

PLAN DE COURS

DMO 6330

HIVER 2023

MÉTHODES DE LA DÉMOGRAPHIE HISTORIQUE

3 CR.

COURS: **lundi, 13h00 – 16h00**
LOCALE : **C-5143**
LABORATOIRES **C-3115**

- Modification du choix de cours: date limite le **24 janvier 2022** (*tout cours annulé pendant la période active de modification du choix de cours ne sera pas mentionné dans le relevé de notes et ne sera pas facturé à l'étudiant*);
- Abandon d'un cours: date limite le **17 mars 2022** (*entre le 22 janvier et le 13 mars, l'abandon de cours peut se faire en se présentant au Secrétariat de son département; tout cours abandonné fera l'objet d'une mention "ABA" sur le relevé de notes et la facturation des frais de scolarité sera maintenue*).

Professeur: **DILLON, Lisa Y.**
Courriel: ly.dillon@umontreal.ca
Disponibilité: sur rendez-vous
Local: C-5026

Une version électronique de ce plan de cours est disponible sur Internet. On peut y accéder par la page d'accueil du Département de démographie (www.demo.umontreal.ca). Cependant, noter que les informations qui suivent peuvent faire l'objet de modifications au cours du trimestre. Le cas échéant, le professeur vous avisera en classe ou, s'il y a lieu, au moyen du calendrier affiché sur le site StudiUM du cours (<https://studium.umontreal.ca/>).

OBJECTIF DU COURS

Ce cours vise à développer des connaissances avancées des principales théories, sujets, méthodes et sources de la démographie historique. Nous allons étudier les comportements humains les plus profonds — les naissances, les décès, les mariages, les mouvements internationaux et locaux, et les configurations sociales qui en résultent — ainsi que les valeurs culturelles et les structures socio-économiques qui soutiennent ces comportements.

Le cours intégrera l'apprentissage des méthodes propres à la démographie historique avec l'étude des principaux sujets et des différentes approches de ce domaine. Les lectures représenteront les œuvres classiques ainsi que les nouvelles recherches internationales, incluant les recherches provenant de la Chine, le Japon, les pays scandinaves, l'Australie, l'Afrique ainsi que l'Europe et l'Amérique du nord et l'Amérique du sud.

Démographie

DESCRIPTION

Ce séminaire cible les étudiants qui voudraient développer leurs connaissances des sociétés du passé ancien et récent. Le séminaire est organisé pour faire appel à des étudiants provenant de diverses disciplines en sciences humaines et les humanités. Ceux qui s'intéressent à la complexité de la vie sociale trouveront dans ce cours l'inspiration et les méthodes pour interroger l'évolution de l'humanité à l'ère moderne.

Les perspectives et les méthodes étudiées proviendront non seulement de la démographie, mais aussi des disciplines de l'histoire, de la sociologie, de l'économie, de la géographie, de l'anthropologie et de la santé. Nous allons étudier l'exploitation des principales sources de données sur les populations historiques, les registres paroissiaux, les registres des populations, l'état civil et les recensements, tout en reconnaissant la manière avec laquelle ces sources ont construit certaines représentations des populations selon des intérêts politiques.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Les séances sont composées des discussions entre les étudiants et la professeure, des présentations magistrales de la professeure, et les laboratoires pratiques.

Dans les laboratoires pratiques, les étudiants vont apprendre comment faire les analyses avancées des populations historiques. Deux travaux pratiques portent sur les méthodes d'analyse utilisés avec les données transversales et longitudinales. Il y aura un examen final, livres ouverts.

- **Laboratoires informatiques** : Il est très important d'assister à tous les séances et les séances de laboratoire informatique.
- Nous allons utiliser les logiciels **SPSS** et **STATA** dans ce cours. Les étudiants peuvent télécharger **SPSS** de l'UdeM sur leur ordinateur chez eux. Pour ce faire :
 - Il faut préalablement installer le **Proxy** de l'UdeM sur votre ordinateur : <https://bib.umontreal.ca/travailler/soutien-informatique/proxy>
 - Ensuite suivez les instructions pour télécharger **SPSS** de la Logitech : <https://ti.umontreal.ca/logiciels/logitheque.html>
- Les étudiants peuvent accéder le logiciel STATA à partir du laboratoire de l'UdeM. J'ai réservé le laboratoire C-3115 pour les séances de laboratoire.

Les lectures spécifiques à chaque séance apparaissent dans le plan du cours. Les lectures sont disponibles sur StudiUM.

MOT SUR DMO6330 ET COVID-19

Je comprends que les circonstances exceptionnelles de COVID-19 ont créé des situations difficiles pour plusieurs étudiants. Certains n'ont pas de milieu de travail adéquat chez eux, tandis que d'autres ont des responsabilités supplémentaires ou vivent des circonstances inattendues, telles que le soin aux enfants ou une perte soudaine d'emploi. Si vous rencontrez des difficultés qui vous empêchent de remettre vos travaux aux dates limites prévues, ou qui vous empêchent d'assister aux séances, SVP avertissez-moi. Je peux mieux vous aider si je comprends vos circonstances.

Cela dit, la présence des étudiants est attendue pour chaque séance. Ceux qui s'absentent du cours pour 3 séances ou plus auront une note de 0/10 pour la participation, sauf présentation d'un certificat médical. Les travaux pratiques seront distribués aux étudiants qui se présentent aux séances de laboratoire pratique, et nous n'accepterons pas les travaux pratiques des étudiants qui n'assistent pas aux séances de formation au laboratoire, sauf dans le cas de maladie ou d'autres imprévus occasionnés par les circonstances exceptionnelles de COVID-19.

Le plagiat à l'UdeM est sanctionné par le *Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants*. Pour plus de renseignements, consultez le site www.integrite.umontreal.ca.

Les étudiant.e.s devront toujours présenter une pièce justificative lors d'une absence ou pour une demande de délai pour la remise d'un travail, et ce, pour toute raison autre que la Covid-19. Selon les consignes communiqués aux étudiants par l'UdeM, « Si vous ne pouvez-vous présenter à une évaluation, remplissez le formulaire CHE_Absence_Évaluation dans le Centre étudiant. Aucune pièce justificative ne sera demandée lorsqu'il s'agit d'une absence liée à la COVID-19. » Vous pouvez lire davantage au page web : <https://infocovid19.umontreal.ca/toutes-les-communications/nouvelle/news/detail/News/trimestre-dautomne-2022-ce-qui-faut-savoir/>

Évaluation	Date limite	Pondération
Présentation		10%
Compte rendu		15%
Travail Pratique – Recensement (données transversales)	13 février	15%
Travail Pratique – RPQA (données longitudinales)	13 mars	15%
Examen final (livres ouverts – concepts)	17 avril	25%
Participation aux discussions et soumission des commentaires sur StudiUM (10% chacun)	chaque semaine	20%

Participation:

Étant donné que ce cours est de niveau maîtrise, la participation des étudiants lors des séances de discussion en classe est requise. Conséquemment, les étudiants doivent être préparés à discuter du contenu des lectures lorsqu'ils se présentent en classe. Les lectures soumises concernent les chapitres de livres, ainsi que les articles scientifiques.

