

Projet OekoTopten – Spécial Festival de l'Automobile:

## **Lors de l'achat d'une nouvelle voiture, il faut veiller davantage à la protection de la santé et du climat!**

Une mobilité orientée vers l'avenir implique une meilleure acceptation des transports en commun. Au cours des années à venir, notre société doit vraiment changer de mentalité à cet égard, et l'État doit procéder à des investissements notables dans l'infrastructure du rail.

Le trafic des véhicules particuliers doit être repoussé résolument. Mais il continuera néanmoins à marquer une grande partie de notre circulation. Il s'agit donc de le rendre aussi respectueux que possible de l'environnement, du climat et de la santé.

Lancé il y a trois ans, le projet « OekoTopten.lu » voudrait contribuer à cet objectif: c'est pour aider le consommateur et pour mieux l'informer sur les aspects environnementaux et de santé que le Mouvement Écologique et le « OekoZenter Lëtzebuerg », en collaboration avec le ministère de l'Environnement, ont réalisé ce projet conçu pour l'utilisateur. Le site Web [www.oekotopten.lu](http://www.oekotopten.lu) propose une liste détaillée des voitures les moins polluantes et par conséquent à recommander du point de vue de la protection du climat, de l'environnement et de la santé.

L'évaluation des automobiles s'est faite sur la base des données suivantes: émissions polluantes (CO<sub>2</sub>, particules de suie ...) et nuisances sonores. Les voitures sont subdivisées dans les catégories citadines et petites polyvalentes, compactes, familiales, grandes routières et monospaces. Une valeur limite maximale en matière de consommation de carburant, de nuisances sonores et d'émissions de CO<sub>2</sub> a été déterminée pour chaque catégorie.

Dans ce contexte nous avons également recouru aux connaissances professionnelles et aux compétences d'organisations partenaires établies à l'étranger.

Un acheteur potentiel trouvera donc dans chaque catégorie les meilleurs types de voitures du point de vue écologique qui sont disponibles sur le marché luxembourgeois. Le site propose également des informations d'ordre général sur le marché automobile: des données sur les aides financières de l'État, sur l'impôt automobile ainsi que des informations de fond sur les aspects écologiques. En 2010, l'automobiliste luxembourgeois se verra proposer pour la première fois des voitures purement électriques. Du point de vue écologique, ces voitures électriques exemptes d'émissions sont meilleures que les voitures avec moteur à combustion, pourvu que l'on charge du courant « vert », c'est-à-dire du courant provenant d'énergies renouvelables. Les voitures électriques sont également des moyens de locomotion intéressants lorsqu'on les utilise en combinaison avec les transports en commun. Les brefs trajets du domicile jusqu'à la prochaine gare ou au prochain « Park & Ride » sont idéaux pour les autos électriques. Le train ou le bus permettent alors de rejoindre le lieu de travail sans aucun stress. Mais à moyen terme il paraît clair que chaque constructeur se limitera à quelques rares modèles électriques. Les voitures hybrides par contre s'établiront plus rapidement sur le marché

automobile. Elles sont dotées d'une technique impliquant le moteur électrique et le moteur à combustion. Cette technique réduit la consommation aussi bien que les émissions de CO<sub>2</sub>. Au cours de ces dernières années, ce sont surtout les marques japonaises comme Toyota et Honda qui ont montré ce qui est effectivement faisable avec cette technologie.

A l'occasion de l'édition 2010 du Festival de l'Auto, chaque automobiliste pourra donc tenir compte de la santé comme de l'environnement lors de l'achat d'une nouvelle voiture.

Mais la liste des automobiles n'est pas le seul point fort du site « [www.oekotopten.lu](http://www.oekotopten.lu) »: vous y découvrirez également d'autres produits comme des lave-vaisselle – des lave-linge – des congélateurs – des réfrigérateurs – des sèche-linge – des tables de cuisson – des fours – des vélos électriques (Pedelec) et des téléviseurs.

Thierry LAGODA

Chef de projet [www.oekotopten.lu](http://www.oekotopten.lu)