



# CHARTRE COLIBRIS

*Faire chacun sa part pour la planète*



Cette chartre reprend mes objectifs 2022

- **0 émission CO2** : Mon objectif est de **réduire au maximum** mes émissions en les identifiant et en mettant en place une stratégie de réduction efficace point par point.
- **Compensation de mes émissions CO2** : En attendant d'arriver à 0 émission, je m'engage à compenser mes émissions en plantant des arbres avec [www.reforestation.com](http://www.reforestation.com). Ces arbres compenseront **la totalité de mes émissions**.
- **0 papier** : A l'horizon 2022, je vise **0 papier imprimé**. Les rations, suivis techniques, et docs internes seront gérés en ligne sous pdf, et récupérable à tout moment sur votre compte client.
- **Véhicule 100% électrique** : Rechargé en grande majorité avec électricité renouvelable, je suis à **0 gasoil en 2020**, ce qui réduit considérablement mon empreinte Carbone.
- **ECOSIA à la place de google** : Ce moteur de recherche utilise ses bénéfices pour **planter des arbres**. Déjà 51 Millions dans le monde. <https://info.ecosia.org/what>

## Evaluation de mon EMPREINTE CARBONE

### CALCULER LES ÉMISSIONS DE VOTRE DÉPLACEMENT EN VOITURE (RÉF. 2)

Voici un lien qui peut vous aider à calculer la distance parcourue en voiture. Si votre itinéraire comporte des escales, il est nécessaire de calculer la distance entre les villes de vos différentes escales plutôt que de calculer la distance à vol d'oiseau uniquement entre la ville de départ et la destination finale.

Déterminer le nombre de km sur [fr.distance.to](http://fr.distance.to)

Marque de véhicule

Modèle de véhicule (cylindrée)

Km total parcouru

VOLKSWAGEN

PASSAT (4 cylindres, transm:

70000



- **2018** : 70 000km/an diesel à 6 litres = 14T CO2 par an.
- **2019** : 70 000km en électrique = 11T de CO2 pour la batterie, puis 0 CO2 soit 14-15T de moins par an pour 1 voiture. Avec 121 arbres en 2019 j'ai équilibré mon bilan CO2.
- **2020** : **0 km diesel**, reste uniquement le papier et l'électricité du bureau.

**Fin 2020 avec mon véhicule électrique et 0 papier, je passerai SOUS les 3.5T, compensés par 23 arbres plantés par an.**