

Journées Rurales 2020 à Montpellier

Commission de géographie rurale et Commission de géographie du commerce (CNFG)
Commission “Agricultural geography and Land Engineering” (IGU)

03 - 05 juin 2020

Journées organisées par les UMR ART-DEV, INNOVATION et TETIS

Appel à sessions thématiques

Les relations villes – campagnes et l’enjeu alimentaire

Les échanges commerciaux ont historiquement structuré les relations villes-campagnes. Parmi eux, les produits alimentaires occupent une place centrale, les villes combinant depuis l’antiquité des approvisionnements de courtes et longues distances (Marin & Virloulet, 2003), entretenant souvent des rapports de domination sur les campagnes (Steel, 2008 ; Daviron et al. 2017). Au Nord, la période industrielle jusqu’au milieu du XXème siècle a connu l’exode rural, - toujours actif au Sud (Liu et al., 2010) -, en même temps que l’urbanisation réorganisait les approvisionnements alimentaires (spécialisations régionales, marchés nationaux et exports), tout en stimulant la différenciation régionale des gastronomies (de Planhol, 1987).

Depuis un siècle, cette figure de la campagne ressource pour la ville décline, à des rythmes différents selon les régions du monde. La fin de l’exode rural, l’industrialisation de l’agriculture, l’urbanisation, ont favorisé la déconnexion entre des économies urbaines et alimentaires mondialisées. Les villes se sont étalées sur les campagnes (Sinclair, 1967) qui ont tissé d’autres relations avec les villes, autour des aménités résidentielles que procure ce cadre de vie, dont l’accès est permis par l’accroissement des mobilités domicile-travail, le travail à distance, le développement ludique et touristique (Perrier-Cornet, 2002). La fonction naturelle des campagnes, et la reconnaissance des services écosystémiques qu’elles rendent à la société urbaine, se sont également imposés (Kroll et al., 2012).

Plus récemment, l’enjeu alimentaire a fait son retour en ville, au nord comme au sud, venant d’une part d’un mouvement environnemental prônant des systèmes agricoles et alimentaires de proximité (Morgan & Soninno, 2010), et s’imposant d’autre part en réponse aux crises engendrant des situations d’insécurité alimentaire et sanitaire (Heynen et al., 2012). Les prévisions démographiques, les migrations et le changement climatique vont encore modifier l’enjeu alimentaire (Schmidhuber & Tubiello, 2007), imposant un regard prospectif sur les enjeux de sécurité alimentaire et de résilience des territoires (HLPE, 2017). Cet enjeu de sécurité alimentaire ne concerne pas seulement les grandes métropoles, mais aussi les moyennes et petites villes, le rural et le périurbain, au Sud (Chaléard & Dubresson, 1999) comme au Nord (Rymarsky & Thirion, 1997).

En considérant les relations villes-campagnes comme un champ de questions scientifiques et politiques (Mathieu, 2017 ; Westlund, 2018), les géographes peuvent apporter une contribution

originale à l'enjeu alimentaire et nourricier. L'objectif de l'appel à sessions est de repérer et structurer des thématiques géographiques reliant villes-campagnes et enjeu alimentaire.

Ces sessions thématiques pourront concerner :

* **L'accès aux ressources foncières et naturelles nécessaires à la production alimentaire**, en particulier les sols et l'eau, en contexte de changement climatique. Ces ressources sont convoitées par des usages urbains et par des usages agricoles à la fois alimentaires et non-alimentaires. Des sessions sont donc attendues pour aborder le foncier, les sols et l'eau par le prisme des relations villes-campagnes, pour réinterroger les questions de régulation et d'arbitrage entre usages, avec un focus particulier sur **l'accès à ces ressources** pour des agricultures nourricières reconnectées au marché urbain. Il s'agira d'analyser comment le foncier, les sols et l'eau, ressources limitées et non renouvelables, sont convoités par des demandes antagonistes générant des **conflits d'usages** entre logements, zones d'activités économiques, infrastructures de transport, nourriture, matières premières, énergie et espaces de nature. Il s'agira aussi d'étudier comment se mettent en place des **politiques publiques** et des actions cohérentes susceptibles d'infléchir les scénarios d'usages de ces ressources en vue d'assurer la sécurité alimentaire.

