

Communiqué de Presse

Clichy, le 19 avril 2006

ALD Automotive s'engage en matière de véhicule électrique

ALD Automotive s'implique dans le développement durable. En testant des véhicules électriques en situation réelle de fonctionnement au sein du Groupe Société Générale, le spécialiste du véhicule d'entreprise veut appréhender l'équation économique de la motorisation électrique.

Quel Prix de Revient Kilométrique pour l'électrique ?

ALD Automotive a placé l'année 2006 sous le signe du développement durable. Face aux enjeux environnementaux, la filiale de la Société Générale a décidé de s'engager dans son domaine de compétence : l'automobile d'entreprise.

Première action concrète, la Société Générale est volontaire pour tester des véhicules électriques et a donc demandé à ALD Automotive son loueur, de s'inscrire dans cette démarche. Ainsi une série de trente véhicules électriques est en cours de réalisation dans les ateliers de la Société de Véhicules Electriques (S.V.E.) dans le cadre d'un programme d'expérimentation labellisé par le PREDIT (Programme Interministériel de Recherche et d'Innovation dans les Transports Terrestres) supervisé par l'Agence De l'Environnement et de Maîtrise de l'Energie (ADEME).

Quatre véhicules Cleanova II (base Kangoo équipée du système de traction électrique CLEANOVA® développé par SVE) rouleront bientôt aux couleurs de la Société Générale et d'ALD Automotive.

La première Cleanova II lancera l'expérience à La Rochelle mi mai, elle sera suivie d'un autre véhicule à Paris en juillet, puis à Orléans et Paris de nouveau, en septembre. Conduits par les collaborateurs des agences et du siège de la Société Générale, ces premiers véhicules permettront de tester en grandeur nature pendant 18 mois leur adéquation avec une utilisation professionnelle. Deuxième intérêt de cette expérimentation, et principale attente d'ALD Automotive, l'utilisation quotidienne de ces véhicules permettra d'appréhender la validité économique de l'équation électrique.

L'objectif d'ALD sera notamment d'évaluer le Prix de Revient Kilométrique (PRK) de ce véhicule électrique en collaboration avec les sites de la Société Générale où se déroulera le test. Pour avoir une chance de se développer, le véhicule électrique devra en effet afficher un PRK inférieur ou égal à celui d'un véhicule thermique équivalent.

D'importants progrès technologiques

Cette expérimentation est aujourd'hui réalisable grâce aux importants progrès technologiques accomplis ces dernières années.

La précédente génération de véhicules électriques a en effet souffert de performances insuffisantes en matière d'accélération, de vitesse et d'autonomie (80 km), d'une fiabilité approximative, et d'un réseau après-vente de faible couverture...

Aujourd'hui, la S.V.E a conçu le système de traction électrique CLEANOVA® qui permet aux véhicules qui en sont équipés d'atteindre une autonomie de 200 km en

Contacts Presse ALD :

Cécile Prompt
Relations Presse
tél. 01 56 76 13 56
cecile.prompt@aldautomotive.com

Franck David
Attaché de Presse - FD COM
tél. : 01.43.41.65.59
presse@fdcommunication.fr

Contact Presse SVE :

Nadège Chapelin
H&B Communication
tél. 01 58 18 32 45
n.chapelin@hbcommunication.fr

Sébastien Rembauville-Nicolle
SVE
tél. 01 53 76 95 10
s.rembauville-nicolle@
groupe-dassault.com

TEMsys

15, allée de l'Europe – 92588 Clichy cedex - France
tél +33 (01) 56 76 18 00 –www.ald.automotive.fr

ville dans sa version entièrement électrique et de 400 km dans sa version Cleanova Plus (intégrant un prolongateur d'autonomie).

