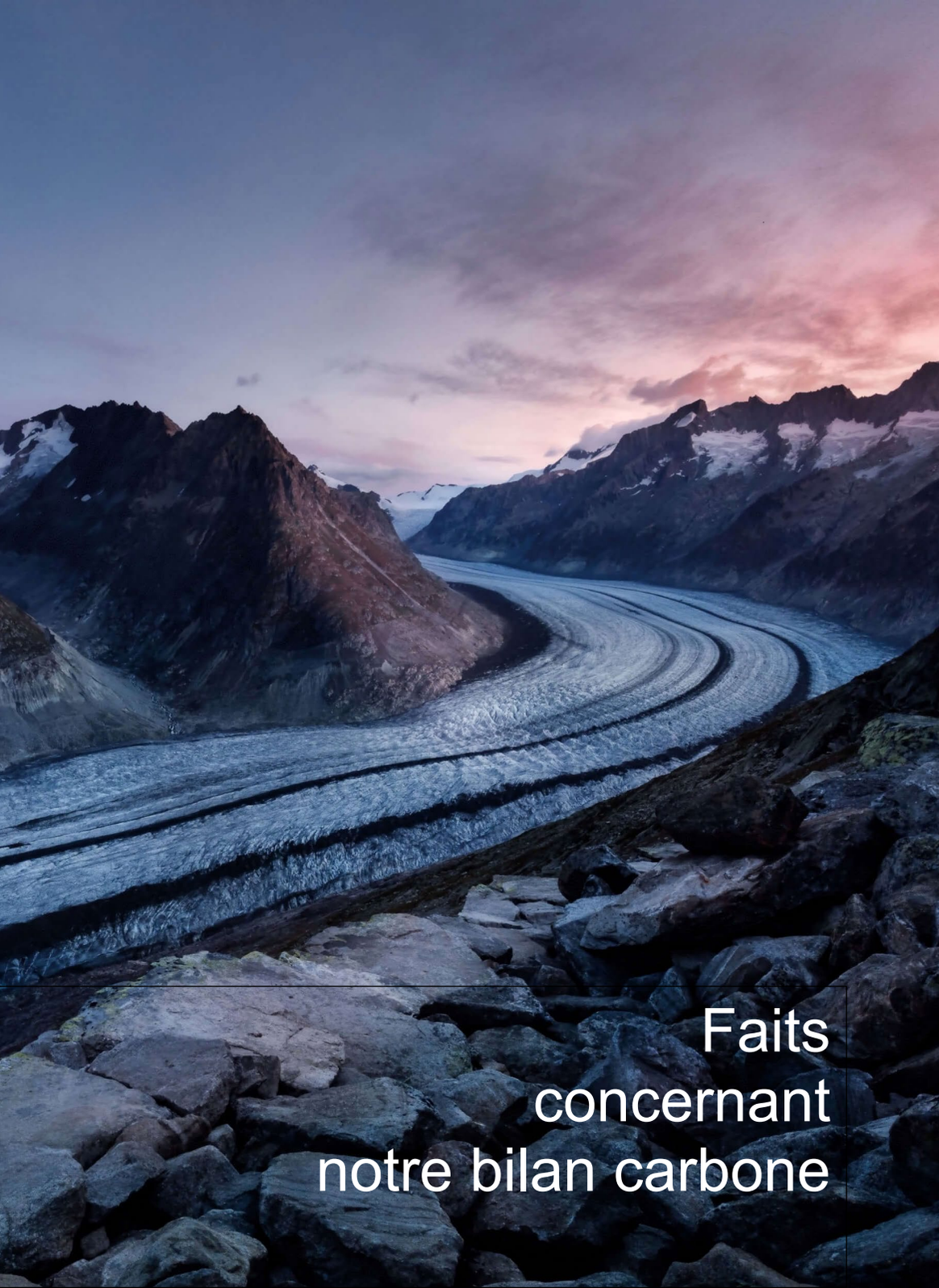




Bilan CO₂ 2024
Ringier AG
18.03.2025



Faits concernant notre bilan carbone

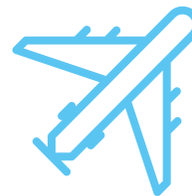
Les émissions totales de la Ringier AG pour l'année 2023 s'élèvent à **2 529** t CO₂e, ce qui correspond:



au CO₂ emmagasiné par
202 319 hêtres adultes



à la quantité de CO₂ émise par
187 Suisses sur une année



aux émissions de CO₂ générées par
281 vols autour du monde

Table des matières

- 1. Méthodologie**
- 2. Résultats**
- 3. Glossaire**



Méthodologie & limites de système

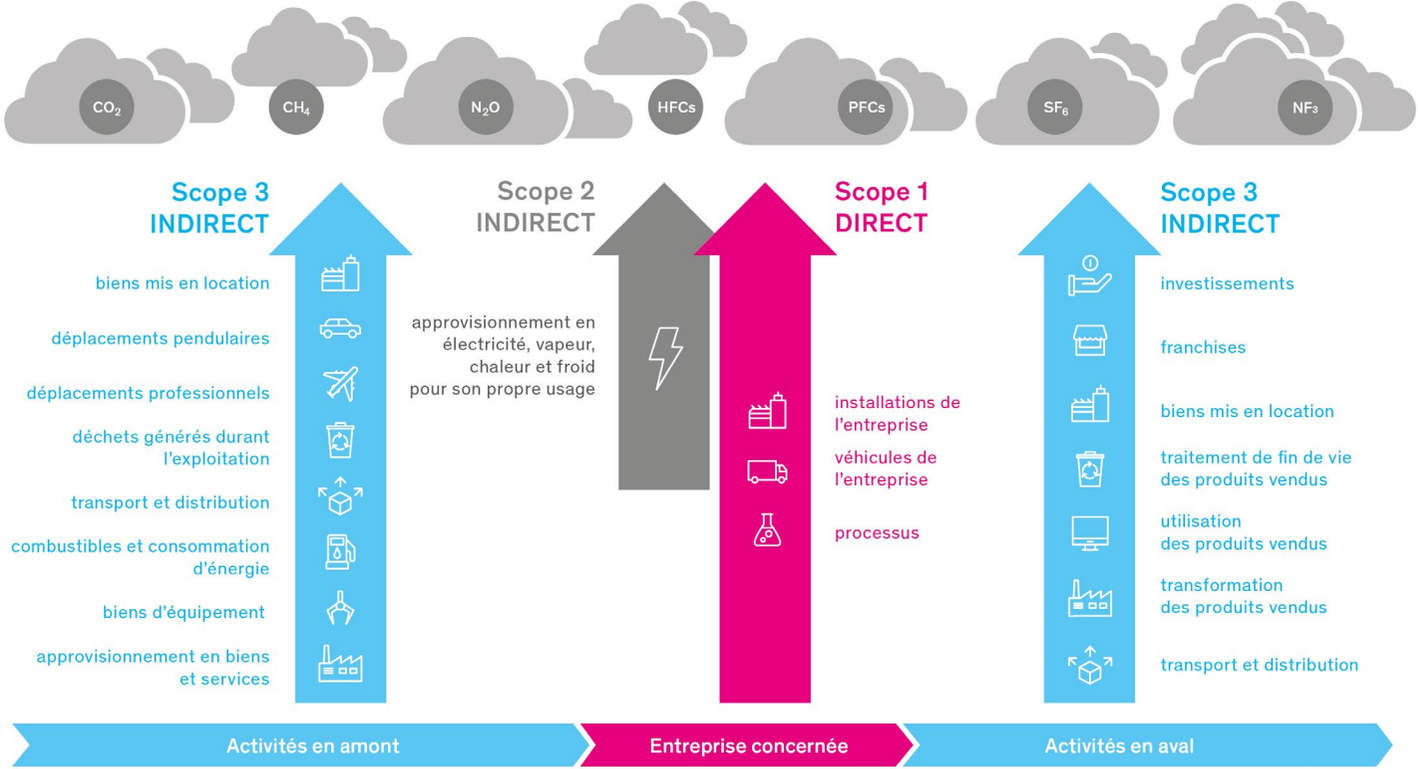
Le bilan CO2 se repose sur le standard reconnu au niveau international «The GHG Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard» et tient compte des gaz à effet de serre pertinents pour le climat, qui tombent sous le «contrôle opérationnel» de l'entreprise. La base de données utilisée pour les calculs provient de myclimate Release 1.0 Standard (basé sur ecoinvent 3.6, 3.8, 3.9) et suit la méthode d'évaluation IPCC 2013 (GWP 100a).

