



ABC Taxis Cochet SA est une entreprise de transport qui s'engage à réduire ses émissions de carbone et à promouvoir la durabilité environnementale. Voici quelques éléments de sa stratégie de réduction des émissions de carbone :

1. Réduction des émissions de gaz à effet de serre : Transition vers une flotte de véhicules écologiques, tels que des véhicules électriques, hybride ou autre afin de minimiser les émissions de CO₂ et répondre aux normes fixées par l'Etat de Vaud (118 grammes de CO₂ par kilomètre). Organisation de cours de conduite éco responsable afin de minimiser la consommation de carburant et réduire les émissions de nos chauffeurs.

2. Installation d'infrastructures de recharge : Pour faciliter l'adoption des véhicules électriques, ABC Taxis Cochet SA prévoit d'installer des infrastructures de recharge dans ses locaux et dans des endroits stratégiques, tels que les stations-service et les aéroports. Cela permettra aux conducteurs de recharger facilement leurs véhicules électriques pendant leurs pauses ou leurs arrêts.

3. Optimisation des itinéraires : ABC Taxis Cochet SA utilise des technologies de pointe, telles que des systèmes de gestion de flotte et des applications de navigation, pour optimiser les itinéraires et minimiser les distances parcourues. Cela permet de réduire la consommation de carburant et les émissions de carbone associées.

4. Sensibilisation et formation des conducteurs : L'entreprise organise régulièrement des sessions de sensibilisation et de formation pour ses conducteurs, en mettant l'accent sur des pratiques d'éco-conduite. Les conducteurs sont formés à adopter des comportements de conduite plus efficaces sur le plan énergétique, tels que l'accélération en douceur, le freinage régénératif et la gestion de la climatisation.

En adoptant cette stratégie de réduction des émissions de carbone, ABC Taxis Cochet SA démontre son engagement envers la durabilité environnementale et contribue à la transition vers un système de transport plus propre et plus respectueux de l'environnement.