

Thi-Thanh-Hiên Pham

Professeure

Département d'études urbaines et touristiques

École des sciences de la gestion, Université du Québec à Montréal,

315, rue Sainte-Catherine Est | Montréal, Québec, H2X 3X2

Pham.thi_thanh_hien@uqam.caTitulaire de la Chaire de recherche du Canada Mesopolis : <https://crc-mesopolis.uqam.ca/accueil/>**FORMATION**

Doctorat en télédétection (Dec 2009), Université de Sherbrooke, Canada.

Maîtrise en télédétection (2004), Université de Sherbrooke, Canada.

Baccalauréat en géographie (2001), Université des Sciences de Hanoi, Viêt Nam.

INTÉRÊTS DE RECHERCHE

Équité environnementale, infrastructures vertes en ville (espaces verts, parcs, agriculture urbaine), forme urbaine, petites et moyennes villes, analyse spatiale, télédétection, SIG, Vietnam, Canada.

SERVICES ÉDITORIAUX

Membre du comité éditorial de la revue *Landscape and Urban Planning* : 2017 à 2021.Membre du comité éditorial de la revue *Geoforum* : depuis 07/2019.**LANGUES MAITRISEES**

Vietnamien (langue maternelle), français (langue de travail principale), anglais (langue de travail principale).

FONDS DE RECHERCHE

2020-2022 Demandeur principale	<i>Quelle ruelle verte? Examiner la distribution spatiale et la typologie des ruelles vertes à Montréal.</i> Avec U. Lachapelle, ESG-UQAM. 15 000\$
2018-2020 Co-demandeur	<i>Hanoi, the next Singapore: Envisioning urbanism through the 'Singapore Model'.</i> (PI: N. Oswin (McGill)). CRSH Dév. Savoir. 75 000\$
2018-2020 Co-demandeur	<i>Immuniser la forêt urbaine</i> (C. Messier, A. Paquette, T. Handa, D. Kneelshawn). UQAM – Rendez-vous PiLE. 10 000\$
2017-2023 Co-demandeur	<i>Transformative Youth Spaces (TRYSPACES).</i> (PI: Julie-Anne Boudreau (INRS)). CRSH Partenariat. 2M\$.
2017 Co-demandeur	<i>Diverse Urban People, Diverse Urban Forests – Socio-cultural diversity as a driver of urban forests change in Canada.</i> (PI: Cecil Konijnendijk

	(UBC)). CRSH Connexion. 19 000\$
2016-2019 Co-demandeure	<i>Évaluation de l'agriculture urbaine comme infrastructure verte de résilience individuelle et collective face aux changements environnementaux et sociaux.</i> (avec Eric Duchemin (UQAM) et Nathan McClintock (Portland State University)). OURANOS-INSPQ. 602 170,5\$
2015-2020 Demandeure principale	<i>Small cities, big regional impacts: Frontier urbanization in northern upland Vietnam.</i> Savoir CRSH. 189 377\$
2015-2018 Demandeure principale	<i>Urbanisation frontalière : Évolution et flux ruraux-urbains dans les terres hautes du nord du Vietnam.</i> Nouveaux chercheurs/professeurs FRQSC. 49 071\$
2014-2017 Co-demandeure	<i>Les parcs urbains dans la région métropolitaine de Montréal : un enjeu d'équité environnementale.</i> (Avec Philippe Apparicio et Anne-Marie Séguin, INRS-UCS). Savoir CRSH.
2013-2016 Demandeure principale	<i>Végétation urbaine et trajectoires socio-démographiques: Montréal et Tampa.</i> Programme d'aide à la recherche et à la création, nouveaux chercheurs – UQAM. 12 000\$
2013-2015 Co-demandeure	<i>Youth-friendly public spaces in a context of rapid urbanization,</i> (avec J-A Boudreau, D. Labbé, L. Charton). Développement Partenariat CRSH.
2012-2015 Demandeure principale	<i>Linking pixels to people: land use land cover dynamics and ethnic minority livelihoods in the northern Vietnam borderlands.</i> Développement Savoir CRSH. 75 000\$.

