

Année 2024

Résumé exécutif

# Bilan d'émissions de GES SULLY GROUP.



## Périmètre du bilan d'émissions

#### Entité concernée

**SULLY GROUP** 

De Janvier 2024 à Décembre 2024

\_

## Données primaires

Données comptables

Questionnaire employé

Données bâtiments

Données d'activité à partir des modules suivants:

Consultants et sous-traitants, Datacenters On-Premise & Externalisés (Cloud exclus), Déplacements professionnels et consommation de carburant, Flotte de véhicules, Inventaire IT

## Méthodologie

Méthodologie officielle de l'ADEME et du ministère de la Transition Écologique, et méthodologie Bilan Carbone®; 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** categorie non pertinente

#### Scope 1

- **X** 11 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

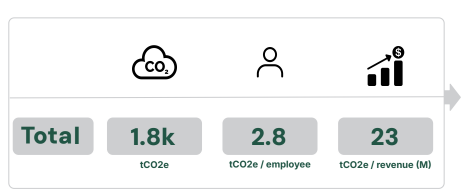
#### Scope 3

- ✓ 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





## Résumé exécutif du bilan carbone de SULLY GROUP





# Score Greenly: 35 / 100

SCORE<sup>1</sup>

#### RÉFÉRENCES DES DONNÉES

MÉTHODOLOGIE: BEGESv5

#### Bases de données utilisées<sup>2</sup>:

- Greenly 1.0 79%
- Base Empreinte Ademe 23.5 5%
- Other 16%

RÉPARTITION DES ÉMISSIONS						
Par Scope				Par Activité (% tCO2e)		
Scope 1	178tCO2e	0.3t/ collaborateur	2.3t/M€	Autres Dechets Numérique Énergie ox 83	MONTANT TOTAL  • Déplacements: 597 tCO2	
Scope 2	59tCO2e	< 0.1t/ collaborateur	0.8t/M€	7%  Jeplace 34%  Immobilisations — 15%	<ul><li>Nourriture et boissons: 326 tCO2</li><li>Achat de services: 267 tCO2</li></ul>	
Scope 3	1.5ktCO2e	2.4t/	20t/M€	Achat de services 15% Nourritt	Immobilisations: 261 tCO2     Énergie: 129 tCO2	
		collaborateur			Numérique: 97 tCO2	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La méthodologie de calcul de Greenly est disponible <u>ici</u>.





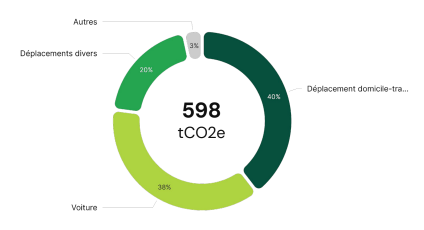
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La base de données des facteurs d'émission utilisés est disponible <u>ici</u>.

## Zoom Déplacements

Données physiques 471 tCO2e (79%) Données monétaires 127 tCO2e (21%)

## Émissions Déplacements par poste

(% tCO2e)



34% du total

## Q

## 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<sup>1</sup>:

- Renouveler votre flotte avec des véhicules électriques légers
- Proposer des cours d'éco-conduite aux employés
- Mettre en place un plan de mobilité au sein de votre entreprise

- 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, Cornell Hotel Sustainability Benchmarking Index 2024, Greenly 1.0, Uk GHG Conversion Factor 2024
- 3. Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.





## Zoom Nourriture et boissons

Données physiques 306 tCO2e (94%) Données monétaires 20 tCO2e (6%)

# Émissions Nourriture et boissons par poste (% tCO2e)



19% du total

## Que contient cette catégorie ?

Les émissions de CO2 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<sup>1</sup> : Aucune action sélectionnée pour cette catégorie

- 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.

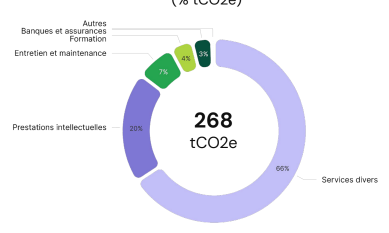




## Zoom Achat de services

Données physiques 162 tCO2e (60%) Données monétaires 106 tCO2e (40%)

# Émissions Achat de services par poste (% tCO2e)



15% du total

## Q

## 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<sup>1</sup>:

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

- 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, Uk GHG Conversion Factor 2024
- 3. Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

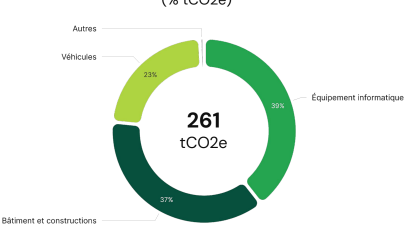




## Zoom Immobilisations

Données physiques 237 tCO2e (91%) Données monétaires 25 tCO2e (9%)

## Émissions Immobilisations par poste (% tCO2e)



15% du total

## Q

## 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<sup>1</sup>:

- Prolonger la durée de vie des équipements en assurant leur entretien et leur réparation
- Préférer les équipements IT reconditionnés ou d'occasion
- Limiter le renouvellement de son parc informatique

- 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.





## 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 ≥ 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.



