



54ème colloque
ASRDLF

5-7 juillet 2017, Athènes, Grèce



15th conference
ERSA-GR



Les défis de développement pour les villes et les régions dans une Europe en mutation

Les villes européennes au sein du programme URBACT : questionner la structure d'un réseau de coopération transnationale.

Mr Paul GOURDON

UMR 8504 Géographie-cités Doctorant
13, rue du Four 75006 Paris Paris France
paul.gourdon@parisgeo.cnrs.fr 0679488366

Référence à la session / reference to the session

S22 - La coopération transfrontalière en Europe aujourd'hui : un laboratoire ou une impasse ?

Résumé / Summary

Réseaux de villes, associations de municipalités, "city-to-city cooperation" (Buis 2009), diplomatie des villes (Viltard 2010), "Transnational Municipal Networks" (Bulkeley et al. 2003); les termes ne manquent pas pour décrire et promouvoir la coopération et l'échange d'informations entre collectivités locales (Barber 2015). Mais, au-delà des coalitions d'acteurs qui participent à la circulation de modèles urbains (McCann 2011) et à l'émergence d'une hypothétique "Learning City" (Campbell 2009), qu'en est-il d'une coopération interurbaine s'inscrivant dans un cadre plus institutionnel ? La présente communication se propose d'analyser le volet urbain des programmes Interreg, à savoir les projets URBACT (<http://urbact.eu/>). Si les municipalités européennes ont une longue histoire de coopération (Ewen and Hebbert 2007; Vion 2003), l'Union Européenne s'est saisie relativement récemment de cette question en donnant aux villes la possibilité de s'associer sur un temps court afin de faciliter le transfert de politiques urbaines. Il s'agit de s'interroger sur l'espace transnational ainsi créé : quelle est la nature des réseaux établis (forme des distributions hiérarchiques des villes, centralité des réseaux par rapport à l'ensemble de l'UE, situation relative par rapport aux principales aires urbaines fonctionnelles, etc.)? Quelles sont thématiques urbaines et les communautés d'intérêt qui émergent le plus fréquemment?

Notre méthode d'analyse des réseaux URBACT s'appuie sur des données collectées pour les 82 projets financés sur la période 2007-2015 (soit plus de 400 villes au total). Nous confrontons ces réseaux à une base de données sur les agglomérations européennes de plus de 10 000 habitants enrichie d'indicateurs démographiques et d'accessibilité et permettant de caractériser la situation géographique des villes (Bretagnolle et al. 2016).

Une étude quantitative mobilisant la théorie des graphes permet de décrire la structure du réseau de coopération URBACT (Degenne and Forsé 2004; Lazega 1994) et de mettre au jour les contraintes structurelles d'une part et les initiatives des villes d'autre part (notamment en analysant le rôle des villes

porteuses de projet). Ces premiers résultats sont ensuite enrichis à partir d'une analyse de discours (analyse textuelle) portant sur l'évolution des thématiques proposées par les projets et révélant la montée en puissance des questions de décroissance et d'hétérogénéité des situations géographiques. Dans la confrontation de l'analyse structurelle et lexicale, nous accordons une attention particulière à l'implication des villes petites et moyennes (Bell and Jayne 2009; Édouard 2008) qui sont moins souvent « leader » mais dont la présence se renforce à travers des projets spécifiques (OPTions of ACTions - strategic positioning of small and medium sized cities : <http://urbact.eu/op-act>).

Questionner les dispositifs de coopération est un moyen d'aborder une modalité de l'eupéanisation à travers la circulation de modèles urbains (Le Galès 2011). C'est aussi l'occasion de s'interroger sur le sens de la frontière lorsqu'on aborde un objet réticulaire et de questionner la dimension territoriale de la coopération (Bussi 2009; Escach 2014), les dispositifs de coopération transnationale entre villes ne reposant que rarement sur une contiguïté ou une proximité spatiale. En étudiant le réseau URBACT et les différentes "cliques" formées par les projets, on dégagera un certain nombre de caractéristiques générales, relatives à l'évolution de la situation géographique et à la place des villes petites et moyennes, et l'on s'interrogera sur les effets potentiels dans la définition des problématiques et politiques urbaines du point de vue de l'action publique.

Mots-clés : Coopération transnationale, Circulation de modèles urbains, URBACT, villes européennes, analyse de réseaux.

Bibliographie / Bibliography

Barber, Benjamin R. 2015. Et si les maires gouvernaient le monde? Décadence des Etats, grandeur des villes. Paris: Rue de l'Echiquier.

Bell, David, and Mark Jayne. 2009. "Small Cities? Towards a Research Agenda." *International Journal of Urban and Regional Research* 33 (3): 683–99.

Bretagnolle, Anne, Marianne Guérois, Florent Le Néchet, Hélène Mathian, and Antonin Pavard. 2016. "La ville à l'échelle de l'Europe - Apports du couplage et de l'expertise de bases de données issues de l'imagerie satellitale." *Revue Internationale de Géomatique* 26 (1): 55–78.

Buis, Hans. 2009. "The Role of Local Government Associations in Increasing the Effectiveness of City-to-City Cooperation." *Habitat International* 33 (2): 190–94.

Bulkeley, Harriet, Anna Davies, Bob Evans, David Gibbs, Kristine Kern, and Kate Theobald. 2003. "Environmental Governance and Transnational Municipal Networks in Europe." *Journal of Environmental Policy & Planning* 5 (3): 235–54.

Bussi, Michel, ed. 2009. *Un monde en recomposition: géographie des coopérations territoriales*. Mont-Saint-Aignan, France: Publications des Universités de Rouen et du Havre.

Campbell, Tim. 2009. "Learning Cities: Knowledge, Capacity and Competitiveness." *Habitat International* 33 (2): 195–201.

Degenne, Alain, and Michel Forsé. 2004 [1994]. *Les réseaux sociaux*. Paris, France: A. Colin.

Édouard, Jean-Charles. 2008. "La petite ville: Contexte scientifique et enjeux de développement/aménagement." *Bulletin d'Association des Géographes Français* 85 (1): 3–12.

Escach, Nicolas. 2014. "Réseaux de villes et recompositions interterritoriales dans l'espace baltique." Thèse de doctorat, France: École normale supérieure de Lyon.

Ewen, Shane, and Michael Hebbert. 2007. "European Cities in a Networked World during the Long 20th Century." *Environment and Planning C: Government and Policy* 25 (3): 327–40.

Lazega, Emmanuel. 1994. "Analyse de Réseaux et Sociologie Des Organisations." *Revue Française de Sociologie*, 293–320.

Le Galès, Patrick. 2011. *Le retour des villes européennes: sociétés urbaines, mondialisation, gouvernement et gouvernance*. 2e éd. Paris: Presses de sciences po.

McCann, Eugene. 2011. "Urban Policy Mobilities and Global Circuits of Knowledge: Toward a Research Agenda." *Annals of the Association of American Geographers* 101 (1): 107–30.

Viltard, Yves. 2010. "Diplomatie des villes; collectivités territoriales et relations internationales." *Politique étrangère* Automne (3): 593–604.

Vion, Antoine. 2003. "L'invention de la tradition des jumelages (1951-1956); mobilisations pour un droit." *Revue française de science politique* Vol. 53 (4): 559–82.