



# 13<sup>ème</sup> COLLOQUE INTERNATIONAL francophone sur les sondages

STATEC



SFDS



Esch-Belval | Luxembourg | 5-8 novembre 2024

Mercredi 6 novembre

08h00 – 09h00	<p align="center"><b>Accueil des participants</b> Université du Luxembourg, Maison du Savoir, 3ème étage</p>		
09h00 – 09h30	<p align="center"><b>Discours d'ouverture (Salle C3500)</b></p>		
9h30-10h30	<p align="center"><b>Conférence d'ouverture (Salle C3500)</b> Modérateur : Stéphane Legleye (ENSAI/INSERM, France)</p>		
	<p align="center"><b>Invitée : Camelia Goga (Université de Bourgogne Franche-Comté, France)</b> Méthodes d'estimation en théorie des sondages: des approches traditionnelles aux techniques modernes de machine learning</p>		
10h30-11h00	<p align="center">Pause</p>		
11h00 – 12h30	<p align="center"><b>Session Apprentissage (Salle C3500)</b> Modérateur : Jean-François Beaumont (Statistique Canada)</p> <p align="center"><b>Invité : David Haziza (Université d'Ottawa, Canada)</b></p> <p>Inférence statistique en présence de non-réponse et de méthode d'apprentissage automatique : Quelques travaux récents</p>	<p align="center"><b>Session Multimode 1 (Salle C3010)</b> Modérateur : Noémie Soullier (Santé Publique France)</p> <p align="center"><b>Adrien Cannet Delbosq (STATEC, Luxembourg)</b></p> <p>Introduction du CAWI dans l'enquête LU-EBM/HBS : défis, enjeux et solutions</p>	<p align="center"><b>Session Enquête Santé (Salle C3330)</b> Modérateur : Josiane Warszawski (CESP/INSERM, France)</p> <p align="center"><b>Frank Ngangom et Eduardo Rosales Jubal (Luxembourg Institute of Health)</b></p> <p>Rem sleep behavior disorder in Luxembourg: a national population-based survey</p>
	<p align="center"><b>At Mbarek Abdessamad, Elkachach Khamissa (Haut Commissariat au Plan, Maroc)</b></p> <p>Imputation des taux de pauvreté dans l'Enquête Nationale sur l'Emploi au Maroc : Une approche basée sur l'Apprentissage Automatique</p>	<p align="center"><b>Yves Fradier (Verian, France), Agnaly Michaud (Sciences Po/CNRS, France)</b></p> <p>Accompagner le passage d'une enquête CAPI à une enquête en auto-complétion Multimode : premiers tests méthodologiques en France avec l'enquête Sociale Européenne</p>	<p align="center"><b>Jérôme Weiss (Direction de la Santé, Luxembourg)</b></p> <p>Enquête sur la couverture vaccinale HPV au Luxembourg</p>
	<p align="center"><b>Magalie Senaux (Médiamétrie, France)</b></p> <p>Passage au multimode d'une enquête téléphonique avec contraintes quotidiennes</p>	<p align="center"><b>Stanislas Spilka (Observatoire français des drogues et des tendances addictives, France)</b></p> <p>Esspri : première enquête française représentative sur les niveaux d'usage de drogues parmi les détenus</p>	<p align="center"><b>Thomas Renaud (Université Paris-Dauphine-PSL, France)</b></p> <p>Has telemedicine filled the gaps in an equitable way? Evidence among the 50+ in France during the covid-19 pandemic</p>
	<p align="center"><b>Session Poster</b></p> <p><b>Fofo Ametepe et Guillaume Osier (STATEC, Luxembourg): Dépasser le Produit Intérieur Brut (PIB): le "PIBien-être"</b> <b>Danièle Siebenaler et Ann Weber (Observatoire de l'égalité entre les genres, Luxembourg): Des inégalités entre femmes et hommes existent dans le domaine de la Santé</b> <b>Lisa Borsi et Anne Franziskus (STATEC, Luxembourg): Le budget de référence au Luxembourg</b> <b>Soufiiane Ouamliche, Ali Saoud, Mahjoub Aabid (Haut Commissariat au Plan, Maroc): Pondération Longitudinale et Construction des Matrices de Transition</b></p>	<p align="center"><b>Lionel Qualité (Office Fédéral de la Statistique, Suisse)</b></p> <p>Changement du mode de collecte dans l'enquête structurelle de la population suisse : évaluation de l'effet de mesure</p>	<p align="center"><b>Thomas Renaud (Université Paris-Dauphine-PSL, France)</b></p> <p>Has telemedicine filled the gaps in an equitable way? Evidence among the 50+ in France during the covid-19 pandemic</p>
