



COWORKWORLDS : durabilités et spatialités des pratiques de mobilité des coworkers

Ce projet de recherche 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.

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.

- **Participants du Laboratoire aménagement, économie, transports (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

Ce projet a commencé le 1er janvier 2018, il devrait être prolongé en 2021 pour 1 an.

Plus d'infos sur la méthodologie et la valorisation du projet COWORKWORLDS

Zoom sur une nouvelle publication

Aurore FLIPO et Patricia LEJOUX, « **Les dimensions sociales et spatiales du coworking : un état de l'art** », EspacesTemps.net [En ligne], Travaux, 2020 | Mis en ligne le 3 avril 2020, consulté le 03.04.2020. URL : <https://www.espacestems.net/articles/les-dimensions-sociales-et-spatiales-du-coworking-un-etat-de-lart/> ; DOI : 10.26151/espacestems.net-6rp7-3826