



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

Bulletin de l'UIESP • N° 43, Mars 2019

Dans ce numéro : Réunions du Conseil de l'UIESP et du CIO • Première cohorte de boursiers sur la planification familiale en milieu urbain • 2e appel à propositions de recherche sur la planification familiale en milieu urbain • Suivi de la mortalité à l'ère des Objectifs de développement durable • Fréquence et sécurité de l'avortement • Allongement de la durée de vie et diversité d'évolution des causes de décès • Enregistrement automatisé des registres historiques de population • Nouveau conseil scientifique de PERN • Lauréat de l'UIESP 2019 Alberto Palloni • Nouvelles des membres • Associations régionales de population • Autres communiqués • N-IUSSP • Appels • Offres d'emploi • Calendrier

Réunions du Conseil de l'UIESP et du CIO à New Delhi

Les préparatifs du Congrès international de la population qui se tiendra à Hyderabad en 2021 vont bon train. Le Conseil de l'UIESP ainsi que les comités d'organisation (international et national) du Congrès ont tenu une série de réunions à New Delhi (Inde) au début du mois de février.

([En savoir plus](#))



Planification familiale en milieu urbain

Première cohorte de boursiers de recherche sur la planification familiale en milieu urbain

Félicitations aux quatre boursiers récemment sélectionnés pour mener des recherches sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain. ([En savoir plus sur les projets sélectionnés](#))

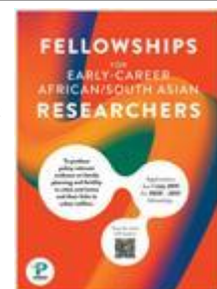


2^e appel à propositions de recherche

L'appel à propositions est maintenant disponible pour la deuxième série de bourses destinées aux chercheurs en début de carrière en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud afin de produire des données factuelles sur la planification familiale et la fécondité dans les villes et leurs liens avec le bien-être urbain.

Date limite pour les soumissions de notes conceptuelles : 15 avril 2019.

([En savoir plus](#))



Activités des comités de l'UIESP

Suivi de la mortalité à l'ère des ODD

L'atelier sur le suivi de la mortalité à l'ère des Objectifs de développement durable, qui s'est tenu du 11 au 13 décembre 2018 au MPIDR à Rostock, avait pour objectif de préparer des recommandations ciblées pour améliorer le suivi de la mortalité dans le cadre des objectifs de développement durable (ODD).

([En savoir plus](#))



Fréquence et sécurité de l'avortement : avancées sur les questions de mesure

Le Séminaire international sur la fréquence et la sécurité de l'avortement : nouveaux résultats et avancées sur les questions de mesure s'est tenu à Watamu, Kenya, du 3 au 5 décembre 2018. Les communications portaient sur les recherches en cours pour adapter les méthodes existantes, développer de nouvelles méthodes et pour tester et comparer des méthodes, le tout dans le cadre des travaux en cours visant à améliorer la mesure de la fréquence de l'avortement.

([En savoir plus](#))



Allongement de la durée de vie et diversité d'évolution des causes de décès en Europe

Après les séminaires de New Delhi et de Campinas et une séance au Congrès de 2017, le Comité scientifique de l'UIESP « Extension de la durée de vie et diversité d'évolution des causes de décès » a conclu ses travaux avec ce séminaire consacré à l'Europe, les 11 et 13 février 2019 au château de Rauischholzhausen.

([En savoir plus](#))



Enregistrement automatisé des registres historiques de population

Le Comité scientifique de l'UIESP de démographie historique, en collaboration avec le Centre for Economic Demography de l'Université de Lund, a organisé un atelier le 14 février 2019 sur les méthodes de reconnaissance automatique de texte dans le but de réunir des spécialistes travaillant sur des projets de numérisation de données à grande échelles.

([En savoir plus](#))



Nouveau conseil scientifique de PERN

Les travaux du Réseau de recherche population-environnement (PERN) sont guidés par son conseil scientifique, composé d'experts de renommée internationale. PERN a récemment renouvelé sa composition et a élu une nouvelle présidente : Dr. Raya Mutarak.

([Voir la liste des nouveaux membres](#))



Lauréat de l'UIESP

Alberto Palloni - Lauréat 2019

La cérémonie de remise du prix du Lauréat de l'UIESP aura lieu lors de la réunion annuelle de la PAA à Austin, au Texas, le mercredi 10 avril 2019 à partir de 18h30, dans la salle Lone Star E, à l'hôtel JW Marriott Austin, 1550 Court Place.

([En savoir plus](#))



Nouvelles des membres

Nouvelles publications des membres

- *Studies in the Sociology of Population. International Perspectives*, sous la direction de Jon Anson, Walter Bartl et Andrzej Kulczycki.
 - *Penser le vieillissement en Méditerranée. Données, processus et liens sociaux*, sous la direction de Thierry Blöss et Isabelle Blöss-Widmer.
 - *Family Demography in Asia. A Comparative Analysis of Fertility Preferences*, sous la direction de Stuart Gietel-Basten, John Casterline et Minja Kim Choe.
 - *Inégalités de santé à Ouagadougou. Résultats d'un observatoire de population urbaine au Burkina Faso*, sous la direction de Clémentine Rossier, Abdramane Bassiahi Soura et Géraldine Duthé.
 - *Poverty as Ideology. Rescuing Social Justice from Global Development Agendas*, par Andrew Martin Fischer.
 - *The Indian Metamorphosis: Essays on Its Enlightenment, Education and Society*, par Arup Maharatna
- (Lire les résumés)

Nouveaux membres de l'UIESP

Huit nouveaux membres et 37 nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1er décembre 2018 et le 1er mars 2019. (Voir la liste)

Disparitions

Véronique Hertrich (1963-2019).

Ancienne membre du Conseil de l'UIESP (2010-2013), Véronique Hertrich est décédée à l'âge de 55 ans le 18 février 2019, après une longue et courageuse bataille contre le cancer. Elle a joué un rôle clé dans l'organisation du Congrès de Tours de 2005.



James Trussell (1949-2018)

Ancien membre du Conseil de l'UIESP (1998-2005), James Trussell est décédé le 26 décembre 2018 après une courte maladie. Sa carrière est étroitement liée à l'Office of Population Research de l'Université de Princeton, qu'il dirigea en 1992-1998 et 2002-2011.



Associations régionales de population

Réunion annuelle 2019 de la PAA à Austin

La réunion annuelle de la Population Association of America (PAA 2019) se tiendra à Austin (Texas) du 10 au 13 avril 2019. L'UIESP y organisera sa cérémonie de remise du prix du Lauréat à Alberto Palloni le mercredi 10 avril 2019 à 18h30 dans la salle Lone Star E. (En savoir plus)



Conférence sur la population africaine à Kampala en 2019

La 8e Conférence sur la population africaine, organisée par l'Union pour l'étude de la population africaine (UEPA), aura lieu à Kampala, Ouganda, du 18 au 22 novembre 2019. Le conseil de l'UEPA sollicite des suggestions de séances de la part de ses membres.

Date limite pour les suggestions : 31 mars 2019.

(En savoir plus)



Autres communiqués

Ateliers internationaux 2019 au US Census Bureau

Les programmes internationaux du US Census Bureau visent à remplir la mission de l'agence de partager son expertise au niveau mondial. Les ateliers organisés à son siège dans la région de Washington renforcent les capacités des professionnels de la statistique en matière de recensement et d'enquête dans le monde entier. ([Voir le calendrier des ateliers 2019](#))



16e Conférence de l'IASSH à New Delhi

À l'occasion de la 16e Conférence annuelle de l'Association indienne pour les sciences sociales et la santé (IASSH) à New Delhi, en Inde, du 10 au 12 décembre 2018, Christophe Guilmoto (IRD) a donné la [3e Conférence commémorative John Caldwell](#) et Sonalde Desai (Université du Maryland et NCAER) la [5e Conférence commémorative KE Vaidyanathan](#). ([Lire le rapport complet](#))



Appel à candidatures : Journal of International Migration and Integration

Springer lance un appel à candidatures pour la rédaction en chef du *Journal of International Migration and Integration internationale et l'intégration* (JIMI), une revue scientifique multidisciplinaire à comité de lecture qui publie des communications scientifiques originales et des débats sur les politiques visant à améliorer la compréhension de l'immigration et de l'intégration et contribuer à l'élaboration des politiques. Date limite pour les nominations : **15 mai 2019**. ([En savoir plus](#))



