

[CLOS] Appel à contribution n° 5

Pour citer cet article :

Lionel Prigent -

"[CLOS] Appel à contribution n° 5"

Riurba | Numéro |

URL : <http://www.riurba.review/appe-a-contribution-n-5/>

Date du PDF :

Date limite de prise de contact : 15 juin 2017

Date limite de soumission des articles : 31 août 2017

Appel à articles pour le N° 5 de la revue internationale d'urbanisme

Le numéro 5 de la revue sera consacré à « L'urbanisme au prisme de la transition énergétique ». Ce numéro vise à rassembler des travaux et des réflexions qui portent sur les changements à l'œuvre et interrogent les manières dont l'impératif de transition énergétique « est transformé par » et « transforme » l'urbanisme.

La question énergétique représente un défi contemporain majeur duquel les études urbaines comme les pratiques professionnelles de l'urbanisme ne peuvent se soustraire. Les territoires urbains, sont responsables d'une part importante des émissions de gaz à effet de serre et sont fortement consommateurs d'énergie. Ils sont également désignés comme les lieux principaux de la gouvernance et de l'opérationnalisation de la « transition énergétique ». Cependant, les mondes de l'énergie et de l'urbanisme, construits autour de disciplines, de logiques professionnelles et culturelles distinctes, tendent encore à s'ignorer. Les professionnels de l'urbanisme et de la planification sont toutefois appelés à donner corps à des transitions énergétiques, en réponse au changement climatique (Davoudi et al., 2009). Sur le plan de la recherche, l'analyse des relations entre villes et énergie reste à intensifier et à structurer, dans l'optique notamment de « ré-énergiser les études urbaines » (Rutherford and Coutard, 2014). Ces changements peuvent être abordés sous différents angles : les acteurs publics et privés (pratiques, représentations et cultures professionnelles, jeux de pouvoirs), les normes et cadres (réglementaires, juridiques, techniques), ainsi que les institutions qui structurent leur action. Les outils et les modes de représentation sont également des aspects importants de la construction de la transition énergétique par les acteurs de l'urbanisme. Ils contribuent à sa formalisation et à sa stabilisation au sein de la profession. Trois axes thématiques sont privilégiés.

Normes, innovations, pratiques professionnelles et habitantes

La traduction des enjeux énergétiques en urbanisme passe par un recours à la normalisation, découlant ou non de procédés innovants. Ces processus induisent une modification des pratiques professionnelles mais aussi de celles liées à l'habitat, à la mobilité ou à la consommation. On pourra par exemple questionner la capacité des opérations d'urbanisme telles que les quartiers durables (éco quartiers, smart growth, new urbanism) à produire de nouveaux modèles ou encore leur intérêt ou limites du point de vue de l'innovation, de la transformation professionnelle (Souami, 2009). Les implications sociologiques

de la transition énergétique (Zelem, 2010), observées à travers les modes d'habiter (Subrémon, 2014), l'appropriation de nouvelles technologies (Poumadere, 2015), et ce qu'elles peuvent induire en termes de prescription comportementale (Shove and Walker, 2010), pourront être abordées du point de vue des enjeux socio-spatiaux qu'elles véhiculent.

Planification, gouvernements locaux et stratégies territoriales

La marge d'action des gouvernementaux locaux dans le domaine de l'énergie est limitée. La production et la consommation d'énergie reposent sur des systèmes socio-techniques établis (Hodson et Marvin, 2010) et souvent très centralisés (Poupeau, 2014). Pour autant, le développement de documents de planification institutionnels (« planification énergétique ») et de démarches territoriales (par exemple les Territoires à énergie positive en France) a conduit à une appropriation récente de ces enjeux par les acteurs locaux et au développement de modes de gouvernement urbains spécifiques (Bulkeley, 2013 ; While, 2008). Les travaux théoriques et empiriques analysant ces démarches seront bienvenus, de même que ceux qui s'intéressent aux outils et dispositifs, qui accompagnent ces démarches (Schémas directeurs, energy mapping).

Exercices de projection et circulations des modèles

L'action locale est réinterrogée dans sa capacité à prendre en compte des futurs énergétiques incertains, parfois controversés. Ce numéro est l'occasion de discuter des exercices de projection et des orientations prescriptives ou analytiques, telles que les « villes post-carbone » (Futuribles, 2013) ou les scénarii de « transition énergétique » (Debizet et al, 2016 ; Scarwell, 2015, Labussière Nadaï, 2015). L'apport de mouvements sociaux tels que « villes en transition », mais aussi le développement de modèles et de discours autour de la « ville intelligente », participent également de cette projection dans une perspective de changement climatique ou de transition écologique.