	<p align="center"><b>Session Multimode 2 (Salle C3500)</b> Modérateur : Fabienne Le Sager (Médiamétrie, France)</p> <p align="center"><b>Invitée : Wenshan Yu (Duke University, USA)</b></p> <p>Using principal stratification to detect mode effects in a longitudinal setting</p>	<p align="center"><b>Session Panels et enquêtes électorales (Salle C3010)</b> Modérateur : Stéphane Legleye (ENSAI/INSERM, France)</p> <p align="center"><b>Farah El Maiti (IPSOS, France)</b></p> <p>Le panel probabiliste en ligne, une alternative aujourd'hui accessible !</p>	<p align="center"><b>Session Estimation de variance (Salle C3330)</b> Modérateur : Guillaume Chauvet (ENSAI, France)</p> <p align="center"><b>Khaled Larbi (INSEE, France)</b></p> <p>gustave : un outil pour l'estimation de la variance analytique en R</p>
14h00-15h40	<p align="center"><b>Yves Fradier (Verian, France)</b></p> <p>Voice of Ukraine, une cohorte d'une longévité et représentativité étonnantes</p>	<p align="center"><b>Romain Loiseau (INSEE, France)</b></p> <p>Estimation de la précision dans l'enquête Formation tout au long de la vie à Mayotte par utilisation du package gustave</p>	<p align="center"><b>Laure Grad (STATEC, Luxembourg)</b></p> <p>Les défis du multimode dans l'enquête LU-SILC</p>
	<p align="center"><b>Oba Jovial (CRESD-SP, Congo-Brazzaville)</b></p> <p>Présentation d'une enquête sur un échantillon volontaire d'hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes à Brazzaville (EBS-HSH-23)</p>	<p align="center"><b>Claude Lamboy et Guillaume Osier (STATEC, Luxembourg)</b></p> <p>Estimation de la variance à l'aide du package R gustave : l'expérience du STATEC</p>	<p align="center"><b>Milan Bouchet-Valat, Ruxandra Breda-Popa, Paul Cochet, Efi Markou et Laurent Toulemon (INED, France)</b></p> <p>L'enquête Etude des relations familiales et intergénérationnelles (Erfi 2) première vague : gestion du terrain et enseignements d'une collecte multimode avec fidélité</p>
	<p align="center"><b>Marc Christine et Sarah Taylor (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, France)</b></p> <p>La Commission des Sondages, gardien du temple des sondages électoraux en France</p>	<p align="center"><b>Khaled Larbi (INSEE, France)</b></p> <p>Comparaison d'estimateurs de la variance par approche analytique et par bootstrap dans l'enquête Histoire de Vie et Patrimoine</p>	<p align="center"><b>Soullier Noémie, Richard Jean-Baptiste (Santé publique France)</b></p> <p>Le passage au multimode du baromètre de Santé publique France : enseignements issus des 4 protocoles testés lors de l'enquête pilote</p>
	<p align="center"><b>Antoine Auberger (Université Paris 2, France)</b></p> <p>Sondages d'intentions de vote : exemples d'erreurs possibles et étude des performances des instituts de sondages lors des élections de 2024 en France</p>	<p align="center"><b>Rina Felantsoa Razafimanjato (Médiamétrie, France)</b></p> <p>Intervalles de confiance par bootstrap : cas de la mesure d'audience de la télévision</p>	<p align="center">Pause</p>
16h00 – 17h30	<p align="center"><b>Table ronde : Impact environnemental des enquêtes (Salle C3500)</b> Modérateur : Thomas Merly-Alpa (INSEE, France)</p>		
	<p align="center"><b>Invitée : Aurélie Vanheuverzwyn (Médiamétrie, France)</b></p> <p>Du bilan carbone d'une entreprise à l'intensité carbone d'une enquête</p>		
	<p align="center"><b>Table ronde : Yves Fradier (Verian, France), Noémie Soullier (Santé publique France), Amandine Stephan (INED, France), Aurélie Vanheuverzwyn (Médiamétrie, France)</b></p>		