StudiUM:

Pour inciter les étudiants à effectuer les lectures requises avant chacun des cours, je demande aux étudiants de porter un regard critique sur celles-ci en utilisant le module « Discussion » de notre cours en ligne sur *StudiUM* (allez à votre portail pour trouver notre cours en ligne). ***** Chaque étudiant devra soumettre 1 paragraphe de commentaires critique, incluant des questions, reliés aux lectures obligatoires avant 11h00 lundi, la journée de la séance ***.** Il y a généralement deux lectures obligatoires, et occasionnellement une ou trois. Les étudiants pourront ainsi bénéficier des commentaires des autres étudiants sur ce module de discussion.

Voici une grille de lecture qui pourra vous aider à réfléchir sur les lectures:

- Quels sont les auteurs et quand l'article a-t-il été écrit?
- Quels sont les arguments soulevés par le(s) auteur(s)?
- Quels sont les cadres théoriques utilisés ?
- Quelles sont les sources primaires utilisées par les auteurs dans le cadre de leur recherche? Ces sources sont-elles appropriées?
- Comment les auteurs situent-ils leur contribution dans le champ de recherche en question?
- Selon vous, les auteurs défendent-ils correctement leur point de vue?
- Pouvez-vous détecter des biais ou des présupposés dans la démarche des auteurs?
- Vous pouvez également réagir aux commentaires qui ont été soumis par les autres étudiants.

Il importe également de comparer les articles les uns avec les autres en termes de sujet, de contenu, de méthodologie et d'approche théorique. Cette comparaison peut par ailleurs s'étendre aux autres lectures que vous avez effectuées, que ce soit dans le cadre de ce cours-ci ou dans le cadre d'autres cours.

TRAVAUX

Présentation – Chaque étudiant sera responsable pour une présentation sur deux lectures obligatoires et deux lectures optionnelles d'une séance (voyez la liste de lectures optionnelles pour chaque semaine). L'étudiant chargé de la séance devra faire une présentation de 15-20 minutes

Dans la présentation, l'étudiant devra:

- Faire un court sommaire des arguments principaux des auteurs
- Discutez des forces et faiblesses des articles
- Posez trois questions de discussion

Compte rendu – Les étudiants devront écrire un compte rendu liés à leur présentation. Cette composition sera une revue critique des articles que l'étudiant aura lus pour sa présentation (soit, les deux articles obligatoires). Dans ces comptes rendus, les étudiants devront:

- Offrir une revue critique des arguments et des interprétations fournis par les auteurs des deux articles.
- Faire une comparaison des différents articles, en soulignant les similitudes et les oppositions.
- Synthétiser les perspectives des différents auteurs, afin d'offrir un horizon plus vaste du phénomène étudié.

Cet exercice fournira aux étudiants l'occasion de développer des compétences liées à la rédaction d'un essai critique, portant sur un ensemble d'articles tirés de la littérature scientifique. Chaque compte rendu ne devra pas dépasser 6-7 pages, 12 points, double interligne.

L'étudiant devra soumettre la composition une semaine après avoir fait sa présentation.

Travail Pratique – Recensement (données historiques transversales)

1. les bases de données transversales des recensements historiques du Québec ou du Canada (1666, 1667, 1681, 1716 (ville de Québec), 1744 (ville de Québec), 1852, 1871, 1881, 1891, 1901, 1911 et/ou 1921)
 2. les données censitaires jumelées de 1871-1881 (couples mariés et leurs enfants)
 3. les données IPUMS (recensements historiques E.U. 1850-présent)
 4. les données NAPP (North Atlantic Population Project)
- Analyse critique d'une base de donnée censitaire
 - Profile démographique de la population : rapport de sexe; âge moyen; distribution des âges par sexe; l'arrondissement des âges; SMAM; écart d'âge entre les conjoints; rapports enfants-femmes; profile des lieux de naissances; année d'immigration (s'il y en a)
 - Présentation des fréquences, tableaux croisés et comparaison des moyennes
 - Utilisation de SPSS et des fichiers .sps (ou .do)
 - Compréhension des commandes aggregate & lag
 - Utilisation des variables « pointer » (localisation de la mère, du père, du conjoint dans le ménage)
 - Interprétations des régressions logistiques

Travail Pratique – RPQA (données historiques longitudinales)

Le Registre de la population du Québec ancien (fichier INDIVIDU)

- Navigation du site web généalogique prdh-igd.com ainsi que le répertoire interne RPQA (plus complète)
- Utilisation de STATA et les fichiers « event », les fichiers do
- Le parcours de vie représenté dans un fichier biographique : concept des épisodes
- Concept des variables indépendantes changeantes-dans-le-temps telle que période, épidémies, # fratrie)
- Comment faire les stsplits (optionnelle)
- Les analyses descriptives axés sur la durée

Laboratoires (C-3115) – Également, nous aurons plusieurs séances virtuelles au laboratoire pour apprendre le logiciel d'exploitation de données SPSS et autres outils et méthodes pratiques reliés à la démographie historique, notamment l'analyse des données transversales et longitudinales, le jumelage des recensements, la reconstitution des familles et comment effectuer les analyses quantitatives et qualitatives. Les séances en laboratoire sont nécessaires pour faire les travaux pratiques. Les étudiants qui souhaitent travailler en STATA ou R pourront le faire.

Les données à utiliser sont disponible à partir de OneDrive :

https://udemontreal-my.sharepoint.com/:f/g/personal/ly_dillon_umontreal_ca/EkUV3ZEIgtGpntq9-C80v2YBVmu2pktXpjHpSfP8VQloWA?e=eX6hkd

Examen Final

L'examen final sera un examen à domicile, livres ouverts, qui porte sur les Séances 1 à 12. L'examen final vous demande à démontrer votre maîtrise des concepts appris dans ce cours. Je vous donnerai une liste de concepts et vous allez avoir un choix pour répondre.

Calendrier des séances et des lectures

1. 9 janvier: Introduction au cours et aux sources de données en démographie historique

Présentation du cours : Histoire de la démographie et de la démographie historique

Lectures optionnelles:

- George C. Alter, « The Evolution of Models in Historical Demography » *Journal of Interdisciplinary History*, Vol. 53 (Winter 2020): 325-362.
- Paul-André Rosental, « La nouveauté d'un genre ancien: Louis Henry et la fondation de la démographie historique », *Population*, 58, 1 (Jan-Feb 2003): 103-136.
- Jürgen Schlumbohm, « Family Reconstitution before family reconstitution: historical demography in the context of racial science and racial policy. » *Annales de démographie historique*, vol. 136 no. 2 (2018): 213-247.
- Jacques Dupâquier, « Chapitre 1: Naissance d'une discipline », *Pour la démographie historique*, Paris: Presses Universitaires de France, 1984, 20-59.
- Robert Lee, « The Development of Population History ('Historical Demography') in Great Britain from the Late Nineteenth Century to the Early 1960s », *Historical Social Research*, vol. 31, no 4 (2006): 34-63.

2. 16 janvier: Bilan des recensements historiques - LISA

13h00 – 14h15 : Discussion : La mesure des populations I: les listes nominatives, les anciens recensements, les recensements des 19^e, 20^e, 21^e siècles. Les grands projets sur les recensements.

14h35 – 15h50 : **LABO** : Introduction à la SPSS; orientation aux bases de données historiques; la saisie des recensements

Lectures:

- Steven Ruggles, « The Transformation of American Family Structure », *American Historical Review*, 99, 103-128.
- Pauline Hervois, « Le recensement des infirmes en France de 1851 à 1876 : De la mise en place à la remise en cause. » *Annales de démographie historique*, no. 142 (2021/2) : 195-225.

