

Programme

Journée d'étude acteurs - chercheurs Saisir et accompagner les changements de comportements de mobilité

Date :

Lundi 31 mars 2025
09h00 - 17h30

Lieu :

Université de Lille
Campus scientifique
Bâtiment SH2 - Salle des conférences

Comité d'organisation :

Elodie Castex, Sylvie Delmer, Marc Dumont & Hessam Khorasani Zadeh avec l'appui de Lydia Dourcy & Christine Vandebosch (laboratoire TVES, Université de Lille)

La journée d'études est organisée dans le cadre de l'axe mobilité de la recherche-action POPSU Transitions sur la Métropole Européenne de Lille (MEL) qui a pour l'objectif d'éclairer les politiques publiques visant à décarboner les mobilités du quotidien par l'accompagnement des changements d'usages et de comportements (en complémentarité du développement de nouvelles infrastructures). Les interventions des chercheurs/acteurs tentent de dresser un état des lieux des changements de comportement en cours et/ou de présenter des exemples de dispositifs incitatifs déployés dans le cadre des politiques d'accompagnement de ces changements. Au travers des différentes interventions, nous nous interrogerons sur les échelles d'application, les intérêts et les limites de ces dispositifs : que nous apprennent-ils sur les pratiques de mobilité des participants ? Comment sont-ils reçus par ces derniers ? Dans quelle mesure peuvent-ils constituer un levier au changement ? *In fine*, assiste-t-on à un véritable changement de paradigme en termes de politiques publiques en matière de mobilité ? S'appuyant sur des territoires présentant des morphologies différentes, cette journée permet aussi de débattre des interactions entre les morphologies territoriales et les comportements de mobilité. La journée est également l'occasion de présenter des travaux développés dans le cadre de deux ateliers de Master 2 en urbanisme et aménagement à l'Institut d'aménagement, d'urbanisme et de géographie de Lille (IAUGL) ; l'un sur la marche, l'autre sur le dispositif incitatif « Ecobonus » expérimenté par la Métropole Européenne de Lille depuis l'automne 2023.

08h45-09h00	Accueil café
09h00-09h15	Présentation générale de la journée d'étude Marc Dumont (Professeur en urbanisme à l'Université de Lille, laboratoire TVES), Colas Castaing-Garros (Coordinateur métropolitain, Direction Gouvernance et dialogues territoriaux, coréférent POPSU pour la MEL) & Hessam Khorasani Zadeh (Postdoctorant à l'Université de Lille, laboratoire TVES)
09h15-10h00	Saisir les changements de comportement. Présentation et échanges autour de l'enquête mobilité annuelle menée sur la Métropole de Lyon Christophe Hurez (Directeur de projet, CEREMA Lyon)
10h00-13h00	Séquence sur la marche en milieu urbain <i>(modérée par Sylvie Delmer, Maîtresse de conférences en urbanisme à l'Université de Lille, laboratoire TVES)</i>
10h00-10h45	Favoriser la marche du quotidien dans la Métropole Européenne de Lille : étude appliquée au quartier du Marais à Lomme Laurence Poullaude (Chargée d'études Mobilités durables, MEL) & Thiphaine Divina-Courcier (Chargée de mission Espaces publics mobilité, MEL) Alexis Fleury, Rose Segretain, Matéo Thiery, Léo Wagnier, Damien Zimmermann (Etudiants Master 2 urbanisme et aménagement à l'Université de Lille)
10h45-11h15	Saisir les transitions dans l'ordinaire de la vie urbaine : pratiques de la marche et aménagement des espaces publics à Dijon Valérie Facchinetti-Mannone (Maîtresse de conférences en géographie à l'Université de Bourgogne, laboratoire ThéMA) & Julie Fen-Chong (Maîtresse de conférences en géographie à l'Université de Bourgogne, laboratoire ThéMA)
11h15-11h30	Pause-café
11h30-12h00	Adaptation de la ville à la marche : vers un « aménagement universel » Sonia Lavadinho (Docteure en anthropologie, fondatrice et directrice de Bfluid)
12h00-12h30	Intégration de la marche dans les outils de Mobility as a Service (MaaS) depuis une perspective écosystémique de parties prenantes dans le cas d'Ile-de-France Mariana Reyes (Architecte-urbaniste, docteure en ingénierie économique, chargée de recherche R&D en économie de transports et aménagement à l'Institut Vedecom)
12h30-13h00	Clôture de la séquence sur la marche : échange entre les intervenants et la salle
13h00-14h00	Pause-déjeuner

14h00-17h00	Séquence sur les perceptions et réceptions de dispositifs d'incitation aux changements de comportements <i>(modérée par Elodie Castex, Professeure en urbanisme à l'Université de Lille, directrice de l'IAUGL, laboratoire TVES)</i>
14h00-14h45	Les incitations aux changements de comportements : l'exemple du dispositif Ecobonus de la Métropole Européenne de Lille, tranche 2. Retour sur la perception des usagers Pauline Vins (Cheffe de projet Ecobonus, MEL) Baptiste Colin, Doriane Dubois-Acher, Gaétan Gosset, Zoé Leveau, Allan Muzard, Jean Samuel Vergnier (Etudiants Master 2 urbanisme et aménagement à l'Université de Lille)
14h45-15h15	Inciter la pratique du covoiturage : quel rôle des incitations monétaires et non-monétaires ? Dianzhuo Zhu (Maîtresse de conférence en marketing à Lille University School of Management, laboratoire LUMEN)
15h15-15h45	Les véhicules électriques : perception et accompagnement au changement. Retour sur les travaux interdisciplinaires réalisés autour du projet CUMIN Elodie Castex (Professeure en urbanisme à l'Université de Lille, laboratoire TVES), Lucie Juncker (Ingénieure d'études, laboratoires L2EP et TVES) & Alain Bouscayrol (Professeur en génie électrique, laboratoire L2EP)
15h45-16h15	Estimer l'impact du e-commerce sur la mobilité pour la Métropole Européenne de Lille : présentation de l'étude E-com MEL avec le CEREMA et l'ADEME Mathieu Rabaud (Directeur de projet Connaissance et analyse de la mobilité, CEREMA Hauts-de-France)
16h15-16h45	Clôture de la séquence sur les perceptions et réceptions de dispositifs d'incitation aux changements de comportements : échange entre les intervenants et la salle
16h45-17h00	Pause-fraîcheur
17h00-17h30	Clôture des travaux de la journée : échange entre les intervenants et la salle <i>(modéré par Marc Dumont, Professeur en urbanisme à l'Université de Lille, laboratoire TVES & Hessam Khorasani Zadeh, Postdoctorant à l'Université de Lille, laboratoire TVES)</i>