# 13<sup>ème</sup> COLLOQUE INTERNATIONAL francophone sur les sondages






Esch-Belval | Luxembourg | 5-8 novembre 2024

Jeudi 7 novembre

	Session invitée (Salle C3500) Modérateur : Jean-François Beaumont (Statistique Canada)	Session Inventaire forestier (Salle C3010) Modérateur : Lionel Qualité (Office Fédéral de la Statistique, Suisse)	Session Multimode 3 (Salle C3330) Modérateur : Stéphane Legleye (ENSAI/INSERM, France)
09h00 – 10h30	<p><b>Invité : Yves Berger (University of Southampton, UK)</b> Modélisation de données d'enquêtes destinées à un usage public : une approche inconditionnelle basée sur la vraisemblance empirique</p> <p>Discutant 1 : Eric Lesage (INSEE, France)</p> <p>Discutant 2 : Anne Ruiz-Gazen (Toulouse School of Economics, France)</p>	<p><b>Minna Pulkkinen (Institut National de l'Information Géographique et Forestière, France)</b> Continuous-population approach in forest inventory — dealing with the intricate relation between points and trees</p> <p><b>Ho Kim Trinh Duong (Institut National de l'Information Géographique et Forestière, France)</b> Intensification in two-phase sampling for Forest Inventories: Focusing on a specific domain</p> <p><b>Olivier Bouriaud (Institut National de l'Information Géographique et Forestière, France)</b> Un jumeau numérique de la forêt pour tester des méthodes de sondage</p> <p><b>Guillaume Chauvet (ENSAI, France)</b> Propriétés asymptotiques pour des plans de sondage en population continue avec application à des enquêtes environnementales</p>	<p><b>Anne-Laure Perrine (Santé Publique France)</b> Interroger des parents de jeunes enfants via la base des allocations familiales, l'enquête pilote Evane.</p> <p><b>Géraldine Charrance (INED, France)</b> Echantillonner des enquêtes multimode dans Fidéli : retours sur l'expérience de l'enquête Familles et employeurs</p> <p><b>Simon Quantin et Loreline Court (INSEE, France)</b> Questionner l'impact de la sélection endogène dans un essai croisé AB/BA : l'exemple de l'enquête test emploi du temps</p> <p><b>Thomas Renaud (Université Paris-Dauphine-PSL, France)</b> Le repérage des « capacités intrinsèques » par enquête en population générale. Réplicabilité du modèle ICOPE dans l'enquête Share</p>
10h30 – 11h00	Pause		
11h00 – 12h30	<p><b>Prix JC-Deville (Salle C3500)</b> Modérateurs : Jean-Jacques Droesbeke (Université Libre de Bruxelles) et Aurélie Vanheuverzwyn (Médiamétrie, France)</p> <p><b>Invité : Thierno Souleymane Barry (Pan African University Institute for Basic Sciences, Technology and Innovation, Nairobi, Kenya)</b> Modélisation bayésienne conjointe spatiale de l'anémie et du paludisme en Guinée</p> <p><b>Invitée : Estelle Medous (Laboratoire de Mathématiques Jean Leray, Nantes Université, France)</b> Estimation du trafic postal en France : perte de précision due à l'utilisation d'un sondage indirect double</p>		
12h30 – 14h00	Déjeuner		
14h00-15h20	<p><b>Session IA et confidentialité (Salle C3500)</b> Modérateur : Alina Matei (Université de Neuchâtel, Suisse)</p> <p><b>Invitée : Frauke Kreuter (University of Maryland, USA)</b> Leveraging AI for Survey Research</p> <p><b>Olivier Hays et David Davila (Centre d'Etudes des Supports de Publicité, France)</b> Impact des méthodes d'anonymisation des données sur les estimateurs statistiques dans le marché des médias</p>	<p><b>Session Enquêtes sociales (Salle C3010)</b> Modérateur : Fabienne Le Sager (Médiamétrie, France)</p> <p><b>Yves Fradier (Vérian, France) et Arnaud Alessandrin (Université de Bordeaux, France)</b> Comment mesurer les minorités de genre dans l'Eurobaromètre ?