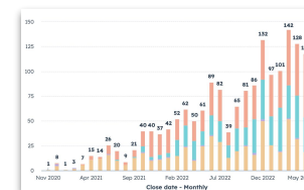
Envoyez des prospects  
à l'équipe de vente  
Greenly



3

## GAGNEZ DES COMMISSIONS/DISCOUNTS

Recevez des commissions  
trimestrielles et amortissez  
vos prochains bilans





# A propos de Greenly

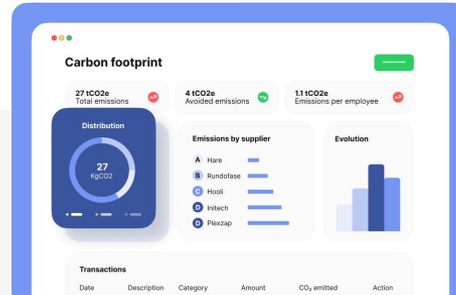
# La vision Greenly

PERMETTRE À CHACUN DE MESURER SES ÉMISSIONS PLUS SIMPLEMENT



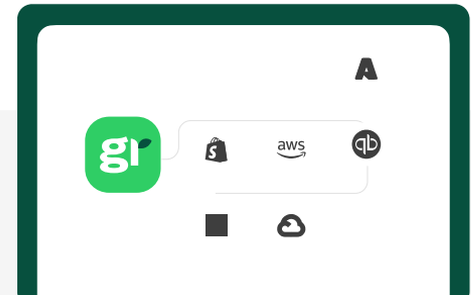
## APP DE MESURE D'EMPREINTE PERSONNELLE

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

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



2018-2019



**Alexis Normand**  
CEO & Co-Founder

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

withings 2013-2018



**Matthieu Vegreville**  
CTO & Co-Founder

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

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 concentrons 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 TEVA Schlumberger

Tech

alma ZOOPLA TripAdvisor PayFit Konbini

Retail

bel for all for good COURIR LVMH PETRUS Pernod Ricard

Services

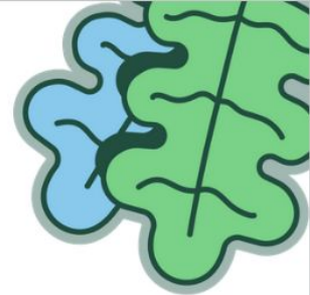
ACCOR Capgemini Kea Mediametrie econocom

Finance

COATUE Shell Ventures AXA EIFFEL INVESTMENT GROUP UNP-PARIBAS

# 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

# Scope 1&2



Scope	Nom	tCO2e
1.1	Émissions directes des sources fixes de combustion	0
1.2	Émissions directes des sources mobiles de combustion	32
1.3	Émissions directes des procédés hors énergie	0
1.4	Émissions directes fugitives	2
1.5	Émissions issues de la biomasse (sols et forêts)	0
2.1	Émissions indirectes liées à la consommation d'électricité	10
2.2	Émissions indirectes liées à la consommation d'énergie autre que l'électricité	0

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	2
3.2	Transport de marchandise aval	0
3.3	Déplacements domicile-travail	21
3.4	Déplacements des visiteurs et des clients	0
3.5	Déplacements professionnels	228
4.1	Achats de biens	63
4.2	Immobilisations de biens	180
4.3	Gestion des déchets	6
4.4	Actifs en leasing amont	21
4.5	Achats de services	164
5.1	Utilisation des produits vendus	0
5.2	Actifs en leasing aval	0
5.3	Fin de vie des produits vendus	0
5.4	Investissements	0
6.1	Autres émissions indirectes	103

# Scope 1&2



Scope	tCO2e	tCO2b	CO2f*	CH4f*	CH4b*	N2O*	Autres GES*
1.1	0	0	0	0	0	0	0
1.2	32	0	22	3	0.7	6	0
1.3	0	0	0	0	0	0	0
1.4	2	0	0	0	0.3	2	0
1.5	0	0	0	0	0	0	0
2.1	10	0	8	0.6	0.5	0.5	0
2.2	0	0	0	0	0	0	0

\*résultats exprimés en tonnes de CO2e

# Scope 3



Scope	tCO2e	tCO2b	CO2f*	CH4f*	CH4b*	N2O*	Autres GES*
3.1	2	0	2	0.1	0	0.1	0
3.2	0	0	0	0	0	0	0
3.3	21	0	0	0	0	0	0
3.4	0	0	0	0	0	0	0
3.5	228	0	198	16	0	14	0
4.1	63	0	52	6	0.2	3	0.6
4.2	180	0	180	0	0	0	0
4.3	6	0	5	0.5	0	1	0
4.4	21	0	21	0	0	0	0
4.5	164	0	140	14	0	5	2
5.1	0	0	0	0	0	0	0
5.2	0	0	0	0	0	0	0
5.3	0	0	0	0	0	0	0
5.4	0	0	0	0	0	0	0
6.1	103	0	0	0	0	0	0

\*résultats exprimés en tonnes de CO2e

The logo for 'greenly' is displayed in a white, lowercase, sans-serif font. The letter 'e' is highlighted with a green dot above it.

Nous contacter

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

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