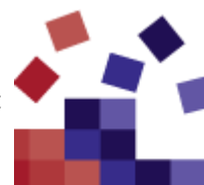
Démographie appliquée en ligne à Penn State

Les programmes en ligne de Masters d'études professionnelles et du certificat de démographie appliquée (APDEM) de Penn State mettent l'accent sur la formation aux données démographiques et aux techniques d'analyse. Ce programme explore les concepts démographiques et fournit des exemples concrets d'application de la démographie à des problèmes rencontrés dans les entreprises, les gouvernements, la santé, le monde universitaire et le secteur à but non lucratif. Les candidatures pour le semestre d'automne 2019 sont ouvertes. ([En savoir plus](#))



Lives Best Paper Award 2019

Afin de stimuler des avancées dans les études de la vulnérabilité et des parcours de vie le Pôle de recherche national LIVES – Surmonter la vulnérabilité : perspective du parcours de vie (PRN LIVES) encourage les chercheurs en début de carrière à soumettre leur candidature pour le Lives Best Paper Award 2019. Date limite pour les candidatures: **31 mai 2019**. ([En savoir plus](#))



N-IUSSP

Articles récents



- Vieillessement de la population et défis fiscaux en Chine, Feng Wang, Ke Shen et Yong Cai
- « L'effet de l'immigrant en bonne santé » : le rôle de la sélection par le niveau d'instruction, Mathieu Ichou et Matthew Wallace
- Evolution de la fécondité rurale et urbaine dans les pays du Sud, Mathias Lerch
- Écarts d'espérance de vie entre hommes et femmes et consommation d'alcool en Europe orientale, Sergi Trias-Llimos et Fanny Janssen
- La classe politique doit mieux défendre les droits sexuels et reproductifs, Alaka Basu
- Quatre raisons de craindre la croissance démographique, Massimo Livi Bacci
- Malthus, toujours d'actualité ? Massimo Livi Bacci
- L'impact des infrastructures de transport sur la croissance et le développement, Bishal Bhakta Kasu, Guangqing Chi
- De grandes disparités de mortalité entre les régions américaines, Wesley James, Jeralynn Cossman et Julia Wolf
- Désir d'enfant et fécondité réalisée dans les pays en développement, John Bongaarts et John Casterline
- Mobilité de la population au XXIe siècle: tendances, conflits et politiques, Gisela P. Zapata et Gilvan R. Guedes

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

Appels

Appels à communications de l'UIESP

- Atelier sur la recherche démographique avec les données du web et des médias sociaux, Munich, Allemagne, 11 juin 2019.
Date limite pour les soumissions: 22 mars 2019
- Atelier de recherche sur la démographie numérique à l'ère des Big Data, Seville, Espagne, 6-7 juin 2019.
Date limite pour les soumissions: 31 mars 2019

Autres appels à communications

- Numéro spécial de *Comparative Population Studies*: Internal Migration as a Driver of Regional Population Change in Europe: Updating Ravenstein. Date limite pour les soumissions: 29 mars 2019
- Links between migration and technology for IOM's Migration Research Series. Date limite pour les soumissions: 31 mars 2019
- Chaire Quetelet 2019: Les changements démographiques au fil du gradient urbain-rural, Louvain-la-Neuve, Belgique, 7-8 novembre 2019. Date limite pour les soumissions: 31 mars 2019
- Colloque international - Enjeux démographiques en Afrique : l'apport des données de recensement et d'état civil, Paris, France, 16-18 octobre 2019. Date limite pour les soumissions: 15 avril 2019
- 5th GGP User Conference, Paris, France, 23-25 octobre 2019. Date limite pour les soumissions: 26 avril 2019
- 2019 Divorce Conference, Florence, Italie, 17-19 octobre 2019. Date limite pour les soumissions: 30 avril 2019
- 14e séminaire sur les supercentenaires, Paris, France, 28-29 novembre 2019. Date limite pour les soumissions: 15 mai 2019

- Wittgenstein Centre Conference 2019 on Demographic Aspects of Human Wellbeing, Vienne, Autriche, 11-12 novembre 2019. Date limite pour les soumissions: 1er juin 2019
- *Genus*: Appel à communications pour un numéro thématique sur l'évolution du comportement sexuel des jeunes. Date limite pour les soumissions: 30 septembre 2019

Ateliers de formation

- Summer Institute in Computational Social Science, at the University of Cape Town, Afrique du Sud, 17-28 juin 2019. Date limite de candidature: 25 mars 2019
- Workshop on Subnational Life Tables, at the Australian National University, Canberra, 15-17 octobre 2019. Date limite de candidature: 15 avril 2019
- Course in Living conditions and demographic change in pre-industrial societies, Lund University, Suède, 2-12 septembre 2019. Date limite de candidature: 1 mai 2019
- Social Science Research Methods Workshops, National University of Singapore, Avril à juillet. Date limite de candidature: 22 juillet 2019

Offres d'emploi

Emplois

- UNICEF. Statistics Specialist – Mortality (P-3) - Date limite pour les candidatures: 2 avril 2019

Doctorants / Post-Docs

- Post-Doctoral Fellow, Community Health and Prevention. Drexel University - Date limite pour les candidatures: 21 mars 2019
 - Postdoctoral Researcher. Ohio State University. Date limite pour les candidatures: 24 mars 2019
 - LSE Fellow in Health and International Development - Date limite pour les candidatures: 29 mars 2019
 - Postdoctoral Fellowship Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health - Date limite pour les candidatures: 15 avril 2019
 - 2e appel à propositions de recherche sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain - Date limite pour les notes conceptuelles: 15 avril 2019
 - PhD on Economic Crises, Health and Mortality across Europe. University of Groningen - Date limite pour les candidatures: 22 avril 2019
 - PhD position. Air pollution and health in Europe. University of Groningen - Date limite pour les candidatures: 22 avril 2019
 - Postdoctoral Research Associate. Princeton University - Date limite pour les candidatures: 30 avril 2019
 - Postdoctoral fellow with expertise in health and aging research. University of Utah - Date limite pour les candidatures: 1er mai 2019
 - Urban Studies Foundation. International Fellowship for early to mid-career urban scholars from the Global South - Date limite pour les candidatures: 7 mai 2019
 - Postdoctoral fellowships. Singapore Longitudinal Early Development Study (SG LEADS) - Date limite pour les candidatures: 31 mai 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
-

Calendrier

Activités de l'UIESP et autres conférences

- 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
- **Conférence: Changement climatique, migration humaine et santé - Intégrer les données sociales et environnementales pour accélérer l'innovation scientifique**, Boulder (Colorado), Etats-Unis, 20-21 mai 2019
- **Atelier de recherche sur la démographie numérique à l'ère des Big Data**, Seville, Espagne, 6-7 juin 2019
- **Atelier sur la recherche démographique avec les données du web et des médias sociaux**, Munich, Allemagne, 11 juin 2019
- 21st Nordic Demographic Symposium, Reykjavik, Islande, 13-15 juin 2019
- 6th Annual International Conference on Demography and Population Studies, Athènes, Grèce, 17-20 juin 2019
- Summer Institute in Computational Social Science, Le Cap, Afrique du Sud, 17-18 juin 2019
- The Migration Conference 2019, Bari, Italie, 18-20 juin 2019
- International Metropolis Conference – The Promise of Migration: Inclusion, Economic Growth and Global Cooperation, Ottawa, Canada, 24-28 juin 2019
- **Conférence de recherche sur la population, la pauvreté et les inégalités**, Ann Arbor, Etats-Unis, 27-29 juin 2019
- ASA 2019 Annual Meeting, Philadelphia, Etats-Unis, 10-14 août 2019
- **Séminaire international sur la parenté et la reproduction dans les sociétés du passé**, Minneapolis, Etats-Unis, 22-23 août 2019
- 2019 Chaire Quetelet : Les changements démographiques au fil du gradient urbain-rural, Louvain-la-Neuve, Belgique, 7-8 novembre 2019
- 8e Conférence sur la population africaine, Kampala, Ouganda, 18-22 novembre 2019
- 14e séminaire sur les supercentenaires, France, INED, Paris, France, 28-29 novembre 2019

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 juin 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

Réunions de l'UIESP en Inde : préparation du Congrès de Hyderabad et autres priorités

New Delhi, Inde, 29 janvier-1^{er} février 2019

Les préparatifs du Congrès international de la population qui se tiendra à Hyderabad en 2021 (IPC 2021) vont bon train. Le Conseil de l'UIESP ainsi que les comités d'organisation (international et national) du Congrès ont tenu une série de réunions fructueuses à New Delhi (Inde) au début du mois de février. Nous avons d'abord pris le temps de faire connaissance avec nos collègues indiens et d'élire le comité de pilotage du Congrès.



