

Délibération n° 2025-35

Bilan d'émissions de gaz à effet de serre (GES)

Le Conseil d'Administration de l'université des Antilles, dans sa séance du 15 mai 2025, sous la présidence de Monsieur le Professeur Michel GEOFFROY, Président de l'université des Antilles,

Vu le livre VII du code de l'Education,
Vu les statuts de l'université des Antilles,
Vu l'extrait du procès-verbal n°2025-08 du comité social d'administration du 6 mai 2025,

A délibéré :

Après s'être assuré du quorum, suite à la présentation et aux débats qui s'en sont suivis, le Président de l'université soumet le bilan d'émissions de gaz à effet de serre au vote des membres du conseil d'administration.

Résultat du vote :

Membres en exercice : 30	Pour : 25
Membres présents et représentés : 25	Contre : 0
Membres n'ayant pas pris part au vote : 0	Abstention : 0

Le bilan d'émissions de gaz à effet de serre (GES) ci-joint, est approuvé à l'unanimité des membres présents et représentés du Conseil d'Administration.

Pour extrait certifié conforme,
Fait à Pointe-à-Pitre, le 15 mai 2025

Le Président de l'université des Antilles



Pr. Michel GEOFFROY



Modalités de recours contre la présente délibération :

En application de l'article R.421-1 du code de justice administrative, le tribunal administratif peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération, et ce, dans les deux mois à partir du jour de sa publication et de sa transmission à la rectrice, en cas de délibération à caractère réglementaire.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérecours Citoyens » accessible par le site internet www.telerecours.fr





Année 2023

Bilan d'émissions de GES Université des Antilles.



18/12/2024



Avant-propos

L'Université des Antilles s'engage résolument en faveur de la transition écologique et de la responsabilité sociétale. À travers ce premier bilan d'émissions de gaz à effet de serre, nous affirmons notre volonté d'agir concrètement face aux défis environnementaux de notre époque.

Ce travail constitue une première étape essentielle, qui nous permet de mesurer précisément notre impact carbone afin d'identifier les principaux leviers d'action et d'élaborer une stratégie ambitieuse de transformation à travers notre Schéma Directeur de "*Développement Durable & Responsabilité Sociétale et Environnementale*" ,

Conscients de sa responsabilité en tant qu'institution d'enseignement supérieur et de recherche, l'Université des Antilles souhaite ainsi amorcer cette transition écologique, et s'inscrire dans une logique de développement durable de ses activités.

Cet engagement est collectif.

La mobilisation de chacun est indispensable pour atteindre les objectifs fixés par l'Accord de Paris et construire un avenir plus durable pour nos territoires.

C'est ensemble que nous bâtirons l'Université responsable de demain.



Pr Michel Geoffroy

Président, Université des Antilles

Un accompagnement stratégique

Greenly est fier de contribuer à l'élaboration de la stratégie climat d'Université des Antilles.

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', written in a cursive style.

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

Conclusion & prochaines étapes

- Récapitulatif des prochaines étapes
- Votre score Greenly

4

A propos de Greenly

- Vision et équipe

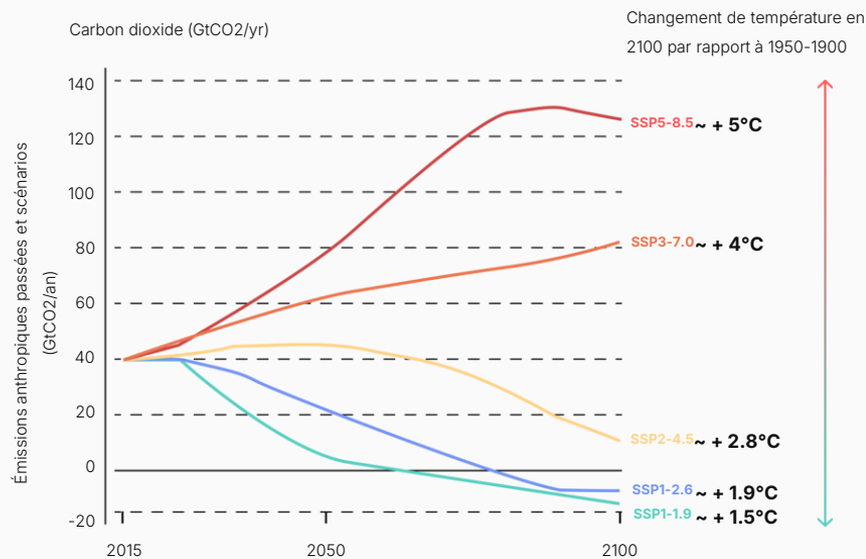
5

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.)

