



International Union for the Scientific Study of Population
Union internationale pour l'étude scientifique de la population

Bulletin de l'UIESP • N° 45, sept 2019

Dans ce numéro : Conférence sur la population, la pauvreté et les inégalités • Parenté et reproduction dans les sociétés anciennes • Première cohorte de boursiers UIESP CRVS • Révolution des données • Planification familiale en milieu urbain • Activités à venir parrainées par l'UIESP • Déclaration sur la politique environnementale de l'UIESP • Appel pour le Lauréat 2020 de l'UIESP • Nouvelles des membres • Associations de population régionales • Autres annonces • N-IUSSP • Appels à contributions • Offres de formation • Offres d'emploi • Calendrier

Séminaires et conférences

Population, pauvreté et inégalités

La Conférence de l'UIESP sur Population, pauvreté et inégalités, qui s'est tenue du 27 au 29 juin 2019 à l'Université du Michigan, a connu un vif succès. Lire le résumé des points forts de la conférence, accéder aux communications présentées et visionner les enregistrements vidéo des séances plénières. ([Lire la suite](#))



Parenté et reproduction dans les sociétés anciennes

Le comité scientifique de l'UIESP de démographie historique et le Minnesota Population Center ont organisé un séminaire sur la parenté et la reproduction dans les sociétés anciennes à l'Université du Minnesota, à Minneapolis, les 22 et 23 août 2019. ([Lire la suite](#))



Révolution des données

Première cohorte de boursiers UIESP CRVS

Pour stimuler l'engagement de jeunes démographes et de scientifiques de la population dans le domaine de l'état civil et de l'identité légale, le comité scientifique de l'UIESP sur les Approches et méthodes démographiques pour renforcer les systèmes d'enregistrement et de statistiques de l'état civil a recruté 8 boursiers. Félicitations à tou·te·s ! ([Lire la suite](#))



Données et modèles de migration pour un monde meilleur

Le comité scientifique de l'UIESP de démographie numérique et le MPIDR ont organisé, le 9 août 2019, à l'occasion de la 114e réunion annuelle de l'American Sociological Association, un atelier pré-conférence sur « Les données et modèles de migration pour un monde meilleur : intégrer les points de vue des chercheurs en sciences sociales, des spécialistes des données et des organisations internationales ». ([Lire la suite](#))



La démographie numérique à l'ère du Big Data

Le comité scientifique de démographie numérique de l'UIESP a organisé un atelier sur la démographie numérique à l'ère du Big Data, à Séville, en Espagne, les 6 et 7 juin 2019. La réunion a rassemblé 30 universitaires qui ont discuté des implications des technologies numériques sur le comportement démographique ainsi que de l'utilisation de nouvelles données provenant de sources numériques pour comprendre les processus démographiques. ([Lire la suite](#))



Recherche démographique à partir des données du Web

Le comité scientifique de l'UIESP de démographie numérique et le MPIDR ont organisé leur 4e atelier annuel sur « La recherche démographique à partir des données du Web et des médias sociaux » lors de la 13e Conférence internationale AAAI sur le Web et les réseaux sociaux (ICWSM-2019) à Munich, en Allemagne, le 11 juin 2019.

([Lire la suite](#))



Institut d'été en informatique et sciences sociales

La deuxième édition de l'Institut d'été en informatique et sciences sociales (SICSS) s'est tenue à l'Université de Cape Town (Afrique du Sud) du 17 au 28 juin 2019.

([Lire la suite](#))



Projet sur la planification familiale en milieu urbain

Participation à la conférence ICUH à Xiamen

Le comité scientifique de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain organise deux séances au programme de la 16e Conférence internationale sur la santé en milieu urbain (ICUH) à Xiamen, en Chine, du 4 au 8 novembre. Les séances présenteront les recherches récentes des boursiers de recherche sur la planification familiale en milieu urbain. Si vous participez à cette conférence, venez y assister. ([Lire la suite](#))



La 2e cohorte de candidats à une bourse se réunira à Entebbe

Quinze finalistes de la 2e cohorte de boursiers se rendront à Entebbe pour un atelier de présentation de leur projet du 15 au 17 novembre.

([Lire la suite](#))

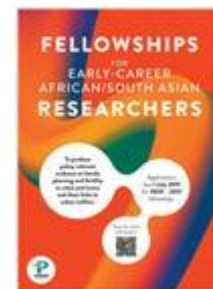


Table ronde sur la PF en milieu urbain à la Conférence sur la population africaine

Le comité scientifique de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain coorganisera avec The Challenge Initiative (TCI) une table ronde sur la planification familiale en milieu urbain à la huitième Conférence sur la population africaine, à Entebbe, en Ouganda.

([Lire la suite](#))



Activités à venir parrainées par l'UIESP

Activités du comité sur les migrations internationales

Lisez une mise à jour sur les activités à venir du comité scientifique de l'UIESP sur les migrations internationales lors de conférences en Amérique latine, en Asie et en Afrique. ([Lire la suite](#))



Cyber-séminaire PERN sur les données maillées sur la population et le peuplement

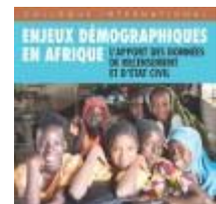
Le Réseau de recherche population-environnement (PERN), en collaboration avec POPGRID Data Collaborative, organisera un cyberséminaire sur le thème de l'application des données maillées sur la population et le peuplement à la recherche géospatiale population-environnement du 14 au 18 octobre 2019.

Pour plus d'informations sur la façon de participer et pour lire l'article de Stefan Leyk et al., veuillez visiter le [Site Web de PERN](#).



Défis démographiques en Afrique

DEMOSTAF (Statistiques démographiques pour l'Afrique) organise une conférence internationale sur « **Les défis démographiques en Afrique : l'apport des données du recensement et de l'enregistrement des données d'état civil** » au nouveau campus Condorcet à Paris-Aubervilliers, du 16 au 18 octobre 2019. Le comité scientifique de l'UIESP sur les systèmes CRVS organise deux séances du programme. ([Lire la suite](#))



5e Conférence des utilisateurs GGP et atelier de visualisation des données

L'UIESP co-parraine la 5e conférence GGP organisée par le programme Générations et Genre (GGP) en collaboration avec l'Ined à l'École d'économie de Paris les 24 et 25 octobre 2019. Cette conférence internationale réunit des chercheurs travaillant avec les données de l'Enquête Générations et Genre pour présenter leurs approches méthodologiques et leurs résultats empiriques les plus récents. La conférence sera précédée d'un atelier sur la visualisation des données les 22 et 23 octobre. ([Lire la suite](#))



Données démographiques pour le 21e siècle

Une **Réunion d'experts sur les données démographiques pour le XXIe siècle : avancées dans les méthodes de collecte de données** se tiendra au siège de l'UNFPA, à New York, du 4 au 6 décembre 2019. Cette réunion est organisée dans le cadre des activités de l'UIESP autour de la Révolution des données, en partenariat avec l'UNFPA. Un nombre limité de places sera disponible pour des observateurs et il est prévu de diffuser les séances en direct. ([Lire la suite](#))



Déclaration de l'UIESP

Tenir compte du changement climatique pour les activités de l'UIESP

Le Conseil de l'UIESP a récemment rédigé une déclaration décrivant les moyens que l'UIESP compte mettre en œuvre pour réduire l'impact de ses activités sur le réchauffement climatique. ([Lire la déclaration](#))

Lauréat·e de l'UIESP

Lauréat·e de l'UIESP : Nouveaux critères et appel à candidatures pour 2020

Le Conseil de l'UIESP a décidé d'ajuster les critères d'éligibilité pour les nominations de Lauréat·e·s 2020 afin de les rendre plus inclusives. Pour être éligible, une personne doit désormais être membre de l'UIESP depuis au moins 10 ans (au lieu de 20). ([Lire la suite](#))

Nouvelles des membres

Nouvelles publications des membres

- *Dividende démographique et développement durable. Fondements théoriques et modèles normatifs* (2 volumes), Latif Dramani.
- *Dividende démographique et développement durable au Sénégal. Le développement sous un nouveau prisme* (2 volumes), Latif Dramani.

([Lire les résumés](#))

Nouveaux membres de l'UIESP

Quinze nouveaux membres et 44 nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1er mars et le 1er juin 2019. ([Voir la liste](#))

Disparitions

Baya Banza (1958-2019).

Le 7 août 2019, Baya Banza a quitté cette terre, confiant un riche héritage à ses collègues et amis africains et africanistes. Chercheur et enseignant respecté, il a grandement contribué au développement et au partage des connaissances avec l'ensemble de la communauté scientifique, inspirant ainsi plusieurs cohortes de chercheurs et d'étudiants.



Sidney Goldstein (1927-2019).

Sidney Goldstein est décédé le 5 août 2019 à Lexington, dans le Kentucky. Directeur du Population Studies and Training Center de Brown, il avait reçu le prix du Lauréat de l'UIESP en 2005 pour ses nombreuses activités et publications en tant que président du premier comité de l'UIESP sur l'urbanisation et la redistribution des populations.



Carlos Javier Echarri Canovas (1964-2019).

L'UIESP est attristée d'annoncer le décès soudain et prématuré de Carlos Javier Echarri Canovas, membre de l'UIESP, président du Conseil national de la population du Mexique (CONAPO). C'était un chercheur très actif, respecté et aimé, qui a disparu au sommet de sa carrière.



Associations régionales de population

Conférence sur la population africaine 2019 à Entebbe

La 8e Conférence africaine sur la population, organisée par l'Union pour les études de population en Afrique (UAPS), se tiendra à Entebbe, en Ouganda, du 18 au 22 novembre 2019. L'UIESP y organisera 3 séances et y tiendra un stand. Visitez le site Web de la conférence pour plus d'informations et pour planifier votre voyage. ([Lire la suite](#))



Conférence européenne 2020 de la population

L'Association européenne d'études de population (EAPS) lance un appel à communications pour la Conférence européenne sur la population 2020 qui se tiendra à Padoue (Italie) du 24 au 27 juin. **Date limite de soumission des résumés : 1er novembre 2019.**

([Lire la suite](#))



Réunion annuelle de la PAA 2020

La réunion annuelle 2020 de la Population Association of America aura lieu au Marriott Wardman Park à Washington, DC, du 22 au 25 avril 2020. **Date limite de soumission: 29 septembre 2019.**

([Lire la suite](#))



5e Conférence de l'Asian Population association

La cinquième conférence de l'Asian Population Association se tiendra à Yogyakarta, en Indonésie, du 24 au 27 novembre 2020. Pour plus de détails sur les thèmes et les dates clés de la conférence, veuillez consulter le site Web de l'APA. **Date limite de soumission : 31 janvier 2020.** ([Lire la suite](#))



XXIe Colloque international de l'Aidelf

Le XXIe Colloque international de l'Aidelf se tiendra du 26 au 29 mai 2020 à Athènes (Grèce) sur le thème : "Démographie et crises". Voir [l'appel à communications](#). La date limite pour les soumissions est prolongée jusqu'au **30 septembre 2019.** ([Lire la suite](#))



Conférence de l'ALAP à Valparaiso en 2020

La prochaine conférence internationale de l'Association latino-américaine de population (ALAP) se tiendra à Valparaiso, au Chili, du 3 au 6 novembre 2020. Restez à l'écoute sur le [site Web de l'ALAP](#) et sur les plateformes de médias sociaux pour plus d'informations.



Autres annonces

17e conférence annuelle de l'IASSH

L'Association indienne pour les sciences sociales et la santé (IASSH) organisera sa 17e conférence annuelle du 8 au 10 décembre 2019 sur le thème « Santé, genre et développement : problèmes et défis émergents », à la Faculté des sciences humaines, IIT Mandi (Himachal Pradesh). Date limite de soumission des résumés : 30 septembre 2019. ([Lire la suite](#))



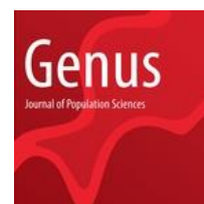
Sommet de Nairobi sur la CIPD25

Le Sommet de Nairobi sur la CIPD25 se tiendra au Kenya, du 12 au 14 novembre pour marquer le 25e anniversaire de la Conférence internationale sur la population et le développement (CIPD). La Conférence, convoquée conjointement par les gouvernements du Kenya et du Danemark et par l'UNFPA, célébrera les acquis des 25 dernières années, tout en mettant l'accent sur un ambitieux programme inachevé et en mobilisant la volonté politique et les engagements financiers pour mettre pleinement en œuvre le Programme d'action de la CIPD. Les spécialistes des données ont été invités à faire des présentations de 10 minutes sur les innovations en matière de données pour faire progresser la réalisation des objectifs de la CIPD. ([Lire la suite](#))



GENUS – Journal of Population Sciences

Un [appel à candidatures](#) pour un numéro thématique intitulé « Changements dans les comportements sexuels des jeunes », dirigé par Marcantonio Caltabiano, Maria Castiglioni et Alessandra De Rose est [maintenant ouvert](#). *Genus* accueille également des soumissions sur d'autres thèmes. *Genus* est une revue scientifique en accès libre publiée par Springer pour le compte de l'Université Sapienza de Rome. Depuis 2019, *Genus* est également publié sous les auspices de l'Association italienne pour l'étude de la population (AISP). “[Advances in Mortality Forecasting](#)” un numéro thématique réalisé sous la direction de Fanny Janssen, est à présent disponible. ([Lire la suite](#))



N-IUSSP

Articles récents

- Enfants, bonheur et religiosité en Israël, Jona Schellekens
- Modernisation du recensement en Europe : méthodes classiques et nouvelles pour la série 2020, Paolo Valente
- L'impact de la migration sur la fécondité des pays d'accueil, Christos Bagavos
- Prestation de soins aux proches : des situations plus complexes qu'il n'y paraît, Sarah E. Patterson, Rachel Margolis
- Une charge trop lourde ? Les grands-parents aidants et la dépression, Bruno Arpino, Madelin Gómez-León
- La présence d'enfants réduit-elle les perspectives économiques des femmes ? John Bongaarts, Ann K. Blanc, Katharine J. McCarthy
- La migration interne comme stratégie de gestion des risques pour les ménages en Tanzanie rurale, Rebecca Pietrelli, Pasquale Scaramozzino
- En Australie, la fécondité baisse uniquement chez les femmes peu scolarisées, Peter McDonald, Helen Moyle
- Les conditions de l'avortement dans le monde : évolutions récentes, Agnès Guillaume, Clémentine Rossier

([Lire les articles](#))



Appels

Appels à communications de l'UIESP

- Séminaire international sur la démographie africaine dans une perspective historique. Nairobi, Kenya 2-3 avril 2020. Date limite pour les soumissions: 30 septembre 2019

Autres appels à communications

- 2020 Annual Meeting of the Population Association of America, Washington, Etats-Unis, 22-25 avril 2020. Date limite de soumission: 29 septembre 2019.

