

Les stratégies d'adaptation des ménages et des entreprises face à la transition énergétique : une comparaison entre les métropoles de Lille et de Lyon

Responsable du programme :
Nathalie ORTAR, LET, ENTPE, Lyon Vaulx-en-Velin

Autres chercheurs impliqués :

Laboratoire LET/ENTPE (Directeur Charles Raux) : Louafi BOUZOUINA, Patricia LEJOUX, Jean-Pierre NICOLAS, Florence TOILIER, Félicie DROUILLEAU (LET, ENTPE) ; Cécile VIGNAL, Blandine MORTAIN, Hélène DUCOURANT (CLERSE, Université de Lille 1) ; Joël MESSONNIER, Ludovic VAILLANT, Nicolas JOUVE, Bernard QUETELARD (CETE Nord-Picardie)

RÉSUMÉ

Dans un contexte de fortes contraintes financières, énergétiques et environnementales, réduire la consommation d'énergie fossile dans le domaine des transports devient non seulement une urgence mais impose un changement de paradigmes en termes de politiques de transports et de comportements. Ce projet de recherche vise à comprendre les stratégies d'adaptation des ménages et des entreprises face à la transition énergétique. Le projet s'articule autour de quatre tâches complémentaires, et il analyse :

- La contribution des ménages et des entreprises aux consommations énergétiques et aux émissions de CO₂ liées aux mobilités (coord. L. Bouzouina)
- Les stratégies des entreprises en matière de choix de localisation et de gestion de la mobilité de leurs salariés (coord. P. Lejoux)
- Les stratégies des ménages en matière de choix de localisation, de pratiques de mobilités et d'usages du logement (coord. N. Ortar)
- La mesure des consommations énergétiques et des émissions de CO₂ liées aux mobilités (coord. J.-P. Nicolas)

Contact :
nathalie.ortar@entpe.fr
04 72 04 77 84

Spécialités :

Economie, géographie, sociologie, anthropologie

Etat d'avancement :

Fin du projet prévue pour décembre 2013

Financement :

ANR, 2011-2013

PUBLICATIONS

- Louafi Bouzouina, Bernard Quetelard, Florence Toilier, « Emissions de CO₂ liées à la mobilité domicile-travail : une double lecture par le lieu de résidence et le lieu de travail des actifs à Lyon et à Lille », Développement Durable et Territoire, à paraître.

Site internet du colloque final :
La transition énergétique :
vrais enjeux, faux départs ?
<http://transenergy2013.sciences-conf.org/?lang=fr>

Site internet du projet
TRANSENERGY :
<http://transenergy.hypotheses.org/a-propos>



18 juin 2013

