

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

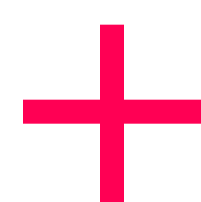
Un système de gestion des transports (TMS) peut vous aider à lancer vos objectifs et initiatives de développement durable, ainsi qu'à suivre les bons KPI :

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

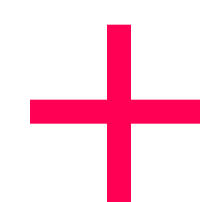
Avantages d'une Chaîne d'Approvisionnement Durable



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