

SOUTENANCE D'HABILITATION A DIRIGER LES RECHERCHES

Lundi 3 juin 2019 à 14h30

Institut des Systèmes Complexes Paris Île-de-France
113 rue Nationale 75013 Paris

Les effets de lieu au quotidien

Julie Vallée

Résumé

Face à une approche des effets de lieu qui tend à cloisonner ce qui relève de l'individu d'une part et de l'espace d'autre part, ma recherche explore les interactions tissées au quotidien entre les individus et leurs espaces de vie. A partir de l'analyse des quartiers perçus et des espaces d'activité, je discute dans un premier volet des pratiques spatiales quotidiennes des populations et des approximations qui émergent dès lors que l'on mesure les effets de lieu à partir d'un référentiel spatial uniforme qui néglige les capacités socialement différenciées des populations à s'approprier la ville et ses ressources.

Si le quotidien est au centre de ma réflexion sur les effets de lieu et sur les inégalités sociales qu'ils re-produisent, c'est aussi car les espaces ne sont pas statiques : en lien avec les populations qui les fréquentent, ils évoluent au cours de la journée notamment en ce qui concerne la composition sociale de la population présente et la densité d'équipements disponibles. En plaçant les rythmes quotidiens des espaces au cœur du second volet de ma recherche, j'ajoute ainsi aux lieux et à leurs effets une dimension explicitement temporelle.

A partir de travaux quantitatifs menés dans les villes de Paris et de Montréal, l'ensemble de ma recherche vise à éclairer en quoi l'analyse des inégalités sociales (tout comme d'ailleurs les politiques territorialisées qui cherchent à les réduire) gagnerait à considérer les dynamiques quotidiennes des populations et des espaces.

Jury

Philippe APPARICIO. Professeur au Centre Urbanisation Culture Société de l'Institut National de la Recherche Scientifique, Montréal, Canada. *Examineur*

Sylvie FOL. Professeur d'aménagement et urbanisme à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, UMR Géographie-cités, Paris. *Présidente du jury*

Caroline GALLEZ. Directrice de recherche IFSTTAR, Laboratoire Ville Mobilité Transport, Marne-la-Vallée. *Rapporteuse*

Pierre-Yves GEOFFARD. Professeur à l'École d'économie de Paris, directeur d'études EHESS et directeur de recherche CNRS, Paris. *Examineur*

Lena SANDERS. Directrice de recherche CNRS, UMR Géographie-cités, Paris. *Garante*

Thomas THEVENIN. Professeur de géographie à l'Université de Bourgogne, UMR ThéMA, Dijon. *Rapporteur*

Détails pratiques

Pour entrer dans l'Institut des Systèmes Complexes : codes 1711 puis 1712

La soutenance se déroule dans la salle 1.1 (1^{er} étage). Le pot après la soutenance est organisé dans la salle voisine (1.2).

Merci de bien vouloir indiquer votre présence à la soutenance et/ou au pot avant le lundi 27 mai à julie.vallee@parisgeo.cnrs.fr