

Dans le cadre du Débat National sur la Transition Énergétique



La Transition Énergétique

Quel avenir énergétique pour le Sud de l'Aisne ?
Quelles sources d'énergie ? Comment l'économiser ?
Intérêts et enjeux : débat ouvert à tous!

Séminaire le jeudi 14 Mars 2013
de 9h à 18h, Ferme du ru Chailly, Fossoy



Avec le soutien de :



En partenariat avec :



Conseil de Développement

Pays
du
Sud
d'Alsace

La transition énergétique dans le transport

**Diversifier les énergies
pour les transports**



Guilaine LEMAIRE

Présidente de la Commission 2
Qualité de Vie et Cohésion Sociale



La transition énergétique dans le transport

97% des consommations d'énergie du secteur des transports sont assurées par le pétrole.

En France, **79%** des transports intérieurs de marchandises sont effectués par la route.

En France, il y a **598 véhicules pour 1000 habitants**, en Chine 38, 16 en Inde.



La transition énergétique dans le transport

Parallèlement aux solutions technologiques, **il ne faut pas négliger les pistes plus socio-économiques, visant à agir sur les comportements individuels**, sur la gestion du trafic, la diversification des modes de transport et **la mobilité des personnes**.



La transition énergétique dans le transport

Repenser la mobilité

L'innovation technologique ne résoudra pas tout. La rationalisation de l'utilisation de l'énergie dans les transports amène à repenser, plus globalement, la mobilité. Cela passe par la recherche de nouvelles formes d'urbanisme, le développement et le **recours accru aux systèmes de transport en commun, au covoiturage.**



Conseil de Développement

Pays
Sud
Aisne

La transition énergétique dans le transport

Le Covoiturage



GÉNÉRAL
CONSEIL
L' AISNE



*En covoiturant,
on est tous gagnants*

www.aisne-covoiturage.com

N°Azur 0 811 466 002

PRIX APPEL LOCAL



La transition énergétique dans le transport

Une logique de complémentarité.

La voiture de demain sera plus propre et **multi-énergies** : à côté des moteurs à essence et diesel classiques vont se développer d'autres formes d'énergie, différents carburants et modes de propulsion, qui prendront progressivement le relais.

Pour réduire les émissions de CO₂ et la dépendance pétrolière du secteur transports, les véhicules électrifiés présentent un potentiel important.



La transition énergétique dans le transport

Le véhicule électrique s'affirme comme une alternative sérieuse à l'automobile à combustion.

Selon une enquête Ipsos rendue publique le 1^{er} octobre 2012,

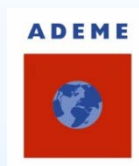
1 français sur 3 serait prêt à acquérir une voiture électrique dès son prochain achat.



Source Les ECHOS



En partenariat avec



Avec le soutien de

