

## Politique Environnementale

### Une incitation à des comportements environnementaux corrects

Le projet CampingCar Portugal a comme objectif central, l'implémentation d'actions qui conduisent à la promotion et divulgation du tourisme itinérant en camping-car, ainsi comme la recherche d'idées et solutions, qui conduisent à l'amélioration des conditions d'accueil et d'arrêts techniques propres de cette activité touristique, en grande expansion pour toute l'Europe.

Le CampingCar Portugal considère que les campings caristes peuvent et doivent développer cette activité touristique, en totale harmonie et respect avec les valeurs environnementales. Le camping carisme, comme forme de tourisme itinérant, s'encadre dans les nouvelles perspectives et nouveaux défis du tourisme européen soutenable. Etant convié de cette encadrement, nous prétendons être pionniers dans l'implémentation de propositions concrètes, qui conduisent les camping caristes à avoir et développer, de forme naturelle, des comportements environnementaux corrects.

Pour concrétiser sa politique environnementale, le CampingCar Portugal, agira principalement au niveau de la sensibilisation dans les suivants secteurs:

- **Gestion et séparation de résidus**
- **Utilisation efficace des ressources énergétiques**
- **Utilisation efficace d'eau potable**

L'engagement de tous, camping caristes et vendeurs, sera la base pour le succès de cette Politique Environnementale, étant les bonnes pratiques fondamentales pour que cette activité touristique reçoive la connotation d' « amie de l'environnement ».

**CampingCar Portugal**  
Février 2007

## Gestion et séparation de résidus

### Vidange d'eaux résiduelles

Les eaux résiduelles produites dans le camping-car, comparables aux eaux domestiques, résultent de l'activité « habituelle » et peuvent être des eaux fécales ou noires et savonneuses.

#### Réservoir d'eaux grises (savonneuses)

- Ce réservoir contient des eaux de toilette et vaisselle. Ces eaux sont savonneuses, ainsi elles ne devront pas être vidées directement dans le sol, quelque soit le type. Cette action, outre de causer mauvaise image pour de camping cariste, provoque la dégradation du stationnement en question de propreté et mauvaises odeurs.
- Ces eaux doivent être vidées dans des aires de services pour camping-car, ou, à sont manque, dans des WC publiques ou dans les zones destinés aux lavages des voitures, puisque ces égouts ont un traitement compatible. Il ne faut pas surtout utiliser les puits d'eaux pluviales, puisque celles s'y ne sont pas toujours envoyées dans des stations d'épuration d'eaux d'égout (ETAR).



#### Réservoir d'eaux noires (WC chimique)

- Les WC chimiques ont besoin d'adition d'une petite quantité de produit qui empêchent la formation de gaz et qui décompose rapidement les résidus. Usuellement, les produits utilisés contiennent un composant chimique appelé formol. Pour des raisons morales, hygiéniques et de protection environnementale, ces réservoirs doivent toujours être vidés dans les aires de services pour camping-car, ou à sont manque, dans les WC publiques ou domestiques. En aucun cas ces vidanges doivent être effectuées dans la nature ou dans les égouts d'eaux pluviales, par les raisons indiquées ci-dessous.



## Triage de déchets, même en voyage

- Les poubelles de véhicules de loisir sont, généralement de petites dimensions. Néanmoins, il est possible de conserver l'habitude de séparation, puisque les quantités accumulées sont beaucoup plus réduites que à la maison.
- Il existe des petits récipients, applicables à la séparation de résidus, qui se rangent facilement dans un camping-car.
- L'huile alimentaire devra toujours être vidée dans une bouteille, et ensuite déposé dans les déchets communs et jamais vidés dans les égouts ou dans les réservoirs du véhicule.
- La quantité de déchets qui peuvent être recyclés sont supérieures à ce qu'on pense normalement, alors avant de jeter un objet à la poubelle il faut vérifier si celui-ci peut être recyclé.



**Conteneur bleu: papier et cartonnette** (briques, cartonnettes, journaux, magazine).

**Conteneur vert: verre** (bouteilles, bocaux, pots en vert).

**Conteneur jaune: plastique et aluminium** (bouteilles et bidons d'eau, réfrigérants détergents, produits hygiéniques et huiles alimentaires).

- Pour que le processus de recyclage soit plus efficace, videz et versez tous les emballages, aplatissez-les pour qu'ils occupent moins de place et réduire les déplacements au conteneur.

### Contrôler le comportement des animaux de compagnie

- Quand on voyage avec nos animaux de compagnie, il faut réserver quelques moments pour les promenades à pied. Pour ces promenades nous devons avoir un petit sac pour la collecte des déjections. Cette action permettra que les alentours du stationnement continuent propres, maintenant une bonne image. Il existe des « porte-sacs » pour fixer à la laisse de l'animal, évitant ainsi l'oubli.



## Utilisation efficace des ressources énergiques

- En phase d'arrêt ou nuitée, préférer l'énergie des batteries du véhicule, au lieu de l'énergie fournie eu habituellement payée comme complément.
- Pendant les arrêts d'hiver, en jours ensoleiller, permettez l'entrer des rayons solaires dans l'habitacle, de forme à que la température intérieure se maintienne et se prolonge la période sans nécessiter de branché le chauffage.
- Equipez le frigo avec un système d'extraction d'air chaud, avec deux petits ventilateurs. Ces équipements très simples augmentent le revenu du frigo, diminuant la consommation de gaz ou d'électricité.
- D'ébranchez le chauffage d'eau du bain (boiller) un peu avant que le dernier utilisateur termine son bain. Cette action rentabilise l'eau chaude du dépôt.
- Installez dans votre camping-car un panneau solaire. Cette équipement est amorti pendant les premières années d'utilisation, puisqu'il donne une grande autonomie au véhicule en thermique énergétique. L'énergie solaire photovoltaïque est gratuite, plus efficace et propre, et sa transformation en énergie électrique est silencieuse.



## Utilisation efficace d'eau potable

À bord d'un camping-car, l'eau c'est un bien à gérer, de forme optimisé et sans dépenses. Avec seulement 120 litres d'eau, nous obtenons une autonomie d'au moins 2 jours, pour l'hygiène de 4 personnes, respectives lavages de vaisselle et préparation d'aliments.

Quelques règles basiques pour économiser de l'eau:

- Ouvrir le robinet le moins possible pour la finalité prétendue.
- Fermer toujours le robinet pendant que vous brossez les dents et, au bain pendant que vous mettez le gel et le champoing.
- Aussi important ce sont les robinets du type « mono-comande ». Ceux-ci permettent qu'il n'y ai pas de gaspillage d'eau pendant la régulation de température, une foi que à la fin d'un bout de temps et d'expérience, nous savons déjà en quel position mettre le manipule pour avoir la température souhaité.
- Ne lavez pas la vaisselle à l'eau courante, et attendez avoir une quantité minimum de vaisselle pour ainsi optimiser le savon et l'eau.
- Le rinçage de vaisselle, pour questions hygiéniques, est normalement fait à l'eau courante. Faites-le avec le robinet le plus fermé possible, ayant un récipient (une baignoire, par exemple), ou vous puissiez déposer toute la vaisselle.
- Essayer plusieurs gels, savon ou champoing pour savoir lequel nécessite de moins de quantité d'eau pour sortir.
- Faire préférence aux lave-vaisselle biodégradables et qui produisent moins de mousse.



## *Politique Environnementale*

*Une incitation  
à des comportements  
environnementaux corrects*