Lectures optionnelles:

- J.D. MacFadyen & W.M. Glen. "Top-down History: Delimiting Forests, Farms, and the Census of Agriculture on Prince Edward Island Using Aerial Photography, ca. 1900–2000." In J. Bonnell & M. Fortin, eds., *Historical GIS Research in Canada*, University of Calgary Press, 2014.
- Lisa Dillon et Katrina Joubert, « Dans les pas des recenseurs: une analyse critique des dimensions géographiques et familiales du recensement canadien de 1852 », *Cahiers québécois de démographie*, édition spéciale « La fin des recensements? », vol. 41, no 2 (automne 2012): 299-339.
- Isabelle Cherkesly, Lisa Dillon & Alain Gagnon, "Creating the 1831 Canadian Census Database," *Historical Methods*, vol. 52, No. 2 (2019): 110-127.
- Mikolaj Szoltysek and Siegfried Gruber, "Mosaic: recovering surviving census records and reconstructing the familial history of Europe", *The History of the Family*, vol. 21, no 1 (2016): 38-60.
- Julia A. Jennings, Corey S. Sparks & Timothy Murtha, "Interdisciplinary approach to spatiotemporal population dynamics. The North Orkney population history project," *Historical Life Course Studies*, Vol. 8 (2019): 27-51.
- Sager, Eric W., "The Canadian Families Project and the 1901 Census", *Historical Methods*, 33, 4 (Fall 2000): 179-184.
- Sobek, Matthew and Steven Ruggles, "The IPUMS Project: an update", *Historical Methods*, 32, 3 (Summer 1999): 102-110.
- Claude Bellavance et France Normand, « Documenter et "informer" les recensements canadiens: le dossier des données contextuelles de 1911 dans l'IRCS », *Cahiers québécois de démographie*, vol. 34, no 2 (2005): 329-347.
- Chad Gaffield, « Conceptualizing and Constructing the Canadian Century Research Infrastructure », *Historical Methods*, vol. 40, no 2 (2007): 54-64.

3. 23 janvier : Méthodes d'analyses transversales avec les recensements historiques. - LISA

13h00 – 13h45 : Discussion: configurations résidentielles ; 1 lecture obligatoire

14h00 – 15h50 : LABO: Comment mesurer les événements démographiques, sociaux, économiques avec les recensements? (les mesures indirects du mariage, de la fécondité etc.);

Lecture:

Pujadas-Mora, J. M., Fornés, A., Ramos Terrades, O., Lladós, J., Chen, J., Valls-Figols, M., & Cabré, A. (2022). « The Barcelona Historical Marriage Database and the Baix Llobregat Demographic Database. From Algorithms for Handwriting Recognition to Individual-Level Demographic and Socioeconomic Data ». *Historical Life Course Studies*, 12, 99–132

Distribution : Travail Pratique # 1 Analyse des recensements historiques
--

4. 30 janvier : Les recensements et la famille; l'échantillonnage

13h00 – 14h15 : Discussion ; les principes du jumelage des recensements

14h35 – 15h50 : LABO : Présentation sur l'échantillonnage & la pondération

Lectures:

Gordon Darroch, "Families, Fostering and Flying the Coop: Lessons in Liberal Cultural Formation, 1871-1901", in Eric W. Sager and Peter Baskerville, eds., *Household Counts: Canadian Households and Families in 1901*, Toronto: University of Toronto Press, 2007, 197-246.

Marie-Ève Harton, L. Richard, R. Marcoux & M. St.-Hilaire, "Social space and family reproduction among Quebec City leather workers in 1911," *Annales de démographie historique*, No. 138 (1019/2): 55-82.

Lectures optionnelles:

J. Helgertz et. al., "A new strategy for linking U.S. historical censuses: A case study for the IPUMS multigenerational longitudinal panel." *Historical Methods*, Vol. 55, Issue 1 (2022): 12-29.

L. Antonie, K. Inwood, C. Minns and F. Summerfield, "Bias, accuracy and sample size in the systematic linking of historical records," *International Journal of Population Data Science*, (2018): 3:3:386

Ron Goeken, Lap Huynh, T.A. Lynch and Rebecca Vick, "New Methods of Census Record Linking", *Historical Methods*; Jan-Mar (2011), vol. 44 Issue 1: 7-14.

Mikolaj Szoltysek, « Residence Patterns and Demographic Constraints: The Case of Historical Eastern Europe », *Journal of Family History*, vol. 40, no 3 (2015): 323-350.

Agustin Grajales Porras, "Structure et comportement démographique différentiel d'une population citadine du Mexique colonial. La paroisse d'Analco, à Puebla de los Angeles, en 1792 », *Annales de démographie historique*, (2010/1) no 119: 27-66.

Danielle Gauvreau et Sherry Olson, « Mobilité sociale dans une ville industrielle nord-américaine: Montréal, 1880-1900 », *Annales de démographie historique* (2008/1), no 115: 89-114.

Marc St-Hilaire, Byron Moldofsky, Laurent Richard & Mariange Beaudry, « Geocoding and Mapping Historical Census Data: The Geographical Component of the Canadian Century Research Infrastructure », *Historical Methods*, vol. 40, no 2 (2007): 76-91.

5. 6 février: Le mariage et les systèmes de parenté: le « West European family model » versus le mariage au pays asiatiques; le genre et le mariage

13h00 – 14h15 : Discussion des lectures

14h35 – 15h50 : LABO : Questions sur le TP #1, travaux sur les recensements

Lectures:

Yen-hsin Alice Cheng & Martin Kolk. "An East-West dichotomy? Shifting marriage age patterns in Taiwan and Sweden over two centuries." *The History of the Family*, Vol. 26, Issue 3 (2021): 434-465.

Kim Qinzi Xu, "Évolutions et déterminants de la primo-nuptialité en République populaire de Chine: une perspective historique" *Population*, vol. 74, no. 3 (2019) : 219-250 (version anglais disponible). Cet article a gagné le prix de Jeune Chercheur.

Lectures optionnelles:

Lisa Dillon "Parental and sibling influences on the timing of marriage, 17th & 18th-century Québec." *Annales de démographie historique*, 2010/1, No. 119: 139-180.

Siegfried Gruber & Mikolaj Szoltysek, "The patriarchy index: a comparative study of power relations across historical Europe", *History of the Family*, vol. 21, no 2 (2016): 133-174.

Johan Fourie & Kris Inwood, "Interracial marriages in twentieth-century Cape Town: evidence from Anglican marriage records" *The History of the Family*, vol. 24, no. 3 (2019): 629-652.

Mikolaj Szoltysek, "A stem-family society without the stem-family ideology? The case of eighteenth-century Poland", *The History of the Family*, vol. 21, no 4 (2016): 502-530.

John Hajnal, "Chapter 6: European marriage patterns in perspective" 101-143.

Steven Ruggles. 2009, "[Reconsidering the Northwest European Family System](#)", *Population and Development Review* 35: 249-273. PMID: PMC2917824

J. David Hacker, Libra Hilde & James Holland Jones, "The Effect of the Civil War on Southern Marriage Patterns," *The Journal of Southern History*, vol. LXXVI, no 1 (February 2010): 39-70.