Première réunion du Comité international d'organisation du Congrès de 2021 à New Delhi, le 31 janvier 2019.

La préparation du programme scientifique a été au cœur de nos travaux. Il a été décidé de structurer ce programme en 25 grands thèmes couvrant l'ensemble des champs de recherche sur la population. Les participants pourront sélectionner le thème de leur choix pour leur soumission (un seul thème peut être sélectionné). Le nombre de soumissions en tant qu'auteur principal sera limité à deux afin d'assurer la participation la plus large possible. Pour garantir la qualité des travaux présentés au Congrès, toutes les soumissions seront évaluées par deux relecteurs, choisis pour leur expertise dans le domaine grâce à un système de mots-clés. En se fondant sur les évaluations des relecteurs, les responsables de thème organiseront ensuite des séances cohérentes, pertinentes et attrayantes d'un point de vue scientifique et/ou en termes de politiques de population. Les séances reflèteront également la diversité géographique et disciplinaire de nos membres. Les responsables de thème coopéreront pour trouver la meilleure place pour de bonnes soumissions pouvant relever de différents thèmes. Les séances simultanées constitueront le cœur du programme scientifique, qui comprendra en outre plusieurs séances plénières, dont les thèmes et les formats seront définis ultérieurement.

Le Conseil tient à associer le plus grand nombre de membres possible à la réalisation du Congrès de 2021 que ce soit en tant que responsables de thème, relecteurs, présidents de séance et, surtout, comme présentateurs de communications et de posters. Avec nos collègues indiens du comité international et du comité national d'organisation, le Conseil attend avec intérêt un Congrès qui s'annonce passionnant et pour lequel les réunions de Delhi ont donné un coup d'envoi prometteur.

Si le Conseil a consacré beaucoup de temps à la préparation du Congrès de 2021 lors de sa réunion à Delhi, il a également travaillé sur d'autres priorités. L'une d'entre elles était d'assurer la

participation des membres les plus jeunes aux nouveaux comités scientifiques créés l'année dernière. Pour ce faire, nous avons décidé que chaque comité devait inclure un jeune chercheur en début de carrière. Une autre piste est d'avoir davantage de séances et d'ateliers de formation lors de nos conférences. D'autres options pour attirer et impliquer les plus jeunes membres de notre association restent à explorer, y compris une enquête pour mieux connaître leurs demandes. Une autre priorité sur la liste du Conseil était de réfléchir aux moyens de promouvoir une Union plus éco-responsable : des options telles que la diffusion vidéo d'événements scientifiques pour atteindre davantage de membres de manière respectueuse de l'environnement seront expérimentées. Le Conseil et les comités scientifiques recourent de plus en plus souvent à la visioconférence pour leurs réunions de travail ; nous souhaitons continuer à explorer les différentes possibilités pour assurer des réunions scientifiques et des conférences plus vertes, et en particulier notre Congrès quadriennal.

Dans le but de renforcer nos réseaux internationaux et d'associer les institutions concernées à nos travaux, le Conseil a également décidé d'inviter des institutions travaillant dans le domaine de la population à s'affilier à l'UIESP. Les statuts de l'UIESP (article 16) énoncent les règles applicables à ces affiliations. L'affiliation à l'UIESP facilitera la diffusion d'informations et la participation aux activités de l'UIESP. Espérons que cela incitera également les institutions à accueillir ou même organiser des événements joints (ateliers, séminaires). Cela pourrait également faciliter certaines procédures administratives (comme le paiement groupé des cotisations). Le Conseil estime que la mise en place de réseaux plus solides avec ces institutions accroîtra la visibilité de l'Union au niveau local. Cela devrait également permettre d'attirer de nouveaux membres associés à ces institutions affiliées et ou à fidéliser les membres actuels appartenant à ces institutions.

Vous pourrez suivre l'avancement de ces différents chantiers dans le Bulletin de l'UIESP.



Première cohorte de boursiers de recherche en début de carrière sur la planification familiale en milieu urbain

Félicitations aux quatre boursiers récemment sélectionnés pour mener des recherches sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain dans le cadre d'un projet de l'UIESP financé par la Fondation Bill et Melinda Gates. Ces boursiers constituent la première cohorte de chercheurs choisis pour ce projet. Ils ont été sélectionnés par le Comité scientifique de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain à la suite d'un atelier organisé juste avant la Conférence internationale sur la planification familiale à Kigali (Rwanda) en novembre 2017, au cours duquel 11 candidats présélectionnés avaient été invités à présenter leurs recherches. Vous trouverez ci-dessous une courte biographie de chaque boursier avec une description de son projet.

Pour ceux qui souhaitent postuler au deuxième appel à propositions, le site web de soumission des candidatures est à présent ouvert. Le processus de candidature comprend cette fois deux étapes : une note conceptuelle de 600 mots devra être soumise pour le 15 avril et celle-ci sera rapidement examinée avant la fin avril. Les auteurs de projets prometteurs seront alors invités à soumettre une candidature complète, qui devra être remise au plus tard le 1er juillet.

Il s'agit d'une excellente opportunité pour des chercheurs en début de carrière travaillant en Afrique et en Asie du Sud de faire des recherches pertinentes pour l'élaboration de politiques, d'accroître leurs publications et d'établir des réseaux de recherche avec des universitaires et des décideurs travaillant sur les questions de planification familiale en milieu urbain. En plus du financement de leur projet, ils bénéficient d'un mentorat pour leurs recherches et leurs futures publications, de la prise en charge des déplacements afin de présenter leurs travaux lors de conférences internationales et une formation pour mieux promouvoir les résultats de recherche pertinents pour les politiques auprès des décideurs. Pour en savoir plus sur cette opportunité et accéder au formulaire de candidature en ligne, veuillez visiter le site web à l'adresse <https://iusp.org/fr/appel-à-propositions>.

Rencontrez les chercheurs

Dr. Pierre Akilimali, Université de Kinshasa, sur le thème « Comprendre l'hétérogénéité des résultats de la planification familiale au sein de la population urbaine de Kinshasa, RD Congo »



Pierre Akilimali est professeur associé de santé publique à l'Université de Kinshasa. Docteur en médecine, il a obtenu également un doctorat en santé publique de l'Université de Kinshasa en 2017.

Ses recherches porteront sur l'hétérogénéité des résultats de la planification familiale pour des sous-groupes de population dans les bidonvilles de Kinshasa. Kinshasa est une « mégapole » et l'une des zones urbaines en plus forte croissance du continent africain. La croissance de la population urbaine, qui tient à la fois à une fécondité élevée et à la migration, oblige les administrations locales à prendre en charge un nombre croissant de personnes. Les migrants originaires de zones rurales s'installent souvent dans des bidonvilles sans accès aux infrastructures sociales, aux routes ou aux installations sanitaires. On en sait peu sur l'hétérogénéité des résultats de la planification familiale comme les préférences de cette population en matière de fécondité, leur utilisation de la planification familiale et la proportion de grossesses non désirées.

En utilisant les données secondaires de la 7ème série de données PMA2020 DRC et les données qualitatives de Momentum, l'étude abordera les questions suivantes : l'association entre résidence dans un bidonville et résultats de planification familiale est-elle plus forte pour les jeunes femmes que pour les femmes plus âgées ? La disponibilité des services de planification familiale détermine-t-elle l'association entre la résidence dans un bidonville et les résultats de la planification familiale ?

Les résultats de cette recherche pourraient aider les urbanistes et les décideurs à mieux prendre en compte les résultats de la planification familiale et les problèmes de croissance démographique dans les zones urbaines de Kinshasa.

Dr. Alexandre Delamou, Université Gamal Abdel Nasser de Conakry et Centre National de Formation et de Recherche en Santé Rurale de Maferinyah (Guinée) sur le thème « Comprendre les obstacles et les éléments facilitant l'utilisation de la planification familiale chez les adolescent(e)s et les jeunes des zones urbaines de Conakry, Guinée »



Alexandre Delamou est professeur associé de santé publique à l'Université Gamal Abdel Nasser de Conakry et chef de l'unité de recherche du Centre national de formation et de recherche en santé rurale de Maferinyah. Docteur en médecine, il a obtenu un doctorat en santé publique de l'École de santé publique de l'Université Libre de Bruxelles en 2018.

