

Session spéciale

VILLES DURABLES (SUSTAINABLE CITIES), VILLES NUMERIQUES (DIGITAL CITIES) : ENJEUX, ARTICULATIONS, PERSPECTIVES

ATTOUR, AMEL*

DEPRET, Marc-Hubert°

* GREDEG-CNRS-UMR 7321, UNS, amel.attour@gredeg.cnrs.fr

°Université de Poitiers, CRIEF, marc-hubert.depret@univ-poitiers.fr

Thématique et problématique

Cette session thématique pose de manière conjointe les problématiques relatives aux 'villes durables' et aux 'villes numériques'. Les villes se doivent désormais de se poser la question de la soutenabilité de leur mode de développement, de leur responsabilité environnementale et à relever le défi du territoire durable (Bochet et Da Cunha, 2003 ; Berque *et al.*, 2006 ; Emelianoff, 2007 ; Quenault, 2012). Ce défi est aujourd'hui porteur d'enjeux multiples qui s'ancrent dans des dynamiques multisectorielles, multi-échelles, multi-acteurs et multi-temporelles. De fait, un nombre croissant de villes intègrent ce pari comme un élément clé de leur stratégie territoriale sous différents vocables (*sustainable city*, *digital city*, *smart city* etc.). Le développement durable (DD) y devient alors un champ d'innovation au sein duquel les entreprises locales déploient des stratégies originales, repensent leurs modes de consommation et de production, inventent de nouveaux modèles d'affaires et reconsidèrent leur ancrage territorial. Pour les villes, ce positionnement constitue une stratégie territoriale originale de détection et de concrétisation de nouvelles opportunités de marché. En leur sein, on assiste à l'émergence d'écosystèmes d'entreprises formant des communautés, réseaux ou *clusters*. Les technologies de l'information et des communications (TIC) y jouent souvent un rôle déterminant. Mais la place du DD dans les enjeux de la ville numérique, la ville où les infrastructures numériques implémentées favorisent la diffusion de services innovants (Musso, 2010), pose plusieurs interrogations. Comment la ville articule les enjeux de DD avec sa politique numérique ? Inversement, quelle place est accordée aux TIC par les villes engagées dans le DD de leur territoire ? Peut-on ou doit-on continuer à distinguer 'ville durable' et 'ville numérique' ? La littérature sur le sujet semble offrir peu de réponses à ces questions. L'articulation entre DD et TIC est en effet peu étudiée au niveau de la ville. Plus généralement, la question du rôle de la ville et de la manière dont les acteurs publics locaux orientent, facilitent ou coordonnent ces projets reste encore peu précise et manque d'analyse. L'intérêt de cette session sera précisément d'aborder conjointement ces deux problématiques du point de vue des acteurs publics locaux, notamment à travers différentes études de cas.

Références bibliographiques

Berque A., Bonnin P., Ghorra-Gobin C. (dir.) (2006) *La ville insoutenable*, Paris, Belin.

Bochet B., Da Cunha A. (2003) « Métropolisation, forme urbaine et développement durable », In : Da Cunha, A. (dir.), *Développement durable et aménagement du territoire*, Presses Polytechniques et Universitaires Romanes, Lausanne, pp. 35-45.

Boonstra B., Boelens L. (2011), Self-organization in urban development: towards a new perspective on spatial planning, *Urban Research & Practice*, 4 : 2, 99-122, DOI: 10.1080/17535069.2011.579767

- Cooke P., Lazaretti L. (eds.) (2008) *Creative cities, cultural clusters and economic development*. Cheltenham : Edward Elgar.
- Emelianoff C. (2007) « La ville durable : L'hypothèse d'un courant urbanistique en Europe », *L'information géographique*, Vol. 71, n° 3, pp. 48-65.
- Faucheux S., Hue C., Nicolai I. (2010) *T.I.C et développement durable : Les conditions du succès*, De Boeck, Bruxelles.
- Glaeser E. (2011), *The triumph of the city: How our greatest invention makes us richer, smarter, greener, healthier and happier*, New York: Penguin Books.
- Giffinger R., Fertner C., Kramar H., Meijers E., Pichler-Milanovič N. (2007) *Smart Cities: Ranking of European medium-sized cities*, Final Report, Vienna.
- Gordon I., McCann P. (2005), Innovation, agglomeration and regional development, *Journal of Economic Geography*, 5, p.523-543.
- Hamdouch A., Zuideau B. (2010a) "Sustainable development, 20 years on: Methodological Innovations, Practices, and Open Issues", *Journal of Environmental Planning and Management*, vol. 53, n° 4, pp. 427-438.
- Hamdouch A., Zuideau B. (2010b) « Introduction - Diversité territoriale et dynamiques socio-institutionnelles du développement durable : Une mise en perspective », *Géographie, Économie, Société*, vol. 12, n° 3, pp. 243-259.
- Klein J.-L., Harrisson D. (Dir.) (2007) *L'innovation sociale. Emergence et effets sur la transformation des sociétés*, Québec, Presses de l'Université du Québec.
- Knox P.L., Mayer H. (2009) *Small Town Sustainability: Economic, Social, and Environmental Innovation*, Basel-Boston-Berlin, Birkhäuser Verlag AG.
- Musso P. (2008) Critique de la notion de « territoire numérique », in Quaderni, n°66, Printemps 2008. Cyberesp@ce&territoires, pp.15-29.
- Quenault B. (2012) « Mondialisation, mutations urbaines et vulnérabilité au changement climatique : Quelles stratégies de résilience pour un développement urbain durable ? », In : Hamdouch A., Depret M.-H., Tanguy C. (dir.) *Mondialisation et résilience des territoires : Trajectoires, dynamiques d'acteurs et expériences locales*, Presses de l'Université du Québec, Québec, pp. 225-246.
- Topeta D. (2010) *The smart city vision: how innovation and ICT can build smart, 'livable', sustainable cities*, The Innovation Knowledge Foundation.

Les envois de résumés s'effectueront directement en ligne par les participants sur le site du colloque : <http://asrdlf2014.org/> en spécifiant que leur texte s'inscrit dans le cadre de la session S

« VILLES DURABLES (SUSTAINABLE CITIES), VILLES NUMERIQUES (DIGITAL CITIES) : ENJEUX, ARTICULATIONS, PERSPECTIVES ».