David Kertzer, « Toward a historical demography of aging », in: D.I. Kertzer & P. Laslett, *Aging in the Past: Demography, Society and Old Age*, 363-383.

Mikolaj Szoltysek, "Life-cycle service and family systems in the rural countryside: a lesson from historical East-Central Europe," *Annales de démographie historique*, (2009/1) no 117: 53-94.

Gérard Bouchard, "Through the meshes of patriarchy: The male/female relationship in the Saguenay peasant society (1860-1930)" *History of the Family*, Vol. 4, No. 4 (1999): 397-425.

6. 13 février: Les registres paroissiaux & les registres des populations : Québec, Australie -- LISA

Remise : Travail Pratique # 1 Analyse des recensements historiques

13h00 – 14h15 : Discussion des lectures

14h35 – 15h50 : LABO : Présentation sur le Registre de la population du Québec ancien; la reconstitution des familles; le jumelage; le projet « Intermediate Data Infrastructure »

Lectures:

Lisa Dillon, Marianne Caron, Bertrand Desjardins, Alain Gagnon, Marilyn Gentil-Amorevieta, Angélique Guay-Giroux, Cynthia Lewis, « The Programme de recherche en démographie historique: Past, present and future developments in a family reconstitution database », *History of the Family*, 2017. DOI: 10.1080/1081602X.2016.1222501

McCalman, J. (2021). "Building Longitudinal Datasets from Diverse Historical Data in Australia" *Historical Life Course Studies*, 11, 01–19.

Lectures optionnelles:

(Voyez aussi plusieurs articles portant sur les bases de données historiques dans la revue *Historical Life Course Studies*).

Alter, G. (2021). "Reflections on the Intermediate Data Structure (IDS)." *Historical Life Course Studies*, 10, 71-75.

Inwood, K. & Maxwell-Stewart, H. (2021). "Historical Databases Now and in the Future". *Historical Life Course Studies*, 10, 09-12.

Quaranta, L. (2021). Reflections on the Use of the Intermediate Data Structure (IDS) in Historical Demographic Research. *Historical Life Course Studies*, 10, 76-80.

- Luciana Quaranta, « Program for Studying Intergenerational Transmissions in Infant Mortality Using the Intermediate Data Structure (IDS) » *Historical Life Course Studies*, Vol. 7, special issue 2 (2018): 11-27.
- Louis Henry, « L'exploitation des registres paroissiaux et la reconstitution des familles, » dans M. L. Marcilio & H. Charbonneau, *Démographie historique* (Rouen: Presses Universitaires de France, 1977), 53-76.
- James Bradley, Rebecca Kippen, Hamish Maxwell-Stewart, Janet McCalman & Sandra Silcot, "Research note: the founders and survivors project", *History of the Family* 15 (2010): 467-477 (Australie).
- P. Schor, « Chapitre 4: Nommer ou compter les esclaves: Le refus de l'identification » et « Chapitre 5: Couleur, race, origine des esclaves et des libres: 'White', 'black' et 'mulatto' dans les recensements de 1850 et 1860 », *Compter et Classer: histoire des recensements américains* EHESS, 2009, 63-87.
- Annika Westberg, Elisabeth Engberg and Soren Edvinsson, "A unique source for innovative longitudinal research: the POPLINK database", *Historical Life Course Studies*, vol. 3 (2016): 20-31.
- James Bradley, Rebecca Kippen, Hamish Maxwell-Stewart, Janet McCalman & Sandra Silcot, "Research note: the founders and survivors project", *History of the Family* 15 (2010): 467-477 (Australie).
- Desjardins, Bertrand, "Le Registre de la population du Québec ancien", *Annales de démographie historique* 1998, 2, p. 215-226.
- Cameron Campbell et al., "Appendix: Sources and Measures", in Tommy Bengtsson, Cameron Campbell James Z. Lee, et. al., *Life Under Pressure: Mortality and living standards in Europe and Asia, 1700-1900*, Cambridge, Mass: The MIT Press, 441-476.
- Vikström, Pär, Sören Edvinsson and Anders Brändström, "Longitudinal databases - sources for analyzing the life course. Characteristics, difficulties and possibilities", *History and Computing* 2002 vol. 14, nos 1 and 2 (published 2006), 109-128.
- Extrait de: Paul Delsalle, *Histoire de familles: les registres paroissiaux et d'état civil, du Moyen Âge à nos jours*. Démographie et généalogie, Besançon, Presses universitaires de Franche-Comté (Didacticiels Histoire), 2009, 297 p.

7. 20 février: La saisie des actes paroissiaux; la reconstitution des familles; l'analyse des données longitudinales ; le cas d'Afrique

13h00 – 14h15 : Discussion des lectures

14h35 – 15h50, LABO : Présentation sur l'analyse des données longitudinales; exemples de recherches faites avec le RPQA (STATA, event files, do files, spells, stplit, variables indépendantes changeantes-dans-le-temps telle que période, épidémies, # fratrie)

Lectures:

- George Alter, "The Evolution of Models in Historical Demography," *Journal of Interdisciplinary History*, vol. 50, no. 3 (Winter 2020): 325-362.
- Sarah Walters, « Counting Souls: Towards an historical demography of Africa » *Demographic Research*, vol. 34, no 3 (2016): 63-108.

Lectures optionnelles:

- *Myron P. Gutmann and George Alter, « Family Reconstitution as Event-History Analysis », in David S. Reher and Roger Schofield, eds., *Old and New Methods in Historical Demography*, Oxford: Clarendon Press, 1993, 159-177.
- Rosenbaum-Feldbrügge, M. & Puschmann, P. (2021). Measuring Migration Status Based on the Place of Marriage Overestimates the Share of Male Migrants in Historical Populations. Evidence From Dutch Marriage Certificates. *Historical Life Course Studies*, 10, 140-144.
- Steven Ruggles, « The limitations of English family reconstitution: English population history from family reconstitution 1580-1837 », *Continuity and Change*, vol. 14, no 1 (1999): 105-130.
- George Alter, Kees Mandemakers & Myron Gutmann, 'Defining and Distributing Longitudinal Historical Data in a General Way through an Intermediate Structure', *Historical Social Research*, 34 (2009), 3, 78-114.
- George Alter and Myron P. Gutmann, "Casting Spells: Database Concepts for Event-History Analysis", *Historical Methods* (Fall 1999) 32, 4, 165-176.

Distribution : Travail Pratique # 2 Analyse du RPQA

8. 6 mars : La migration et les stratégies familiales; la migration et le parcours de vie; la mesure de la migration

13h00 – 14h15 : Discussion des lectures

14h35 – 15h50, LABO : Questions sur le TP #2; pratique

Lectures:

Bastian Monkediak, Jan Kok and Kees Mandemakers, « The Impact of family setting and local opportunities on leaving home and migration destinations of rural youths, the Netherlands 1860-1940”, *Historical Life Course Studies*, vol. 3 (2016): 43-65.

Adrien Remund, « Rester ou repartir? Une analyse des usages de la ville par les migrants dans la Genève des années 1837-1843 », *Annales de démographie historique*, no 124, (2012/2): 65-87.

Lectures optionnelles:

Paul Puschmann, Per-Olof Gronberg, Reto Schumacher & Koen Matthijs, « Access to marriage and reproduction among migrants in Antwerp and Stockholm. A longitudinal approach to processes of social inclusion and exclusion, 1846-1926”, *History of the Family, An International Quarterly*, vol. 19, no 1 (2014): 29-52.