Son projet de recherche porte sur l'accès à la contraception moderne chez les adolescent(e)s et les jeunes citadin(e)s de Conakry, en Guinée, et a pour objectif de fournir des informations de base pouvant être utilisées pour planifier et mettre en œuvre des interventions pour l'accès et l'utilisation de contraceptifs destinés aux adolescent(e)s et aux jeunes urbain(e)s.

L'étude comprendra une analyse secondaire des enquêtes démographiques et de santé (EDS) guinéennes de 2012 et 2018, complétée par une collecte de données primaires comprenant des entretiens avec au moins 150 prestataires de santé des secteurs publics et privés et une étude qualitative sur les adolescent(e)s, les jeunes et l'ensemble des parties prenantes, tels que les gestionnaires et les parents.

Ses recherches viseront à répondre aux questions suivantes : 1) Quelles sont les tendances d'utilisation de la contraception moderne chez les adolescent(e)s et les jeunes des zones urbaines de 2012 à 2018 ? 2) Quelles sont les préférences des adolescent(e)s et des jeunes citadin(e)s en matière de méthodes contraceptives ? 3) Quelles sont les influences du contexte sur l'accès et l'utilisation de contraceptifs par les adolescent(e)s et les jeunes des zones urbaines ? et 4) Quels sont les obstacles et les facilitateurs à l'adoption de méthodes contraceptives chez les adolescent(e)s et les jeunes urbain(e)s sexuellement actifs et actives vivant à Conakry ?

Il espère que ses recherches déboucheront sur des recommandations visant à améliorer la fourniture de conseils et de méthodes de contraception aux adolescent(e)s et aux jeunes des zones urbaines en Guinée..

Dr. Nkechi Owoo, Université du Ghana, sur « L'évaluation de l'impact de la fécondité sur la sécurité alimentaire des ménages et la malnutrition chez les enfants dans les zones urbaines du Nigéria »

Nkechi S. Owoo est maîtresse de conférences au département d'économie de l'Université du Ghana. Elle a obtenu son doctorat en économie en 2012 à l'Université Clark, aux États-Unis. Elle est spécialisée en économétrie spatiale et ses recherches portent sur des questions microéconomiques dans les pays en développement, telles que la démographie, la santé, le genre et l'économie du travail.



Ses recherches examineront l'impact de la fécondité sur la sécurité alimentaire au Nigéria, où les préoccupations concernant l'insécurité alimentaire sont importantes et les taux de fécondité élevés. Partout dans le monde, la croissance de la population continue de générer une demande alimentaire accrue. Selon la Division de la population des Nations Unies, la croissance démographique produira un doublement de la demande alimentaire d'ici 2050. En Afrique subsaharienne, même avec une baisse des taux de fécondité par rapport à leurs niveaux actuels, les projections prévoient un doublement de la population, avec des implications pour la sécurité alimentaire. Au Nigeria, la Commission nationale de la population estime le taux de croissance annuel moyen des villes à 6,5 %. La croissance continue de la population urbaine, qui est passée de 34,8 % en 2000 à 49,5 % en 2017 de la population totale, a des conséquences sur la disponibilité de la nourriture ainsi que sur son accessibilité en raison de son prix.

En utilisant des données de panel issues de trois vagues (2011, 2013, 2016) de l'enquête sur la mesure des niveaux de vie de la Banque mondiale (LSMS) pour le Nigeria, des modèles à effets fixes seront estimés au niveau des ménages et des individus afin de déterminer le lien entre fécondité et sécurité alimentaire (approché par des mesures directes et indirectes, quantitatives et qualitatives). Les résultats préliminaires indiquent que les ménages de grande taille, souffrent d'une sécurité alimentaire plus faible au niveau des individus et du ménage et que, dans certains cas, les effets sont plus importants pour les ménages urbains.

Dr. Moses Tetui, Université de Makerere, sur « Les services de santé pour la planification familiale en milieu urbain : perceptions des prestataires et des résidents pauvres dans un centre urbain de taille intermédiaire en Ouganda ».



Moses Tetui est chercheur à l'École de santé publique de l'Université de Makerere (Ouganda). Il a obtenu son doctorat en santé publique de l'Université d'Umea, en Suède, en 2018.

Ses recherches porteront sur les services de planification familiale dans la municipalité de Kira, un centre urbain de taille intermédiaire dans le district de Wakiso, en Ouganda, et exploreront la perception de ces services par les prestataires et les utilisateurs.

La population urbaine croissante de l'Ouganda vit principalement dans des zones d'habitat informel. On suppose souvent à tort que ces résidents urbains disposent d'un accès équitable aux services de santé. Cependant, il y a des manques importants en matière de planification familiale et des conséquences défavorables sur la santé

maternelle. L'accès de cette population aux services de santé reproductive est limité par un certain nombre de difficultés liées à la demande et à l'offre. L'environnement urbain en Ouganda est caractérisé par une mixité des prestataires de soins. Il existe quelques établissements publics de santé et un secteur de prestataires privés important et en pleine croissance fonctionnant dans un cadre réglementaire peu contraignant. Un tel environnement fait qu'il est difficile pour les citoyens pauvres d'accéder à des services de santé reproductive de qualité.

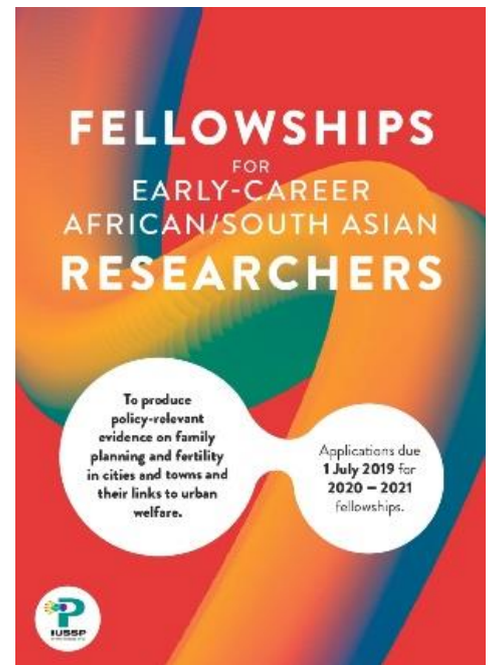
Par le biais de la collecte de données primaires, ses recherches chercheront à cartographier les services de planification familiale et à comprendre qualitativement la perception de ces services par les prestataires et les résidents urbains pauvres. Les résultats seront utiles pour construire des interventions qui répondent aux besoins de ces habitants. La municipalité de Kira est une ville de taille moyenne, un type urbain souvent négligé dans les recherches sur la santé et le développement en milieu urbain.

Une analyse SIG, une cartographie et une analyse qualitative thématique seront effectuées et l'étude couvrira différents groupes de résidents de bidonvilles (hommes, femmes, réfugiés, personnes âgées, jeunes) afin de comprendre leur contexte spécifique en parallèle avec la perception des prestataires de services.

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.

Atelier UIESP/MPIDR sur le suivi de la mortalité à l'ère des ODD

Rostock, Allemagne, 11-13 décembre 2018

L'atelier sur « **Le suivi de la mortalité à l'ère des Objectifs de développement durable (ODD)** » s'est tenu au Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR) à Rostock, en Allemagne, du 11 au 13 décembre 2018, organisé par l'UIESP et le MPIDR, avec le soutien de la Fondation William et Flora Hewlett.

Le but principal de cet atelier était de créer un espace de discussion créative visant susciter à une série de recommandations ciblées sur les travaux futurs pour améliorer le suivi de la mortalité dans le cadre des Objectifs de développement durable, en particulier l'objectif 3 : Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge. Les méthodologies émergentes pour mesurer la mortalité et les causes de décès, en particulier pour les sous-populations et les petites régions, doivent être revues, affinées et partagées plus largement au sein de la communauté internationale des chercheurs. Les objectifs de l'atelier étaient de faire une évaluation de l'état de la surveillance de la mortalité dans le monde, puis d'élaborer, prioriser et articuler un petit ensemble d'initiatives ciblées, hautement prioritaires et réalisables, visant à transformer la surveillance de la mortalité dans le contexte des Objectifs de développement durable et des efforts en cours pour renforcer les systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et les statistiques démographiques (CRVS), et enfin de concevoir un plan sur la meilleure façon de procéder à leur mise en œuvre.

