

**Monday November 19th / Lundi 19 novembre**  
**Campus UNIL**

swiss mobility  
conference

8h45 - 9h15  
**Géopolis 2129**

Welcome & coffee in front of room Géopolis 2129 / Accueil et café devant la salle Géopolis 2129

9h15 - 9h30  
**Géopolis 2129**

Introduction by / Mots d'introduction par Vincent Kaufmann & Patrick Rérat

9h30 - 11h00  
**Géopolis 2129**

**Session 1 : Daily mobility / Mobilité quotidienne**

moderated by  
Daniel Baheler

- Luca Nitschke, **Technische Universität München**, *Sharing beyond capitalism? An exploration into non-commercial mobility sharing*
- Fernando Simas, Vincent Kaufmann, **École Polytechnique Fédérale de Lausanne**, *Urban ropeways, a public transit alternative for the Swiss cities ?*
- Dominic Villeneuve, Fernando Simas, **Technische Universität München, École Polytechnique Fédérale de Lausanne**, *Urby-me a proof of concept for using smart phone GPS to gather quantitative and qualitative daily mobility data*
- Mario Boffi, Matteo Colleoni, Matteo Tonoli, **Università degli studi di Milano-Bicocca**, *Temporal morphology of the daily mobility in social groups behaviour. An analysis of the Italian case*

11h00 - 11h15

Coffee break / Pause café

11h15 - 12h45  
**Géopolis 2129**

**Session 2 : Cycling practices / Pratiques du vélo**

moderated by  
Yves Delacrétaz

- Clément Dusong, David Sayagh, **Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux**, *What factors influence the evolution of women's share among cyclists? Two pitfalls to avoid*
- Patrick Rérat, Gianluigi Giacomel, Antonio Martin, **Université de Lausanne**, *The rise of the e-bike. Towards an extension of the practice of cycling?*
- Emmanuel Ravalet, Dimitri Marincek, Patrick Rérat, **Université de Lausanne**, *Riding an e-bike in Lausanne, Switzerland Urban lifestyles and transport mode choices*

12h45 - 13h45

Lunch break / Pause de midi

13h45 - 15h15  
**Géopolis 2129**

**Session 3 : Mobility and migrations / Mobilité et migrations**

moderated by  
Mathis Stock

- Suzy Blondin, **Université de Neuchâtel**, *Understanding the mobility-immobility nexus in the Bartang Valley of Tajikistan through 'motility'*
- Lucas Haldimann, Marieke Heers, Brian Kleiner, Patrick Rérat, **Université de Lausanne**, *Temporary mobilities: motivations and barriers of mobile and non-mobile young Swiss adults*
- Garance Clément, **École Polytechnique Fédérale de Lausanne**, *Cross-border migrations and mobility within the EU. The case of the French middle class in Belgium*

15h15 - 15h30

Coffee break / Pause café

15h30 - 17h00  
**Géopolis 2129**

**Keynote : What is Mobility Justice ?**

**Mimi Sheller** : Director & Professor, Center for Mobilities Research and Policy, Department of Sociology, Drexel University, Philadelphia

19h00

**Dinner / Souper**

*Meeting point* : Restaurant Lausanne-Moudon  
Rue du Tunnel 20, 1005 Lausanne

**Tuesday November 20th / Mardi 20 novembre**  
**Campus UNIL**

swiss mobility  
conference

8h45 - 9h15  
**Géopolis 2207**

Welcome & coffee in front of room Géopolis 2207 / Accueil et café devant la salle Géopolis 2207

9h15 - 10h45  
**Géopolis 2207**

**Session 4 : Automobility / Automobilité**

moderated by  
Patrick Rérat

- Eriketti Servou, **Technische Universität München**, *Who governs the transition towards autonomous driving in cities: The example of Munich*
- Carolin Schönewolf, **Technische Universität München**, *What is the use of ethnography in mobility studies on autonomous driving?*
- Thomas Le Gallic, **Université Paris-Est**, *Anticiper les conséquences du déploiement des véhicules autonomes sur nos pratiques de mobilité et nos modes de vie : des méthodes à l'épreuve*

10h45 - 11h15

Coffee break / Pause café

11h15 - 12h45  
**Géopolis 2207**

**Session 5 : Rythms and mobility / Rythmes et mobilité**

moderated by  
Vincent Kaufmann

- Janody Pougala, Alexandre Machu, **École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Ville de Pully**, *Méthodes digitales et physiques pour le monitoring de la mobilité urbaine : l'Observatoire de Pully*
- Guillaume Drevon, Alexis Gummy, Vincent Kaufmann, **École Polytechnique Fédérale de Lausanne**, *Proposition pour une approche rythmique de la mobilité. Le cas de la Suisse*
- Metaxia Markaki, **Eidgenössische Technische Hochschule Zürich**, *ARCADIA. Tidal Inhabitations. An alternate portrait of a depopulating urban periphery based on movements, rhythms and temporalities*
- Gil Viry, **University of Edinburgh**, *The contrasting perceptions of long-distance commuting mothers*

12h45 - 13h45

Lunch break / Pause de midi

13h45 - 15h15  
**Géopolis 1628**

**Session \* : Dc`JWYg`UbX`Uk`#Dc`]h`ei`Yg`Yh`  
Xfc]h**

moderated by  
Dominic Villeneuve

- Jacinto Cuvi, **Universit° de Neuchâtel**, *Between forced mobility and stabilization: the unintended consequences of licensing street vendors in São Paulo*
- Audrey Cherubin, **Universit° Sorbonne-Nouvelle**, *La Loi de la Mobilité de la ville de Mexico (2014) : enjeux et conditions d'un changement de référentiel de politique publique*
- Caroline Gallez, **Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux**, *Dépendance à la mobilité et politiques urbaines. Réflexion sur les enjeux sociaux de la mobilité face à l'urgence climatique*
- Mathis Stock, **Université de Lausanne**, *Mobility regimes. Towards legal geographies of mobility*

15h15 - 15h30

Coffee break / Pause café

15h30 - 16h30  
**Géopolis 1628**

**Session 7 : National mobility panel / Panel national mobilité (PaNaMo)**

moderated by  
Emmanuel Ravalet

- Alexis Gummy, Eloi Bernier, Juliana González Villamizar, Guillaume Drevon, Vincent Kaufmann, **École Polytechnique Fédérale de Lausanne**, *Une mesure de la motilité pour analyser le choix modal*
- Florent Lheureux, **Universit° de Franche-Comté**, *Comment se formulent les intentions de déplacement dans le quotidien ?*
- Thomas Buhler, **Université de Franche-Comté**, *Habitudes et pratiques modales*

16h30 - 17h00  
**Géopolis 1628**

Concluding remarks by / Mot de la fin par V. Kaufmann & P. Rérat