Isabel Wilkerson, *The Warmth of Other Suns: The Epic Story of America's Great Migration*, 2010.

Desjardins, Bertrand, "Bias in Age at Marriage in Family Reconstitutions: Evidence from French-Canadian Data", *Population Studies*, vol. 49, no 1 (March 1995), pp. 165-169.

Steven Ruggles, « Migration, Marriage and Mortality: Correcting Sources of Bias in English Family Reconstitutions”, *Population Studies*, vol. 46 (1992): 507-522.

(Voyez aussi les premières 2 pages dans Lionel Kesztenbaum et Michel Oris, “Les migrations, entre choix individuels et influences collectives”, *Annales de démographie historique*, no 124 (2012/2): 5-13.)

9. 13 mars: Mortalité : La mortalité maternelle; les risques de mortalité vis-à-vis les conditions de vie

Remise : Travail Pratique # 2 Analyse du RPQA

13h00 – 15h50 : Discussion des lectures

Lectures:

M. Manfredini & M. Breschi, “Mortalité maternelle en Italie : Évolution et différences territoriales, 1887-1955. » *Annales de démographie historique*, No. 139, 2020/1 : 91-110.

Janet McCalman and Rebecca Kippen, « The life-course demography of convict transportation to Van Diemen's Land” *The History of the Family*, 2019.

Lectures optionnelles:

Jonas Helgertz & Tommy Bengtsson, “The long-lasting influenza: The impact of fetal stress during the 1918 Influenza pandemic on socioeconomic attainment and health in Sweden, 1968-2012,” *Demography*, vol. 59 (2019): 1389-1425.

C. Justin Cook, Jason M. Fletcher & Angela Forgues, “Multigenerational Effects of Early-Life Shocks,” *Demography*, vol. 56 (2019): 1855-1874.

E. Bakhtiari, “The Missing Mortality Advantage for European Immigrants to the United States in the Early Twentieth Century,” *Demography*, 59 (4) 2022: 1517-1539.

D. Albrez-Gutierrez, “The Demographic Drivers of Grief and Memory After Genocide in Guatemala” *Demography* 59, 3 (2022): 1173-1194.

E. Debiassi et. al. “The long-term consequences of parental death in childhood on mortality and the role of socioeconomic status: evidence from Sweden at the turn of the 20th century” *The History of the Family*, Vol. 26, No. 4 (2021): 657-681.

*L. Loentzon & P. Pettersson-Lidbom, “Midwives and Maternal Mortality: Evidence from a midwifery Policy Experiment in 19th-century Sweden,” *Journal of the European Economic Association*, Vol. 19, Issue 4 (August 2021): 2052-2084.

- P. Ori, "Parental loss in 18th-19th century Hungary: the impact of the parents' widowhood and remarriage on their children's survival, Zsambek, 1720-1850," *The History of the Family*, Vol. 27, No. 3 (2022): 453-479.
- Cindy Ermus, *The Great Plague Scare of 1720: Disaster and Diplomacy in the Eighteenth-Century Atlantic World*. Cambridge University Press, 2022.
- Enrique Acosta, Stacey A. Hallman, Lisa Y. Dillon, Nadine Ouellette, Robert Bourbeau, D. Ann Herring, Kris Inwood, David J.D. Earn, Joaquin Madrenas, Matthew S. Miller & Alain Gagnon. "Determinants of Influenza Mortality Trends: Age-Period-Cohort Analysis of Influenza Mortality in the United States, 1959-2016." *Demography*, vol. 56 (2019): 1723-1746.
- Janet McCalman, Rebecca Kippen, Joan McMeeken, John Hopper & Michael Reade, "Early Results From the 'Diggers to Veterans' Longitudinal Study of Australian Men who Served in the First World War. Short- and Long-Term Mortality of Early Enlisters" *Historical Life Course Studies*, Vol. 8 (2019): 52-72.
- Luciana Quaranta, "Intergenerational Transfers in Infant Mortality in Southern Sweden, 1740-1968" *Historical Life Course Studies*, vol. 7, special issue 2 (2018): 88-105.
- Hilde Leikny Sommerseth, « The Intergenerational Transfer of Infant Mortality in Northern Norway during the 19th and early 20th centuries », *Historical Life Course Studies, Online first*. <http://hdl.handle.net/10622/23526343-2018-0008?locatt=view:master>
- Romola Jane Davenport, "Infant-feeding practices and infant survival by familial wealth in London, 1752-1812," *The History of the Family*, Vol. 24, No. 1 (2019): 174-206.
- Rebecca Kippen and Janet McCalman, « Mortality under and after sentence of male convicts transported to Van Diemen's Land (Tasmania), 1840-1852 », *History of the Family*, vol. 20, no 3 (2015): 345-365.
- Broström, G., Edvinsson, S. & Engberg, E. (in press). Intergenerational Transfers of Infant Mortality in 19th-Century Northern Sweden. *Historical Life Course Studies, Online first*. <http://hdl.handle.net/10622/23526343-2018-0005?locatt=view:master>
- Robert Woods, "La Mortinatalité: Éclairage historique sur des problèmes persistants d'estimation et d'interprétation », *Population*, vol. 63 (2008/4): 683-708.
- "Chapter 3, Economic Stress and Mortality", in T. Bengtsson, C. Campbell et J. Lee, *Life Under Pressure: Mortality and Living Standards in Europe and Asia, 1700-1900*, (MIT Press, 2004), 61-84.
- Svenn-Erik Mamelund, « La grippe espagnole de 1918 est-elle responsable du baby-boom de 1920 en Norvège », *Population*, vol. 59 (2004/2): 269-302. "Chapter 4, Family and Community", in T. Bengtsson, C. Campbell et J. Lee, *Life Under Pressure: Mortality and Living Standards in Europe and Asia, 1700-1900*, (MIT Press, 2004), 85-106.
- (** Les chapitres 3 et 4 sont dans le même fichier pdf sur Studium**)
- "Chapter 12, Infant and Child Mortality", in T. Bengtsson, C. Campbell et J. Lee, *Life Under Pressure: Mortality and Living Standards in Europe and Asia, 1700-1900*, (MIT Press, 2004), 359-398.
- Nadine Ouellette, "La durée de vie la plus commune des adultes au XVIII^e siècle: l'expérience des Canadiens-français », *Population*, vol. 67, no 4 (2012): 683-709.
- Barbara A. Revuelta-Eurgercios, « Abandoned and illegitimate, a double mortality penalty? Mortality of illegitimate infants in the foundling hospital of Madrid, La Inclusa (1890-1935) », *The History of the Family, An International Quarterly*, vol. 18, no 1 (2013): 44-67.
- Brett E. Ory & Frans W.A. Van Poppel, "Trends and risk factors of maternal mortality in late-nineteenth-century Netherlands", *The History of the Family, An International Quarterly*, vol. 18, no 4 (2013): 481-509.
- Daniel Oudin Astrom, Soren Edvinsson, Daniel Hondula, Joacim Rocklov and Barbara Schumann, "On the association between weather variability and total and cause-specific mortality before and during industrialization in Sweden," *Demographic Research*, vol. 35, no 33 (2016): 991-1010.
- Voir l'édition spéciale de *Annales de démographie historique* sur la mortalité maternelle 202/1 No. 139.
- Voir l'édition spéciale de *The History of the Family* sur "Urban sanitation and the decline of mortality" Vol. 24, No. 2 2019

10. 20 mars: La fécondité: La fécondité naturelle; facteurs associé avec le déclin de la fécondité; l'importance de « parity-specific fertility behaviour »; comment mesurer la fécondité avec les données transversales? Own-child fertility method

13h00 – 15h50 : Présentation PPT Hacker Own Child Method ; Discussion des lectures

Lectures:

- Lisa Dillon et. al., "Did grandmothers enhance reproductive success in historic populations? Testing evolutionary theories on historical demographic data in Scandinavia and North America," in Oskar Burger, Ronald Lee and Rebecca Sear, eds., *Human Evolutionary Demography*, 2019 (publié en ligne).
- R. Costa, P. Bocquier & T. Eggerickx, "The Contribution of Diffusion to the Fertility Transition in Belgium (1887-1934)" *Population and Development Review*, Vol. 47, Issue 2 (June 2021): 411-447.