Après un bref aperçu des objectifs de la réunion par Sam Clark (UIESP) et une allocution de bienvenue par Emilio Zagheni (MPIDR), les 18 participants ont activement échangé dans des discussions cadrées par 16 présentations portant sur les différents aspects de la question. Les trois thèmes principaux étaient :

- Couverture, granularité/désagrégation et ponctualité,
- Incertitude, agrégation, interpolation et communication des valeurs dérivées,
- Modèles : modèles démographiques statistiques et traditionnels.

Dans l'ensemble, un consensus s'est dégagé sur l'utilisation des modèles bayésiens ; la nécessité de modèles de recherche hybrides combinant des données précises et de haute qualité avec une méthode d'ajustement d'échelle ; et l'engagement des pays en tant que solution pour résoudre les problèmes de biais de données.

- **Voir la liste complète des présentations et le [rapport du séminaire](#) (en anglais).**



Séminaire international sur la fréquence et la sécurité de l'avortement : nouveaux résultats et avancées sur les questions de mesure

Watamu, Kenya, 3-5 décembre 2018

Organisé par le **Comité scientifique de l'UIESP sur les recherches en matière d'avortement** en collaboration avec le **Population Council, Kenya**.

- *Présidente* : Susheela Singh ;
- *Membres* : Harriet Birungi, Fatima Juarez, Ndola Prata et Sabina Rashid.

La réunion était financée par le consortium de recherche STEP UP (Strengthening Evidence for Programming on Unintended Pregnancy) financé par le gouvernement du Royaume-Uni, par le Bixby Centre for Population Health and Sustainability et par l'Université de Californie à Berkeley ainsi que par les participants qui ont pu couvrir leurs frais grâce à diverses sources de financements. Le Population Council de Nairobi a assuré l'organisation locale.

Il est important d'approfondir les connaissances sur la fréquence et la sécurité de l'avortement pour plusieurs raisons. D'un point de vue démographique, l'avortement est un élément clé du contrôle de la fécondité qui est inextricablement lié aux grossesses non désirées. Concernant le déséquilibre hommes-femmes, l'avortement peut influencer sur les sex-ratios si l'avortement sélectif en fonction du sexe est couramment pratiqué. Du point de vue de la fourniture de services, l'avortement est un indicateur de besoins non satisfaits en matière de contraception et d'amélioration des services de contraception. Enfin, du point de vue des droits, les gouvernements doivent garantir au minimum l'accès à des services légaux sûrs, dans le respect des lois et directives en vigueur dans les pays.

Le séminaire avait pour objectif de faire avancer la recherche sur la mesure de la fréquence et de la morbidité des avortements. Les communications ont porté sur l'amélioration des méthodes existantes, le développement de nouvelles méthodes et leur comparaison pour améliorer les estimations de la fréquence de l'avortement. À propos de la morbidité liée à l'avortement, les recherches présentées traitaient de la façon dont les femmes ont accès et utilisent le misoprostol clandestinement, des conséquences d'un recours généralisé à l'avortement médicamenteux sur la gravité des complications, de l'élaboration de nouveaux cadres de mesure de la morbidité et de l'exploration de sources de données supplémentaires pour comprendre la morbidité liée à l'avortement.



Le séminaire a réuni 19 participants, chercheurs confirmés et plus jeunes, venant de différentes régions du monde : États-Unis, Finlande, Inde, Italie, Kenya, Mexique, Nigéria, Pérou, Royaume-Uni, et Suisse. Parmi les participants figuraient des démographes, des sociologues, des anthropologues, des cliniciens et des chercheurs en santé publique. Les communications couvraient des pays de différentes régions : Amérique latine, Asie, Afrique subsaharienne, Amérique du Nord et Europe.

Onze communications sur 15 portaient sur la mesure de la fréquence de l'avortement.

Ces communications ont traité des nouvelles approches méthodologiques, des résultats des tests de ces différents modèles, de l'influence des contextes nationaux particuliers sur leurs performances et des comparaisons de différentes méthodes de mesure de la fréquence. Ces méthodes comprenaient, entre autres : la List Experiment, la méthode des confidentes, une modification de la Abortion Incidence Complications Method, la Network-Scale Up method, Respondent Driven Sampling, et une version modifiée d'une méthode basée sur les réseaux sociaux. Quatre communications ont analysé les auto-déclarations des femmes à propos d'un éventuel avortement dans des enquêtes à grande échelle, dans des pays développés et en développement, et ont passé en revue une gamme de problèmes méthodologiques rencontrés avec de ce type de source de données.

Quatre communications traitaient de la mesure de la morbidité liée à l'avortement et de la sécurité d'emploi du misoprostol

Ces communications à caractère méthodologique ont porté sur les pays moins développés. L'une d'entre elles s'appuyait sur des données qualitatives pour étudier les parcours des femmes dans le cadre d'un avortement, y compris les questions de morbidité. Une autre communication a proposé un nouveau cadre pour mesurer les complications de l'avortement à l'intérieur ou à l'extérieur des établissements médicaux.



Les chercheurs présents ont ainsi pu mieux connaître les travaux de leurs collègues, soulever des questions nouvelles et faire progresser l'innovation dans les méthodes de recherche sur la fréquence et la morbidité de l'avortement. Cette rencontre, très enrichissante et stimulante, a aidé les participants à faire avancer leurs travaux dans ces domaines.

Voir aussi :

Programme

- [Participants](#)
- [Rapport du séminaire](#)
- [Communications \("Working Papers"\)](#)



Séminaire de l'UIESP : Allongement de la durée de vie et diversité d'évolution des causes de décès en Europe

Château de Rauischholzhausen, Allemagne, 11-13 février 2019

Organisé par le comité scientifique de l'UIESP sur « Extension de la durée de vie et diversité d'évolution des causes de décès ».

Comité d'organisation local :

- Ulrich Mueller (Institut fédéral de recherche sur la population, Wiesbaden/Allemagne ; Philipps-University Marburg/Allemagne)
- Andrea Werdecker (Institut fédéral de recherche sur la population, Wiesbaden/Allemagne)
- Ronny Westerman (Institut fédéral de recherche sur la population, Wiesbaden/Allemagne)

Le comité scientifique de l'UIESP sur « Extension de la durée de vie et diversité d'évolution des causes de décès » (2015-2019) s'est intéressé au contraste entre, d'une part, l'allongement important et relativement uniforme de la durée de vie moyenne dans les pays riches, allant de pair avec un bouleversement de la structure des causes de décès et, d'autre part, les grandes différences dans l'incidence de causes particulières de décès qui subsistent d'un pays à l'autre.

Ainsi, entre une espérance de vie autour de 50 ans qui prévalait au début du XXe siècle et une espérance de vie de 80 ans un siècle plus tard, les trajectoires des causes de décès ont été diverses dans les différents pays européens et cette diversité s'accroît encore si l'on considère les pays en développement qui ont connu une transition épidémiologique plus rapide malgré des niveaux de vie encore bas.

Après deux séminaires organisés à **New Delhi** (Inde) et **Campinas** (Brésil) en 2017 et une **séance** au Congrès international de la population du Cap (Afrique du Sud), ce dernier séminaire du 11 au 13 février 2019 au château de Rauischholzhausen a conclu les travaux du comité scientifique. Il a bénéficié du soutien financier de l'UIESP et de la Fondation allemande pour la recherche (DFG - Subvention : Mu609 / 33-1).

Le séminaire portait sur la mortalité et les causes de décès en Europe, les variations régionales des profils de causes de décès, les défis méthodologiques posés par l'estimation de la mortalité pour les grands âges ainsi que dans les pays disposant de données incomplètes. Le séminaire avait pour objectif de réunir des chercheurs de pays en développement et de pays développés s'intéressant à l'analyse de la mortalité et des causes de décès. Plus spécifiquement, les communications acceptées pour le séminaire ont traité des aspects suivants :

- études sur la mortalité totale et par cause dans des populations défavorisées ou privilégiées en Europe et en Inde ;
- présentation de nouvelles méthodes de décomposition de la mortalité par cause ;
- estimation de la mortalité sur de petites zones pour l'Allemagne.