BOURSES ACADÉMIQUES

Post-doc offert par le Fonds de recherche du Québec – Société Culture, 2012-2014

Doctorat : Agence Universitaire de la Francophonie, 2005-2008

Maîtrise : Programme Canadien de Bourse pour la Francophonie, 2002-2004

Baccalauréat : Ministère de l'Éducation et de la Formation du Viêt Nam, Banque japonaise Mitsubishi, 1994-2001

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

06/2012 ... **Professeure**, UQÀM

01-05/2012 **Post-doc**, McGill University
Changements de la couverture du sol, stratégies de subsistance des minorités ethniques, zones montagneuses frontalières sino-vietnamiennes.

12/2009-11 **Post-doc**, INRS-UCS
Végétation urbaine et équité environnementale; Facteurs déterminants la distribution inégale de la végétation

- Hiv. 2009 **Chargée de cours** « Analyse spatiale »; UQAM
- Aut. 2006 **Assistante d’enseignement**, « Espaces, sociétés et cultures »; Université de Sherbrooke.
- Hiv. 2004 **Chargée de cours**, « Géographie régionale»; Université de Sherbrooke
- 2001-2002 **Assistante de recherche**, Département de Géographie, Université des Sciences de Hanoi
- Assistante d’enseignement**, « Introduction de SIG »; Département de Géographie, Université des Sciences à Hanoi

PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS

Articles avec comité de lecture (*étudiant comme co-auteur)

- Turner, S., Pham T-T-H, & Hạng, N. (2020). The Territorialization of Vietnam’s Northern Upland Frontier: Migrant Motivations and Misgivings from World War II until Today. *Migration and Society: Advances in Research*, 3(1), 162-179. <https://doi.org/10.3167/arms.2020.030113>
- Pham T-T-H, Turner S. (2020) ‘If I want safe food I have to grow it myself’: Patterns and motivations of urban agriculture in a small city in Vietnam’s northern borderlands. *Land Use Policy*. Vol 96, p. 104681. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104681>
- Hoang* A.T., Apparicio P., Pham T-T-H. (2019) Équité environnementale et accessibilité aux parcs à Ho Chi Minh Ville (Vietnam). *Revue internationale de géomatique*. 29(2), p. 135-158. <https://doi.org/10.3166/riig.2019.00071>
- Pham T-T-H, Labbé D., Lachapelle U., Pelletier* E. (2019) Perception of obstacles to park access and park use amongst youth in Hanoi: How cultural and local context matters. *Landscape and Urban Planning*, 189, p.156-165. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2019.04.021>
- Hoang* A.T., Apparicio P., Pham T-T-H. (2019). The provision and accessibility to parks in Ho Chi Minh City: Disparities along the urban Core—periphery axis. *Urban Science*, 31(1): 1-17. <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2018.12.031>
- Henein* Y., Pham T-T-H, Turner S. (2019) A small upland city gets a big makeover: local responses to state ‘modernity’ plans for Lào Cai, Vietnam. *Urban Studies*. Vol 56, issue 16, p. 3432-3449. <https://doi.org/10.1177/0042098018814725>
- Limoges* S., Pham T-T-H, Apparicio P. (2018) Growing in the street: Multilevel correlates of street tree growth in Montreal. *Urban Forestry and Urban Greening*. Vol 31, p. 15-25. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2018.01.019>
- Pham T-T-H, Labbé D. (2017) Spatial logic and the distribution of open and green public spaces in Hanoi: Planning challenges in a dense and rapidly changing city. *Urban Policy and Research*. P. 1-18. <http://dx.doi.org/10.1080/08111146.2017.1295936>
- Pham T-T-H, Apparicio P., Shawn L., J. Lewnard (2017) Disentangling the effects of urban form and socio-demographic context on street tree cover: A multi-level analysis from Montréal.

Landscape and Urban Planning. 157 p. 422–433.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.landurbplan.2016.09.001>

Apparicio P., Pham T-T-H., Séguin A-M., Dubé J. (2016) Spatial distribution of vegetation in and around city blocks in the Island of Montreal: a double environmental inequity? *Applied Geography*, 76 p.128-138. <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2016.09.023>.

Carrier M., Apparicio P., Kestens Y., Séguin A-M., Pham T-T-H., Crouse D., Siemiatycki J. (2016) Application of a Global Environmental Equity Index in Montreal: Diagnostic and Further Implications. *Annals of the American Association of Geographers*. DOI: 10.1080/24694452.2016.1197766

Turner S., Pham T-T-H. (2015) “Nothing Is Like It Was Before”: The Dynamics between Land-Use and Land-Cover, and Livelihood Strategies in the Northern Vietnam Borderlands. *LAND* 4(4), p. 1030-1059. DOI: 10.3390/land4041030.