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



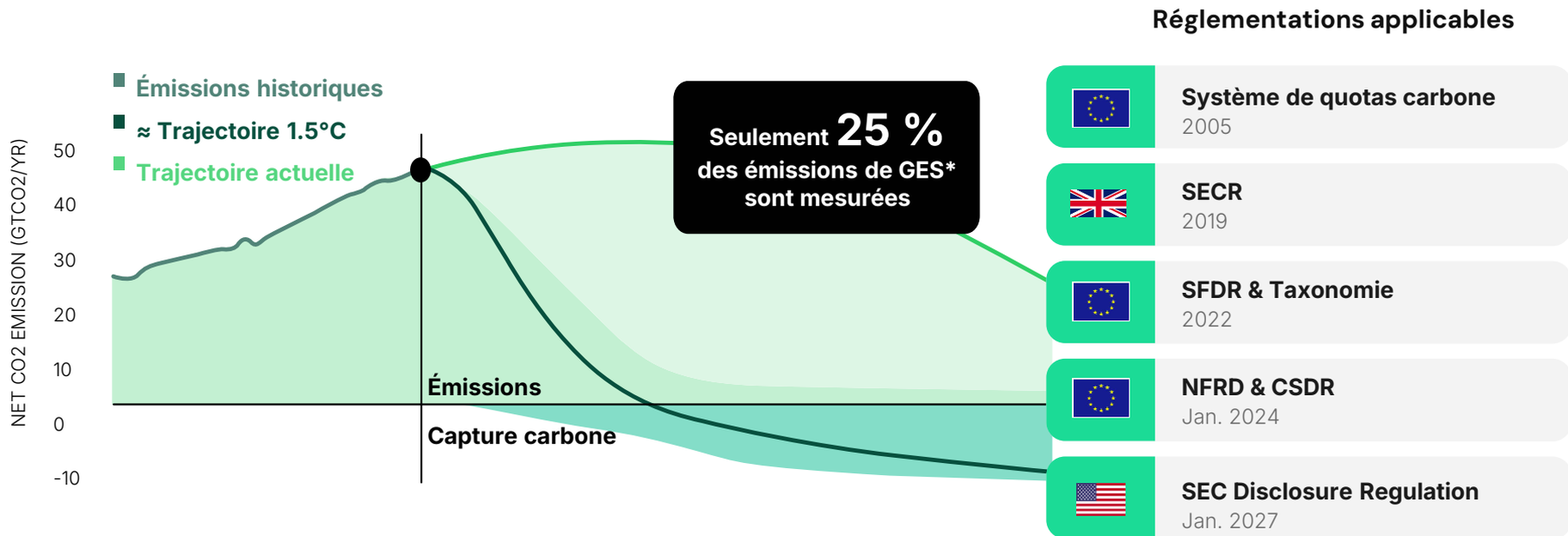
Changement des mentalités et des aspirations des salariés quant à la réputation environnementale de l'employeur