Le programme scientifique comprenait 15 présentations de participants de diverses disciplines – démographes, statisticiens, économistes et spécialistes de la santé publique – chercheurs confirmés et post-doctorants originaires de Colombie, du Danemark, d'Allemagne, d'Inde, d'Italie, de Macédoine, des Pays-Bas et de Russie. Sebastian Klüsener, Ulrich Mueller et Kai Willführ ainsi que les auteurs/participants ont animé la discussion des différentes communications. Après le dîner, Sarah Heinze (Faculté de médecine de l'Université de Heidelberg), spécialiste d'imagerie médico-légale, a donné une conférence intitulée "Nouvelles techniques d'imagerie dans les diagnostics de cause de décès".

Voir la liste complète des présentateurs et des communications dans le [rapport du séminaire](#).



Enregistrement automatisé des registres historiques de population : Nouvelles perspectives et possibilités

Lund, Suède, 14 février 2019

Le **Comité scientifique sur la démographie historique de l'UIESP** a organisé un atelier sur les méthodes de reconnaissance automatique de texte à partir de documents imprimés (OCR, optical character recognition) et de documents manuscrits (HTR, handwritten text recognition). L'atelier était organisé en collaboration avec le **Centre de démographie économique de l'Université de Lund**, les Archives nationales suédoises et les projets SWEDPOP et LONGPOP. L'objectif était de réunir des spécialistes de ces méthodes et des chercheurs en démographie historique et en histoire économique qui travaillent sur des projets de numérisation de données à grande échelle.



Anders Hast, Uppsala University, présentant les techniques de reconnaissance de textes manuscrits.

L'atelier comprenait quatre présentations, suivies d'une discussion générale au cours de laquelle les membres de deux grands projets de recherche (SWEDPOP et LONGPOP) ont discuté des perspectives et des difficultés liées à l'utilisation de ces méthodes pour les registres de population et des sources similaires.

La première présentation par Lars Björk et Torsten Johansson de la Bibliothèque nationale de Suède (KB), intitulée "Améliorer les procédures de reconnaissance optique des caractères - Expériences tirées de la numérisation de journaux à la Bibliothèque nationale de Suède", a permis de partager les leçons apprises à partir d'un projet de longue date et à grande échelle, visant à numériser des journaux suédois à l'aide de techniques OCR.

Anders Hast du Centre d'analyse d'image (CBA) de l'Université d'Uppsala (Suède) a abordé la reconnaissance automatique de texte manuscrit à l'aide de l'analyse d'image dans sa communication « Rendre les collections de documents lisibles et interrogeables à l'aide de techniques de reconnaissance de textes manuscrits - possibilités et limites ». Il a montré le très grand potentiel de ces méthodes, mais aussi les nombreuses difficultés rencontrées pour les appliquer à des saisies de données à grande échelle.

Le début d'après-midi a été consacré à deux projets ayant mis en œuvre les techniques de numérisation sur des données de population. Dans leur exposé «Numériser et analyser des documents historiques à grande échelle: le pouvoir de l'intelligence artificielle», Emil Sorensen et Christian Westermann (University of Southern Denmark, Odense) ont présenté plusieurs applications permettant de saisir automatiquement des données de tableaux, y compris manuscrites, telles que les notes des écoliers suédois dans les années 1930 ou les tableaux imprimés de causes de décès des États-Unis.

Joana Maria Pujades Mora de l'Université autonome de Barcelone (UAB) en Espagne a donné une présentation fascinante de son travail de numérisation des registres de mariage catalans remontant au début du 16e siècle : «Les big data du passé: un voyage à travers des documents démographiques historiques pilotés par Computer Vision» .

Une discussion animée s'est ensuite engagée entre la quarantaine d'universitaires, archivistes et bibliothécaires scientifiques présents, permettant d'initier des projets de collaboration future sur les questions liées à la numérisation des données des registres de population.

Pour toutes questions sur cet atelier ou sur le comité scientifique de l'UIESP sur la démographie historique, merci de contacter Martin Dribe (Martin.Dribe@ekh.lu.se).

Voir aussi :

- **Programme de l'atelier**
- **Photos : <https://www.facebook.com/lunddemography/posts/1240297796094970>**

***Financement :** L'atelier a bénéficié du soutien du Centre de démographie économique de l'Université de Lund et du projet LONGPOP, financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne au titre de la subvention Marie Skłodowska-Curie n ° 676060.*

PERN's new Scientific Committee

Les travaux du Réseau de recherche population-environnement (PERN) sont guidés par son conseil scientifique, composé d'experts de renommée internationale. PERN a récemment renouvelé sa composition et a élu une nouvelle présidente. Voir les détails c-dessous.

- Dr. Raya Muttarak, Senior lecturer (Associate Professor) in Geography and International Development, School of International Development, University of East Anglia, UK [↗](#) ; Research Scholar, World Population, IIASA, Austria [↗](#) (Chairperson)
 - Dr. Roberto Ariel Abeldaño [↗](#), Full Professor, Demography, University of Sierra Sur, Oaxaca, Mexico
 - Dr. Kathyne Grace [↗](#), Assistant Professor, Geography, Environment and Society, University of Minnesota, USA
 - Dr. Sabine Henry [↗](#), Professor in Geography, University of Namur, Belgium
 - Dr. Andres Ignacio [↗](#), Director for Planning and Geomatics, Environmental Science for Social Change (non-profit), Philippines
 - Dr. Leiwen Jiang [↗](#), Project Scientist III, National Center for Atmospheric Research and Asian Demographic Research Institute, Shanghai University, USA/China
 - Dr. Bryan Jones [↗](#), Assistant Professor, Marxe School of Public and International Affairs, CUNY Baruch, USA
 - Dr. Samir K.C. [↗](#), Project Director, World Population, IIASA, Austria
 - Dr. Cesar Marques [↗](#), Professor, Department of Demography, Univeristy of Campinas, Brazil
 - Dr. Karen McNamara [↗](#), Senior Lecturer, School of Earth and Environmental Sciences, Faculty of Science, University of Queensland, Australia
 - Dr. Elma Montaña [↗](#), Director of Science Programs / InterAmerican Institute for Global Change Research, Uruguay/Argentina
 - Dr. William Pan [↗](#), Associate Professor of Global Environmental Health, Duke University, USA
 - Dr. David Rain [↗](#), Director of Undergraduate Studies, EVST, Dept. of Geography, George Washington University, USA
 - Dr. Carl-Friedrich Schleussner [↗](#), Head of Climate Science and Impacts and a Scientific Advisor, Climate Analytics, USA
 - Dr. Brooke Wilmsen [↗](#), Senior Lecturer, School of Humanities and Social Sciences, La Trobe University, Australia
 - Dr. David Wrathall [↗](#), Assistant Professor, Oregon State University, USA
- Ex-Officio Members:
- Dr. Tom LeGrand [↗](#), Université de Montréal (IUSSP Liaison)
 - Ms. Sandrine Paillard [↗](#), Future Earth Global Office, Future Earth Montreal Office (Future Earth Liaison)

Alberto Palloni - Lauréat 2019

Le Conseil de l'UIESP a élu Alberto Palloni Lauréat 2019 en reconnaissance de ses contributions exceptionnelles aux sciences de la population et des services rendus à l'Union.

Pour plus de détails sur les réalisations et les contributions d'Alberto Palloni dans le domaine de la population, veuillez lire la [lettre de nomination](#).

Le Prix de l'UIESP sera décerné à Alberto Palloni lors d'une cérémonie qui se tiendra lors de la Réunion annuelle de la PAA 2019 à Austin (Texas), aux Etats-Unis, le mercredi 10 avril 2019 à partir de 18h30 (salle Lone Star E à l'hôtel JW Marriott Austin, 1550 Court Place).



Nomination d'Alberto Palloni :

Alberto Palloni received a BS/BA in Sociology at the Catholic University of Chile, a certificate in Mathematical Statistics from the Center for Mathematical Statistics in Chile, and a PhD in Sociology from the University of Washington. Alberto Palloni was the Samuel H. Preston and E.T. Young Professor of Population and International Studies at the University of Wisconsin- Madison and is currently an Emeritus Professor of Sociology at UW-Madison and senior demographer at RAND Labor and Population Unit. He has been in the faculty of the University of Texas-Austin, University of Michigan, University of Chicago, Northwestern University, and University of Wisconsin-Madison. Palloni's international recognition in population studies is testified by his many positions as visiting Professor including positions in Italy (University of Rome, Universities of Florence, University of Siena, and University of Padua), Brazil (University of Minas Gerais), Costa Rica (Centro Centroamericano de Población, Universidad de Costa Rica), and Mexico (El Colegio de Mexico).

