

9

Bilan d'émissions de GES

Safety.

Année 2020

18/02/2022

Avant-propos

Greenly est fier de contribuer à la stratégie climat de Safety.

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 d'amélioration de votre impact global et à définir une trajectoire de réduction.

Cela passe par la mise en œuvre d'une série de leviers internes et la mobilisation de votre écosystème entier (collaborateurs, fournisseurs, clients).

L'évaluation de vos émissions suit les standards du Bilan Carbone®, une méthodologie standardisée par l'ADEME. Je dispose moi-même d'une licence d'exploitation de la méthode Bilan Carbone®, qui permet de certifier la comptabilité de vos émissions. 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, en vous remerciant de votre engagement.



Alexis Normand
Directeur Général de Greenly

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alexis Normand'.

Table des matières

3



Introduction

- 4 Méthodologie et périmètre du bilan
- 6 Résumé exécutif et Score Climat Greenly
- 8 Trajectoire de réduction des émissions

9



Rapport d'émissions

- 10 Résultats par Scope
- 11 Zoom fournisseurs
- 12 Résultats par activité

15



Conclusion

- 16 Synthèse des actions de réduction
- 17 Conclusion

18



Prochaines étapes

- 19 Les trois piliers d'une stratégie climat
- 20 Objectifs et plan d'actions, engagement fournisseurs et collaborateurs, communication, contribution à des projets certifiés, point d'avancement

33



Greenly

- 34 Notre vision
- 37 L'équipe
- 39 Nos clients & partenaires

Le périmètre de votre bilan d'émissions

Périmètre temporel

Année 2020

Périmètre de mesure

Opérationnel

Scope 1 complet

Scope 2 complet

Scope 3 complet

Données primaires

Fichier des écritures comptables (FEC)

Consultation de vos collaborateurs

Données physiques pour certains postes clés

Méthodologie

Méthodologie officielle et agréée Bilan Carbone® : ISO 14064-1

PRG 100

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



Méthodologie de comptabilité carbone

● Scope 1 : émissions directes

Émissions de GES générées directement par l'organisation et ses activités.

Exemples : combustion de combustibles fossiles, fuites de fluides frigorigènes.

● Scope 2 : émissions indirectes liées aux consommations énergétiques

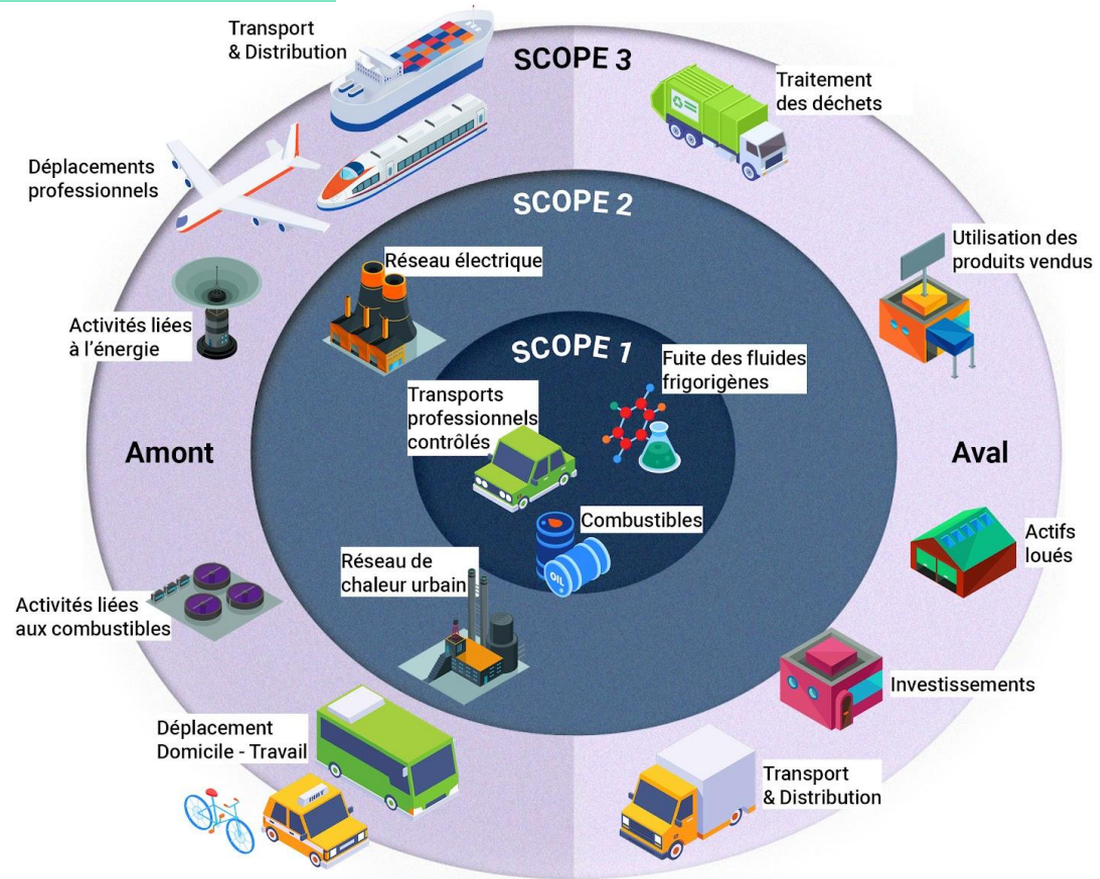
Émissions associées aux consommations d'électricité, de chaleur ou de vapeur de l'organisation.

Exemple : consommation d'électricité.

● Scope 3 : autres émissions indirectes

Ensemble des autres émissions indirectes ayant lieu en amont ou en aval de la chaîne de valeur de l'organisation.

Exemples : 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.



Résumé exécutif

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



Résultat du Bilan d'émissions - Scope 1, 2, 3 :	32 tCO₂e	= 8 t/collaborateur
Scope 1 & 2 :	11 tCO₂e	= 2.9 t/collaborateur
Scope 3 :	21 tCO₂e	= 5.2 t/collaborateur
Principaux postes		
Déplacements :	21 tCO ₂ e	= 5.2 t/collaborateur
Achat de services :	3.7 tCO ₂ e	= 0.9 t/collaborateur
Immobilisations :	3.5 tCO ₂ e	= 0.9 t/collaborateur
Énergie :	3.3 tCO ₂ e	= 0.8 t/collaborateur

 Me situer

Benchmark Secteur

Audit, Gestion, Conseil, Droit :

~ 4.2 tCO₂e /
collaborateur

Scope 1, 2 & 3

Score Climat Greenly

A+**Engagement exemplaire (Score ≥ 90)**

< 1% des entreprises françaises

A**Excellent (Score 75 - 89)**

2% des entreprises françaises

B**Très Bien (Score 55 - 74)**

3% des entreprises françaises

C**Bien (Score 30 - 54)**

5% des entreprises françaises

D**Engagement enclenché (Score 5 - 29)**

10% des entreprises françaises

E**Progrès à réaliser (Score < 5)**

80% des entreprises françaises

Le Score Climat Greenly actuel de Safety est de D (28 points).

Ces points sont répartis de la manière suivante :

- Réalisation et précision du Bilan de gaz à effet de serre :
28 / 40
- Plan d'actions et objectifs climatiques :
0 / 40
- Sensibilisation des collaborateurs :
0 / 10
- Contribution à des projets de compensation carbone :
0 / 10

Plus d'informations sur la méthodologie de calcul du score [ici](#)

[Introduction](#)

