

COWORKWORLDS

Durabilités et spatialités des pratiques de mobilité des coworkers

| 2018-2021

- Participants LAET : Patricia Lejoux (coordinatrice, aménagement), Nathalie Ortar (anthropologie), Nicolas Ovtracht (géomatique), Stéphanie Souche-Lecorvec (économie), Aurore Flipo (sociologie), Damien Hommé (géographie)
- Partenaires : CITI – INSA de Lyon, Razvan Stanica (STIC)
- Financement : ANR



Le projet COWORKWORLDS vise à comprendre comment de nouveaux modes d'organisation du travail favorisés par le développement des technologies numériques, comme le coworking, peuvent contribuer ou non au développement d'une mobilité plus durable au sein des systèmes urbains.

Ces nouveaux lieux de travail, intermédiaires entre le bureau traditionnel et le domicile, basés sur le partage d'un espace de travail et d'un réseau de travailleurs encourageant la collaboration, se sont multipliés à travers le monde. En France, la création d'espaces de coworking s'accompagne d'un discours très volontariste des pouvoirs publics qui encouragent, voire soutiennent financièrement, leur développement. Ce soutien est notamment justifié par les effets présumés vertueux, mais non démontrés, du coworking en matière de mobilité. En offrant aux actifs la possibilité de travailler à proximité de leur domicile, les espaces de coworking sont supposés réduire les impacts négatifs des déplacements liés au travail (congestion, pollution, etc.). L'objectif du projet COWORKWORLDS est de questionner l'évidence de la durabilité urbaine du coworking en matière de mobilité dans des contextes territoriaux différenciés.

L'hypothèse principale du projet est que la durabilité urbaine des pratiques de mobilité des coworkers dépend des configurations sociales (professionnelles, familiales) et spatiales (territoriales, résidentielles) dans lesquelles ils sont engagés. Tout l'enjeu du projet est d'identifier la diversité de ces configurations socio-spatiales et leur caractère plus ou moins favorable à la durabilité urbaine à travers la connaissance des pratiques de mobilité des coworkers, la compréhension des choix qui président à l'adoption de ces pratiques et la mise en perspective des spatialités qu'elles dessinent.

Le projet COWORKWORLDS se focalise sur l'étude de différents territoires au sein de la région Auvergne-Rhône-Alpes : des métropoles (Lyon, Grenoble), des villes intermédiaires (Annecy, Chambéry, Valence, etc.) et des espaces périurbains et ruraux (Ardèche, Drôme, etc.).

La première tâche du projet a consisté à recenser les espaces de coworking au sein de la région AURA et à caractériser leur environnement urbain, celui-ci ayant une influence sur les pratiques de mobilité (densité de population et d'emploi, offre de transport, etc.).

Une enquête par questionnaire a été menée auprès d'un échantillon de coworkers (n=377) pour mieux connaître leurs caractéristiques socio-démographiques et socio-économiques, leurs habitudes de travail et de mobilité.

Des entretiens semi-directifs auprès de créateurs d'espaces de coworking ont ensuite été menés afin de mieux comprendre leurs motivations, leurs projets, leur choix de localisation et l'intérêt porté ou non aux questions de mobilité.

Ils ont été complétés par la réalisation de récits de vie auprès de coworkers afin de retracer leurs trajectoires professionnelles, familiales et résidentielles. Ces éléments permettent de mieux comprendre les choix qui président à l'adoption du coworking et les pratiques de mobilité quotidienne comme résidentielle.

Enfin, l'exploitation de traces numériques va permettre de mieux connaître les spatialités que dessinent les pratiques de mobilité et d'évaluer leur caractère plus ou moins favorable à la durabilité urbaine.

Publications

Valorisation académique

Lejoux P., Flipo A., Ortar N., Ovtracht N., Souche-Lecorverc S., Stanica R., 2019, "Coworking, a way to achieve sustainable mobility ? Designing an interdisciplinary research project", *Sustainability*, 11 (24), 7161, <https://doi.org/10.3390/su11247161>

Flipo A., 2020, « Tiers-lieux, mobilité et durabilité en territoire peu dense : quelles configurations et quels impacts ? ». In Colloque "Peut-on se passer de la voiture hors des centres urbains ?" ADEME, MSH Paris-Saclay, FR SIHS, 27 février, Saint-Quentin-en-Yvelines.

Lejoux P., Ovtracht N., 2019, « L'environnement urbain des espaces de coworking est-il favorable à la mobilité durable ? ». In 2e Rencontres Francophones Transport Mobilités, 11-13 juin, Montréal.

Souche-Lecorvec S., Lejoux P., 2019, « Quels sont les déterminants socio-économiques du coworking en France : premiers résultats ». In 2e Rencontres Francophones Transport Mobilités, 11-13 juin, Montréal.

Lejoux P., 2018, « Coworking spaces: a new hope to achieve sustainable urban mobility? ». In AESOP Annual congress 10-14 juillet, Göteborg.

Lejoux P., 2018, « Les espaces de coworking, un projet au service d'une mobilité plus durable ? ». In Rencontres internationales en urbanisme APERAU, 18-22 juin, Lille.

Lejoux P., 2017, « Coworking, mobility and sustainability : which theoretical framework ? ». In Work on the move, conférence internationale organisée par l'ADEME, PMTU, IFSTTAR SPLIT, IDHES Université Paris X Nanterre, Université Grenoble, RT1 AFS, 29 nov. - 1er décembre, Marne-la-Vallée.

Lejoux P., 2018, « Durabilités et spatialités des pratiques de mobilité des coworkers ». In séminaire « Les grands débats de la géographie », ENS, Paris, 7 décembre

2019 : travail mené avec les élèves de l'ENTPE, 2^e année de la VA Transports, sur l'analyse de l'environnement urbain des espaces de coworking, dans le cadre du cours « Echelles spatiales et temporelles des mobilités urbaines » dispensé par P. Lejoux.

Valorisation auprès du monde socio-économique :

A VENIR : organisation d'un séminaire sur le coworking avec le PUCA (Plan Urbanisme Construction Architecture), le 6 juillet 2020, La Défense.

Lejoux P., 2019, « Enjeux et évolutions des mobilités liées au travail : le cas des espaces de coworking ». In Assemblée des Communautés de France, Atelier du Club des Agglomérations et métropoles de France, 21 mars, Paris.

Lejoux P., 2018, « Les espaces de coworking, un nouveau service d'(im)mobilité pour favoriser la durabilité urbaine ? ». In Salon Cityflux, 28 novembre, Annecy

Lejoux P., 2017, « Coworking et mobilité : quels enjeux scientifiques ? ». In « Matinée Mobilités » organisée par le Cerema, 14 novembre 2017, Bron.

Lejoux P., 2017, « Enjeux du numérique pour une mobilité urbaine sobre ». In 30e Entretiens Jacques Cartier « Mobilité et transports urbains face aux défis de la sobriété », 16-17 octobre 2017, Montréal.