Open access: <http://www.mdpi.com/2073-445X/4/4/1030>

Pham T-T-H., Turner S., Trincsi* K. (2015) Applying a Systematic Review to Land Use Land Cover Change in Northern Upland Vietnam: The Missing Case of the Borderlands. *Geographical Research* 53(4), p. 419-435. DOI: 10.1111/1745-5871.12133

Trincsi* K., Pham T-T-H., Turner S. (2014) Mapping mountain diversity: Ethnic minorities and land use land cover change in Vietnam's borderlands. *Land Use Policy*, 41, p. 484-497. <http://dx.doi.org/10.1016/j.landusepol.2014.06.022>

Zhang* J., Pham T-T-H., Kalascka M., Turner S., (2014) Using Landsat Thematic Mapper records to map land cover change and the impacts of reforestation programmes in the borderlands of southeast Yunnan, China: 1990–2010. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 31, p. 25-36

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jag.2014.01.006>

Pham V. C., Pham T-T-H., Pham N. H., Tong H. A., Nguyen T. T. H. (2014) The conversion of agricultural land in peri-urban areas of Hanoi, Vietnam: Patterns in space and time. *Journal of Land Use Science*, p. 1-19.

<http://dx.doi.org/10.1080/1747423X.2014.884643>

Pham T-T-H., Apparicio P., Gomez C., Weber C., Mathon D. (2014) Towards rapid automatic detection of building damage using remote sensing for disaster management: the 2010 Haiti Earthquake. *Disaster Prevention and Management* 23 (1) p. 53-66.

Apparicio P., Pham T-T-H., Séguin A-M., Landry S. (2013) Équité environnementale et distribution spatiale de la végétation dans et autour les îlots résidentiels à Montréal : une double iniquité?. *Cahiers de géographie du Québec*, 57 (161), p. 215-237.

Pham T-T-H., P. Apparicio, A-M Séguin, L. Shawn, M. Gagnon (2013) Predictors of street and backyard vegetation in Montreal. *Urban Forestry and Urban Greening* 12, pp. 18-27. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ufug.2012.09.002>

Pham T-T-H., Apparicio P., Séguin A-M., S. Landry, Gagnon M. (2012) Spatial distribution of vegetation in Montreal: An uneven distribution or environmental inequity? *Landscape and Urban Planning* 107 (3), p. 214-224 <http://dx.doi.org/10.1016/j.landurbplan.2012.06.002>

Pham T-T-H., He D-C (2012) Classification orientée objet d'une image Quickbird de la ville de Hanoi (Viêtnam) : Étude empirique des paramètres de segmentation. *Téledétection* 11 (2), p. 287 - 305

Pham T-T-H., He D-C, Morin D. (2012) Relationship between the landscape structure of urban green spaces and residents' satisfaction: the case of a central district in Hanoi (Vietnam). *Asian Journal of Geoinformatics* 12 (1) (<http://www.geoinfo.ait.ac.th/ajg/index.php/journal/article/view/35>)

Apparicio P., Séguin A-M., Pham T-T-H., Denis-Jacob J. (2012) What do we know about the provision of parks in our cities? A methodology for the classification of urban parks using GIS and remotely sensed data. *Plan Canada* 51 (4) p. 42-46

Pham T-T-H., Bonn F., Dubois J-M. (2007) Démarche méthodologique pour la détection des changements d'un milieu morcelé en utilisant des images à moyenne résolution spatiale : application à une région littorale au Viêt-nam. *Téledétection* 7(5) p. 302-323

Béland M., Goïta K., Bonn F. and Pham T-T-H. (2006) Assessment of land-cover changes related to shrimp aquaculture using remote sensing data: a case study in the Giao Thuy District, Vietnam. *International Journal of Remote Sensing*, 27 (8), p. 1491–1510

Rapports

Pham T-T-H., Éric Duchemin, Nathan McClintock (2018) Rapport scientifique soumis à OURANOS: Étapes 1 et 2 du projet « Agriculture urbaine comme infrastructure verte de résilience individuelle et collective face aux changements climatiques et sociaux »

Boudreau, J.-A., L. Charton, S. Geertman, D. Labbé, Pham T-T-H., Dang Nguyen Anh, Dang Phuong Thuy, Mélissa Côté-Douyon, Olivier Jacques, Alice Miquet, Étienne Pelletier, Trinh Thai Quang, Tran Thi Huong Giang, Sylvain Rodrigue, Nguyen Thi Ngoc Ha, Nguyen Thi Xuan, Nguyen Vu Cuong, Nghiem Thi Thuy, Pham Ngoc Tan (2015) Youth-friendly Public Spaces in Hanoi, Montreal: *Institut national de la recherche scientifique*, 176 pages.