</p> <p><b>Eliette Castelain et Aude Leduc (INSEE, France)</b> Reprise par les enquêteurs des questionnaires internet incomplets dans l'enquête emploi française : fonctionnement, consignes et pratique en 2023</p> <p><b>Thomas Crepon (ILRES, Luxembourg)</b> Déploiement de larges enquêtes européennes au sein d'une population de petite taille, multilingue et multiculturelle: l'exemple du Luxembourg</p> <p><b>Yves Fradier (Vérian, France) et Marion Mora (INSERM, France)</b> "Je ne me suis pas encore remise de tout ce qui m'a été confié" Anns VESPA : une expérience unique</p>	<p><b>Session Echantillonnage et appariement (Salle C3330)</b> Modérateur : Cyril Favre-Martinoz (INSEE, France)</p> <p><b>Pascal Ardilly (INSEE, France)</b> Etude efficacité / coût de l'échantillon-maître Insee</p> <p><b>Jonathan Cottenet (CHU Dijon, France)</b> Score de propension en grande dimension : appariement à une population témoin dans des données nationales de santé</p> <p><b>Estelle Medous (Nantes Université, France)</b> Tirage indirect pour la spatialisation des activités de pêche maritime: le cas Valpèna.</p> <p><b>Julien Nicolas (INSEE, France)</b> Tirages (spatialement) équilibrés</p>
15h20 – 15h40	Pause		
15h40 – 17h20	<p><b>Session invitée LIS (Salle C3500)</b> Modérateur : Teresa Munzi (Luxembourg Income Study)</p> <p><b>Invité : Louis Chauvel (Université du Luxembourg)</b> Ce que le LIS nous révèle sur les transformations mondiales des inégalités ? Nouveaux outils de mesure et comparaison internationale</p> <p><b>Invitée : Elvire Guillaud (Université Paris 1, France)</b> L'impact des taxes à la consommation sur les inégalités : une comparaison internationale</p> <p><b>Invité : Philippe Van Kerm (Université du Luxembourg)</b> Que nous disent quarante ans d'enquêtes sur les conditions de vie au Luxembourg à propos de l'évolution des inégalités économiques?</p> <p><b>Invité : Branko Milanovic (City University New-York, USA)</b> Les trois ères de l'inégalité mondiale, 1820-2020, avec un focus sur les trente dernières années</p>	<p><b>Session Calage et traitement de la non-réponse (Salle C3010)</b> Modérateur : Lionel Qualité (Office Fédéral de la Statistique, Suisse)</p> <p><b>Hasler Caren (Université de Neuchâtel, Suisse)</b> Calage avec bagging des composantes principales sur un grand nombre de variables auxiliaires</p> <p><b>Thomas Merly-Alpa (INSEE, France)</b> Peut-on mobiliser la dimension spatiale à l'étape de redressement d'une enquête ?</p> <p><b>Joachim Timoteo (INSEE, France)</b> Redressement de l'enquête emploi annuelle de Mayotte 2023</p> <p><b>Ruzhdie Bici (Sogeti Luxembourg)</b> Imputation methods of item non-response in EU-SILC</p> <p><b>Mauro Baldacchini (Luxembourg Institute of Health)</b> Income Imputation Strategies for the European Health Interview Survey in Luxembourg</p>	<p><b>Session Mobilité (Salle C3330)</b> Modérateur : Patricia Schultz (Centre d'Etudes des Supports de Publicité, France)</p> <p><b>Jean-Noël Zeh (IPSOS, France)</b> Modélisation fine des audiences extérieures</p> <p><b>Mathieu Jacquot (CEREMA, France), Philippe Gerber (LISER, Luxembourg) et Julien Schiebel (Ministère de la Mobilité et des Travaux Publics, Luxembourg)</b> Dynamiques de la mobilité quotidienne dans un territoire transfrontalier : enseignements du projet MMUST</p> <p><b>Mathieu Joyau (Ile-de-France Mobilités, France)</b> L'Enquête globale transport, un échantillon à redimensionner chaque année</p> <p><b>Dany Nguyen-Luong (Institut Paris Région, France)</b> L'Enquête Mobilité par GPS en Île-de-France : une méthodologie innovante</p> <p><b>Amina Vanessa Ngamtiat et Didier Nganawara (Université de Yaoundé, Cameroun)</b> Enjeux et défis des données d'enquête sur la migration internationale dans les pays de la CEMAC</p>