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

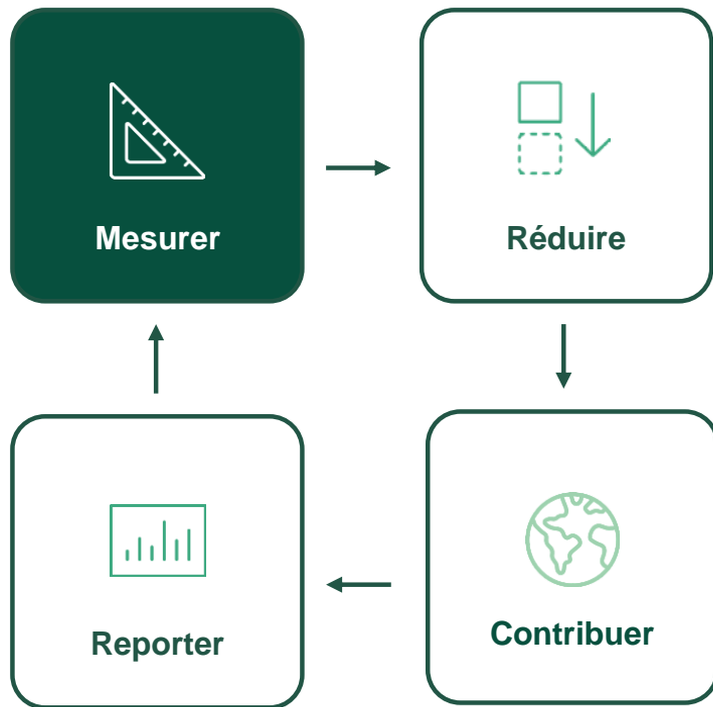
L'ALIGNEMENT AVEC L'ACCORD DE PARIS IMPLIQUE UNE MOBILISATION GÉNÉRALE



Source : *Carbon Pricing Leadership Report

La démarche bas carbone

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



| 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

10% de vos émissions de 2023 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



eurostat



exiobase



Fraunhofer



JOINT RESEARCH CENTRE

European
Commission



Department for
Business, Energy
& Industrial Strategy

| Périmètre du bilan d'émissions

Entité concernée

Université des Antilles
De Janvier 2023 à Décembre 2023

-

Données primaires

Données comptables
Questionnaire employé
Données bâtiments

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
- X catégorie non pertinente

Scope 1

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

Scope 2

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

Scope 3

- ✓ 3.1 Transport de marchandise amont
- X 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
- X 5.1 Utilisation des produits vendus
- X 5.2 Actifs en leasing aval
- X 5.3 Fin de vie des produits vendus
- X 5.4 Investissements
- ✓ 6.1 Autres émissions indirectes

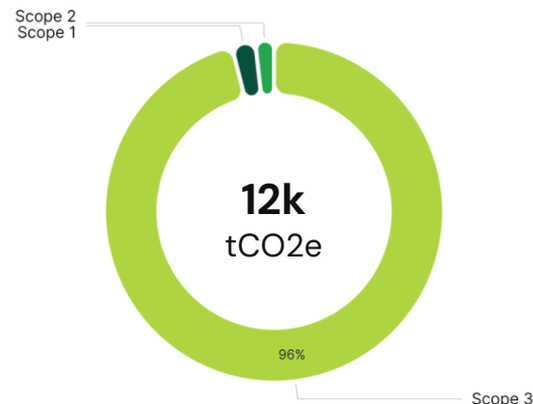
Résumé exécutif

Ce rapport synthétise les résultats du bilan d'émissions de gaz à effet de serre 2023 d'Université des Antilles, 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	268tCO ₂ e	0.3t/collaborateur	51t/M€
Scope 2	212tCO ₂ e	0.2t/collaborateur	41t/M€
Scope 3	11ktCO ₂ e	12t/collaborateur	2.2kt/M€
Total	12ktCO₂e	13t/collaborateur	2.3kt/M€



Résultats soumis à la bonne catégorisation et validation des dépenses d'Université des Antilles.

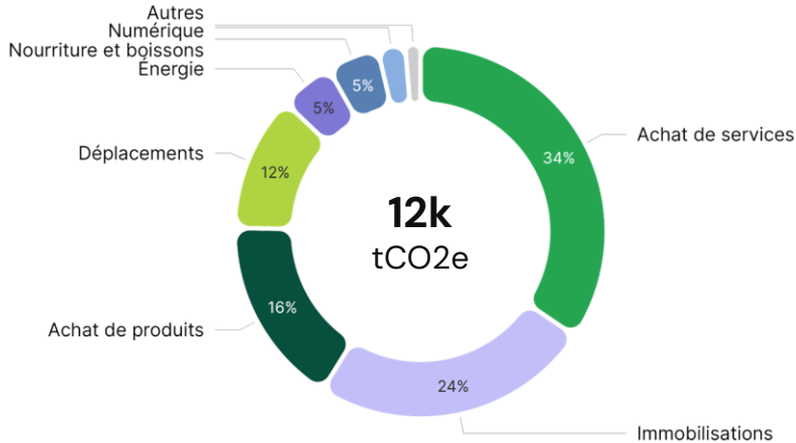


Rapport d'émissions

Bilan général

VISUALISATION DES RÉSULTATS PAR ACTIVITÉ

Émissions totales d'Université des Antilles,
par activité (% tCO₂e)



