



Année 2024

Bilan d'émissions de GES CENTRIMEX.



19/09/2025



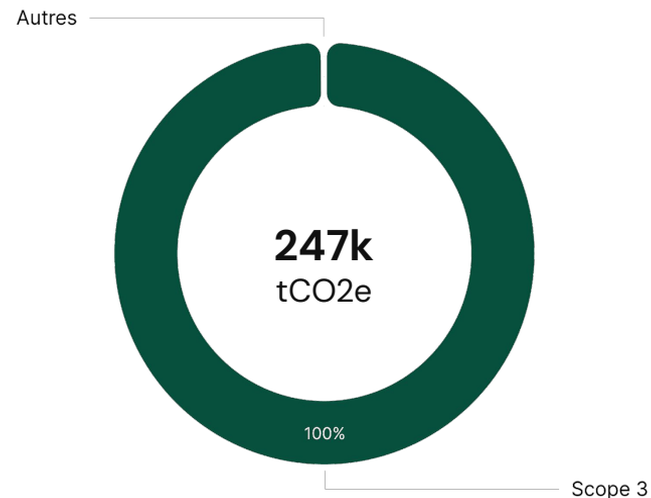
Rapport d'émissions



Bilan général

VISUALISATION DES RÉSULTATS PAR SCOPE

	Scope 1	Scope 2	Scope 3
Absolute tCO ₂ e	72	178	246k
Employé tCO ₂ e/employé	0.2	0.5	740
Chiffre d'affaires tCO ₂ e/M€	0.4	1	1.4k



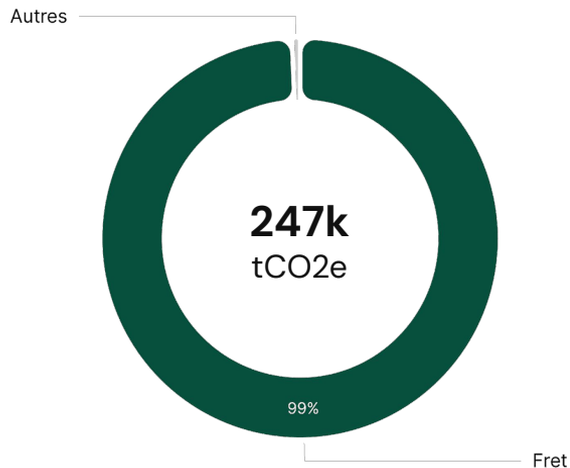
Résultats soumis à la bonne catégorisation et validation des dépenses de CENTRIMEX.



Bilan général

VISUALISATION DES RÉSULTATS PAR ACTIVITÉ

Émissions totales de CENTRIMEX,
par activité (% tCO₂e)



C'est l'équivalent :



De la quantité de CO₂
séquestré annuellement
par 22k hectares de forêt
en croissance*



Des émissions
annuelles de 26k
Français*



De 137k allers-retours
Paris - New York*

Absolues
tCO₂e

Par collaborateur
tCO₂e/collaborateur

Fret	245k	736
Immobilisations	478	1.4
Achat de services	343	1
Énergie	282	0.8
Déplacements	266	0.8
Numérique	79	0.2
Autres**	139	0.4

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

**Achat de produits, Nourriture et boissons,
Déchets, Activités et événements, Investissements



greenly

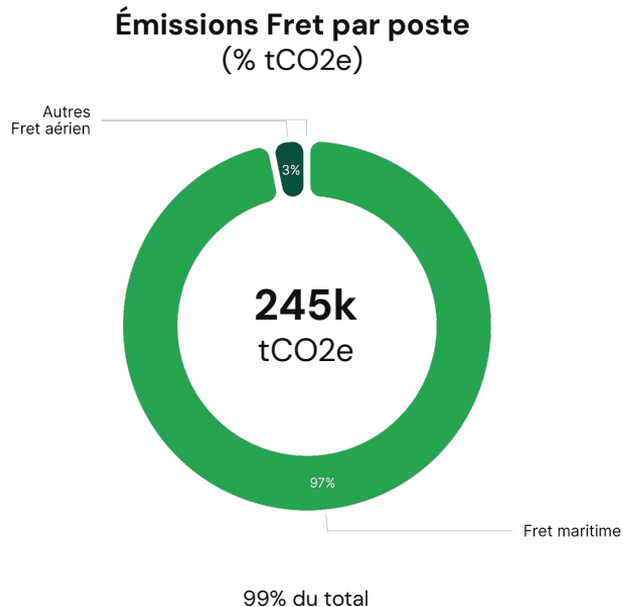
Zoom Fret

Données physiques

245k tCO2e (100%)

Données monétaires

80 tCO2e (0%)



Que contient cette catégorie ?