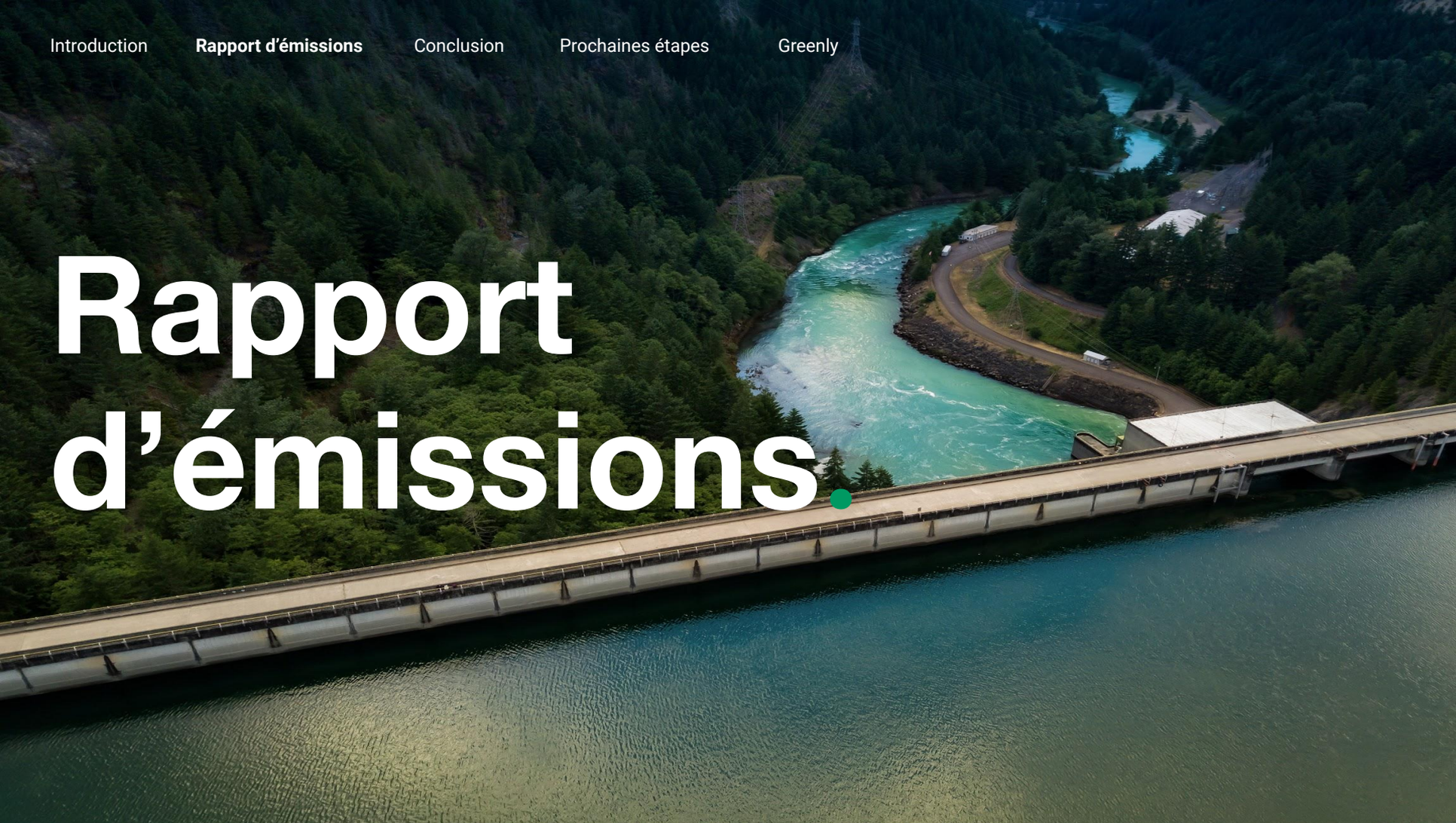
[Rapport d'émissions](#)

[Conclusion](#)

[Prochaines étapes](#)

[Greenly](#)

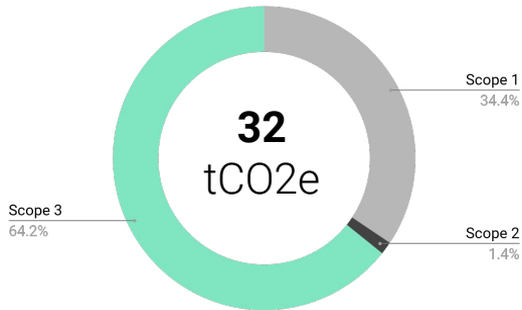
Rapport d'émissions

An aerial photograph of a dam and a river. The dam is a long, concrete structure with a walkway on top, spanning across a wide river. The water in the reservoir is a deep blue-green color. To the right of the dam, the river flows through a lush green forest. The water in this section is a lighter, milky turquoise color, indicating rapids or a dam release. In the background, a tall, lattice-structured tower stands on a hillside. The overall scene is a mix of natural beauty and industrial infrastructure.

Bilan général

Visualisation des résultats par Scope

Émissions totales de Safety, par Scope (% tCO2e)



	Safety	Potentiel de réduction
Scope 1	2.8 tCO2e/collaborateur	<div style="width: 20%;"></div>
Scope 2	0.1 tCO2e/collaborateur	<div style="width: 5%;"></div>
Scope 3	5.2 tCO2e/collaborateur	<div style="width: 16%;"></div>

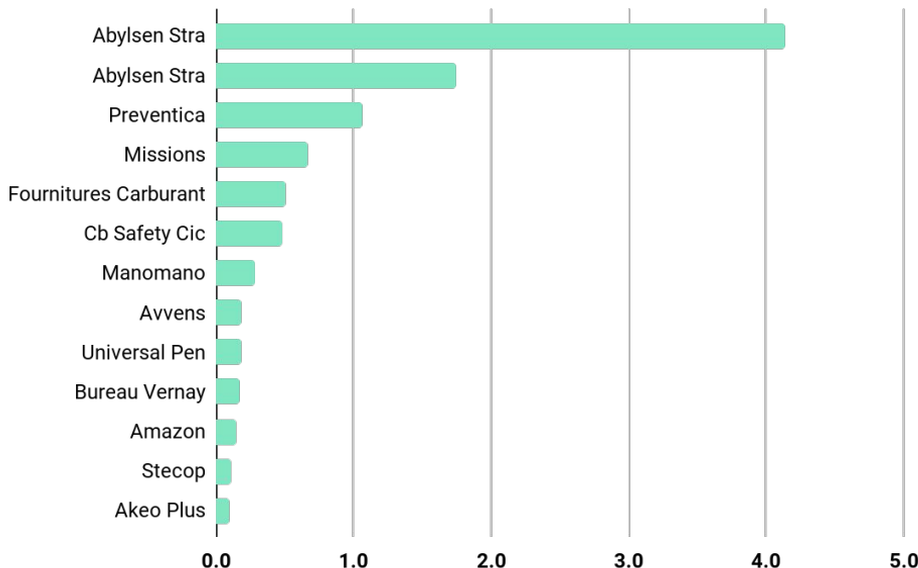
32 tCO2e c'est l'équivalent :

1. De 18 allers-retours Paris - New York*
2. Des émissions annuelles de 3.2 Français*
3. De la quantité de CO2 séquestré annuellement par 2.9 hectares de forêt en croissance*

Émissions indirectes - Zoom fournisseurs

Identification des fournisseurs principaux

Impact carbone des prestations des principaux prestataires de Safety (tCO2e)



Recommandation d'action de réduction - Engagement fournisseurs :

Il est nécessaire que Safety mobilise son écosystème de fournisseurs pour préciser son bilan et identifier avec eux des leviers de réduction.

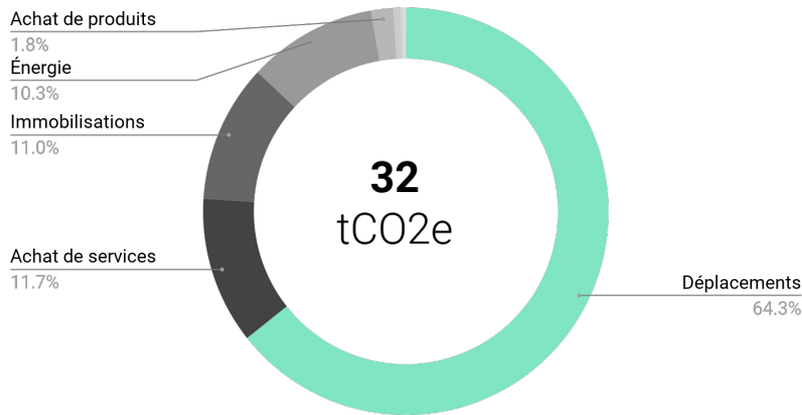
En effet, ces **13** types de transactions représentent **30%** du total de vos émissions !

Greenly peut vous accompagner à travers la récupération et le traitement d'informations sur l'empreinte carbone et la stratégie climat de vos fournisseurs.

Bilan général

Visualisation des résultats par activité

Émissions totales de Safety, par activité (% tCO₂e)

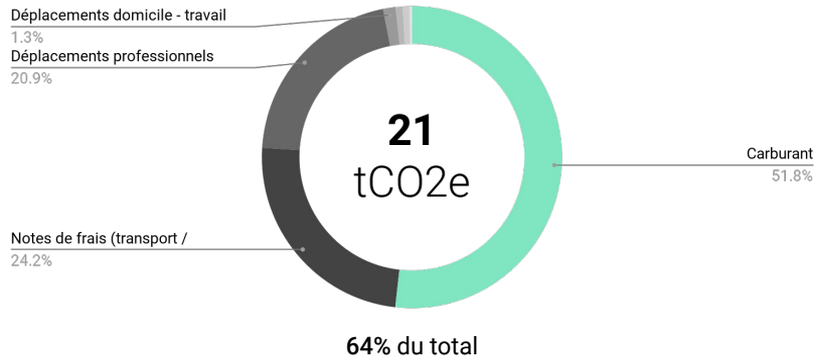


	Safety	Par collaborateur
Déplacements	21 tCO ₂ e	5.2 tCO ₂ e/collaborateur
Achat de services	3.7 tCO ₂ e	0.9 tCO ₂ e/collaborateur
Immobilisations	3.5 tCO ₂ e	0.9 tCO ₂ e/collaborateur
Énergie	3.3 tCO ₂ e	0.8 tCO ₂ e/collaborateur
Achat de produits	0.2 tCO ₂ e	0.05 tCO ₂ e/collaborateur
Autres*	0.1 tCO ₂ e	0.03 tCO ₂ e/collaborateur

* Déchets, Fret etc.

