



Sigma ESG

Durabilité

Chronique HEBDO



No. 1

Déverrouiller la Durabilité avec la Norme GLEC
mesure précise, meilleur impact

23/10/2024

CHANGER D'ANGLE





Durabilité Chronique Hebdo, CHANGER D'ANGLE | Numéro 1

Objet : Déverrouiller la Durabilité avec la Norme GLEC

mesure précise, meilleur impact

Chers Enthousiastes de la Durabilité,

Dans l'édition de cette semaine, nous nous penchons sur la norme GLEC et son rôle crucial dans l'assurance d'une mesure précise et cohérente des émissions logistiques. Cette norme change la donne pour les entreprises visant à réduire leur empreinte carbone et à prendre des décisions éclairées.

Qu'est-ce que la Norme GLEC ?

La norme GLEC, développée par le Smart Freight Center et le World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), est basée sur le Greenhouse Gas Protocol et fournit un cadre reconnu mondialement pour le calcul et le rapport des émissions logistiques. Elle garantit aux entreprises qu'elles puissent mesurer les émissions sur une base comparable, permettant des comparaisons équitables et des évaluations de référence.

Avantages de la Norme GLEC

Cohérence et Précision : La norme GLEC offre une méthodologie cohérente pour le calcul des émissions, garantissant que les entreprises peuvent comparer leur performance avec précision.

Transparence : En utilisant une approche standardisée, les entreprises peuvent fournir des données d'émissions transparentes et crédibles aux parties prenantes.

Prise de Décision Éclairée : Des données d'émissions précises aident les entreprises à identifier les domaines à améliorer et à mettre en œuvre des initiatives efficaces de réduction des GES.

Évaluation de Référence : La norme permet aux entreprises de comparer leur performance à celle de leurs pairs dans l'industrie, stimulant ainsi la concurrence et l'innovation en matière de durabilité.

Initiatives de Réduction des GES

La norme GLEC sert de levier pour l'identification et la mise en œuvre d'initiatives de réduction des GES. Par exemple, les entreprises peuvent utiliser la norme pour mesurer l'impact des changements de mode de transport, comme le passage du fret routier au rail ou à l'eau, ce qui peut réduire considérablement les émissions de CO². D'autres initiatives incluent l'optimisation des itinéraires, l'amélioration de l'efficacité énergétique et la transition vers des véhicules à faibles émissions.

Étude de Cas : Initiatives de Durabilité de DHL

DHL a été un pionnier dans l'adoption de la norme GLEC. Leur logiciel propriétaire, le Tableau de Bord GoGreen, assure la conformité avec ISO 14083 et le cadre GLEC. Il propose une visualisation interactive des données, des rapports détaillés sur les émissions et des mises à jour mensuelles. Des filtres personnalisables et des options d'exportation améliorent son utilisation.

Pour plus de détails et pour voir les initiatives et les résultats de DHL, veuillez consulter leur rapport annuel 2023 : Rapport Annuel 2023 du Groupe DHL

Conclusion

La norme GLEC est un outil puissant pour les entreprises engagées dans la durabilité. En fournissant une méthode cohérente et transparente pour mesurer les émissions logistiques, elle aide les entreprises à identifier et à mettre en œuvre des initiatives efficaces de réduction des GES. Continuons à soutenir et à promouvoir l'utilisation de la norme GLEC pour favoriser la durabilité dans le secteur logistique.

Restez à l'écoute pour plus de perspectives et d'histoires du monde de la durabilité. Ensemble, nous pouvons faire la différence.

Bien à vous,

Stéphane Brochu, Sustainability Strategy Advisor, Sigma ESG