C'est l'équivalent :



De la quantité de CO₂
séquestré annuellement
par **1.1k hectares de forêt
en croissance***



Des émissions
annuelles de **1.3k
Français***



De **6.6k allers-retours
Paris - New York***

Absolues
tCO₂e

Par collaborateur
tCO₂e/collaborateur

Achat de services	4.1k	4.3
Immobilisations	2.9k	3.1
Achat de produits	2k	2.1
Déplacements	1.4k	1.5
Énergie	559	0.6
Nourriture et boissons	543	0.6
Autres**	443	0.5

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

**Numérique, Fret, Activités et évènements,
Déchets

Zoom Achat de services

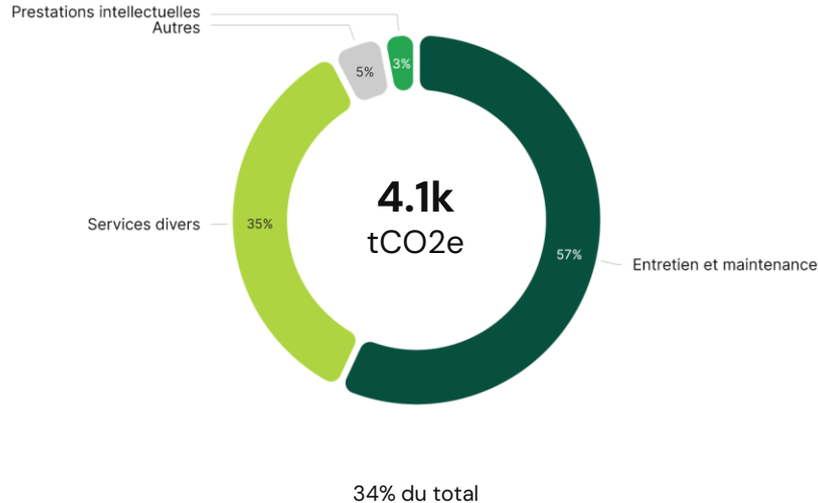
Données physiques

0 tCO2e (0%)

Données monétaires

4.1k 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 :
Aucune action sélectionnée pour cette catégorie

Méthodologi

e

- Émissions calculées par approche monétaire, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
- Les facteurs d'émissions utilisés pour cette catégorie proviennent des bases de données suivantes : Base Empreinte Ademe 23.1, Base Empreinte Ademe 23.2, Company Report 1.0, Greenly 1.0
- Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

Zoom Immobilisations

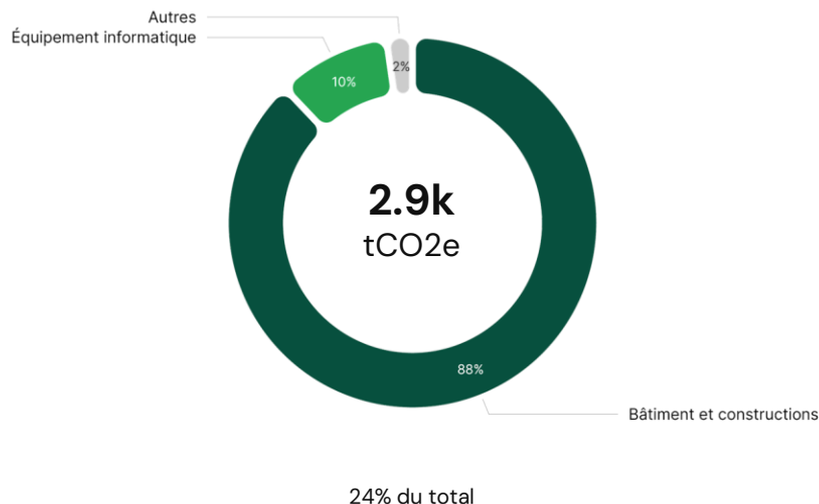
Données physiques

57 tCO₂e (2%)

