



SG-DETEC

Aux destinataires selon liste

Berne, le 1 juillet 2009

Ordonnance sur l'étiquette-environnement Audition

Madame la conseillère d'Etat, Monsieur le conseiller d'Etat,
Madame, Monsieur,

La consommation d'énergie des voitures de tourisme neuves et les émissions qu'elles rejettent ont une grande influence sur notre environnement. Réduire cet impact en modernisant le parc automobile suisse de manière à ce qu'il exerce une charge moins élevée sur l'environnement et les ressources est un objectif important des politiques environnementale et énergétique. Cet objectif ne peut être atteint que si les acheteurs sont informés de la manière la plus complète possible sur la consommation d'énergie et l'impact environnemental de ces véhicules. C'est pourquoi l'actuelle étiquetteEnergie pour les voitures de tourisme sera remplacée à partir de 2010 par une étiquetteEnvironnement plus précise, les informations qui figurent actuellement sur l'étiquetteEnergie étant complétées par des indications sur les émissions polluantes des véhicules.

Vous trouverez en annexe les bases législatives de la future étiquetteEnvironnement. Nous vous prions de bien vouloir donner votre avis sur ce projet d'ordonnance du Conseil fédéral et de nous transmettre vos commentaires d'ici au **4 septembre 2009**. Vous pouvez commander d'autres exemplaires des documents d'audition auprès de l'Office fédéral de l'environnement (tél. 031 322 93 12; fax 031 324 01 37) ou les télécharger à l'adresse www.environnement-suisse.ch/air > Législation et exécution > Bases légales > Ordonnances.

Merci de remettre votre avis à l'Office fédéral de l'environnement, division Protection de l'air et RNI, CH-3003 Berne.

En vous remerciant de votre collaboration, nous vous prions d'agréer, Madame la conseillère d'Etat, Monsieur le conseiller d'Etat, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Moritz Leuenberger
Conseiller fédéral



Annexes:

- Liste des destinataires
- Projet de l'ordonnance sur l'étiquette Environnement
- Rapport explicatif