

# Communiqué de presse

## Des transports climatiquement neutres en un seul clic

**Avec le bilan CO<sub>2</sub> fleet.tech, le secteur des véhicules utilitaires dispose d'un nouvel instrument pour lutter contre le changement climatique. Les entreprises découvrent ainsi la quantité de gaz à effet de serre CO<sub>2</sub> produite par leurs véhicules. La fondation suisse myclimate permet de compenser ces émissions.**

Le changement climatique concerne tous les acteurs de l'économie, notamment le secteur des transports. Les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule de transport pendant toute sa durée de vie dépendent de la consommation de carburant, du kilométrage et de nombreux autres facteurs. Dans l'industrie suisse des transports, il est encore inhabituel de compenser les émissions de CO<sub>2</sub> des véhicules. Mais jusqu'à présent, il n'existait pas non plus de solutions permettant d'enregistrer et de calculer de manière simple et fiable les émissions de gaz à effet de serre d'un véhicule de transport dans le monde entier.

### **fleet.tech rend transparentes les émissions de CO<sub>2</sub> des véhicules**

Le prestataire de services télématiques suisse [LOSTnFOUND SA](#), basé à Adliswil ZH et actif au niveau international, a complété de manière innovante sa solution télématique fleet.tech avec le soutien de la [fondation suisse myclimate](#). Le tableau de bord « [fleet.tech](#) » donne non seulement au gestionnaire de flotte une vue d'ensemble de l'efficacité et de la sécurité de son parc de véhicules, mais il indique également les émissions de CO<sub>2</sub> en tonnes pour chaque véhicule. La méthode de calcul de l'analyse du cycle de vie d'un véhicule immatriculé auprès de fleet.tech est basée sur l'approche dite du « cycle de vie ». Cela signifie que dans le calcul de l'empreinte CO<sub>2</sub> d'un véhicule, les processus et leur impact environnemental sont pris en compte proportionnellement, du début (« fabrication ») à la fin (« élimination ») d'un véhicule.

### **Le système fleet.tech calcule automatiquement la compensation de CO<sub>2</sub>**

Et voici comment cela fonctionne : dans une base de données de plus de 30 000 types de véhicules pouvant être appelés, chaque client fleet.tech peut enregistrer sa flotte en détail avec des informations telles que l'année de construction du véhicule, le constructeur, le modèle, la norme d'émission d'échappement, etc. Le système fleet.tech enregistre ensuite tous les trajets à l'aide du GPS et d'autres données de consommation et calcule automatiquement les émissions et le montant de la compensation CO<sub>2</sub> nécessaire en francs suisses ou en euros. Le client peut alors compenser volontairement la quantité de CO<sub>2</sub> produite par véhicule en 6, 12 ou 24 mois avec une somme d'argent – et cela en un seul clic. Le système fleet.tech établit automatiquement une facture et un certificat individuel de compensation myclimate. La société LOSTnFOUND SA met également à la disposition des clients fleet.tech des autocollants pour véhicules à des fins publicitaires, avec une référence à la compensation de CO<sub>2</sub>. Cela permet de signaler clairement aux tiers qu'un véhicule est « climatiquement neutre ».

### **myclimate reçoit 100% des indemnités**

Daniel Thommen, fondateur et directeur du groupe LOSTnFOUND et fournisseur de la solution de flotte.tech, déclare : « Nous reversons à la fondation myclimate 100% de l'argent reçu des clients pour la compensation de CO<sub>2</sub>. Les bilans et évaluations de CO<sub>2</sub> que nous préparons sont gratuits pour nos clients. Avec la possibilité d'une compensation simple des émissions de CO<sub>2</sub>, nous souhaitons sensibiliser nos plus de 2000 clients aux émissions de CO<sub>2</sub> de leurs flottes de véhicules et leur offrir un outil simple pour la refacturation des transports climatiquement neutres. fleet.tech by LOSTnFOUND présentera l'innovation au Salon suisse du Véhicule Utilitaire à Berne du 14 au 17 novembre.

### **Compenser l'empreinte CO<sub>2</sub>**

Stephen Neff, CEO de la fondation myclimate, déclare : « L'industrie du transport et de la logistique est essentielle pour notre vie quotidienne et notre économie. L'empreinte CO<sub>2</sub> associée peut désormais être compensée et l'industrie peut apporter sa contribution à la réalisation des objectifs climatiques mondiaux. C'est pourquoi nous nous réjouissons que la solution fleet.tech ait également pris en compte la question des émissions de CO<sub>2</sub> dans sa conception. Les données sur le CO<sub>2</sub> et la possibilité d'une compensation de notre part aident les exploitants de flottes à agir de manière plus respectueuse de

date: 11.11.2019



l'environnement immédiatement et sans complications ». C'est au transporteur qu'il appartient de décider s'il veut ou non répercuter les coûts d'indemnisation sur ses clients. La vidéo d'explication sur [www.fleet.tech/myclimate](http://www.fleet.tech/myclimate) montre comment le système fleet.tech se présente et fonctionne en détail.

## **Contacts pour toutes questions :**

**Kai Landwehr, responsable Marketing & Attachée de presse Fondation myclimate**

[kai.landwehr@myclimate.org](mailto:kai.landwehr@myclimate.org)

Fondation myclimate  
Pfingstweidstrasse 10  
8005 Zurich

Tél. +41 44 500 43 50

**Bernhard Bircher-Suits**

Chargé de communication LOSTnFOUND SA

[presse@fleet.tech](mailto:presse@fleet.tech)

Tél. +41 44 500 41 95

### **A propos de myclimate :**

myclimate est un partenaire engagé dans la protection efficace du climat au niveau local et mondial. En coopération avec des partenaires du monde économique ainsi que des particuliers, myclimate veut construire l'avenir de notre planète au travers de ses conseils, de ses formations et de ses propres projets. Tel est l'objectif que poursuit myclimate en sa qualité d'organisation à but non lucratif, focalisée sur le marché et les clients. Avec des projets de la plus haute qualité (Gold Standard, Plan Vivo), myclimate contribue à la protection du climat et au développement durable dans le monde entier. De plus, en proposant des offres de formation interactives axées sur l'action, myclimate encourage chacune et chacun à amener sa pierre à l'édifice et à devenir acteur de l'avenir. Par ailleurs, myclimate fournit des conseils sur la protection climatique intégrée, qui apporte une réelle valeur ajoutée sous forme de solutions informatiques, de distinctions, d'analyses et de gestion des ressources.

[www.myclimate.org](http://www.myclimate.org) / [www.facebook.com/myclimate](https://www.facebook.com/myclimate) / [www.twitter.com/myclimate](https://www.twitter.com/myclimate) / [www.twitter.com/myclimate](https://www.twitter.com/myclimate)

### **A propos de LOSTnFOUND SA et de fleet.tech**

Le groupe suisse LOSTnFOUND SA à Adliswil développe et exploite dans plus de 20 pays des solutions télématiques et relatives à l'Internet des objets pour des entreprises des secteurs de la logistique et 'des véhicules utilitaires. fleet.tech est une marque de LOSTnFOUND et représente différentes solutions télématiques. Les solutions télématiques fleet.tech en douze langues sont utilisées quotidiennement par plus de 2000 clients. LOSTnFOUND a développé la première solution dans ce domaine en 2009 et est aujourd'hui l'un des principaux fournisseurs sur ce marché. Ces produits ont été récompensés à plusieurs reprises ces dernières années par des prix internationaux de l'innovation – la dernière fois en novembre 2019.

<https://fleet.tech>; <https://iot.lostnfound.com/>