



**Réunion d'information du
Groupe Professionnel Centrale-Energies**

Thème « transports durables »

Jeudi 19 juin 2008

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

**19h00 à 21h,
Accueil à 18h30**

**Pour vous inscrire, merci de remplir le formulaire accessible en cliquant
sur le lien**

Participation à l'entrée : 5 euros
10 euros pour les extérieurs

**Les enjeux énergétiques et environnementaux dans les transports
défi de la dépendance automobile**

par **Gabriel Dupuy, ECP, professeur à l'Université de Paris 1 Panthéon Sorbonne**

Le secteur des transports est une cible désignée dans la lutte contre le réchauffement climatique et la consommation de carburants fossiles. Si les transports maritimes et fluviaux tirent leur épingle du jeu, le transport aérien et surtout le transport terrestre, beaucoup plus important, ont recours depuis plusieurs décennies à des dérivés pétroliers difficilement substituables. Des pistes technologiques existent pour améliorer la situation. Toutefois la lenteur de mise en œuvre d'alternatives énergétiques hors du pétrole et du carbone amènent à explorer d'autres voies, spécialement la réduction des déplacements faisant appel au mode automobile. L'aménagement des territoires, un urbanisme repensé, le recours au transport collectif ou à des modes « doux », voire aux nouvelles technologies d'information et de communication peuvent apparaître comme des solutions. On se heurte pourtant à une dure réalité à laquelle depuis quelques années les spécialistes ont donné un nom suggestif : la dépendance automobile. Quelle est la nature de cette dépendance ? Pourquoi la résistance au « sevrage » est-elle si forte ? Quelles sont les voies les plus prometteuses et a contrario les voies sans issue pour réduire la dépendance automobile et œuvrer dans le sens des préoccupations énergétiques et environnementales actuelles ?

**Les planches projetées seront sur le site www.centrale-energie.fr,
(partie publique ou forum réservé, selon accord du conférencier)**