



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

Bulletin de l'UIESP • N° 42, Déc 2018

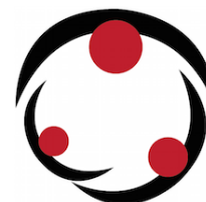
Dans ce numéro : Planification familiale en milieu urbain • Congrès de 2021 - Visite à Hyderabad • Congrès de l'ALAP 2018 au Mexique • Incertitude et complexité des migrations • Cyberséminaire migrations-climat-santé • Policy & Research Paper sur les migrations • Nouvelles des membres • Associations régionales de population • Autres communiqués • N-IUSSP • Appels • Offres d'emploi • Calendrier

Le Bureau et le Secrétariat de l'UIESP vous souhaitent de joyeuses fêtes et une très bonne année 2019 !

Planification familiale en milieu urbain

Séance de l'UIESP à l'ICFP2018

L'UIESP a organisé une séance sur "La planification familiale, la fécondité et le bien-être urbain dans les villes à croissance rapide de l'Afrique subsaharienne et de l'Asie du Sud : implications pour les politiques" lors de la Conférence internationale sur la planification familiale (ICFP) à Kigali, au Rwanda, le 14 novembre 2018. ([En savoir plus](#))



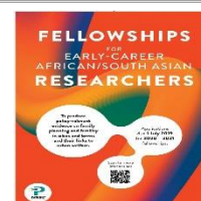
Atelier pour les projets de recherche sur la planification familiale en milieu urbain

Félicitations aux 11 demi-finalistes sélectionnés parmi les 51 candidatures reçues en réponse au 1er appel à propositions de recherche sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain. Ils étaient invités à participer aux activités organisées dans le cadre de la conférence ICFP2018. ([En savoir plus](#))



2^e appel à propositions de recherche

Le 2^e appel à propositions visant à produire des résultats scientifiques pertinents sur la planification familiale et la fécondité dans les villes et leurs liens avec le développement en milieu urbain est maintenant disponible. ([En savoir plus](#))



Collaboration de l'UIESP avec TCI

Le Comité de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain a été invité à participer à une pré-conférence organisée les 11 et 12 novembre 2018 à Kigali par The Challenge Initiative (TCI) sur le thème « Transformer les villes et sauver des vies : plaidoyer en faveur de la santé reproductive en milieu urbain ». ([En savoir plus](#))



Congrès international de la population

Visite à Hyderabad

Les préparatifs pour le Congrès international de la population de 2021 à Hyderabad ont débuté. Nico van Nimwegen (Secrétaire général de l'UIESP) et Mary Ellen Zuppan (Directrice exécutive) ont rejoint Shireen Jeebhoy (Vice-présidente de l'UIESP) en septembre dernier pour une visite de Hyderabad.

([En savoir plus](#))



Congrès de l'ALAP

Congrès 2018 de l'ALAP à Mexico

L'Association latino-américaine de population (ALAP) a tenu son 8e congrès du 23 au 26 octobre 2018 sur le campus verdoyant de l'Universidad Iberoamericana à Puebla, au Mexique. Le thème de la conférence était « Population et développement durable: politiques publiques et progrès de l'estimation sociodémographique ». L'UIESP y a organisé l'une des séances semi-plénières et participé à plusieurs autres séances. ([En savoir plus](#))



Activités des comités de l'UIESP

Création de nouveaux comités

À la suite de l'appel à propositions pour de nouveaux comités, le Conseil de l'UIESP a accepté neuf de ces propositions, en plus des trois mises en place plus tôt cette année. La plupart de ces nouveaux comités, qui se trouvent à différentes étapes de leur développement, sont listées sur le site web. Tous les nouveaux comités devraient commencer leurs activités en 2019 et remplacer ceux dont le mandat se termine en 2018

([En savoir plus](#))

Incertitude et complexité des migrations

L'atelier « Incertitude et complexité des migrations » s'est tenu à Londres du 20 au 21 novembre 2018 à la British Academy. Il a été organisé par Jakub Bijak (Université de Southampton) et membre du Comité scientifique de l'UIESP « Microsimulation et modèles multi-acteurs en démographie ». L'atelier avait deux objectifs : rappeler les apports de la modélisation formelle face à la complexité et à l'incertitude des migrations et discuter des meilleures façons de modéliser les migrations pour que ces résultats soient utiles aux politiques.

([En savoir plus](#))



Migrations-climat-santé

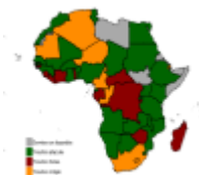
Le Comité de l'UIESP Migrations-climat-santé a organisé un cyberséminaire par l'intermédiaire du Réseau de recherche population-environnement (PERN) du 12 au 16 novembre. L'objectif principal de ce cyberséminaire était de favoriser le dialogue sur le triple lien entre migrations, changement climatique et santé humaine. Les documents de référence et la discussion en ligne peuvent être consultés sur le site web de PERN.

([En savoir plus](#))

Réseau francophone

Calculatrice du dividende démographique

Le Réseau pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone (FraNet) a développé une application qui permet de mesurer le dividende économique et le dividende scolaire en Afrique en utilisant une méthode de décomposition. Pour un pays donné, les graphiques montrent la fenêtre d'opportunité du dividende démographique et les corrélations entre la baisse de la fécondité et le changement observé. L'utilisateur peut saisir ses propres données pour produire les tableaux et graphiques correspondants. ([En savoir plus](#))



Publications récentes

L'UIESP a relancé sa série [Policy & Research Papers](#) avec une nouvelle publication (#24)

- *Advancing Knowledge on International Migration: Data and Research Needs*, par Philippe Fargues, 2018.

Ce document a pour objectif de contribuer à l'amélioration des données scientifiques sur les migrations internationales. Il résulte des travaux menés par le Comité spécial de l'UIESP mis en place pour « Renforcer les données et la recherche sur les migrations dans le cadre du Pacte mondial pour des migrations sûres, ordonnées et régulière ». ([En savoir plus](#))



Nouvelles des membres

Parfait Eloundou-Enyegue honoré pour ses réalisations en sciences et en politique publique

Parfait Eloundou-Enyegue, membre du Conseil de l'UIESP, président et professeur au département de sociologie du développement de l'Université Cornell, a reçu le prix « Réalisations exceptionnelles en sciences et en politique publique ». Les travaux scientifiques d'Eloundou-Enyegue portent sur les implications du changement démographique pour le développement socio-économique et les inégalités, en mettant l'accent sur l'Afrique subsaharienne.



Alex Ezeh reçoit le prix TWAS 2018 pour les sciences sociales

Alex Chika Ezeh, ancien membre du Conseil de l'UIESP et ancien directeur exécutif de l'African Population and Health Research Center (APHRC), a reçu le prix 2018 de la World Academy of Sciences (TWAS) pour les sciences sociales pour sa contribution aux études démographiques sur la population, la santé et l'éducation sur le continent africain.



Nouvelles publications des membres

- *A Frught Embrace. The Romance and Reality of AIDS Altruism in Africa*, par Ann Swidler et Susan Cotts Watkins.
- *Le monde privé des femmes. Genre et habitat dans la société française*, sous la direction d'Anne Lambert, Pascale Dietrich-Ragon et Catherine Bonvalet.

([Lire les résumés](#))

Nouveaux membres de l'UIESP

17 nouveaux membres et 30 nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1er septembre et le 1er décembre 2018. ([Voir la liste](#))

Disparitions

Dominique Waltisperger (1946-2018).



Fernando Rajulton (1945-2018)



Associations régionales

PAA 2019. Infos sur les voyages et les inscriptions

La réunion annuelle de la Population Association of America (PAA 2019) se tiendra à Austin (Texas) du 10 au 13 avril 2019. Vous trouverez des informations sur les hôtels, les voyages et les inscriptions sur le site Web de la PAA. Notez que certains ateliers de préconférence commencent le 9 avril. ([Voir la liste](#))



Conférence sur la population africaine, Kampala, 2019

La 8e Conférence sur la population africaine, organisée par l'Union pour les études de la population africaine (UEPA), aura lieu à Kampala (Ouganda) du 18 au 22 nov 2019. L'UEPA a développé une offre de sponsoring par niveaux qui peut être adaptée aux besoins des sponsors potentiels. Voir dates importantes. ([En savoir plus](#))



Conférence européenne de la population à Padoue en 2020

La prochaine conférence européenne de la population (EPC 2020), organisée par l'Association européenne de la population (EAPS), se tiendra à Padoue (Italie) du 24 au 27 juin 2020. Réservez ces dates et rejoignez vos collègues pour discuter des derniers développements dans le domaine interdisciplinaire des études de population ! Ne manquez pas cette conférence dynamique dans un magnifique cadre historique en Italie. ([En savoir plus](#))



Autres communiqués

POPGRID Data Collaborative - new tools for data comparison

POPGRID Data Collaborative rassemble les principaux producteurs de données sur la population et les zones d'habitation, ainsi que les principaux utilisateurs et parties prenantes, afin de coordonner leurs efforts et de mieux répondre aux besoins des utilisateurs. POPGRID est heureux d'annoncer le lancement d'un site Web qui guide les utilisateurs sur les produits disponibles et leurs caractéristiques (y compris des tableaux de comparaison), ainsi qu'un outil cartographique permettant des comparaisons visuelles et quantitatives entre des ensembles de données.



Bourse Wellcome trust pour programme MSc à LSE

Le programme MSc, Health and International Development de la London School of Economics and Political Science accordera une bourse complète à un étudiant par an pendant trois ans à compter de 2019/20. Financées par le Wellcome Trust, ces bourses aideront les meilleurs étudiants à se lancer dans la recherche en sciences sociales dans le domaine de la santé.



