# COLLOQUE INTERNATIONAL Université de Montréal

50° anniversaire du Programme de recherche en démographie historique (PRDH)

Les 13 et 14 mai 2017

www.prdh.umontreal.ca











# Colloque du PRDH

Le 13 et le 14 mai 2017

# Carrefour des Arts & Sciences, Salle C-3061

Pavillon Lionel-Groulx, 3150, rue Jean-Brillant Montréal (Québec) H3T 1N8

# **Programme**

#### Samedi 13 mai

08h30 Accueil, café et croissants 8h45 Mot de bienvenue de Lisa Dillon

9h00 **Séance d'ouverture** : Antoinette Fauve-Chamoux:

"Pour une démographie historique globale encore plus pédagogique"

#### 9h45 Les familles, les trajectoires et les destins

Président : Bertrand Desjardins

- Thomas Wien: "Le voyage transatlantique de la fiche de famille"
- Louise Lainesse: "Le PRDH: un outil essentiel pour l'étude de la viduité féminine à l'heure de la Conquête, 1753-1760"
- Michel Oris: "Les familles en opposition: une discussion des destins des familles au 19<sup>e</sup> siècle (Genève et l'est de la Belgique)"
- Lionel Kestzenbaum: "Familles, individus et trajectoires: retour sur la place des migrations en démographie historique"

11h05 Pause-café

# 11h25 Relations intergénérationnelles, transitions et fécondité

Président : Lisa Dillon

- Isabelle Robin, François-Joseph Ruggiu et Sylvain Rassat: "Les 'grands enfants' de Charleville, seconde moitié XVIIIe siècle première moitié du XIXe siècle"
- Francine M-Mayer, Mireille Boisvert et Emmanuel Milot: "L'établissement des fils sur le patrimoine foncier au milieu du 19e siècle à l'Isle-aux-Coudres (Québec): Utilisation combinée des registres d'état civil et des listes nominatives"
- Danielle Gauvreau et Benoît Laplante: "Transition de la fécondité et baby-boom au Canada: l'apport des recensements historiques de 1921 à 1951"

12h25 Repas

#### Dimanche 14 mai

09h30 **Table ronde** : Réflexions des généalogistes et historiens sur le PRDH :

Marcel Fournier (président), François Lafrenière, Robert Larin, Louis Richer, Marie Gagné, Mona-Andrée Rainville. Conclusion: Hubert Charbonneau

11h00 Pause-café

#### 11h30 Généalogies, origines et mortalité

Président: Robert Bourbeau

- Éric Pouliot: "L'Identification des populations autochtones de Kahnawake et Kanesatake au 19e siècle"
- Marc Tremblay, Jean-Sébastien Bournival, Ève-Marie Lavoie et Hélène Vézina: "Comparaison des origines ethniques déclarées au recensement avec les origines ancestrales établies par les données généalogiques"
- Catalina Torres et Jim Oeppen: "Urban Mortality in 19th century Denmark"

### 12h30 Repas et **Séance d'affiches scientifiques**

# 14h00 La mortalité, la morbidité, l'environnement et perspectives bioarchéologiques

Président : Jacques Légaré

- Guy Brunet: "La vie de famille en contexte de forte mortalité: la Dombes au XVIIIe siècle"
- Tim Bruckner, Samantha Gailey, Stacey Hallman, Marilyn Amorevieta-Gentil, Lisa Dillon et Alain Gagnon: "Epidemic cycles and environmental pressure in colonial Quebec"
- Magali Crépin et Isabelle Ribot: "Marqueurs d'activité chez deux populations historiques de Montréal et de Beauce: possibles différences entre un style de vie urbain et rural"

#### 15h00 Pause-café

# 15h30 La démographie évolutive

Président : Alain Gagnon

- Lisa Dillon et Alain Gagnon: "L'effet grand-mère sur la fécondité et la mortalité: étude comparative historique de l'Amérique du Nord et de la Suède"
- Sacha Engelhardt, Patrick Bergeron, Alain Gagnon, Lisa Dillon et Fanie Pelletier: "Post-reproductive lifespan and grand-mothering in a pre-industrial human population"
- Alexandra Doyon, Claudia Moreau, Damian Labuda et Emmanuel Milot: "Dynamique des gènes dont la transmission dépend du sexe dans la population du Québec entre 1608 et 1960 et impacts pour la génétique forensique"
- Emmanuel Milot: "La sélection naturelle et l'adaptation dans les populations humaines contemporaines: ce que nous apprennent les registres de population du Québec"
- Fanie Pelletier, Gabriel Pigeon, Patrick Bergeron, Francine M. Mayer, Mireille Boisvert, Denis Réale and Emmanuel Milot: "Eco-evolutionary dynamics in a contemporary human population"