Zoom Déplacements

Émissions Déplacements par poste (% tCO₂e)



Recommandations d'actions de réduction :

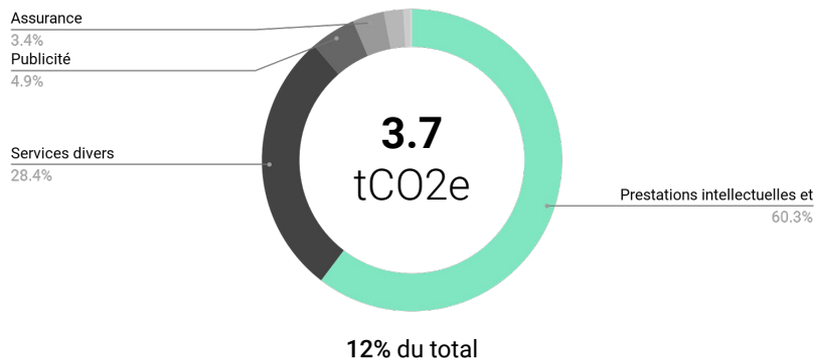
- 1. Favoriser la visioconférence aux déplacements**
- 2. Favoriser la mobilité partagée**
Favoriser les méthodes de mobilité partagées, en ayant recours aux transports publics pour les faibles distances et au train pour les longues distances permet de réduire significativement les émissions de GES liées aux déplacements professionnels. S'il n'existe pas de mode de transport partagé alternatif pour un trajet, il convient de systématiser le covoiturage pour maximiser le remplissage des voitures.
- 3. Sélectionner des prestataires d'hébergement bas carbone lors de vos déplacements**
Pour les dépenses d'hébergement, nous vous recommandons de sélectionner les établissements labellisés (Ecolabel Européen, Clef Verte, Hôtels au naturel, Green globe), certifiant de bonnes pratiques environnementales par un cahier des charges environnemental exigeant.

Méthodologie

- Émissions liées aux déplacements domicile-travail calculés par approche physique, sur la base des réponses à l'enquête collaborateurs : mode de déplacement, distance, fréquence. Les facteurs d'émissions (kgCO₂e/passager.km) proviennent de la Base Carbone de l'ADEME.
- Émissions liées aux déplacements professionnels calculés par approche monétaire, en multipliant le prix par un facteur d'émissions monétaire (kgCO₂e/€) issu de la Base Carbone de l'ADEME ou d'études réalisées par Greenly.
- Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

Zoom Achat de services

Émissions Achat de services par poste (% tCO₂e)



Recommandations d'actions de réduction :

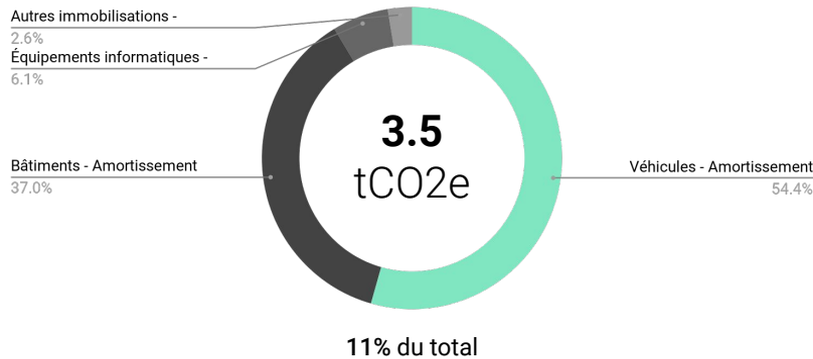
1. **Engager ses prestataires récurrents**
 Les émissions de vos achats de prestations dépendent directement des émissions de vos prestataires. Mobiliser votre écosystème de partenaires via l'engagement fournisseurs aura deux impacts positifs :
 - a. Encourager vos partenaires à engager un plan de réduction de leurs émissions GES aura, rétroactivement, un effet positif sur l'impact de votre propre activité.
 - b. Si certains de vos partenaires ont réalisé un Bilan GES (scope 1, 2, 3) et sont prêts à le communiquer, cette donnée permettra de préciser votre propre Bilan.
2. **Mettre en place des éco-conditions dans la politique d'achats**
 Les prestations intellectuelles représentant plus de 60% de ce poste d'émissions, sélectionner les prestataires suivant leurs engagements pour le climat contribuerait fortement à limiter l'impact de ce poste d'émissions. Par exemple, on peut faire de la publication d'un bilan GES ou d'engagements chiffrés une condition essentielle à l'achat.

Méthodologie

- Émissions calculées par approche monétaire, en multipliant le prix par un facteur d'émissions monétaire (kgCO₂e/€).
- Les facteurs d'émissions monétaires (kgCO₂e/€) sont de trois types : moyenne des intensités carbone du chiffre d'affaires d'un groupe d'entreprises du secteur d'activité concerné ; intensité carbone du chiffre d'affaires de ce secteur d'activité (facteur d'émissions monétaire de l'ADEME) ; facteur d'émissions monétaire issu d'études réalisées par Greenly.
- Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

Zoom Immobilisations

Émissions Immobilisations par poste (% tCO2e)



Recommandations d'actions de réduction :

1. Privilégier des véhicules légers lors du renouvellement de la flotte

Les véhicules légers présentent un triple intérêt écologique : plus faible empreinte à la fabrication, plus faible consommation de carburant sur leur durée de vie, et de plus faibles émissions lors de leur démantèlement.

2. Acheter son matériel informatique reconditionné

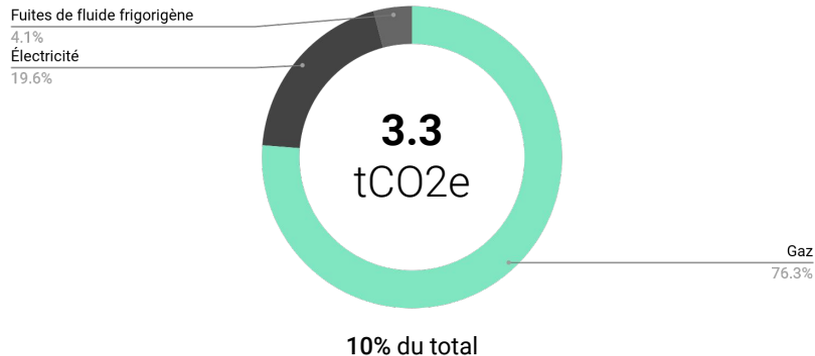
Acheter votre matériel informatique en reconditionné permettra de réduire significativement les émissions associées. Les équipements informatiques ayant déjà été utilisés sont déjà partiellement ou totalement amortis, suivant la durée de leur précédente utilisation. Il convient donc de privilégier les modèles plus anciens.

Méthodologie

- Émissions liées à l'amortissement des bâtiments calculées sur la base des données bâtiments (type et surface).
- Émissions liées à l'amortissement des véhicules calculées sur la base des données véhicules (type et motorisation).
- Émissions liées aux autres immobilisations calculées par approche monétaire sur leur amortissement, en multipliant la dotation aux amortissements par un facteur d'émissions monétaire (kgCO2e/€) issu de la Base Carbone de l'ADEME.
- Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

Zoom Énergie

Émissions Énergie par poste (% tCO2e)



Recommandations d'actions de réduction :

- 1. Substituer le chauffage au gaz par d'autres installations moins émettrices**
L'installation de pompes à chaleur ou d'un système de chauffage électrique engendre généralement une réduction d'émissions d'un facteur x3 à x5 sur le total des émissions de CO2e par kWh consommée. [Source.](#)
- 2. Réduire la température du chauffage**
Si vous avez le contrôle sur le thermostat de vos locaux, une diminution de la température moyenne permet de réduire significativement la consommation d'énergie. L'ADEME estime qu'en moyenne, une réduction de la température d'un degré permet de réduire de 7% la consommation d'énergie. [Source.](#)
- 3. Exiger des contrôles, un entretien approprié et la récupération des gaz à la fin de la vie des équipements de climatisation**
Les estimations d'émissions des fuites de gaz engendrées par la climatisation sont non négligeables. La maintenance des équipements de climatisation et leur traitement en fin de vie sont essentiels pour prévenir les fuites et limiter leur impact. Cette action permet aussi de remplacer le liquide frigorigène utilisé par une alternative ayant un pouvoir de réchauffement global plus faible. [Source.](#)

Méthodologie

- Émissions calculées par approche physique si données disponibles ; par approche monétaire si les factures sont présentes dans les transactions, en multipliant le prix par un facteur d'émissions monétaire (kgCO2e/€) ; ou à défaut via une consommation moyenne constatée chez les entreprises (données CEREN).
- Les intensités carbone des différentes sources d'énergie proviennent de l'ADEME. Pour l'électricité, l'intensité carbone du réseau du pays concerné est utilisée (comptabilité "location-based"). Les prix moyens sont issus d'Eurostat ou de données gouvernementales.
- Le détail méthodologique du calcul de chaque source d'empreinte carbone est disponible sur la plateforme Greenly.

