

**Colloque du PRDH**

13 et 14 mai 2017

***Programme Préliminaire***

Samedi 13 mai

08h30 Accueil, café et muffins

8h45 Mot de bienvenue par 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 19e 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): ce que révèle l'utilisation combinée des registres d'état civil et des listes"
  + 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

14h00 Départ en autobus pour le Vieux-Montréal

15h00 Conférence à la Musée de la Pointe-à-Callières, 350 Place Royale, Vieux Montréal

18h30 Banquet, Restaurant *Les Filles du Roy*, 405 Bonsecours, Vieux Montréal

Hommage aux bâtisseurs du PRDH : Hubert Charbonneau, Jacques Légaré, Bertrand Desjardins

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 et origines**

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"

12h10 Repas et Séance d’affiches scientifiques

13h40 **La mortalité, la morbidité, l'environnement et perspectives bio-archéologiques**

Président : Jacques Légaré

* + Guy Brunet: "La vie de famille en contexte de forte mortalité: la Dombes au XVIIIe siècle"
  + Catalina Torres et Jim Oeppen: "Urban Mortality in 19th century Denmark"
  + 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"