His stature in and beyond demography and population studies is attested by the large number of prestigious awards he has received. He was elected Fellow of the American Academy of Arts and Sciences, Fellow of the American Association for the Advancement of Sciences, Fellow of the Sociological Research Association, and elected President of the Population Association of America in 2006 —the highest honor for any demographer and population scientist. Palloni has also been recognized for his research contributions, including Fellowships from the Ford Foundation and the Population Council, Guggenheim Fellow, Fellow in the Center for Advanced Study in the Behavioral Sciences at Stanford University, Doctor Honoris Causa, from the Université Catholique de Louvain-Belgium, and a Merit Scholar from the US National Institutes of Health (NIH).

As an example of the significance of these awards, consider that the Merit scholar award represents the highest distinction from the NIH to a researcher: fewer than 5 percent of all NIH researchers are granted such awards. It is given to “support impressive records of scientific achievement in research areas of special importance or promise.” Eligible scientists must have a record of at least seven years of continuous NIH support; be a leader in their field with “paradigm-shifting ideas;” and have potential for high levels of future productivity.

Throughout his brilliant career, Palloni has also advised international institutions on population matters: the U.S. government on Decennial Census methodologies, the World Health

Organization on the Global Program on AIDS, the US National Institute of Child Health and Human Development through the Population Research sub-committee, the US National Research Council, and is a frequent advisor on population issues at the United Nations, the Pan American Health Organization, and the World Bank.

In addition to his many accomplishments in population sciences, Palloni has also played a fundamental role in the training of new generation of demographers, particularly in Latin America, and has provided ample mentorship opportunities to graduate students, junior faculty and his colleagues. For example, during his time as visiting Professor in Brazil and Mexico, Palloni taught summer courses on advanced demographic techniques (e.g., at CEDEPLAR in Brazil and at El Colegio de Mexico in Mexico City). Palloni also played a key role in the creation of the Center for the Demography of Health and Aging at the University of Wisconsin- Madison and was heavily involved in the grant proposal to Forgarty and NIH that provided financial support to many generations of international graduate students. At Wisconsin alone, Palloni trained over 50 PhD students, including current leaders in the field of population science such as Paula Lantz (Dean and Professor, University of Michigan), Barthelemy Kuate Defo (Professor, University of Montreal), Gilsung Park (Dean and Professor, University of Korea), Victor Gaigbe Togbe (Chief, Population & Development Section, Population Division at the United Nations), and Gilbert Brenes (University of Costa Rica), among many others.

Read more on Alberto Palloni's research accomplishments and service to the Union and the discipline in the [Nomination Letter](#).

Disparitions

Véronique Hertrich 1963-2019

Membre de l'Union depuis 1997, Véronique fut membre du Conseil 2010-2013.

Véronique Hertrich nous a quittés le 18 février 2019 après des années de lutte exemplaire contre la maladie.



Véronique, Directrice de recherche, avait 55 ans. Elle avait rejoint l'INED en 1992. Elle terminait alors sa thèse sur les Bwa du Mali, une population qu'elle allait suivre pendant plus d'un quart de siècle. Elle tirera de ses observations une analyse très fine des changements matrimoniaux et familiaux préluant à l'entrée dans la transition démographique. Dès 1996, elle publie *Permanence et changements de l'Afrique rurale. Dynamiques familiales chez les Bwa du Mali*, un ouvrage remarquable à la croisée des questions ethnologiques, démographiques, économiques et sociales. Dans ce travail d'enquête au plus près, Véronique a toujours eu à cœur de restituer auprès des populations étudiées ses résultats scientifiques, allant jusqu'à organiser avec les villageois de petits sketches de théâtre les impliquant. Autour des années 2000, elle a plus particulièrement étudié l'influence de la migration de travail des jeunes filles sur l'évolution de leurs comportements matrimoniaux et féconds et, ces dernières années, elle s'est surtout intéressée aux *Dynamiques de la parentalité et de l'enfance en milieu rural africain*.



2003. Chez les Bwa à la station Radio Parana, San.

Bien que très attachée à ce travail en profondeur sur une population particulière, Véronique a toujours eu aussi le souci d'observer la diversité des situations nationales et internationales. Elle a en particulier rassemblé une grande base de données panafricaines sur la nuptialité qui lui a permis nombre d'analyses sur les spécificités des comportements matrimoniaux en Afrique et leur évolution depuis 1950. C'est ainsi qu'elle publie en 2017 « Trends in Age at Marriage and the Onset of Fertility Transition in sub Saharan Africa », un article de *Population and Development Review* qui fait déjà référence. Ces données sont aujourd'hui intégrées à la *World Marriage Database* des Nations unies. Histoire de ne pas rester monomaniaque, Véronique a même fait un temps irruption dans la recherche sur les causes de décès en Russie et dans les pays baltes. Là aussi, elle nous laisse un précieux héritage.



2003. Avec la population d'un village Bwa

Parallèlement à son activité scientifique, Véronique Hertrich a constamment œuvré pour donner toute sa place à la recherche sur les pays du Sud au sein de l'INED. Responsable de l'UR *Population et développement* de 2006 à 2008, elle crée, en 2009, le pôle méthodologique *Pôle Suds*, et organise dans ce cadre de nombreuses Journées scientifiques sur des thèmes variés confrontant souvent les expériences des pays du nord et des pays du sud, ainsi que plusieurs modules de formation. En 2015 elle obtient la refondation d'une unité de recherche dédiée à la démographie des populations du Sud, *DemoSud*, que, malgré la maladie qui l'atteint gravement, elle co-animera avec Géraldine Duthé jusqu'à la fin 2018.

Dans tous ses travaux, Véronique Hertrich a toujours agi en bonne intelligence avec ses nombreux collègues des pays concernés. Elle s'est aussi constamment attachée à prendre en compte les questions de genre dont l'étude est essentielle à la compréhension des comportements démographiques. C'est pourquoi elle a participé, depuis sa création, aux activités de l'UR *Démographie genre et sociétés*.



2005. Au Congrès de Tours

Véronique Hertrich était une organisatrice hors pair. Son action au sein de l'UIESP en témoigne amplement. Avant même de devenir membre de l'Union elle avait déjà fortement contribué à valoriser ses travaux en co-dirigeant avec Thérèse Locoh « The onset of fertility transition in Sub-Saharan Africa », ouvrage collectif rassemblant et éditant une sélection des meilleures présentations soumises lors d'un séminaire de l'Union tenu à Harare en 1991 qui sans elles seraient sans doute tombées aux oubliettes. De 1998 à 2002 elle fut ensuite une très active membre du conseil du Comité national français de l'Union où elle s'est fortement engagée auprès de ceux qui militaient pour la tenue d'un congrès général en France. Elle fut alors tout naturellement désignée pour devenir en 2001 la coordinatrice du Comité national d'organisation du Congrès international de la population de 2005 dont elle fut la cheville ouvrière. Son dynamisme, son sens des contacts et son management énergique ont fait merveille. Elle a enquêté méthodiquement auprès des villes candidates pour faire le meilleur choix (ce fut Tours), mobilisé 1,5 millions d'euros auprès du Gouvernement français, de l'Union Européenne et d'autres donateurs publics et privés, négocié le meilleur usage du palais des congrès, organisé la traduction simultanée trilingue de toutes les séances, sans oublier un mémorable programme de festivités, et finalement accueilli de la meilleure façon 2200 participants, du jamais vu.

De l'avis de tous, ce congrès fut une prodigieuse réussite. Véronique en a ensuite géré les retombées scientifiques et médiatiques avec tout autant d'efficacité (avec notamment la production de deux DVD-rom et la publication d'un recueil d'articles de presse).

Sans surprise elle fut en 2009 brillamment élue au Conseil de l'Union. Elle a principalement œuvré durant son mandat (2010-2013) à encourager les recherches démographiques collaboratives, notamment en Afrique, à la défense du plurilinguisme et à la préparation du Congrès international de la population de 2013 à Busan.