* **Les interactions spatiales entre villes et campagnes, entre espaces de production et espaces de consommations alimentaires**. Des sessions sont également attendues sur les nouvelles spatialités de l'alimentation qui se dessinent à travers les **géographies des flux** : circuits courts alimentaires reliant le rural et l'urbain, hub alimentaires favorisant la proximité, réseaux d'échanges de produits entre consommateurs et producteurs agricoles, par exemple. Il s'agira aussi d'étudier en quoi la **géographie des migrations** influence les espaces d'approvisionnement et de productions alimentaires et les pratiques alimentaires, en mobilisant la géographie des diasporas, en s'intéressant aux dynamiques de marchés en lien avec les migrations de travailleurs agricoles, collecteurs et vendeurs de produits alimentaires, ou encore au retour à la terre et à l'espace rural des urbains souhaitant devenir agriculteurs ou entrepreneurs ruraux. Les approches par le **métabolisme urbain** éclaireront les flux de matières et les bilans territoriaux de l'empreinte alimentaire des systèmes alimentaires, et ce qu'ils nous apprennent sur l'évolution historique des relations des villes à leurs hinterlands ruraux (Billen et al., 2009).

* **Les inégalités spatiales et territoriales d'accès à l'alimentation**. Des sessions aborderont la question des inégalités d'accès à l'alimentation et à l'agriculture de populations vulnérables, touchées par le cycle pauvreté-malnutrition-maladie. Ces **inégalités d'accès** peuvent toucher des populations urbaines ou rurales, agricoles et non agricoles. Les géographes peuvent analyser ces inégalités alimentaires en les resituant dans les dynamiques urbaines de gentrification et de ségrégation, et en les reliant aux systèmes agricoles concernés. Ils peuvent aussi caractériser et qualifier la diversité des **environnements ou paysages alimentaires** des habitants, en particulier ceux qui procurent un accès à l'alimentation saine par l'accès physique et économique à des commerces alimentaires, par l'autoconsommation à domicile ou à l'extérieur, ou par des pratiques d'auto-production et de récupération alimentaire (dons, cueillette, scavenging ...). L'inaccessibilité peut aussi provenir de la dévitalisation de bourgs ruraux ou de la relégation de quartiers urbains. Toutes ces approches ouvrent une réflexion sur

les **inégalités territoriales** face à l'enjeu alimentaire, et sur le rôle particulier de l'agriculture face aux enjeux de justice alimentaire. Les inégalités d'accès à l'alimentation sont à étudier aussi bien en ville qu'en zone rurale, pour des populations agricoles et non agricoles. On s'intéressera aux facteurs expliquant ces inégalités, et aux solutions mises en œuvre pour créer des systèmes alimentaires plus justes.

* **Les mobilisations, actions publiques et gouvernances alimentaires territoriales.** Les préoccupations récentes de relocalisation de l'alimentation font émerger des relations inédites entre **les acteurs des systèmes alimentaires territorialisés**. Des sessions sont attendues sur l'analyse du processus par lequel ces acteurs contribuent à re-territorialiser une partie du système alimentaire, sachant qu'il s'agit d'une multiplicité d'acteurs intervenant à plusieurs échelles et dans plusieurs secteurs (privé, public, associatif) pour valoriser le circuit alimentaire de proximité. Implicitement, de **nouvelles formes de gouvernance territoriale** émergent, censées promouvoir des systèmes alimentaires plus durables. Plus largement, cette gouvernance territoriale alimentaire est présentée comme le vecteur d'une recomposition de l'action publique à l'échelle locale. A ce titre, elle pourrait consolider les reconfigurations des systèmes d'acteurs locaux engagés dans l'action. C'est dans cette optique qu'il convient de replacer la question alimentaire en tant que **politique territoriale** dont l'objectif est de mettre en relation les différents acteurs qui composent la scène locale, agriculteurs, transformateurs, consommateurs, acteurs publiques et associatifs, en favorisant leur participation.