Données monétaires

2.9k tCO₂e (98%)

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 :
Aucune action sélectionnée pour cette catégorie

Méthodologi

e

- Émissions calculées par approche physique et monétaire, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
- Les facteurs d'émissions utilisés pour cette catégorie proviennent des bases de données suivantes : Base Empreinte Ademe 23.1, Base Empreinte Ademe 23.2, Company Report 1.0, Greenly 1.0
- Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

Zoom Achat de produits

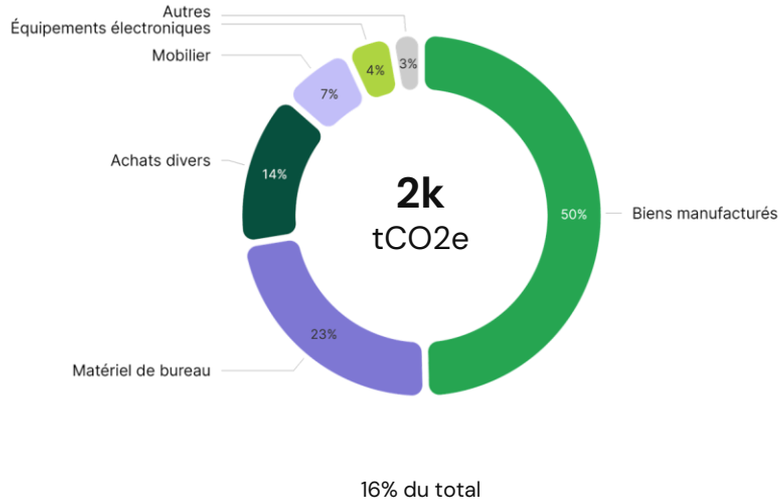
Données physiques

0 tCO2e (0%)

Données monétaires

2k 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

Méthodologi

e

- Émissions calculées par approche monétaire, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
- 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
- Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

Zoom Déplacements

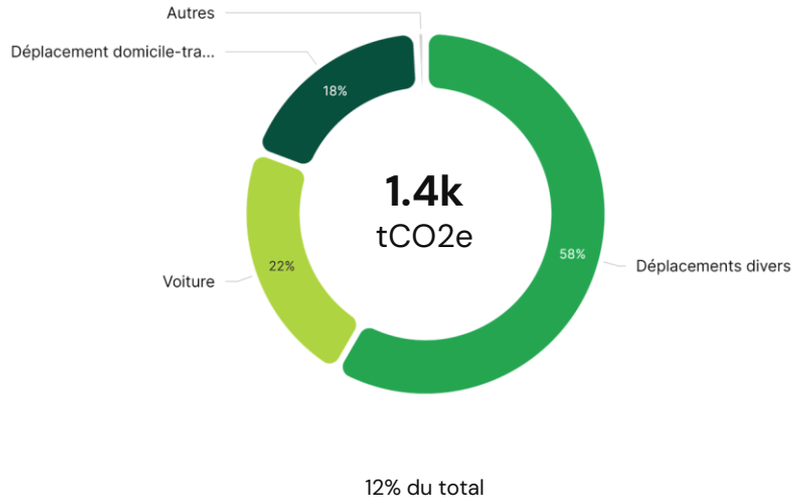
Données physiques

260 tCO₂e (18%)

Données monétaires

1.1k tCO₂e (82%)

Émissions Déplacements par poste (% tCO₂e)



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 :
Aucune action sélectionnée pour cette catégorie

Méthodologi

e

- Émissions calculées par approche physique et monétaire, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
- Les facteurs d'émissions utilisés pour cette catégorie proviennent des bases de données suivantes : Base Empreinte Ademe 23.2, Base Empreinte Ademe 23.1, Base Empreinte Ademe 23.4, Greenly 1.0
- 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

