Livraison et transport vert

Atténuer les émissions (GES) et la pollution en lien avec la livraison et le transport.

Les bonnes questions à se poser

- → Pouvez-vous réduire positivement les GES associés aux déplacements de vos employés, sans nuire à l'exploitation de votre entreprise (incitatifs transports en commun ou vélo, télétravail hybride, rangement pour les vélos, covoiturage)? Avez-vous songé à prioriser les réunions virtuelles et non en présentiel, lorsque possible?
- → Votre service de livraison est-il géré par votre entreprise ou bien par un partenaire? Savez-vous si votre partenaire de livraison démontre un effort prouvé en matière de réduction des GES? Est-il possible de faire appel à un service de livraison par vélo pour vos clients de proximité? Avez-vous exploré la possibilité d'utiliser des services de casiers intelligents pour vos clients à Montréal? Savez-vous si des options de livraison en véhicules électriques sont accessibles? Y a-t-il une façon de mutualiser votre logistique de livraison (s'associer avec d'autres entreprises afin de maximiser les quantités de biens livrés au sein du même camion)?
- → Si vous n'êtes pas en mesure de réduire vos émissions de GES reliés à votre logistique de transport et de livraison, avez-vous envisagé d'en compenser une partie? Avez-vous une idée de l'empreinte des émissions de GES de vos activités, notamment celles reliées aux transports et à la livraison? Vous êtes-vous déjà prêté à l'exercice de calculer vos émissions de GES? Connaissez-vous les diverses façons de compenser des émissions de GES liées à vos activités?

Astuces

Explorez la plateforme Envoi Montréal, qui offre des options de livraison à faible coût et encourage l'utilisation de véhicules à faibles émissions, notamment des vélos cargos électriques.

Prêtez-vous à l'exercice de quantifier les émissions de GES associées à l'exploitation de votre entreprise en utilisant un calculateur spécialisé.

Fiches liées

- → Approvisionnement vert
- → Gestion des matières rédisuelles
- Développement durable.