Nous avons tenu compte des sites suivants:

- Ringier Corporate Center
- Ringier Medien Schweiz



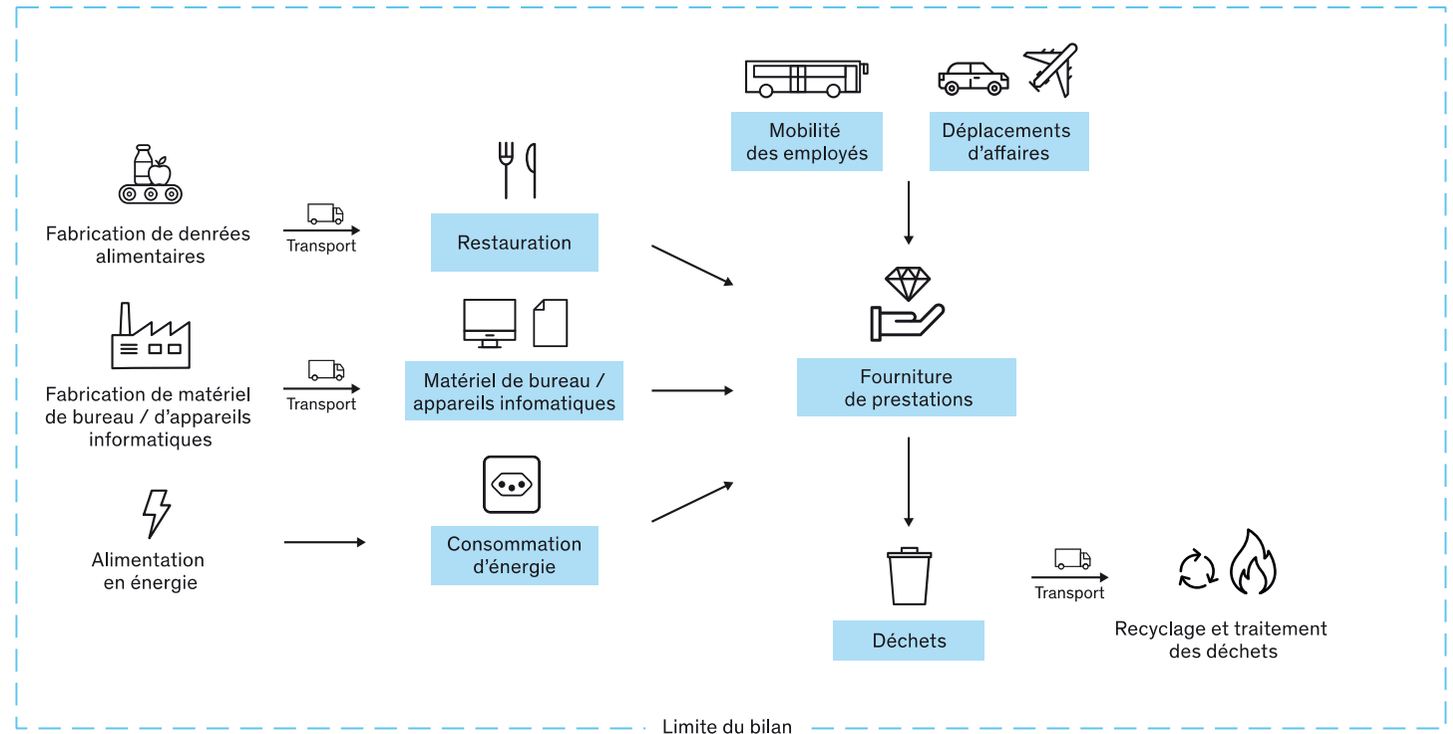
Les sources d'émissions de gaz à effet de serre selon le modèle générique basé sur les scopes de Greenhouse Gas Protocols



