

## **Conseils d'usage durable des véhicules privés, si les participants ne voyagent pas avec le transport prévu par l'Organisation**

### **Démarrage du véhicule**

- Pour allonger le cycle de vie d'une voiture, il faut attendre à bien lubrifier le moteur avant de rouler. A froid, il faut attendre au ralenti, point mort pendant 15 secondes pour essence et 30 secondes pour les gasoils.

### **Boite de vitesses et tours par minute**

- Rouler à la vitesse la plus longue possible pour diminuer les dépenses, mais éviter rouler au-dessous de 1.500 tpm dans les ascensions.
- Pour réduire la vitesse, faire travailler le frein moteur.
- Pour accélérer la voiture, changer les vitesses à 2.000 tpm pour les moteurs gasoil et 2.500 pour moteurs à essence.

### **Vitesse**

- Réduire la vitesse, pour votre sécurité et pour moins consommer.
  - à 120 Km/h vous consommez 44% de plus qu'à 100 Km/h
- Eviter les accélérations et les freinages brusques, la consommation de combustible augmente.

### **Distance de sécurité**

- Une distance de sécurité convenable permet de circuler à une vitesse régulière, sans consommer en excès. Vous évitez ainsi de freiner et accélérer brusquement.

### **Arrêts**

- Si vous arrêtez un bon instant, éteignez le moteur du véhicule. Au ralenti, le moteur consomme aussi.

### **Dans les pentes**

- Evitez d'abuser du frein. Laissez travailler le frein moteur.
- Ne jamais laisser la vitesse en point mort, non seulement c'est dangereux, mais la voiture consomme aussi davantage.

### **Face à la chaleur**

- L'usage de l'air conditionné augmente la consommation.
- Circuler avec les vitres ouvertes à grande vitesse suppose aussi une augmentation de la consommation.
- Les pare sols sur le tablier quand vous garez votre voiture sous le soleil diminue la chaleur à l'intérieur et donc l'utilisation de l'air conditionné.

### **Pneumatiques**

- Une pression de 0,3 bars inférieure aux recommandations du fabricant augmente la consommation un 3%.
- Vérifiez que les pneus sont parfaitement alignés.

**PRENEZ CONSCIENCE QUE PLUS DE CONSOMMATION SIGNIFIE PLUS D'EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> ET PLUS DE POLLUTION. MERCI POUR VOTRE COLLABORATION.**