



SEMINAIRE DES DOCTORANTS UMR ESPACE 6012

25 Mai 2010, Université de Nice Sophia Antipolis

Des Trajectoires et des Territoires Des héritages à la Géoprospective

APPEL À CONTRIBUTIONS

La première session des doctorales de l'UMR ESPACE se tiendra entre le 7 et le 11 juin 2010 dans la Salle des Actes du Campus Valrose. La participation à cette journée est ouverte à l'ensemble des étudiants du MASTER 2 Structures et Dynamiques Spatiales, aux doctorants et aux jeunes docteurs de l'UMR ESPACE, ainsi qu'aux étudiants du MASTER 2 Études Urbaines et aux doctorants de Sociologie Urbaine. Contrairement aux doctorales classiques, il ne s'agira pas ici de présentations d'avancement portant sur les recherches de thèses, qui restent un travail propre à chaque équipe, mais plutôt d'une journée de réflexions et d'échanges scientifiques durant laquelle les intervenants sont invités à s'interroger et se positionner sur une thématique. Pour cette première rencontre, nous aborderons modestement la question ambitieuse des trajectoires et des territoires.

Initialement utilisée en géographie par Hägerstrand dans le cadre de la *Time Geography*, la notion de trajectoire est dans un premier temps associée à la thématique des mobilités. L'analyse géographique des espaces - temps est alors une sorte de géographie du mouvement, cherchant à comprendre les trajectoires de déplacements des populations dans l'espace géographique et la manière dont celles-ci peuvent contribuer à le structurer. La notion de trajectoire permet dans cette optique de traiter les questions de mobilités quotidiennes, mais également celles de mobilités se réalisant à d'autres échelles spatiotemporelles, telles que les mobilités résidentielles ou encore les migrations internationales. Les questions liées aux trajectoires de populations ou de phénomènes dans l'espace géographique, dans le prisme des différents types de mobilités, constitueront le premier axe de réflexion de notre journée.

Par ailleurs, la notion de trajectoire peut également être appréhendée dans une autre perspective que celle des mobilités et des itinéraires de déplacements. Ainsi, les travaux portant sur les mécanismes de transformation des systèmes territoriaux ont régulièrement recours à la notion de trajectoire pour désigner les tendances majeures d'évolution du système; dès lors, on ne traite plus des trajectoires dans l'espace, mais des trajectoires de l'espace parmi un ensemble d'états possibles. Dans cette logique, le rythme, la stabilité ou encore d'éventuelles bifurcations dans la trajectoire du système peuvent être analysés de manière rétrospective, il s'agit alors de retracer une trajectoire, d'en saisir les interactions majeures, ou bien prospective afin d'anticiper, imaginer ou construire une trajectoire de développement d'un territoire.

1. AXES THÉMATIQUES ET QUESTIONNEMENTS

Nous entendons donner aux contributeurs une grande liberté de plume et de ton dans la manière d'aborder la thématique des trajectoires territoriales. Toutefois pour structurer la journée, nous envisageons deux axes majeurs, eux même divisés en deux sessions. Cette structuration pourra être réaménagée en fonction des différentes contributions proposées. Les contributions pourront par exemple éclairer les questions suivantes :

AXE 1 : LES TRAJECTOIRES DES POPULATIONS DANS L'ESPACE GÉOGRAPHIQUE

Session 1 : Mobilité dans l'espace quotidien, itinéraires de déplacements, trajets et trajectoires

- Comment les infrastructures de transport prédéterminent les trajectoires de déplacement ?
- Comment passer de la mesure de trajets individuels à l'évaluation de trajectoires collectives ?
- Les problèmes de contrôle optimal, ou comment déterminer les meilleures trajectoires possibles en fonction de différents types de contraintes ?

Session 2 : Mobilité résidentielle et trajectoires de migrations

- Comment les trajectoires sociales et les cycles de vie structurent les mobilités résidentielles ?
- Comment l'héritage spatial influence les trajectoires résidentielles ?
- Comment les flux migratoires à échelle macro influencent les trajectoires territoriales régionales et locales ?
- Stratégies résidentielles et trajectoires des territoires : quelles interactions ?

AXE 2 : LES TRAJECTOIRES DES ESPACES DANS LE TEMPS

Session 3 : Retracer la trajectoire d'un espace dans le temps

- La reconstruction des trajectoires passées est elle plus facile, fiable que celle des trajectoires futures ?
- Quels sont les intérêts d'une connaissance de trajectoires déjà réalisées ?
- Une trajectoire peut elle se mesurer ? Et si oui comment ?

Session 4 : Anticiper, imaginer ou construire les trajectoires possibles d'un territoire ?

- Le scientifique peut-il, doit-il dévier l'espace de sa trajectoire ? Une trajectoire peut elle être guidée par un projet de territoire ?
- Quelles sont les méthodes de gestion de l'incertitude employées dans l'appréhension des trajectoires futures ? Quels sont les intérêts d'une connaissance de trajectoires futures ?
- Une trajectoire durable doit elle nécessairement être une trajectoire stable ?

CONCLUSION

Trajectoires professionnelles des doctorants d'ESPACE

2. CONSIGNES ET DÉROULEMENTS DE LA JOURNÉE

Le séminaire des doctorants de l'UMR ESPACE se déroulera entre le 7 et le 11 juin 2010, de 9h30 à 17h30, dans la salle des Actes du Campus Valrose.

Les propositions ne devront pas dépasser 3 ou 4 pages et aucune charte graphique spécifique n'est imposée (si ce n'est un document au format [.doc], une police times 12 et une seule colonne). Elles feront l'objet d'une présentation de 8 à 10 minutes (avec ou sans power point). Elles seront transmises à l'ensemble des participants sous forme numérique, mises en ligne sur le site de l'UMR ESPACE et il est également envisagé de valoriser le contenu des échanges sous forme de publications.

Pour chaque session, un modérateur proposera un éclairage de la thématique en s'appuyant sur les contributions correspondant à sa session et animera les discussions qui suivront (30 minutes d'échanges par session).

<p style="text-align: center;">Les propositions sont à envoyer à Audrey Smacchia pour le 3 mai 2010 <u>audrey.smacchia@unice.fr</u></p>

L'ensemble des frais de transport et de repas sera entièrement pris en charge par le laboratoire. De manière à organiser au mieux le repas du midi, les participants qui souhaiteraient simplement assister à la journée sans contribution écrite sont priés de renvoyer un mail à audrey.smacchia@unice.fr avant le 3 mai 2010.