Scopes

Source: myclimate

Les sources d'émissions de gaz à effet de serre



Modèle réalisé avec ecoinvent ou les statistiques de myclimate

Flux massiques et énergétiques relevés

Source: représentation personnelle

Catégories
fonctionnelles



Méthodologie &
limites
de système

**Pour le bilan CO2, nous avons tenu compte
des catégories et scopes suivants:**

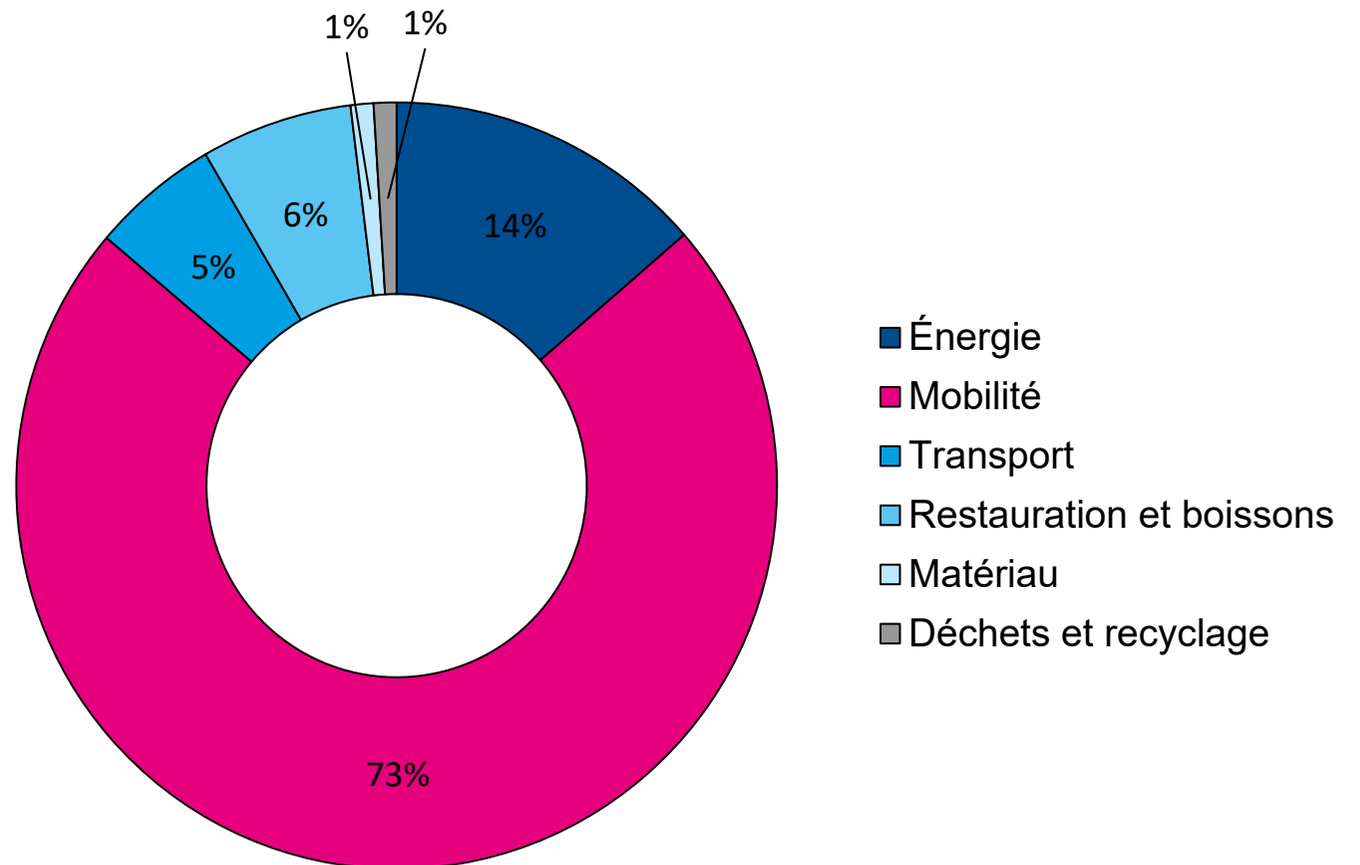
Scopes	Catégorie fonctionnelle
	Énergie
1 & 3.3	chaleur et réfrigération
2 & 3.3	électricité
3.3	production d'énergie propre
	Mobilité & Transport
1 & 3.3	consommation de carburant des propres véhicules
3.4	transport de tiers
3.6	déplacements professionnels et nuitées
3.7	déplacements domicile-travail
	Matériel & services
3.1	matériel de bureau & produits imprimés
3.1	imprimerie
3.2	appareils électroniques
3.1	produits et matières premières
3.1	matériel d'emballage
3.1	repas & boissons
3.1	services
3.1	travail numérique
3.2	bien de capital
3.1	articles d'hygiène
	Eau
3.1	eau du robinet
3.5	eaux usées
	Déchets et recyclage
3.5	déchets
3.5	recyclage
3.5	déchets spéciaux