[Introduction](#)

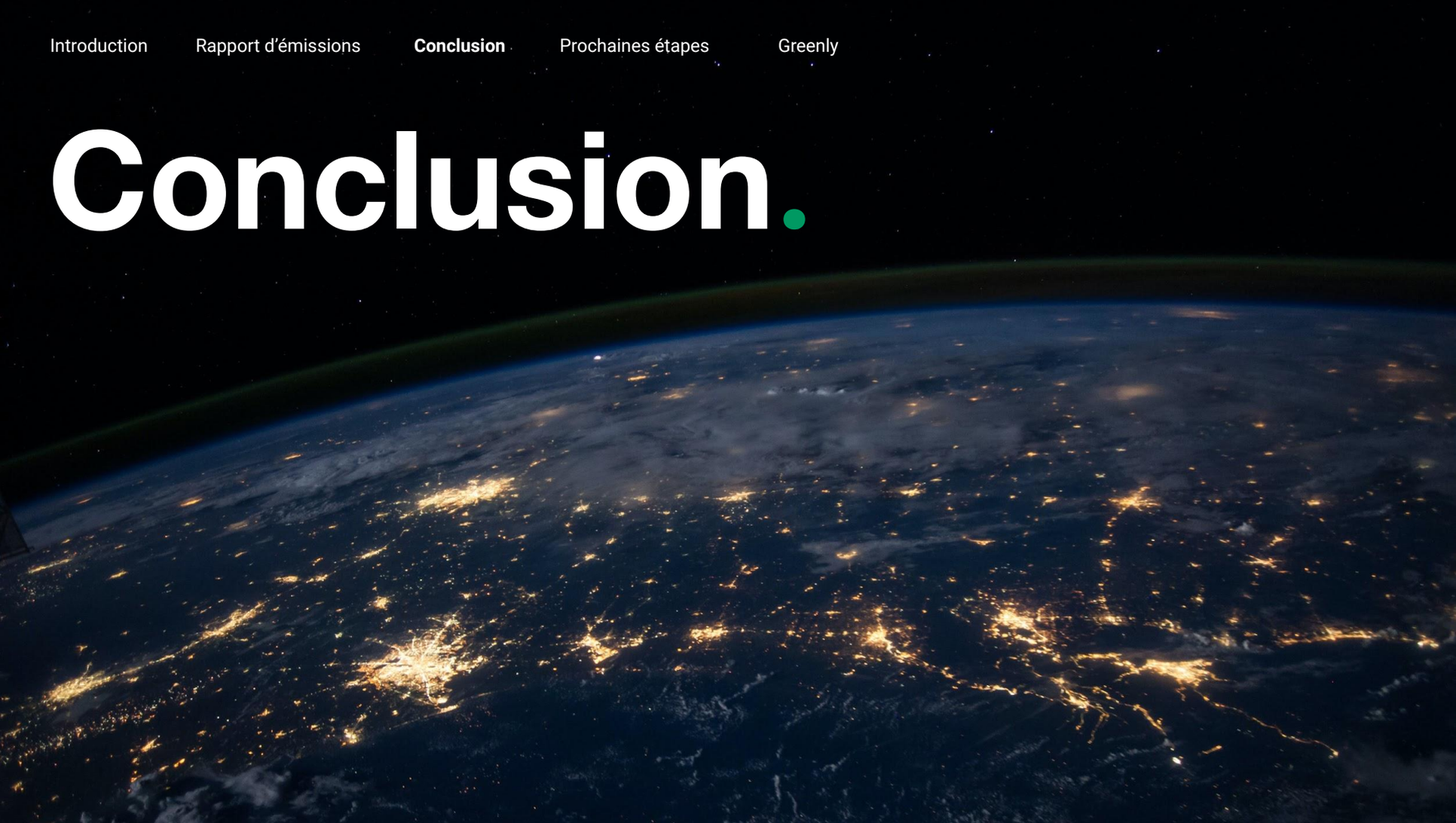
[Rapport d'émissions](#)

[Conclusion](#)

[Prochaines étapes](#)

[Greenly](#)

Conclusion.



Synthèse des actions de réduction

Postes concernés :

Déplacements

Achats de services

Immobilisations

Énergie

Actions de réduction proposées

1. Favoriser la visioconférence aux déplacements
2. Favoriser la mobilité partagée
3. Engager ses prestataires récurrents
4. Privilégier les véhicules légers pour le renouvellement de la flotte
5. Substituer le chauffage au gaz par d'autres installations moins émettrices

Conclusion

Les études réalisées sur la plateforme Greenly ont permis de dégager les postes d'émissions GES principaux de **Safety**, permettant de cadrer la stratégie carbone de l'entreprise et d'identifier les postes à approfondir, dans une logique d'amélioration continue de l'impact environnemental de l'entreprise.

Il a été identifié que les autres émissions indirectes (Scope 3) représentent la majorité de l'impact de **Safety**, rendant indispensable la mobilisation des prestataires et des collaborateurs de l'entreprise. Les émissions du scope 1, plus particulièrement celles liées aux déplacements professionnels, à l'amortissement des immobilisations et à la consommation de gaz composent le reste des émissions.

Les prochaines étapes de la stratégie carbone de Safety sont :

1. **Établir des objectifs de réduction des émissions de GES et mettre en œuvre un plan d'actions** afin d'atteindre ces objectifs.
2. **Engager vos fournisseurs** grâce à l'enquête fournisseurs Greenly.
3. **Engager vos collaborateurs**, notamment à l'aide des quiz interactifs de formation Greenly.
4. **Communiquer avec vos parties prenantes** sur votre engagement et empreinte carbone, vos objectifs de réduction et le plan d'actions envisagé.
5. **Contribuer à des projets de réduction / séquestration de GES** disponibles sur la plateforme.

[Introduction](#)

[Rapport d'émissions](#)

[Conclusion](#)

[Prochaines étapes](#)

[Greenly](#)



Prochaines étapes.

Votre stratégie climat en trois piliers

Vers le Net Zero 2050 pour limiter le réchauffement climatique à 1.5°C

Net
Zero
2050

I. Mesurer et réduire ses émissions

- 👉 Mesure annuelle des émissions
- 👉 Mise en place d'**objectifs de réduction**
- 👉 Identification et implémentation d'**actions de réduction**

II. Engager et communiquer avec son écosystème

- 👉 Engagement des **fournisseurs**
- 👉 Implication et formation des **collaborateurs**
- 👉 Kit de **communication**

III. Contribuer à des projets certifiés de réduction / séquestration de GES

- 👉 Réduction d'émissions de GES
- 👉 Séquestration de carbone

AGIR

Score Climat Greenly

A+**Engagement exemplaire (Score ≥ 90)**

< 1% des entreprises françaises

A**Excellent (Score 75 - 89)**

2% des entreprises françaises

B**Très Bien (Score 55 - 74)**

3% des entreprises françaises

C**Bien (Score 30 - 54)**

5% des entreprises françaises

D**Engagement enclenché (Score 5 - 29)**

10% des entreprises françaises

E**Progrès à réaliser (Score < 5)**

80% des entreprises françaises

Le Score Climat Greenly actuel de Safety est de D (28 points).

