



page 2/7

## Rapport d'émissions

Organisation / Client RUWA Drahtschweisswerk AG

Période de calcul **01.01.2023 - 31.12.2023** 

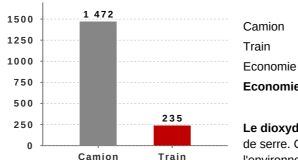
Relations Voir annexe
Tonnes transportées 28 619 t

Le présent rapport contient un état de toutes les émissions polluantes que vos transports avec CFF Cargo (Suisse) ont générées. Les émissions polluantes de vos transports ferroviaires sont comparées avec celles des trajets correspondants en camions, afin d'obtenir en un coup d'il le bénéfice qui en résulte pour l'environnement. Les calculs tiennent compte de tous les transports de CFF Cargo dont votre entreprise est l'expéditeur, le destinataire ou le payeur de port.

## Informations sur les gaz à effet de serre dans le cadre de la norme EN 16258

Dioxyde de carbone et autres gaz à effet de serre

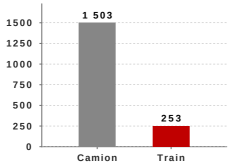
## Dioxyde de carbone (Tonnes)



Economie en %	84,08 %
Economie (Tonnes)	1 237,06
Train	234,19
Camion	1 471,25
Emis	sions de CO <sub>2</sub> (Tonnes)

**Le dioxyde de carbone** est le principal gaz responsable de l'effet de serre. C'est le gaz le plus nocif pour l'homme et pour l'environnement.

## Équivalent CO, (CO,e) (Tonnes)



 Emissions de CO<sub>2</sub>e (Tonnes)

 Camion
 1 502,54

 Train
 252,45

 Economie (Tonnes)
 1 250,09

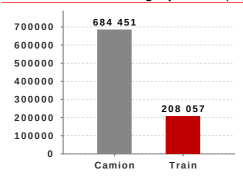
 Economie en %
 83,20 %

**L'équivalent CO**<sub>2</sub>: Le dioxyde de carbone est utilisé comme valeur de référence pour déterminer la quantité d'un gaz à effet de serre, contribuant au réchauffement climatique

Economie

## Rapport d'émissions

## Consommation d'énergie primaire (Equivalent pétrole)



 Camion
 (Equivalent pétrole)

 Train
 208 056,06

 Economie (Equivalent pétrole)
 476 394,50

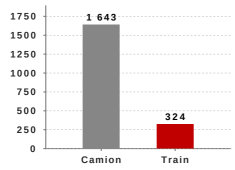
 Economie en %
 69,60 %

La consommation d'énergie primaire se rapporte à la consommation des produits à base d'énergies naturelles telles que le pétrole ou la force hydraulique p. ex.

## Informations sur d'autres polluants atmosphériques

aucune exigence de la norme EN 16258

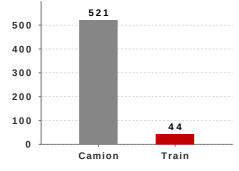
## Oxydes d'azote (Kilogramme)



Camion 1 642,20
Train 323,63
Economie (Kilogramme) 1 318,57
Economie en % 80,29 %

**Les oxydes d'azote** sont les principaux responsables de l'irritation et des lésions des organes respiratoires suite à la formation d'ozone dans les couches atmosphériques inférieures.

#### Hydrocarbure non-méthanique (Kilogramme)



 Camion
 520,54

 Train
 43,92

 Economie (Kilogramme)
 476,62

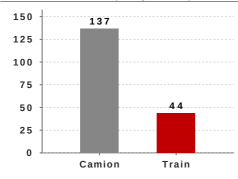
 Economie en %
 91,56 %

Hydrocarbure non-méthanique

Les hydrocarbures non méthaniques contribuent à la formation d'ozone et de brouillards toxiques lorsqu'ils sont associés aux oxydes d'azote.

page 4/7
Rapport d'émissions

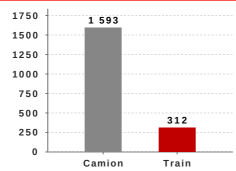
## Poussières fines (Kilogramme)



Economie en %	67,82 %
Economie (Kilogramme)	92,70
Train	43,99
Camion	136,69
	Poussiéres totale (Kilogramme)

Les poussières fines contiennent des particules de suie de diverses tailles et peuvent être cancérigènes pour l'homme. Les poussières fines contribuent en outre à la formation de brouillards toxiques.

## Dioxyde de soufre (Kilogramme)



Economie en %	80,46 %
Economie (Kilogramme)	1 281,15
Train	311,06
Camion	1 592,21
	Acidification, atteintes à la santé (Kilogramme)

Les dioxydes de soufre sont la principale cause du dépérissement forestier et des sols et nappes phréatiques hyperacidifiés. Le dioxyde de soufre peut en outre entraîner des maladies respiratoires.