- XXIe Colloque international de l'Aidelf. Athènes, Grèce, 26 -29 mai 2020. Date limite de soumission: 30 septembre 2019.
- 4th ISA Forum of Sociology. Porto Alegre, Brésil. 14-18 juillet 2020. Date limite pour les soumissions: 30 septembre 2019
- Appel à communications de *Genus* : Numéro thématique "Changes in the sexual behavior of young people". Date limite pour les soumissions: 30 septembre 2019
- Numéro spécial : Environment and Population Dynamics in South Asia. Date limite pour les soumissions: 30 septembre 2019
- *African Population Studies* Numéro spécial: Decomposition Techniques in African Demographic Research. Date limite pour les soumissions: 31 octobre 2019
- Demography of Unauthorized Immigration around the World. Pew Research Center, Washington, D.C., Etats Unis, 22 avril 2020. Date limite pour les soumissions: 1 novembre 2019
- Conférence européenne de la population 2020. Padoue, Italie, 24-27 juin 2019. Date limite pour les soumissions: 1er novembre 2019
- 5th Asian Population Association Conference 2020. Yogyakarta, Indonésie, 24-27 novembre 2020. Date limite pour les soumissions: 30 novembre 2019

Formations

- Cours intensif de 10 jours : "Fundamentals of Digital and Computational Demography" au Max Planck Institute for Demographic Research (MPIIDR). Rostock, Allemagne, 2-13 décembre 2019. Date limite de candidature: 15 octobre 2019

Offres d'emploi

Emplois

- Lecturer in Quantitative Methods, University of Edinburgh, Royaume-Uni - Date limite pour les candidatures: 4 octobre 2019
- Max Planck Institute for Demographic Research (MPIIDR). W2 Research Faculty Position - Date limite pour les candidatures: 17 octobre 2019

Doctorants/ Post-Docs

- Two PhD candidates in the politics of family migration. University of Amsterdam - Date limite pour les candidatures: 29 septembre 2019
- One PhD researcher, University of Mannheim (MZES), Allemagne- Date limite pour les candidatures: 30 septembre 2019
- Postdoctoral Fellow for a Research Project on the Role of Occupational Segregation by Race/Ethnicity and Immigrant Status on Older Adult Health. UCLA / Princeton University - Date limite pour les candidatures: 30 septembre 2019
- Postdoctoral Prize Research Fellowships in Sociology, Nuffield College, Oxford, Royaume Uni - Date limite pour les candidatures: 30 septembre 2019
- Four Doctoral positions in sociology/social demography, Stockholm University, Suède- Date limite pour les candidatures: 1 octobre 2019
- Post-Doc sur le projet DICE (Inequalities in Child Educational Achievement), INED, Paris, France - Date limite pour les candidatures: 1 octobre 2019
- PhD in International Migration, Danube University Krems (Autriche) - Date limite pour les candidatures: 7 octobre 2019
- University of Southampton. Post-doctoral research Fellow: Older People Care Networks in Indonesia - Date limite pour les candidatures: 16 octobre 2019
- Max Planck Institute for Demographic Research (MPIIDR). Postdocs Digital and Computational Demography - Date limite pour les candidatures: 17 octobre 2019

- Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR). Summer Research Visits in the Lab of Digital and Computational Demography - Date limite pour les candidatures: 1 décembre 2019

Calendrier

Evenements de l'UIESP à venir et autres événements

- Human Planet Forum 2019 - Understanding Human Presence on Planet Earth. Palisades (NY), Etats-Unis, 30 septembre-2 octobre 2019
- Internal Displacement Monitoring Centre's annual conference. Genève, Suisse, 1 octobre 2019
- Colloque international sur les "Enjeux démographiques en Afrique : l'apport des données de recensement et d'état civil". Paris, France, 16-18 octobre 2019
- Data Visualization Workshop in R. Paris, France, 22 octobre 2019
- 5th GGP User Conference. Paris, France, 24-25 octobre 2019
- Chaire Quetelet 2019 sur "Les changements démographiques au fil du gradient urbain-rural". Louvain-la-Neuve, Belgique, 7-8 novembre 2019
- Demographic Aspects of Human Wellbeing - Wittgenstein Centre Conference 2019. Vienne, Autriche, 11-12 novembre 2019
- Nairobi Summit on ICPD25. Nairobi, Kenya, 12-14 novembre 2019
- 8ème conférence sur la population africaine. Entebbe, Ouganda, 18-22 novembre 2019
- Eurostat-UNECE Work session on demographic projections. Belgrade, Serbie, 25-27 novembre 2019
- 14e Séminaire international sur les supercentenaires. Ined, Paris, France, 28-29 novembre 2019
- **Réunion d'experts sur les données démographiques pour le XXIe siècle : avancées dans les méthodes de collecte de données.** New York, Etats-Unis, 4-6 novembre 2019
- **Second séminaire international sur les formes familiales nouvelles et émergentes de par le monde.** Manille, Philippines, 20-21 janvier 2020
- International Forum on Migration Statistics. Le Caire, Egypte, 20-21 janvier 2020
- **Séminaire international sur la démographie africaine dans une perspective historique.** Nairobi, Kenya, 2-3 avril 2020
- **Preconference working session on Research and programs on Couples and Reproductive Health à la PAA2020.** Washington, DC, Etats-Unis, 22 avril 2020
- 2020 Annual Meeting of the Population Association of America (PAA). Washington D.C., Etats-Unis, 22-25 avril 2020
- **Séminaire international sur la démographie de la famille et le droit de la famille autour du monde.** Montréal, Canada, 27-29 avril 2020
- XXIe colloque international de l'Aidelf. Athènes, Grèce, 26-29 mai 2020
- **Seconde conférence de l'UIESP "Population, pauvreté et inégalités".** Paris, France, 22-24 juin 2020
- 2020 European Population Conference. Padoue, Italie, 24-27 juin 2020
- 4th ISA Forum of Sociology. Porto Alegre, Brésil, 14-18 juin 2020
- 2020 ALAP International Conference. Valparaiso, Chili, 3-6 novembre 2020
- 5th Asian Population Association Conference. Yogyakarta, Indonésie, 24-27 novembre 2020
- **Congrès international de la population 2021 (IPC2021).** Hyderabad, Inde, 5-10 décembre 2021

Envoyez-nous vos annonces

Pensez à diffuser des nouvelles de votre institution ou de votre région et à informer tous les membres de l'UIESP des événements récents ou à venir dans le domaine de la population. Les membres de l'UIESP sont invités à soumettre des informations sur des conférences, des offres

d'emploi, des postes de post-doctorants, et des bourses de recherche à inclure dans le bulletin et sur le site de l'UIESP. Veuillez nous envoyer ces informations à contact@iussp.org et n'oubliez pas d'inclure les dates importantes telles que les délais de candidatures ou de soumission (et des photos le cas échéant). L'information doit être envoyée par e-mail ou dans un document Word en pièce jointe de sorte qu'il puisse être modifié. Pour qu'elles figurent dans le prochain Bulletin, veuillez nous envoyer vos informations avant le **1er décembre 2019**. Nous serons heureux de diffuser vos communiqués aux autres membres de l'UIESP.

IUSSP Bulletin / Bulletin de l'UIESP

Publication Director: Mary Ellen Zuppan, IUSSP Executive Director

ISSN: 2427-0059

Conférence sur la population, la pauvreté et les inégalités *Université du Michigan, Ann Arbor (MI), États-Unis, 27-29 juin 2019*

La **Conférence sur la population, la pauvreté et les inégalités**, organisée par le **Comité scientifique de l'UIESP sur la population, la pauvreté et les inégalités**, s'est tenue à l'**Institute for Social Research (ISR)** à l'**Université du Michigan**. Elle a bénéficié du soutien financier de la Fondation William et Flora Hewlett et de l'**Institute for Social Research** de l'Université du Michigan.

Comité scientifique :

Jocelyn E. Finlay (*Harvard University*), Murray Leibbrandt (*University of Cape Town*), David Lam (*University of Michigan*), Esther Leah Achandi (*University of Dar es Salam*), Farzana Afridi (*Indian Statistical Institute*), Kathleen Beegle (*World Bank*), Anda David (*Agence Française de Développement*), Marlene Lee (*Population Reference Bureau*), Marcelo Neri (*Getulio Vargas Foundation*), Nkechi Owoo (*University of Ghana*), Eliya Zulu (*African Institute for Development Policy*).



Les membres du Comité scientifique de l'UIESP sur la population, la pauvreté et les inégalités et les principaux orateurs de la conférence.

La Conférence de l'UIESP sur la population, la pauvreté et les inégalités avait pour objectif de à produire des données scientifiques pertinentes sur les interactions entre les dynamiques démographiques et la pauvreté et les inégalités. Des chercheurs du monde entier ont pu y partager leurs recherches sur ce thème, bénéficier en retour des précieux conseils de professeurs chevronnés et nouer de nouvelles collaborations de recherche.

Les communications portaient sur un large éventail de sujets à l'intersection de la population, de la pauvreté et des inégalités, en particulier dans les pays à faible revenu. Les présentations en séances plénières traitaient de thèmes transversaux qui ont par la suite été abordés dans l'ensemble des séances : l'importance d'une pratique méthodologique solide en utilisant l'exemple de l'utilité des expériences naturelles pour comprendre les processus complexes de la démographie économique (Duncan Thomas), la nécessité de comprendre les différentes

manifestations des inégalités de genre dans différents contextes en comparant l'exemple de l'Afrique subsaharienne à celui de l'Asie du Sud (Seema Jayachandran), et comment produire de la recherche qui ait un impact sur les politiques (Kathleen Beegle, Seema Jayachandran, Marcelo Neri et Eliya Zulu).

La conférence s'est déroulée sur 2 jours et demi, du 27 au 29 juin 2019, avec sept séances parallèles (quatorze séances) et trois présentations en séance plénière. Des thèmes de séances tels que « Développement, genre et formation des ménages », « Démographie et résultats sur le marché du travail », « Comportement en matière de santé de la reproduction et de fécondité », « Mobilité, pauvreté et inégalités », « Migrations internes » et « Inégalités et démographie : nouvelles approches » participaient d'un riche programme donnant lieu à 59 présentations au total. Dans chaque séance, la discussion sur les communications était introduite par un·e discutant·e avant de laisser le temps aux questions de l'auditoire. Les pauses entre les séances bruisaient des conversations animées des participants.



Les participants à la conférence réunis devant l'Institute for Social Research de l'Université du Michigan pour une photo de groupe.

La conférence a réuni 94 participants du monde entier, dont 14 participants d'Afrique subsaharienne, 12 d'Asie du Sud, 9 d'autres pays de la région Asie-Pacifique, 6 d'Amérique latine, 6 d'Europe et le reste de diverses régions des États-Unis et du Canada, y compris de nombreux universitaires et étudiants de l'Université du Michigan. Les participants étaient principalement des économistes de formation, avec de fortes influences de la démographie et de la sociologie.

La conférence a offert aux chercheurs un cadre convivial et inclusif leur permettant d'approfondir leurs connaissances, d'obtenir un retour d'information et de forger des collaborations sur différents sujets ayant trait aux interactions entre population, pauvreté et inégalités. La prochaine conférence se tiendra l'année prochaine à Paris, en juin 2020, à l'Agence française pour le développement (AFD). L'appel à communications sera diffusé très bientôt.

Voir aussi :

- **[Programme](#)**
 - **[Participants](#)**
 - **[Communications \("Working Papers"\)](#)**
 - **Visionnez les enregistrements vidéo des séances plénières :**
 - [Plénière 1: Shocks: Using disasters to study population, poverty and inequality.](#)
 - [Plénière 2: From research to policy: influencing decisionmakers.](#)
 - [Plénière 3: Economic Development and Gender Equality: Exceptions to the Rule.](#)
-



Monica Lambon-Quayefio, Esther Leah Achandi et Nkechi Owoo, prêtes pour la journée à venir à l'ISR.



Les présentateurs ont exprimé leur passion pour la population, la pauvreté et les inégalités. Des discussions animées ont ensuite eu lieu entre Jorge Agüero, Amanda Stevenson, Laura Sochas, Abou Chonchoy et Julia Garlick..



Conférences et débats passionnants durant les séances plénières de Seema Jayachandran, Duncan Thomas, Eliya Zulu et Marcelo Neri.

Comité scientifique de l'UIESP sur la population, la pauvreté et les inégalités

Co-présidents :

- Jocelyn E. Finlay (Harvard University, Harvard TH Chan School of Public Health)
- Murray Leibbrandt (University of Cape Town, Southern Africa Labour and Development Research Unit).

Membres du comité de pilotage :

- Esther Leah Achandi (University of Dar es Salam)
- Farzana Afridi (Indian Statistical Institute)
- Kathleen Beegle (World Bank)
- Anda David (Agence Française de Développement)
- Marlene Lee (Population Reference Bureau)
- Marcelo Neri (Center for Social Policies, Getulio Vargas Foundation, Brazil)
- Nkechi Owoo (Department of Economics, University of Ghana)
- Eliya Zulu (African Institute for Development Policy)

Représentant du Conseil de l'UIESP : David Lam (University of Michigan, Institute for Social Research)

Parenté et reproduction dans les sociétés anciennes

Minneapolis (Minnesota), États-Unis, 22-23 août 2019

Comité d'organisation : J. David Hacker (University of Minnesota), Lisa Dillon (Université de Montréal), Martin Dribe (Lund University).

