

**Mercredi 6 octobre 2021**

8h15 - 9h15						Accueil des participants					
9h15 - 9h30						Discours d'ouverture [Salle Dupréel]					
9h30 - 10h20						Conférence d'ouverture [Salle Dupréel, Modérateur : A. Matei]					
						Guillaume CHAUVET (IRMAR-ENSAI)					
						Bootstrap dans les enquêtes par sondage : une approche pragmatique					
10h20 - 10h50						Pause-café					
Session (sur invitations) "Génération 1" [Salle Dupréel, Modérateur : C. Vermandele]			Session "Echantillonnage/Pondération" [Salle Somville, Modérateur : E. Gros]			Session "Méthodes et modes de collecte/Enquêtes multi-modes" [Salle Rokkan, Modérateur : Ph. Brion]					
10h50 - 11h25	Audrey-Anne VALLEE (Université Laval)		10h50 - 11h10	N. PALIOD (Insee) <i>Disjonction d'échantillons d'individus dans les tirages de l'Insee</i>		10h50 - 11h10	A. SANTOS, G. CHARRANCE, A. STEPHAN (Ined) <i>De la collecte au bilan : les multiples utilisations des outils de suivi de l'enquête "Mon quartier, mes voisins"</i>				
	Imputation par donneurs pour la non-réponse dans les sondages (co-auteurs : Y. TILLE, E. EUSTACHE)		11h10 - 11h30	A. MATEI (Université de Neuchâtel), P. SMITH (University of Southampton) <i>Echantillonnage avec double réduction de la charge de réponse des unités</i>		11h10 - 11h30	Th. BORNAND, B. FERAUD (IWEPS) <i>La (faible) qualité des enquêteurs augmente les non-réponses chez les répondants susceptibles d'y recourir</i>				
11h25 - 12h	Thomas MERLY-ALPA (Ined)		11h30 - 11h50	N. PALIOD (Insee), Th. MERLY-ALPA (Ined), W. THAO KHAMSING (Insee) <i>Echantillonnage de l'enquête Trajectoires et Origines 2</i>		11h30 - 11h50	A. MASUY, J. JUPRELLE, S. LA ROCCA (IWEPS) <i>Le suivi par GPS peut-il remplacer le carnet de déplacements pour étudier les schémas de mobilité ?</i>				
	Mesurer la rénovation énergétique des logements, de TREMI à TRECO (co-auteurs : M. BAUDRY, J.-Ph. RATHLE)		11h50 - 12h10	O. GUIN, W. THAO KHAMSING (Insee) <i>Redressements de l'enquête Trajectoires et Origines 2 (TeO2)</i>		11h50 - 12h10	Y. FRADIER, F. EL MALTI, A. HIPOLITE, P. COCHET, A. ANDRIAMASINORO (Kantar Public) <i>Que(s) apport(s) d'un module CAWI dans un dispositif d'enquête multimode ? Les exemples des enquêtes EHIS et Coclico</i>				
12h - 12h35	Vianney COSTEMALLE (DREES)		12h10 - 12h30	L. QUALITE, C. CHEVALIER (OFS) <i>Enquête suisse sur la structure des salaires : révision de la pondération, adaptation du plan et perspectives</i>		12h10 - 12h30	L. CASTELL, M. CLERC (Insee), S. LEGLEYE (Université Paris-Saclay, Inserm-CESP ; Insee) <i>Victimisations déclarées et effets de mode : l'expérimentation CVS PANEL</i>				
	Ce que révèlent les données spatiales : le cas du secret statistique et le cas des nomenclatures										
12h35 - 14h						Repas					
Conférence invitée [Salle Dupréel, Modérateur : J.-Fr. Beaumont]			Session "Sondage indirect/Partage des poids" [Salle Somville, Modérateur : P. Lavallée]			Session "Estimation de variance" [Salle Rokkan, Modérateur : G. Chauvet]					
14h - 14h45	Mary THOMPSON (University of Waterloo)		14h - 14h20	E. MEDOUS (La Poste, Toulouse School of Economics), A. RUIZ GAZEN (Toulouse School of Economics), C. GOGA (Université de Franche-Comté), J.-Fr. BEAUMONT (Statistique Canada), A. DESSERTAINE, P. PUECH (La Poste) <i>Estimation du trafic postal en France : perte de précision due à l'utilisation d'un sondage indirect double</i>		14h - 14h20	V. SCHURCH TODESCHINI, A. MATEI (Université de Neuchâtel) <i>Estimation de la variance de la moyenne contrefactuelle des salaires</i>				
	Data Science and Survey Methodology										