Les émissions de CO2 du fret, couvrant l'expédition, le transport routier, ferroviaire et aérien. Inclut les émissions de combustion et de production de carburant.



Comment réduire l'impact de cette catégorie ?

Vous pouvez entreprendre l'une des actions suivantes :

- Remplacer le transport maritime existant en transport maritime à voiles
- Optimiser le chargement des véhicules
- Utiliser des outils informatiques d'optimisation des trajets

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, Greenly 1.0, Uk GHG Conversion Factor 2025
3. Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.



Zoom Immobilisations

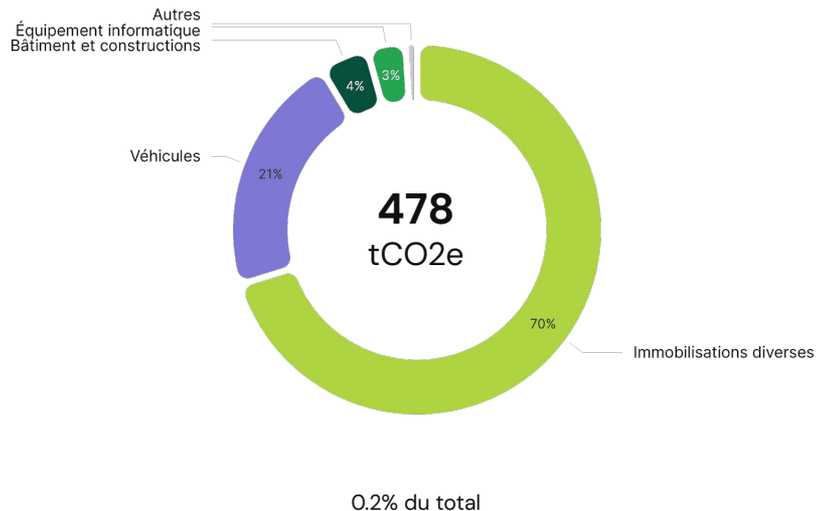
Données physiques

112 tCO₂e (23%)

Données monétaires

367 tCO₂e (77%)

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

Méthodologie

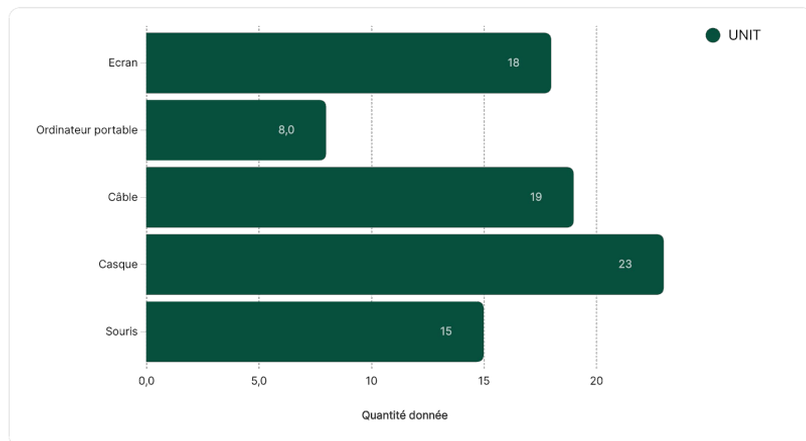
1. Émissions calculées par approche physique et monétaire, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
2. Les facteurs d'émissions utilisés pour cette catégorie proviennent des bases de données suivantes : Base Empreinte Ademe 23.5, Company Report 1.0, Greenly 1.0
3. Le détail méthodologique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



