

# ÉVALUATION de l'EMPREINTE CARBONE DU TRANSPORT

La plate-forme TRACK-CO<sub>2</sub> permet de prévoir et de mesurer l'impact carbone des opérations de transport. Qu'il s'agisse d'opérations domestiques simples ou plus complexes combinant de nombreux modes de transports, les algorithmes de calcul de TRACK-CO<sub>2</sub> sont en mesure d'évaluer avec précision l'impact CO<sub>2</sub> et sa valorisation jusqu'au point de vente ... ou le cas échéant sur l'étiquette du produit pour le consommateur final.



En véritable Web Services, le moteur TRACK-CO<sub>2</sub> peut être utilisé :

- on demand au travers d'un navigateur
- comme composant dans les applications du chargeur / des opérateurs de transport

ROUTIER - MARITIME - AÉRIEN - FLUVIAL - RAIL

e-solutions est un éditeur spécialisé dans les plates-formes collaboratives destinées au pilotage des supply chain étendues. La suite logicielle CLOUD SCM permet de construire des chaînes logistiques agiles et plus réactives.



eMail: [infos@e-solutions.tm.fr](mailto:infos@e-solutions.tm.fr)

[www.cloud-scm.eu](http://www.cloud-scm.eu)

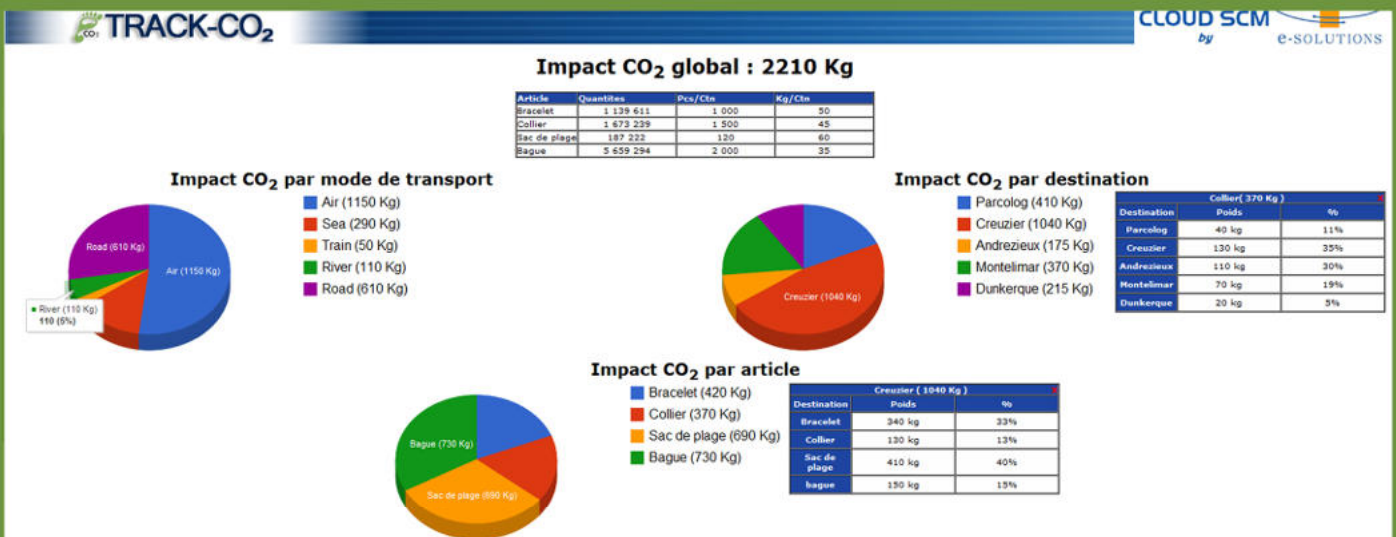
phone : +33(0)950 248 870

7-9 rue Poullain Duparc 35000 Rennes (F)



La mesure de l'empreinte carbone d'une opération de transport met en jeu une multitude de variables :

- mode de transport
- type de véhicule
- taux chargement (par tronçon) du véhicule
- poids relatif de la marchandise (article) dans le chargement total
- volume relatif de la marchandise dans le chargement total
- ... et bien entendu les distances.



Le moteur Track-CO<sub>2</sub> est capable de mesurer l'impact carbone sous différents angles :

- par article
- par destination finale (Entrepôt, magasin ... particulier)
- par mode de transport (sous-traitants, prestataires)