Laboratoire Territoires, Villes, Environnement & Société
ULR 4477

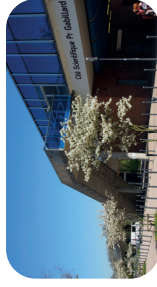
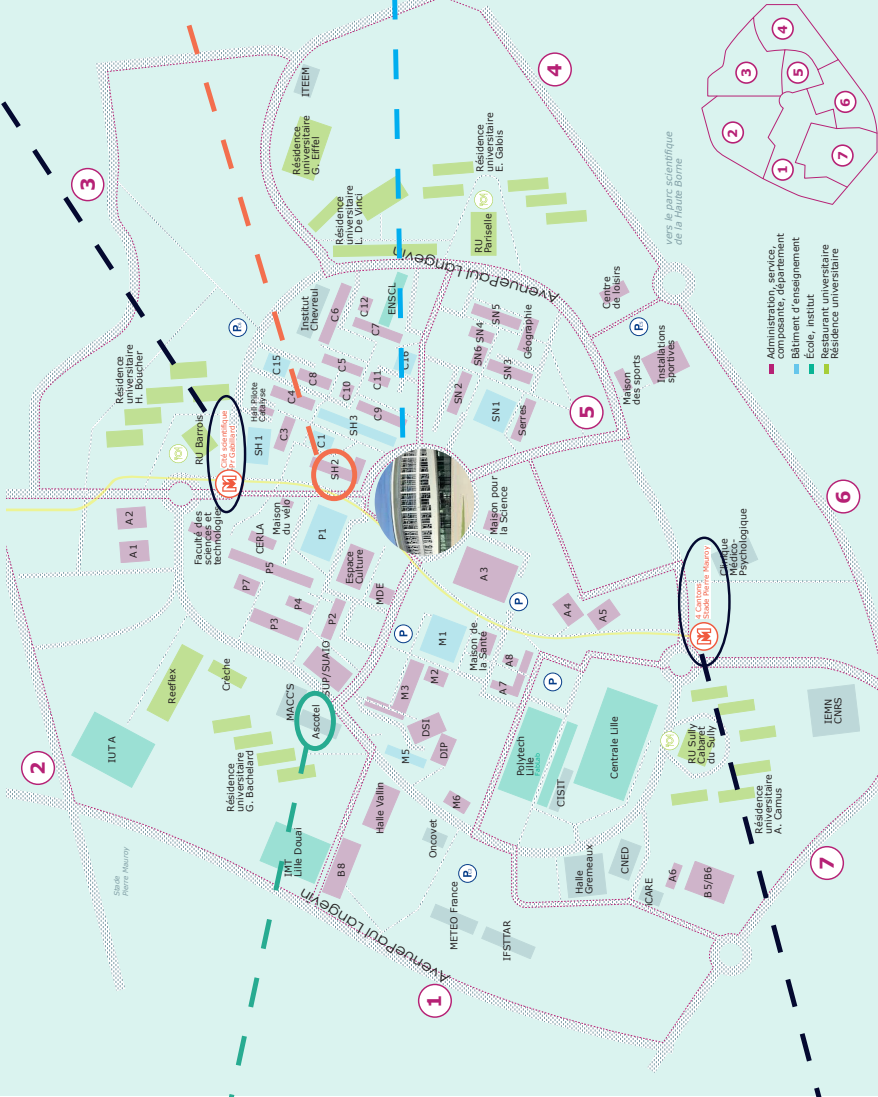
T. + 33 (0)3 20 43 69 75
M. +33 (0)6 78 69 41 56
tves.univ-lille.fr

https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/campus-cite-scientifi que_698735#17/50.60937/3.14538

CAMPUS CITÉ SCIENTIFIQUE

- Faculté des sciences et technologies (bât.FST)
- Département Biologie (bât. SN3)
- Département Chimie (bât. C5)
- Électronique, électrotechnique, automatique (bât. P4)
- Département Informatique (bât. M3)
- Département Mathématiques (bât. M2)
- Département Mécanique (bât. M3)
- Département Physique (bât. P5)
- Département Sciences de la terre (bât. SM5)

- Faculté des sciences économiques et sociales (bât. SH2)
- Institut des sciences économiques et du management (bât. SH1, SH3)
- Institut de sociologie et d'anthropologie (bât. SH1, SH3)
- UFR de géographie et aménagement (bât. Géographie)
- Département Sciences de l'éducation et de la formation des adultes (bât. B6)



MéTRO cité scientifique
Pr Gabillard



Bâtiment SH2



Lilliad - Learning center
innovation



MéTRO 4 cantons
Stade Pierre Mauroy