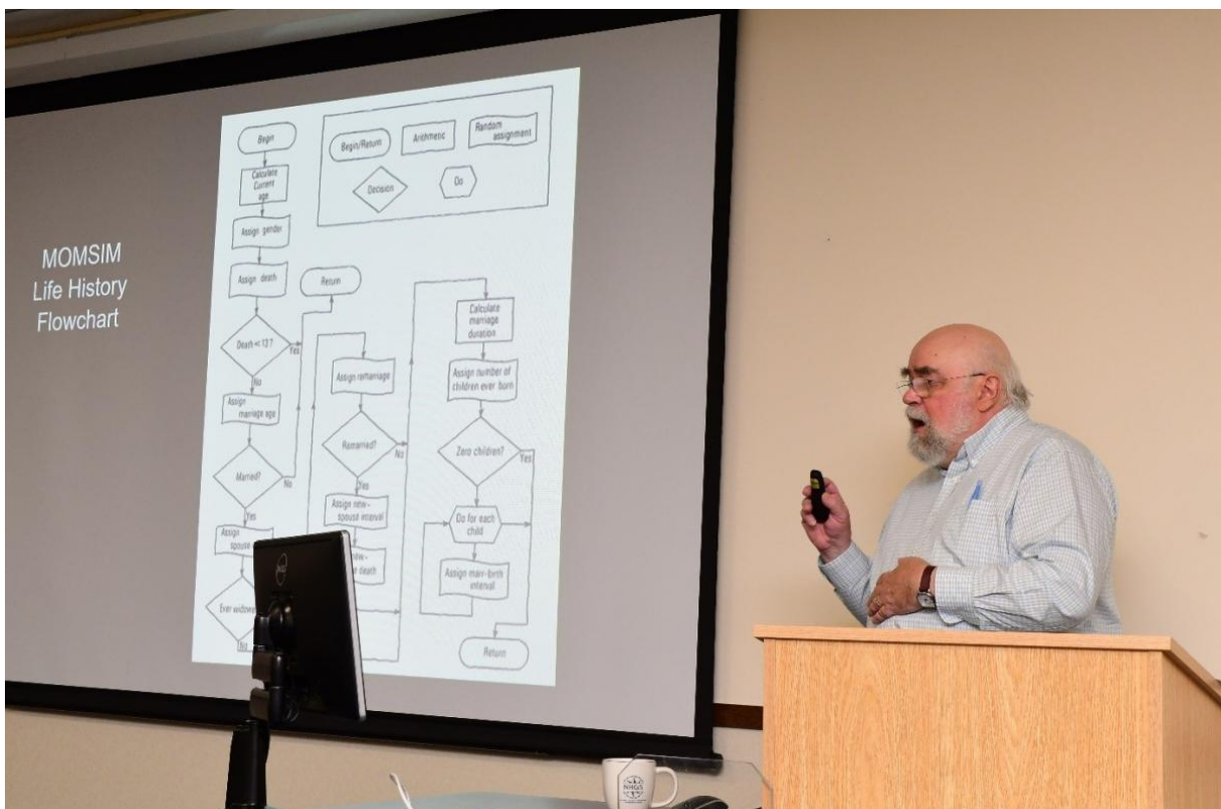
Le **Comité scientifique de l'UIESP de Démographie historique** et le **Minnesota Population Center** ont organisé un séminaire sur Parenté et reproduction dans les sociétés anciennes à l'Université du Minnesota de Minneapolis (États-Unis) les 22 et 23 août 2019. Ce séminaire était parrainé par l'Institute for Social Research and Data Innovation, le Minnesota Population Center, le Life Course Center et le Département d'histoire de l'Université du Minnesota.

Les recherches en anthropologie et en démographie de l'évolution ont mis en évidence l'importance de la parenté pour le succès de la procréation. Les grands-mères, et dans une moindre mesure les grands-pères, peuvent aider à maximiser le nombre de petits-enfants survivants en augmentant la fécondité de leurs filles et en améliorant la survie de leurs petits-enfants. Certains démographes de l'évolution soutiennent que la contribution, post-ménopausique, des grands-mères à la capacité de reproduction est une raison importante de la longue durée de vie des êtres humains après la période de procréation. Les recherches en démographie historique ont également mis en évidence le rôle important de la parenté sur la fécondité et d'autres événements démographiques, en particulier dans les sociétés à familles complexes telles que l'Asie de l'Est, caractérisées par une forte co-résidence intergénérationnelle. Un nombre modeste d'études ont également exploré l'impact de la parenté sur la fécondité dans les sociétés occidentales anciennes mais la plupart des recherches sur les familles dans le contexte occidental se sont concentrées sur le rôle des variables socio-économiques et culturelles et du processus décisionnel au sein de la famille nucléaire. Cependant, la co-résidence n'est pas nécessaire pour que la parenté influe sur le comportement en matière de fécondité. Avoir des grand-mères ou d'autres parents vivant à proximité peut être tout aussi important que de les avoir dans le ménage, surtout si les mécanismes par lesquels les parents influent sur la fécondité comprennent l'aide physique à l'éducation des enfants ou la socialisation et la transmission d'attitudes et de comportements. Des recherches récentes ont mis en évidence des modèles robustes de transmission intergénérationnelle de la fécondité dans les contextes occidentaux pendant et après la transition de fécondité, suggérant que les proches jouent un rôle majeur dans l'adaptation au changement économique, dans le maintien des comportements traditionnels de fécondité aussi bien que dans l'apparition de nouveaux comportements.



Le séminaire a réuni 20 participants venus d'Allemagne, du Canada, de Chine, d'Espagne, de Hong Kong, du Mexique, des Pays-Bas, de Suède et des États-Unis. Quinze communications ont été présentées traitant de contextes différents, à la fois dans le temps et dans l'espace. Plusieurs communications ont porté sur la parenté au-delà de la simple co-résidence, s'appuyant sur une exploitation originale de nouvelles sources de données pour étudier la proximité en dehors du ménage immédiat et les différents rôles joués par la famille dans différents contextes.

Steven Ruggles a fait une intervention stimulante où il a présenté un large panorama de recherches de premier plan sur la parenté et la co-résidence dans une perspective historique, ainsi qu'un témoignage personnel sur les travaux de microsimulation qu'il a menés depuis près de 40 ans. Le séminaire a mis en lumière les dernières avancées de la recherche en démographie historique sur le rôle de la parenté dans les comportements procréatifs. Les discussions et les présentations ont également montré très clairement que la relation entre la disponibilité des proches et la reproduction est loin d'être simple et nécessite à la fois des études empiriques soigneusement contextualisées et des perspectives théoriques multidisciplinaires.



Steven Ruggles, University of Minnesota

Voir aussi :

- [Le programme et la liste des participants](#)
- [Les communications \(IUSSP Working Papers\)](#)

Les photos sont de Evan Roberts/Catherine Fitch.

Première cohorte de boursiers « IUSSP CRVS Fellows »

Le Comité scientifique de l'UIESP sur les **Approches et méthodes démographiques pour renforcer les systèmes d'enregistrement et de statistiques de l'état civil (CRVS)** a lancé un **appel à candidatures pour un programme de mentorat**. Ce programme est destiné à soutenir l'engagement des jeunes chercheurs dans le domaine de la population, pour mener dans des recherches tournées vers l'action dans le domaine de l'état civil et de l'identité légale. Ce programme offre un soutien à des professionnels en début ou milieu de carrière par le biais d'une bourse de recherche et d'un mentorat par le comité « CRVS ». Ce programme de bourses a été rendu possible grâce au généreux soutien financier du **Centre d'excellence sur les systèmes d'enregistrement et de statistiques de l'état civil (ESEC)**. Hébergé par le Centre de recherches pour le développement international (CRDI), le Centre d'excellence est financé conjointement par **Affaires mondiales Canada** et le **CRDI**.

Le Comité a reçu 140 demandes émanant de démographes et de spécialistes de la population de toutes les régions du monde travaillant pour des gouvernements, des universités, des organisations de la société civile ou des institutions multilatérales. Les propositions de recherche portaient sur les trois domaines d'intérêt pour le Comité « CRVS » :

- *Recherches appliquées sur l'évaluation de l'exhaustivité et de la qualité de l'enregistrement des événements d'état civil (à savoir les naissances, les décès et les mariages). Les recherches dans ce domaine visent aussi à renforcer la boucle de rétroaction entre l'évaluation de l'exhaustivité/qualité et les efforts de développement des systèmes d'état civil ;*
- *Recherches interdisciplinaires sur la relation entre l'enregistrement de l'état civil (et les autres sources de données sur la population), d'une part, et les nouveaux systèmes d'identité légale fondés sur la biométrie, de l'autre ;*
- *Recherches pratiques (y compris des recherches qualitatives sur le terrain et des méthodes mixtes) sur les déterminants et les conséquences sociales et économiques du sous-enregistrement des faits d'état civil.*

Le Comité « CRVS » de l'UIESP a eu bien du mal à faire une sélection parmi un aussi grand nombre de candidatures de qualité. Voici la première cohorte de 8 boursiers « CRVS » de l'UIESP :

Khadijeh Asadisarvestani est professeure assistante à l'Université du Sistan-Baloutchistan, en Iran. Elle a obtenu son doctorat en démographie de l'Université Sains Malaysia. Elle cherche à comprendre comment les changements démographiques sont affectés par un ensemble de problèmes socio-économiques, culturels et politiques, comment ils changent au fil du temps, et comment ils affectent différentes dimensions de la vie humaine et la structure de la société, en particulier les problèmes de santé. Elle a mené différents projets de recherche sur la fécondité, la contraception, le mariage des enfants, les grossesses non désirées et la mortalité maternelle. Ses recherches portent tout particulièrement sur les causes de la non-déclaration des événements d'état civil ainsi que sur les conséquences de l'absence de pièces d'identité sur la santé, en particulier la santé des immigrants et des femmes, et l'accès aux services de santé et la qualité de vie. À titre d'exemple, elle a travaillé sur des projets visant à comprendre l'impact de l'enregistrement des faits d'état civil sur le programme de prévention de la thalassémie et de l'hémophilie. Elle a travaillé également sur l'impact de l'absence de papiers d'identité pour les patients atteints de thalassémie et d'hémophilie sur leur accès à des services sociaux ou médicaux dans la province du Sistan-Baloutchistan, en Iran.





Amanda Cheong est professeure assistante de sociologie à l'Université de la Colombie-Britannique, au Canada. Ses recherches portent sur les impacts sociaux du statut légal, en se concentrant sur les populations sans-papiers, apatrides et réfugiées. Dans le cadre de cette bourse, elle travaillera sur son projet de livre intitulé « Omitted Lives », qui est une ethnographie de l'expérience de familles marginalisées de leur exclusion de l'enregistrement civil en Malaisie. Elle a obtenu son doctorat en sociologie et politique sociale à l'Université de Princeton aux États-Unis.

Helena Cruz Castanheira est chargée des questions de population au Centre démographique d'Amérique latine et des Caraïbes (CELADE), qui est la Division de la population de la CEPALC (Nations Unies). Helena travaille sur des estimations et des projections démographiques en analysant la dynamique démographique des pays d'Amérique latine. Son projet vise à évaluer l'exhaustivité des données d'état-civil par sexe, en réévaluant les estimations de la mortalité adulte dans certains pays. Helena a obtenu un doctorat et une maîtrise en démographie de l'Université de Pennsylvanie. Elle a également effectué un post-doc et une maîtrise en démographie ainsi qu'une licence en économie de l'Université fédérale de Minas Gerais (Cedeplar-UFMG) au Brésil.



Aashish Gupta effectue son doctorat en démographie et en sociologie à l'Université de Pennsylvanie. Ses recherches portent sur la santé, les inégalités, l'environnement et la démographie. Les travaux d'Aashish portent à la fois sur des régions de pays en développement où l'enregistrement civil est complet et celles où il ne l'est pas. Il examine par exemple les causes de décès chez les enfants de Delhi et procède à l'estimation de l'espérance de vie au niveau des districts pour les États indiens où l'enregistrement des actes d'état civil est complet. Il a également récemment achevé un recensement de dix villages choisis de façon aléatoire dans un district du Madhya Pradesh (Inde), afin d'évaluer l'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Aashish a grandi en Inde et a obtenu une maîtrise en études de développement à l'Institut indien de technologie (IIT) de Madras.

Gilbert Habaasa est Directeur de recherche pour une entreprise ougandaise de consultants, Population and Development Consult, basée à Kampala. Ses recherches portent sur les déterminants de la revitalisation du système d'enregistrement et de statistiques de l'état civil en Ouganda, notamment l'enregistrement des décès et la compilation des statistiques sur les décès. L'Ouganda, à l'instar de la plupart des pays d'Afrique subsaharienne, n'a publié aucune statistique sur la mortalité générée à partir de son système d'enregistrement des faits d'état civil. Ses travaux s'appuient sur des méthodes de collecte de données à la fois quantitatives et qualitatives. Les données seront recueillies auprès des établissements hospitaliers des 112 districts de l'Ouganda, qui font l'objet d'un enregistrement via la plate-forme DHIS-2. Des données seront également recueillies auprès de l'autorité nationale chargée de l'enregistrement des identifications, de l'office national de la statistique de l'Ouganda, des services funéraires, des gouvernements locaux et de simples citoyens. Gilbert Habaasa est titulaire d'une maîtrise en sciences de la population de l'Université de Makerere, en Ouganda (2010-2012). Auparavant, Gilbert était chargé de recherche dans le domaine des enregistrements et statistiques d'état civil auprès de la Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique (CEA) à Addis-Abeba (2013-2015), au sein duquel il a travaillé pour le Programme pour l'Amélioration Accélérée de l'Enregistrement des Faits d'Etat Civil et de l'Etablissement des Statistiques de l'Etat Civil en Afrique (APAI-CRVS).





M Moinuddin Haider est un chercheur au sein d'icddr, b, une organisation internationale de recherche en santé basée au Bangladesh. Ses recherches portent sur les déterminants sociaux de la santé, l'enregistrement des événements d'état civil, la mesure et des indicateurs démographiques et de santé ainsi que sur la démographie des religions. Moin travaille actuellement sur la validation de méthodes de mesure des indicateurs de santé, de fécondité et de mortalité, sur le sous-enregistrement des causes de décès dans les zones rurales du Bangladesh et sur l'évaluation de l'impact des programmes de santé. Il possède une expérience de dix ans dans le suivi et l'évaluation d'impact des programmes de santé et de population mis en œuvre par le gouvernement et les ONG au Bangladesh. Moin est titulaire d'une maîtrise en statistique appliquée (2007) de l'Université de Dhaka (Bangladesh) et d'une maîtrise en santé publique (2013) de l'Université indépendante du Bangladesh.

Siow Li Lai est maîtresse de conférences au département de statistique appliquée de la faculté d'économie et d'administration de l'Université de Malaya (Malaisie), où elle a obtenu un doctorat en démographie, une maîtrise en statistique appliquée et une licence en économie. Elle est coordinatrice de l'Unité d'études de population de l'Université de Malaya. Ses recherches portent notamment sur l'analyse démographique, les études de population et de genre, la santé publique et reproductive, et les sciences sociales. Son projet porte sur l'évaluation de la fiabilité des indicateurs de fécondité issus de l'état civil malaisien. L'évaluation consistera à comparer le nombre de naissances enregistrées à l'état civil aux données du recensement de la population pour de petites zones géographiques. Elle a obtenu des bourses de recherche de l'Université nationale de Singapour en 2014 et de l'Université du Michigan en 2017.