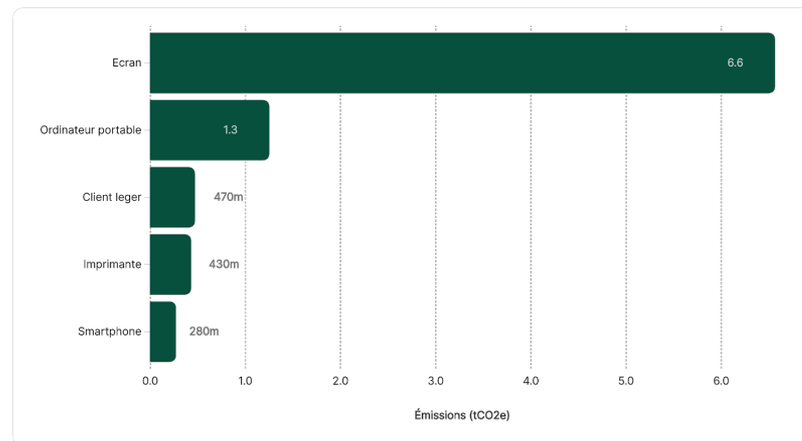
Zoom Immobilisations

ANALYSE PHYSIQUE: INVENTAIRE IT

Quantités



Émissions



Ce module couvre < 0.1% des émissions totales.

Cela représente 10 tCO2e.

Méthodologie

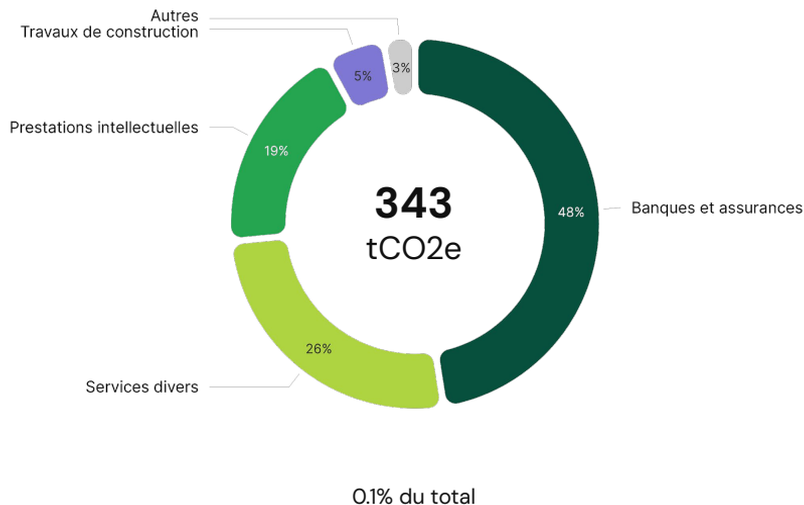
1. Les émissions sont calculées à partir de données physiques, en multipliant les quantités par des facteurs d'émissions (en kgCO2e/kg, par exemple).
2. Les facteurs d'émissions utilisés proviennent des bases de données suivantes : Greenly 1.0
3. Les étapes spécifiques du calcul sont disponibles dans la plateforme Greenly, dans l'onglet réservé aux données physiques.
4. Seuls les 5 postes les plus émissifs sont affichés, rendez-vous sur la plateforme Greenly pour voir la totalité des résultats

Zoom Achat de services

Données physiques
0.3 tCO₂e (0%)

Données monétaires
343 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.

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 23.4, Base Empreinte Ademe 23.5, Base Empreinte Ademe 23.6, 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 Énergie

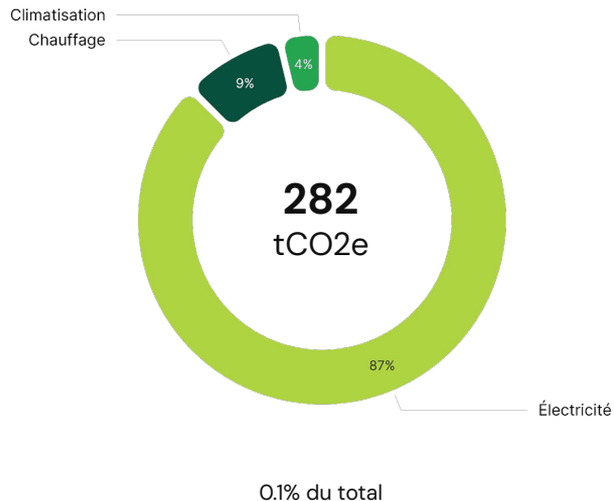
Données physiques

282 tCO₂e (100%)

Données monétaires

0 tCO₂e (0%)

Émissions Énergie par poste (% tCO₂e)



Que contient cette catégorie ?

Les émissions de CO₂ de l'énergie, couvrant les combustibles fossiles et les énergies renouvelables. Varie selon le type de source, l'efficacité et l'intensité carbone.



Comment réduire l'impact de cette catégorie ?