Nouvelles estimations du GBD sur la population et la fécondité

Dans le cadre de l'étude annuelle du Global Burden of Disease (GBD), l'Institute for Health Metrics and Evaluation (Université de Washington) a publié de nouvelles estimations sur la population et la fécondité. Cette étude, publiée le 8 novembre dans The Lancet, présente les premières estimations de la population par localisation de 1950 à 2017. Les données utilisées et les programmes d'analyse sont consultables en ligne.



N-IUSSP

Articles récents

- L'Union et l'étude de la population : 1947-1994, par Massimo Livi-Bacci.
- La participation politique des femmes réduit la mortalité dans les pays en développement, par Ross Macmillan, Naila Shofia et Wendy Sigle.
- La retraite nuit-elle aux fonctions cognitives des seniors ? par Irene Mosca et Robert E. Wright.
- Même en Europe : croissance démographique et changement climatique, par Hannes Weber.
- En Suède, ce sont les femmes qui déménagent chez leur conjoint lors de la mise en couple, par Maria Brandén et Karen Haandrikman.
- Evolution contrastées de la durée de vie des centenaires au Danemark et en Suède, par Anthony Medford.
- La discrimination contre les filles et la mortalité dans l'enfance en Inde, par Christophe z. Guilmoto et Nandita Saikia.
- L'importance de l'âge dans l'étude de la ségrégation résidentielle ethnique, par Albert Sabater et Gemma Catney.
- La prévalence de l'incapacité parmi les immigrés hispaniques aux Etats-Unis, par Mara Getz Sheftel et Frank W. Heiland.
- Les futurs progrès de l'espérance de vie sont-ils encore sous-estimés ? par Nico Keilman.
- Le redoublement scolaire en Espagne : est-ce vraiment efficace ? par Alvaro Choi, María Gil, Mauro Mediavilla et Javier Valbuena.
- En Afrique subsaharienne, la mortalité des adultes est-elle plus faible en milieu urbain ?, par Ashira Menashe-Oren et Guy Stecklov.

[\(Lire les articles\)](#)



Appels

Appels à communications de l'UIESP

- IUSSP Population, Poverty and Inequality Research Conference, Ann Arbor, Etats Unis, 27-29 juin 2019. Date limite pour les soumissions: 18 février 2019
- International Seminar on Kinship and Reproduction in Past Societies, Minneapolis, Etats Unis, 22-23 août 2019. Date limite pour les soumissions: 1er mars 2019

Autres appels à communications

- 2nd Two Day International Conference on "Migration, Diaspora and Development: An Indian Perspective". Central University of Gujarat, Gandhinaga, Inde, 7-8 mars 2019. Date limite pour les soumissions: 31 décembre 2018
- ASA 2019 Annual Meeting. Philadelphie, Etats-Unis, 10-13 août 2019. Date limite pour les soumissions: 9 janvier 2019
- The Migration Conference 2019. Bari, Italie, 18-20 juin 2019. Date limite pour les soumissions: 31 janvier 2019
- 34th International Workshop on Statistical Modelling (IWSM2019). Guimarães, Portugal, 7-12 juillet 2019. Date limite pour les soumissions: 10 février 2019
- 5th Human Mortality Database Symposium. Harnack Haus, Berlin, Allemagne, 13-14 mai 2019. Date limite pour les soumissions: 17 février 2019
- Conference on Gender Gaps in Health. Lac de Côme, Italie, 1-2 octobre 2019. Date limite pour les soumissions: 24 février 2019

Ateliers de formation

- Agent-Based Computational Modeling in Population Studies. MPIDR, Rostock, Allemagne, 24-28 juin 2019. Date limite pour les candidatures: 28 février 2019

Offres d'emploi

Emplois

- Population Affairs Officer, P3 (Temporary Job Opening), UN Population Division (DESA), Population Estimates and Projections Section, New York, Etats-Unis. Date limite pour les candidatures: 28 décembre 2018
- G6 Information Systems Assistant, United Nations, New York, Etats-Unis. Date limite pour les candidatures: 29 December 2018
- Professorship in Demography (Non-tenure track), University of Rostock, Allemagne. Date limite pour les candidatures: 31 December 2018
- Fellowships, Takemi Program in International Health, Harvard T. H. Chan School of Public Health. Date limite pour les candidatures: 31 décembre 2018
- International Institute for Population Sciences (IIPS) Admission Notice for 2019-2020 Courses and Fellowships. Date limite pour les candidatures: 4 janvier 2019
- Tenure-Track Professorship for the field of Sociology with focus on Quantitative Social Science Research Methods, University de Vienne, Autriche, Date limite pour les candidatures: 7 janvier 2019
- London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM) Research Fellow in Demography & Health. Date limite pour les candidatures: 9 janvier 2019
- Faculty Associate, CUNY Institute for Demographic Research. Date limite pour les candidatures: 15 janvier 2019
- 2 chargé·e·s de recherche en Démographie et disciplines connexes, Institut national d'études démographiques (INED), France. Date limite de candidature: 21 janvier 2019

Doctorants / Post-Docs

- Research Associate. University of Bristol, Royaume-Uni. Date limite pour les candidatures: 3 janvier 2019
- Doctoral Positions: "The Dynamics of Demography, Democratic Processes and Public Policy" (DYNAMICS), Humboldt-Universität zu Berlin and Hertie School of Governance, Allemagne. Date limite pour les candidatures: 7 janvier 2019
- Postdoctoral Fellows, Population Studies and Training Center (PSTC) at Brown University, Providence, RI, Etats-Unis. Date limite pour les candidatures: 11 janvier 2019

Calendrier

Activités de l'UIESP et autres conférences

- 10th Demographic Conference of "Young Demographers". Prague, République tchèque, 7-8 février 2019
- IUSSP Seminar on Lifespan Extension with Varying Cause-of-death Trajectories in European Societies, Rauischholzhausen, Allemagne, 11-13 février 2019
- Workshop on Automated Registration of Historical Population Registers: New Prospects and Possibilities. University of Lund, Suède, 14 février 2019
- 2nd Two-Day International Conference on "Migration, Diaspora and Development: An Indian Perspective". Central University of Gujarat, Gandhinaga, Inde, 7-8 mars 2019
- 2019 Annual Meeting of the Population Association of America (PAA 2019). Austin, Texas, Etats-Unis, 10-13 avril 2019
- 5th Human Mortality Database Symposium, Berlin, Allemagne, 13-14 mai 2019
- 21st Nordic Demographic Symposium, Reykjavik, Islande, 13-15 juin 2019
- 6th Annual International Conference on Demography and Population Studies, Athens, Grèce, 17-20 juin 2019
- The Migration Conference 2019, Bari, Italie, 18-20 juin 2019
- IUSSP Population, Poverty and Inequality Research Conference, Ann Arbor, Etats-Unis, 27-29 juin 2019
- ASA 2019 Annual Meeting, Philadelphia, United States, 10-14 August 2019
- IUSSP Seminar on Kinship and Reproduction in Past Societies, Minneapolis, Etats-Unis, 22-23 août 2019
- 8th African Population Conference, Kampala, Ouganda, 18-22 novembre 2019
- European Population Conference (EPC 2020), Padoue, Italie, 24-27 juin 2020

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 mars 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

Planification familiale, fécondité et bien-être urbain en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud

Kigali, Rwanda le 14 novembre 2018

L'UIESP a organisé une séance-débat sur la **planification familiale, la fécondité et le bien-être urbain dans les villes en croissance rapide d'Afrique subsaharienne et d'Asie du Sud: implications politiques** lors de la **Conférence internationale sur la planification familiale (CIPF)** tenue à Kigali (Rwanda) le 14 novembre. Les interventions ont mis l'accent sur les contributions importantes de la planification familiale au bien-être urbain en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud et ont examiné les défis et les opportunités pour les études menées dans des villes en croissance rapide. La séance était présidée par Shireen Jeebhoy et modérée par Zeba Sathar, avec les intervenants Ilene Speizer, Siddharth Agarwal, Joyce Mumah et Eliya Zulu. Des extraits vidéo des présentations et des discussions sont disponibles ci-dessous. Cliquez sur le texte en surbrillance pour accéder aux présentations

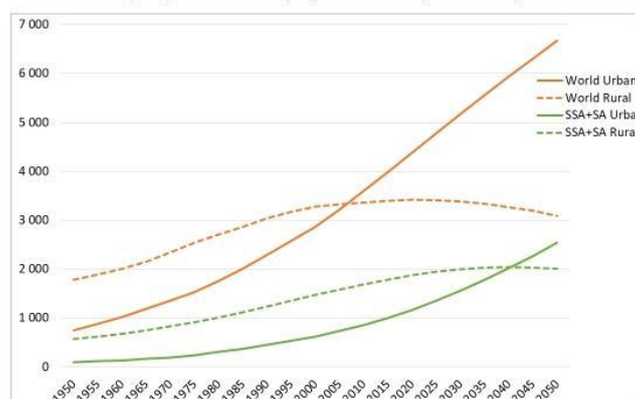


IUSSP Panel session at ICFP 2018 (from left to right: Ilene Speizer, Siddharth Agarwal, Zeba Sathar, Joyce Mumah and Eliya Zulu)

Pourquoi se concentrer sur la planification familiale dans les zones urbaines?

Zeba Sathar (**Directrice du Population Council Pakistan**), a ouvert la voie en se concentrant sur l'urbanisation rapide de l'Afrique subsaharienne et de l'Asie du Sud et ses conséquences sur les populations urbaines.