Table des matières

1. Méthodologie
2. Résultats
3. Glossaire

Émissions de gaz à effet de serre divisées par catégories

Émissions totales
2 529 t CO₂e

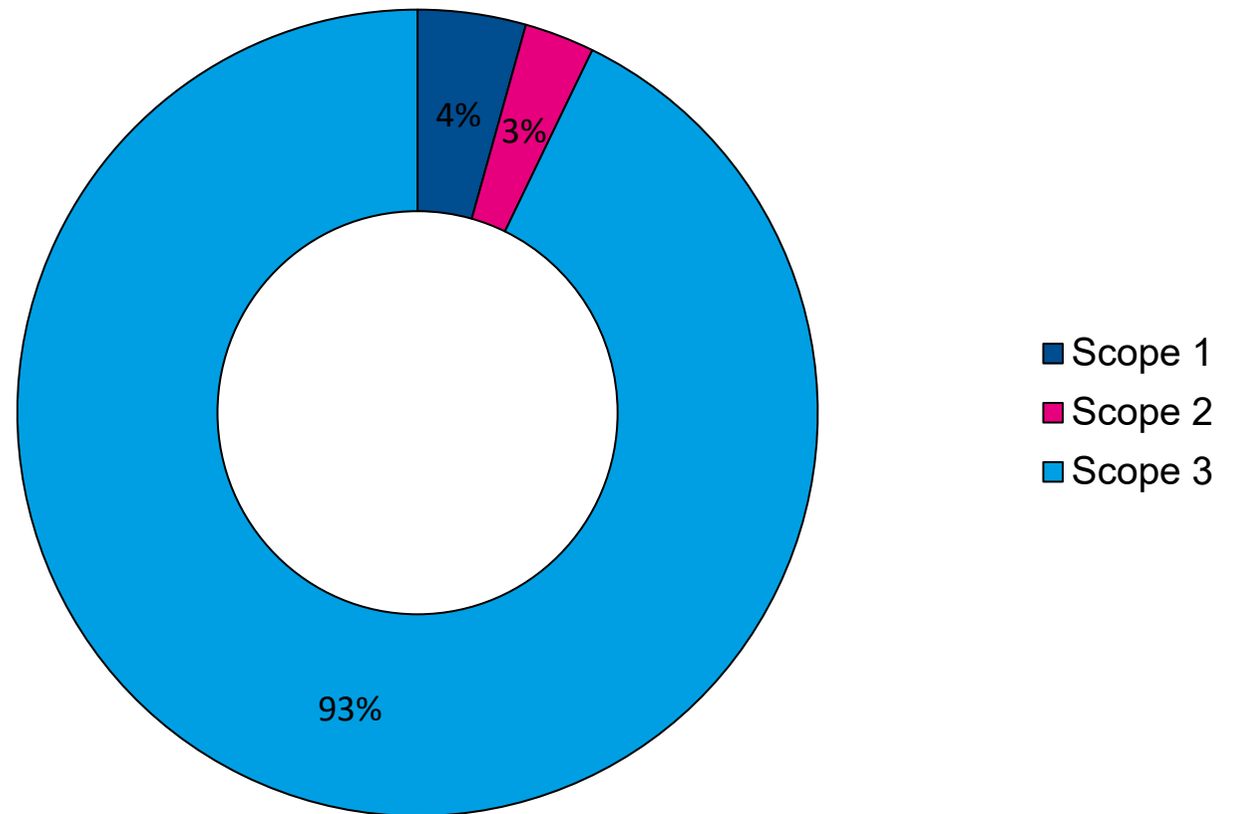


Catégories



Émissions de gaz à effet de serre divisées par scopes selon le protocole GHG

Émissions totales
2 529t CO₂e



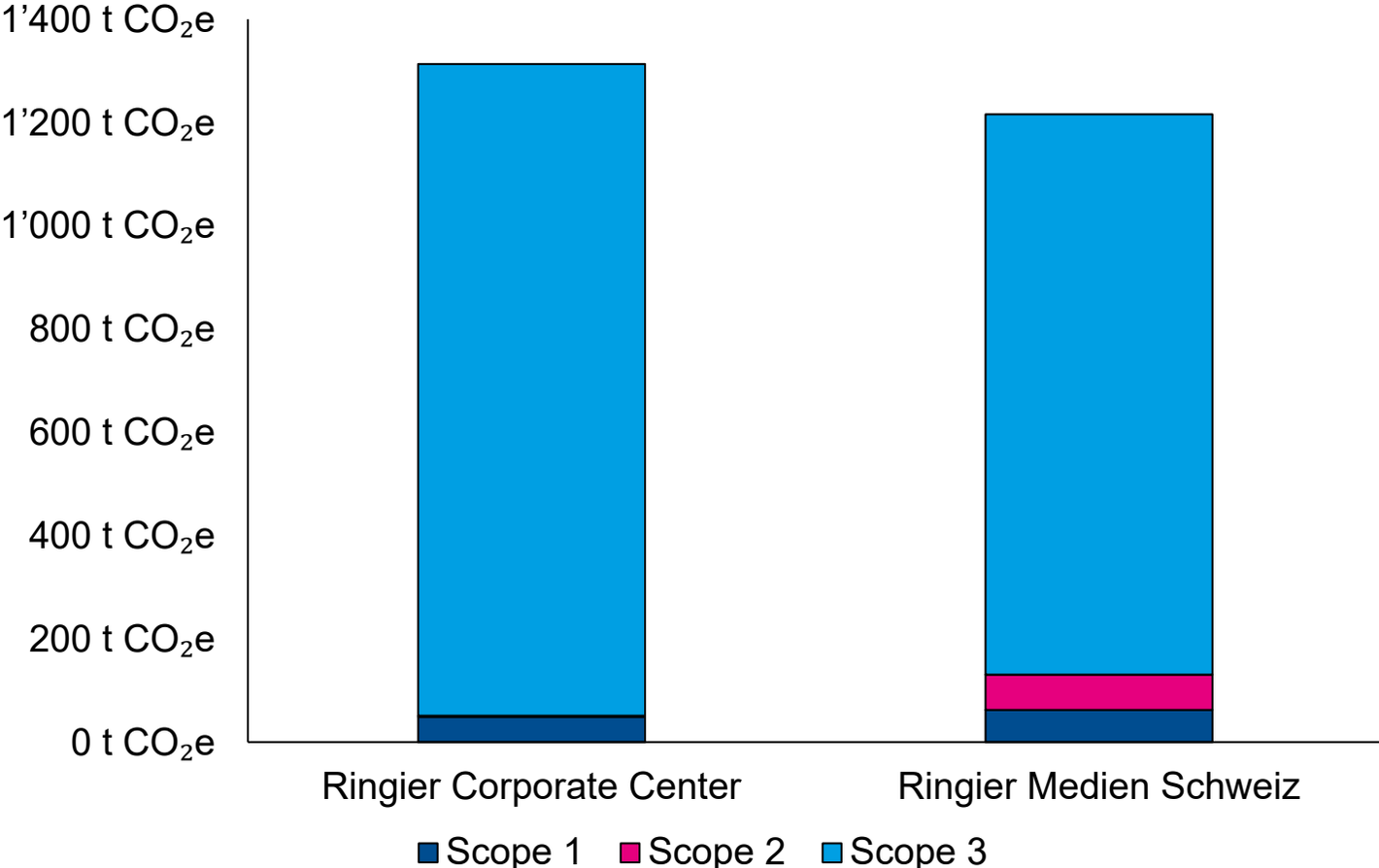
Scopes

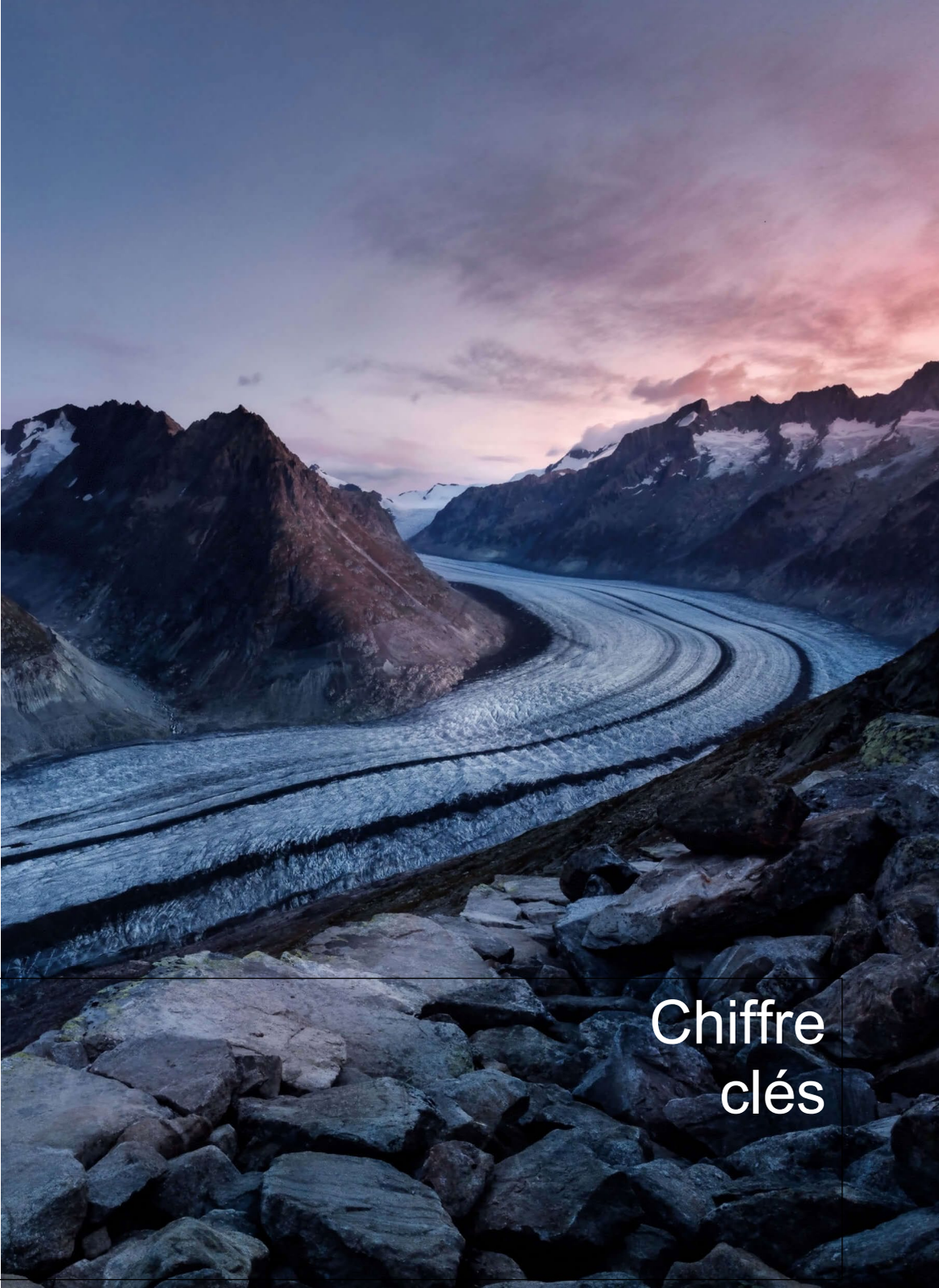


Localisation

Émissions de gaz à effet de serre par sites

**Le bilan des émissions de gaz à effet de serre tient compte de 2 sites.
Ringier Corporate Center y contribue le plus
avec 52%**





Comparaison des émissions de gaz à effet de serre



par collaborateur-trice:

2 320 kg CO₂e

Chiffre
clés



Aperçu général

Vos émissions

	[t CO ₂ e]
Énergie	344.91
chaleur et réfrigération	290.55
électricité	54.36
Mobilité & Transport	1972.25