En 2010, Véronique a souhaité soutenir plus concrètement les populations rurales maliennes qu'elle a côtoyées dans son travail de terrain en contribuant au développement de la scolarisation et en les aidant à faire face à de graves crises alimentaires. Elle a alors créé l'association Bwatû2010, avec plusieurs collègues et amies qui lui a permis de conserver le contact avec les villageois alors que le contexte politique malien empêchait toute possibilité de se rendre sur place. Véronique avait été baptisée « Hairi » par une vieille femme du village de Sirao, ce qui signifie « bon cœur, bon esprit ».

Véronique était une chercheuse passionnée et talentueuse dont le travail a profondément renouvelé l'étude démographique des populations africaines. Elle a énormément contribué à l'animation de la recherche sur ces sujets aussi bien au sein de l'INED qu'au niveau international. Elle a parallèlement aussi beaucoup enseigné dans différentes universités et toujours eu à cœur de former des jeunes chercheurs. Mais Véronique pour nous était surtout une amie. Sa disparition prématurée laisse un vide qui n'est pas près d'être comblé. Nous partageons avec Roman, son fils, avec ses parents, son frère et sa sœur toute notre peine et souhaitons témoigner de la très grande admiration que nous portons à ses travaux et surtout à sa personnalité enthousiaste et généreuse.

Géraldine Duthé, France Meslé et Jacques Vallin



2011. Avec ses interprètes Abed et Céphas

Ma fille Anastasiya et moi offrons nos condoléances à Roman ainsi qu'à sa Famille. Cher Roman, ta Mère t'adorait et était fière de Toi. Elle habitait parfois chez nous quand elle venait à Montréal. J'ai eu l'opportunité et le plaisir de passer de beaux moments avec elle à Paris et à Montréal. Une fois tu es d'ailleurs venu avec elle chez nous en revenant de New York... avec tes patins à roulettes! Véronique était une personne respectueuse, humaniste, intelligente et généreuse. Je me souviendrai toujours de nos belles conversations fort animées autour d'un repas copieux bien arrosé. Son amour de la vie et son optimisme m'ont marquée. Elle m'a accompagnée durant des étapes cruciales de ma vie familiale et professionnelle. Je l'en remercie. Que la Terre lui soit légère.

Danièle Laliberté

I never had the opportunity to work closely with Véronique, but as an admirer of her work and her vibrant personality, I wanted to say a few words of remembrance. Her work on marriage and fertility in sub-Saharan Africa reflects her exceptional creativity, sensitivity, and keen intellect. Her research findings significantly advanced our understanding of the profound changes occurring in this region and are a source of on-going inspiration to me and many others working on related topics. As a fan, I was delighted to finally meet her in Paris and accept her spontaneous invitation to have me over for dinner. I will always remember that evening fondly as I marvelled at her charm, warmth, and wisdom. Even while subsequently battling her illness, she showed her remarkable courage and commitment, helping to organize a terrific conference on African families at INED. Our field was fortunate to have such a lovely, talented, and generous scholar.

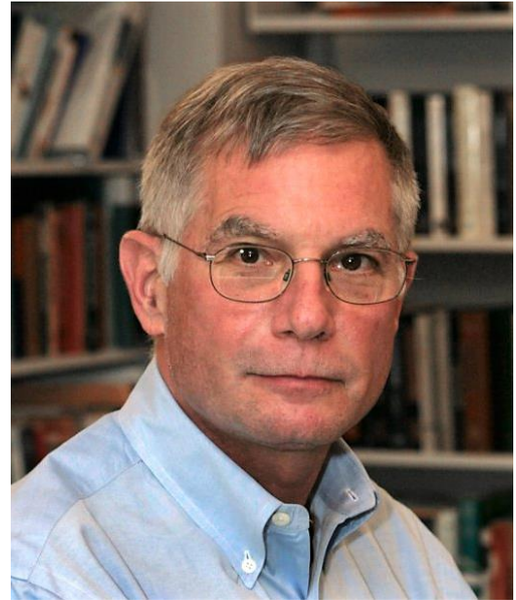
Shelley Clark (McGill University)

*Une démographie au cœur de l'humain...
hommage à Véronique Hertrich par Claudine Sauvain-Dugerdil*

James Trussell (1949-2018)

James Trussell sadly passed away on December 26, 2018 after a short illness.

He was emeritus professor of Public and International Affairs at Princeton University and past director of the Office of Population Research. He joined the IUSSP in 1976 serving on the IUSSP Committee (1981-1985) for the Collection, Evaluation and Adjustment of Demographic Data for Less-Developed Countries, which included co-editing an IUSSP volume with Oxford University press on Demographic Applications of Event History Analysis. He was twice elected to the IUSSP Council and served two terms from 1998-2001 and 2002-2005.



James was born in Columbus, Georgia. He received a B.A. in Mathematics from Davidson College in 1971, a B. Phil from the economics program in Nuffield College at the University of Oxford in 1973, and a Ph.D. in Economics from Princeton University in 1975. He was hired at Princeton University as assistant professor of economics, promoted to associate professor in 1980, and professor in 1983. He retired from Princeton in 2015, but remained active in the fields of reproductive health and demographic methods, splitting his time between Princeton and the University of Edinburg, where he was an honorary fellow.

He was associated with the Office of Population Research (OPR) at Princeton University his entire academic career. It is there that he started a long record of contributions to demographic methodology, starting with joint work with Ansley Coale developing model schedules of fertility, and continuing with the development of indirect estimation methods. This work led to the publication of the influential United Nation's Manual X: Indirect Techniques of Demographic Estimation, of which he was one of the ghost writers. He also worked on models of infant and child mortality, the estimation of model schedules of marriage, the sisterhood estimator of maternal mortality, and many other topics, with more than 350 scientific publications to his credit.

In parallel with his work on methodology, James developed a strong interest in reproductive health and became a tireless advocate for women's reproductive rights. He was one of the editors of Contraceptive Technology, now in its twentieth edition, contributing a chapter on contraceptive efficacy, always with the latest and most reliable estimates. He developed a hot-line and later a website where women could get information on emergency contraception (<http://not-2-late.com>). He was also editor of the journal Contraception. His most recent work focused on medical abortion via telemedicine, emergency contraception, contraceptive failure, and the cost-effectiveness of contraception. Few demographers have had such a positive impact on women's lives.

He is survived by his wife Kate, child Micah and grandchild Casey.

Our condolences to his family, friends and colleagues.

Read James's bio at: <https://dof.princeton.edu/about/clerk-faculty/emeritus/thomas-james-trussell>

Nouveaux membres et étudiants associés

Nouveaux membres:

Huit nouveaux membres ont rejoint l'UIESP entre le 1er décembre 2018 et le 1^{er} mars 2019.

Ghana: Derek Tuoyire. **Indonésie:** Diah Indriani. **Kenya:** Fidelis Ndung'u; Sammy Tanui. **Norvège:** Hilde Sommerseth. **Pays-Bas:** Hinke Haisma. **Roumanie:** Anda David. **Sri Lanka:** Deerasinha Pathiranage Manel.

Nouveaux étudiants associés:

Trente-sept nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1er décembre 2018 et le 1^{er} mars 2019.

Afrique du Sud: Siphesihle Kunene; Amy Thornton. **Algérie:** Elhachemi Melik. **Burkina Faso:** Idrissa Ouedraogo. **Cameroun:** Donald Kemajou Njatang. **Canada:** Véronique Deslauriers. **Chine:** Yue Chu. **Etats-Unis:** Lillian Collins; Daphne Liu. **Ethiopie:** Dawit Haileyesus Denegetu. **Ghana:** Kenneth Adde. **Inde:** Vyom Anil; Jitendra Gupta; Shivam Mishra; Arun Mishra; Babuli Nayak; Rofi Shaikh; Sarita Sonwani. **Indonésie:** Meirina Ayumi Malamassam; Vanda Ningrum; Sigit Saputro. **Japon:** Reiko Okumura. **Kenya:** Peter Macharia; Samuel Mwangi. **Malaisie:** Sudha Sivadas. **Népal:** Apoorva Lal. **Nigeria:** Olutomiwa Binuyo; Mistura Kehinde; Sadiq Mukhtar; Bamidele Ola; Temitope Owolabi; Love Umesi. **Ouganda:** Esther Achandi. **Pays_Bas:** Lin Rouvroye; Daniël van Wijk. **République dominicaine:** Jorge Cimentada. **Zimbabwe:** Phakamile Mpofu.