# 13<sup>ème</sup> COLLOQUE INTERNATIONAL francophone sur les sondages

STATEC



SFDS



Esch-Belval | Luxembourg | 5-8 novembre 2024

Vendredi 8 novembre

	Session invitée (Salle C3500)	Session Echantillonnage (Salle C3010)	Session Multimode et enquêtes sociologiques (Salle C3330)
09h00 – 10h30	<p><b>Modérateur : Alina Matei (Université de Neuchâtel, Suisse)</b></p> <p><b>Jean-Pierre Renfer (Office Fédéral de la Statistique, Suisse)</b></p> <p>Innovations et applications méthodologiques à l'Office Fédéral de la Statistique issues de la collaboration avec l'Université de Neuchâtel</p> <p><b>Invitée : Stéphanie Kauv (UNICEF)</b></p> <p>Multiple Indicator Cluster Surveys (MICS) and their application in fragile contexts</p>	<p><b>Modérateur : Cyril Favre-Martinoz (INSEE, France)</b></p> <p><b>Emmanuel Gros (INSEE, France)</b></p> <p>Optimisation du plan de sondage des enquêtes mensuelles de branche par introduction d'une strate à tirage nul</p> <p><b>Wladimir Raymond (Sogeti Luxembourg)</b></p> <p>Stratégies d'échantillonnage de petites populations: le cas du Liechtenstein</p> <p><b>Arnaud Tripet (Université de Neuchâtel, Suisse)</b></p> <p>Echantillonnage équilibré avec contraintes d'inégalités</p> <p><b>Jean Rubin (INSEE, France)</b></p> <p>Construction d'un échantillonnage équilibré avec remise</p>	<p><b>Modérateur : Guillaume Osier (STATEC, Luxembourg)</b></p> <p><b>Noémie Soullier (Santé Publique France)</b></p> <p>Plan de sondage du baromètre de Santé Publique France: concilier les estimations régionales, nationales et sur des sous-populations</p> <p><b>Jean-Baptiste Richard (Santé Publique France)</b></p> <p>Modification du protocole de relances et obtention du caractère obligatoire: une analyse d'impact sur la participation</p> <p><b>Yves Fradier (Vérian, France)</b></p> <p>Quelques réflexions méthodologiques sur l'enquête REPONSE</p> <p><b>Clarissa Dahmen (STATEC, Luxembourg)</b></p> <p>Les sentiments d'insécurité et la peur de la criminalité dans les sociétés (post-)modernes</p>
10h30 – 11h00	Pause		
11h00 – 12h30	<p><b>Modérateur : Lionel Qualité (Office Fédéral de la Statistique, Suisse)</b></p> <p><b>Invité : Jean-François Beaumont (Statistique Canada)</b></p> <p>Quelques développements nouveaux sur les approches de vraisemblance pour l'estimation des probabilités de participation à un échantillon non probabiliste</p> <p>Discutant 1 : Alina Matei (Université de Neuchâtel, Suisse)</p> <p>Discutant 2 : Guillaume Chauvet (ENSAI, France)</p>	<p><b>Modérateur : Laurent Toulémon (INED, France)</b></p> <p><b>Magalie Senaux (Médiamétrie, France)</b></p> <p>Effets du télétravail sur la joignabilité dans les enquêtes téléphoniques</p> <p><b>Géraldine Charrance et Paul Cochet (INED, France)</b></p> <p>Enquêtes téléphoniques à l'Ined : NPV or not NPV ?</p> <p><b>Gabriel Tavoularis (Vérian, France)</b></p> <p>Les réseaux sociaux pour réaliser des sondages : une opportunité pour la statistique publique</p> <p><b>Maria Miceli (Sogeti Luxembourg)</b></p> <p>Response burden of diary-based surveys and strategies adopted by nsis</p>	
12h30 – 13h30	Déjeuner		
13h30 – 14h30	<p><b>Conférence de clôture (Salle C3500)</b></p> <p><b>Modérateur : Alina Matei (Université de Neuchâtel, Suisse)</b></p> <p><b>Invité : Yves Tillé (Université de Neuchâtel, Suisse)</b></p> <p>Collaboration entre l'OFS et l'Université de Neuchâtel : Bilan et Perspectives</p>		
14h30-14h45	Discours de clôture (Salle C3500)		