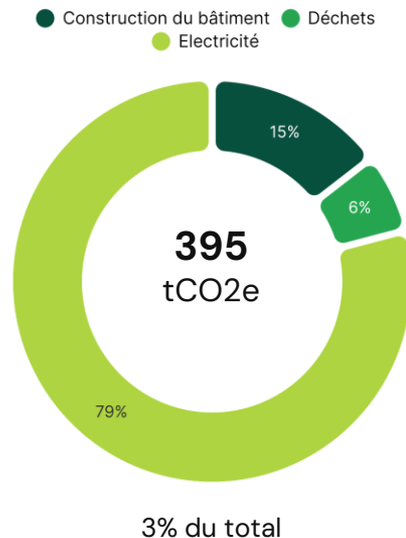
Émissions physiques

275 tCO₂e (70%)

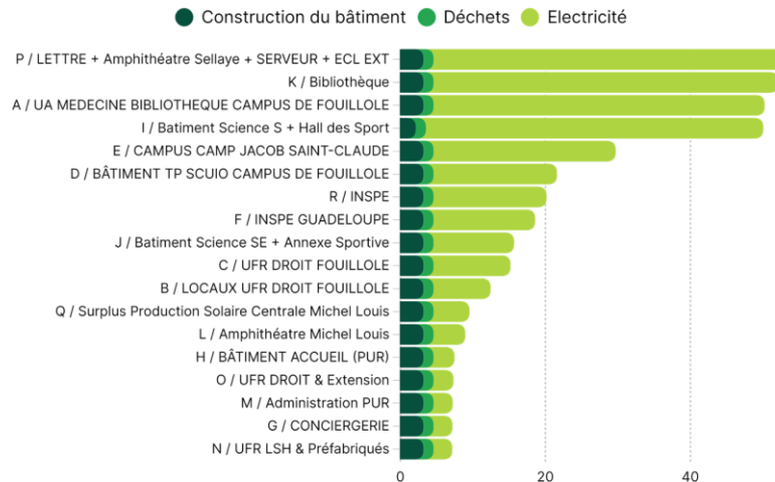
Émissions approximées

120 tCO₂e (30%)

Émissions par catégorie (tCO₂e)



Émissions par bâtiment (tCO₂e)



Méthodologi

e

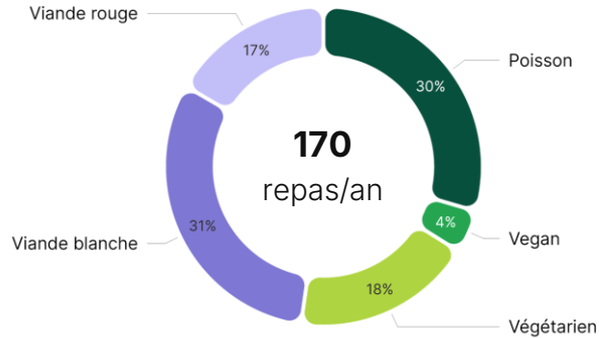
1. Les émissions liées au chauffage et à l'utilisation d'énergie sont calculées en multipliant (lorsqu'elle est renseignée) la consommation d'électricité ou de gaz des bâtiments par un facteur d'émission. À défaut, une estimation est calculée à partir de la surface des bâtiments, voire du nombre d'employés 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).



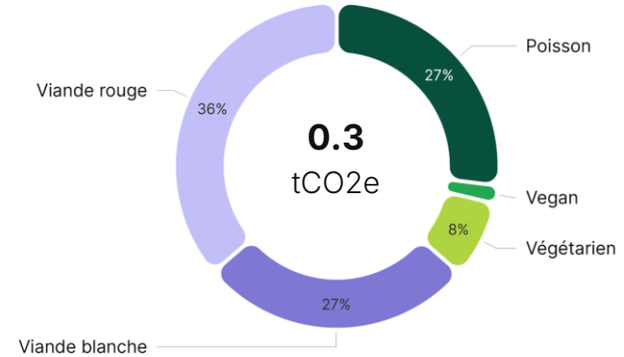
Zoom Employés

Zoom collaborateurs : repas

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



Émissions annuelles de GES
(tCO2e / collaborateur)