consommation de carburant des propres véhicules	108.99
transport de tiers	28.32
déplacements professionnels	1187.09
déplacements domicile-travail	647.85
Matériel & services	186.82
matériel de bureau & produits imprimés	9.28
appareils électroniques	14.77
Boissons & repas	162.77
Eau	3.14
eau du robinet	0.51
eaux usées	2.63
Déchets et recyclage	21.87
déchets	21.59
recyclage	0.28
Total	2528.99
Émissions pour lesquelles des projets de protection du climat ont été financés	28.32



Aperçu
général

Vos émissions du site Ringier Corporate Center

	[t CO ₂ e]
Énergie	75.02
chaleur et réfrigération	49.35
électricité	25.67
Mobilité & Transport	1177.95
consommation de carburant des propres véhicules	25.94
transport de tiers	7.00
déplacements professionnels	843.85
déplacements domicile-travail	301.17
Matériel & services	54.17
matériel de bureau & produits imprimés	2.20
appareils électroniques	13.23
Boissons & repas	38.74
Eau	0.75
eau du robinet	0.12
eaux usées	0.62
Déchets et recyclage	5.20
déchets	5.14
recyclage	0.06
Total	1313.09
Émissions pour lesquelles des projets de protection du climat ont été financés	7.00



Aperçu
général

Vos émissions du site Ringier Medien Schweiz

	[t CO ₂ e]
Énergie	269.90
électricité	241.20
chaleur et réfrigération	28.69
Mobilité & Transport	794.30
consommation de carburant des propres véhicules	83.05
transport de tiers	21.32
déplacements professionnels et nuitées	343.24
déplacements domicile-travail	346.69
Matériel & services	132.65
matériel de bureau & produits imprimés	7.08
appareils électroniques	1.54
Boissons & repas	124.03
Eau	2.40
eau du robinet	0.39
eaux usées	2.00
Déchets et recyclage	16.67
Déchets	16.45
recyclage	0.22
Total	1215.90
Émissions pour lesquelles des projets de protection du climat ont été financés	21.32

