



## Proposition de session spéciale

### Enjeux des systèmes d'information dans la gouvernance territoriale

#### Organisateurs

Deivyd VELASQUEZ ESPITIA, doctorant, Université de Bordeaux  
Laboratoire : Bordeaux School of Economics (BSE), Pessac  
Mail : [dave.velasquez@u-bordeaux.fr](mailto:dave.velasquez@u-bordeaux.fr)

Marina FLAMAND, chercheuse, Université de Bordeaux  
Laboratoire : Plateforme VIA Inno - Bordeaux School of Economics (BSE), Pessac  
Mail : [marina.flamand@u-bordeaux.fr](mailto:marina.flamand@u-bordeaux.fr)

Vincent FRIGANT, professeur des universités, Université de Bordeaux  
Laboratoire : Bordeaux School of Economics (BSE), Pessac  
Mail : [vincent.frigant@u-bordeaux.fr](mailto:vincent.frigant@u-bordeaux.fr)

#### Mots clés

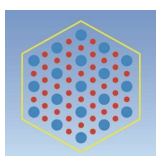
Gouvernance, intelligence territoriale, aide à la décision, systèmes d'informations

#### Courte description de la session spéciale proposée

Pour mener à bien une politique régionale pertinente dans un monde globalisé, les décideurs territoriaux ont un besoin croissant d'outils et de compétences leur permettant de discerner les spécificités de leur territoire et les opportunités de développement qui en découlent. C'est une des fonctions des systèmes d'information que de fournir des renseignements pour guider l'action publique.

D'un point de vue opérationnel ou théorique, cet outil d'aide à la gouvernance territoriale constitue un des éléments clés de l'intelligence territoriale, du benchmark territorial ou, de manière plus générale, de l'intelligence économique appliquée à une échelle infranationale. Les décideurs publics et les acteurs engagés dans le développement territorial doivent repérer et analyser, en continu, un large spectre d'informations provenant de différentes sources quantitatives et qualitatives afin de construire une feuille de route concernant la prise de décision stratégique.

Pensé pour être un outil pour l'élaboration et la compréhension de politiques infranationales, deux défis importants apparaissent pour assurer une bonne mise en œuvre des systèmes d'informations dans la gouvernance territoriale. D'une part, la problématique de la disponibilité des données à l'échelle territoriale qui est plus limitée qu'à l'échelle nationale. D'autre part, l'agenda de recherche



Association  
de Science Régionale  
de Langue Française



SciencesPo  
Rennes



arènes  
UMR 6051



méthodologique et conceptuel sur les approches et les techniques de traitement des données demeure encore largement ouvert. Toutefois, la diversité des enjeux (méthodologiques et analytiques) et des questions suggèrent de croiser les apports de différentes disciplines des sciences sociales voire des statistiques et informatiques.

Les communications pour cette session (en français ou en anglais) pourront aborder ces enjeux, sans exclure d'autres propositions originales mais pertinentes à partir des questions suivantes :

- Quelles sont les sources d'information pouvant alimenter la gouvernance territoriale ?
- Comment les approches hybrides (associant les apports qualitatifs et quantitatifs) permettent de nourrir les systèmes d'information des territoires ? Comment les systèmes d'information permettent de renseigner la prise de décision publique territoriale ? Quelle est leur fonction dans la prise de décision publique ?
- Quelles sont les perspectives offertes par les nouveaux modes d'exploitation d'information (tel que l'open data, IA, big data) pour l'amélioration des systèmes d'information d'un territoire ?
- Comment produire et fournir des informations "actionnables" ? Quelles sont les méthodologies pertinentes pour accéder à une compréhension juste des besoins des décideurs territoriaux ? Quelle bonne manière de restituer aux décideurs des informations stratégiques ?

Cette session s'inscrit dans le prolongement d'autres sessions dédiées à la gouvernance et production de connaissances territoriales organisées lors de précédents colloques de l'ASRDLF et de l'European Regional Science Association (ERSA).

## Références

Barça, F., Mccann, P. & Rodríguez-Pose, A. (2012). The case for regional development intervention: place-based versus place-neutral approaches. *Journal of Regional Science*, 52(1), 134-152.

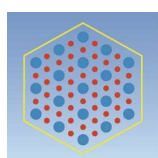
Clerc, P. (2012). Les enjeux informationnels des territoires. Dans : Christian Harbulot éd., *Manuel d'intelligence économique*. Paris cedex 14 : Presses Universitaires de France.

Glasner-Edwards, S., & Rawson, R. (2010). Evidence-based practices in addiction treatment: review and recommendations for public policy. *Health policy (Amsterdam, Netherlands)*, 97(2-3), 93-104.

Parkhurst, J., (2017). *The politics of evidence: from evidence-based policy to the good governance of evidence*, Taylor & Francis.

Rey-Valette, H. & Mathé, S. (2012). L'évaluation de la gouvernance territoriale. Enjeux et propositions méthodologiques. *Revue d'Économie Régionale & Urbaine*, 783-804.

Sébastien, L., Bauler, T. & Lehtonen, M. (2014). Can Indicators Bridge the Gap between Science and Policy? An Exploration into the (Non)Use and (Non)Influence of Indicators in EU and UK Policy Making. *Nature and Culture*, 9 (3), 316-343.



Association  
de Science Régionale  
de Langue Française



SciencesPo  
Rennes

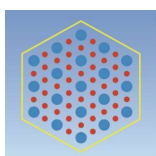


arènes  
UMR 6051



Slembeck, T. (1997) The formation of economic policy: a cognitive-evolutionary approach to policy-making. *Const Polit Econ* 8(3), 225–254.

Zabala-Iturriagoitia, J.M., Jiménez-Sáez, F., Castro-Martínez, E. & Gutiérrez-Gracia A. (2007). What indicators do (or do not) tell us about Regional Innovation Systems. *Scientometrics* 70, 85–106.



Association  
de Science Régionale  
de Langue Française

