

Le projet VELINNOV (2013-2016) est financé par l'ANR dans le cadre du programme « Sociétés Innovantes ». Il associe des laboratoires de recherche de l'Université de Lyon et de l'École Polytechnique de Montréal, ainsi que La Métropole de Lyon et la société JCDecaux-Cyclocity.

**Matinée Lyon (11h-13h)**  
*Accueil café à partir de 10h30*

**Autour de Velov**

Modélisation prédictive des flux de déplacements Velo'v (Tran Tien Dung, Nicolas Ovtracht, LAET, UdL)

Modélisation VLS, au-delà d'un modèle gravitaire (Rémi Cazabet, Pablo Jensen, Pierre Borgnat, ENS)

Les abonnés annuels Velo'v : profils et comportements multimodaux (Charles Raux, LAET, UdL)

LE VLS à Lyon, 10 ans après sa création : Quelles évolutions, quels nouveaux usages (Luc Merchez, EVS, Marie Vogel, CMW, Julien Barnier, CMW, UdL)

*Buffet Lyon (13h-14h30)*  
**Après-midi Lyon (14h30-18h30)**  
**en visio-conférence avec Matinée Montréal (8h30-12h30)**

**Quand Velov rencontre Bixi**

Comparaison des typologies d'usagers entre Lyon et Montréal (Pierre Borgnat, ENS, Marie Vogel, CMW, UdL, Martin Trépanier, Catherine Morency, Alexis Frappier, Polytechnique Montréal)

Vélo'v : comment s'en saisir et comment s'en servir ? Les inégalités sociales d'accès aux VLS à Lyon (Marie Vogel, Abir Kréfa, CMW, UdL)

Sept années de Bixi à Montréal (Martin Trépanier, Catherine Morency, Alexis Frappier, Polytechnique Montréal)

Étudier les retombées de l'implantation des systèmes de vélopartage : résultats, défis méthodologiques et perspectives (Lise Gauvin, Anne-Sophie Dubé, U. Montréal)

Dynamic Origin/Destination Modeling with Gravity-Latent Dirichlet Allocation (Etienne Côme, IFSTTAR, GRETTIA, COSYS)

Bixi : quelques défis opérationnels (Antoine Giraud, Bixi Montréal)

Discussion : Modélisation et enjeux opérationnels

*Dîner Montréal (12h30-14h00)*



Nombre de places limité  
**inscription obligatoire** auprès de  
[morgane.deplanque@laet.ish-lyon.cnrs.fr](mailto:morgane.deplanque@laet.ish-lyon.cnrs.fr)

**Lieux**

Lyon : ISH, 14 avenue Berthelot,  
69007 Lyon,  
salle André Bollier

Montréal : Polytechnique Montréal,  
Pavillon principal,  
salle A309