

# Comment un **TMS** peut vous aider à atteindre vos objectifs de durabilité



Pour la plupart des entreprises, la question de la **durabilité** dans la chaîne d'approvisionnement a pris de l'ampleur au cours des dernières années. Elle est même devenue l'une des **principales priorités**, dans la mesure où la plupart des gaz à effet de serre des entreprises sont produits au cours des processus de chaîne d'approvisionnement.

## Défis actuels

1. **30 %** des entreprises n'ont pas ou **peu d'initiatives** en faveur d'une chaîne d'approvisionnement plus verte
2. Le **transport mondial de marchandises** produit environ **30 % des émissions de gaz** à effet de serre et devrait quadrupler d'ici 2050
3. **1 camion sur 5** parcourt des kilomètres à vide dans l'UE
4. **Jusqu'à 70 % des données** collectées ne sont ni analysées ni utilisées pour améliorer les objectifs des entreprises
5. L'accent est mis de plus en plus sur les **emballages et conteneurs réutilisables**

## Comment un TMS peut vous aider

Un système de gestion des transports (TMS) peut vous aider à lancer vos objectifs et initiatives de développement durable, ainsi qu'à suivre les bons KPI :

1. **Optimisation des itinéraires** : moins de kilomètres = moins de carburant = moins d'émissions de CO2
2. **Optimisation du chargement** : plus de FTL = moins de camions sur la route
3. **Empreinte carbone et contrôle des émissions** grâce à la collecte et à l'analyse des données
4. **Une communication plus facile** avec les partenaires de la chaîne d'approvisionnement
5. Fonctionnalités de gestion des **emballages réutilisables** pour une gestion simple et efficace des conteneurs

## Avantages d'une Chaîne d'Approvisionnement Durable



Meilleure visibilité et différenciation sur le marché



Efficacité accrue



Réduction des coûts et augmentation des revenus

1. Supply Chain Sustainability Performance , Gartner, 2019
2. The Carbon Footprint of Global Trade Tackling Emissions from International Freight Transport, 2015
3. Energy, transport and environment statistics – 2019 edition, Eurostat
4. Sustainability of reusable packaging - Current situation and trends, 2020
5. Collaboration is key for supply chain innovation, Raconteur, 2019
6. Supply Chain Sustainability Performance , Gartner, 2019

Réservez une démo [alpega.com](https://alpega.com)