Ces points sont répartis de la manière suivante :

- Réalisation et précision du Bilan de gaz à effet de serre :
28 / 40
- Plan d'actions et objectifs climatiques :
0 / 40
- Sensibilisation des collaborateurs :
0 / 10
- Contribution à des projets de compensation carbone :
0 / 10

Plus d'informations sur la méthodologie de calcul du score [ici](#)

1.1 Engagement, objectifs et plan d'actions

Rejoindre les entreprises engagées dans la transition

Quelques exemples d'initiatives :

👉 Rejoindre l'initiative *Science Based Targets*



👉 Rejoindre la campagne *Race to Zero*

RACE TO ZERO

👉 Rejoindre le *United Nations Global Compact*

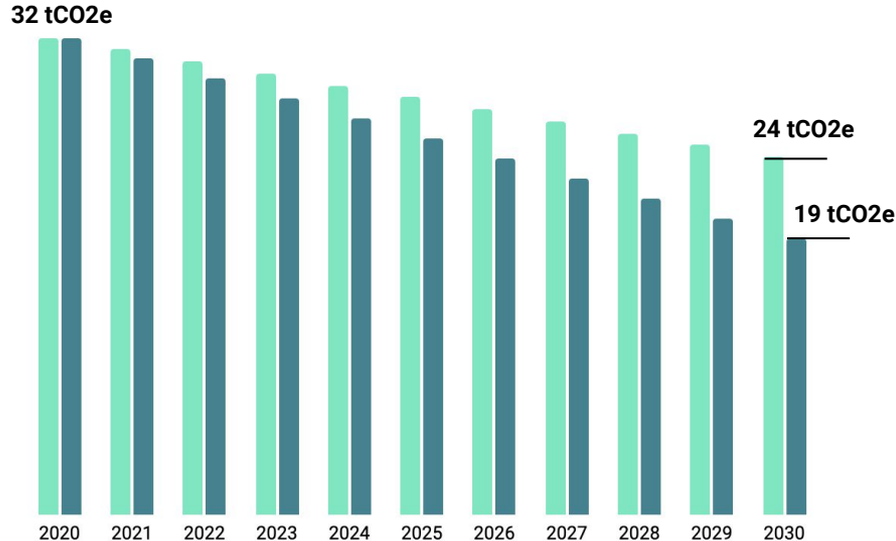


Trajectoire de réduction des émissions

Science Based Targets



Trajectoire de réduction des émissions de GES de Safety Science Based Targets - **Aligné 1.5°C** & **Well below 2.0°C**



Les “Science Based Targets” sont le standard de référence en termes d’objectifs climatiques.

Il prévoit deux niveaux d’engagement pour les PME^{*}, *indépendamment du point de départ de l’entreprise et de son secteur* :

- **Aligné 1.5°C** : réduction des émissions de 42% entre 2020 et 2030, soit 5.6% par an, soit une réduction de **1.8 tonnes** dès l’année suivante.
- **Well below 2.0°C** : réduction des émissions de 25% entre 2020 et 2030, soit 3% par an, soit une réduction de **1 tonnes** dès l’année suivante.

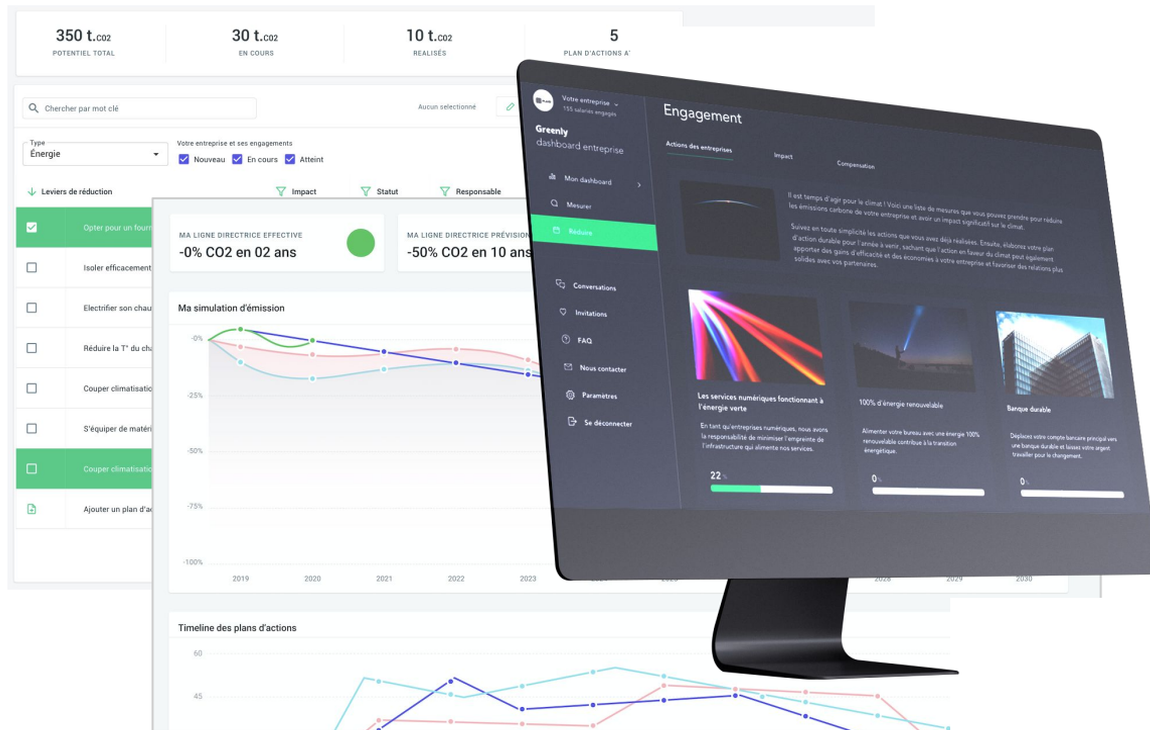
Organisations partenaires de SBTi :



* <https://sciencebasedtargets.org/resources/files/SBT-SME-Target-Setting-Letter.pdf>

1.2 Engagement, objectifs et plan d'actions

Objectifs de réduction et plan d'actions

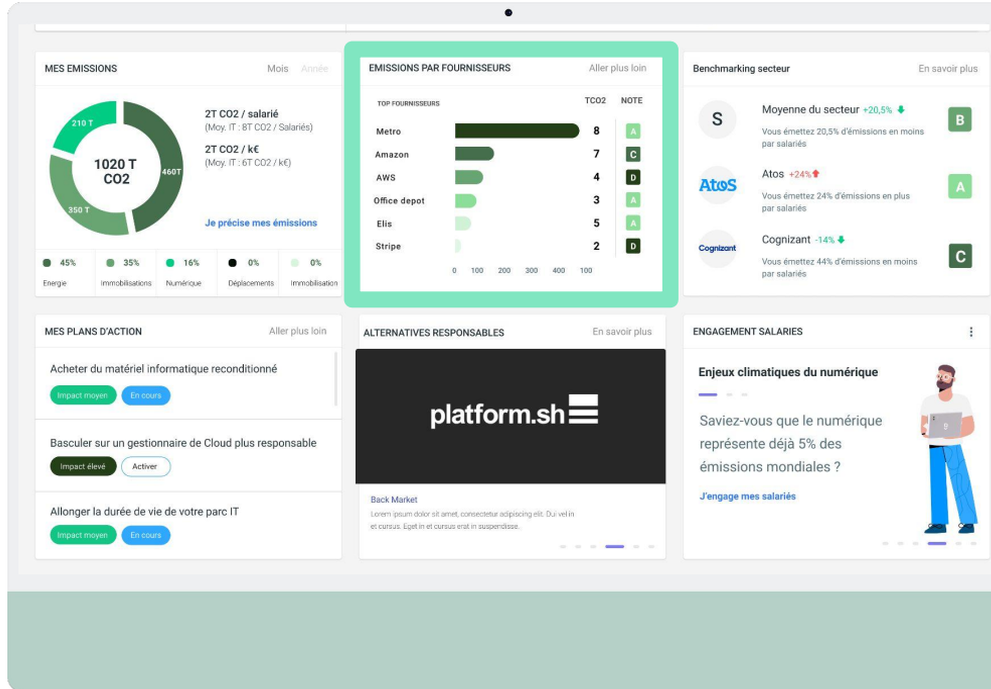


- ➔ Établir ses objectifs de réduction
- ➔ Formaliser et mettre en œuvre un plan d'actions dans le but d'atteindre ces objectifs
- ➔ Renseigner les actions sur la plateforme et suivre leur avancement

2. Engagement fournisseurs

Enquête fournisseurs Greenly

Scoring
+12 pts **9** Greenly



Centralisation des engagements de vos fournisseurs sur la plateforme Greenly

Scoring et classement de vos fournisseurs en fonction de leurs résultats et par catégorie

Plateforme mutualisée de data fournisseurs : Intensité carbone, score...

