

Chères lectrices, chers lecteurs,

L'intérêt que suscitent les véhicules à faible consommation de carburant et faibles émissions polluantes qui sont équipés de motorisations d'un nouveau genre croît sans relâche : le nombre de véhicules hybrides mis en circulation par Toyota, Lexus et Honda au cours du premier trimestre 2006 dépasse largement le millier. Et il faut ajouter à cela plusieurs centaines de commandes fermes.

Au cours des six premiers mois de l'année, les vendeurs de e-bikes et de scooters électriques qui participent à NewRide, un programme qui encourage l'utilisation des deux-roues électriques, ont reçu plus de 2000 commandes, ce qui correspond à une augmentation de 67% par rapport à la même période de l'année précédente. Compte tenu du temps pluvieux qui a prévalu pendant la principale période de vente, à savoir le printemps, cette performance est d'autant plus remarquable.

L'ouverture de la première station-service proposant du bioéthanol E85 marque l'arrivée d'un nouveau carburant sur le marché suisse. Les premiers modèles de voitures adaptés à l'E85 sont annoncés pour cet automne.

L'intérêt croissant que rencontrent les véhicules équipés de nouvelles motorisations respectueuses de l'environnement se manifeste aussi dans la demande soutenue dont fait l'objet l'aperçu du marché des véhicules hybrides et au gaz naturel. Pour répondre à ce besoin croissant d'informations sur les nouvelles motorisations et les nouveaux carburants, de nombreuses manifestations d'information seront organisées dans toutes les régions de Suisse au cours du deuxième semestre.

Sincèrement,

Susanne Wegmann
Directrice



NEWS



Catalogue Consommation
2006/07

EtiquetteEnergie enrichie

Le nouveau [catalogue sur la consommation](#) du TCS a paru au début du mois de juillet. Toutes les nouveautés qui doivent être mises en application d'ici la fin de l'année par le biais de l'étiquetteEnergie y sont expliquées. Par exemple, l'étiquetteEnergie indiquera désormais sur une flèche la quantité de CO₂ émise par le modèle concerné et le niveau d'émission moyen pour tous les modèles, qui est actuellement de 204 g/km.

La formule de calcul de la catégorie de consommation a également été modifiée dans le même temps. La nouvelle formule mathématique permet de réduire l'importance du poids à vide du véhicule dans le calcul de l'indice. De ce fait, on ne trouve plus ainsi dire plus de gros 4x4 dans la catégorie A dans la nouvelle liste.



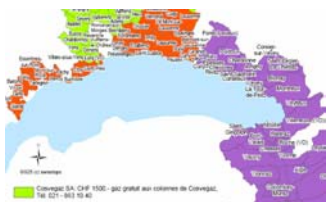
Ouverture en Suisse de la
première station-service servant
du carburant E85

Ouverture de la première station-service avec du bioéthanol E85

En juillet, la société Agrola a ouvert devant son siège à Winterthur la première station-service dans laquelle il est possible de faire le plein de E85. Ce nouveau carburant est composé à 85% de bioéthanol et à 15% d'essence. Agrola veut ouvrir 13 autres stations de ce type d'ici un an.

Saab et Ford ont annoncé les premiers modèles automobiles adaptés à l'E85 pour septembre 2006. D'autres marques pourraient suivre. Les [véhicules E85](#) peuvent également rouler sans problème avec de l'essence traditionnelle. Par contre, les véhicules à essence ne peuvent pas rouler longtemps avec de l'E85 sans subir de dommages. Mais l'essence qui contient 5% de bioéthanol ne pose aucun problème. Plus de 100 stations-service en proposent dans les cantons de Berne et du Jura.

SITE WEB E'MOBILE



En Suisse romande, plusieurs fournisseurs de gaz naturel encouragent l'achat de véhicules au gaz naturel

Vue d'ensemble des aides régionales en Suisse romande

Plusieurs cantons romands encouragent la mise en circulation de véhicules à faible consommation et à faibles émissions polluantes par le biais d'un impôt sur les véhicules à moteur plus avantageux. En outre, plusieurs fournisseurs de gaz naturel offrent un bon pour « faire le plein » de gaz naturel ou propose d'autres aides en cas d'achat d'un véhicule au gaz naturel. Une vue d'ensemble de ces [aides régionales](#) en Suisse romande est désormais disponible sur le site sous la rubrique «Marché».