The world's urban-rural population compared to sub-Saharan Africa (SSA) + South Asia (SA) 1950-2050 (in millions)



Source: World Urbanization Prospects 2018

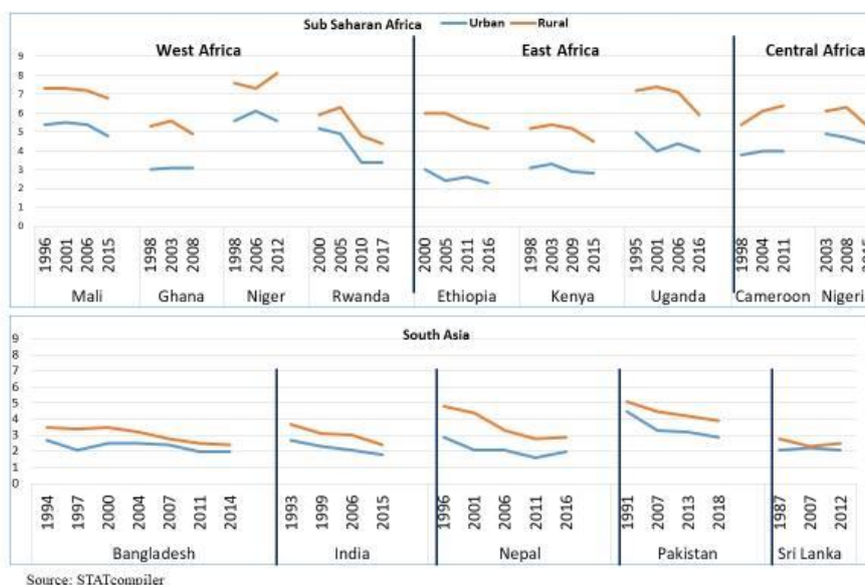
La population mondiale devrait augmenter de 2,4 milliards entre 2015 et 2050, trois quarts de cette augmentation se produisant en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud, des régions qui représentent plus de 80% de la population mondiale vivant dans la pauvreté absolue. La grande majorité de cette croissance démographique aura lieu dans les zones urbaines. D'ici 2040, la population urbaine devrait dépasser la population rurale d'Afrique subsaharienne et d'Asie du Sud et atteindre 60% en 2050 (voir graphique). L'Afrique subsaharienne et l'Asie du Sud enregistrent les taux de croissance de la population urbaine les plus élevés, actuellement estimés à 3,8% par an pour l'Afrique subsaharienne (doublant tous les 18 ans) et à 2,4% par an pour l'Asie du Sud (doublant tous les 29 ans).

Alors que beaucoup de nouveaux arrivants dans les quartiers informels des villes sont des migrants ruraux-urbains, cette croissance sera en grande partie due au nombre plus élevé de naissances que de décès parmi les citadins. Selon Eliya Zulu, 60% de la croissance de la population urbaine en Afrique subsaharienne sera due aux naissances plutôt qu'à l'immigration.

Défis particuliers pour la mise en œuvre des programmes de PF

Bien que les résidents urbains aient généralement une fécondité inférieure à celle des habitants des zones rurales, les inégalités sont plus fortes dans les zones urbaines et la fécondité des citadins pauvres est beaucoup plus élevée que celle des citadins plus riches. À Nairobi, au Kenya, 60 à 70% de la population urbaine vit dans des bidonvilles ou autres habitations insalubres. Les populations des bidonvilles et d'habitations temporaires n'ont pas accès aux services de santé de base, notamment la planification familiale, leurs besoins en matière de contraception moderne sont largement insatisfaits et la fécondité non désirée reste élevée.

TFR trends by Urban/Rural Residence - 1990s to Recent Period
in selected countries of Sub Saharan Africa and South Asia



La croissance rapide des zones urbaines, en particulier dans des habitations temporaires et des bidonvilles, et l'hétérogénéité des populations urbaines posent des problèmes particuliers pour la mise en œuvre de programmes de planification familiale et de santé de la reproduction. Les données concernant les populations les plus pauvres et les plus vulnérables des bidonvilles sont souvent limitées. La plupart des efforts et des fonds consacrés à la planification familiale et à la santé de la reproduction ont été concentrés sur les zones rurales, mais les investissements dans les zones urbaines pourraient permettre de réaliser d'énormes gains en matière de santé, d'éducation, de sécurité alimentaire, de conditions de vie, d'emploi et de revenus.

Problèmes critiques et questions

Les membres du comité ont présenté leurs recherches et leurs expériences de travail dans des zones urbaines d'Afrique et d'Asie du Sud et identifié un certain nombre de questions clés, notamment :

- Quels aspects de la vie urbaine les chercheurs, les décideurs et les responsables de la mise en œuvre des programmes doivent-ils prendre en compte dans la recherche et la conception des politiques?
- De quoi avons-nous besoin en termes de données, d'analyses et de résultats pour convaincre les décideurs politiques d'investir dans la satisfaction des besoins et le bien-être des citoyens?
- Quels aspects des diverses populations urbaines rendent difficile la compréhension des besoins et les réponses à y apporter?
- Quels éléments de programme ont été jugés prometteurs pour accroître l'accès aux services pour les groupes défavorisés dans ces habitats?
- Qu'avons-nous appris des études en milieu urbain pour contribuer au succès à long terme de ces programmes?

Ilene Spiezer (University of North Carolina at Chapel Hill) s'est concentrée sur les obstacles rencontrés par les femmes, les adolescents et les jeunes pauvres des zones urbaines avant de pouvoir recourir à la planification familiale et accéder aux soins de santé sexuelle et reproductive. Une évaluation de l'initiative URHI (Urban Reproductive Health Initiative) financée par la Fondation Bill & Melinda Gates au Kenya, au Nigeria, au Sénégal et dans l'État d'Uttar Pradesh, en Inde, montre que les femmes urbaines défavorisées adopteront une méthode de contraception en présence des facteurs suivants:

- des services de planification familiale de qualité,
- des programmes s'attaquant aux vieux mythes et perceptions erronées sur la planification familiale par le biais de sensibilisation communautaire et de relations interpersonnelles,
- la mise en place d'actions permettant de favoriser la demande pour modifier les souhaits en matière de fécondité, accroître les connaissances sur les avantages de la PF ou élargir l'éventail des méthodes.

Joyce Mumah (consultante indépendante) a examiné les recherches menées dans le cadre du projet STEP UP (Renforcer les bases factuelles pour la programmation de la grossesse non désirée) dans les bidonvilles de Korogocho et de Viwandani à Nairobi, au Kenya. Elle soutient que les interventions intégrées ont plus de succès que les programmes de PF à intervention unique pour réduire la pauvreté et peuvent conduire à une baisse significative des taux de mortalité maternelle et infantile. Le gouvernement du Kenya et ses partenaires donateurs ont investi des ressources substantielles pour améliorer les résultats sanitaires et économiques, en particulier parmi les groupes vulnérables comme les citoyens pauvres des quartiers informels. Outre le financement des moyens contraceptifs, d'autres services sociaux et de santé ont été proposés, notamment des soins gratuits pour les enfants de moins de 5 ans dans les établissements de santé publics, des soins de maternité gratuits, des soins de santé primaires gratuits, la modernisation des habitations insalubres, etc. Les approches intégrées, bien que plus efficaces, sont également plus intensives et plus coûteuses à mettre en œuvre et sont donc moins attrayantes pour les donateurs dont les cycles de financement sont courts. Le défi consiste à convaincre davantage de donateurs et de gouvernements d'investir dans ces approches intégrées les plus prometteuses en termes d'intensification et de durabilité.

Siddharth Agarwal (Urban Health Resource Centre, Inde) s'est inspiré de son expérience de terrain avec les populations exclues des bidonvilles urbains de l'Inde pour conseiller à ceux qui cherchent à agir auprès des citoyens pauvres d'écouter et de travailler avec les membres de la communauté dans la conception et la mise en œuvre de programmes de planification familiale.

Par exemple, inciter les femmes compétentes des bidonvilles et des quartiers informels à promouvoir l'éducation des filles et des garçons, à encourager le report du mariage et de la maternité des adolescentes, à informer les adolescents sur les méthodes de contraception modernes et à leur y donner accès. Il a évoqué l'intérêt de cartographier les quartiers locaux avec les membres de la communauté pour identifier les ménages pour des interventions ciblées - tels que les ménages avec des couples de jeunes mariés qui pourraient vouloir retarder la procréation ou les ménages avec des filles atteignant la puberté pour encourager les familles à retarder leur mariage et les garder à l'école.

Eliya Zulu (African Institute for Development Policy – AFIDEP) s'est concentrée sur les défis politiques et stratégiques au niveau national et sur les implications de la croissance urbaine rapide pour les gouvernements. Les jeunes et le rôle que la planification familiale peut jouer pour accroître leurs possibilités d'éducation et d'emploi sont d'une importance capitale. Les gouvernements ont besoin d'informations sur les investissements nécessaires pour tirer un dividende démographique d'une main-d'œuvre nombreuse et jeune, y compris des investissements dans la planification familiale, l'éducation et les opportunités d'emploi pour les jeunes.

Ces brèves présentations ont été suivies de questions et de discussions avec la modératrice puis avec l'assistance, portant sur divers sujets, notamment les besoins en matière de recherche, la collecte de données dans des contextes urbains pauvres et la prise de contact avec des populations urbaines vulnérables ou exclues, ainsi que les activités de sensibilisation efficaces auprès des chefs de communautés et des responsables gouvernementaux aux niveaux municipal et national. Ce fut une séance très suivie avec une discussion animée.

[Cliquez ici](#) pour accéder au hub vidéo pour en savoir plus sur le programme et les séances de la conférence ICFP2018.

