

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 au sein de sa structure administrative :

1. Objectif Zéro Papier

Notre entreprise s'engage à limiter l'utilisation du papier en privilégiant les outils numériques et les supports dématérialisés. Lorsque l'impression est indispensable, elle doit être réalisée en recto-verso et sur du papier recyclé.

2. Tri des Déchets

Nous mettons en place un système de tri des déchets efficace pour recycler les matières suivantes :

- Aluminium
- Verre
- Papier
- Carton

Des bacs de tri seront disposés dans les locaux pour encourager le respect de ces consignes.

3. Économie d'Électricité

Chacun est invité à adopter des gestes simples pour limiter la consommation électrique :

- Éteindre les ordinateurs et autres appareils électroniques en fin de journée.
- Éteindre les lumières dans les bureaux et salles inoccupées.
- Privilégier les ampoules LED et les dispositifs à faible consommation énergétique.

4. Utilisation Maîtrisée du Chauffage

Pour réduire notre impact environnemental, nous adoptons une gestion responsable du chauffage :

- Maintien d'une température raisonnable dans les bureaux (19-21°C en hiver).
- Aération des locaux sans excès pour éviter les pertes de chaleur.
- Vérification régulière des équipements de chauffage pour une efficacité optimale.

5. Favoriser les Fournisseurs Écologiques

Nous privilégions les partenaires et fournisseurs respectant des normes environnementales strictes. Les critères suivants seront pris en compte dans nos choix :

- Certification écologique
- Utilisation de matériaux recyclés ou durables.
- Engagements en matière de réduction d'empreinte carbone.

Cette charte s'applique à l'ensemble des collaborateurs et partenaires de l'entreprise. Ensemble, nous contribuons à un avenir plus durable en adoptant des comportements responsables au quotidien.