

APPEL A COMMUNICATIONS

Journée d'étude jeunes chercheurs-ses en Sciences Humaines et Sociales

« Appréhender les mutations des territoires : Quelles pratiques pour la méthode ? Quelles méthodes pour la pratique ? »

Méthodologie • Mutations • Sciences humaines et sociales • Territoire



L'objectif de cette journée d'étude est de proposer un espace de discussion sur les moyens et les outils mis en œuvre par le/la chercheur-se pour comprendre les évolutions plus ou moins rapides des territoires.

Les questions liées aux transformations vécues par les sociétés est un thème transversal à de nombreux travaux de recherche géographiques, historiques ou sociologiques. S'ils se saisissent des mêmes questions, ces travaux se distinguent encore aujourd'hui par l'entrée disciplinaire, notamment en termes de méthodes utilisées. Ainsi, selon l'échelle d'analyse choisie (macro, méso ou micro), chaque discipline a développé des méthodes permettant d'appréhender ces phénomènes. Si elles sont pour la plupart communes à la communauté SHS, dans la pratique, on constate de fortes particularités dans les façons de les mobiliser selon les disciplines et les chercheurs.

Le territoire, entendu ici comme un espace vécu, apparaît comme un objet d'étude pluridisciplinaire. L'évolution des territoires – et des réponses apportées à différents enjeux – est affectée en permanence par un ensemble de facteurs plus ou moins locaux ou globaux. Ces processus, souvent en interaction, peuvent être de différentes natures : sociaux, économiques, politiques, écologiques, etc. Selon les entrées choisies, leurs prises en compte pour mieux comprendre les territoires et leurs trajectoires diffèrent. De même, le terme d'évolution, concept polysémique, recouvre différentes réalités, qui selon leurs caractéristiques, présente plusieurs acceptions : mutations, bifurcations, ruptures, trajectoires ... Les méthodes retenues pour appréhender ces évolutions sont influencées à la fois par l'objet d'étude lui-même et par l'entrée choisie. Il semble également que le contexte et les types d'évolutions influencent le choix des méthodes. Ainsi, différents outils peuvent être mobilisés (outil-frise, base de données et analyse de données statistiques, étude prosopographique, collecte de témoignages...) et sollicités de multiples manières.

Sur la base d'exemples de mobilisations des différentes méthodes de recherche, il s'agit d'échanger sur les motivations et le choix des méthodes et outils ainsi que sur les difficultés rencontrées lors de leur utilisation. Cette journée permettra de souligner les atouts et faiblesses de ceux-ci et leur complémentarité.

Plusieurs axes de réflexions, non restrictifs et renvoyant à des méthodes spécifiques d'analyse des évolutions de territoires, sont proposés :

- les dynamiques individuelles ou collectives ;
- les dynamiques institutionnelles et politiques ;
- les dynamiques économiques ;
- les dynamiques foncières/paysagères.

L'appel à communication s'adresse à celles et ceux, étudiant-e-s en Master, doctorant-e-s ou jeunes chercheurs-ses qui travaillent cette question des évolutions des territoires en sciences sociales.

Cette journée d'étude est organisée conjointement par des jeunes chercheurs-ses des Laboratoires PACTE (UMR 5194) et LARHRA (UMR 5190).

Elle aura lieu le **mardi 8 novembre 2016** à l'Université Grenoble Alpes.

Un numéro spécial de revue est envisagé pour valoriser les communications présentées dans le cadre de la journée d'étude.

Modalités de soumission : Les propositions de communications (3 000 signes) sont à envoyer avant **le 5 septembre 2016** à

marjolaine.gros-balthazard@univ-grenoble-alpes.fr ou cecilecombal@gmail.com, accompagnées d'une brève présentation de l'auteur (nom, rattachement administratif, thématiques de recherche).

Comité d'organisation :

- Olivier Chatterji (Doctorant, LARHRA, Université Grenoble-Alpes)
- Cécile Combal (Doctorante, LARHRA, Université Grenoble-Alpes)
- Marion Debuisson (Post-doctorante, PACTE)
- Marjolaine Gros-Balthazard (Doctorante, PACTE, Université Grenoble-Alpes)

Comité scientifique :

- Isabelle André-Poyaud (Ingénieure d'études, PACTE, CNRS)
- Sonia Chardonnel (Chargée de recherche, PACTE, CNRS)
- Anne Dalmasso (Professeure, LARHRA, Université Grenoble-Alpes)
- Anne-Marie Granet-Abisset (Professeure, LARHRA, Université Grenoble-Alpes)
- Bernard Pecqueur (Professeur, PACTE, Université Grenoble-Alpes)
- Nicolas Robinet (Assistant ingénieur, PACTE, Université Grenoble-Alpes)
- Magali Talandier (Maitre de conférences, PACTE, Université Grenoble-Alpes)