Lectures optionnelles:

- *S. Bauernschuster, M. Grimm & C. Hajo, "The Impact of Margaret Sanger's Birth Control Clinics on Early 20th century U.S. Fertility and Mortality." (conference paper published online https://www.wiwi.uni-passau.de/fileadmin/dokumente/fakultaeten/wiwi/lehrstuehle/bauernschuster/Publikationen/BauernschusterGrimmHajo_Birth-Control.pdf)
- *M. Kolk & V. Skirbekk, "Fading family lines- women and men without children, grandchildren and great-grandchildren in 19th, 20th and 21st Century Northern Sweden" *Advances in Life Course Research*, Vol. 53, sept 2022: 10 pages.
- *Hilde Bras, Jan Van Bavel & Kees Mandemakers, "Unraveling the intergenerational transmission of fertility: genetic and shared-environment effects during the demographic transition in the Netherlands, 1810-1910", *History of the Family, An International Quarterly*, vol. 18, no 2 (2013): 116-134.
- Jennifer J. Hill, *Birthing the West: Mothers and Midwives in the Rockies and Plains*. University of Nebraska Press – Bison Books, 2022.
- M. Gortfelder, H. Jaadla & M. Klesment. "Socio-economic status and fertility in an urban context at the end of the nineteenth century: a linked records study from Tartu, Estonia." *The History of the Family*. Vol. 26, issue 1 (2021): 51-73.
- R. Sanchez-Rivera, "From preventive eugenics to slippery eugenics: Population control and contemporary sterilisations targeted to indigenous peoples in Mexico" *Sociology of Health & Illness*, Vol. 45, No. 1 January 2023, 128-144
- *J.D. Hacker & E. Roberts, "Fertility decline in the United States, 1850-1930: New evidence from complete-count datasets" *Annales de démographie historique*, Vol. 138, No. 2 (June 2019): 143-177
- S. Gietel-Basten, "Quantifying the Impact of Medicalisation on the Distribution of Births over the course of the day: Evidence from Pre-Industrial Russian Empire" *Journal of Applied History*, 2020.
- J. Cypryjanski, "Are the birthdates of our ancestors real? Date of birth misregistration in twentieth-century Poland." *Population Studies*, Vol. 76, No. 1 (2022): 157-168.
- Josef Ehmer, "The Significance of Looking Back: Fertility before the "Fertility Decline", *Historical Social Research*, vol. 36, no 2 (2011): 11-34.
- Jan van Bavel & David S. Reher, "The Boom and Its Causes: What We Know and What We Need to Know," *Population and Development Review*, vol. 39, no. 2 (June 2013): 257-288.
- Eva Beaujouan & Anne Solaz, "Is the Family Size of Parents and Children Still Related? Revisiting the Cross-Generational Relationship Over the Last Century," *Demography*, vol. 56 (2019): 595-619.
- Eli Nomes, André Grow & Jan Van Bavel, "The Mid-Twentieth Century Baby Boom and the Role of Social Influence. An Agent-Based Modelling Approach," *Historical Life Course Studies*, vol. 8 (2019): 1-26.
- Kai P. Willführ, « Social Strata Differentials in Reproductive Behavior among Agricultural Families in the Krummhörn Region (East Frisia, 1721-1874)," *Historical Life Course Studies*, vol. 2 (2015):58-85.
- *Hubert Charbonneau, "Jeunes femmes et vieux maris: la fécondité des mariages précoces", *Population*, no 6 (novembre-décembre 1980): 1101-1122.
- H. Charbonneau, B. Desjardins, A. Guillemette, Y. Landry, J. Légaré et F. Nault, avec la collaboration de R. Bates et M. Boleda, *Naissance d'une population. Les Français établis au Canada au XVII^e siècle*, Paris & Montréal, 1987.
- Jan Van Bavel, « Does an effect of marriage duration on pre-transition fertility signal parity-dependent control? An empirical test in nineteenth-century Leuven, Belgium", *Population Studies*, vol. 57, no 1 (2003): 55-62.
- Sebastian Klüsener, Martin Dribe & Francesco Scalone, "Spatial and Social Distance at the Onset of the Fertility Transition: Sweden, 1880-1900," *Demography*, vol. 56 (2019): 169-199.
- Cameron Campbell & James Lee, "Fertility control in historical China revisited: New methods for an old debate", *The History of the Family*, vol. 15 (2010): 370-385.
- Simon Szreter, "Theories and Heuristics: How Best to Approach the Study of Historic Fertility Declines? *Historical Social Research*, vol. 36, no 2 (2011): 65-100.
- Chapitre de Tsuya & Kurosu dans N. Tsuya, W. Feng, G. Alter & J. Lee, *Prudence and Pressure: Reproduction and Human Agency in Europe and Asia, 1700-1900* (MIT Press, 2010).
- Julia A. Jennings, Allison R. Sullivan and J. David Hacker, "Intergenerational Transmission of Reproductive Behavior during the Demographic Transition", *Journal of Interdisciplinary History*, vol. 42, no 4 (Spring 2012): 543-569.
- Francesco Scalone and Martin Dribe, "Testing child-woman ratios and the own-children method on the 1900 Sweden census: Examples of indirect fertility estimates by socioeconomic status in a historical population", *Historical Methods*, vol. 50, no 1 (2017): 16-29.

11. 27 mars: L'intégration des comportements démographiques: les régimes démographiques; la démographie historique des populations urbains

Théories du parcours de vie et le « kinship » (réseaux sociaux): influences verticales, influences horizontales. L'influence de la fratrie.

13h00 – 15h50 : Discussion des lectures

Lectures:

Sherry Olson & Patricia Thornton, "Chapter Five: The Pace of Family Formation", *Peopling the North American City, Montreal 1840-1900*, Montréal: MQUP, 2011, 130-150.

Michel Oris & George Alter, « Effets de fratrie et mobilité sociale intergénérationnelle dans la Belgique urbaine et rurale au XIX^e siècle », *Annales de démographie historique*, 2008/1, no 115: 115-138.

Lectures optionnelles:

Gérard Bouchard, « Chapitre XV: Un modèle nord-américain? Le système ouvert au Canada et aux États-Unis », *Quelques arpents d'Amérique: Population, économie, famille au Saguenay, 1838-1971*, Québec: Boréal, 1996, 333-366.

