

Année 2023

Bilan d'émissions de GES DBA.

SYNTHESE



13/12/2024

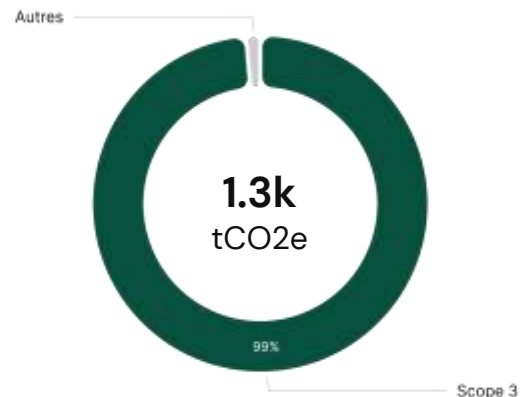
Résumé exécutif

Ce rapport synthétise les résultats du bilan d'émissions de gaz à effet de serre 2023 de DBA, 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	7.8tCO ₂ e	< 0.1t/collaborateur	0.2t/M€
Scope 2	9.7tCO ₂ e	< 0.1t/collaborateur	0.2t/M€
Scope 3	1.3ktCO ₂ e	5.1t/collaborateur	26t/M€
Total	1.3kt CO₂e	5.1t /collaborateur	27t/M€

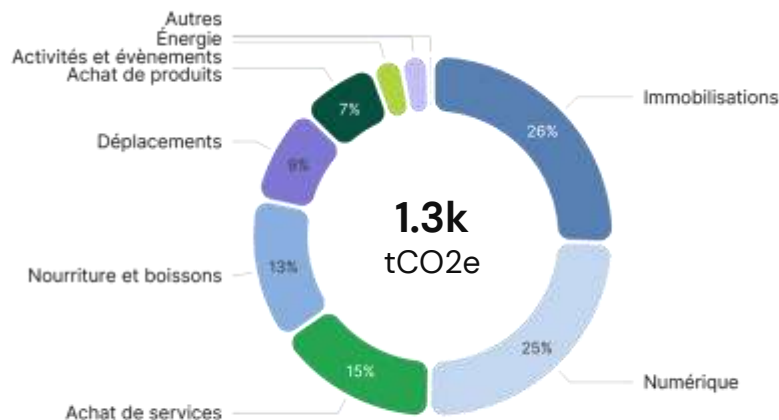


Résultats soumis à la bonne catégorisation et validation des dépenses de DBA.

Bilan général

VISUALISATION DES RÉSULTATS PAR ACTIVITÉ

Émissions totales de DBA,
par activité (% tCO2e)



C'est l'équivalent :



De la quantité de CO2
séquestré annuellement
par 117 hectares de forêt
en croissance*



Des émissions
annuelles de 135
Français*



De 713 allers-retours
Paris - New York*

Absolues
tCO2e

Par collaborateur
tCO2e/collaborateur

Immobilisations

329

1.3

Numérique

318

1.3

Achat de services

192

0.8

Nourriture et
boissons

168

0.7

Déplacements

114

0.5

Achat de produits

92

0.4

Autres**

72

0.3

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

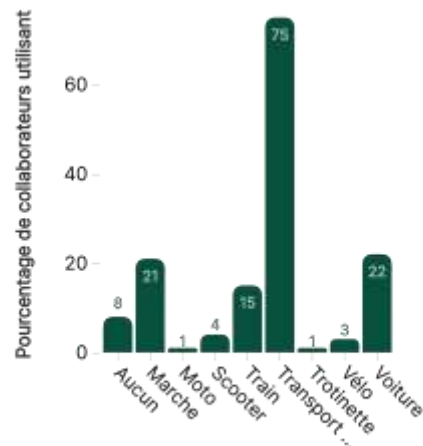
**Activités et événements, Énergie, Déchets, Fret



Zoom Employés

Zoom collaborateurs : déplacements domicile – travail

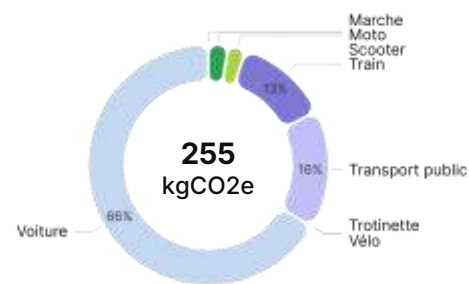
Utilisation des modes de transport



Répartition de la distance annuelle moyenne



Émissions annuelles de GES (kgCO₂e / collaborateur)