Vous pouvez entreprendre l'une des actions suivantes :

- Produire de l'énergie solaire sur site

Méthodologie

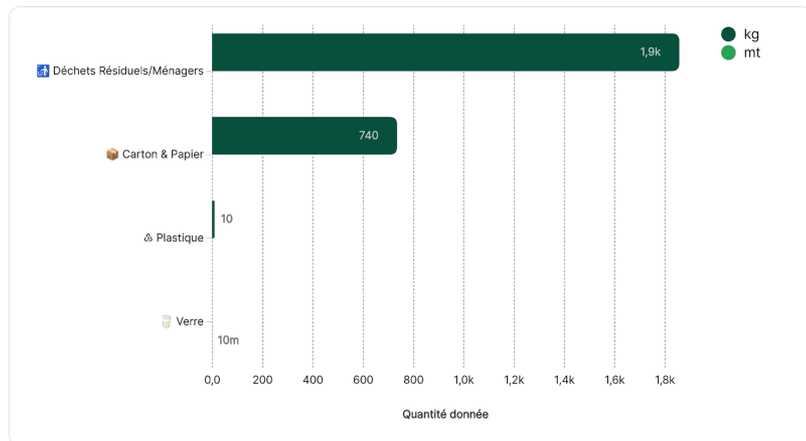
1. Émissions calculées par approche physique, en multipliant une quantité par un facteur d'émission.
2. Les facteurs d'émissions utilisés pour cette catégorie proviennent des bases de données suivantes : Base Empreinte Ademe 23.5, Base Empreinte Ademe 23.6, Base Empreinte Ademe 23.7, IEA 2024, IEA 2023
3. Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.



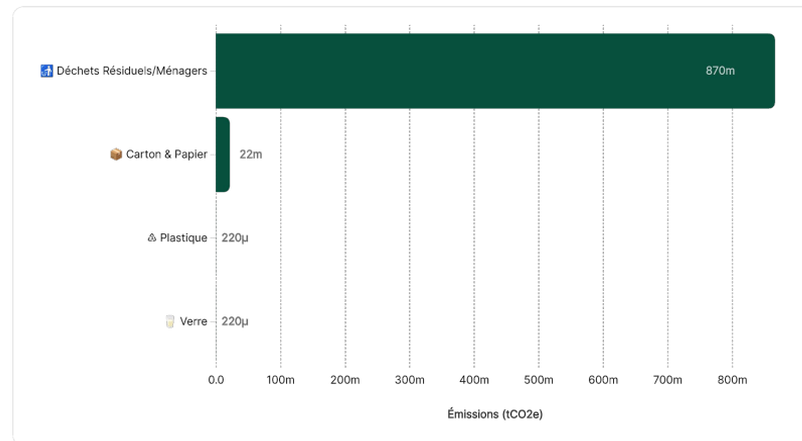
Zoom Déchets

ANALYSE PHYSIQUE: DÉCHETS | GHG P

Quantités



Émissions



Ce module couvre < 0.1% des émissions totales.

Cela représente 0.9 tCO2e.

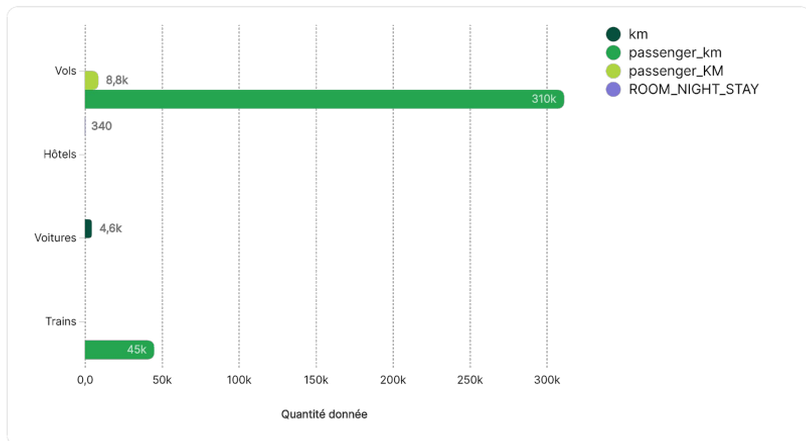
Méthodologie

1. Les émissions sont calculées à partir de données physiques, en multipliant les quantités par des facteurs d'émissions (en kgCO2e/kg, par exemple).
2. Les facteurs d'émissions utilisés proviennent des bases de données suivantes : EPA GHG Emission Factor Hub 2025
3. Les étapes spécifiques du calcul sont disponibles dans la plateforme Greenly, dans l'onglet réservé aux données physiques.
4. Pour voir davantage de visualisations rendez-vous sur la plateforme Greenly.

