



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Fleetenergies dévoile Decarbon, solution inédite pour faire du carbone un levier de croissance des transporteurs

- La première solution carbone pensée pour les transporteurs
- Reporting et monitoring conformes ISO 14083, CSRD et préparation pour l'ETS 2
- Un levier de conformité réglementaire et de compétitivité sur un marché en transition

Marseille, le 16 décembre 2025 - Face à l'intensification des réglementations européennes et à la pression croissante des chargeurs pour une transparence carbone, Fleetenergies, acteur français reconnu dans la décarbonation du transport routier, annonce le lancement de *Decarbon*, une solution SaaS unique permettant aux transporteurs de mesurer, piloter et valoriser leurs émissions de CO₂ en temps réel.

Une réponse concrète aux défis du Scope 3 et de la conformité réglementaire

Le transport routier représente 70 % des émissions du secteur transport dans l'UE et plus de 70 % de l'empreinte carbone totale des entreprises provient du Scope 3 ¹. Pourtant, les transporteurs manquent souvent d'outils pour centraliser et transmettre leurs données carbone de manière fiable et conforme aux exigences de leurs clients chargeurs. Avec *Decarbon*, Fleetenergies comble ce vide en offrant une plateforme clé en main, certifiée ISO 14083, qui

automatise le reporting, le monitoring et la réduction des émissions, tout en générant des rapports conformes aux normes les plus strictes.



Légende : Decarbon par Fleetenergies, plateforme carbone conçue pour les transporteurs routiers. Crédit : Fleetenergies

Un avantage concurrentiel majeur pour les transporteurs engagés

Decarbon permet aux transporteurs de se différencier en partageant des données carbone précises et vérifiées, un atout décisif pour répondre aux attentes des chargeurs et anticiper l'entrée en vigueur de l'ETS 2 en 2027 ². La solution s'appuie sur des données réelles de consommation et d'activité, offrant une visibilité sans précédent sur les émissions par véhicule, par mission et par client. Grâce à des tableaux de bord en temps réel, des recommandations personnalisées et des rapports sur-mesure, les transporteurs peuvent non seulement se conformer aux obligations réglementaires, mais aussi transformer leur performance carbone en levier commercial.



Robin Quittard, CEO de Fleetenergies, explique :

« Avec Decarbon, nous donnons aux transporteurs les moyens de devenir des partenaires stratégiques de leurs clients chargeurs. En partageant des données fiables et actionnables, ils renforcent leur attractivité et s'inscrivent dans une logique de performance durable. Notre ambition est claire : faire du transport routier un secteur à la fois compétitif et vertueux. »

Une innovation reconnue, une solution rapidement déployable

Fleetenergies a été cité par Gartner© en 2024 et 2025 pour ses solutions de gestion carbone, dans ses rapports *Cool Vendor for Supply Chain* et *Market Guide for Logistics Carbon Accounting* ³. Elle confirme sa position de leader en proposant une offre accessible, sans investissement initial lourd, et adaptée à toutes les tailles de flottes. La plateforme propose un niveau de précision maximum basé sur la donnée réelle issue de la consommation des véhicules.

Sources :

¹ Emissions dues aux transports dans l'UE - Agence Européenne pour l'environnement 2022
https://www.europarl.europa.eu/resources/library/images/20220602PHT32029/20220602PHT32029_original.jpg

² Entrée en vigueur de l'ETS 2 en 2027 - EU Emissions Trading System for buildings and road transport ("EU ETS 2") https://icapcarbonaction.com/fr/ets_system/118

³ Communiqué de presse [Lancement de Rilco2 : Fleetenergies se hisse parmi les meilleures solutions de décarbonation logistique selon Gartner](#)

À propos de Fleetenergies

[Fleetenergies](#) accompagne depuis 15 ans les acteurs du transport dans leur transition écologique, en combinant technologie, expertise métier et engagement pour une logistique décarbonée. La société, basée à Marseille, est un partenaire de référence pour les transporteurs et chargeurs européens soucieux de réduire leur impact environnemental tout en maîtrisant leurs coûts.

Site web : www.fleetenergies.io