*Hubert Denis, Bertrand Desjardins, Jacques Légaré et Nicole Marcil-Gratton, « Les enfants de la monoparentalité, hier et aujourd'hui », *Cahiers québécois de démographie*, vol. 23, no 1 (printemps 1994): 53-74.

Jérôme Bourdieu et. al., « Défense et illustration de l'enquête des 3 000 familles. L'exemple de son volet patrimonial », *Annales de démographie historique*, (2004/1) no 107: 19-52.

André Burguière, « Pour une typologie des formes d'organisation domestique de l'Europe moderne (XVI^e - XIX^e siècles) », *Annales. Histoire, Sciences Sociales*, 41^e Année, no 3 (May - Jun., 1986): 639-655.

André Burguière, *L'école des Annales: une histoire intellectuelle*, Paris: Éditions Odile Jacob, 2006.

Lectures optionnelles:

Voir les articles sur The formal demography of kinship in *Demographic Research*

C.G. Pooley, « What Betty did: charting everyday activity over the life course. » *The History of the Family*, Vol. 26, Issue 4 (2021): 602-622.

M. Das Gupta, "What hypotheses can research on son preference in Asia offer for European historical demographic research?" *History of the Family*, Vol. 27, 2022, Issue 4, 791-800.

R. Alexander Bentley, "Prehistory of kinship" *Annual Review of Anthropology*, vol. 51, 2022, 137-154.

A. Barnwell et. al., "Aunting as Family Shadow-Work," *Journal of Family History*, Vol. 47, No. 3 (2022).

C.F.de Coste et. al., « The kinship matrix: inferring the kinship structure of a population from its demography » *Ecology Letters*, Vol. 24, Issue 12 (December 2021): 2535-2811.

Guido Alfani, Vincent Gourdon, Cyril Grane et Marion Trévisi, « La mesure du lien familial : développement et diversification d'un champ de recherches, » *Annales de démographie historique*, vol. 129, no. 1 (2015) : 277-320.

Catharine Anne Wilson. *Being Neighbours: Cooperative work and Rural Culture, 1830-1960*. McGill-Queen's University Press, 2022.

Jennifer L. Morgan, *Reckoning with Slavery: Gender, Kinship, and Capitalism in the Early Black Atlantic*. Duke University Press, 2021.

*Jan Kok, "Principles and Prospects of the Life Course Paradigm", *Annales de démographie historique* (Feb. 2007), no 1, 203-230.

Koylu C., D. Guo, A. Kasakoff., and J. W. Adams (Forthcoming Jan 2014), "Mapping Family Connectedness across Space and Time", *Cartography and Geographic Information Science*, (2013): 1-13. Liens aux sites web dynamiques associés: <http://www.spatialdatamining.org/familyconnectedness>

Violaine Tisseau, « Au creux de l'intime. Familles et sociabilités de l'entre-deux à Madagascar pendant la période coloniale (1896-1960), » *Annales de démographie historique*, vol. 135 no 1 (2018) : 113-140.

Claire Lemerrier, « Analyse de réseaux et histoire de la famille: une rencontre encore à venir? », *Annales de démographie historique*, (2005) vol. 1, no 109: 7-31.

Michel Oris, « Les solitudes urbaines. Structures et parcours dans la Genève des années 1816-1843 », *Annales de démographie historique* (2006/1), no 111, 59-87.

Michel Oris, *Les fratries: Une démographie sociale de la germanité* (P. Lang, 2007).

Vincent Gourdon, « Aux cœurs de la sociabilité villageoise: une analyse de réseau à partir du choix des conjoints et des témoins au mariage dans un village d'île-de-France au XIX^e siècle », *Annales de démographie historique*, (2005) vol. 1, no 109: 61-94.

Aart C. Liefbroer and Francesco C. Billari, "Bringing norms back in: a theoretical and empirical discussion of their importance for understanding demographic behaviour", *Population, Space & Place*, vol. 16 (2010): 287-305.

Continuity and Change numéro special sur le “kinship”, vol. 25, no 1 (2010).

R.A. Settersten Jr., G.H. Elder Jr., & L.D. Pearce. *Living on the Edge: An American Generation’s Journey Through the Twentieth Century*. Chicago: University of Chicago Press, 2021.

S.F. Everton & S. Pfaff, “Historical and Comparative Research on Social Diffusion: Mechanisms, Methods, and Data” *Social Science History* (2022), 46, 431-472.

P. Fomby, D.S. Johnson, “Continuity and Change in U.S.. Children’s Family Composition, 1968-2017,” *Demography*, 59(2) 2022: 731-760.

J. Zuijderduijn & K. Overlaet, “Strategies for old age and agency of the elderly of the Low Countries in the Renaissance” *Continuity and Change*, Vol. 36, No. 3 (2022).

12. 3 avril:

13h00 – 14h00: Les recherches qualitatives historiques; les humanités numériques (Lisa)

14h00 – 15h50: Discussion des lectures : La démographie-historique et la santé: le fichier BALSAC et le mesure de l’effet fondateur; l’influences des conditions de l’enfance sur les comportements démographiques (fécondité, longévité)

Lectures:

C. Torres, “La pénalité urbaine en matière d’espérance de vie pendant la transition sanitaire au Danemark 1850-1910. » *Population*, Vol. 76 (2021/3) : 431-460. Prix jeune auteure 2021 (disponible en anglais aussi).

D. Cogneau, L. Kesztenbaum, “Les conséquences démographiques des sièges de Paris, 1870-1871. » *Population*, Vol. 76 (2021/1) : 9-36. (disponible en anglais aussi).

Lectures optionnelles:

*T. Stone, D. Lafreniere & R. Hildebrandt. “Deep mapping the daily spaces of children and youth in the industrial city.” *Historical Methods*. Vol. 55, Issue 4 (2022): 209-227.

Smith, K. R., Fraser, A., Reed, D. L., Barlow, J., Hanson, H. A., West, J., Knight, S., Forsythe, N., & Mineau, G. P. (2022). “The Utah Population Database. A Model for Linking Medical and Genealogical Records for Population Health Research.” *Historical Life Course Studies*, 12, 58–77.

E.B. Schneider, K. Ogasawara & T.J. Cole, “Health Shocks, Recovery and the First Thousand Days: The Effect of the Second World War on Height Growth in Japanese Children,” *Population and Development Review*, Vol. 47, No. 4 (December 2021): 1075-1105.

J. Baten & L. Maravall, “The Influence of colonialism on Africa’s welfare: an anthropometric study,” *Journal of Comparative Economics*, Vol. 49, No. 3 (September 2021): 751-775.

Alain Gagnon, « Effect of birth season on longevity: thrifty and hopeful phenotypes in historical Québec », *American Journal of Human Biology*, vol. 24 (2012): 654-660.

R. Mazan and A. Gagnon (2007), « Influence des facteurs familiaux et environnementaux sur la longévité au Québec ancien », *Population-F*, 62 (2): 315-338.

R.J. Mourits & A. Janssens, « Spatial clustering of longevity in a Dutch province, 1812-1962: How stable, behaviour-associated environmental characteristics explain the local clustering of longevity.” *Annales de démographie historique*, No. 141 (2021/1: 1851-224.

Luc Berlivet, Fabrice Cahen et Élodie Richard, “Généalogie d’un problème public. La consanguinité et la promotion d’une régulation institutionnelle des unions. » *Annales de démographie historique*, vol. 1, no. 137 (2019) : 123-151.