Travaux de recherche sans comité de lecture

Limoges* S., Pham T-T-H. (2018) Urban Tree Growth & Longevity Newsletter, May 2018. "Growing in the street: Multilevel correlates of street tree growth in Montreal". Arboriculture Research and Education Academy (AREA), International Society of Arboriculture. http://www.urbantreegrowth.org/uploads/1/1/1/7/11172919/utgl_newsletter_limoges_pham_may_2018_final.pdf

Pham T-T-H., Labbé D., Pelletier E* (2015) Một công viên cách bao xa : Vẽ bản đồ sự phân bố và khả năng tiếp cận không gian công cộng ở Hà Nội (How far is a park? Mapping the distribution and accessibility of public spaces in Hanoi). *Tạp chí Quy hoạch đô thị (Journal of Urban Planning)*, no 74, p. 46-51 (en vietnamien).

Pham T-T-H., Boudreau J-A., Collin J-P. (2011) Débats sur l'urbanisation au Viêt-Nam : Synthèse de la revue *Nguoi Đô thị*, 2007-2008. *Inédit*, n°3-2011, INRS-UCS, Montréal, 110 p

Pham T-T-H., Apparicio P., Weber C., Mathon D. (2010) Détection automatique des zones sinistrées à Port-au-Prince : l'approche orientée objet, une complémentarité opérationnelle à la photo-interprétation. *Inédit*, n°7-2010, INRS-UCS, Montréal, 48 p

Pham T-T-H., Apparicio P., Séguin A-M., Gagnon M. (2010) Végétation urbaine et injustice environnementale à Montréal : exploration du cas de trois arrondissements centraux à partir de l'imagerie satellitaire à très haute résolution spatiale, *Inédit*, n°5-2010, INRS-UCS, Montréal, 48p.

Organisation des sessions de conférence

'Urban food in transition: patterns, motivations and discourses of alternative food systems'. *L'Association canadienne de géographes*. En ligne, juin 2021.

'Food fights in the city? Emerging practices and impacts of state development visions for urban food systems in Southeast Asia'. *Conseil canadien des études de l'Asie du sud-est*. Montréal, octobre 2019.

Communication en conférences depuis 2014

Pham T-T-H (2021) Répartition spatiale et qualité des ruelles vertes à Montréal : Une inégalité territoriale? Invités par *l'Institut Santé-Société* et *l'Institut des sciences de l'environnement* (UQAM) pour le thème : Inégalités territoriales et environnementales de santé : accès aux espaces verts publics de proximité. 9 mars 2021.

Pham T-T-H, Turner S. (2019) 'But growing vegetables is not civilised!' Conflicting practices and discourses of urban agriculture in Hanoi. Sous le thème de « Le pouvoir en Asie sud-est ». *Conseil canadien des études de l'Asie du sud-est*. Montréal, octobre 2019.

Hai Son Cao*, Pham T-T-H, Mark Poddubiuk (2019) Tourisme de masse ou agro-tourisme ? Tensions et enjeux de développement dans un village maraîcher au centre du Vietnam. 87e Congrès de l'ACFAS : « Tourisme, territoire et société ». Gatineau, mai 2019.

Pham T-T-H, Turner S. (2019) Critical narrative mapping using qualitative data in social sciences. Training workshop, Vietnam Academy of Social Sciences, Hanoi, janvier 2019.

Pham T-T-H (2018) Determinants of street tree canopy in Montréal. *Canadian Resource and Environmental Economics*, Montréal, septembre 2018.

Pham T-T-H, Turner S. (2018) Guerrilla gardening arrives in upland Vietnam? Growing vegetables in a small border city undergoing rapid urban form changes. IGU-CAG, Québec, août 2018

Pham T-T-H, Turner S. (2018) Critical narrative mapping using qualitative data in social sciences. Institute of Southern Regional Development, Ho Chi Minh City, juin 2018

Pham T-T-H, Turner S. (2018) Critical narrative mapping. UNAM, Mexico, mars 2018

Pham T-T-H, Turner S., Gagnon* I. (2017) Sprawling in the mountains: urban form and its impacts in a frontier upland city of Vietnam. *Small and Adaptive Cities*, St John, septembre 2017.