Autre avantage, le système est conçu pour pouvoir s'adapter à de nombreux véhicules de série. La traction électrique ou hybride pourrait ainsi être proposée comme une nouvelle option de motorisation au même titre que le diesel ou l'essence. La polyvalence de ce système devrait permettre l'émergence rapide d'une offre de véhicules propres à prix abordable. Seul véhicule "zéro émission" du marché, la Cleanova II permet de participer activement à la lutte contre la pollution atmosphérique et le réchauffement climatique.

Silencieuse, elle lutte contre les nuisances sonores urbaines et le stress du conducteur. Parallèlement, les batteries utilisées sont entièrement recyclables. Enfin, les coûts d'exploitation sont très faibles : le système de traction ne nécessite aucune maintenance, et le coût du carburant électrique, un euro pour 100 km, est jusqu'à dix fois moins cher que celui du thermique.

A terme, ALD Automotive proposera une offre de Location Longue Durée de véhicules électriques à ses clients. Pour Jean-François CHANAL, Directeur Général d'ALD Automotive, *"cette approche innovante permet de répondre aux nouvelles attentes environnementales de nos clients en associant les notions de qualité de vie, de sécurité, d'économie et de respect de la réglementation."*

Quant à Philippe LAGET, Directeur de la Qualité, de l'Innovation et du Développement Durable du Groupe Société Générale, il ajoute : *« Le secteur des transports routiers constitue un enjeu essentiel de la problématique des émissions de gaz à effet de serre. Nous nous réjouissons de cette initiative d'ALD Automotive, qui illustre bien la stratégie du Groupe qui est de saisir toutes les opportunités offertes par l'innovation technologique au service du développement durable. »*

Groupe Société Générale

La Société Générale est l'un des tout premiers groupes de services financiers de la zone euro. Avec plus de 103 000 personnes dans le monde, son activité se concentre autour de trois grands métiers :

- Réseaux de détail & Services financiers qui comptent près de 19 millions de clients particuliers en France et à l'international.
- Gestions d'actifs & Services aux Investisseurs, où le Groupe compte parmi les principales banques de la zone euro avec 1 418 milliards d'euros en conservation et 386 milliards d'euros sous gestion à fin décembre 2005.
- Banque de financement & d'investissement. Société Générale Corporate and Investment Banking se classe durablement parmi les leaders européens et mondiaux en marché de capitaux en euro, produits dérivés, et financements structurés.

La Société Générale figure dans les cinq principaux indices internationaux de développement durable. www.socgen.com

ALD Automotive :

ALD Automotive couvre tous les besoins de location longue durée et de fleet management.

Avec **un parc de plus de 191.000 véhicules**, en LLD et fleet management, ALD Automotive figure aujourd'hui, en France, parmi les principaux intervenants sur ces marchés.

ALD Automotive est la ligne métier location longue durée et gestion de parcs automobiles du groupe Société Générale. ALD Automotive est une société de référence sur le marché de la gestion de parcs automobiles au niveau international :

- Une présence dans 31 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Brésil, Croatie, Danemark, Egypte, Espagne, Estonie, Finlande, France, Hongrie, Inde, Italie, Lituanie, Luxembourg, Maroc, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Russie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Turquie et Ukraine
- ~ 3,000 collaborateurs
- Un parc géré de 602 000 véhicules (Janvier 2006 – en location longue durée et fleet management)

Alliant professionnalisme et qualité de service, ALD Automotive développe des solutions d'externalisation de gestion de flottes pour les entreprises au niveau national comme international.

www.aldautomotive.com

La Société de Véhicules Electriques

Face au réchauffement climatique, à la raréfaction des ressources pétrolières et aux problèmes de santé publique engendrés par la pollution, le véhicule électrique est le transport propre et économe par excellence.

La Société de Véhicules Electriques (SVE) a développé **Cleanova®**, un système de traction électrique de nouvelle génération. Fruit l'alliance des savoir-faire de Dassault et Heuliez, le système Cleanova® est conçu comme une **nouvelle option de motorisation adaptable sur une large gamme de véhicules de série**.

www.cleanova.com