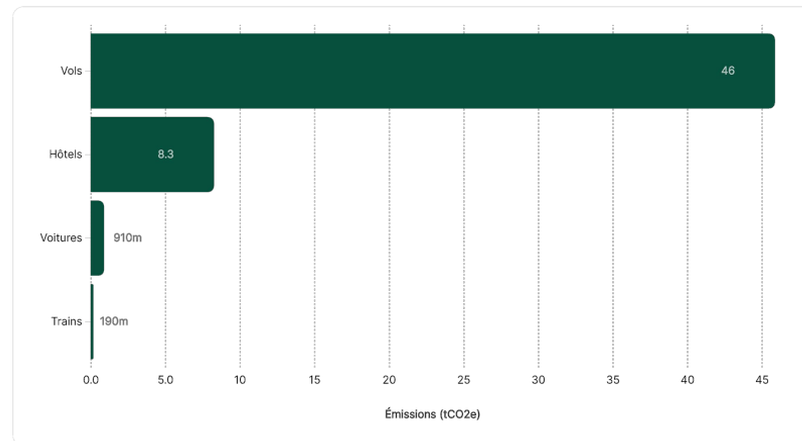
Zoom Déplacements

ANALYSE PHYSIQUE: DÉPLACEMENTS PROFESSIONNELS ET CONSOMMATION DE CARBURANT

Quantités



Émissions



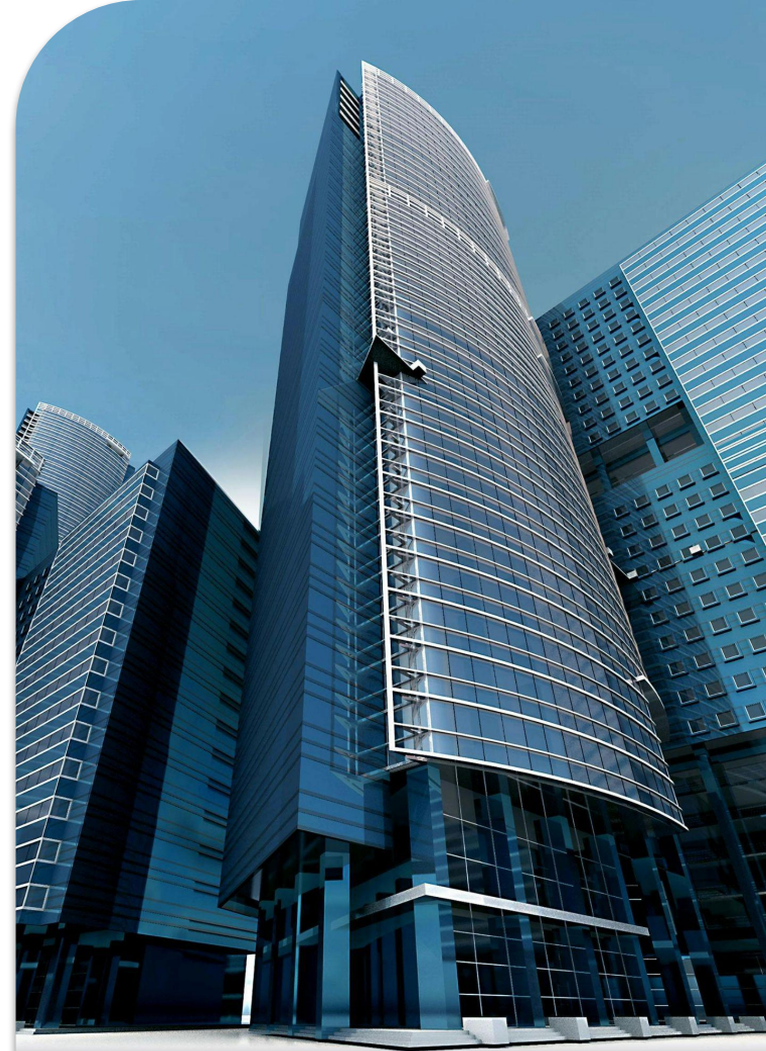
Ce module couvre < 0.1% des émissions totales.