** Cette activité est financée par une subvention (OPP1179495) de la Fondation Bill & Melinda Gates à l'UIESP afin de soutenir un projet de quatre ans visant à produire des éléments de preuve pertinents sur les politiques concernant les effets de la planification familiale et des changements de fécondité sur le bien-être urbain. La subvention offrira des bourses à des chercheurs en début de carrière et en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud pour mener des recherches. Le projet comprend des activités de mentorat et de formation, ainsi que des fonds pour la sensibilisation aux politiques aux niveaux local, national et international. Le but ultime du projet est de sensibiliser les planificateurs urbains et les décideurs à la contribution de la planification familiale à la création de villes durables, ainsi qu'à l'inscrire au programme de la politique de la ville, où il a été largement absent.*

Atelier de l'UIESP à Kigali – Projets de recherche sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain



Nirmal Raut, Sunday Adedini, Abiba Longwe-Ngwira, avec les co-présidents du Comité, John Cleland et Trudy Harpham, et la coordinatrice du projet, Judith Helzner

Félicitations aux 11 demi-finalistes sélectionnés parmi les 51 candidatures reçues en réponse au 1er appel à propositions de recherche dans le domaine de la Planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain, financé par la Fondation Bill et Melinda Gates. Les demi-finalistes ont été invités à assister à la Conférence internationale sur la planification familiale (ICFP2018), qui s'est tenue à Kigali, au Rwanda, du 12 au 15 novembre 2019, ainsi qu'à un atelier avant la conférence (les 9 et 10 novembre) au cours duquel ils ont présenté leurs propositions de recherche, suivi d'une préconférence sur « Les villes en santé, aujourd'hui et à l'avenir », du 11 au 12 novembre. Au cours de l'atelier, les candidats ont présenté leurs projets aux membres du [Comité scientifique de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain](#) et ont reçu des conseils pour améliorer leurs propositions. La moitié des candidats sélectionnés ont été invités à soumettre une version révisée de leur proposition avant le 31 décembre. Les co-présidents du Comité de l'UIESP sélectionneront les lauréats le 15 janvier prochain. La première cohorte de chercheurs sera réduite, mais il est prévu de recruter un groupe plus important de chercheurs lors du deuxième appel, dont le texte révisé est inclus dans ce bulletin. Les candidats pour ce second appel devront soumettre un note conceptuelle exposant leur projet de recherche pour le 15 avril 2019 et la proposition complète est à rendre avant le 1er juillet 2019.

Outre les exposés des candidats, plusieurs membres du Comité de l'UIESP ont fait des présentations sur les 3 thèmes étroitement liés du projet. Susan Parnell (University of Bristol and African Centre for Cities, University of Cape Town) a présenté un aperçu du contexte urbain dans son exposé sur « [L'urbanisation et la pauvreté en milieu urbain dans les pays du Sud : débats actuels et questions clés](#) », tandis qu'Ilene Speizer (UNC -Chapel Hill) a abordé des questions spécifiques aux études portant sur les groupes les plus vulnérables dans des contextes urbains dans son exposé sur « [La recherche sur la planification familiale chez les adolescents et les jeunes](#) ». La co-présidente du Comité, Trudy Harpham (London South Bank University) et Timothy Thomas (spécialiste en communication politique) ont présenté des stratégies pour faire participer les décideurs politiques dans leur présentation « [Initier et maintenir l'engagement des politiques](#) ».

Ce projet de l'UIESP cherche à établir un lien entre les domaines de la planification familiale, de la fécondité et du changement démographique et celui du développement en milieu urbain, en créant un groupe de chercheurs spécialisés dans l'étude de ces intersections. Un financement est octroyé à des chercheurs en début de carrière en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud afin de produire des résultats scientifiques pertinents sur la planification familiale, la fécondité et les changements démographiques dans les villes et leurs incidences sur le bien-être en milieu urbain. Les montants octroyés sont modestes ; ils visent principalement à soutenir une ou deux années

de recherche à temps partiel pour donner aux chercheurs en début de carrière la possibilité d'analyser des données secondaires et de publier leurs résultats. Des fonds sont également disponibles pour mener des recherches de terrain, sur une petite échelle, au lieu ou en complément d'analyses secondaires.

Un des aspects innovants de ce projet est l'accent mis dès le départ sur la pertinence politique de la recherche. Les chercheurs doivent examiner le contexte politique de la planification familiale dans les zones urbaines où ils travailleront et, le cas échéant, associer les décideurs, les gestionnaires de programme et les autres acteurs de la communauté à la conception et à la mise en œuvre du projet de recherche, et leur communiquer les résultats des recherches. Outre des financements pour la recherche, le projet comprend un volet encadrement et diverses formations : sensibilisation des acteurs politiques, rédaction de publications scientifiques, communication des résultats aux décideurs, acquisition ou perfectionnement de compétences et techniques de recherche spécifiques. Des ateliers annuels seront organisés pour réunir les membres afin de stimuler la création de réseaux.

Liste des finalistes et leurs sujets

- Sunday Adedini (University of the Witwatersrand, South Africa) Family planning social norms, couple dynamics and contraceptive uptake among urban poor in Nigeria
- Pierre Akilimali (Kinshasa School of Public Health/ University of Kinshasa) Understanding unmet need in family planning among youth aged 15 to 24 years in Kinshasa, DR Congo
- Witness Chirinda (South African Medical Research Council) Barriers to provision of quality family planning services to urban youths in South Africa
- Abdouramane Coulibaly (Faculté de médecine et d'Odontostomatologie de Bamako, Mali) Les obstacles à l'adoption de la planification familiale par les adolescentes de Bamako
- Alexandre Delamou (Maferinyah Training and Research Centre in Rural Health, Guinea) Understanding barriers and enablers to family planning adoption among Adolescents and Youth at risk of unintended pregnancy in Conakry, Guinea (was unable to attend but presented proposal via Skype).
- Fauzia Huda (International Centre for Diarrhoeal Disease Research, Bangladesh) Husbands' migration and contraceptive behavior and practices among urban Bangladeshi married teens
- Abiba Longwe-Ngwira, The impact of fertility on household health and socio-economic outcomes in Malawi
- Funmi OlaOlorun (University of Ibadan, Nigeria) Counseling the Counselor: Addressing Attitudes of Providers toward Provision of Contraceptive Services to Young Women in Urban Areas of Ogun State
- Nkechi Owoo (University of Ghana) Exploring Causal Linkages between Family Planning and Food Security in Nigeria
- Nirmal Raut (Central Department of Economics, Tribhuvan University, Nepal) A revisit to the study of effects of fertility on women's and children's outcomes
- Moses Tetui (Makerere University School of Public Health, Uganda) Health systems and the unmet family planning need among the Urban poor in Wakiso district



Fellowship candidate Moses Tetui

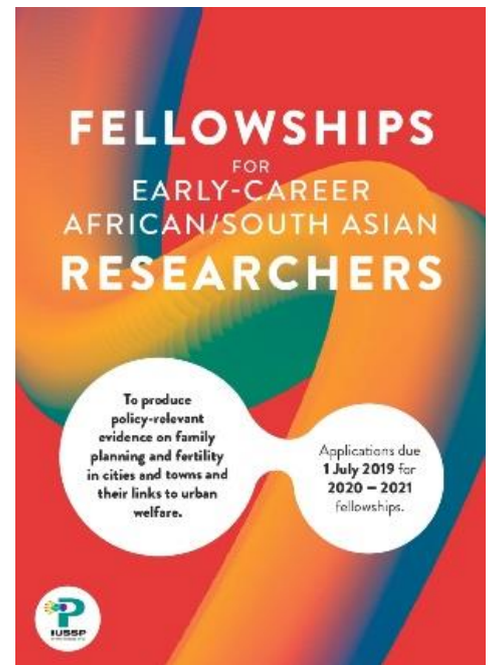


Fellowship candidate Nkechi Owoo

2e appel à propositions de recherche sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain

Le 2e appel à propositions visant à produire des résultats scientifiques pertinents sur la planification familiale et la fécondité dans les villes et leurs liens avec le développement en milieu urbain est maintenant disponible (**voir l'appel complet**). Il est destiné aux chercheurs en début de carrière en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud.

Ce projet de l'UIESP cherche à établir des liens entre les domaines de la planification familiale, de la fécondité et des changements démographiques et celui du développement en milieu urbain, en créant un groupe de chercheurs spécialisés dans l'étude de ces intersections. Il octroie un financement aux chercheurs en début de carrière en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud afin de produire des résultats scientifiques pertinents sur la planification familiale, la fécondité et les changements démographiques dans les villes et leurs incidences sur le bien-être en milieu urbain. Les montants octroyés sont modestes ; ils visent principalement à soutenir une ou deux années de recherche à temps partiel pour donner aux chercheurs la possibilité d'analyser des données secondaires et de publier leurs résultats. Des fonds sont également disponibles pour mener des recherches de terrain, sur une petite échelle, au lieu ou en complément d'analyses secondaires.



Un des aspects innovants de ce projet est l'accent mis dès le départ sur la pertinence politique de la recherche. Les chercheurs doivent examiner le contexte politique de la planification familiale dans les zones urbaines où ils travailleront et, le cas échéant, associer les décideurs, les gestionnaires de programme et les autres acteurs de la communauté à la conception et à la mise en œuvre du projet de recherche, et leur communiquer les résultats des recherches. Outre des financements pour la recherche, le projet comprend un volet encadrement et diverses formations : sensibilisation des acteurs politiques, rédaction de publications scientifiques, communication des résultats aux décideurs, acquisition ou perfectionnement de compétences et techniques de recherche spécifiques. Des ateliers annuels seront organisés pour réunir les membres afin de stimuler la création de réseaux.

Conscients que la planification familiale et la fécondité peuvent être associées au développement en milieu urbain par le biais de la santé, de la productivité économique, de la sécurité alimentaire, de l'éducation, etc., nous recherchons des propositions de démographes, de géographes, d'économistes et de spécialistes des sciences sociales et politiques, qui sont citoyens de pays d'Afrique subsaharienne ou d'Asie du Sud. Pour être admissibles, les candidats doivent avoir obtenu leur doctorat au cours des dix dernières années (y compris un doctorat en médecine à condition de disposer d'une formation en santé publique ou en sciences sociales). Les candidats doivent également justifier de leurs compétences de chercheurs.