G. Brunet, « Biologie et histoire de la population », *Annales de démographie historique*, 2004, vol. 2, no 108:5-17.

A. Gagnon, K. Smith, M. Tremblay, H. Vézina, P. Paré, et B. Desjardins (2009), “Is there a trade-off between fertility and longevity? A comparative study of women from three large historical demographic databases accounting for mortality selection”, *American Journal of Human Biology*, 21:533–540.

George Alter, Muriel Neven et Michel Oris, « Height, wealth and longevity in XIXth Century East Belgium”, *Annales de démographie historique*, (2004) vol. 2, no 108: 19-37.

Hélène Vézina, Marc Tremblay et Louis Houde, « Mesures de l’apparement biologique au Saguenay-Lac-St-Jean (Québec, Canada) », *Annales de démographie historique* (2004), no 2: 67-84.

Geraldine Mineau, Ken Smith & Lee L. Bean, “Adult Mortality Risks and Religious Affiliation: the role of social milieu in biodemographic studies”, *Annales de démographie historique* (2004), no 2: 85-104.

Trent MacNamara & Yuliya Hilevych, « Living in the demos: qualitative approaches to demographic questions », *Family History, An International Quarterly*, vol. 20, no 1(2015):1-8.

J. Hamlett, L. Hoskins & R. Preston, “Pets and family relationships in twentieth-century British diaries.” *The History of the Family*. Vol. 26, Issue 2 (2021): 266-287.

AUTRES SUJETS!

NOTIONS DE CALCUL / HISTORIE DE LA PENSÉE DÉMOGRAPHIQUE / DÉMOGRAPHIE GLOBALE

Thomas Morel, *Underground Mathematics : Craft culture and knowledge production in early modern Europe*, Cambridge University Press, 2022.

P. Kreager, "Smith or Malthus? A Sea-Change in the concept of a population," *Population and Development Review*, Vol. 48, Issue 3 (September 2022): 639-911.

T. McCormick, *Human Empire: Mobility and Demographic Thought in the British Atlantic World, 1500-1800*, Cambridge University Press

S.J. Pearson, *The Birth Certificate: An American History*. Chapel Hill: UNC Press, 2021.

R. Sear "Demography and the rise, apparent fall, and resurgence of eugenics." *Population Studies*, Vol. 75, 2021: 201-220.

M. Livi-Bacci, "Nature, Politics and the Traumas of Europe." *Population and Development Review*. Vol. 47, Issue 3 (2021): 579-609.

Vincenzo Alfano, « From the Triangle to the Rhombus : Exploration, Systematization and Maternal for a Genealogical Theory, » *Journal of Family History*, publié en ligne 27 décembre 2019.

HISTOIRE DES ANIMAUX / RESSOURCES / ENERGIE / ENVIRONNEMENT

J. Bonnell & S. Kheraj, *Traces of the Animal Past: Methodological Challenges in Animal History*, University of Calgary Press, 2022.

Jim Clifford & Stéphane Castonguay "British ghost acres and environmental changes in the Laurentian forest during the nineteenth century" *Journal of Historical Geography*.

J. MacFadyen, "These Well-Wooded Towns: Supplying Fuel Wood to Central Canadian Urban Markets, 1867–1921." *Histoire sociale/Social History*, vol. 54, No. 111 (September 2021): 283-309.

NOMS / PRÉNOMS

A. Beaudin, E. Kristian, J.R. Warrn & J. Helgertz, "'You're Not from around Here' : Regional Naming and Life Outcomes" *Social Science History* Vol. 46, Issue 3 (2022):

L.D. Cook, J. Parman & T. Logan. "The antebellum roots of distinctively black names." *Historical Methods*, Vol. 55, Issue 1 (2022): 1-11.

M.D. Haan, "Studying the impact of religion on fertility in nineteenth-century Canada." *Social Science History*, Vol. 29, Issue 3 (2016): 373-411 (including use of biblical names).

J. David Hacker, "Child naming, religion and the decline of marital fertility in nineteenth-century America." *The History of the Family*, Vol. 4, Issue 3 (September 1999): 339-365.

CONSTRUCTION DES DONNÉES HISTORIQUES

T. Constum et. al., "Recognition and Information Extraction in Historical Handwritten Tables: Toward Understanding Early 20th Century Paris Census" *Lecture Notes in Computer Science*, May 2022, 143-157.

C. Lermecier & F. Trivellato, "1751 and thereabout: A Quantitative and Comparative Approach to Notarial Records." *Social Science History*, Vol. 46 (2022): 555-583.

Bruce Curtis, « Chapter 1: Making up population », *The Politics of Population: State Formation, Statistics and the Census of Canada, 1840-1875*, Toronto: University of Toronto Press, 2001, 24-45 (et si vous pouvez, « Introduction: The 'Eyes of Politics' » 3-23).

LA PALÉO-DÉMOGRAPHIE / BIOARCHÉOLOGIE

Isabelle Ribot et. al., « Chapitre deux: La bioarchéologie humaine, à la frontière entre le 'social' et le 'biologique': Démographie, archéologie et état de santé de populations historiques euroquébécoises », *Paléo-Québec 34* (volume spécial, *De l'Archéologie analytique à l'archéologie sociale*, sous la direction de B Loewen, C Chapdelaine & A Burke, 2010): 27-54.

Charpentier Arthur, Gallic Ewen, « La démographie historique peut-elle tirer profit des données collaboratives des sites de généalogie ? », *Population*, 2020/2-3 (Vol. 75), p. 391-421. DOI : 10.3917/popu.2002.0391. URL : <https://www.cairn.info/revue-population-2020-2-page-391.htm>

Tzortis S, Rigeade C, Séguéy I, Bizot B, Buchet L, Signoli M. 2006, "Les sites d'inhumation de pestiférés sont-ils le reflet des populations vivantes?", in: L Buchet, C Dauphin, I Séguéy (eds), *La paléodémographie. Mémoire d'os, mémoire d'hommes*. Actes des 8^e journées d'anthropologie de Valbonne, Antibes, Éditions APDCA, p. 225-237.

- Ribot I, Morland F, Desrosiers E. (sous presse), "Que mangeait-on à Montréal aux 17^e et 18^e siècles? Ce que la composition chimique des ossements humains nous apprend", in: *Archéologie Montréalaise* (Éditeur: Recherches Amérindiennes au Québec), encart (2 p).
- Signoli M, Carniel E, Dutour O. 2005, "La peste: aspects épidémiologiques actuels et passés", in: B Bizot, D Castex, P Reynaud, M Signoli (éditeurs), *La saison d'une peste (avril-septembre 1590). Le cimetière des Fédons à Lambesc (Bouches-du-Rhône)*, Paris: CNRS Editions. p. 69-80.
- Saunders, Shelley R., D. Ann Herring and Gerald Boyce, "Can Skeletal Samples Accurately Represent the Living Populations They Come From? The St. Thomas' Cemetery Site, Belleville, Ontario", in Anne L. Grauer, *Bodies of Evidence*, (John Wiley & Sons, Inc., 1995).
- Robert Larocque, "La mortalité dans le bas âge dans la ville de Québec, XVII^e-XIX^e siècles », *CBMH/BCHM*, vol. 16 (1999): 341-61.