

VILLE, TRANSPORTS ET MOBILITÉ DURABLE

Atelier thématique de recherche

Session Table Ronde (11h00 - 12h45)

Salle des Conférences
RDC du site des Tertiales

Présentation des intervenants à la table ronde

- ❖ **Julie BULTEAU**
Enseignant-Chercheur en Sciences économiques - Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
- ❖ **Dominique RIOU**
Ingénieur et chargé d'études transport et mobilité - Institut de l'Aménagement et de l'Urbanisme d'Ile-de-France
- ❖ **Noémie ROGEAU**
Dirigeante de l'entreprise 2R Aventure, solutions et promotion de la mobilité douce - Région de Lille
- ❖ **Raymond ZINGRAFF**
Vice-Président de l'Autorité Organisatrice de la Mobilité sur le Valenciennois (SIMOUV)

A) Politiques publiques de transport et de mobilité en ville

- ▶ **Bilan sur les mesures**
 - qui ont fait ou font leur preuve
 - celles qui, au contraire, concourent à une détérioration environnementale ou sociale par effets pervers.
- ▶ **Comment et/ou pourquoi impliquer les citoyens ?**
- ▶ **S'orienter-t-on ou devrait-on s'orienter vers un autre partage de l'environnement urbain ?**
- ▶ **Quelle place et quel accompagnement pour les initiatives privées ?**

B) Mobilité et innovation

- ▶ **Le déploiement de la mobilité électrique : vraie solution ou réponse de court-terme ?**
- ▶ **Quelle place pour la voiture privée en ville ?**
- ▶ **Que peut-on attendre du développement des services d'auto-partage ?**

C) Aménagement du territoire, formes urbaines et mobilité

- ▶ **Existe-t-il un modèle d'organisation de la ville et des activités humaines « idéal » ?**
- ▶ **Connait-on ou peut-on estimer les bénéfices environnementaux, économiques et/ou sociaux d'une politique d'aménagement de l'espace et de planification des déplacements bien menée ?**

Retours et échanges avec la salle



CAMPUS DES TERTIALES



IDP
INSTITUT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA PROSPECTIVE

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- ▶ Thierry BLAYAC, Université de Montpellier - UMR LAMETA
- ▶ Laurent DENANT-BOEMONT, Université de Rennes 1 - UMR CREM
- ▶ Chokri DRIDI, Université de Valenciennes - IDP EA 1384
- ▶ Anne FOURNIER, Université de Valenciennes - IDP EA 1384
- ▶ Pascal GASTINEAU - IFSTTAR - Nantes
- ▶ Stéphane LAMBRECHT, Université de Valenciennes - IDP EA 1384
- ▶ Sophie LEGRAS, INRA CESAER - Dijon
- ▶ Vincent VIGUÏÉ, CIREC - Paris

CONTACT :

Pour toute question et/ou information complémentaire sur l'atelier thématique de recherche :

idp@univ-valenciennes.fr
anne.fournier@univ-valenciennes.fr

jeudi 23 novembre (13h30 - 18h30)

Salle des Conférences
RDC du site des Tertiales

13h30 : Accueil des participants et enregistrement (salle 301)

13h45 - 14h00 : Discours d'ouverture - présentation de l'Atelier Thématique de Recherche

14h00 - 15h45 : Session A

Salle des Conférences

- ▶ **POLITIKES DE TRANSPORT ET LOGEMENT : LA DÉCOHABITATION ÉTUDIANTE ET LE TRAMWAY À BORDEAUX.**

François DUCRAY

GREThA UMR - CNRS 5113, Université de Bordeaux

- ▶ **WHY DO POPULATION DENSITY AND URBAN CONTAINMENT FAVOR GENTRIFICATION ?**

Basile PFEIFFER, Vincent VIGUIÉ, Julien DEUR, and Franck LECOCQ

^a CIRED (UMR 8568 CNRS, EHESS, Ecole des Ponts ParisTech, AgroParisTech, CIRAD)