Marta Pasqualini effectue son post-doc au département de sciences politiques de l'Université de Pérouse (Italie). Ses recherches portent sur les déterminants sociaux de la santé dans le cadre d'une approche axée sur les parcours de vie. Son projet porte en particulier sur les disparités sociales et de santé causées par les différences dans l'accès à l'état civil pour les personnes sans domicile en Italie. La preuve de l'identité légale fournie par l'état civil est cruciale pour que les sans-abris puissent accéder à des droits ou à des services. Pourtant, à ce jour, peu de recherches empiriques ont été menées sur le lien entre état civil et accès aux soins de santé pour la population sans-domicile en Italie. Marta a obtenu un doctorat en démographie à l'Université de Rome La Sapienza (2019). Elle a également participé à l'École doctorale européenne de démographie (EDSD) en 2015-2016.

Les boursiers et le Comité « CRVS » de l'UIESP organiseront un atelier de recherche en marge de la réunion annuelle de la Population Association of America 2020, à Washington, DC.

Données et modèles de migration pour un monde meilleur

New York, Etats Unis, 9 août 2019

Organisateurs: Yuan Hsiao (University of Washington), Lee Fiorio (University of Washington), et Emilio Zagheni (Max Planck Institute for Demographic Research).

L'atelier « **Données et modèles de migration pour un monde meilleur : intégrer les perspectives des chercheurs en sciences sociales, des spécialistes des données et des organisations internationales** », organisé par le **Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR)** en collaboration avec le **Comité scientifique de l'UIESP** sur la démographie numérique, s'est tenu au Hilton Midtown Conference Center (New York Etats-Unis), le 9 août 2019, juste avant la **114e réunion annuelle de l'American Sociological Association (ASA-2019)**.



L'objectif de cet atelier était d'encourager les échanges sur l'amélioration des données migratoires en confrontant les sociologues qui connaissent bien les pièges conceptuels à éviter dans les recherches sur les migrations à deux types d'interlocuteurs : (1) des spécialistes des données qui développent des stratégies pour estimer les migrations à partir des nouvelles données numériques et (2) des représentants d'organisations internationales qui ont des besoins spécifiques pour estimer les différents types de migrations. Les 70 places de l'atelier ont été réservées dans la semaine suivant l'annonce; l'intérêt des chercheurs en sciences sociales montre à quel point les efforts interdisciplinaires sont l'avenir des études migratoires.

L'atelier a commencé par une courte introduction (10 minutes) d'Emilio Zagheni (codirecteur du Max Planck Institute for Demographic Research et président du comité UIESP sur la démographie numérique) suivie de deux tables rondes de 4 panélistes chacune. Chaque panéliste a fait une présentation de 15 minutes, avec une discussion générale de 30 minutes après toutes les présentations. Les 63 participants représentaient un large éventail de disciplines.



Emilio Zagheni (MPIDR Director & IUSSP Digital Demography Panel chair) pinpoints the challenges of migration research in the introductory speech.

La migration joue un rôle central dans les processus démographiques, devenant une composante de plus en plus importante des changements sociaux, économiques et politiques à travers le monde. Compte tenu de ses causes souvent injustes et des transformations sociales qu'elle provoque aussi bien dans les communautés d'origine que dans celles de destination, la migration requiert l'attention des chercheurs en sciences sociales, notamment ceux qui sont investis dans la lutte contre les inégalités sociales. Cependant, malgré l'importance croissante des phénomènes migratoires, les données sur les migrations restent coûteuses et difficiles à collecter. Différentes institutions utilisent différentes définitions pour répondre à leurs divers besoins, et les chercheurs se heurtent sans cesse aux mêmes difficultés de comparaison de données recueillies dans des contextes différents, sans parvenir à une compréhension plus large des phénomènes.



Panel Session 1. From left to right on the panel: Lee Fiorio, Monica Alexander, M. Giovanna Merli, Yuan Hsiao and Kiran Garimella.

Traditionnellement, la recherche sur les migrations s'est surtout appuyée sur des méthodes d'enquête classiques. Cependant, récemment, des chercheurs de différents domaines ont utilisé des outils novateurs pour comprendre la migration, comme l'utilisation de données numériques ou de procédures d'échantillonnage de réseau. La première table ronde a réuni quatre experts qui ont mené des recherches exploratoires avec des méthodes innovantes : Monica Alexander, Kiran Garimella, Maria-Giovanna Merli et Yuan Hsiao. Une question commune à toutes les interventions portait sur la façon dont les sources novatrices de données permettent aux chercheurs en sciences sociales de traiter des processus de migration difficiles à saisir par les méthodes conventionnelles. En outre, ces nouvelles sources de données ne remplacent pas, mais sont plutôt un complément aux recherches conventionnelles.



Panel Session 2. From left to right: Yuan Hsiao, René Flores, Lee Fiorio, Patrick Gerland, and Sara Curran.

Avec des sources et des perspectives de plus en plus diverses pour étudier la migration, il devient encore plus crucial de comprendre comment les données migratoires peuvent participer à un monde social meilleur. La deuxième séance de panel a réuni quatre chercheurs pour répondre à ces questions : Sara Curran, René Flores, Patrick Gerland et Lee Fiorio. Les intervenants ont discuté diverses questions de fond, mais ils ont tous convenu que pour présenter des applications

politiques appropriées, il fallait arriver à une meilleure conceptualisation des processus de migration et examiner les forces et les limites des données migratoires.

Les présentations ont suscité un vif intérêt de la part des participants, avec des discussions sur la façon de puiser efficacement dans les données de Twitter ou sur la façon de connaître l'opinion publique sur les immigrants. Les organisateurs auraient souhaité avoir plus de temps pour l'atelier, car les conversations ont été très animées et passionnantes. Ils prévoient de poursuivre cette discussion entre les différentes disciplines et les différents domaines dans un proche avenir.

Voir aussi:

- [Programme](#)
- [Liste des participants](#)

La démographie numérique à l'ère du Big Data

Séville, Espagne, 6-7 juin 2019

L'atelier de recherche sur la démographie numérique à l'ère du Big Data, qui s'est tenu à l'Institut de statistique et de cartographie de l'Andalousie (IECA) à Séville, en Espagne, les 6 et 7 juin 2019, a réuni 30 chercheurs pour discuter des implications des technologies numériques sur le comportement démographique ainsi que de l'utilisation de nouvelles données provenant de sources numériques pour comprendre les processus démographiques. Seize communications, dont deux invitées, ont été présentées.

L'atelier était précédé d'une réunion préparatoire comprenant une conférence de John Palmer (Université Pompeu Fabra) intitulée Demography Today, sur la démographie numérique, les interactions hommes-moustiques et le contexte socio-écologique des maladies à transmission vectorielle, ainsi qu'une séance de formation donnée par Emilio Zagheni, du MPIDR, sur l'accès aux données de trace numériques pour la recherche démographique et leur interprétation, toutes deux parrainées par la Fondation BBVA. (Vidéos disponibles ci-dessous).

Premier jour : 6 juin

L'atelier a été officiellement ouvert par Elena Manzanera, directrice de l'IECA, Juan del Ojo, sous-directeur du domaine de la coordination, de la communication et des méthodes de l'IECA, et Giampaolo Lanzieri, expert à l'Office statistique de l'Union européenne (Eurostat). Les participants ont ensuite été accueillis par Emilio Zagheni (MPIDR) et Francesco Billari (Université Bocconi), les deux présidents du comité sur la démographie numérique de l'UIESP, et par Diego Ramiro Fariñas (CSIC), membre du comité et organisateur local de l'atelier.



Séance d'ouverture. De gauche à droite: Diego Ramiro Fariñas, Francesco Billari, Elena Manzanera, Juan del Ojo, Giampaolo Lanzieri et Emilio Zagheni.

La première séance, sur la démographie numérique, comprenait deux présentations. Samin Aref (MPIDR) a présenté les travaux qu'il mène à partir des données du Web of Science (WoS) pour suivre la mobilité internationale des chercheurs grâce aux affiliations mentionnées dans les publications. Sofía Gil-Clavel (MPIDR) a présenté un exposé sur les différences démographiques dans l'utilisation de Facebook dans le monde, en utilisant des données désagrégées de 136 pays par âge et par sexe, extraites de l'API (Marketing Application Programming Interface) de Facebook.

La deuxième séance était consacrée aux différentes méthodes pour étudier la mobilité et la migration. Dilek Yildiz (Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital) a proposé un modèle hiérarchique probabiliste bayésien pour combiner les données de migration des sources traditionnelles (telles que Eurostat, l'enquête sur les forces de travail de l'UE, les recensements de la population et des logements) et des médias sociaux (Facebook). Asli Ebru (Université Bocconi) a présenté des analyses sur le pouvoir prédictif potentiel des données de recherche Google pour observer les mouvements de réfugiés syriens sous protection temporaire en Turquie, à travers des différentes provinces.

La troisième séance comprenait deux études de cas complétant la séance précédente sur les migrations : les latino-américains en Espagne et les diasporas indienne et subsaharienne. En exploitant l'empreinte numérique des migrants potentiels sur Google, Juan Galeano (Centre d'Estudis Demogràfics) a cherché à savoir s'il était possible de prédire leur entrée en Espagne. Nachatter Singh (Centre d'Estudis Demogràfics) a également utilisé Facebook pour comprendre la mobilité des immigré·e·s à haut niveau d'études appartenant aux diasporas indienne et d'Afrique subsaharienne, par rapport à la base de données des Nations Unies sur les migrations mondiales.

La dernière séance de la journée a été consacrée à la pauvreté et à l'énergie. Jordi Ripoll (Devstat, Espagne) a présenté ses travaux sur l'utilisation d'un ensemble de données sur le commerce électronique pour mesurer les niveaux de pauvreté au Brésil, en liaison avec les statistiques officielles du pays. Vasileios Giagloglou (TELNET, Espagne), a ensuite présenté le travail effectué par Energy Minus + dans l'apprentissage automatique avec données électroniques pour prédire le comportement d'un système dépendant de variables externes afin de détecter des anomalies, prévoir les économies, les confirmer et les valider. Il a également présenté un aperçu de son travail pour le projet H2020 LONGPOP en utilisant Elasticsearch pour harmoniser les bases de données à des fins de recherche.



Second jour : 7 juin

Guangqing Chi (Pennsylvania State University) a présenté un aperçu général sur les façons de récupérer des données sur la migration, en comparant par exemple les estimations de migration à partir des fichiers de déclarations de revenus de l'US Internal Revenue Service (IRS) avec les données Twitter, ainsi que sur les difficultés rencontrées pour utiliser Twitter à cet effet. S'intéressant à l'utilisation des téléphones mobiles pour les études démographiques, Valentina Rotondi (Université Bocconi) et ses collègues ont montré sur une grande échelle que les téléphones mobiles peuvent être un vecteur du développement durable. Par exemple, il y a eu des effets positifs sur la baisse de la mortalité infantile et maternelle, la réduction des inégalités entre les sexes et l'amélioration de l'utilisation des contraceptifs.

Les deux présentations suivantes étaient consacrées à l'utilisation de la téléphonie mobile pour estimer la population. Romain Avouac (ENSAE ParisTech) a expliqué l'utilisation d'une approche bayésienne pour améliorer les estimations de population à l'aide de données de téléphonie mobile. La principale contribution l'étude est l'amélioration de la cartographie spatiale grâce à la combinaison de différentes sources de données et à l'utilisation d'une approche modulaire. Dans la deuxième présentation, Fabio Ricciato et Giampaolo Lanzieri (Eurostat) ont proposé un cadre méthodologique pour estimer la densité de population actuelle à partir de données d'opérateurs de réseau mobile.

La séance suivante comprenait deux présentations sur les Big Data. Antonio Argüeso (Institut national de statistique - INE, Espagne) a donné un aperçu de l'utilisation des Big Data pour le recensement de 2021 en Espagne. Même si cela apportera de nombreux avantages, tels que la qualité (meilleure mesure de la réalité), l'actualité, la continuité ou un nombre accru d'informations (non limité par un formulaire de recensement), cela présentera également des limitations importantes, par exemple en limitant l'accès à des informations qui ne figurent pas dans les registres administratifs ou qui, si elles existent, peuvent être biaisées. De son côté, Alvaro Ortiz (BBVA Research) a exposé l'expérience d'une entreprise privée utilisant les Big Data pour surveiller la géopolitique mondiale. Il a présenté l'exploitation de la Global Database on Events Location and Tone (une base de données ouverte sur des événements géoréférencés organisée autour de plus de 3 000 thèmes et émotions), utilisant l'analyse textuelle et l'analyse des sentiments afin de détecter les troubles sociaux, les dynamiques des flux migratoires ou les problèmes de santé mondiaux.

La séance de clôture de l'atelier a été consacrée à deux communications sur les données Twitter. Dariya Ordanovich (ESRI España) a tout d'abord présenté un aperçu du travail interdisciplinaire mené avec ses collègues sur l'utilisation de messages géolocalisés sur Twitter pour la prévision immédiate de la fécondité, ce qui a une valeur ajoutée considérable pour la production statistique à un coût marginal. Leur idée est de comprendre les intentions de fécondité et les changements de fécondité à court terme dans le temps et dans l'espace. José Javier Ramasco (Institut de physique multidisciplinaire et de systèmes complexes, Espagne) et ses collègues, en collaboration avec l'UNICEF, ont utilisé des données géocodées de Twitter pour détecter les flux migratoires, principalement au Venezuela. Ils ont exploré les itinéraires de voyage, les horaires de sortie, la répartition spatiale sur les nouvelles zones de peuplement, etc.

L'atelier s'est terminé avec un résumé et une discussion de Emilio Zagheni, Francesco Billari et Diego Ramiro, ainsi que la proposition de poursuivre ces travaux dans le programme d'activités du comité UIESP sur la démographie numérique au cours des prochains mois.

**Cet atelier a été organisé par le Comité sur la démographie numérique de l'UIESP, le projet ITN Marie Skłodowska-Curie LONGPOP H2020, le Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR), DisCont (ERC Advanced Grant, Université Bocconi), l'Institut d'économie, de géographie et de démographie (Spanish National Research Council - CSIC) et l'Institut de statistiques et de cartographie d'Andalousie (IECA).*

Voir également :

- [Rapport complet](#)
- [Programme](#)
- [Participants](#)
- [Communications \(Working Papers\)](#)

Regardez les enregistrements vidéo de trois des présentations :

- Conférence "Demography Today" de John Palmer (Université Pompeu Fabra): [Démographie numérique, interactions homme-moustique et contexte socio-écologique des maladies à transmission vectorielle.](#)
- Atelier de formation UIESP-Demography Today par Emilio Zagheni (MPIDR) : [Exploiter et donner un sens aux données de trace numériques pour la recherche démographique.](#)
- Présentation par Beatriz Sofia Gil Clavel (MPIDR) : [Différences démographiques dans l'utilisation de Facebook dans le monde.](#)



L'organisateur de l'atelier et membre du groupe de l'UIESP, Diego Ramiro Fariñas (CSIC), et les présidents du comité de l'UIESP, Francesco Billari (Université Bocconi) et Emilio Zagheni (MPIDR).



