



# Charte du

# Club des Voitures Ecologiques

## Considérant que...

- L'écologie est l'affaire de tous, aussi bien des industriels que des consommateurs, des assureurs, des élus et des citoyens.
- Le développement et l'acquisition de voitures plus écologiques permettent de diminuer de manière significative la pollution en milieu urbain.
- Le stationnement et la circulation sont des problématiques centrales des élus locaux qui touchent au quotidien des automobilistes.
- La voiture est l'un des outils de nos déplacements journaliers et tient une place importante dans l'environnement urbain. Elle doit s'adapter aux contraintes d'espace public, doit être utilisée de manière optimale et respecter au mieux l'environnement.
- Les pratiques écologiques urbaines de bon sens telles que l'autopartage, l'intermodalité, ou le stationnement et la circulation privilégiés des véhicules écologiques sont à promouvoir et encourager.

## Nous nous engageons avec le Club des Voitures Ecologiques à...

- Encourager nos concitoyens à préférer l'usage de voitures écologiques par des avantages concrets sur le stationnement : Disque vert, panneau « Bienvenue au GPL » à l'entrée des parcs, tarifications préférentielles dans les parkings souterrains...
- Encourager des idées novatrices sur un plan national, comme l'Eco-prêt à taux zéro automobile sous conditions de ressource, tarifications préférentielles sur autoroutes, ou toutes autres initiatives d'intérêt écologique.
- Echanger avec les membres du Club, pour cerner avec justesse les problématiques liées à la voiture écologique, et mettre en commun les pratiques vertueuses.
- Enrichir la réflexion de l'Etat et des collectivités territoriales pour favoriser l'usage des voitures écologiques.
  - Développer des voitures et des pratiques de mobilité toujours plus respectueuses de notre environnement, adaptées à la ville.
  - S'approprier les initiatives du Club pour les valoriser au sein des territoires et de l'Etat.



Club des Voitures Ecologiques

Nom  
Fonction  
Signature

