



Pour changer ou pour durer ? Le développement durable en questions 13^{ème} Congrès RIODD [16-18 octobre 2018]

Appel à communications spécifique à la session : « **Systemes alimentaires urbains durables et planification territoriale** »

Dans le cadre du 13^{ème} Congrès RIODD (16-18 octobre 2018, Grenoble), plusieurs sessions « spéciales » rassembleront des communications qui viendront alimenter les débats sur le thème central de ce Congrès « Pour durer ou pour changer ? Le développement durable en questions ».

Responsable de cette session spéciale

Jennifer BUYCK

Université Grenoble Alpes, PACTE (CNRS)

Magali TALANDIER

Université Grenoble Alpes, PACTE (CNRS)

Le système alimentaire urbain, qui inclut l'agriculture urbaine mais qui ne s'y limite pas, joue un rôle-clé dans la compréhension des problèmes liés à l'aménagement et à la planification des villes et des métropoles [Biel : 2016]. Longtemps considérés comme deux domaines clairement distincts, la gouvernance alimentaire et l'urbanisme partagent en fait de nombreuses problématiques communes, qu'elles soient sociales (souveraineté et inclusion [Gottlieb : 2010]), écologiques (sobriété énergétique, biodiversité et pollution), [Barles : 2010]), économiques (accessibilité et viabilité financière [Bodiguel : 2014]), ou encore sanitaires (qualité de vie [Marsden : 2012]).

Dans ces conditions et face à ces profonds bouleversements, systèmes alimentaire et urbain semblent à la veille d'une nouvelle alliance (STEEL, 2008 & ESNOUF, 2011). Ce changement d'époque, pourrait même bien être le moment opportun par lequel l'urgence de la transition (LATOUR, 2017) nous permette de parcourir autrement, voire même avec une étincelle d'espoir, le circuit quasiment toujours clos où l'homme, la ville et l'alimentaire se croisent presque sans se regarder (MORGAN, 2009).

Pour autant, la planification territoriale permet-elle d'introduire cette thématique alimentaire ? Et plus précisément, les outils actuels de planification territoriale sont-ils à même de garantir l'émergence, la pérennisation et le développement de systèmes alimentaires durables à l'échelle des villes et des métropoles ? Comment faire de la planification urbaine un véritable soutien aux initiatives en faveur d'une alimentation durable ? A l'heure actuelle l'urbanisme qualifié de durable ne garantit en rien une alimentation durable (BRAND, 2015). Et, *a contrario*, les initiatives en faveur d'une alimentation durable ne prennent que très rarement appui sur des documents de planification – et cela quant bien même ils seraient inscrits dans une démarche revendiquée de durabilité (MARDSEN, 2012 & McLAIN, 2014). L'urbanisme durable qui se réduit parfois à l'usage normatif de principes de durabilité (proximité, densité, mixité,...) est dans la nécessité de repenser son objet et ses pratiques et a besoin pour ce faire d'observer les processus par lesquels la durabilité s'invite en ville et, probablement, se réinvente (PETERS, 2009).

En d'autres termes, cette session vise à contribuer à une meilleure prise en compte de la durabilité alimentaire dans les documents de planification et ce à partir d'une grande variété d'études de cas et d'échelles d'analyse. Des recherches dans des régions situées en France comme en Europe ou en Amérique du Nord y seront présentées. Le champ des interventions inclura (liste non exhaustive) :

- cartographie des systèmes alimentaires urbains
- explicitation des liens entre formes urbaines et gouvernance alimentaire
- évaluation de la durabilité des systèmes urbains et alimentaires
- identification d'initiatives urbaines en faveur d'une alimentation durable
- analyse thématique des documents de planification (SCoT, PLUi, atlas des paysages, ...)
- considérations théoriques à propos de l'alimentation et de l'urbanisme durable
- approches comparées et diachroniques

Repères bibliographiques :

- BARLES S. [2010] « Society, energy and materials: the contribution of urban metabolism studies to sustainable urban development issues », *Journal of Environmental Planning and Management*, **53**(4): 439- 455.
- BIEL R. [2016] *Sustainable Food Systems*, London : UCLPress.
- BODIGUEL L. [2014] « Buying into the food system: Trends in food retailing in the US and implications for local foods », *Journal Agriculture and Human Values*, vol.19, pp 39-51.
- BRAND C. [2015] *Alimentation et métropolisation : repenser le territoire à l'aune d'une problématique vitale oubliée*. thèse de géographie, Grenoble : Université Grenoble Alpes (PACTE).
- ESNOUF C., RUSSEL M. & BRICAS N. [2011] *Pour une alimentation durable*, Versailles : Quae.
- GOTTLIEB R. & JOSHIA [2010] *Food justice*, Cambridge MA : MIT Press.
- LATOURE B. [2017] *Où atterrir ? Comment s'orienter en politique*, Paris : La Découverte.
- MARSDEN T. K. [2012] « Sustainable place-making for sustainability science : the contested case of agri-food and urban-rural relations », *Sustainable Science*, Springer editor, 13 p.
- MARSDEN T. K. & SONNINO, R. [2012] « Human Health and Wellbeing and the Sustainability of Urban-regional Food System », *Current Opinion in Environmental Sustainability*, **4**(4), pp. 427-430.
- McLAIN R.J., HURLEY P.T., EMERY M.R. & POE M.R. [2014] « Gathering "wild" food in the city: rethinking the role of foraging in urban ecosystem planning and management », *Local Environment*, **19**, pp.220-240.
- MORGAN K. [2009] « Feeding the City: The Challenge of Urban Food Planning », *International Planning Studies*, pp.341-348.
- PETERS C.J., BILLS N.L., WILKINS J.L. & FICK G.W. [2009] « Foodshed analysis and its relevance to sustainability », *Renewable Agriculture and Food Systems*, **24**, pp.1-7.
- STEEL C. [2008] *Hungry City, How Food Shapes our Lives*, London : Chatto & Windus.

Pour soumettre une proposition de communication à cette session spéciale

1. Renseignez le formulaire-type ci-joint ou accessible sur la page <https://riodd2018.sciencesconf.org/resource/page/id/1> (puis « télécharger le fichier-modèle » de soumission)
2. Adressez-le par mail (dont le titre indiquera « *Soumission pour la session spéciale "(Re-territorialisation des activités industrielles)"* » au responsable de la session spéciale **au plus tard le 22 avril** :
Email : jennifer.buyck@univ-grenoble-alpes.fr et magali.talandier@univ-grenoble-alpes.fr avec copie à l'adresse riodd2018@sciencconf.org
3. Puis, après avis du(des) responsable(s), soumettez votre proposition, si nécessaire révisée, **avant le 2 mai** sur le site du colloque <https://riodd2018.sciencesconf.org/>.

Une proposition se présente sous forme d'un résumé détaillé de votre communication (cf indications dans le fichier-modèle).

En cas d'acceptation, le texte complet sera à déposer sur www.riodd2018.sciencesconf.org (en complément de votre soumission initiale) dix jours avant le Congrès. **ATTENTION : ce dépôt conditionne votre inscription au programme du colloque.**