En moyenne, vos collaborateurs parcourent 12K kilomètres chaque année et émettent ainsi 255 kgCO₂e pour leurs déplacements domicile-travail

Méthodologie

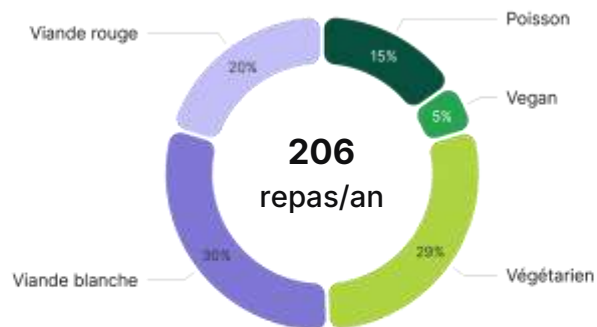
Les données de consommation physique se basent sur l'enquête collaborateurs (163 réponses).

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

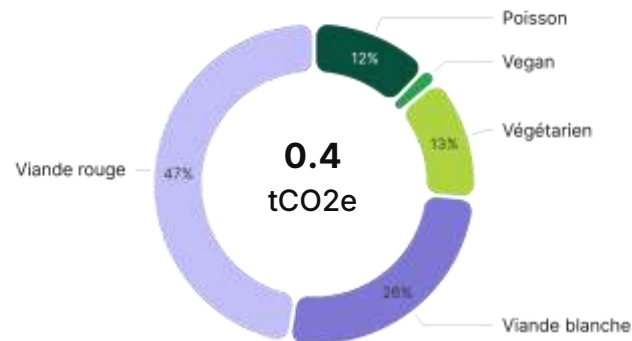
Plus de détails sur la [page employés](#) de la plateforme

Zoom 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 (163 réponses).

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

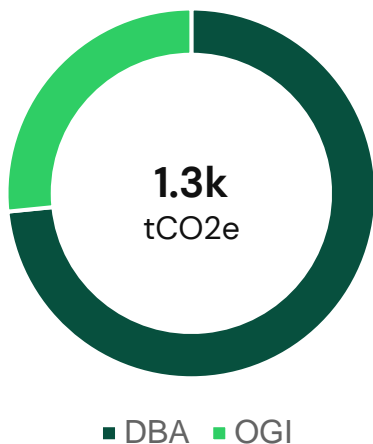


Zoom vue par entités

Zoom vue par entités

EMISSIONS TOTALES

Émissions annuelles de GES par entité
(tCO₂e)



Ici les résultats sont divisés entre 2 entités

- **DBA** qui représente 943,8 tCO₂e et 73% de l'empreinte carbone.
- **OGI** qui représente 341,6 tCO₂e et 27% de l'empreinte carbone.


Méthodologie

Les données du questionnaire employés se basent sur l'enquête collaborateurs, à laquelle 68% de vos collaborateurs ayant reçu le questionnaire ont répondu
Les données utilisées pour le calcul des émissions liées aux repas sont celles de l'ADEME.


Comparaison sectorielle

EMISSIONS TOTALES

Secteur AUDIT / EXPERTISE COMPTABLE

	4,3 t /collaborateur
Médiane du secteur	4,1 t /collaborateur
25% des entreprises	< 3t /collaborateur
50% des entreprises	3 à 6t /collaborateur
25% des entreprises	> 6t /collaborateur

Secteur ESN

	11,4 t /collaborateur
Médiane du secteur	4,8 t /collaborateur
25% des entreprises	< 3t /collaborateur
50% des entreprises	3 à 8t /collaborateur
25% des entreprises	> 8t /collaborateur

Méthodologie

Les données du questionnaire employés se basent sur l'enquête collaborateurs, à laquelle 68% de vos collaborateurs ayant reçu le questionnaire ont répondu
Les données utilisées pour le calcul des émissions liées aux repas sont celles de l'ADEME.



Nous contacter

support@greenly.earth

www.greenly.earth