Session "Appariement et fusion statistique" [Salle Dupréel, Modérateur : A. Matei]			14h20 - 14h40	H. BODET, A. FIZZALA (Insee) <i>Utilisation des probabilités d'inclusion exactes pour le sondage indirect en population asymétrique</i>		14h20 - 14h40	L. DELTA, N. PALIOD (Insee) <i>Estimation de la variance liée au nouveau plan de sondage de l'Enquête Emploi en Continu (EEC)</i>				
14h45 - 15h05	T. T. H. TRAN, G. OSIER (STATEC) <i>Identifier les personnes défavorisées au Luxembourg - Mesure de la pauvreté multidimensionnelle par appariement statistique de plusieurs sources</i>		14h40 - 15h	O. GUIN, W. THAO KHAMSING (Insee) <i>Partage des poids pour l'enquête Trajectoires et Origines 2 (TeO2)</i>		14h40 - 15h	Z. DONG, Y. TILLE (Université de Neuchâtel), G. M. GIORGI (Universita di Roma), A. GUANDALINI (Istat) <i>Linearization and Variance Estimation of the Bonferroni Inequality Index</i>				
15h05 - 15h10	O. HAYS, F. SALL (CESP) <i>Fusion statistique de données hétérogènes (poster)</i>										
15h10 - 15h30			Pause-café								
Session (sur invitations) "Intégration de données de différentes sources" [Salle Dupréel, Modérateur : G. Osier]			Session "Analyse spatiale/Enquêtes portant sur l'environnement et le climat" [Salle Somville, Modérateur : A. Matei]			Session "Plans de sondage" [Salle Rokkan, Modérateur : Th. Merly-Alpa]					
15h30 - 16h05	Anne RUIZ GAZEN (Université Toulouse 1, Toulouse School of Economics)		15h30 - 15h50	Ph. BRION (IRMAR), O. BOURIAUD (Laboratoire de l'Inventaire Forestier), G. CHAUVET (IRMAR-ENSAI) <i>Une généralisation de la méthode de partage des poids dans le cas où la base de sondage est continue</i>		15h30 - 15h50	C. FAVRE-MARTINOZ (Insee), Th. MERLY-ALPA (Ined), J. PIGNIER, N. PALIOD (Insee) <i>Un nouveau plan de sondage pour l'enquête SRCV</i>				
	Une approche par prédiction pour l'intégration de données (co-auteurs : E. MEDOUS, C. GOGA, J.-Fr. BEAUMONT, A. DESSERTAINE, P. PUECH)		15h50 - 16h10	M. BARISONZI, M. LUC (Elections Canada) <i>A Study of Boundary Discontinuity Effects in Electoral Results in Canada</i>		15h50 - 16h10	M. ROUE (Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, France), A. FIZZALA (Insee), R. LE GLEUT (Institute of computational biology, Helmholtz Zentrum München) <i>L'utilisation de Palourde pour concilier les nombreuses contraintes du plan de sondage du recensement agricole 2020</i>				
16h05 - 16h40	Li-Chun ZHANG (University of Southampton)		16h10 - 16h30	F. PANTALONE (University of Perugia), D. BONNERY (University of Cambridge), M. G. RANALLI (University of Perugia) <i>Informative Selection and Spatial Processes</i>		16h10 - 16h30	L. VAN BELLE (Banque Nationale de Belgique) <i>Enquête sur le comportement financier des ménages en Belgique : description d'un plan de sondage basé uniquement sur des statistiques administratives publiques</i>				
	Maximum entropy classification for record linkage (co-auteurs : D. LEE, J.-K. KIM)										
16h40 - 17h15	David HAZIZA (Université d'Ottawa) <i>Une approche multi-robuste dans le cadre de l'intégration de données (co-auteur : S. CHEN)</i>										
17h15 - 17h30			Pause								
17h30 - 19h						Table ronde (organisée en collaboration avec la Ville de Bruxelles) "Les sondages : un outil dans la cogestion des villes - Comment favoriser la participation citoyenne ?" [Salle Dupréel]					
						Intervenants : Ph. CLOSE (Bourgmestre de la Ville de Bruxelles), M. FOUCAULT (Directeur du Cevipof, Sciences Po, Paris), P. OLLIER (Président de la Métropole du grand Paris – à confirmer), E. RIVIERE (Directeur Monde pour les études internationales et le Conseil politique de Kantar Public) Modérateurs : J. CHICHE (Sciences Po, Paris) et A. TIBBAUT (Université libre de Bruxelles, Policy Lab)					
19h - 19h45						Cocktail (hall Dupréel)					