Pham T-T-H, Turner S., Henein* Y. (2017) New city, new urban form? Assessing urban form and its impacts on livelihoods in a frontier upland city of Vietnam. *AAS in Asia*, Séoul, juin 2017.

Apparicio P., Pham T-T-H., Séguin A-M. et Dubé J. (2017). Équité environnementale et distribution spatiale de la végétation dans et autour des îlots résidentiels sur l'île de Montréal : une double iniquité? *L'équité environnementale et la Ville*, 85e congrès de l'ACFAS, 11-12 mai 2017.

Pham T-T-H., Apparicio P. (2017) Cartographier la densité et la diversité des arbres dans les rues à Montréal : une analyse spatiale basée sur les méthodes d'analyse de réseau'. Colloque 616 — *L'équité environnementale et la Ville*, 85e congrès de l'ACFAS, Montréal, 11-12 mai.

Pham T-T-H., Apparicio P. (2017) Mapping street tree density and diversity: A spatial analysis based on the street network in Montréal. *American Association of Geographers*, Boston, avril 2017.

Henein*, Pham T-T-H., Turner S. (2017) Ordinary cities in Vietnam: a small city gets a rapid makeover in the Sino-Vietnamese borderlands. *American Association of Geographers*, Boston, avril 2017.

Turner S., Pham T-T-H. (2016) "They're razing the mountains": livelihood strategies and land use and land cover change in Vietnam's northern borderlands. *The 1st International Conference*

“TROPICAL LANDSCAPE, ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND GLOBAL CHANGES”. Hanoi, 12-16 May 2016. Organized by Hanoi University of Natural Resources and Environment (HUNRE).

Pham T-T-H. Turner S. (2016) "They're razing the mountains": The Dynamics between Land Use and Land Cover Change, and Livelihood Strategies in the Northern Vietnam Borderlands. American Association of Geographers. San Francisco, avril 2016

Pham T-T-H. Turner S. (2015) But what about the Borderlands? The missing component in a systematic review of land use and land cover change studies in northern upland Vietnam. CCSEAS, Ottawa octobre 2015.

Pham T-T-H. (2015) Mapping public spaces in Hà Nội: Evolution, accessibility, quality. Diffusion workshop of 'Youth-friendly public spaces in a context of rapid urbanization'. Hanoi, juin 2015.

Pham T-T-H. (2015) Transformation des espaces publics durant l'urbanisation à Hanoi : de la politique centralisée à la production locale. APERAU, Rennes mai 2015.

Pham T-T-H., Apparicio P., Landry S., (2014) Mapping and modeling trajectories of vegetation over 20 years in Montréal, Annual Meeting of Association of American Geographers. Tampa, Avril 06-12

ENCADREMENT DES ÉTUDIANTS

2021-...	Youcef Hamini, MSc avec mémoire, Études urbaines et touristiques, UQAM
2020-...	Mélodie Cantin-Lafrance, MSc avec mémoire, Sciences de l'environnement, UQAM
2019-...	Edith Poudrier, MSc avec mémoire, Sciences de l'environnement, UQAM « Localité et apports des achats alimentaires locaux à Sherbrooke, une ville secondaire au Québec »
2019-...	Victoria Jepson, PhD, Études urbaines, INRS-UCS (codir. avec Philippe Apparicio) « Équité environnementale dans l'accès aux parcs de qualité dans la région métropolitaine de Montréal »
2019-...	Huu Lieu Dang, PhD, Études urbaines, INRS-UCS (codir. avec Julie-Anne Boudreau) « The production of pedestrian streets in Vietnamese cities »
2018- ...	Sophie Augurusa, MSc avec mémoire, Sciences de l'environnement, UQAM « Urban agriculture: The significance of residential gardens in the face of climate change and urban food security » - provisoire
2017- ...	Gilda Rabiei Motmaen, MSc avec mémoire, Études urbaines et touristiques, UQAM « Évaluation de la prévalence et du potentiel des pratiques résidentielles de l'agriculture urbaine dans trois quartiers de Montréal » - provisoire
2017- ...	Véronique Nicol, MSc avec mémoire, Études urbaines et touristiques, UQAM « Système alimentaire en lien avec l'urbanisation à Huê (Vietnam) : changements et impacts » - provisoire
*** Comité d'encadrement	
2019-...	Melody Lynch, PhD, Géographie, McGill « Agriculture urbaine à Kuching (Malaysia) » - provisoire
2018-...	Logan Penvern, PhD, Sciences de l'environnement, UQAM « Les potagers domestiques Montréalais : des initiatives individuelles pour une sécurité alimentaire commune » - provisoire
2018- ...	Félix Landry, PhD, UQO