Table des matières

1. Méthodologie
2. Résultats
3. **Glossaire**



Bilan carbone

Definition Un bilan CO2 sert à la saisie systématique et à l'analyse des émissions de gaz à effet de serre d'un système précis, comme des produits, des services ou des entreprises. Outre le potentiel de production de gaz à effet de serre, on évalue aussi d'autres impacts environnementaux, on parle alors d'écobilan.

Base Le bilan CO2 fournit des indications sur l'état actuel d'un système. Il constitue ainsi la base d'autres actions pour une protection du climat efficace, comme le développement, la mise en place et la vérification continue de mesures d'impact et de réduction.



Corporate Carbon Footprint

Période Dans le bilan CO2 des entreprises et des organisations, soit le corporate carbon footprint (CCF), on tient compte de toutes les émissions de gaz à effet de serre pertinentes sur une période de référence, généralement une année.

Catégorisation Les sources d'émissions de gaz à effet de serre peuvent ainsi être divisées selon les catégories fonctionnelles (notamment la consommation énergétique, la flotte de véhicule, les transports, les déplacements professionnels, les matériaux) ou selon le modèle de scopes du Greenhouse Gas Protocol.



Méthodologie

Méthode du bilan Le processus méthodique s'appuie sur des standards reconnus au niveau international (ISO 14064, GHG Protocol, CDP, GRI) et tient compte de tous les gaz à effet de serre pertinents pour le climat.

Gaz à effet de serre Le gaz à effet de serre le plus connu est le dioxyde de carbone (CO₂), qui se forme lors de la combustion d'énergies fossiles. Outre le CO₂, d'autres gaz à effet de serre sont produits lors de nombreux processus, notamment le méthane (CH₄) et le protoxyde d'azote (N₂O). L'impact de ces gaz peut être exprimé par une quantité similaire de CO₂ sous forme de «kilo d'équivalents CO₂» ou «kg CO₂e». Ces valeurs sont ajoutées à l'impact climatique.



Méthodologie

Facteurs d'émission La base de données utilisée pour les calculs du bilan CO₂ provient de ecoinvent 3.6, 3.8, 3.9 et suit la méthode d'évaluation IPCC 2013. Ainsi, le potentiel d'émissions de gaz à effet de serre est estimé sur une période de 100 ans (potentiel de réchauffement global, PRG 100a). myclimate met à jour régulièrement ses facteurs d'émission. Ce rapport utilise les facteurs d'émission les plus récents, ce qui peut entraîner des différences entre les résultats des années précédentes et ceux des rapports antérieurs.

Incertitude La section des résultats présente des chiffres exacts pour l'empreinte carbone, mais ceux-ci sont fondamentalement sujets à des incertitudes. Les incertitudes résultent de la modélisation des lacunes dans les données, de la sélection des facteurs d'émission appropriés et des modèles sous-jacents de ces facteurs. L'incertitude des résultats n'a pas été quantifiée dans le cadre de cette étude.



Scopes

Scope 1 Émissions causées directement sur les sites de l'organisation

Scope 2 Émissions indirectes provenant de l'énergie achetée, comme l'électricité ou le chauffage urbain

Scope 3 Émissions indirectes en amont ou en aval, provenant par exemple des déplacements professionnels ou des matériaux achetés



Façonner
l'avenir

Protection efficace du climat Le calcul d'un corporate carbon footprint (CCF) est une composante essentielle de la protection climatique des entreprises. Il sert de base à une gestion continue du CO2 ainsi qu'à l'établissement de rapports avec indicateurs clés sur les gaz à effet de serre pour les rapports sur la durabilité (selon GRI ou CDP par exemple).

Base Un corporate carbon footprint est en outre nécessaire en vue de développer un objectif CO2 avec plan de réduction pour la stratégie de durabilité, comme cela est par exemple demandé par la [Science Based Targets initiative \(SBTi\)](#).



Stiftung myclimate
Pfingsweidestrasse 10
8005 Zürich
T +41 44 500 43 50

T +41 44 500 43 50

Vos interlocuteur-trices

Nils Spycher

nils.spycher@myclimate.org

Pien Anjewierden

pian.anjewierden@myclimate.org