Les candidats intéressés doivent soumettre une note conceptuelle de deux pages avant le **15 avril 2019**. La note conceptuelle sera examinée rapidement et les auteur·e·s de propositions de recherche prometteuses seront invité·e·s à soumettre une proposition complète **avant le 1er juillet 2019**. La note conceptuelle doit être approuvée avant que les candidats puissent soumettre leur candidature complète. Toutes les étapes de la procédure de candidature se feront via un

portail web. Les candidats prometteurs seront invités à présenter leur proposition de recherche lors d'un atelier à Kampala, en Ouganda, du **15 au 17 novembre 2019** – juste avant la [Conférence sur la population africaine](#).

Pour plus d'informations sur ce projet, veuillez consulter les articles de ce Bulletin consacrés aux activités de l'UIESP à la Conférence internationale sur la planification familiale (ICFP 2018) :

- [Atelier de l'UIESP pour les candidats sélectionnés au 1er tour de l'appel](#),
- [Pré-conférence du Challenge Initiative sur les villes en santé, aujourd'hui et à l'avenir](#),
- [Séance du Comité de l'UIESP à la conférence ICFP 2018 sur la planification familiale, la fécondité et le bien-être en milieu urbain dans les villes à croissance rapide de l'Afrique subsaharienne et de l'Asie du Sud: implications pour les politiques](#)

Ce projet a été financé par une subvention (OPP1179495) de la Fondation Bill & Melinda Gates pour soutenir un projet de quatre ans visant à produire des résultats solides sur les effets de la planification familiale et des évolutions de la fécondité sur le bien-être en milieu urbain, utiles à la mise en place de politiques.

Collaboration de l'UIESP avec le Challenge Initiative (TCI)



Séance sur les données : Clea Finkle, modératrice, avec les présentateurs Ilene Speizer, Siddarth Agarwal, Beth Blauer, Zeba Sathar et Thaoi D. Ngo.

Le Comité scientifique de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain* a été invité à participer à une pré-conférence qui s'est tenue à l'hôtel Lemigo, à Kigali (Rwanda), les 11 et 12 novembre, juste avant la Conférence internationale sur la planification familiale (ICFP2018). La pré-conférence était organisée conjointement par le Bill & Melinda Gates Institute for Population and Reproductive Health (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health) et par The Challenge Initiative (TCI) sur le thème « Transformer les villes et sauver des vies : plaidoyer en faveur de la santé reproductive en milieu urbain ».

La pré-conférence a rassemblé plus de 300 chercheurs et décideurs, ainsi que des membres d'organisations non gouvernementales et des responsables de la planification familiale dans les villes du réseau TCI, afin de débattre du rôle crucial de la santé reproductive en milieu urbain pour la réalisation de l'objectif de développement durable des villes et de la santé en milieu urbain (objectif de développement durable 11) et spécifiquement des besoins en santé reproductive des personnes vivant dans des villes en croissance rapide. *(Cliquez sur le [texte coloré](#) pour voir les présentations individuelles. Un lien vers toutes les présentations est également fourni à la fin de cet article.)*

Le président de l'UIESP, Tom LeGrand, a prononcé un discours d'ouverture. Sue Parnell (University of Cape Town/University of Bristol), membre du Comité de l'UIESP, et Susan Mercado, envoyée spéciale du Président des Global Health Initiatives aux Philippines, ont ouvert le débat en présentant les principaux défis posés par l'urbanisation accélérée. Zeba Sathar et Ilene Speizer, membres du Comité de l'UIESP, ainsi que Siddarth Agarwal, Beth Blauer et Thaoi D. Ngo ont partagé leur expertise dans un panel sur le thème « Faire progresser la santé dans les villes et les bidonvilles en s'appuyant sur des données ».

La pré-conférence a été l'occasion d'en apprendre davantage sur TCI, qui a été lancé en 2016 pour tirer parti du succès de l'Initiative sur la santé reproductive en milieu urbain (URHI). Actuellement, TCI met en œuvre des projets visant à développer rapidement l'accès des citoyens pauvres à la planification familiale dans 74 villes d'Afrique subsaharienne et d'Asie du Sud. Un élément clé de TCI repose sur l'exigence que les villes participant à ce programme contribuent par des fonds propres à la mise en œuvre des programmes de planification familiale. TCI fournit un soutien financier additionnel et un accompagnement technique pour aider à la mise en œuvre des programmes de planification familiale. Pour plus d'informations sur TCI ; voir leur vidéo.

Voir aussi :

- [Programme final](#)
- [Voir toutes les présentations](#)

Congrès international de la population 2021 - Visite à Hyderabad

Les préparatifs pour le Congrès international de la population de 2021 à Hyderabad ont débuté. Nico van Nimwegen (Secrétaire général de l'UIESP) et Mary Ellen Zuppan (Directrice exécutive) ont rejoint Shireen Jejeebhoy (Vice-présidente de l'UIESP) en septembre dernier pour une visite de Hyderabad. La visite comprenait un arrêt à New Delhi pour rencontrer les membres de l'Association indienne pour l'étude de la population (IASP), qui piloteront le futur Comité national d'organisation (CNO) du congrès et d'autres partenaires. Le président de l'IASP, UV Somayajulu, et le vice-président, KV Subrahmanyam, se sont ensuite joints aux responsables de l'UIESP pour une visite du centre de conférence international d'Hyderabad et des réunions avec des responsables de l'État de Telangana.



Réunion dans les bureaux du Population Council India avec des membres du Comité d'organisation national indien (CNO) présidé par Sri AR Nanda, président du CNO.

Le congrès se tiendra dans le [Hyderabad International Convention Centre](#), situé dans un parc paisible près de HiTec City. Ce centre de congrès doté d'installations ultramodernes répond à tous les besoins techniques et de capacité du congrès. Un Novotel est relié directement au centre des congrès, offrant ainsi un hébergement pratique aux participants. Un grand nombre d'hôtels modernes à des prix abordables sont également accessibles à 15 minutes en taxi. Une ligne de métro est en construction qui reliera bientôt HiTec City à la vieille ville ; il devrait être opérationnel à la date du congrès, en décembre 2021.



Rencontre avec le Ministère du Tourisme de l'État de Telangana. De gauche à droite, Dr K.V. Subrahmanyam, Dr. U.V. Somayajulu, Shri B.Venkatesham, Secrétaire du gouvernement pour la Promotion de la jeunesse, du Tourisme et de la Culture Telangana, Mary Ellen Zuppan, Shireen Jeebhoy, Nico van Nimwegen, Sunita M. Bhagwat, Commissaire au tourisme, Jalil «Gary» Khan (Directeur général du Convention Visitors Bureau de Hyderabad)

Hyderabad

Les participants auront beaucoup à voir et à faire à Hyderabad en dehors du congrès.

Hyderabad est la « Silicon Valley » de l'Inde, avec un secteur technologique en plein essor dans l'État de Telangana, dans le sud de l'Inde. C'est une ville animée avec des immeubles de bureaux modernes et des immeubles résidentiels qui jaillissent partout, mais aussi des quartiers plus anciens très arborés.

Hyderabad a toujours été une ville riche. Les palais, les mosquées et les temples reflètent l'histoire de la ville et la diversité de sa population multiconfessionnelle. Le premier roi, le sultan Quili Qutub Shah, a fondé la ville au XVe siècle, en construisant la porte d'entrée de Charminar, qui reste l'un des bâtiments emblématiques de la ville. Dans les années 1700, la ville passa sous le règne du Nizam d'Hyderabad. À la fin du XIXe siècle, le 6e Nizam, qui tirait une grande partie de ses richesses des mines de diamants, était l'un des hommes les plus riches du monde, qui se plaisait à recevoir toutes les têtes couronnées d'Europe. Les palais et les résidences du Nizam sont désormais des musées ouverts à la visite. On peut prendre un thé et faire la visite du palais de Falaknuma, qui a été transformé en un hôtel doté de nombreux meubles d'origine.

La première réunion du Comité international d'organisation aura lieu à New Delhi les 31 janvier et 1er février 2019. Nous vous tiendrons au courant de ses résultats dans le Bulletin de mars, qui comprendra des informations sur les dates de soumission des résumés ainsi que des informations sur l'organisation du programme scientifique.

Pour en savoir plus sur Hyderabad, visionnez la vidéo « Découvrir Hyderabad » publiée par *The Economist*: <https://www.dailymotion.com/video/x6wx5ww>

VIIIe Congrès de l'Association latino-américaine de population

Puebla, Mexique, 23-26 octobre 2018

L'Association latino-américaine de population (ALAP : Asociación Latinoamericana de Población) a tenu son VIIIe congrès du 23 au 26 octobre sur le campus verdoyant de l'Universidad Iberoamericana à Puebla, au Mexique. Cette conférence, qui se tient tous les deux ans, avait cette année pour thème « Population et développement durable : politiques publiques et progrès dans les estimations sociodémographiques ». La conférence a attiré 600 participants venus de la région et d'autres parties du monde, en particulier des universitaires et des chercheurs en démographie et disciplines connexes, des étudiants et personnes travaillant pour l'UNFPA ou diverses ONG. La conférence a été un franc succès, en grande partie grâce aux efforts du Comité scientifique et du Conseil consultatif, sous la direction de la présidente de l'ALAP, Verónica Montes de Oca de l'UNAM (Université nationale autonome du Mexique). L'UIESP était bien représentée à cette conférence où elle a organisé une séance semi-plénière avec un panel d'invités, participé à plusieurs autres séances et tenu un stand.

