



HAL
open science

L'Habitabilité territoriale par une approche prospective

Jean Robert Patrick Manfred Goornaden, Stéphane Manin, Ali Smida

► **To cite this version:**

Jean Robert Patrick Manfred Goornaden, Stéphane Manin, Ali Smida. L'Habitabilité territoriale par une approche prospective. 86e Congrès de l'Association Francophone pour le Savoir - ACFAS, ACFAS, May 2018, Chocoutimi (QUEBEC), Canada. hal-01800765

HAL Id: hal-01800765

<https://hal.science/hal-01800765>

Submitted on 1 Jun 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NoDerivatives 4.0 International License

L'HABITABILITÉ TERRITORIALE PAR UNE APPROCHE PROSPECTIVE.

Jean Robert Patrick M. GOORNADEN, Doctorant – Université de La Réunion
Stéphane MANIN, Maître de Conférences – Université de La Réunion
Ali SMIDA, Professeur, CEPN-CNRS – Université de Paris 13

La littérature contemporaine, dans le domaine urbain présente de grands intérêts pour des segments de l'habitabilité territoriale. L'enjeu prioritaire étant d'améliorer, voire de résoudre, certaines contraintes spécifiques ... Et la démarche d'investigation s'opère par des études croisées réalisées en Australie, en Asie et aux Etats-Unis en lien, respectivement, avec les concepts de santé, de bien-être et des moyens de déplacement.

Cependant, comme toute étude ne se peut se réduire à un unique objectif et à des indicateurs limités, celle relative à l'habitabilité sur un territoire ne peut prétendre à cette économie. Dans cette logique de raisonnement et prospection, l'élargissement du champ des possibles, par des variables et des données multiples, invite à dégager des scénarii comme aides à la prise de décision

Cette communication a pour ambition de faire émerger des analyseurs liés à l'étude de l'habitabilité territoriale. Il s'agit de mettre en lumière des prérequis, ou des invariants, comme des éléments propédeutiques à une analyse prospective issue de propositions de différents scénarii.

En premier lieu, en référence à la « Théorie Enracinée ou Ancrée¹ », nous avons traité des données empiriques issue de la revue de littérature en faisant usage d'un logiciel d'analyse des données qualitatives assistée par ordinateur².

Puis, nous nous sommes ensuite intéressés à la segmentation des grandeurs structurantes et significatives avant de procéder à une modélisation selon le Modèle COSCEVO³

Le processus successif des codages ouverts, axiaux et sélectifs à partir de données empiriques nous a permis d'identifier un minimum de dix indicateurs en lien avec l'habitabilité territoriale.

De l'articulation des concepts résultent divers scénarii. Car dans une démarche de prospective territoriale, une utilité multifonctionnelle peut se manifester, à savoir : un outil au service de politiques sociales et économiques, un moyen d'élaborer un projet tant collectif que communautaire, non sans débats des acteurs locaux.

Le nombre d'indicateurs identifiés nous conforte dans l'hypothèse qu'un projet d'habitabilité d'un territoire ne doit pas se limiter qu'à un nombre restreint ou sélectif d'indicateurs.

Les scénarii et/ou modèles d'action proposés, contribueront à de futurs possibles dont le but ultime est une aide à la prise de décision en ayant une vision à la fois globale et contextualisée.

MOTS-CLES.

Habitabilité, territoires, indicateurs, prospective, Modèle COSCEVO.

¹ Grounded Theory selon STRAUSS et CORBIN.

² CAQDAS – Computer Aided Qualitative Data Analysis System.

³ Modèle COSCEVO – Construction de scénarios d'évolution – Ali SMIDA

BIBLIOGRAPHIE.

Badland, H., Whitzman, C., Lowe, M., Davern, M., Aye, L., Butterworth, I., ... & Giles-Corti, B. (2014). Urban liveability: emerging lessons from Australia for exploring the potential for indicators to measure the social determinants of health. *Social science & medicine*, 111, 64-73.

Balocco, A., Calmettes, A., & Lajarge, R. (2014). Les sciences territoriales et la question de l'habitabilité. *CIST2014-Fronts et frontières des sciences du territoire*, 12-17.

Giap, T.K., Thye, W.W. and Aw, G. (2014) 'A new approach to measuring the liveability of cities: the Global Liveable Cities Index', *World Review of Science, Technology and Sustainable Development*, Vol. 11, No. 2, pp.176-196.

Manin, S. (2011). Le flou du positionnement: une application à la ville. In *48ème Colloque International de l'Association des Sciences Régionales de Langue Française ASRDLF*.

Smida, A. (2011). COSCEVO : un modèle de construction de scénarios d'évolution. Application au secteur d'hébergement collectif pour personnes âgées. Workshop « Economie et gestion de la santé ».