* **Les représentations de l'urbanité et de la ruralité recomposées par l'alimentation.** L'enjeu alimentaire recompose aussi les valeurs associées aux espaces urbains et ruraux. Des sessions pourront éclairer ces questions de la **géographie culturelle** s'intéressant à la fois aux valeurs et représentations des lieux et des territoires, et à celles des aliments, des gastronomies et des terroirs. La relocalisation de l'alimentation brouille les frontières car, grâce à elle, la campagne s'urbanise en même temps que la ville connaît un retour de l'agriculture. Par ailleurs, la célébration de l'aliment « sain et local » modifie les représentations de la « bonne alimentation » traditionnelle, tout en s'adressant à une clientèle cosmopolite en recherche de produits « ethniques » variés. Les acteurs politiques se saisissent aussi de cette mode alimentaire qu'ils intègrent au marketing des territoires. Nous attendons des propositions de sessions qui explorent la façon de repenser les catégories territoriales et alimentaires face à l'enjeu d'une relocalisation dans le contexte de la mondialisation.

Les propositions doivent être envoyées pour le 30 septembre 2019

à l'adresse suivante : jrm2020@inra.fr

Consignes

- Le texte de présentation, sous format word, fera 500 mots plus une dizaine de références bibliographiques clés.
- Il doit inclure vos noms, prénoms, fonction, rattachement institutionnel.
- Vous préciserez si cette session doit être en français, anglais ou les deux.
- Le comité d'organisation fera une sélection. Celles retenues seront intégrées à l'appel à communication unique du colloque (lancement en octobre 2019).

Comité d'organisation (également membres du CS)

Augusseau Xavier, Chercheur, CIRAD UMR Tetis

Bourgoin Jeremy, Chercheur, CIRAD UMR Tetis

Chevalier Pascal, Professeur, Université Paul Valéry UMR Art-Dev

Dedeire Marc, Professeur, Université Paul Valéry UMR Art-Dev

Jahel Camille, Chercheure, CIRAD UMR Tetis

Lacquement Guillaume, Maître de conférence, Université de Perpignan Domitia UMR Art-Dev

Margetic Christine, Professeure, Université de Nantes UMR ESO, Présidente de la commission de géographie rurale (CNFG)

Nougarèdes Brigitte, Chercheure, INRA UMR Innovation, Co-Chair of IGU Commission on Agricultural Geography & Land Engineering (AGLE)

Perrin Coline, Chargée de recherche, INRA UMR Innovation

Pouzenc Michael, Professeur, Université 2 Jean Jaurès UMR Lisst, Président de la commission de géographie du commerce (CNFG)

Pulliat Gwenn, Chargée de recherche, CNRS UMR Art-Dev

Soulard Christophe, Ingénieur de recherche HDR, INRA UMR Innovation et Département SAD

Comité scientifique

Aragau Claire, Maître de conférence, Université Paris-Nanterre UMR Lavue

Barles Sabine, Professeure, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne UMR Géographie-Cités

Barthe Laurence, Maître de conférence, Université Toulouse 2 Jean-Jaurès UMR Lisst

Bourgoin, Jeremy, Chercheur, Cirad UMR Tetis

Brand Caroline, Enseignante-chercheure, ISARA, Lyon

Bruckert Michaël, Chercheur, Cirad UMR Innovation.

Buyck Jennifer, Maître de conférence, Université Grenoble Alpes UMR Pacte

Cejudo García Eugenio, Universidade de Granada, España

Dansero Egizio, Professeur, Università di Torino, Italia

Darly Ségolène, Maître de conférence, Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis UMR

Ladyss, Trésorière de la commission de géographie rurale (CNFG)

Delfosse Claire, Professeure, Université Louis Lumière Lyon 2, LER

Dia Djiby, Directeur du Bureau d'Analyses Macro-Economiques de l'ISRA, Dakar, Sénégal

Duvernoy Isabelle, Chargée de recherche, INRA UMR Agir

Firmino Ana, Professor, Universidade Nova de Lisboa, Portugal

Ghiotti Stéphane, Chargé de recherche, CNRS UMR Art-DEV

Giband David, Professeur, Université de Perpignan Via Domitia UMR Art-DEV

Guibert Martine, Maître de conférence, Université Toulouse 2 Jean Jaurès UMR Lisst

Hochedez Camille, Maitresse de conférences, Université de Poitiers

Kerselaers Eva, Researcher, ILVO Flanders Res. Inst. Agriculture, Fisheries & Food, Belgium

Li Yuheng, Associate Professor, Institut of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, China. Secretary of IGU Commission of Agricultural geography and Land Engineering (AGLE)

Liu Yansui, Professor, Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, China. Chair of IGU Commission of Agricultural geography and Land Engineering (AGLE)

