

Séminaire international
L'analyse spatiale en démographie historique : approches micro et macro

Québec, Canada, 17-18 septembre 2015

Séminaire organisé par le Comité scientifique sur la démographie historique de l'UIESP et par l'Université du Québec à Chicoutimi

APPEL À COMMUNICATIONS

Date limite de soumission des résumés différée au 15 mars 2015

Au cours des dernières années, les chercheurs en démographie historique ont eu accès à plusieurs nouvelles sources de données qui comprennent dans bien des cas des informations géographiques détaillées permettant des analyses spatiales sophistiquées. Les données complètes des recensements nationaux avec des identificateurs géographiques à de faibles niveaux d'agrégation, même à l'échelle de l'individu, ainsi que des cartes historiques détaillées des villes et des campagnes sont deux exemples de ces développements. Le jumelage des informations contextuelles aux microdonnées socioéconomiques et démographiques vient enrichir davantage ces sources de données et ouvre un éventail de possibilités pour améliorer notre compréhension des modèles démographiques du passé. La modélisation spatiale des transformations de la fécondité et de la mortalité au cours du temps ou de la diffusion de nouveaux comportements dans les modes de formation de la famille et la sélection des conjoints pourraient apporter une contribution importante à notre compréhension de la première transition démographique. Les possibilités d'analyse offertes par l'utilisation d'un SIG historique proposent une toute nouvelle perspective pour l'étude des interactions entre les processus climatiques, environnementaux, socioéconomiques et démographiques liés à la santé, la mortalité, la migration et la formation des familles dans le passé.

Le but de ce séminaire est de stimuler la recherche en démographie historique basée sur l'exploitation de ces nouvelles ressources et infrastructures pour étudier les principaux thèmes de la discipline. Le séminaire vise aussi à réunir des chercheurs de divers horizons intéressés par l'analyse spatiale en démographie historique.

Les sujets d'intérêt comprennent, mais ne sont pas limités à :

- 1) Les analyses au niveau macro comme l'analyse de cluster, la modélisation spatiale des données agrégées ainsi que les modèles multiniveaux de structures spatiales réalisés à l'aide de SIG ;
- 2) Les analyses au niveau micro telles que l'analyse spatiale des trajectoires de vie (mariage, fécondité, mortalité et migration), les interactions entre les parcours de vie et la mobilité, l'environnement et la mobilité sociale ;
- 3) Les interactions macro-micro telles que les effets contextuels sur les parcours de vie individuels.

Bien que plupart des communications devraient apporter des contributions empiriques,

des communications plus théoriques ou méthodologiques sont également les bienvenues, pour autant qu'elles portent sur le thème principal du séminaire. Nous encourageons les propositions couvrant une variété d'échelles géographiques allant des petites régions à des pays entiers ou à des groupes de pays.

Soumissions en ligne

Le comité scientifique sur la démographie historique de l'UIESP invite les chercheurs intéressés à **soumettre en ligne, au plus tard le 15 mars 2015**, un résumé détaillé (2 à 4 pages, tableaux compris) ou une communication complète, à condition que celle-ci n'ait pas déjà fait l'objet d'une publication. Veuillez aussi inclure un court résumé de 200 mots. Pour soumettre, veuillez compléter le formulaire de soumission en ligne sur le site web de l'UIESP (*qui sera en ligne à la fin janvier*).

Le séminaire sera limité à un maximum de 20 communications. La langue de travail du séminaire sera l'anglais. Les résumés et les communications devraient donc être soumis et présentés en anglais.

La soumission doit être effectuée par l'auteur qui compte assister au séminaire. Si la communication est rédigée par plusieurs auteurs, veuillez inclure les noms de vos co-auteurs dans votre formulaire de soumission (dans l'ordre approprié).

Les candidats seront informés avant **le 1^{er} avril 2015** si leur proposition a été acceptée. Les auteurs des communications acceptées doivent télécharger leur communication complète sur le site de l'UIESP **avant le 31 août 2015**.

Le Comité prévoit publier une sélection des communications présentées lors du séminaire dans un numéro spécial d'une revue scientifique ou dans un volume.

Il n'y a aucun frais pour assister au séminaire, mais les participants doivent couvrir leurs frais d'hébergement et de voyage. La réunion aura lieu à Québec (Canada). Les participants seront informés d'une sélection d'hôtels situés à proximité du lieu du séminaire.

Pour plus d'information veuillez contacter l'un des organisateurs du séminaire :

Martin Dribe, Lund University (martin.dribe@ekh.lu.se)

Diego Ramiro, Spanish Council for Scientific Research (diego.ramiro@cchs.csic.es)

Hélène Vézina, Université du Québec à Chicoutimi (hvezina@uqac.ca)

Don Lafreniere, Michigan Technological University (djlafren@mtu.edu)