



et



GPCA

Groupement Professionnel des Centraliens de l'Automobile

Invitation à la conférence-débat

Thème « transports durables »

Mercredi 10 juin 2009

**à l'ASIEM, 6, rue Albert de Lapparent, Paris 75007, Paris,
METRO : SEGUR, ligne 10**

*** conférence : 19h 00 à 21h 00, accueil à 18h 30 ***

Participation à l'entrée : 10 Euros,
rafraichissement de 21h à 22h pour prolonger les échanges

Pour vous inscrire en ligne à la conférence, veuillez remplir le formulaire accessible sur www.centrale-energie.fr , ou cliquer directement sur le lien ci-après : [inscription en ligne ici](#)

Quelles énergies pour les transports de demain ?

Vers les carburants du futur et la propulsion électrique

Philippe PINCHON - Responsable du secteur Moteur & Energies à l'IFP

Matthieu TENENBAUM - Directeur de programme adjoint Véhicules électriques, RENAULT

Les transports entrent actuellement dans une mutation sur le plan des sources d'énergie : aux énergies « historiques » (Gazole, essence) qui sont et resteront prépondérantes à l'horizon 2020, s'ajoutent progressivement des énergies « alternatives » : gaz, biocarburants de 1^{ère} et 2^e génération, électricité, hydrogène. A travers un panorama de ces évolutions, Philippe Pinchon nous présentera sa vision des motorisations du futur, qui cherchent à optimiser et combiner le potentiel de ces sources d'énergie sur le plan des émissions de CO2 et des principaux enjeux économiques.

Pour Renault, le véhicule électrique constitue à terme la vraie réponse aux problématiques actuelles liées à l'environnement et aux nuisances sonores. Les innovations techniques permettent désormais de rendre possible une offre électrique de masse à des coûts raisonnables. En outre, l'évolution des usages fait du véhicule électrique le véhicule idéal pour la majorité des trajets. Matthieu Tenenbaum nous présentera la stratégie de Renault dans ce domaine, dont l'ambition est d'être dès 2011 le premier constructeur généraliste à proposer des véhicules zéro émission accessibles au plus grand nombre.

Les planches projetées seront au forum du site www.centrale-energie.fr