Fabio Ricciato (Commission européenne).



Photo de groupe dans les rues de Séville.

Atelier sur la recherche démographique à partir des données du Web et des médias sociaux

Munich, Allemagne, 11 juin 2019

Organisateurs: Sofia Gil-Clavel, Diego Alburez-Gutierrez, and Emilio Zagheni (Max Planck Institute for Demographic Research).

L'Atelier sur la recherche démographique à partir des données du Web et des médias sociaux a été organisé par le **Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR)** en collaboration avec le **Comité scientifique de l'UIESP sur la démographie numérique** et s'est tenu à l'École bavaroise de politique publique (Université technique de Munich-TUM, Allemagne) le 11 juin 2019, juste avant la **113e Conférence internationale AAAI sur le Web et les médias sociaux (ICWSM-2019)**. L'objectif de cet atelier était de réunir des chercheurs en sciences sociales et en informatique pour favoriser la collaboration interdisciplinaire. Il s'agissait du 4e atelier consécutif organisé à l'ICWSM autour du thème de la démographie et des médias sociaux. La présence régulière des démographes à l'ICWSM témoigne aussi bien de l'importance des études sur les médias sociaux pour la communauté démographique que de l'engagement des démographes dans les recherches sur le Web et les médias sociaux et leurs implications sociétales.



De gauche à droite : Valeriy Yumaguzin, Diego Alburez-Gutierrez and Jude Mikal.

La diffusion d'Internet et des communautés en ligne offre des possibilités sans précédent pour étudier les éléments de la dynamique de la population mondiale, comme la fécondité, la mortalité, la migration et la santé. Les internautes ne laissent pas seulement des « traces numériques » de leur existence - le monde en ligne influence également leur comportement, des décisions quotidiennes (comme les modes de déplacement et les interactions familiales) aux grands événements de la vie (comme un accouchement et une migration). Les spécialistes de l'informatique appliquée aux sciences sociales utilisent depuis longtemps des méthodologies et des sources de données novatrices pour étudier les phénomènes sociaux, mais la démographie a été lente à intégrer des approches numériques, en dépit du fait qu'elle est une discipline historiquement axée sur les données. C'est seulement récemment que les démographes sont entrés dans le « domaine numérique », mais la collaboration entre les démographes et les spécialistes du numérique reste limitée. Cet atelier visait à favoriser le dialogue et l'échange de connaissances entre ces deux communautés en mettant l'accent sur les applications et les implications des données issues du Web et des médias sociaux pour la recherche démographique.

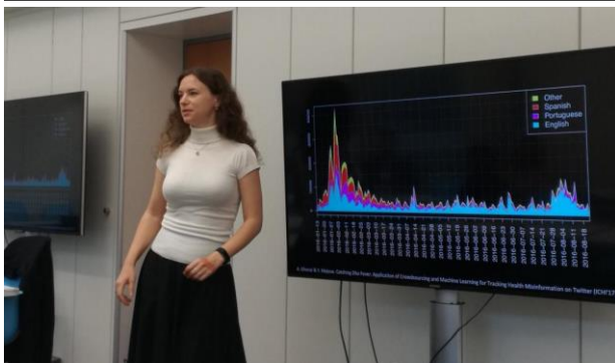
L'atelier a réuni 29 chercheurs de différentes disciplines qui étudient les données numériques à des fins différentes. Les participants à l'atelier ont interagi les uns avec les autres grâce à une combinaison de présentations et d'activités interactives. En plus des présentations courtes (10 minutes) et longues (15 minutes), suivies de 5 minutes de questions-réponses, le programme

comprenait deux conférences d'ouverture, prononcées par Yelena Mejova (responsable de la recherche à la Fondation ISI à Turin, Italie) et par Maria Sironi (Professeure agrégée au Département de sciences sociales de l'University College de Londres). L'atelier interactif s'est organisé autour de plusieurs activités de groupe distrayantes : « Speed dating for ideas » (pour faire connaissance); « Accès aux données en ligne, confidentialité et utilisation » (une série de mini-panels); ' Name-dropping' (imaginer des titres de papier pour des collaborations potentielles); et «Travailler avec votre homologue académique» (en clôture).

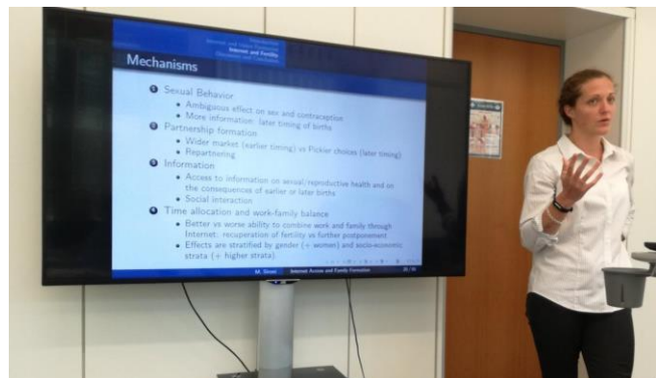
Une évaluation en ligne effectuée après l'atelier a montré que les participants ont trouvé l'événement agréable et utile pour le réseautage. En particulier, ils ont apprécié les activités interactives, mais auraient préféré moins de présentations. Ces recommandations seront prises en considération pour une prochaine édition de l'atelier.

Voir aussi:

- [Programme](#)
- [Liste des participants](#)
- [Annonce de l'atelier](#)



Yelena Mejova (Keynote speaker & IUSSP Panel member)



Maria Sironi (Keynote speaker)



Emilio Zagheni (IUSSP Panel chair)

Institut d'été en informatique et sciences sociales

Le Cap, Afrique du Sud, 17-28 juin 2019

La deuxième édition de l'Institut d'été en informatique et sciences sociales (SICSS) s'est tenue du 17 au 28 juin 2019 à l'University of Cape Town. Il a été organisé par Vissého Adjiwanou, professeur de méthodes computationnelles et quantitatives à l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et maître de conférences au Centre for Actuarial Research (CARE) de l'Université de Cape Town (UCT). Il est également président du Comité scientifique sur l'informatique et les sciences sociales computationnelles de l'Union pour l'Etude de la Population Africaine (UEPA).

L'Institut d'été 2019, **comme celui de 2018**, a été organisé en collaboration avec l'Université de Princeton et a bénéficié d'un financement de l'Union internationale pour l'étude scientifique de la population (UIESP) afin de soutenir la participation de chercheurs étrangers. L'institut d'été a également reçu le soutien de la Fondation Russell Sage et de la Fondation Alfred P. Sloan. Sur la centaine de candidatures reçues, 22 participants ont été sélectionnés (12 participants de pays autres que l'Afrique du Sud, 5 venant de diverses régions d'Afrique du Sud et le reste de la région du Cap).



Photo de groupe avec la conférencière Kile Finlay.

En suivant le même ordre du jour que l'année dernière (avec la première semaine consacrée à l'enseignement et la deuxième semaine aux projets), l'institut d'été de cette année a innové en incorporant de nouveaux matériaux et en adoptant de nouvelles approches de collaboration. L'enseignement dispensé par Princeton comprenait des sujets sur l'éthique, les enquêtes et l'expérimentation à l'ère numérique, par Matthew Salganik, et sur la collecte et l'analyse de données de trace numériques (analyse de texte, modélisation de sujet et analyse de réseau) par Chris Bail. Nick Feamster, professeur d'informatique à Neubauer et directeur du Center for Data and Computation (CDAC) de l'Université de Chicago, a dispensé une formation sur l'apprentissage automatique. Lors de la séance d'ouverture, Vissého Adjiwanou a souligné

l'importance de l'Institut d'été pour les universitaires africains, engagé la discussion sur les questions de la causalité en sciences sociales et a examiné la manière dont les nouvelles méthodes et données peuvent contribuer à une meilleure compréhension des phénomènes sociaux en Afrique subsaharienne.

La première semaine a également été marquée par les exposés de plusieurs experts de ce domaine : Kyle Finlay a présenté son travail sur la cartographie des conversations sur Twitter en Afrique du Sud ; Hussein Suleman a parlé de la gestion des données ; Marshini a présenté son travail sur la détection des approbations dans les médias sociaux ; Megan Bruwer a présenté les techniques de visualisation des données dans les transports ; et Vukosi Marivate a présenté divers projets sur la science des données et le développement . Enfin, Aldu Cornelissen, un ancien élève de l'année dernière, a parlé de son expérience et de la manière dont le SICSS a façonné sa carrière.



Livestream de l'Université de Princeton par Matthew Salganik.

Au cours de la deuxième semaine, les participants ont travaillé en quatre petits groupes sur divers projets d'application qui ont été présentés le dernier jour.

- Le premier groupe a développé une **approche d'apprentissage automatique pour prédire la mortalité infantile** en Afrique du Sud. Ce projet sera transformé en une proposition pour une subvention et les techniques développées seront appliquées à diverses autres bases de données telles que les sites de surveillance démographique en Afrique.
- Le deuxième projet, emprunté à l'Afrobaromètre, s'appelle désormais l'**Afro-Twitter-Barometer**, dans le but de développer un nouvel outil (dans shiny apps) permettant de présenter une analyse des sentiments concernant les données Twitter de divers pays d'Afrique subsaharienne. La future extension de ce projet vise également très large : il peut être utilisé pour **surveiller les épidémies** sur le continent.
- **Comment détecter les offres d'emploi prédatrices sur le web** est l'objet du troisième groupe, qui a utilisé diverses techniques et approches d'apprentissage automatique pour résoudre ce problème en utilisant les données de Gumtree, un site de publicité en ligne en Afrique du Sud.
- L'un des groupes de l'année dernière avait mis au point un projet visant à mesurer la dépression et les problèmes liés au stress en analysant les données de Twitter. Cette année, le quatrième groupe a développé ce projet avec l'**application de l'apprentissage automatique afin d'identifier les marqueurs de comportements suicidaires parmi les utilisateurs de Twitter** en Afrique.

Tous ces projets nous disent que de nouveaux domaines de recherche deviennent accessibles aux chercheurs en sciences sociales et qu'ils peuvent penser différemment et élaborer de nouveaux agendas de recherche pouvant avoir un impact sur la vie des gens. Il est bien résumé dans ce [blog](#) de Fidelia Dake, chercheuse au Regional Institute for Population Studies de l'Université du Ghana, et l'une des participantes à l'Institut d'été de cette année : « Le SICSS m'a appris à

penser différemment à ce que sont les données, aux différentes manières les données recherches en sciences sociales peuvent être obtenues ». Plusieurs de ces projets seront présentés à la prochaine Conférence sur la population africaine, qui aura lieu en novembre à Entebbe (Ouganda).

L'organisation de l'Institut d'été de cette année a été confrontée à plusieurs défis, notamment le fait qu'il coïncidait avec la période d'examens dans les universités sud-africaines, menant à plusieurs annulations, de la résidence actuelle du principal organisateur au Canada, ce qui compliquait encore davantage la coordination en l'absence d'un organisateur local, et à la difficulté d'obtenir des fonds pour ce type d'activité, malgré l'intérêt croissant pour cet Institut d'été sur le continent africain, comme en témoigne l'augmentation du nombre de candidatures.

L'importance des données de trace numériques et des techniques de calcul pour renouveler la recherche en Afrique subsaharienne est majeure car elle apportera de nouvelles idées et approches pour traiter les divers problèmes auxquels le continent est confronté. Il est donc essentiel de continuer à développer des activités de formation comme celle-ci. L'Institut d'été a permis à des doctorants talentueux, principalement originaires d'Afrique subsaharienne, de mener de nouvelles recherches à la croisée des sciences informatiques, de la santé et des sciences sociales, et d'offrir une formation qui perfectionnera les capacités des chercheurs du continent. Une nouvelle initiative est le centre d'études informatiques et quantitatives sur les questions sociales et de santé que Vissého Adjiwanou est en train de développer au sein de son département à l'Université du Québec à Montréal et qui se concentrera plus particulièrement sur l'Afrique subsaharienne.

Voir les photos de l'institut d'été ci-dessous.

Voir aussi :

- [Rapport complet \(en anglais\).](#)
- [Liste des participants.](#)



Photo de groupe avec l'organisateur Vissého Adjiwanou.

Programme de bourses de recherche de l'UIESP sur la planification familiale en milieu urbain

Conférence internationale sur la santé urbaine, Xiamen, Chine

Le Comité de l'UIESP sur Planification familiale, fécondité et développement urbain participera à la 16e Conférence internationale sur la santé urbaine, qui se tiendra à Xiamen (Chine) du 4 au 8 novembre 2019. Il a organisé deux tables rondes dans le programme (voir les descriptions ci-dessous). Il s'agit d'une excellente occasion pour les boursiers de 2019 de présenter leurs premiers résultats de recherche et de rencontrer des acteurs du secteur de la santé urbaine. C'est également l'occasion d'inscrire la planification familiale au programme de la santé en milieu urbain. Si vous assistez à la conférence de la CSIH, vous êtes chaleureusement invités à rencontrer les [boursiers du programme de l'UIESP sur la planification familiale en milieu urbain](#).

La première table ronde sur la Planification familiale dans les systèmes de santé en milieu urbain aura lieu le jeudi 6 novembre de 8h à 9h (Lily Room).

Cette séance commencera par un aperçu des raisons pour lesquelles les questions de planification familiale ont été négligées dans la recherche sur la santé en milieu urbain ainsi que de celles qui font que la santé en milieu urbain n'est pas devenue une priorité politique mondiale. Les orateurs présenteront des études de cas basées sur des recherches menées en Guinée, en Ouganda et au Kenya sur les obstacles rencontrés par les citoyens pauvres pour accéder à la planification familiale. Une étude de cas du programme Challenge Initiative en Inde expliquera comment les municipalités indiennes « adhèrent » aux services de planification familiale urbaine avec leurs propres fonds.

Modératrice : Judith F. Helzner, Coordinatrice de projet, Programme de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain.