2. Engagement fournisseurs

Enquête fournisseurs Greenly

Phase 1 - Safety

- ➡ Générer la liste de vos fournisseurs depuis la plateforme
- ➡ Remplir les contacts de vos fournisseurs
- ➡ De préférence, prévenir vos fournisseurs que Greenly va les contacter de votre part
- ➡ Envoyer la liste complétée à suppliers@greenly.earth

Phase 2 - Greenly

- ➡ Contact des fournisseurs par e-mail et invitation à remplir un questionnaire
Si vos fournisseurs n'ont pas réalisé de bilan d'émissions de gaz à effet de serre, nous leur proposons de mesurer leurs émissions
- ➡ Calcul et intégration du **score carbone de chacun de vos fournisseurs** à la plateforme
- ➡ **Mise à jour de votre bilan** avec des facteurs d'émissions propres à vos fournisseurs

3.1 Engagement collaborateurs

Quiz de formation climat thématique, interactif et mensuel

Scoring
+6 pts **9** Greenly



Mois 1 - 2

Présentation de la démarche

Enquête collaborateurs

Présentation du rapport et des prochaines étapes

Mois 3

Quiz 1
Sciences climatiques

Mois 4

Quiz 2
Numérique

Mois 5

Quiz 3
Alimentation

Mois 6

Quiz 4
Transports

Mois 7

Quiz 5
Industrie

Mois 8 -11

Autres quiz

Mois 12

Retours sur l'année

[Plus d'informations sur les quiz, et comment les activer](#)

3.2 Engagement collaborateurs

Fresque du Climat



Ils utilisent la Fresque du Climat :



Scientifique

Utilisation de données de référence (GIEC), ce qui fait de la Fresque du Climat un outil neutre et objectif.

Accessible

En mobilisant l'intelligence collective du groupe, la Fresque du Climat permet à tous les publics de s'approprier le sujet du changement climatique.

Efficace

La Fresque sensibilise sans culpabiliser et permet de créer une discussion collective positive sur les leviers d'action grâce à une compréhension collective des enjeux. Les participants quittent l'atelier soudés, motivés et outillés pour créer des solutions à leur portée.

[Plus de détails sur La Fresque du Climat](#)



4.1 Communication avec vos parties prenantes

Engagement, empreinte carbone, objectifs de réduction, plan d'actions

📌 Partagez votre certificat d'émissions

📌 Sur votre site, intégrez un lien vers votre étude de cas

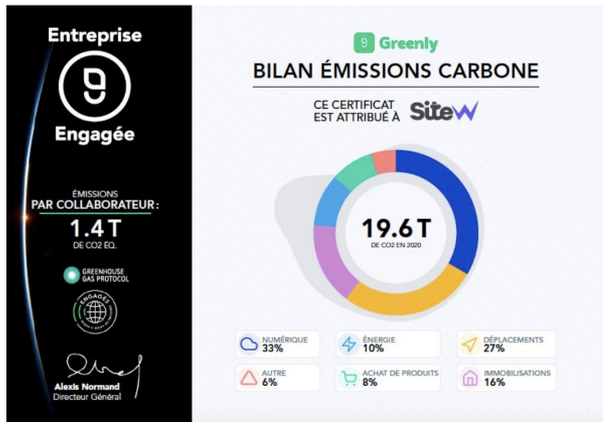
SiteW 545 followers
2d • Edited • 📌

Aujourd'hui, c'est la journée mondiale de l'environnement ! 🌱

Dans le cadre de notre démarche annoncée dans le courant de la semaine, nous avons obtenu notre certificat d'entreprise engagée avec **Greenly**. 🙌

Une semaine forte en émotions et qui annonce plein de bonnes choses.
[#greentech](#) [#environnement](#) [#écologie](#)

[See translation](#)



ex : Post LinkedIn SiteW



Parcours & Objectifs 🔍

👉 Notre équipe dédiée prendra contact avec vous

ex : Étude de cas Swile



4.2 Communication avec vos parties prenantes

Bonnes pratiques et écueils à éviter

La prise de conscience rapide des enjeux climatiques induit une vigilance accrue sur la communication des entreprises.

Quelques conseils pour éviter le "Name and shame" :

- ✓ Éviter de communiquer uniquement sur des postes d'émissions anecdotiques.
- ✓ Parler de contribution au Net Zero, plutôt que de compensation et de neutralité carbone (sémantique non transposable au niveau d'une entreprise). [En savoir plus.](#)
- ✓ Communiquer en accord avec la maturité de sa stratégie climat : le Bilan GES est la première étape !
- ✓ Miser sur la transparence et permettre ainsi à tout un chacun de juger de l'effort effectué.
- ✓ Différencier argument écologique et greenwashing : [guide anti-greenwashing de l'ADEME.](#)



Exemple de communication vertueuse par SNCF

4.3 Communication avec vos parties prenantes

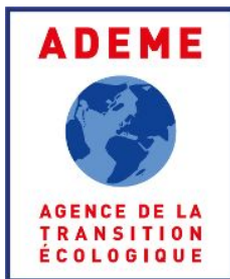
Scoring
+3 pts 9 Greenly

Portail public de l'ADEME

Le Bilan GES de Safety a été réalisé selon la méthodologie de l'Agence de la Transition Écologique Française (ADEME).

Pour faire preuve de transparence, il vous est possible de rejoindre les 3700 entreprises françaises ayant décidé de publier leur Bilan GES sur le [site de l'ADEME](#).

Vous trouverez [ici](#) une fiche explicative pour effectuer cette publication.



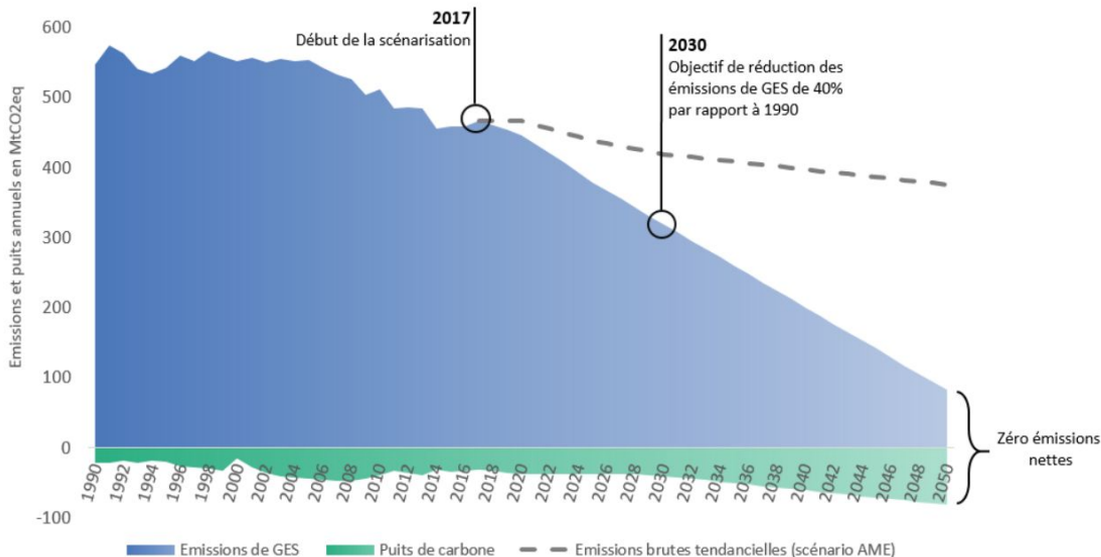
Poste réglementaire de l'ADEME	Émissions (tCO2e)
1. Émissions directes des sources fixes de combustion	2.1
2. Émissions directes des sources mobiles de combustion	8.8
3. Émissions directes des procédés	0
4. Émissions directes fugitives	0.1
5. Émissions issues de l'utilisation des terres, leurs changements et la forêt	0
6. Émissions indirectes liées à la consommation d'électricité	0.4
7. Émissions indirectes liées à la consommation de vapeur, de chaud ou de froid	0
8. Amont de l'énergie	2.5
9. Achats de biens et services	4.6
10. Immobilisations	3.5
11. Déchets	0.1
12. Fret Amont	0.01
13. Déplacements professionnels	10
14. Actifs loués en amont	0
15. Investissements	0
16. Déplacements des clients et visiteurs	0
17. Transport de marchandise aval et distribution	0
18. Utilisation et transformation des produits vendus	0
19. Fin de vie des produits vendus	0
20. Franchises	0
21. Actifs loués en aval	0
22. Déplacements domicile/travail	0.3
23. Autres émissions indirectes non incluses dans les autres catégories	0

5. Contribution à des projets certifiés

Projets de réduction et séquestration de GES

SNBC (Stratégie Nationale Bas Carbone) :

Évolution des émissions et puits de GES pour atteindre le Net Zero 2050 en France



Scoring
+10 pts 9 Greenly

Soyez acteur du changement

En finançant aujourd'hui vous participez à la neutralité carbone en 2050.

Financez des projets certifiés

Additionnalité, permanence, mesurabilité et unicité, transparence et vérifiabilité.

LABEL BAS CARBONE

VERRA

Gold Standard
for the Global Goals

Exemples de projets

Réduction : installation d'éoliennes en Inde.

Séquestration : entretien et reboisement forestier.

Retrouvez [ici](#) la liste des projets proposés par Greenly.