## Exclusion de responsabilité

Date d'interrogation 20.01.2024

Base de données DWHG SBB Cargo

Délimitation Numéro client en tant qu'expéditeur et/ou destinataire et/ou payeur de port

Période Prestations de transport dans la période indiquée

Méthode EcoTransIT www.ecotransit.org

Marchandises: marchandises moyennement denses

Train: 1000 tonnes; train électrifié; taux de chargement 60%; part de trajets 50% LKW: 26-40 t tonnes; EURO 6; taux de chargement 60%; part de trajets 20%



## Compensation de CO<sub>2</sub>

page 5/7

Organisation / Client Période de compensation

Période de compensation Relations Tonnes transportées

Frais de compensation de CO<sub>2</sub>

**RUWA Drahtschweisswerk AG** 

01.01.2023 - 31.12.2023

Voir annexe 28 619 t

ca. CHF 12 299

pour l'ensemble du cycle de vie de vos transports avec CFF Cargo

(pour les projets du portefeuille myclimate Gold Standard)

## Des transports sans impact sur le climat avec CFF Cargo et myclimate

Grâce à vos transports ferroviaires avec CFF Cargo, vous avez préservé l'environnement de nombreuses tonnes de CO<sub>2</sub>. Si vous souhaitez en faire encore plus pour l'environnement, vous pouvez organiser vos transports avec CFF cargo de façon à ce qu'ils soient totalement sans impact sur le climat, grâce à une contribution de compensation

	Nous souhaitons organiser nos transports CFF Cargo de façon à ce qu'ils soient sans impact sur le climat et acceptons que myclimate nous facture les frais de compensation et établisse le certificat.
Personne de contact	
Nom	
Téléphone	
E-mail	
Adresse de facturation	
Lieu, date	
Signature(s)	
Nom(s)	

#### Veuillez renvoyer le rapport dûment rempli et signé par e-mail à:

cargo@sbbcargo.com ou par fax à: Fax Suisse: 0800 707 010, fax Europe: 00800 7222 4329

## Chemins de fer fédéraux suisses CFF Cargo SA

Service Clientéle
Bahnhofstrasse 12• 4600 Olten • Suisse
Téléphone Suisse 0800 707 100 • Téléphone Europe 00800 7227 2224
Fax Suisse 0800 707 010 • Fax Europe 00800 7222 4329
cargo@sbbcargo.com • www.sbbcargo.com

page 6/7



# Transports sans impact sur le climat avec CFF Cargo et myclimate

#### Qu'est-ce qu'un transport sans impact sur le climat?

Les transports sont dits sans impact sur le climat lorsque les émissions à incidence climatique dont ils sont responsables sont compensées d'une autre manière. Dans le domaine de la protection climatique aussi, CFF Cargo accorde une grande importance à la qualité. Un transport ne peut donc être considéré «sans impact sur le climat», que si le calcul des émissions offre une représentation aussi réaliste que possible de tout le cycle de vie du transport ferroviaire. C'est pourquoi CFF Cargo tient également compte des émissions générées notamment par les manuvres ou la construction d'infrastructures.

#### Qu'entend-on par compensation?

Pour le climat, peu importe à quel endroit de la surface de la terre les gaz à effet de serre nocifs envahissent l'atmosphère et à quel endroit ils sont réduits. L'essentiel consiste à diminuer globalement les gaz à effet de serre émis à l'échelle mondiale. CFF Cargo recommande donc d'économiser ailleurs les émissions générées par vos transports. Il s'agit là d'un système de compensation. L'économie se fait par la réalisation de projets de protection climatique, financés par vos montants de compensation.

## Oú va l'argent?

CFF Cargo accorde une priorité absolue à la qualité de ces projets de protection climatique. La totalité de la contribution à la compensation est directement reversée à la fondation myclimate qui conçoit et soutient dans le monde entier des projets de protection climatique respectant les normes internationales les plus strictes. Les projets de protection climatique de myclimate ne se contentent pas de réduire les émissions à incidence climatique, mais contribuent également à un développement durable dans la région du projet.

## Quel est l'avantage pour les clients?

Si vous versez une compens

Informations complémentaires: www.sbbcargo.com/klimaneutral



page 7/7

## Annexe: Relations

Organisation / Client RUWA Drahtschweisswerk AG

Période de calcul **01.01.2023 - 31.12.2023** 

de	à	Tonnes
Brandenburg-Altstadt Elektrostahlwe	Sumiswald-Grünen ETB	16 840
OSOPPO	Sumiswald-Grünen ETB	97
PONT SAINT VINCENT	Sumiswald-Grünen ETB	3 474
VERONA PORTA NUOVA SCALO	Sumiswald-Grünen ETB	2 183
VERONA PORTA VESCOVO	Sumiswald-Grünen ETB	6 025
Total tonnes		28 619