Les orateurs seront :

- Trudy Harpham, co-présidente du comité scientifique de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain - Pourquoi les questions de planification familiale ont-elles été négligées dans la recherche en santé en milieu urbain et pourquoi la santé en milieu urbain n'est-elle pas devenue une priorité politique mondiale ? (présentation basée sur une vidéo préenregistrée)
- Alex Delamou, boursier de l'UIESP sur la PF en milieu urbain - Comprendre les obstacles et les facteurs qui facilitent l'utilisation de la planification familiale chez les adolescents et les jeunes des zones urbaines à Conakry, en Guinée
- Moses Tetui, boursier de l'UIESP sur la PF en milieu urbain - Systèmes de santé et planification familiale mis en place chez les citoyens pauvres de la municipalité de Kira, district de Wakiso, en Ouganda
- Mukesh Sharma, directeur/chef de projet, The Challenge Initiative for healthy cities, Inde - Une approche "Business unusual" active les modèles de prestation de services existants pour identifier et servir les citoyens pauvres grâce à des services de planification familiale de qualité dans 31 villes de l'Inde.
- Boniface Ushie, chercheur associé en dynamique de la population et en santé et droits en matière de reproduction, Centre de recherche sur la population et la santé en Afrique (co-auteur : Blessing Mberu), Changement et continuité de la planification familiale chez les citoyens pauvres des bidonvilles de Nairobi.

La deuxième table ronde "Planification familiale, fécondité et développement en milieu urbain: apports de la recherche" aura lieu le 6 novembre de 9h10 à 10h10 (Lily Room).

La séance sera consacrée aux résultats de recherches récentes sur la planification familiale en milieu urbain et s'interrogera sur les raisons du peu d'intérêt porté à la planification familiale dans la recherche urbaine. La discussion portera sur les principales lacunes dans les connaissances qui entravent la création de systèmes de santé urbains efficaces.

Modérateur : Blessing Mberu, Chercheur, responsable du programme Urbanisation et bien-être, Centre africain de recherche sur la population et la santé; Membre du conseil d'administration de l'ISUH.

Les orateurs seront :

- James Duminy, boursier de l'UIESP sur la PF en milieu urbain - Urbanisation, tendances en matière de santé, recherche sur la planification familiale et priorités de recherche pour les pays du Sud.
- Nkechi Owoo, boursière de l'UIESP sur la PF en milieu urbain - Evaluation de l'effet de la fécondité sur la sécurité alimentaire des ménages et sur la malnutrition des enfants dans les zones urbaines du Nigéria.
- Pierre Akilimali, boursier de l'UIESP sur la PF en milieu urbain - Comprendre l'hétérogénéité des résultats de la planification familiale au sein de la population urbaine de Kinshasa, en République démocratique du Congo.
- Leiwen Jiang, Population Council et Asian Demographic Research Institute (ADRI), Université de Shanghai - Évaluation des besoins de santé des migrants des campagnes vers les villes compte tenu d'hypothèses plausibles sur les évolutions de l'urbanisation.

En plus des deux séances du Comité lors de cette conférence, l'UIESP organise un atelier pré-conférence de communication pour les boursiers de recherche, en collaboration avec des formateurs en communication de l'African Population and Health Research Center (APHRC).

Bourses de recherche Planification familiale en milieu urbain - Deuxième tour de candidatures

Entebbe, Ouganda

Le deuxième appel à candidatures à une bourse de recherche dans le cadre du **programme de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain** a reçu 91 notes conceptuelles de candidats intéressés, dont 30 ont été invités à soumettre une proposition complète pour le 1er juillet. Parmi ces propositions détaillées, les membres du Comité ont retenu 15 candidats qui présenteront leurs projets de recherche lors d'un atelier à Entebbe, en Ouganda, du 15 au 17 novembre, juste avant la **8ème Conférence sur la population africaine**. Les candidats, tous originaires de pays africains, ont également été invités à assister à la Conférence qui se tiendra à Entebbe, à l'Imperial Resort Hotel, la semaine du 18 au 22 novembre.

À Entebbe, les candidats recevront des suggestions et des commentaires pour améliorer leurs propositions de recherche de la part d'un jury composé des membres du Comité et d'autres experts travaillant dans les domaines de la fécondité, de la planification familiale et du développement en milieu urbain. Après l'atelier, les finalistes devront soumettre leur proposition révisée sur la base des commentaires reçus en Ouganda avant le 31 décembre.

Le comité prévoit de sélectionner les lauréats début janvier. La deuxième cohorte de jeunes chercheurs rejoindra les quatre premiers retenus lors du premier appel à candidatures. Ils auront tous l'occasion de se rencontrer et de participer à un atelier de formation pour perfectionner leurs compétences en communication à destination des décideurs politiques au printemps 2020. Nous félicitons les 15 candidats sélectionnés et attendons avec impatience les résultats définitifs début 2020.

Séance « Planification familiale en milieu urbain » à la Conférence sur la population africaine

Entebbe, Ouganda, 18-22 novembre 2019

Le **Comité de l'UIESP sur Planification familiale, fécondité et développement urbain** co-organisera avec **The Challenge Initiative (TCI)*** une table ronde sur la planification familiale en milieu urbain lors de la Conférence de la population africaine, à Entebbe (Ouganda), du 18 au 22 novembre.

Le changement le plus déterminant dans la structure de la population de l'Afrique subsaharienne entre 2015 et 2050 concerne le solde urbain-rural. La population urbaine devrait tripler, passant de 360 millions à 1,137 milliard, tandis que la population rurale connaîtra une croissance plus modeste de 58%. En 2015, les citadins représentaient 37% du total et d'ici 2050, ce chiffre devrait atteindre 55%. Cela a des implications énormes pour l'avenir des villes d'Afrique subsaharienne.

La séance réunit un ensemble d'universitaires, de responsables de la mise en œuvre de programmes et de gestionnaires de villes pour discuter des contributions des services de planification familiale à la santé et au bien-être en milieu urbain, ainsi que des stratégies pour inciter les gouvernements locaux à investir dans les services de planification familiale. Cette séance offrira la possibilité d'une discussion interactive entre des acteurs partageant une diversité de points de vues qu'ils soient issus de la recherche ou d'une expérience plus concrète de ces questions.

La séance cherchera à sensibiliser et à mieux faire connaître :

- les voies multiples reliant croissance de la population urbaine/disponibilité de la planification familiale d'une part, et pauvreté et développement en milieu urbain de l'autre ;
- les progrès réalisés à ce jour en Afrique subsaharienne pour atteindre les citadins pauvres avec des services de santé de la reproduction, y compris des approches créatives pour faire participer les différents acteurs ;
- les raisons pour lesquelles la croissance démographique et la disponibilité des services de planification familiale dans les zones urbaines ont récemment été oubliés par les actions pour la santé en milieu urbain et les villes durables, et les moyens à mettre en œuvre pour que ces thèmes puissent être intégrés à l'objectif 11 de développement durable pour les villes, pour le profit de tous.

* TCI préconise une approche "business unusual" pour financer, développer et maintenir des solutions de planification familiale à impact élevé pour les citadins pauvres en milieu urbain au Nigeria, au Sénégal et au Kenya (et en Inde), notamment en veillant à ce que les budgets alloués par les municipalités témoignent de leur engagement.

Le Comité de l'UIESP et ses allocations de recherche sur planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain est financé par une subvention (OPP1179495) de la Fondation Bill & Melinda Gates pour soutenir un projet de quatre années visant à produire des éléments de preuve pertinents pour les politiques sur les effets de la planification familiale et des changements de fécondité sur le bien-être en milieu urbain.

Activités du Comité sur les migrations internationales

Au cours des deux prochains mois, le **Comité de l'UIESP « Migrations internationales : renforcer les connaissances scientifiques pour asseoir les politiques »** s'est engagé dans plusieurs activités traitant de questions conceptuelles, techniques et stratégiques concernant les migrations internationales ou visant à encourager les spécialistes de la population en début de carrière à s'engager dans les travaux de recherche sur les migrations internationales.

Marcela Cerrutti (Centre d'études de la poésie - CENEP), , membre du comité, a participé à la table ronde sur le thème « Mesurer la mobilité internationale de la population au moyen de recensements et d'enquêtes. Un défi à relever au début du nouveau millénaire » lors de la **XVe Conférence argentine sur la population et IIe Congrès international du Cône Sud** à San Juan, en Argentine, du 18 au 20 septembre 2019. Marcela Cerutti a présenté les arguments pour une enquête mondiale sur les migrations (WMS), sur lequel elle travaille dans le cadre du comité avec Philippe Fargues, de l'Institut universitaire européen. Les membres du comité, Philippe Fargues et Marcela Cerrutti, s'appuient sur les travaux antérieurs de leurs collègues démographes pour plaider en faveur d'une enquête mondiale qui fournira des données permettant de mieux comprendre les dynamiques démographiques et les comportements dans les migrations internationales, permettant ainsi des comparaisons internationales. Le document présente les principaux défis techniques et méthodologiques, ainsi que les différentes stratégies pour générer des données sur divers aspects des migrations internationales.



Marcela Cerrutti (à droite) à la Table ronde « Mesurer la mobilité internationale de la population au moyen de recensements et d'enquêtes », San Juan, Argentine.

Le Comité a collaboré avec l'Asian Demographic Research Institute (ADRI) de l'Université de Shanghai pour organiser un **atelier de formation sur l'estimation de la migration**, avec en tant que formateur Guy Abel (ADRI), membre du comité. L'atelier se tiendra juste avant le **Second Asian Population Forum**, qui se déroule à Shanghai, en Chine, du 11 au 12 octobre 2019. Le but de cet atelier est porter l'attention sur les faiblesses majeures des données sur les migrations internationales comme moyen de mieux comprendre les modèles et les tendances migratoires actuelles et émergentes. L'objectif est d'adapter ce programme de formation pour qu'il soit mis en œuvre au cours des prochaines années dans d'autres régions du monde et de développer simultanément des matériels de formation pour la mesure, l'analyse et l'estimation des migrations à inclure dans les programmes démographiques et pour l'élaboration d'un manuel de formation.

Afin de recueillir le point de vue des collègues participant au Forum, le comité a organisé une séance sur "Les priorités de la recherche pour les migrations internationales en Asie". La séance traitera des sujets suivants : Jalal Abbasi-Shavazi, Université de Téhéran (et membre du comité), parlera des migrations forcées ; Jasmine Ha, de l'Université nationale australienne, abordera les

défis posés par les données, les mesures et les plans de recherche ; Binod Khadria, Université Jawaharlal Nehru, traitera des migrations de travail ; Doo-sub Kim, Université Hanyang, des migrations pour le mariage ; et Raya Muttarak, Institut international d'analyse des systèmes appliqués, des dimensions environnementales des migrations.

Pour encourager les échanges au cours de la séance, nous avons demandé à chaque présentateur d'examiner trois thèmes en rapport avec ses présentations respectives : (i) théorie et recherches récentes ayant considérablement développé les connaissances en Asie (illustration des "meilleures pratiques" ou du "changement de paradigme"); ii) les théories et les recherches les plus indispensables pour produire de la connaissance; et (iii) les implications de ces théories et recherches nécessaires pour les sciences sociales et la formation en Asie.

Une table ronde sur les perspectives d'une enquête mondiale sur les migrations sera organisée lors de la **Conférence sur la population africaine** à Entebbe (18 au 22 novembre). La table ronde sera présidée par Mariama Awumbila, Université du Ghana (membre du comité).

Les participants à cette discussion seront invités à examiner six questions : (1) Quels sont les avantages d'un programme d'enquêtes nationales sur les migrations internationales ? (2) Quels objectifs généraux et spécifiques sont pertinents et réalisables pour cette initiative visant à mener des enquêtes sur les migrations à l'échelle mondiale ? (3) Quels sont les défis méthodologiques liés au développement d'une enquête sur les migrations internationales à l'échelle mondiale/régionale ? (4) Quelles sont les spécificités régionales des enquêtes sur les migrations et comment peuvent-elles être prises en compte dans une enquête mondiale sur les migrations ? (5) Quelle relation entre les enquêtes sur les migrations internationales et les recensements nationaux ? (6) Quelles sont les priorités de la recherche sur les migrations internationales en Afrique, autres que celles pouvant être abordées dans les enquêtes ? En abordant ces questions et les questions connexes concernant la recherche et l'analyse des enquêtes sur les migrations, les participants apporteront leur critique et leurs ajouts à un document sur le sujet préparé par les membres du comité sur les migrations internationales.

Le Comité cherchera à reproduire des variantes de ces formats lors d'autres conférences régionales afin d'accumuler les différents points de vue des chercheurs sur les priorités en matière de recherche sur les migrations internationales avec pour objectif la production d'un livre blanc à destination des décideurs.

Tout retour des membres de l'UIESP sur les activités du comité sera le bienvenu. Veuillez envoyer un email à la présidente du comité, Ellen Percy Kraly, à l'adresse : ekraly@colgate.edu.

Réunion d'experts sur les données démographiques pour le XXI^e siècle : progrès dans les méthodes de collecte de données

New York, Etats-Unis, 4-6 décembre 2019

Ces dernières années, la collecte et l'analyse de données quantitatives ont considérablement progressé. Si les Big Data (réseaux sociaux, achats par carte de crédit, données des téléphones mobiles, etc.) sont de plus en plus utilisés, des innovations majeures ont également été apportées aux approches plus traditionnelles de collecte de données « structurées » et à la combinaison de types de données nouveaux et traditionnels. Bon nombre de ces améliorations ont eu lieu au sein même des différentes institutions chargées de la collecte de données et par des chercheurs travaillant dans des disciplines ou sur des projets spécifiques, ce qui a limité leur validation et leur appropriation plus générales.

Cette réunion rassemblera durant trois jours des chercheurs et des praticiens qui présenteront leurs innovations en s'attachant principalement au contexte des pays à revenu faible ou intermédiaire. Parmi les participants figureront des chercheurs de haut niveau issus d'universités et d'institutions clés impliquées dans la collecte de données internationales (Banque mondiale, UNFPA, CIESIN, WorldPop, etc.), des praticiens de renom issus d'organisations nationales de statistique et des représentants des principaux bailleurs de fonds. Les présentations et les échanges porteront sur les progrès réalisés dans les méthodes de collecte de données et feront le point sur les enseignements à en tirer.

La liste des thèmes qui seront traités comprendra :

- Cycle de recensements de 2020 : nouvelles technologies et méthodologies
- Innovations des recensements hybrides dans les environnements instables et les contextes fragiles
- Progrès dans les technologies mobiles et internet pour la collecte de données
- Avancées dans la collecte de données de validation pour mesurer l'exhaustivité et la qualité des données d'état civil
- Approches novatrices pour évaluer la qualité et l'exhaustivité des données d'état civil
- Plans de sondage réactifs et adaptatifs
- Populations difficiles à atteindre : techniques indirectes et utilisation de réseaux pour estimer les populations cachées
- Approches pour mesurer des questions sensibles, étudier des idéaux ou des attitudes

Les présentations seront retransmises en direct et enregistrées pour être postées sur le site web de l'UIESP et celui d'autres institutions afin d'assurer une large diffusion des innovations et des échanges.

