

SÉMINAIRE DE L'OBSERVATION URBAINE

LA VILLE CONNECTÉE : OBSERVER LES TERRITOIRES À L'ÈRE DU NUMÉRIQUE

21 NOVEMBRE 2017
PARIS



Le travail distant, vecteur méconnu de transformation numérique territoriale

Marc Laget - *Commissariat général à l'égalité des territoires*

La France a, sur plusieurs décennies, organisé son développement économique et social d'une façon polarisée, génératrice d'un nombre croissant de déplacements contraints.

Ainsi les 28,8 millions d'actifs français parcourent en moyenne 26 km pour se rendre sur leur lieu de travail et en revenir, y consacrant chaque jour environ une heure : chaque année les travailleurs doivent effectuer plus de 6 milliards d'heures de déplacements (ce qui correspond à plus de 4 millions d'Équivalents Temps Plein). Les déplacements domicile-travail représentent ainsi plus de 150 milliards de kilomètres, conduisent à consommer 4 milliards de litres de carburant et à émettre près de 10 millions de tonnes de CO₂.

Le télétravail et le travail mobile, nomade ou distant sont donc amenés à se développer, dans un

contexte juridique plus incitatif avec la nouvelle loi travail, qui assouplit les conditions préalables à la mise en œuvre des aménagements nécessaires dans la relation employeur-salarié.

Cependant, nous disposons encore de peu de données sur l'évolution et la localisation du télétravail. Dans le cadre du projet de plan national de déploiement du télétravail, l'une des mesures consiste à étoffer l'observation de l'évolution du télétravail : consolidation des définitions et approches méthodologiques, enquêtes, consultations publiques, enregistrement de données numériques sur les projets via un simulateur d'impact, formalisation de séries statistiques nouvelles font partie des instruments à discuter puis à mettre en œuvre. Tels seront les points détaillés le 21 novembre.



GROUPE



organisé par l'AdCF, le Cerema, le CGET, la Fnau et l'Insee
avec le soutien de la Caisse des dépôts