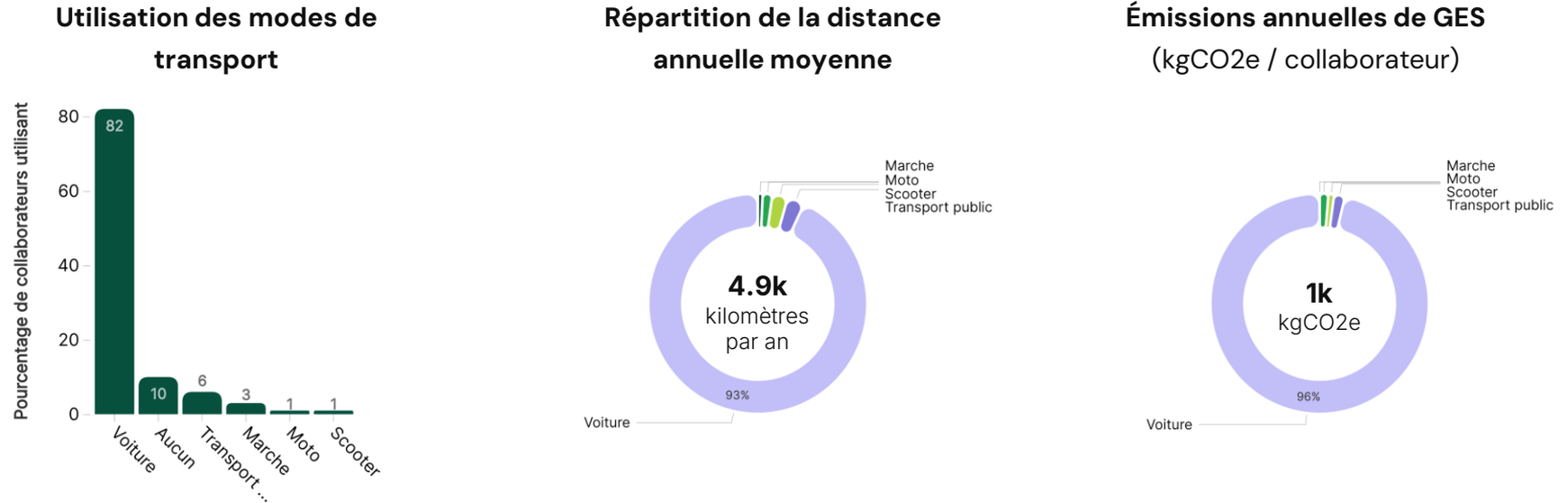


Méthodologi

Les données de consommation physique se basent sur l'enquête collaborateurs, à laquelle 78% de vos collaborateurs *ayant reçu le questionnaire* ont répondu (72 réponses).

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

Zoom collaborateurs : déplacements domicile – travail



En moyenne, vos collaborateurs parcourent 4.9k kilomètres chaque année et émettent ainsi 1k kgCO₂e pour leurs déplacements domicile-travail

Méthodologi

Les données de consommation physique se basent sur l'enquête collaborateurs, à laquelle 78% de vos collaborateurs *ayant reçu le questionnaire* ont répondu (72 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



Conclusion

| Conclusion

Les études réalisées ont permis de dégager les principaux postes d'émissions de GES d'Université des Antilles, 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 (-703 tCO₂e).

Les prochaines étapes pour l'élaboration de la stratégie climat d'Université des Antilles sont :

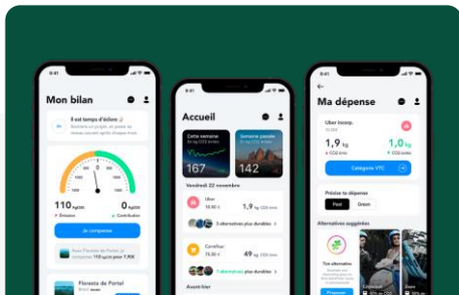
- 1 **Approfondir la mesure des postes clés** si vous le désirez.
- 2 **Établir des objectifs de réduction des émissions de GES et mettre en œuvre un plan d'action** afin d'atteindre ces objectifs.
- 3 **Engager vos fournisseurs** grâce à l'enquête fournisseurs Greenly.
- 4 **Engager vos collaborateurs**,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