Après deux journées consacrées à des réunions parallèles, la conférence s'est ouverte le mardi 23 octobre avec les discours d'ouverture de Massimo Livi-Bacci et de José Miguel Guzman, respectivement ancien président de l'UIESP (1985-89) et Lauréat 2017 de l'UIESP. Les deux orateurs ont abordé la question du développement durable, et en particulier de la nécessité d'éviter de porter irrémédiablement atteinte à l'environnement naturel. Ils ont tous deux évoqué une série d'articles récents sur le sujet écrits par d'éminents démographes dans N-IUSSP : David Lam (juillet 2017), Richard Grossman (novembre 2017) et George Martine (février 2018). Les jours suivants, les congressistes ont pu participer à six séances semi-plénières, 19 tables rondes, 62 séances scientifiques régulières sur divers sujets (données et méthodes, migrations internationales, inégalités humaines et droits de l'homme, etc.), des séances posters, des présentations de livres, une cérémonie de clôture et divers événements sociaux : spectacle de danse et groupe musical mariachi, et, pour clôturer le Congrès, une soirée dansante.

La séance semi-plénière organisée pour l'UIESP par Suzana Cavenaghi (membre du Conseil de l'UIESP) et Tom LeGrand (président de l'UIESP) portait sur « Les défis du suivi des objectifs de développement durable : un dialogue régional sur les données et les indicateurs démographiques ». Les intervenants de cette séance, présidée par Tom LeGrand, étaient :

- Anne Gauthier (NIDI, représentant l'Association européenne pour l'étude de la population – EAPS) qui s'est exprimée sur le suivi des progrès en matière d'inégalité de genre dans le cadre des objectifs de développement durable (ODD) et de la CIPD +25.
- Jacques Emina (Université de Kinshasa, représentant l'Union pour l'étude de la population africaine – UEPA), dont l'intervention a porté sur le suivi des résultats en matière de santé sexuelle et reproductive des adolescents),
- Susana Adamo (Université de Columbia et Réseau de recherche sur la population et l'environnement – PERN, représentant l'ALAP), qui a traité de l'utilisation de données de télédétection pour surveiller les indicateurs environnementaux des objectifs de développement durable,
- Sam Clark (Ohio State University, responsable des activités Révolution des données pour l'UIESP et représentant la Population Association of America – PAA), a examiné les avancées méthodologiques en matière de désagrégation des données pour le suivi des ODD.



Séance semi-plénière de l'UIESP. Jacques Evina, Anne Gauthier, Tom LeGrand, Sam Clark et Susana Adamo.

Malgré tous nos efforts, en raison de contraintes de temps et de budget, nous n'avons malheureusement pas été en mesure de faire venir un démographe représentant l'Asie pour participer à cette séance.

La cérémonie de clôture a réuni deux penseurs exceptionnels de la région, extérieurs au domaine de la démographie, et dont les discours ont traité des droits de l'homme, des inégalités et des peuples défavorisés. John Anton, de l'Instituto de Altos Estudios Nacionales équatorien, a parlé des progrès accomplis dans la reconnaissance des spécificités culturelles, des besoins et des droits fondamentaux des descendants d'esclaves africains aux Amériques. Le deuxième exposé, de Luis Raul González Pérez, président de la Commission nationale mexicaine des droits de l'homme, portait sur les droits de l'homme dans le cadre du Consensus de Montevideo de 2013, le document le plus important pour l'orientation des politiques de population en Amérique latine. Il a parlé de la prévention et de l'éradication des idéologies racistes dans la région et des droits de l'homme dans les politiques publiques ainsi que des défis sociodémographiques pour le Mexique. La soirée s'est terminée par un dîner mexicain traditionnel, un groupe mariachi et de la musique pour danser jusqu'au bout de la nuit.

Lors de l'assemblée générale de l'ALAP, María Marta Santillán Pizarro (Argentine), a été officiellement désignée comme nouvelle présidente de l'ALAP. La prochaine conférence de l'association devrait se tenir au Chili en 2020, très probablement à Santiago ou Valparaiso. Tom LeGrand et Suzana Cavenaghi ont eu l'opportunité de s'entretenir avec María Marta Santillán, Silvia Elena Giorguli Saucedo (présidente d'El Colegio de México), Carlos Javier Echarri et d'autres pour discuter des moyens d'améliorer la collaboration entre ALAP et UIESP, peut-être grâce à des ateliers communs, des formations, des collaborations de recherche et la prise en charge par l'ALAP d'une page web sur le site de l'UIESP pour diffuser des nouvelles importantes ou des reportages en provenance d'Amérique latine.

- Accéder au [programme scientifique](#).
- Regarder une [courte vidéo sur le Congrès](#).

Incertitude et complexité des migrations

Londres, Royaume Uni, 20–21 novembre 2018

L'atelier « Incertitude et complexité des migrations » s'est tenu à Londres du 20 au 21 novembre 2018 à la British Academy. Il était organisé dans le cadre du projet « Bayesian Agent-Based Population Studies » financé par le Conseil européen de la recherche (ERC), sous les auspices et avec le soutien de l'Union internationale pour l'étude scientifique des populations (UIESP), en collaboration avec le Comité scientifique de l'UIESP « Microsimulation et modèles multi-acteurs en démographie ». Un appui organisationnel précieux a été gracieusement fourni par le Centre for Population Change de l'Economic and Social Research Council (ESRC). La soirée publique du 20 novembre était organisée et parrainée par l'Université de Southampton.

L'atelier avait deux objectifs : le premier objectif était de rappeler les apports de la modélisation formelle face à la complexité et à l'incertitude des migrations, de présenter les travaux en cours et les perspectives de recherche dans le domaine ; le second objectif était de discuter des meilleures façons de modéliser les migrations, des orientations à prendre pour la collecte de données et des conditions nécessaires pour que ces résultats soient utiles aux politiques. Au total, 36 participants, des universitaires aussi bien que des décideurs politiques, ont pris part à ces discussions. Après l'atelier, nous avons reçu énormément de commentaires positifs de la part des participants, tant sur l'organisation que sur le contenu scientifique.

Jour 1

La première journée a débuté avec un exposé introductif de Jakub Bijak (Université de Southampton) sur « L'incertitude et la complexité des migrations et ses modèles », suivi d'une présentation sur « Données et connaissances pour la modélisation des migrations forcées » par Sarah Nurse (Southampton) avec Ann Singleton (Université de Bristol) pour discutante.

Les séances suivantes comprenaient des présentations sur « La modélisation des migrations », présenté par Martin Hinsch (Southampton) avec Eric Silverman (Université de Glasgow) pour discutant, « La prise de décision dans les modèles de migration », présenté par Toby Prike (Southampton) avec Frans Willekens (NIDI) pour discutant, et « Les langages informatiques pour simuler les migrations » par Oliver Reinhardt et Adelinde Uhrmacher (Université de Rostock), avec Sabine Zinn (Institut de Leibniz pour les trajectoires d'éducation) pour discutante.

La séance de la fin d'après-midi comprenait six présentations éclair (snapshot talks) portant sur les avancées récentes dans la modélisation des migrations et l'étude des décisions humaines, avec un éventail de conférenciers représentant différentes disciplines scientifiques : « Modélisation des migrations au cours de l'évolution des traits en biologie évolutionniste » par Rebecca Hoyle (Southampton) ; « L'identification des réfugiés dans des ensembles de données représentatifs au niveau national » par Sarah Miller (Penn State University) ; « L'estimation des flux migratoires au niveau local aux États-Unis » par Ernesto Amaral (Texas A & M University) ; « Les migrations européennes au Royaume-Uni à la lumière des données de Facebook » par Francesco Rampazzo (Southampton) ; « Microsimulations pour des projections démographiques multidimensionnelles en Europe » par Guillaume Marois (IIASA) ; et « Comment la composition du groupe affecte les décisions du groupe » par Martina Testori (Southampton). Les organisateurs regrettent que Fabien Sundjo (Consortium pour la recherche économique en Afrique) n'ait pas pu présenter sa communication sur « L'impact de l'afflux de réfugiés d'Afrique centrale au Cameroun », son visa britannique n'ayant pas été disponible à temps.

Au cours de la soirée, les participants ont participé à la conférence publique de l'Université de Southampton intitulée « Incertitude et complexité des migrations », qui consistait en une conversation entre Jon Simmons (Ministère de l'intérieur britannique) et Jakub Bijak, modérée par Charles Elder (Université de Southampton). Plus de cent personnes ont assisté à la conférence.



Conférence publique. (de gauche à droite: Charles Elder, Jakub Bijak et Jon Simmons)

Jour 2

Le deuxième jour, les travaux ont repris avec une table ronde organisée sous la règle de Chatham House, c'est-à-dire sans que les idées présentées par des individus leur soient attribuées nommément, ceci afin d'encourager un échange libre d'idées. Les débats étaient animés par Andreas Edel et Daniela Vono de Vilhena (Population Europe) et portaient sur deux sujets principaux : (1) les lacunes dans les connaissances sur les migrations et la manière de les combler, et (2) la création de modèles de simulation utiles pour les politiques. Sept participants issus du monde politique, de la fonction publique et de l'université ont pris part à la réunion : Ann Blake (Office for National Statistics), Nico Keilman (Université d'Oslo), Giampaolo Lanzieri (Eurostat), Petra Nahmias (HCR), Ann Singleton (Université de Bristol), Teddy Wilkin (Bureau européen d'appui pour l'asile) et Dominik Zenner (OIM - Organisation internationale pour les migrations). À tous, nos remerciements les plus sincères.

