

http://www.strategieslogistique.com/TK-Blue-participe-au-Prix-de-I,7318

TK'Blue participe au Prix de l'innovation durable

Avec ses outils Blue Cockpit et Blue Storehouse, TK'Blue Agency candidate au Prix de l'innovation durable dans la catégorie Eco-solutions - Logiciels.

Le Prix récompense, chaque année, les entreprises des secteurs du transport, de la logistique et de la supplychain pour leurs réalisations remarquables et innovantes dans les domaines de l'environnement, du développement durable et de la RSE.

Trois indicateurs de performance

L'agence de labellisation et notation du transport de marchandises TK'Blue s'est fixé pour objectifs d'aider les chargeurs à améliorer la performance économique et environnementale de leurs chaines de transport, à mieux choisir leurs prestataires de transport et à répondre aux exigences réglementaires nationales et européennes (reporting CO2 et RSE, suivi des habilitations sociales et fiscales des prestataires...).

Organisée en plateforme collaborative, elle permet à l'ensemble des acteurs de la chaine de transport (chargeurs, transporteurs, commissionnaires) de collaborer dans un objectif principal de réduction de la « non-qualité » (retards, bris, vols) et du coût de l'empreinte sociétale du transport (particules, pollution, gaz à effet de serre, congestion, bruit, accidents...).

Pour piloter la logistique, TK'Blue met à disposition des chargeurs trois indicateurs de performance : l'indice TK'T (mesure du niveau de qualité des prestataires de transport), l'indice TK'GES (calcul des indices et agrégation des émissions CO2 et gaz à effet de serre (GES)) et l'indice TK'€ (mesure de la performance économique et sociétal des flux).

Blue Cockpit et Blue Storehouse

Pour optimiser l'utilisation de ces indices de référence, TK'Blue a développé le Blue Cockpit en 2016, offrant des outils et services interactifs et le Blue Storehouse, en 2017, pour mesurer les émissions de CO2 des bâtiments industriels et commerciaux.

Le Blue Cockpit regroupe ainsi un tableau de bord mensuel (récapitulant l'ensemble des indicateurs (TK'T, TK'€, TK'GES), leur évolution mensuelle, et un benchmark qualitatif et quantitatif), un reporting interne et externe à l'attention des clients et une analyse de l'optimisation logistique et son évolution mensuelle sur l'année.

La solution intègre aussi le suivi de l'engagement des transporteurs, une comparaison des transporteurs labellisés, une analyse de la performance TK'T par mode de transport ou encore un benchmark de la performance TK'T par moyen de transport utilisé par rapport aux indices minimum et maximum constatés auprès de l'ensemble des transporteurs labellisés TK'Blue. Le chargeur bénéficie en ligne d'une analyse complète des coûts des polluants résultant de ses opérations de transport par mode de transport et un comparateur de performances TK'T, GES et TK'€ lui permettant de positionner sa « performance écoresponsable » par rapport à tous les transporteurs labellisés par l'agence et de simuler la performance des choix d'amélioration.

Enfin, un outil de simulation et prévisions permet de construire des plans d'actions pour l'amélioration de ses performances éco-responsables en réaffectant différemment les flottes proposées par les prestataires, ou en choisissant d'autres solutions de transport.

De son côté, le Blue Storehouse permet un calcul des émissions de gaz à effet de serre des bâtiments industriels et commerciaux des chargeurs et des logisticiens. Il permet de quantifier son empreinte environnementale au-delà des moyens de transport jusqu'aux sites de préparation et stockage. Objectif final de ces démarches : délivrer la mesure exacte du coût des externalités négatives des opérations de transport et de logistique et proposer des scénarios d'amélioration chiffrés et réalistes.

DES BÉNÉFICES POUR TOUTES LES PARTIES PRENANTE **BÉNÉFICES** économiques, environnementales et sociétales Amélioration de vos appels d'offres transport Plans d'actions et de progrès Réduction de la non qualité Outils de pilotage, reporting & de benchmarking. Suivi des sociales et fiscales Conformité aux obligations réglementaires CO2/GES, RSE TK Blue