Cela représente 55 tCO2e.

Méthodologie

1. Les émissions sont calculées à partir de données physiques, en multipliant les quantités par des facteurs d'émissions (en kgCO2e/kg, par exemple).
2. Les facteurs d'émissions utilisés proviennent des bases de données suivantes : Base Empreinte Ademe 23.6, Cornell Hotel Sustainability Benchmarking Index 2024, UK GHG Conversion Factor 2025
3. Les étapes spécifiques du calcul sont disponibles dans la plateforme Greenly, dans l'onglet réservé aux données physiques.
4. Pour voir davantage de visualisations rendez-vous sur la plateforme Greenly.

Zoom bâtiments



Zoom sur les bâtiments

ÉTUDE PHYSIQUE

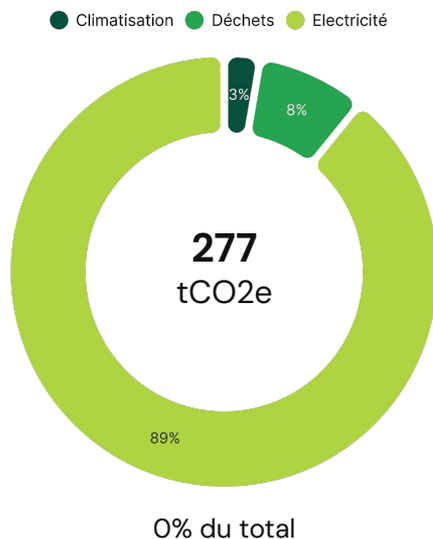
Émissions physiques

92 tCO₂e (33%)

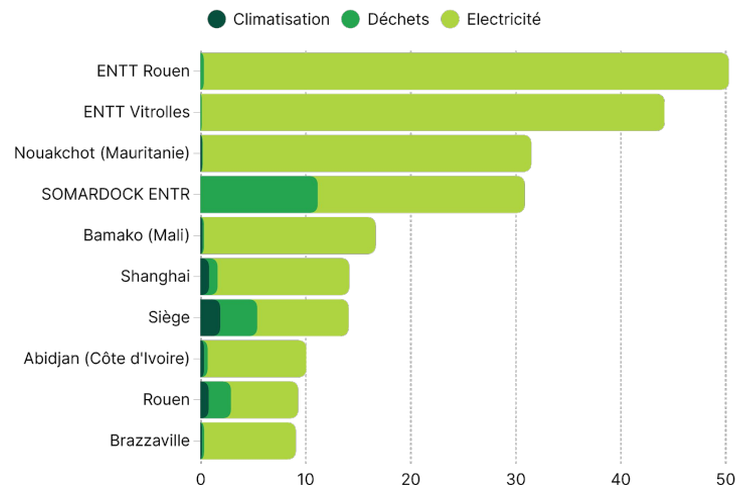
Émissions approximées

185 tCO₂e (67%)

Émissions par catégorie (tCO₂e)



Émissions par bâtiment (tCO₂e)