15h45 - 16h00 *Pause café*

16h00 - 18h30 : Session B

Salle des Conférences

- ▶ **CALCULER L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES SECTEURS « ENQUÊTE GLOBALE TRANSPORT ».**

Michel LAMBOLEY

Groupe RATP

- ▶ **EVIDENCE FOR THE HOMOTHETIC SCALING OF URBAN FORMS.**

Rémi LEMOY^a and Geoffrey CARUSO^{a,b}

^a University of Luxembourg, Maison des Sciences Humaines

^b Luxembourg Institute of Socio-Economic Research

- ▶ **A RANK-DEPENDENT UTILITY APPROACH TO MODEL INTRA- AND INTER-INDIVIDUAL HETEROGENEITY IN RISKY CHOICE BEHAVIORS.**

Hélène BOUSCASSE

GAEL-UGA, Grenoble, France

20h00 *Diner*

vendredi 24 novembre (8h30 - 16h00)

8h30 - 9h00 : Accueil Petit-déjeuner (salle 301)

9h00 - 10h45 : Session C

Salle des Conférences

- ▶ **VERS DES POLITIQUES DE DÉPLACEMENTS URBAINS PLUS COHÉRENTES.**

Frédéric HÉRAN

CLERSE UMR 8019 du CNRS, Cité scientifique, F-59655 Villeneuve d'Ascq

- ▶ **CONTRADICTION DES STRATÉGIES D'AMÉNAGEMENT SUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : UNE ÉTUDE PROSPECTIVE DES POLITIQUES DE LA VILLE ET DES TRANSPORTS EN ÎLE-DE-FRANCE.**

Liu LIU^a, Biao YIN^a, Nicolas COULOMBEL^a, Vincent VIGUIÉ^b

^a Laboratoire Ville Mobilité Transport, Ecole des Ponts ParisTech, Université Paris-Est

^b CIRED (UMR 8568 CNRS, EHESS, Ecole des Ponts ParisTech, AgroParisTech, CIRAD)

10h45 - 11h00 *Pause café*

11h00 - 12h45 : TABLE RONDE « RETOURS D'EXPÉRIENCES ET INITIATIVES LOCALES EN MATIÈRE DE MOBILITÉ DURABLE »

- ❖ **Julie BULTEAU**

Enseignant-Chercheur en Sciences économiques - Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

- ❖ **Dominique RIOU**

Ingénieur et chargé d'études transport et mobilité - Institut de l'Aménagement et de l'Urbanisme IdF

- ❖ **Noémie ROGEAU**

Dirigeante de l'entreprise 2R Aventure, solutions et promotion de la mobilité douce - Région de Lille

- ❖ **Raymond ZINGRAFF**

Vice-Président de l'Autorité Organisatrice de la Mobilité sur le Valenciennois (SIMOUV)

12h45-14h15 *Buffet Déjeuner*

14h15- 16h00 : Session D

Salle des Conférences

- ▶ **CAN DIGITAL TECHNOLOGIES INDUCE BEHAVIORAL CHANGES IN TRANSPORTATION HABITS? LIVING LAB EXPERIMENT OF A MOBILE APPLICATION.**

Thierry BLAYAC^a, Mathias REYMOND^a, **Maité STÉPHAN^b**

^a LAMETA, Univ. Montpellier, CNRS, INRA, SupAgro, UPVM3, Montpellier, France.

^b Univ. Valenciennes, EA 1384 – IDP- Institut du développement et de la prospective

- ▶ **DES SOLUTIONS INNOVANTES DE TRANSPORT CONÇUES ET EXPÉRIMENTÉES PAR LES HABITANTS, AU SERVICE D'UNE MOBILITÉ DURABLE.**

Claire TOLLIS^{a,b}, Marielle CUVELIER^a, Alain L'HOSTIS^b, Guillaume USTER^a

^a Univ Lille Nord de France, IFSTTAR, COSYS, ESTAS

^b Université Paris-Est, LVMT, Ecole des Ponts ParisTech, IFSTTAR, UPEMLV