Optionnel : Étude complémentaire cœur d'activité

Exemple : Méthode empreinte carbone du numérique

Scoring
+5 pts 9 Greenly



Site internet
& outils numériques



Data centers
& terminaux



Réseaux sociaux
& autres

Sources d'émissions

Espace de stockage (disques durs, SSD)

Stockage des données

Visionnage de vidéos

Puissance de calcul (processeur)

Transfert des données

Diffusion de contenu

Transfert de données (réseau, switches, etc.)

Utilisation des terminaux des utilisateurs

Transfert de données

Données nécessaires

Peu de données à fournir pour la comptabilité des émissions

Analyse basée sur les factures détaillées du/des prestataires cloud, disponibles dans l'espace administrateur

Nombre de vues et volume des vidéos

Pour une analyse plus granulaire :

- Poids des pages du site internet
- Données sur le trafic des différentes pages
- Temps de visionnage et volume des vidéos

L'étude Greenly intègre la consommation énergétique des terminaux, ainsi que leur construction

Nombre de vues et volume des photos

Nombre de commentaires reçus

Informations sur le partage du contenu et la reprise des vidéos

Points d'avancement Stratégie Climat

Vous accompagner lors des prochaines étapes



Quand ? 👉 3, 6 et 9 mois après restitution du bilan



Pourquoi ?

- 👉 Revue de votre plan d'actions
- 👉 Actualisation de votre score Greenly
- 👉 Approfondissement de votre engagement climat



Des questions ? 👉 Une rencontre pour y répondre



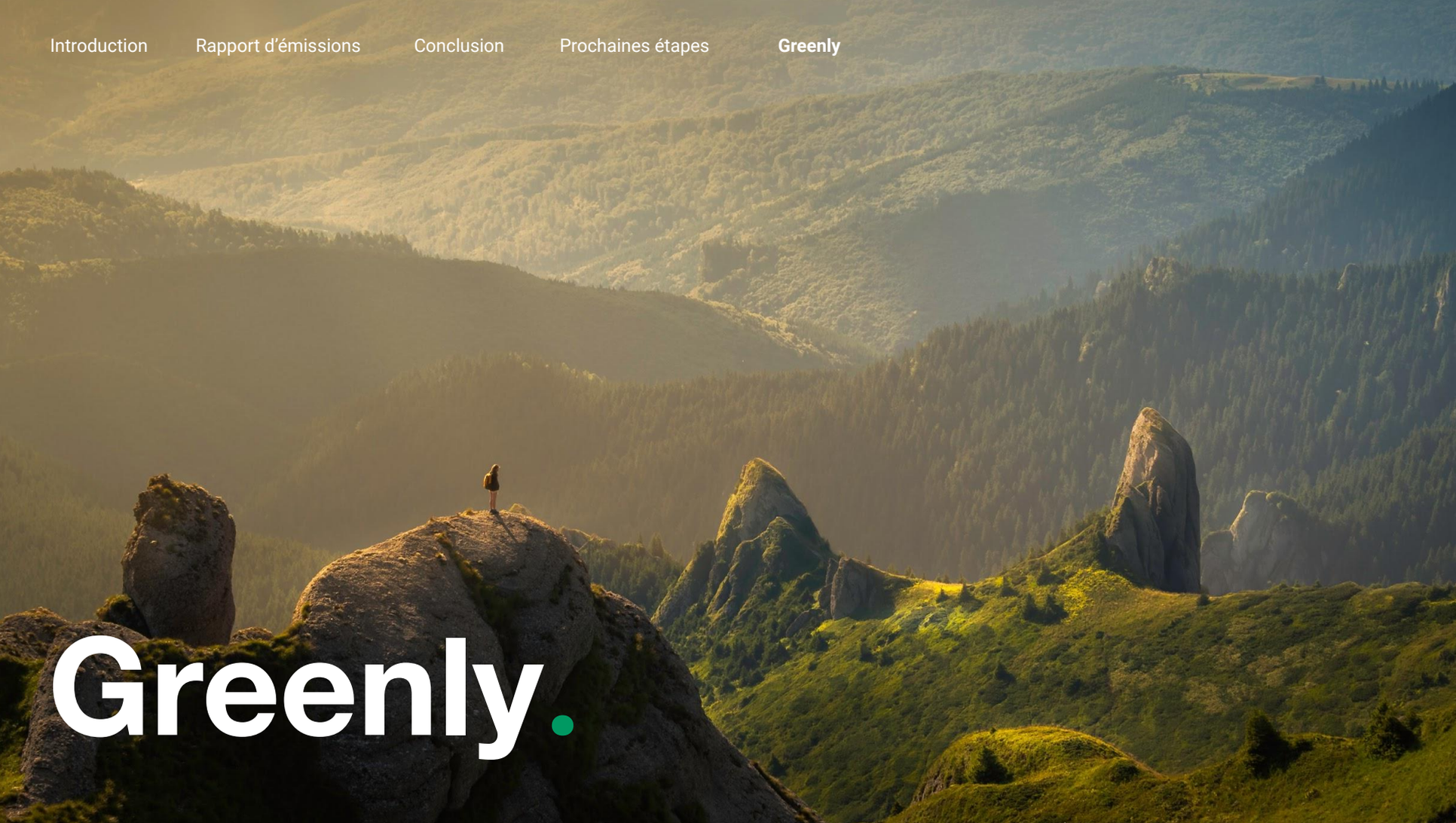
[Introduction](#)

[Rapport d'émissions](#)

[Conclusion](#)

[Prochaines étapes](#)

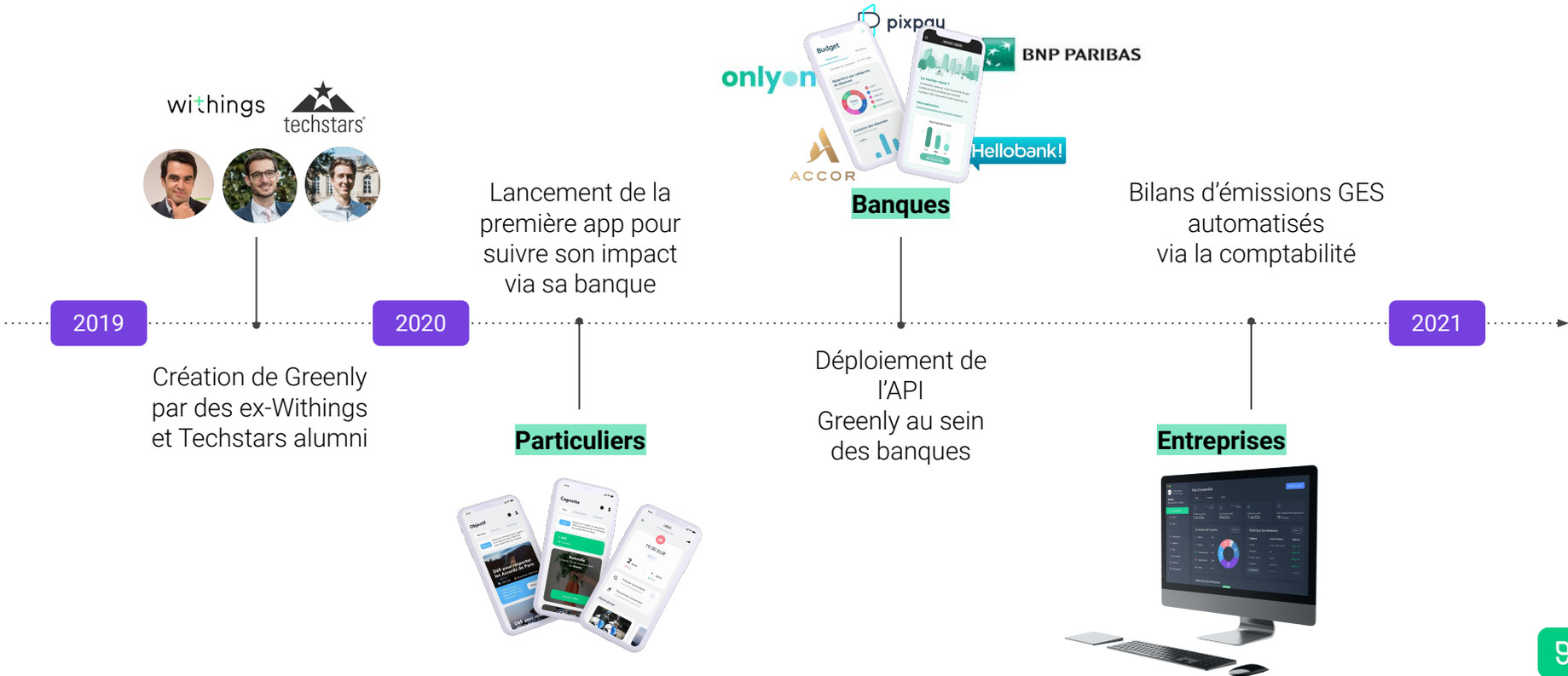
[Greenly](#)

A person is standing on a large, rounded rock in the foreground of a vast, mountainous landscape. The landscape is covered in dense green forests and rolling hills, with a hazy atmosphere. The person is small in the distance, looking out over the valley. The overall scene is serene and natural.

