

Proximités & Réseaux

Journée d'étude

LabEx ICCA, CERLIS, IRMECCEN / Université Sorbonne Nouvelle

Mercredi 5 avril 2023
Maison de la Recherche USN

Cette journée d'étude s'est fixée pour objectif d'aborder des démarches interdisciplinaires à travers l'analyse des notions de réseaux, de métropolisation de proximité, de collectifs, de sphères d'activité envisagée à partir d'une pluralité de regards ancrés en économie, en sociologie et en géographie. Il s'agira de présenter des approches qui analysent les rapports entre proximité et réseaux accordant une place centrale à la fois aux recherches macro et micro, à l'importance des contextes structurant tout en étant attentifs aux innovations d'ordre individuelles et collectives. En réunissant des enseignants-chercheurs spécialisés dans ces domaines de recherche, cette journée d'étude permettra de traiter les thématiques évoquées à partir des travaux séminaux de Miche Grossetti et d'Alain Rallet qui débiteront cette journée d'étude par deux conférences où ils reviendront sur leur parcours et leurs travaux les plus récents.

L'approche de Michel Grossetti, professeur à l'Université Jean Jaurès et directeur de recherche au CNRS se situe au niveau des sciences sociales en général, mais sa réflexion est délibérément ancrée du côté de la sociologie, avec des apports importants, voir décisifs, de réflexions issues de la sociologie des réseaux d'Harrison White, de l'histoire et de l'économie. Michel Grossetti a notamment entrepris de mobiliser certains concepts spécifiques à l'anthropologie, l'économie ou la géographie pour proposer des approches suffisamment ouvertes pour être compatibles avec la plupart des traditions des sciences sociales.

Alain Rallet est économiste et professeur émérite et membre du laboratoire RITM (Réseaux Innovation Territoires Mondialisation) de l'Université de Paris-Saclay. Ses recherches portent sur l'économie numérique et l'émergence de nouveaux services (plateformisation des industries, business models, smart cities, numérique et mobilité, rôle des données personnelles...) et s'intéresse également à l'économie régionale et urbaine plus particulièrement au rôle de la proximité géographique versus celui des proximités non géographiques dans l'organisation spatiale des activités.

L'étude du rôle de la proximité dans l'organisation des activités économiques sera ainsi abordée dans le prolongement de ces travaux avec d'autres recherches abordant des questions liées à l'économie, à la géographie des activités et celles de l'innovation qui est une des problématiques centrales des travaux de l'Ecole de la proximité. Cette journée d'étude est donc non seulement l'occasion de revenir sur les recherches de Michel Grossetti et d'Alain Rallet, - et à travers eux, deux disciplines en interaction féconde de l'économie et de la sociologie - mais également de faciliter les échanges entre les chercheurs de différentes traditions des sciences sociales.

Programme :

9h-9h15	Accueil
9h15-10h15	Conférencier invité : Michel Grossetti, Université Toulouse Jean Jaurès/EHESS "Proximité relationnelle et matière spatiale"
10h15-10h30	Pause-café
10h30-11h30	Conférencier invité : Alain Rallet, Université Paris-Saclay "La proximité dans tous ses états : intérêt, limites, promesses"
11h30-12h	Échanges avec la salle
12h-13h30	Déjeuner
13h30-15h	Panel : - Marie Ferru-Clément, Université de Poitiers "Proximités et innovations (sociales) : l'apport des chaînes relationnelles" - Vinciane Zaban, Université Sorbonne Paris Nord & Hovig Ter Minassian, Université de Tours "La proximité pour analyser les logiques socio-spatiales de l'industrie du jeu vidéo en France : le cas de Lyon" - Fabrice Rochelandet, Université Sorbonne Nouvelle "Les scènes révélées par les médias sociaux : que disent les données Instagram ?"
15h-16h	Discussion avec Michel et Alain

Organisateurs :

Fabrice Rochelandet (IRMECCEN & Labex ICCA)

Olivier Thévenin (CERLIS & Labex ICCA)

Lieu :

Salle Claude Simon, Maison de la Recherche de la Sorbonne Nouvelle

4 rue des Irlandais – 75005

*Journée sans frais d'inscription, ouverte sur inscription aux doctorant.es et chercheur.es.
fabrice.rochelandet@orange.fr - olivier.thevenin@sorbonne-nouvelle.fr*