Cette réunion d'experts aura lieu au siège de l'UNFPA à New York et est organisée dans le cadre des activités de l'UIESP autour de la révolution des données en collaboration avec le Comité scientifique de l'UIESP sur les Approches et méthodes démographiques pour renforcer les systèmes d'enregistrement et de statistiques de l'état civil (CRVS), et en partenariat avec l'UNFPA. Les organisateurs de la réunion sont Tom LeGrand (UIESP / Université de Montréal), Romesh Silva (UNFPA), Sam Clark (State University of Ohio / UIESP) et Dennis Feehan (University of California, Berkeley).

Un nombre limité de places sera mis à la disposition d'autres personnes souhaitant assister à cette réunion et qui devront s'inscrire à l'avance. Le programme complet de la réunion et les procédures d'inscription seront disponibles dans les prochaines semaines ; ils seront envoyés aux membres de l'UIESP et affichés sur le site web de l'UIESP.

Les financements pour cette réunion proviennent de la Fondation William et Flora Hewlett, de l'UNFPA et du Centre de recherches pour le développement international (CRDI).

Politique pour l'environnement de l'Union internationale pour l'étude scientifique de la population (UIESP)

9 septembre 2019

Le sixième rapport sur l'avenir de l'environnement mondial d'ONU Environnement¹ (2019) démontre clairement la dégradation continue des écosystèmes planétaires nécessaires à la vie, humaine et autre, et appelle à une action urgente pour réduire l'empreinte humaine sur l'environnement.

Compte tenu de cette situation, lors de la conception, de l'organisation et de la mise en œuvre des activités de l'UIESP, il convient de veiller à limiter autant que possible les éventuels effets néfastes sur l'environnement sans pour autant compromettre de manière significative la qualité de ces événements. Ces actions pourraient être :

Limiter les émissions de gaz à effet de serre associées aux voyages aériens

"La mission de l'UIESP est de promouvoir l'étude scientifique de la population, d'encourager les échanges entre chercheurs du monde entier et de susciter l'intérêt pour les questions de population" (<https://iussp.org/fr/a-propos/mission>). A cette fin, les activités majeures de l'UIESP comprennent l'organisation de séminaires et d'ateliers internationaux permettant d'approfondir les connaissances scientifiques, des formations visant à améliorer la capacité de recherche, et le Congrès international de la population (IPC), qui réunit les spécialistes mondiaux de la population. Si nous ne proposons pas de supprimer les conférences, les séminaires et les ateliers de l'UIESP qui permettent des échanges extrêmement enrichissants entre spécialistes du domaine² venus du monde entier, l'UIESP peut prendre plusieurs mesures pour réduire considérablement l'empreinte carbone de ces activités. Plus précisément :

Organisation de conférences, séminaires et ateliers

- Lors de la sélection de la ville hébergeant le Congrès international de la population, un critère important parmi d'autres (comme la diversité régionale) devrait être la facilité d'accès, afin de limiter les voyages aériens. De même, l'UIESP devrait encourager ses comités scientifiques à opter pour des lieux de séminaires relativement centraux afin de limiter les voyages aériens.
- L'UIESP devrait prêter attention aux propositions d'organisation conjointe du Congrès avec d'autres événements importants tels que les conférences régionales de population, à condition de résoudre de manière satisfaisante les difficultés liées au financement et à l'organisation de conférences conjointes.
- Dans la mesure du possible, les séminaires et les ateliers de l'UIESP devraient se dérouler en même temps que d'autres réunions (IPC, conférences régionales, etc.). De cette manière, les participants souhaitant assister aux deux événements ne feront qu'un voyage au lieu de deux.
- Dans le même ordre d'idées, l'UIESP devrait promouvoir et faciliter plus activement l'organisation de réunions parallèles au Congrès, ce qui diminuerait les déplacements pour ceux qui souhaitent assister aux deux événements.
- L'UIESP devrait rapidement assurer la diffusion en direct des séances (en particulier à l'IPC, mais également lors de séminaires). Les participants inscrits pourraient choisir de suivre à distance les présentations et les discussions en direct et, exceptionnellement, les orateurs

¹ Voir: <https://www.unenvironment.org/fr/resources/lavenir-de-lenvironnement-mondial-geo6>; https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/27652/GEO6SPM_RU.pdf?sequence=4&isAllowed=y

² Il faut rappeler que le Congrès international de la population de l'UIESP n'est organisé que tous les quatre ans, contrairement à beaucoup d'autres associations professionnelles qui organisent des conférences annuelles ou biennuelles, ce qui réduit l'empreinte environnementale de notre association.

pourraient faire leurs présentations à distance par internet. Cela permettrait également de pallier les problèmes posés par la non-obtention de visas et d'autres difficultés imprévues (santé...) qui empêchent certains présentateurs d'assister au congrès. À plus long terme, l'UIESP pourrait organiser des conférences entièrement interactives, où les participants en ligne posent des questions ou font des commentaires par internet. (Notez que la conférence PopPov de juin 2019 a diffusé en direct les séances plénières et qu'il est prévu que les séances du Congrès de 2021 soient diffusées par internet.)

- L'UIESP devrait continuer à expérimenter la tenue de cyber-séminaires et de cyber-ateliers ou d'événements hybrides (cyber et sur site), et développer plus systématiquement des ressources de formation en ligne permettant d'avoir accès au matériel et à l'enseignement sans être physiquement présent.
- Pour les participants financés par l'UIESP – bénéficiaires de bourses de voyages pour assister au congrès ou aux séminaires, membres du conseil –, l'UIESP devrait compenser les émissions de carbone quand ce n'est pas déjà inclus dans le prix du billet. Dans la mesure du possible, il faudrait rechercher des fonds supplémentaires auprès des donateurs pour financer ce coût additionnel mineur.

Inciter les participants aux congrès, séminaires et ateliers à réduire leur empreinte carbone. Cela pourrait comprendre :

- Lorsque les compensations des émissions de carbone ne sont pas entièrement incluses dans le prix du billet³, aider les participants à calculer et compenser les émissions de carbone liées à leurs déplacements.
- Encourager l'utilisation d'autres modes de déplacement lorsque cela est possible (par exemple, le train ou le car pour les participants nationaux).
- Sensibiliser les participants au fait que les vols directs et les billets en classe économique sont beaucoup moins polluants (par personne) et devraient être privilégiés.

Autres actions

- Dans la mesure du possible, la priorité devrait être donnée aux centres de conférence comparativement « verts » en termes d'efficacité énergétique, mise à disposition de corbeilles de recyclage et d'eau potable/purifiée pour le remplissage de bouteilles d'eau réutilisables ; restauration : priorité aux aliments locaux, choix variés de plats végétariens, utilisation d'assiettes et d'ustensiles réutilisables ou entièrement recyclables, etc. S'assurer que plusieurs hôtels pour le Congrès sont certifiés « verts », et s'efforcent de limiter la consommation d'énergie, d'économiser l'eau, de recycler, etc. Les comités scientifiques devraient également être encouragés à organiser des séminaires dans ou en association avec des hôtels et des sites certifiés « verts ».
- Cesser de produire systématiquement des volumes imprimés pour le programme détaillé et les résumés des présentations pour l'IPC. Dans la mesure du possible, limiter également l'impression et la distribution d'autres documents imprimés non essentiels. (Pour le Congrès de 2021, il a été décidé que les participants pourraient commander et payer ± 20 dollars pour un programme imprimé lors de leur inscription.)
- Dans la mesure du possible, moduler les températures dans les lieux de réunion pour réduire la consommation d'énergie ; à titre d'exemple, lorsque la conférence se déroule dans un climat chaud, limiter la climatisation à environ 25-26° C ou, dans un climat froid, limiter le chauffage à environ 20-21° C.

³ En 2021, les compagnies aériennes seront obligées d'inclure le coût des compensations des émissions de carbone dans le prix du ticket pour la plupart des vols internationaux ; voir (en anglais) : <https://www.wired.com/story/airline-emissions-carbon-offsets-travel/>.

Conférence sur la population africaine 2019

Entebbe, Ouganda, 18-22 novembre 2019

La prochaine Conférence sur la population africaine, organisée par l'Union pour l'étude de la population africaine (UEPA), se tiendra à Entebbe, en Ouganda, du 18 au 22 novembre 2019.

Les [inscriptions en ligne](#) à la 8e Conférence sur la population africaine sont ouvertes. Vérifiez le montant de vos frais d'inscription [ici](#) avant d'effectuer le paiement.

Consultez le site web de la conférence www.8apc2019.org pour obtenir toutes les informations sur la conférence, le site, les inscriptions, les stands d'expositions, les hôtels, et comment planifier votre voyage.

Si après avoir consulté le site web de la conférence vous avez encore des questions, veuillez contacter le secrétariat de l'UEPA à l'adresse suivante : uaps@uaps-uepa.org.

L'UIESP organisera 3 séances à cette conférence et disposera d'un stand où des informations seront disponibles sur l'appel à communications pour le prochain Congrès international de la population, qui se tiendra à Hyderabad, en Inde, du 5 au 10 décembre 2021.

- **Séance de panel sur la planification familiale en milieu urbain** organisée par le [Comité de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain](#), en collaboration avec [The Challenge Initiative \(TCI\)](#). ([pour plus d'information](#))
- **Table ronde sur les perspectives pour une enquête mondiale sur les migrations** organisée par le [Comité de l'UIESP sur les migrations internationales : Migrations internationales : renforcer les connaissances scientifiques pour asseoir les politiques](#). La table ronde sera présidée par Mariama Awumbila, Université du Ghana.
- **Séance sur la santé reproductive et fécondité des couples** organisée par le [Comité de l'UIESP sur la santé reproductive et la fécondité des couples](#). La séance est organisée par Vissého Adjivanou (Université du Québec à Montréal / University of Cape Town) et Ambrose Akinlo (Obafemi Awolowo University / University of Texas Health Science Center).

Pour plus d'informations sur le programme, veuillez consulter le [site web de la CPA](#).

Conférence européenne sur la population 2020

Padoue, Italie, 24-27 juin 2019

La prochaine conférence européenne sur la population, **EPC 2020**, se tiendra du 24 au 27 juin dans la magnifique ville de Padoue, en Italie. L'EPC 2020 est organisé par l'Association européenne pour l'étude de la population (EAPS) en collaboration avec l'Université de Padoue.

Voici quelques mises à jour sur la conférence :

Conférencier principal de l'EPC 2020 :

Nous sommes ravis d'annoncer que le Professeur **Sir MICHAEL MARMOT** prononcera le discours d'ouverture de la Conférence européenne sur la population.

Sir Michael Marmot est professeur d'épidémiologie à l'University College London depuis 1985. Il est l'auteur de *The Health Gap: the challenge of an unequal world* (Bloomsbury: 2015) et de *Status Syndrome: how your place on the social gradient directly affects your health* (Bloomsbury: 2004). Sir Michael Marmot est conseiller du directeur général de l'OMS sur les déterminants sociaux de la santé au sein de la nouvelle division de l'OMS pour l'amélioration de la santé des populations. Cette année, il exerce un poste de professeur invité à l'Université chinoise de Hong Kong et il est le récipiendaire du Prix de l'OMS Global Health Hero.

Son discours liminaire à la cérémonie d'ouverture du 24 juin 2020 portera sur **la justice sociale et l'équité en santé**.

Pour plus d'informations sur le conférencier, veuillez cliquer [ici](#).

Appel à communications :

La date limite de l'appel à propositions pour l'EPC 2020 approche à grands pas. Assurez-vous de soumettre votre résumé **avant le 1er novembre 2019** sur le site: <http://epc2020.eaps.nl/>.

Réunions parallèles à l'EPC 2020 :

Les réunions parallèles à l'EPC2020 sont programmées les 23 et 24 juin. Si vous souhaitez en organiser une indiquez votre intérêt [ici](#).

Exposants et sponsors :

La zone pour les stands d'exposition sera stratégiquement située dans les mêmes zones que les zones des inscriptions, des posters et de la restauration. Vous pouvez indiquer votre intérêt [ici](#).

Pour plus d'informations, les dates importantes et l'appel à communications, veuillez consulter le site Web de la conférence : <https://www.epc2020.it/>.

Lauréat·e de l'UIESP : Nouveaux critères et appel à nominations pour 2020

Chaque année, l'UIESP honore l'un·e de ses membres en lui décernant le Prix de l'UIESP. Ce prix, établi en 1991, distingue les contributions exceptionnelles aux avancées de la démographie et les services rendus à l'Union. Les candidats à cette récompense sont d'abord proposés par les membres de l'UIESP puis, après avoir soigneusement étudié les dossiers des candidats et les lettres de recommandation, les membres du Conseil votent à bulletin secret pour élire le lauréat.

Nouveaux critères plus inclusifs :

Considérant que les critères d'attribution du Prix étaient trop restrictifs et ne reflétaient plus pleinement les réalités d'aujourd'hui, le Conseil de l'UIESP a décidé d'ajuster ces critères et de les rendre plus inclusifs. Pour être éligible, il faut à présent :

- avoir été membre de l'UIESP durant au moins 10 ans (*au lieu de 20*) et être à jour de ses cotisations.
- être nommé par des membres de l'UIESP d'au moins 5 pays différents ; les candidatures présentées par les candidats eux-mêmes ne seront pas acceptées.
- Les membres du Conseil actuel ne peuvent être nommés mais les membres des Conseils précédents, y compris les Présidents d'honneur de l'UIESP, sont éligibles (*auparavant ils en étaient exclus*).

Les candidats nommés restent éligibles pour une période de 4 ans (*au lieu de 2*).

Les nominations pour le Prix du Lauréat de l'UIESP 2020 sont encouragées et doivent être envoyées à la Directrice exécutive de l'UIESP **avant le 1er novembre 2019**.

- **Lisez les détails de la procédure.**

Vous trouverez une des lauréat·e·s des années précédentes et de plus amples informations sur: <https://www.iussp.org/fr/LaureatUIESP>.

Baya Banza (1958 - 2019)

Le 07 août 2019, **Banza Baya** a quitté cette Terre en confiant un riche héritage à ses collègues et ami(es) africains et africanistes. Chercheur et enseignant respecté, il a apporté une contribution importante au développement et au partage des connaissances avec l'ensemble de la communauté scientifique, en inspirant plusieurs cohortes de chercheur(e)s et d'étudiant(e)s. Il est devenu membre de l'Union en 2005.