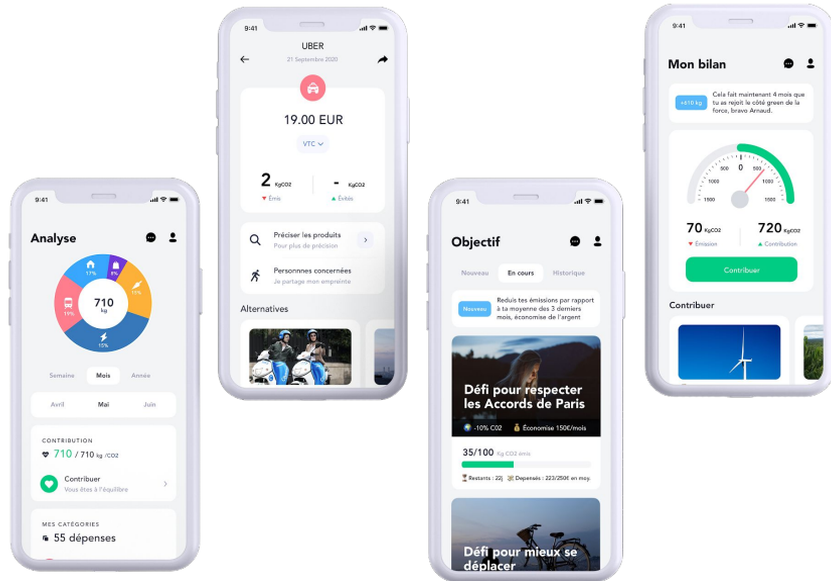
Greenly.

La vision Greenly

Automatiser le pilotage de son empreinte carbone



Pourquoi est-ce si difficile de changer nos comportements ?



Nous ne connaissons pas notre empreinte :

Nous ne connaissons pas les objectifs de réduction de l'Accord de Paris (-7.6%/an pour limiter le réchauffement climatique à 1.5°C), ni nos émissions individuelles (9 tCO2e/an en moyenne pour un Français en 2019).

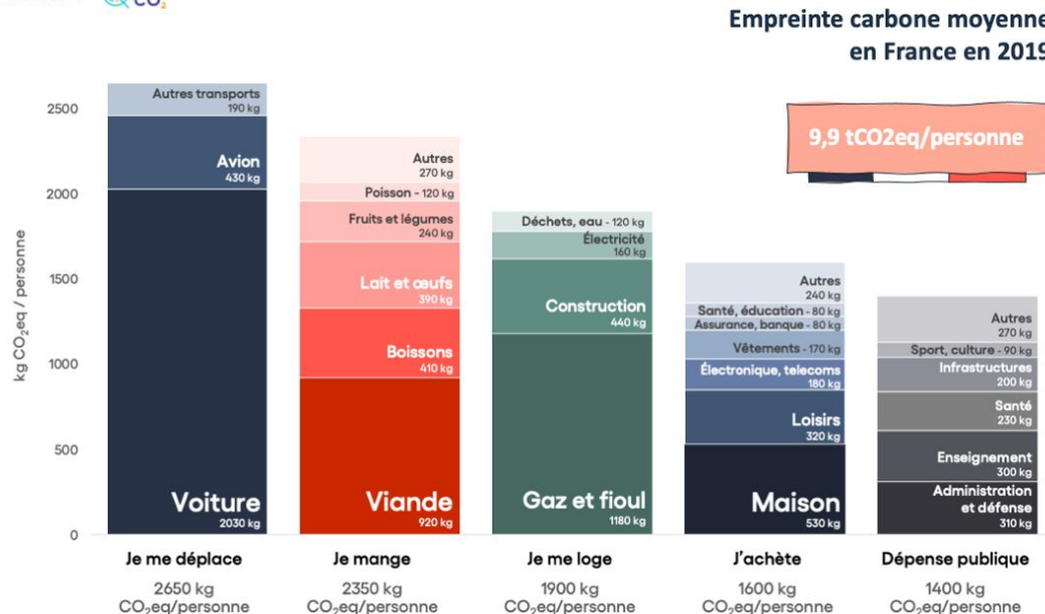
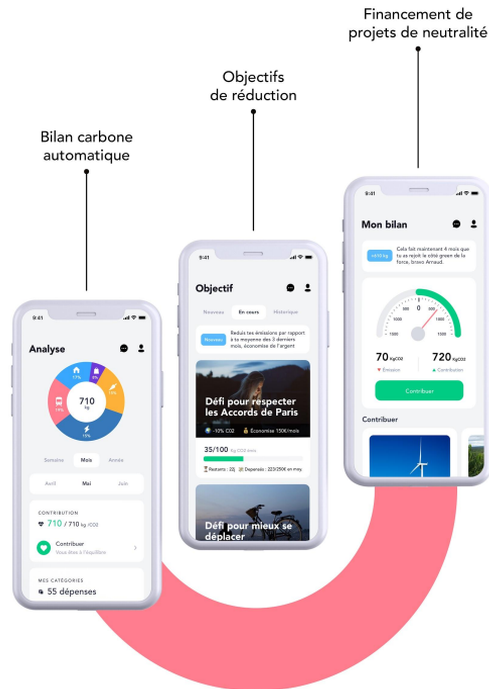
Le suivi n'est pas automatique :

Il n'existait pas de solution simple pour suivre son impact sans effort, avant de pouvoir l'estimer en continu via ses transactions bancaires avec Greenly.

Nous ne sommes pas récompensés pour nos efforts :

Il n'existe pas de solution ludique qui récompense la baisse de ses émissions et des efforts fournis.

Greenly automatise le suivi de l'empreinte de ses utilisateurs



Gaz inclus : CO₂ (hors UTCATF France), CH₄, N₂O, HFC, SF₆, PFC, H₂O (trainées de condensation).

Source : MyCO₂ par Carbone 4 d'après le ministère de la Transition écologique, le Haut Conseil pour le Climat et CITEPA.

L'équipe Greenly



Alexis Normand
CEO, co-founder



Adrien Proby
Carbon Accounting
Manager



Capucine Cusinberche
Sustainable Finance



Ferreol Juster
B2B product



Arnaud Delubac
CMO, co-founder



Laurent Levy
Marketing Manager



Giulia Girardi
Internationalization



Théo Gendarme
Sales Development
Representative



Reda Lahlou
Carbon Data Analyst



Paul De Kerret
Lead Data Scientist



Lucas Boucher
Developer Fullstack



Veronika Berger
Sales & Marketing



Gael Peron
VP of Engineering



Georges Petit
Sales Development
Representative



Matthieu Vegreville
CTO, co-founder



Gabriel Totoliciu
Developer Fullstack



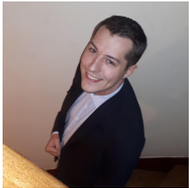
Matteo Faelli
Carbon Accounting
Engineer



Pierre Browne
Carbon Accounting
Manager



Jacky Lim
Developer Fullstack



Octave Noiset
Carbon Engineer



Nils Langot
Customer Success
manager



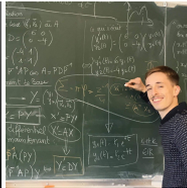
Thomas Carabin
Climate
Engagement
Manager



Pierre Levalet
Key Account Manager



Amaury Schillo
Developer Fullstack



Laurin Boujon
Carbon Accounting
Engineer



Chloé Durand
Marketing and
Communication Manager



Gaëlle Lim
Product developer

Notre conseil scientifique

Guide et audite notre développement



**Caroline
Alazard**



CEO
NewMeric

Ex CEO
GreenNext



**Dr. Luc
Julia**



Lab director
Co-fondateur
SIRI

AI expert



**Nicolas
Houdant**



CEO
énergies demain

Ex
GreenNext



**Michel
Bauer**



Chercheur
CNRS

-
Économiste
Sociologue



**Pr. Yann
Leroy**



Professeur
Centrale-Supelec

-
Carbon Product
Life-Cycle



**Pr. Antoine
Dechezleprêtre**



Professeur
LSE

-
Climate change
policies

Nos clients & partenaires

Dans la finance, la tech, l'alimentation, la construction, l'industrie...


















































Presse & récompenses

Ils parlent de nous



Fintech de l'année 2020



Label du Ministère Français de la Transition Écologique

worldline
e-payment services

Prix de la durabilité
E-Payment Challenge

“ Nous avons besoin de plus de solutions comme Greenly pour accompagner chacun dans la transition écologique. ”

Cédric O.

Secrétaire d'État
au Numérique





Nous contacter

Alexis Normand
CEO

Tel: +33 6 76 98 06 43
alexis@greenly.earth
www.greenly.earth