MANIFESTATIONS



EcoCar Expo au Centre du TCS de St-Gall, Juin 2006

EcoCar Expos à Lausanne, Sion, Genève et Zurich

Des EcoCar Expos organisées aux Services Industriels de Lausanne à Renens et aux Services Industriels de Genève, ainsi qu'à Sion et au salon Auto Zürich proposent des essais de véhicules hybrides et au gaz naturel. Dans le cadre des essais organisés aux SIL, de brefs exposés donneront une vue d'ensemble de l'offre actuelle ainsi qu'un aperçu de la politique lausannoise pour soutenir les véhicules à faible consommation et faibles émissions polluantes.



VEL EXPO Ticino 2005

VEL EXPO Ticino à Lugano avec véhicule hybride plug-in

Dans le cadre de l'unique exposition automobile de Suisse exclusivement dédiée aux véhicules à faible consommation et faibles émissions polluantes, [VEL EXPO Ticino](#) à Lugano, qui a lieu du 7 au 10 septembre, l'entreprise tessinoise MES-DEA présentera pour la première fois un véhicule hybride dont les batteries peuvent être rechargées à partir d'une prise. Une vaste gamme d'EcoCars et de deux-roues électriques sera une nouvelle fois à disposition pour des essais à VEL EXPO Ticino.



e'mobile Hilton Apéro 2005

e'mobile Hilton Apéro : trois sujets majeurs

L'écologie des véhicules et des carburants, le chemin vers la commercialisation pour les véhicules à piles à combustible et les tendances en matière de développement pour les deux-roues électriques : tels sont les trois thèmes de l'[e'mobile Hilton Apéro](#), qui aura lieu le 7 septembre 2006 à Bâle.



Journée d'information sur les EcoCars au Musée Suisse des Transports

Journée d'information de l'ETG et de l'association e'mobile au Musée des Transports

La société pour les techniques de l'énergie d'electrosuisse et l'association e'mobile organisent, le 26 septembre 2006, au Musée Suisse des Transports à Lucerne, une [journée d'information](#), qui donnera une vue d'ensemble des véhicules à faible consommation et à faibles émissions polluantes ainsi que de leurs avantages spécifiques.



Exposés EcoCar 2005

Exposés EcoCar avec perspectives concernant l'avenir proche

Conformément à la tradition, les exposés EcoCar, qui auront lieu cette année le 8 novembre à Wabern, près de Berne, après l'assemblée générale, donneront un aperçu des évolutions actuelles dans le domaine des nouvelles motorisations et des nouveaux carburants. De nouveaux modèles EcoCar seront entre autres présentés.



Les 12 recommandations d'achat seront expliquées à Zurich.

Conférence dédiée à l'achat de véhicules écologiques à Zurich

A l'occasion du salon Auto Zürich, l'association e'mobile organisera, le vendredi 10 novembre 2006, en collaboration avec la Ville et le Canton de Zurich ainsi que la société Erdgas Ostschweiz AG, une [conférence](#) intitulée «Recommandations d'achat pour des véhicules efficients». Cet événement, qui sera également soutenu par SuisseEnergie, s'adresse principalement aux autorités et aux propriétaires de parcs de véhicules dans le secteur de l'économie privée.

AGENDA

2 / 3 septembre 2006	EcoCar Expo aux SIL à Renens
7 septembre 2006	e'mobile Hilton Apéro à Bâle
7 - 10 septembre 2006	VEL EXPO TICINO à Lugano
9 / 10 septembre 2006	« Bewegig 06 » avec essais de véhicules hybrides et au gaz naturel à Alpnach
26 septembre 2006	Conférence sur les EcoCars en collaboration avec electrosuisse au Musée Suisse des Transports
29 / 30 septembre 2006	EcoCar Expo aux «Journées Energie/Mobilité» à Sion
3 / 4 octobre 2006	Symposium sur les Energies Renouvelables dans le bâtiment et la mobilité, Yverdon-les-Bains
13 / 14 octobre 2006	EcoCar Expo aux SIG à Genève
21 / 22 octobre 2006	EcoCar Expo locale à Eschenbach SG
8 novembre 2006	Assemblée générale e'mobile et exposés EcoCar à Wabern près de Berne
9 – 12 novembre 2006	EcoCar Expo au salon Auto Zürich à Zurich Oerlikon
10 novembre 2006	Conférence «Recommandations d'achat pour des véhicules efficients», Zurich

e'mobile

Laupenstrasse 18a, CP 6007, 3001 Berne
Tél: 031 560 39 93, fax: 031 560 39 91
info@e-mobile.ch; www.e-mobile.ch

Devenez [membre](#) de l'association e'mobile

Avec le soutien de:

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses
Associazione delle aziende elettriche svizzere

