

Séminaire de restitution



20-21 novembre 2014

Couvent de La Tourette

69210 Eveux - www.couventdelatourette.fr

Le projet VILMODes consiste à concevoir, simuler, comparer et évaluer différents scénarios d'aménagement, et à en évaluer les conséquences à moyen terme (horizon 2030) dans les agglomérations de Lyon et Besançon :

- laisser-faire non interventionniste qui ne modifie pas les pratiques actuelles d'aménagement (étalement urbain)
- développement urbain dans les zones denses et offre de transport en commun adaptée (ville compacte)
- développement fractal de la ville autour d'une ossature de transports en commun (ville compacte mais ouverte)

Le projet VILMODes recourt à la modélisation LUTI (Land-Used and Transport Integration) afin de reproduire les comportements de la population en termes de mobilités quotidienne et résidentielle : programme d'activités, choix modal, préférences et mobilités résidentielles, etc. Les simulations s'appuient sur le couplage de plusieurs modèles (Freturb, Mup-City et Fractalopolis), autour des modèles **MobiSim** à Besançon et **Simbad** à Lyon. Les résultats ouvrent de nombreuses perspectives pour répondre à la question centrale du projet : **comment anticiper et repenser la relation entre mobilité et localisation des espaces résidentiels et des activités pour des villes plus durables ?**

Le projet VILMODes est porté par le laboratoire **ThéMA**, le Laboratoire d'économie des transports (LET) et le Laboratoire Ville, Mobilité, Transport (LVMT). Il est financé par le PREDIT.

Informations pratiques

TARIF 120 euros/personne (accès au séminaire, trois repas, hébergement en « cellule individuelle » et visite guidée du couvent)

ACCES Par la route : Autoroute A6, sortie Limonest, puis direction Roanne jusqu'à L'Arbresle, puis direction Eveux. **Par le train :** Gare de L'Arbresle (navettes organisées depuis la gare sur demande, à préciser lors de l'inscription)

INSCRIPTIONS Avant le 15 octobre 2014 auprès de Joanne Hirtzel (joanne.hirtzel@univ-fcomte.fr - 03 81 66 51 09). Règlement possible par chèque ou bon de commande.

RENSEIGNEMENTS Jean-Philippe Antoni (jean-philippe.antoni@univ-fcomte.fr) - 03 81 66 55 11

Programme

13.00 Accueil

Judi 20
Approche méthodologique

14.00 Présentation du projet

Jean-Philippe Antoni

14.30 Modélisation LUTI

Jean-Philippe Antoni et Jean-Pierre Nicolas

15.30 Modélisation de l'occupation du sol

Pierre Frankhauser

17.30 Modélisation du fret et des entreprises

Florence Toilier

18.00 Gestion des données

Gilles Vuidel

19.00 Cocktail

20.00 Dîner

Vendredi 21
Approche thématique

08.30 Présentation des scénarios

Olivier Bonin, Florent le Néchet et Hélène Houot

09.30 Résultats

Olivier Bonin et Jean-Pierre Nicolas

11.00 Perspectives et débat

12.30 Déjeuner

14.00 Visite du couvent (optionnelle)