« Justice environnementale et forêts urbaines : Enjeux de résilience du systèmes socio-écologique urbain » - provisoire

*** Terminés :

- 2017- 2020 Hai Son Cao, MSc, Design de l'environnement, UQAM (co-supervision)
« Un village agrotouristique durable. Étude sur des enjeux de développement et de design à Trà Quê (Hoi An, Vietnam) »
- 2016- 2020 Rachel Pilon, MSc avec mémoire, Études urbaines et touristiques, UQAM
« Les arbres de rue et leurs services écosystémiques à Montréal » - provisoire
- 2014-2019 Hoang Anh Tu, PhD, Études urbaines, INRS-UQAM (co-supervision)
« Justice environnementale et les parcs urbains à Ho Chi Minh Ville »
- 2015- 2019 Isabelle Gagnon, MSc avec mémoire, Études urbaines et touristiques, UQAM
« Nouveaux quartiers, nouvelles formes urbaines? Indicateurs de la forme urbaine et la perception sur la forme urbaine à Lào Cai, Vietnam »
- 2016- 2018 Ammar Adenwala, MA, Géographie, McGill University (committee advisor)
« Alternative Urban Realities: Negotiating Public Space Use in Cao Bằng, Vietnam »
- 2015- 2017 Jérémy Gelb, MSc avec stage, Études urbaines et touristiques, UQAM
« Construction d'un indice de qualité environnementale pour Saint-Lazare (Montréal) : évaluations méthodologiques par analyses spatiales et statistiques »
- 2014 - 2017 Youssef Sobi Henein, MSc avec mémoire, Études urbaines et touristiques, UQAM
« Production de l'espace urbain durant l'urbanisation frontalière au Vietnam : Le cas de la Ville de Lào Cai »
- 2014- 2017 Kate Trinsci, MA, Géographie, McGill University (committee advisor)
« Land system resilience: Linking land use change, state policy, and ethnic minority resource management in Vietnam »
- 2012- 2017 Sophie Limoges, MSc avec mémoire, Études urbaines et touristiques, UQAM
« Facteurs déterminant de la taille des arbres de rue à Montréal »
- 2014-2015 Étienne Pelletier, Maitrise en urbanisme (en co-direction avec D. Labbé) Institut d'urbanisme, U de Montréal
« Accessibilité spatiale aux espaces publics à Hanoi »
- 2012-2013 Kate Trinsci, BSc (Honours Thesis), Géographie, McGill University
« Determining the Effect of Social and Ecological Factors on Land Use Land Cover Diversity in Northern Upland Vietnam using Spatial Regression »

SERVICES PROFESSIONNELS : Évaluatrice de journal

Cities (2017, 2021)

Arboriculture & Urban Forestry (2014)

Asian Journal of Geoinformatics (2009)

Environment, Development and Sustainability (2015)

Geographical Research (2015)

Habitat International (2020)

International Journal of Urban and Regional Research (2014)

Landscape and Urban Planning (depuis 2012)

Land Use Policy (2016)

PLOS One (2015)

Society and Nature (2013)

Transactions in GIS (2012)
Urban Forestry and Urban Greening (depuis 2015)
Urban Geography (2020)
World Development (2017)

ASSOCIATIONS ET RÉSEAUX PROFESSIONNELS

Laboratoire d'équité environnementale, INRS-UCS <http://laeq.ucs.inrs.ca/>

Centre de la recherche sur la Ville <http://crv.esg.uqam.ca/>

The McGill Sustainability Systems Initiative (MSSI) <https://mcgill.ca/mssi/>

Laboratoire sur l'agriculture urbaine, Montréal : <http://www.au-lab.ca/>

Villes Régions Monde, Réseau interuniversitaire d'études urbaines et régionales (VRM)
<http://www.vrm.ca/>

SEAGASE - Southeast Asia Group / Groupe Asie du Sud-Est (consortium de spécialistes travaillant sur cette région dans les universités suivantes : UQAM, Udm, McGill, Concordia et l'Université Laval à Québec) <https://seagase.uqam.ca/>