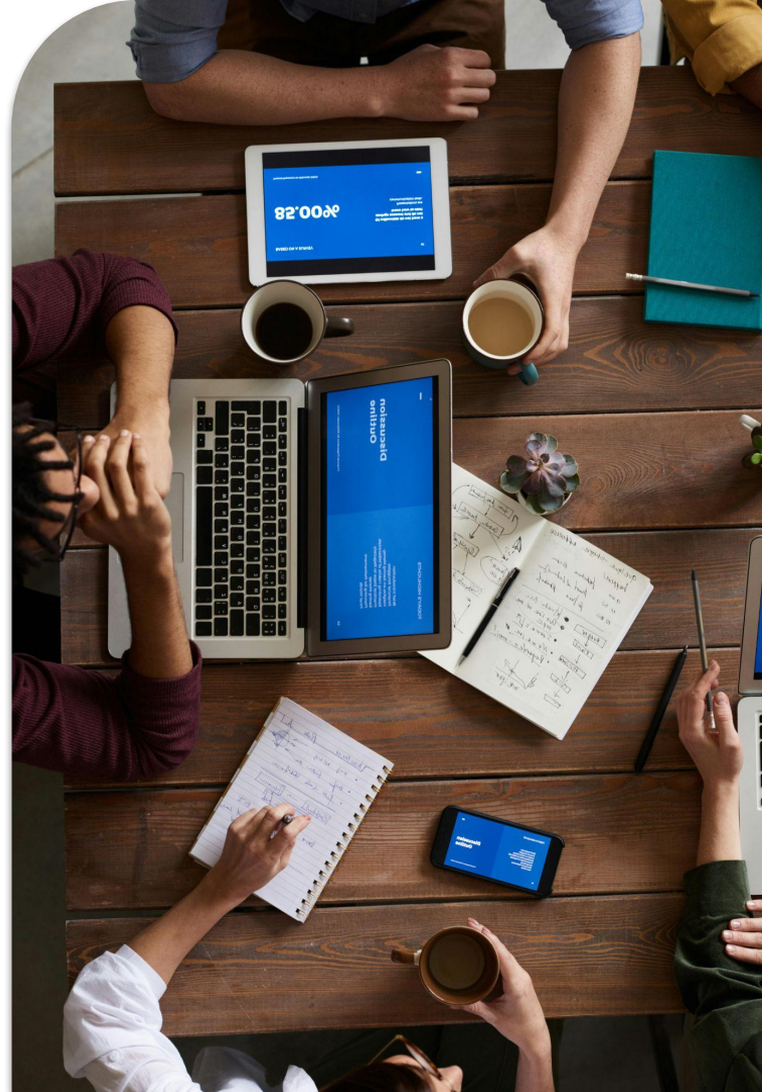
Seules les 10 bâtiments les plus émissifs sont affichées, rendez-vous sur votre plateforme Greenly pour plus de détails.

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).

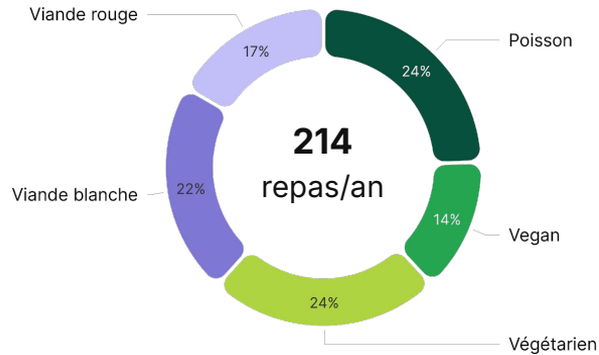


Zoom employés

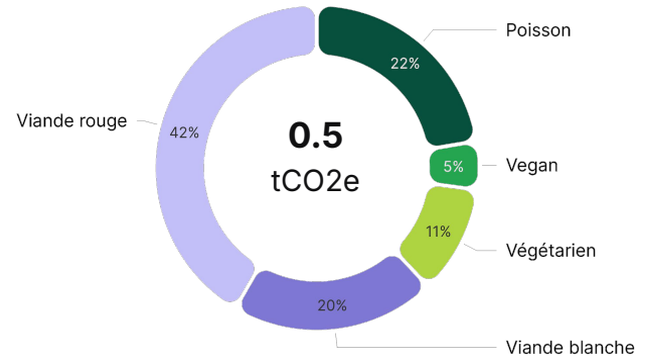


Zoom collaborateurs : repas

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 100% de vos collaborateurs ayant reçu le questionnaire ont répondu (73 réponses).

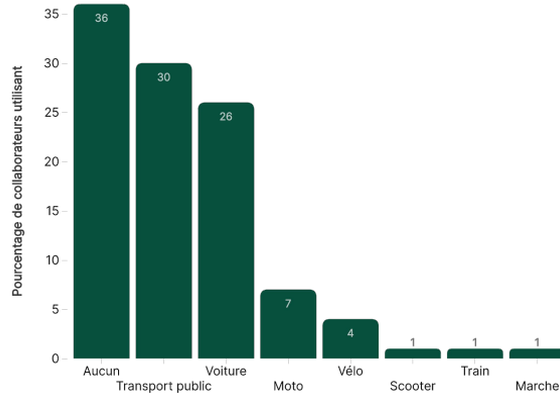
Les données utilisées pour le calcul des émissions liées aux repas sont celles de l'ADEME.

Les émissions des repas ne sont pas comptabilisées, cette slide est seulement une analyse des réponses au questionnaire employé.