Maciulyte Jurgita, Professeure, University of Vilnius, Lithuania

Madeline Philippe, Professeur, Université de Caen UMR ESO

Navarro Francisco, Universidade de Granada, España

Petit Sandrine, Ingénieure de recherche, INRA UMR Cesaer

Pistre Pierre, Maître de conférence, Université Paris Diderot, UMR Géographie-Cités

Poulot Monique, Professeure, Université Paris-Nanterre UMR Lavue

Pouzenc Michael, Professeur, Université Toulouse 2 Jean-Jaurès UMR Lisst

Quéva Christophe, Maître de conférence, Université Paris 1 UMR Géographie-Cités

Rieutort Laurent, Professeur, Université Clermont-Auvergne UMR Territoires

Robinson Guy M, Professor emeritus of geography BSc (London) DPhil (Oxon) FRGS, University of Adelaide, Co-Chair of IGU Commission on Agricultural Geography & Land Engineering (AGLE)

Rouget Nicolas, Maitre de conférences, Université de Valenciennes, Secrétaire de la commission de géographie rurale (CNFG)

Salomon-Cavin Joëlle, Professeure, Université de Lausanne, Suisse

Shrestha Rajendra P., Professor, Asian Institut of Technology, Thailand

Soumare Mamy, Maître de Conférences, Université de Bamako IER, Mali

Taulelle François, Professeur, INU Champollion, Albi

Touzard Jean-Marc, Directeur de recherche, INRA UMR Innovation

Westlund Hans, Professor, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm & Professor of Entrepreneurship, Jönköping International Business School, Jönköping, Sweden

Assistance colloque

Huguet Annie, Assistante Cirad, Umr Tetis

Cordoba Virginie, Administratrice Inra, Umr Innovation

Mennella Delphine, Gestionnaire Inra, Umr Innovation

Références

- Billen, G., Barles, S., Garnier, J., Rouillard, J., & Benoit, P. (2009). The food-print of Paris: long-term reconstruction of the nitrogen flows imported into the city from its rural hinterland. *Regional Environmental Change*, 9(1), 13-24.
- Chaléard, J. L., & Dubresson, A. (Eds.). (1999). *Villes et campagnes dans les pays du Sud: géographie des relations*. KARTHALA Editions.
- De Planhol X. (1987). *Géographie historique de la France*.
- Heynen, N., Kurtz, H. E., & Trauger, A. (2012). Food justice, hunger and the city. *Geography Compass*, 6(5), 304-311.
- HLPE (2017). High Level Panel of Experts on Food Security and Nutrition. FAO, Report, Nutrition and Food Systems, 12. <http://www.fao.org/cfs/cfs-hlpe/reports/report-12-elaboration-process/en/>
- Kroll, F., Müller, F., Haase, D., & Fohrer, N. (2012). Rural–urban gradient analysis of ecosystem services supply and demand dynamics. *Land use policy*, 29(3), 521-535.
- Liu, Y., Liu, Y., Chen, Y., & Long, H. (2010). The process and driving forces of rural hollowing in China under rapid urbanization. *Journal of Geographical Sciences*, 20(6), 876-888.
- Marin B., Virlouvet C. (2003). *Nourrir les cités en Méditerranée – Antiquités – Temps modernes*, Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme, Maison & Larose, Paris.
- Mathieu N. (2017) *Les relations Villes Campagnes. Histoire d'une question politique et scientifique*". L'Harmattan, Paris.
- Morgan, K., & Sonnino, R. (2010). The urban foodscape: world cities and the new food equation. *Cambridge Journal of Regions, Economy and Society*, 3(2), 209-224.
- Perrier-Cornet, P. (2002). *Repenser les campagnes*. Editions de l'Aube/DATAR.
- Rymarsky, C., & Thirion, M. C. (1997). *La faim cachée: l'aide alimentaire en France* (No. 81). ECLM.
- Schmidhuber, J., & Tubiello, F. N. (2007). Global food security under climate change. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 104(50), 19703-19708.
- Sinclair R. (1967). Von Thünen and urban sprawl. *Annals of the Association of American Geographers*, 57(1), 72-87.
- Steel, C. (2013). *Hungry city: How food shapes our lives*. Random House.
- Westlund, H. (2017). Urban-rural relations in the post-urban world. In *The Post-Urban World* (pp. 70-81). Routledge.