De nombreuses institutions statistiques, de formation et de recherche africaines, internationales et du Nord ont bénéficié de son expertise et de son dévouement. Il a ainsi contribué à l'essor de l'**Institut de formation et de recherche démographiques (IFORD)** à titre de Directeur exécutif (2018-2019) et de l'Institut national de la statistique et de la démographie du Burkina Faso (INSD) en tant que Directeur général (2011-2018). Le Regretté Banza Baya fut aussi un acteur important de la transformation de l'Unité d'enseignement et de recherche en démographie (UERD) de l'**Université de Ouagadougou en Institut supérieur des sciences de la population (ISSP)**, dont il a été le Directeur de 2010 à 2011.

Détenteur d'un doctorat du Département de démographie de l'**Université de Montréal** depuis 1993, son engagement constant et remarquable auprès des populations et pour le développement des ressources en santé dans les pays d'Afrique ont constitué une source de fierté pour la Faculté des arts et des sciences de cette institution, qui lui a rendu hommage en 2014 à titre de Diplômé d'honneur ayant contribué de façon exemplaire à l'avancement de la société. L'Université Harvard et la Fondation Rockefeller ont reconnu son parcours exemplaire et sa grande intégrité en l'accueillant au sein de leurs *fellowships*. La grandeur des valeurs humaines et morales qui guidaient ses paroles et ses gestes en ont fait un collaborateur privilégié par beaucoup d'entre nous.

Que la terre lui soit légère

Sidney Goldstein. 1927-2019

Sidney Goldstein died on August 5, 2019 in Lexington, KY. He was born on August 4, 1927 to Max Goldstein and Bella Howscha Goldstein in New London, CT. He earned his B.A., '49 and MA, '51 degrees at the University of Connecticut and his Ph.D., '53 at the University of Pennsylvania. Although his degrees were in Sociology, his specific interest and lifelong work was in demography. After teaching two years in the Wharton School of the University of Pennsylvania, he joined the Sociology faculty of Brown University, specifically to help develop a specialty in population studies. In 1977, Brown named him the George Hazard Crooker University Professor. He held emeritus status since 1992. He was Director of Brown's Population Studies and Training Center, which he helped found, for 25 years.



Sid's specific area of interest was the migration of people within countries, especially their movement from rural to urban areas. Beginning with analyses of migration in the United States and Denmark, his focus shifted to less developed countries, including Thailand, China, Vietnam, Ethiopia, Guatemala, and South Africa. In each case, he was especially interested in the impact of rural-urban migration on the welfare and life patterns of the migrants and how they differed from those who were residentially stable. An important component of his work in these countries was the development of local expertise, so that the work that he had begun could be carried further by in-country researchers.

A secondary, but important part of Sid's research focused on the American Jewish population. Applying the analytic methods used in his international research, he furthered the study of Jews at the US community level and then at the national level as Chair of the committee that conducted the National Jewish Population survey of 1990. For his influence, Sid has been considered the dean of American Jewish demographers. He has been recognized for this work by the National Council for Jewish Culture and the Council of Jewish Federations, as well as the Institute of Contemporary Jewry of Hebrew University.

In addition to his prolific research, Sid was a consummate teacher. He mentored over 100 students at Brown, not only during their tenure at the university, but also into their careers. His students originated in many parts of the world and now hold key positions in government, research institutes, and international organizations. Many have kept in close touch.

During his career, Sid has authored several books, well over 100 monographs and articles, and presented papers at meetings world-wide. He was the recipient of both Guggenheim and Fulbright Fellowships, and research grants from the Social Science Foundation, the United Nations, and the National Academy of Sciences. Other recognitions include being named the 2005 Laureate of the International Union for the Scientific Study of Population, president of the Population Association of America, and receipt the Chulalongorn University (Thailand) Medal for Distinguished Service.

Sidney Goldstein was an active member of the RI Jewish community. He served as Vice President and board member of the Bureau of Jewish Education, as board member of the Jewish Federation of RI., and as a member of the RI Jewish Historical Society. He was a long time member of Temple Am David, serving as vice president, board member, and chair of its ritual committee. His first involvement with Jewish demography was when he conducted the Demographic Survey of the Greater Providence Jewish Community in 1963.

Sidney Goldstein received the [IUSSP Laureate award](#) in 2005 for his numerous activities and publications as chair of the first IUSSP Committee on Urbanization and Population Redistribution.

When not engaged in professional activities, Sid was an avid gardener and stamp collector. He developed a unique collection of stamps focusing on issues related to demography. He was also an excellent photographer and used the photos he took during his extensive travels in his teaching at Brown. At age 88 Sid discovered the joys of painting and by the time of his death had produced numerous landscapes and portraits.

Sid was deeply devoted to his family. Nothing pleased him as much as family reunions and the chance to spend time with his children and grandchildren, and in the last two years of his life with his great grandsons. HeP is survived by his wife of 66 years, Alice Dreifuss Goldstein, three children and their spouses – Beth Leah Goldstein and Raphael Finkel of Lexington, KY; David Louis Goldstein and Sarah Porter Goldstein of Dayton, OH; Brenda Ruth Goldstein and David

Shragai, of El Cerrito, CA – as well as seven grandchildren and three great grandsons. He is also survived by his brother, Herman Goldstein, of Madison, WI.

Funeral service will be held on Wednesday, August 7, 2019 at 1:00 PM with internment following.

Instead of flowers, donations in his memory may be made to Ohave Zion Synagogue of Lexington, KY; the Bornstein Holocaust Education Center of Providence, RI, Planned Parenthood or The Nature Conservancy.

Remembrances

We invite remembrances of Sid from Brown friends and the population community, which we will compile and share with Sid's family and all those who contribute reflections. Please send any recollections, photos, or notes to Kelley Smith at kelley_smith@brown.edu by October 15, 2019. See <https://www.brown.edu/academics/population-studies/news/article/2019/remembering-sidney-goldstein> for more details.

Carlos Javier Echarri Canovas. 1964 - 2019

The IUSSP is saddened to announce the sudden and untimely death of IUSSP member Carlos Javier Echarri Canovas, head of the Mexican National Council of Population (CONAPO). He joined the IUSSP in 1991 and most recently served as an organizer for the 2017 International Population Conference in Cape Town, South Africa. As his colleagues attest below, Carlos was a very active, respected, and beloved researcher who disappeared at the height of his career. We share below a tribute to Carlos by his colleagues.



A few days ago, the unexpected death of Carlos Echarri touched the Mexican and international community of population scholars. Our colleague and friend was born in 1964. He studied for a Bachelor in Actuarial Sciences at the National Autonomous University of Mexico (UNAM), began his training in population studies in 1985 when he entered the Masters program in Demography at El Colegio de Mexico, and received a PhD in 1994 from the Institut de Démographie of the Catholic University of Leuven, Belgium. When friends and former professors of that university learned of his passing, they remembered that “his doctoral thesis was brilliantly defended, addressing a theme little studied at that time: Family, woman status and infant health in Mexico”.

Considered as one of the most distinguished Mexican demographers, Carlos Echarri was appointed head of the Mexican National Council of Population (Consejo Nacional de Población-CONAPO) on December 4 of last year, an event that filled his colleagues and the entire demographic community in Mexico with pride. Despite the short period that he spent working at CONAPO, Carlos Echarri left an indelible mark. He was an “exemplary civil servant who pushed forward various initiatives to benefit Mexican citizens and advance the Human Rights and Liberties agenda with regard to population policies”.

The employment trajectory of our dear Carlos was very broad. After completing his Master's degree he worked as a Research Associate at the General Family Planning Department (Dirección General de Planificación Familiar) of the Ministry of Public Health in Mexico. He started his academic career, after completing his doctoral studies in Belgium, at El Colegio de Mexico, where, up to the end of November of last year, he was a Professor-Researcher at the Center of Demographics, Urban and Environment Studies (Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales). He also served as the academic coordinator of the Masters in Demography program and of the Doctorate Degree program in Population Studies. In addition, he coordinated the Reproductive Health and Society program, led the Academic Group on Reproduction of Population and Health, and was a member of the Advisory Board and Teachers Committee for the Masters in "Gender, Political Processes and Cultural Transformations" of the International Program of Women Studies. In his different roles at El Colegio de México, Carlos Echarri was recognized as an extremely bright person with a holistic vision of population issues, one that allowed him to be in continuous dialogue with policy makers, sharing with his colleagues and students his vision of demographic knowledge for the benefit of society. These accomplishments allowed him to reach one of the highest levels in the Mexican National Research System: Researcher Level III.

In addition to his intense activities at El Colegio de Mexico, Carlos Echarri participated in multiple ways in other national and international institutions. He was member of the Evaluation Commission of the Population Studies Department at [El Colegio de la Frontera Norte](#), member of the Publication Committee at the Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias-CRIM-UNAM of the National Autonomous University of Mexico (Universidad Nacional Autónoma de México -UNAM) and was involved in diverse activities at El Colegio de Sonora. In recent years, he collaborated with UN Women (ONU-Mujeres).

His research focused on family structure and maternal child health, reproductive health, transitions to adulthood and violence against women. His most recent publications include: *Statistical panorama of violence in Mexico (Panorama estadístico de la violencia en México)*; *Femicide in Mexico. Approximation, trends and changes: 1985-2009 (Feminicidio en México. Aproximación, tendencias y cambios: 1985-2009)* and *Household and families in Mexico: a sociodemographic vision (Hogares y familias en México: una visión sociodemográfica)*.

Carlos Echarri participated in a wide range of international forums, in the public sphere and in civil society. He was member of the *International Union for the Scientific Study of Population (IUSSP)* and collaborated as organizer of the session in the last international conference held at Cape Town in 2017. He was member of the Latin American Association of Population (Asociación Latinoamericana de Población (ALAP), participating actively in the 2018 conference held in the city of Puebla (Mexico). Finally, he was member of the *Population Association of America (PAA)* and, between 2015 and 2017, was the president of the Mexican Society of Demography (Sociedad Mexicana de Demografía - SOMEDE).

In addition, he was president of the Citizen Advisory Board for Population Policy (Consejo Consultivo Ciudadano de la Política de Población), member of the Scientific Advisory Committee for the National Diagnosis of Violence against Women (Comité Científico Asesor del Diagnóstico Nacional sobre violencia contra las mujeres CRIM-UNAM/CONAVIM), Vocal of the Committee for Prevention of the National Council for the Prevention and Control of AIDS CONASIDA (Vocal del Comité de Prevención del Consejo Nacional para la Prevención y Control del SIDA, [CONASIDA](#)), and the Academic Vocal and Coordinator for the Committee for Monitoring and Evaluation of CONASIDA (Vocal Académico y Coordinador del Comité de Monitoreo y Evaluación del CONASIDA).

Carlos combined good academic scholar with concern for human rights, bringing to struggles for human rights, arguments grounded in evidence based on a careful analysis of the facts. One of his pressing concerns was the quest to reduce gender inequalities, a subject area that most recently included the problem of feminicides, an alarming problem in Mexico.

At the start of this essay, we noted that the career trajectory of Carlos Echarri was vast. His permanent smile was an indicator of an enriched life on many levels. One of them was his life shared with his wife Helena Cotler and his sons Santiago and Manuel. When he talked of them his eyes filled with pride; he boasted about his wife as a brilliant researcher and an excellent life companion, of his sons as one of the most precious gifts of his existence. Some of us had the fortune to share time with them and become a part of his “extended” family – establishing relations that will continue in the absence of Carlos.

Carlos was a friend to many people, and it would be impossible here to describe them all. It is sufficient to say that he considered that dimension of his life to be of great value and he made us feel this keenly –many of us are devastated by his loss. A token of this important aspect of his life was the role he played when we traveled to participate in conferences. He was an example to follow. He discussed passionately with other academics, bringing to academic debates his superb knowledge of emerging themes that both surprised and filled us with pride. He generously shared with friends his broad culture and understanding: his pleasure in life and the substantive value that these short moments imparted to our friendships.

We, the colleagues, the companions in battles and especially the friends of Carlos Echarri, cannot stop thinking of the great emptiness that his passing leaves. We believe that Carlos is absolutely irreplaceable but, as his student say, he will live on in our hearts. He has left seeds among us that will continue to grow and honour his existence.

Carlos Echarri will be remembered for his good sense of humour, his broad knowledge of demographic themes, his solidarity with diverse social causes and his generous contribution to the formation of students in population studies.

Rosario Cárdenas, Silvia Giorguli y Edith Pacheco

Nouveaux membres et étudiants associés

Nouveaux membres:

Dix-huit nouveaux membres ont rejoint l'UIESP entre le 1^{er} juin et le 1^{er} septembre 2019.

Afrique du Sud: Rocco Zizzamia. **Australie:** James O'Donnell. **Bangladesh:** Abu Shonchoy. **Brésil:** Marcelo Neri. **Croatie:** Marin Strmota. **Etats-Unis:** Collin Payne; Marlene Lee; Michael Rosenfeld; Shreyasee Das. **Inde:** Farzana Afridi; Preeti Upadhyay. **Kenya:** Dire Bilala; Jackson Musau; Ziporah Mugwanga. **Nigeria:** Ademola Amosu. **Pérou:** Jorge Aguero. **Sri Lanka:** Shyama Ranabahu. **Turquie:** Sena Coskun.

Nouveaux étudiants associés:

Quarante-cinq nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1^{er} juin et le 1^{er} septembre 2019.

Bangladesh: Khandker Wahedur Rahman. **Benin:** Coomlan Agbegnigan. **Burkina Faso:** Moussa Lonkila Zan. **Cameroun:** Ebenezer Wirba; Pythagore Tsowa. **Colombie:** Katerine Ramirez; Matias Kitever. **Congo, RDC:** Christ Nsingi. **Congo:** Christ Raphaël Biawa Diegamounoua. **Corée, Rép:** Hee Eun Kwon. **Côte d'Ivoire:** Kanga bernardin Esse. **Etats-Unis:** Esteban J. Quiñones; Kathleen Broussard. **France:** Gaëlle Meslay. **Ghana:** Doris Tay. **Inde:** Abhilasha Lnu; Abhipsa Tripathy; Chhavi Tiwari; Debarghya Chakraborty; Joy Lakra; Rabiul Ansary; Raza Mohammad; Santosh Phad; Sivangi Nair; Sumit Kumar Das; Varsha Nagargoje; Vivek Verma. **Indonesie:** Tjin Anna. **Israël:** Hanock Spitzer. **Japon:** Akito Kamei; Tate Kihara. **Kenya:** Leonard Cheserem. **Nigeria:** Chika Igwe; Chukwudi Njoku; Ibrahim Abubakar; Samuel Umoh; Sunday Abatan; Temilolu Bamiwuye. **Ouganda:** Brenda Asiimwe; Lillian Ayebale. **Pérou:** Victor Saldarriaga. **Philippines:** Joseph Franco Febre. **Soudan:** Mawa Mohamed. **Zambie:** Mutinta Nanzaluka. **Zimbabwe:** Fadzai Chikwava.