L'évolution des pratiques, qu'elles concernent la production physique de la ville ou la conduite de stratégies et politiques urbaines, sont l'objet de circulations et d'échanges transnationaux (Emelianoff, 2013). Des analyses à des échelles et de contextes variés et comparatifs permettent d'appréhender le poids de contextes spécifiques (Jaglin and Verdeil, 2014), de mettre en exergue des convergences et divergences, de saisir l'importance de prescriptions internationales, dans la conduite de l'urbanisme travaillé par les enjeux énergétiques.

Consignes

Les articles attendus peuvent reposer sur des études de cas, comparatives ou non, menées à différentes échelles et dans différents contextes (urbanisme opérationnel ou stratégique, politiques urbaines). Ils peuvent alimenter des réflexions théoriques, ou encore aborder des dimensions pédagogiques liées à la formation. Ils peuvent s'inscrire dans un ou plusieurs des axes proposés. Les auteur-e-s potentiel-le-s sont invité-e-s à se faire connaître au plus vite et avant le 30 mai 2017. La rédaction pourra suggérer des rapprochements ou des inflexions. Nous attendons des auteurs que les articles proposés s'inscrivent dans la ligne éditoriale, celle d'une revue internationale de recherche *sur et pour* l'urbanisme. Les articles définitifs seront à fournir pour le 31 août 2017. Les propositions d'articles peuvent être soumises en français et en anglais. Ils seront soumis à une évaluation « en double aveugle ».

Les auteurs peuvent soumettre leurs articles, dans le format précisé à la page « [recommandations aux auteurs](#) » en les adressant au comité éditorial à l'adresse suivante : secretariat@riurba.net

Pour toute précision, les responsables du Numéro sont : Sandra Mallet (sandra.mallet@univ-reims.fr) et Florence Paulhiac

Scherrer (paulhiac.florence@uqam.ca), en collaboration avec Céline Burger et Laurence Rocher.

Bibliographie

Bulkeley H. (2013) *Cities and Climate Change*. London: Routledge.

Davoudi S., Crawford J. et A. Mehmood (dir.), *Planning for climate change. Strategies for mitigation and adaptation for spatial planners*, Earthscan, 2009, 317 p.

Debizet, Gilles. *Scénarios de transition énergétique en ville : acteurs, régulations, technologies*. Paris, France: La Documentation Française, 2016.

http://www.ladocumentationfrancaise.fr/ouvrages/9782110100252-scenarios-de-transition-energetique-en-ville#book_author.

Emélianoff C. (2013) Local Energy Transition and Multilevel Climate Governance: The Contrasted Experiences of Two Pioneer Cities (Hanover, Germany, and Växjö, Sweden). *Urban Studies* : 42098013500087.

Hodson M. et Marvin S. (2010) Can cities shape socio-technical transitions and how would we know if they were? *Research Policy* 39(4): 477-485.

Jaglin S. et Verdeil É. (2014) Énergie et villes des pays émergents : des transitions en question. Introduction. *Flux* (93-94): 7-18.

Labussière O. et Nadai A. (2015). *L'énergie des sciences sociales*. Paris : Athéna.

Poumadere M., Mays C., Schneider N., Bertoldo R., Boso À., Oltra C., Prades A. et J. Espluga-Trent (2015). Entre consommation durable et vie quotidienne. Les premiers balbutiements du compteur communicant en France et en Espagne. Dans B. C. ZELEM M.-C., *Sociologie de l'énergie. Gouvernance et pratiques sociales* (pp. 403-420). Paris : CNRS Editions.

Poupeau F.-M. (2014) Central-Local Relations in French Energy Policy-Making: Towards a New Pattern of Territorial Governance. *Environmental Policy and Governance* 24(3): 155-168.

Rutherford J. et Coutard O. (2014) Urban Energy Transitions: Places, Processes and Politics of Socio-technical Change. *Urban Studies* 51(7): 1353-1377.

Shove E. et Walker G. (2010) Governing transitions in the sustainability of everyday life. *Research Policy* 39(4): 471-476.

Scarwell H.-J., Leducq D., et Groux A. (2015). *Réussir la transition énergétique*. Lille : Presses Universitaires du Septentrion.

Souami T. (2009) Conceptions et représentations du territoire énergétique dans les quartiers durables. *Flux* (76-77): 71-81.

Subrémon H. (2014) Introduction. *Flux* (96): 4-9.

Zelem M.-C. et Beslay C. (2015). *Sociologie de l'énergie. Gouvernance et pratiques sociales*. Paris : CNRS Edition, collection :

Alpha.

White A., (2008) Climate change and planning: carbon control and spatial regulation *Town Planning Review* 79:1 vii-xiii.