A propos de Greenly

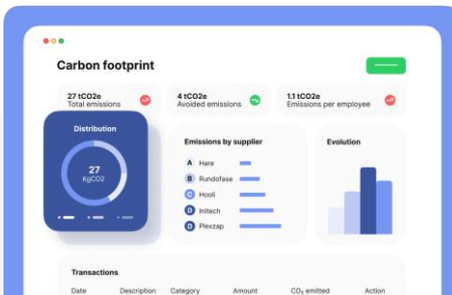
| La vision Greenly

PERMETTRE À CHACUN DE MESURER SES ÉMISSIONS PLUS SIMPLEMENT



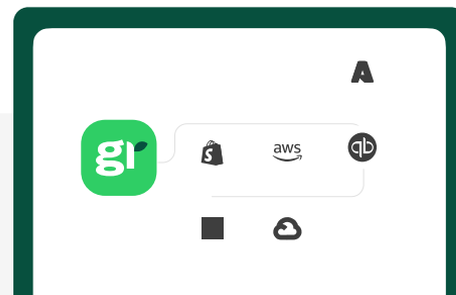
APP DE MESURE D'EMPREINTE PERSONNELLE

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.



greenly

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

Services

ACCOR | Capgemini | Kea Partners for transformation | Mediametrie | econocom

Finance

COATUE | Shell Ventures | AXA | EIFFEL INVESTMENT GROUP | BNP PARIBAS

| Conseil scientifique

INDUSTRY, AI & EXPERTS CLIMAT



**Pr. Michel
BAUER**

Sociologue
HEC
–
Organisation
des
entreprises



**Nicolas
HOUDANT**

CEO
Énergies demain
Ex
GreenNext



**Peter
FOXPENNER**

Professor
BU University
–
Réseaux
électriques & et
émissions



**Pr. Yann
LEROY**

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



**Pr. Antoine
DECHEZLEPRÊTRE**

Professeur
LSE
–
Régulation autour
du changement
climatique



**Pr. Rodolphe
DURAND**

Professeur
HEC
–
Transformation
des entreprises



Annexes

Scope 1&2

greenly

Scope	Nom	tCO2e	
1.1	Émissions directes des sources fixes de combustion	24	
1.2	Émissions directes des sources mobiles de combustion	244	
1.3	Émissions directes des procédés hors énergie	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
1.4	Émissions directes fugitives	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
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	212	
2.2	Émissions indirectes liées à la consommation d'énergie autre que l'électricité	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise

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



greenly

Scope 3

100% comptabilisé

greenly

Scope	Nom	tCO2e	
3.1	Transport de marchandise amont	107	
3.2	Transport de marchandise aval	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
3.3	Déplacements domicile-travail	350	
3.4	Déplacements des visiteurs et des clients	0.03	
3.5	Déplacements professionnels	829	
4.1	Achats de biens	2183	
4.2	Immobilisations de biens	2677	
4.3	Gestion des déchets	26	
4.4	Actifs en leasing amont	233	
4.5	Achats de services	4580	
5.1	Utilisation des produits vendus	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
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	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
6.1	Autres émissions indirectes	488	

Scope 1&2

enly

Scope	tCO2e	tCO2b	CO2f*	CH4f*	CH4b*	N2O*	Autres GES*
1.1	24	0	16	2	0.6	5	0
1.2	244	0	168	24	6	48	0
1.3	-	-	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-
1.5	-	-	-	-	-	-	-
2.1	212	0	180	11	11	10	0
2.2	-	-	-	-	-	-	-

*résultats exprimés en tonnes de CO2e

Scope 3

greenly

Scope	tCO2e	tCO2b	CO2f*	CH4f*	CH4b*	N2O*	Autres GES*
3.1	107	0	93	7	0	7	0
3.2	-	-	-	-	-	-	-
3.3	350	0	284	23	2	36	5
3.4	0.03	0	0.03	0.002	0	0.002	0
3.5	829	0	720	57	0	52	0
4.1	2183	0	1861	209	2	85	26
4.2	2677	0	2677	0	0	0	0
4.3	26	0	19	2	0	5	0
4.4	233	0	233	0	0	0	0
4.5	4580	0	3965	406	0	151	59
5.1	-	-	-	-	-	-	-
5.2	-	-	-	-	-	-	-
5.3	-	-	-	-	-	-	-
5.4	-	-	-	-	-	-	-
6.1	488	0	357	38	0	93	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

www.greenly.earth