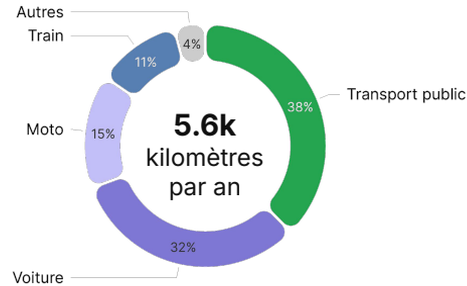


Zoom collaborateurs : déplacements domicile – travail

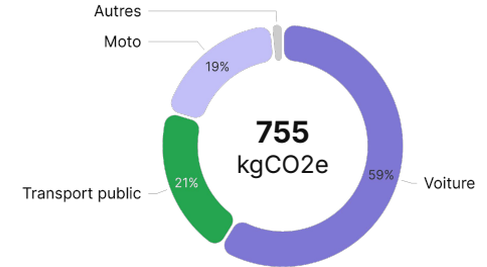
Utilisation des modes de transport



Répartition de la distance annuelle moyenne



Émissions annuelles de GES (kgCO₂e / collaborateur)



En moyenne, vos collaborateurs parcourent 5.6k kilomètres chaque année et émettent ainsi 755 kgCO₂e pour leurs déplacements domicile-travail

Méthodologie

Les données de consommation physique se basent sur l'enquête collaborateurs, à laquelle 100% de vos collaborateurs ayant reçu le questionnaire ont répondu (73 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 de CENTRIMEX, 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 (-15.4k tCO₂e).

Les prochaines étapes pour l'élaboration de la stratégie climat de CENTRIMEX 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.



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

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.



Le Score Climat Greenly intermédiaire de CENTRIMEX est de 59 points

Ces points sont répartis de la manière suivante :

Réalisation et précision du Bilan de gaz à effet de serre : **37/40**

Plans d'action : **22/36**

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](#)





Annexes



Scope 1&2



Scope	Nom	tCO2e	
1.1	Production d'électricité, de chaleur ou de vapeur	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
1.2	Transport de matériaux, de produits, de déchets et d'employés	65	
1.3	Transformation physique ou chimique	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
1.4	Émissions fugitives	7	
2.1	Émissions indirectes liées à l'électricité	178	
2.2	Émissions indirectes liées à la vapeur, au réseau de chaleur et de froid	-	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



Scope	Nom	tCO2e	
3.1	Achats de biens et de services	504	
3.2	Biens immobilisés	468	
3.3	Activités liées aux combustibles et à l'énergie non incluses dans le scope 1 ou 2	85	
3.4	Transport de marchandises amont et distribution	245067	
3.5	Déchets générés	28	
3.6	Déplacements professionnels	94	
3.7	Déplacements domicile-travail	119	
3.8	Actifs en leasing amont	79	
3.9	Transport de marchandises aval et distribution	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
3.10	Transformation des produits vendus	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
3.11	Utilisation des produits vendus	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
3.12	Fin de vie des produits vendus	0.0002	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
3.13	Actifs en leasing aval	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
3.14	Franchises	-	EXCLUE : Catégorie non pertinente pour cette entreprise
3.15	Investissements	0.9	
4.1	Autres émissions - Émissions issues de la biomasse (sols et forêts)	0	



Scope 1&2



Scope	tCO2e	tCO2b	CO2f*	CH4f*	CH4b*	N2O*	Autres GES*
1.1	-	-	-	-	-	-	-
1.2	65	0	44	6	2	13	0
1.3	-	-	-	-	-	-	-
1.4	7	0	0	0	0	0	7
2.1	178	0	151	9	9	9	0
2.2	-	-	-	-	-	-	-

*résultats exprimés en tonnes de CO2e



greenly

Scope 3



Scope	tCO2e	tCO2b	CO2f*	CH4f*	CH4b*	N2O*	Autres GES*
3.1	504	0	436	45	0.0003	17	6
3.2	468	0	468	0	0	0	0
3.3	85	0	59	18	1	7	0
3.4	245067	0	212768	16785	0	15514	0
3.5	28	0	21	2	0	5	0
3.6	94	0	82	6	0	6	0
3.7	119	0	97	8	0.8	12	2
3.8	79	0	79	0	0	0	0
3.9	-	-	-	-	-	-	-
3.10	-	-	-	-	-	-	-
3.11	-	-	-	-	-	-	-
3.12	0.0002	-	0.0002	0.00002	-	0.00004	-
3.13	-	-	-	-	-	-	-
3.14	-	-	-	-	-	-	-
3.15	0.9	0	0.7	0.07	0	0.2	0
4.1	0	0	0	0	0	0	0

*résultats exprimés en tonnes de CO2e



greenly