Dans l'après-midi, les discussions se sont poursuivies au sein de deux groupes de discussion. Le premier, animé par Frans Willekens (NIDI), a porté sur les limites de la modélisation et de la prise de décision dans les études sur les migrations. Le second, animé par Jon Forster (Université de Southampton), a porté sur les données manquantes en matière de migrations. Les comptes rendus des ateliers et de la discussion générale qui a suivi ont également été tenus conformément à la règle de Chatham House. L'atelier s'est achevé avec un bref résumé général et une réflexion sur les deux journées de discussion.

Messages clés et conclusions

Les discussions tout au long de l'atelier ont abouti à un ensemble d'observations et de recommandations pour la future collecte de données sur les migrations et les efforts de modélisation.

Premièrement, il a été noté que les données sur les migrations ne sont pas neutres, car elles s'accompagnent de nombreux bagages sociaux et politiques. Ceux qui sont chargés de faire les analyses et les modèles doivent en être conscients et comprendre le contexte des données pour éviter une vision exclusivement centrée sur l'Occident alors que ces phénomènes sont par nature mondiaux. Par ailleurs, les modèles multi-acteurs impliquent de faire des jugements de valeur tranchés lors de la modélisation. Ces valeurs sociétales doivent donc être explicitées dans les modèles, de manière à préciser qui a défini la problématique de recherche et pourquoi.

Deuxièmement, la modélisation ne devrait pas viser à décrire les processus de migration avec précision, ce qui est impossible de toute façon, mais à identifier les lacunes dans les données et les connaissances. Il a été noté qu'il n'existait pas de modèle canonique pour un système de migration donné. Les simulations et les expériences cognitives doivent se situer dans le contexte d'une littérature plus vaste sur les migrations dans diverses disciplines. L'aspect informatique de la modélisation est fait de compromis entre les langages spécifiques à un domaine et les langages à usage général. Modularité, libre-accès, documentation transparente et pérennité sont les caractéristiques souhaitables pour tous ces modèles.

Troisièmement, dans un monde caractérisé par l'incertitude et la complexité, une communication ouverte est essentielle : il est indispensable que les idées et les concepts soient simples, bien définis et transparents, et que les utilisateurs de données et de modèles soient informés des limites de ces modèles. Dans les conversations et les débats sur les migrations, il est essentiel de créer des espaces pour des discussions ouvertes où l'on peut accepter des désaccords. De plus, comme pour tout ce qui concerne les données, c'est un argument supplémentaire en faveur du renforcement des connaissances en statistiques pour le grand public.

Quatrièmement, en particulier dans ces conditions d'incertitude et de complexité, il est encore plus nécessaire d'assurer la robustesse et d'adopter des approches holistiques en matière de politiques afin d'éviter des solutions simplistes qui risquent de ne pas fonctionner. Il faut également définir des normes et des exigences minimales que les producteurs et les utilisateurs peuvent raisonnablement attendre des données et des modèles.

Cinquièmement, la modélisation formelle peut aider à répondre à de nombreuses questions de fond. Peut-on prévoir les migrations même à l'horizon d'une année ? Quelle est la composition probable des flux migratoires ? Quels sont les itinéraires, les impacts politiques, les causes profondes, les interactions, les retours d'expérience ou les impacts sur les sociétés et l'intégration ? Les politiques migratoires sont-elles endogènes ou exogènes ? Comment les gens décident-ils de migrer ou non – et ces décisions sont-elles cognitives ou émotionnelles ? Quel est le rôle des tendances historiques ou des réseaux ? Dans quelle mesure d'autres acteurs sont-ils impliqués ? Ces diverses questions politiques serviront à orienter les approches en matière de collecte et de modélisation des données, avec des difficultés diverses quant à leur disponibilité et leur qualité.

Enfin, il existe actuellement des lacunes importantes dans les données sur les migrations et les flux d'informations qui leur sont associés : des problèmes liés au retard pris dans la mise à disposition des données sur les migrants, à la rareté des données sur certains migrants (notamment pour des études longitudinales). Le manque d'harmonisation et d'interopérabilité des données reste une préoccupation, et il y a parfois conflit entre l'harmonisation et les besoins pour les politiques. Le potentiel élevé des méthodes de collecte de données innovantes (par exemple, à partir de téléphones portables ou de médias sociaux) est contrebalancé par la confiance limitée du public dans les systèmes de collecte associés, les problèmes de confidentialité, notamment quand il s'agit d'apparier des données, etc. Les statistiques officielles doivent jouer un rôle important dans la garantie de normes éthiques et professionnelles élevées.

Tous ces aspects, et d'autres encore, devront être explorés dans un futur programme de recherche sur les migrations afin de contribuer efficacement à améliorer la préparation aux événements migratoires imprévus et favoriser des politiques migratoires fondées sur des données scientifiques.

Voir également:

- [Programme de l'atelier.](#)
- [Rapport \(pdf\)](#)
- **Des informations détaillées et des documents d'information sont disponibles sur le [site web de l'atelier.](#)**

Cyberséminaire de PERN sur les migrations, le climat et la santé

12-16 novembre 2018

Le Comité de l'UIESP Migrations-climat-santé a organisé un cyberséminaire par l'intermédiaire du Réseau de recherche population-environnement (PERN) du 12 au 16 novembre. L'objectif principal de ce cyberséminaire était de favoriser le dialogue sur le triple lien entre migrations, changement climatique et santé humaine. Certes, il existe des travaux de recherche sur les liens migrations-climat, climat-santé et migrations-santé, mais très peu étudient explicitement les liens qui existent entre les trois.

À mesure que les pressions environnementales s'intensifient dans de nombreuses régions du monde, les liens entre migrations et santé deviennent d'autant plus importants et des recherches approfondies sont nécessaires pour éclairer les réponses politiques. Mais il existe aussi d'autres liens dans cette triade : par exemple, de quelle manière l'intersection entre climat et santé publique peut également jouer sur les décisions en matière de migration et les flux de migrants qui en résultent.

Des participants de toutes les régions du monde ont pris part à ce dialogue en ligne sur diverses questions à l'intersection migrations-climat-santé : de l'importance de ce champ de recherche et des lacunes dans les connaissances actuelles aux problèmes de mesure et au besoin de la science pour éclairer les politiques.

Pour amorcer le débat, les membres du Comité ont présenté un document de synthèse intitulé « Migration, Climate and Health: An Underexplored Intersection ». Les membres du Comité comprennent Lori Hunter (University of Colorado, Boulder), Sabine Henry (Université de Namur), Celia McMichael (University of Melbourne) et Philippe Bocquier (Université catholique de Louvain).

Plusieurs documents de référence ont par la suite été publiés tout au long de la semaine afin de fournir une base de discussion supplémentaire :

- “Migration & Climate: A Research Example Integrating Health”
Lori Hunter et Daniel Simon, University of Colorado Boulder
- “Migrant Health Under a Climate-Migration Lens”
Fernando Riosmena, University of Colorado Boulder
- “Migration as a Mediating Factor in Climate-Health”
Bill Pan, Duke University
- “A consideration of research designs for the study of disaster-related displacement and migration”
Elizabeth Fussell, Brown University
- “Lessons from the Field: Refugees, Climate Change, and Health”
Stefanie Koning, Northwestern University
- “Tackling the Science-Policy Interface: Paths forward for Climate, Environment, and Migration Researchers” Caroline Zickgraf, Université de Liège

Les documents de référence et la discussion en ligne peuvent être consultés sur le [site web de PERN](#).

La 8e Conférence sur la population africaine

Kampala, Ouganda, 18-22 novembre 2019

L'Union pour l'Etude de Population Africaine (UEPA) est fière d'organiser la 8e conférence sur la population africaine (CPA), qui se tiendra du 18 au 22 novembre 2019 à Kampala, en Ouganda. Sous le thème “**S'appuyer sur le potentiel de la population pour accélérer le développement durable en Afrique: 25 ans après le Caire et au-delà**”, la conférence réunira des chercheurs, des décideurs, des responsables de la mise en œuvre des programmes, la société civile, des bailleurs de fonds et des influenceurs sectoriels pour débattre de questions concernant la population africaine, notamment les investissements nationaux, régionaux et continentaux pour faire face à l'urbanisation rapide, la croissance démographique, la santé sexuelle et reproductive, la technologie, la jeunesse, le dividende démographique et le renforcement des capacités. L'un des objectifs de la conférence est d'évaluer comment l'Afrique, 25 ans après la Conférence internationale sur la population et le développement (CIPD) du Caire, peut exploiter sa dynamique démographique unique pour le développement durable, en utilisant des preuves rigoureuses pour établir des canevas permettant de relever ces défis critiques du développement.

Créée en 1984, l'**Union pour l'Etude de la Population Africaine** (UEPA) est la seule organisation centrée sur la population qui représente toutes les régions d'Afrique. Elle fait le pont par-dessus les barrières linguistiques et géographiques pour favoriser le networking, le partage des connaissances et l'apprentissage sur tout le continent. La conférence sur la population africaine (CPA) est organisée tous les quatre ans et la 8ème CPA se veut la plus grande réunion jamais organisée sur la population et le développement en Afrique, avec plus de 1 000 participants attendus (900 participants ont assisté à la 7e CPA, qui s'est tenue en 2015 à Pretoria, en Afrique du Sud). Le programme de la conférence comprendra des plénières, des séances scientifiques ordinaires, des séances sponsorisées « Leaders de la recherche », des réunions parallèles avant et après la conférence, des sessions de formation, des expositions et un incubateur Population Impact. Par le biais des séances sponsorisées, la 8e CPA offrira aux « Leaders de la recherche » dans le domaine de la population et du développement la possibilité de concevoir et d'organiser des séances en sous-groupe sur un sujet approuvé de leur choix, dans le but de réunir des experts de la population et du développement afin d'engager un dialogue axé sur les solutions. Les détails de l'appel à communications seront communiqués en mars 2019.

