

SÉMINAIRES DU DÉPARTEMENT DE DÉMOGRAPHIE

~ Hiver 2020 ~

Présentés de 12h00 à 13h00

Salle **C-5143**

(pavillon 3150 Jean-Brillant)

Nom

Titre de la présentation

	Nom	Titre de la présentation
Mardi 7 janvier	Marie-Pier Bergeron-Boucher , postdoc - Interdisciplinary Center on Population Dynamics (CPop), University of Southern Denmark	1. Une diversification des causes de décès dans les pays à faible mortalité 2. Une nouvelle approche pour mesurer les inégalités de durée de vie: une application aux différences de mortalité selon le sexe
Mardi 21 janvier	Lisa Y. Dillon , professeure titulaire Département de démographie, Université de Montréal	
Mardi 28 janvier	Chantal Girard , coordonnatrice de l'unité de démographie et responsable du responsable du bilan démographique annuel Frédéric Fleury-Payeur , responsable du projet des perspectives démographiques, Direction des statistiques sociodémographiques, ISQ	La démographie du Québec et de ses régions: tendances actuelles et perspectives 2016-2066
Mardi 4 février	Louis Boivin , étudiant, Département de démographie, Université de Montréal	
Mardi 11 février	Alissa Koski , Assistant professor, Department of Epidemiology, Biostatistics and Occupation Health, Institute for Health and Social Policy, McGill	
Mardi 25 février	Danielle Gauvreau , Professor, Department of Sociology and Anthropology, Concordia University	Nouveaux sur l'émigration canadienne-française aux États-Unis: l'apport des micros données des recensements historiques américains et canadiens
Mardi 10 mars	Alain Gagnon , professeur titulaire, Département de démographie, Université de Montréal	
Mardi 17 mars	Cathie-Anne Dupuis , étudiante, Département de démographie, Université de Montréal	
Mardi 24 mars	Pierre-Carl Michaud , professeur titulaire, Département d'économie appliquée, HEC	
Mardi 31 mars	Thomas Soehl , Associate Professor, Department of Sociology, McGill University	
Mardi 7 avril	Ernest Lo , chercheur d'établissement, Institut National de santé publique	
Mardi 14 avril	Présentations PAA	