L'UEPA recherche activement des sponsors pour la 8e CPA et a développé une offre de sponsoring par niveaux qui peut être adaptée aux besoins des sponsors potentiels. De plus amples informations sur les niveaux de sponsorship et les avantages associés peuvent être obtenues auprès du secrétariat de l'UEPA (uaps@uaps-uepa.org).



Kampala, Ouganda (Source : Uganda Safari Tours)

DATES IMPORTANTES

- 1er mai 2019:** Début de la soumission en ligne d'articles ou de résumés
(consultez <http://www.uaps-uepa.org/>)
- 15 mai 2019:** Date limite pour s'inscrire aux réunions organisées par les membres
- 30 juin 2019:** Date limite pour la soumission d'articles ou de résumés
- 30 juin 2019:** Date limite pour s'inscrire à l'espace d'exposition
- 15 juillet 2019:** Les auteurs sont informés des articles acceptés dans les séances ordinaires
- 15 juillet 2019:** Les membres sont informés des réunions acceptées organisées à l'initiative des membres
- 31 juillet 2019:** Des informations sont envoyées aux auteurs acceptés dans les séances posters et supplémentaires
- 31 août 2019:** Révision des résumés finaux publiés dans le programme de la conférence
- 30 septembre 2019:** Soumission des documents finaux pour les discutants, les présidents de séance et le site Web de la conférence
- 18 novembre 2019:** Ouverture de la conférence
- Plus d'informations sur la conférence peuvent être obtenues auprès du secrétariat de l'UEPA à l'adresse suivante : uaps@uaps-uepa.org.
 - Des informations actualisées sur l'UEPA, ses publications, ses actualités, la 8e CPA et d'autres réunions sont disponibles à l'adresse suivante: <http://www.uaps-uepa.org/>.

Dominique Waltisperger (1946-2018)

« Une nouvelle affligeante pour tous ceux qui [l'ont connu ...], Dominique vient de nous quitter suite à une très longue maladie, contre laquelle il s'est battu avec une rare force de caractère. A son image même : un battant et un optimiste à tout crin. Il gardait même encore un peu son humour d'antan ». Je reprends là les mots de Dominique Tabutin annonçant la nouvelle à ses collègues de Louvain-la-Neuve car ils résumant bien la personnalité de cet homme hors du commun que nous avons souvent admiré pour ce mélange de discrétion et de ténacité coloré d'un humour parfois décapant mais jamais malveillant et qui sonnait toujours juste.



Sociologue et démographe (IDUP) mais surtout méthodologue et africaniste, Dominique a beaucoup œuvré pour l'amélioration de nos connaissances en matière de population et a fait bénéficier de ses talents de nombreux organismes nationaux et internationaux : ORSTOM (aujourd'hui IRD), INSEE, INED, CEPED, Université de Paris VI, Ministère du travail, DARES, Département de démographie de l'Université de Louvain mais aussi l'ONS en Algérie, l'OCDE, l'UNICEF, la Banque Mondiale, l'UIESP... la liste est trop longue pour être ici exhaustive.

Ses premières publications datent des années 1970. Elles portent essentiellement sur l'Afrique, qu'il s'agisse de la collecte de données ou de leur analyse, notamment en matière de mortalité, mais il gardait néanmoins un œil attentif aux évolutions hexagonales avec notamment un intérêt pour les projections de population âgée et, plus tard, sur les conditions de vie au travail.

Il a soutenu sa thèse en 1980 sur l'un de ses sujets de prédilection, qui le préoccupera tout au long de sa carrière : l'analyse des *données imparfaites* pour l'estimation de la *mortalité*. Avec Julien Condé et Michèle Fleury-Brousse, il s'est alors lancé, pour l'OCDE, dans ce monumental ouvrage de rassemblement et d'analyse de données sur la mortalité dans les pays en développement qui devait aboutir à l'élaboration d'une nouvelle génération de « tables types » de mortalité tenant mieux compte des spécificités de la survie en milieu tropical.

Sa seconde grande passion a été de tout faire pour tirer le meilleur parti des données malgaches sur la mortalité et les causes de décès générées par un système d'état civil quasiment exhaustif dans les grandes villes, couplé à des relevés de causes de décès d'assez bonne qualité, une initiative inspirée et vivement appuyée par Pierre Cantrelle et dans laquelle il s'est lancé à corps perdu. C'est principalement à ce propos qu'il a dans un premier temps collaboré avec le CEPED, puis, plus étroitement encore, avec l'INED en tant que chercheur associé à l'Unité de recherche Population et développement, puis à MSE et enfin au Pôle Suds. Cela l'a conduit à publier, entre autres, un article sur « crise économique et mortalité » dans *Population* avec France Meslé puis un autre sur « transition épidémiologique à Antananarivo » dans *Global Health Action* avec Bruno Masquelier et Gilles Pison.

En parallèle à ses travaux de recherche, Dominique Waltisperger a aussi beaucoup donné en matière de formation, que ce soit dans des universités françaises (Paris I, V et VI notamment), à l'occasion des enseignements d'été de Louvain-la-Neuve ou de séminaires de formation de l'UIESP (notamment celui de Bamako mais aussi ceux de Bordeaux et de Yaoundé), ainsi qu'à travers ses publications comme le fameux *Manuel de Yaoundé* sur les méthodes d'estimations indirectes.

Dominique nous a quitté le 29 septembre.

C'était un collègue, un ami très agréable. Sa disparition laisse un grand vide. J'imagine le chagrin de ses proches. Je le partage.

Jacques Vallin

Si vous souhaitez prendre contact voici l'adresse e-mail de son épouse Chantal Waltisperger, ch.waltis@gmail.com

Rajulton Fernando (1945-2016)



Rajulton Fernando was born in Tamil Nadu India. After his bachelor's degree at St Joseph's College in Triuchirapalli, Tamil Nadu, and a Master's in Statistics at University of Madras in 1972, he obtained his PhD in 1985 from the Interuniversity Program in Demography at Free University of Brussels and joined the IUSSP in 1986. It was during his studies in Belgium that he met Zenaida Ravanera, his future partner in life. After a year in India and a year as a Post-Doctoral Fellow and Lecturer at Brown University, Professor Fernando joined the Department of Sociology at Western University in 1987. Western was rapidly expanding its Demography program and looking for a formal demographer at a senior level to strengthen its PhD program in Social Demography. Dr Fernando filled the post with commitment and distinction. He supervised a large number of doctoral theses and was an invaluable member of the Department, becoming Professor Emeritus in 2011. Professor Fernando was always very dedicated to his students, ensuring that they had the competence and support to launch their own academic and research careers. He was also a humble and generous colleague.

He was very active professionally, serving as the President of the Canadian Population Society in 2004- 2006, and as a member of the executive for many years. Because he was fluent in French he was also involved in demographic activities in Quebec. He was extremely productive in his scholarly publications and very successful in receiving grants and supporting students in his research projects.

Specializing in demographic analysis and demographic models, Professor Fernando wrote an early version of software for event history analysis. With funding from the Social Sciences and Humanities Research Council of Canada, Fernando organized an international workshop on longitudinal analysis in October 1999, bringing together leading colleagues from Canada and around the world (see Special Issue on Longitudinal Methodology of Canadian Studies in Population, 2001). Through his research and teaching, Professor Fernando promoted the development of longitudinal surveys and their analysis. For several years, he taught in the summer school of the Centre interuniversitaire québécois de statistiques sociales.

Rajulton Fernando was a quiet and modest man. He was deeply committed to his family, and was very proud of his children. Rajul and Zenny introduced Fravic and Carmina early, indeed very early, to professional meetings around the world. Only later did they admit that these demography presentations were invariably boring.

A decent and honest man, we have been privileged to have Rajul as a wonderful friend and colleague for more than three decades. We mourn his passing.

T.R.Balakrishnan (Bala), Rod Beaujot, Tom Burch, Eddie Ebanks, Carl Grindstaff and Kevin McQuillan

Nouveaux membres et étudiants associés

Nouveaux membres:

Dix-sept nouveaux membres ont rejoint l'UIESP entre le 1er septembre et le 1^{er} décembre 2018.

Afrique du Sud: Johan Breytenbach; Susan Parnell. **Argentine:** Nicolás Sacco Zeballos. **Brésil:** Marta Maria Azevedo. **Croatie:** Nada Rajic. **Etats-Unis:** Sean Fox; Ilene Speizer. **Ghana:** Selorme Azumah. **Kenya:** Wato Galgallo; Ken Lwaki; Nzomo Mulatya; Victoria Mutiso; Maurice Ofula. **Moldavie:** Eduard Mihalas. **Ouganda:** Agnes Ssekiboobo. **Royaume-Uni:** Trudy Harpham.

Nouveaux étudiants associés:

Trente nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1er sept et le 1^{er} décembre 2018.

Afrique du Sud: Thembelihle Luthuli. **Bénin:** Gilbert Montcho. **Brésil:** Samuel Silva. **Cameroun:** Lilie Carolle Temgoua. **Chine:** Liu Yan. **Colombie:** Karina Acosta. **Etats-Unis:** Cinde Donoghue. **Ethiopie:** Robera Belayneh. **Ghana:** Abdul-Aziz Seidu. **Inde:** Pravat Bhandari ; Ismail Haque; Manzoor Malik; Angad Singh. **Indonesie:** Budi Setiawan. **Lithuanie:** Vytenis Juozas Deimantas. **Nigeria:** Motunrayo Awelewa; Ijeoma Chigbu; Eno-Emem Egbas; Kenechukwu Ezenwa; Mfonido Ikono; Victor Komolafe; Kopdungha Mbizum; Fred Nwogu; Chigozie Odum; Nancy Onyechesi; Precious; Gabriel Stephen. **Porto Rico:** Paloma Rivera-Ortiz. **Zimbabwe:** Armstrong Dzomba; Elton Mukonda.