



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

## Bulletin de l'UIESP • N°60, juin 2023

**Dans ce numéro :** Le Conseil de l'UIESP s'est retrouvé à Paris • Vocabulaire FAIR pour la recherche démographique • Réunion à mi-parcours 2023 des membres de l'ISC • Frais d'inscription IPC2025 • Nouvelles orientations pour la mesure de la planification familiale • Baisse de la mortalité et de la multimorbidité au décès • Droits et éthique dans les enregistrements biométriques de la population • Rencontrez les boursiers « Population, éthique et droits humains » • Microsimulations démographiques en R avec SOCSIM • Inauguration de la base de données sur les migrations des chercheurs • Evaluer l'impact des conflits et du climat sur les dynamiques démographiques • E-Book de N-IUSSP sur la solitude et l'exclusion sociale chez les Européens âgés avant et pendant le COVID • Appel à lauréats pour le Prix de l'UIESP 2024 • Nouvelles des membres • Associations régionales de population • Autres annonces • N-IUSSP • Appels à communications • Formations et ateliers • Opportunités de carrière et d'études • Calendrier

---

### Mise à jour du site web de l'UIESP en juillet-août

Une mise à jour du site web de l'UIESP devrait avoir lieu le 28 juin. Cela pourra affecter le format du site et notamment de ce bulletin. (*Vous pouvez lire la version PDF*). Nous vous prions de nous excuser par avance pour tout problème ; le travail se poursuivra en juillet et en août pour parachever la reconstruction du site web et s'assurer que tout fonctionne.

---

### Le Conseil de l'UIESP s'est réuni à Paris

Le Conseil de l'UIESP s'est réuni pour la première fois au nouveau siège de l'UIESP à l'INED sur le campus Condorcet. Au sommet de l'ordre du jour figurait une discussion sur les tendances en matière d'adhésion et sur la meilleure façon d'attirer et de retenir de nouveaux membres.  
([Lire la suite](#))



---

### Vocabulaires FAIR en recherche démographique

L'UIESP et CODATA, le Comité sur les données du Conseil international des sciences, ont organisé un webinaire sur la publication de «FAIR Vocabularies in Population Research». Ce rapport explique les avantages de rendre les données «Faciles à trouver, Accessibles, Interopérables et Réutilisables» (FAIR) et recommande des moyens d'appliquer ces principes dans la recherche sur démographique.  
([Lire la suite](#))

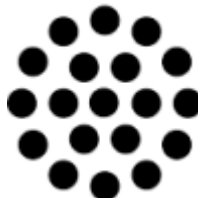


## Conseil international des sciences

### Réunion à mi-parcours 2023 des membres de l'ISC : Capitaliser sur les synergies en science

Le CSI a tenu à Paris, du 10 au 12 mai 2023, sa première réunion de membres en présentiel depuis l'Assemblée générale fondatrice de 2018. Ce fut l'occasion de forger des réseaux avec d'autres représentants des membres de l'ISC, de discuter des développements mondiaux pour la science et d'en apprendre davantage sur la stratégie du CSI et les objectifs de l'organisation.

[\(Lire la suite\)](#)



## Congrès international de la population

### Frais d'inscription IPC2025

Les membres qui ont maintenu leur adhésion annuelle depuis 2021 ou qui ont choisi de payer pour quatre ans d'adhésion en 2022 ou 2023 bénéficieront de frais d'inscription considérablement réduits.

[\(Lire la suite\)](#)



## Webinaires de l'UIESP

### Pourquoi mesurons-nous ce que nous mesurons ?

Ce premier webinar organisé par le Comité de l'UIESP "Repenser la mesure de la planification familiale sous l'angle de la justice et des droits reproductifs", qui s'est tenu le 31 mars, a présenté le contexte historique de la mesure de la planification familiale, des droits en matière de procréation et de la justice en matière de procréation et a réfléchi à l'utilité et aux limites des mesures actuelles en matière de la planification familiale.

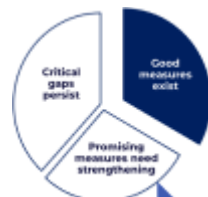
[\(Visionnez le webinar et lisez les présentations.\)](#)



### Nouvelles orientations pour la mesure de la planification familiale

Le webinar suivant, "Comment devrions-nous définir et mesurer la demande et l'utilisation de planification familiale ? Nouvelles orientations et cadres pour la mesure de la planification familiale", qui s'est tenu le 21 juin, a poursuivi la conversation entamée lors du webinar sur "Pourquoi mesurons-nous ce que nous mesurons ?".

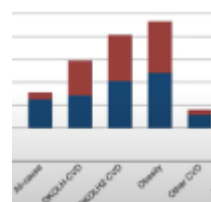
[\(Visionnez le webinar et lisez les présentations.\)](#)



### Baisse de la mortalité et de la multimorbidité au décès

Le comité de l'UIESP "Baisse de la mortalité et multimorbidité au décès" a tenu son webinar de lancement le 30 mars, dans le but d'attirer l'attention sur le rôle joué par la multimorbidité dans les profils épidémiologiques actuels et dans la dynamique de la mortalité. Le prochain webinar, le 28 septembre, portera sur les inégalités sociales dans la multimorbidité au décès.

[\(Visionnez le 1er webinar et inscrivez-vous pour le 2e.\)](#)



# Projet de l'UIESP sur la population, l'éthique et les droits humains

## Droits et éthique dans l'enregistrement biométrique de la population

Le comité de l'UIESP sur les registres de la population, l'éthique et les droits humains a publié un article intitulé « Droits et éthique dans l'enregistrement biométrique de la population : Cartographie des limites de la reconnaissance numérique et des facteurs d'exclusion », qui met en évidence les principaux enjeux de ce projet. ([Lire la suite](#))



## Rencontrez les boursiers "Population, éthique et droits humains" :

### • [Janaina Costa](#)

Diplômée respectivement en droit, développement économique et social et droit numérique de l'UFMG, de l'IEDES-Paris 1 et de l'université d'État de Rio, Janaina Costa s'intéresse aux politiques publiques innovantes en faveur des droits humains et aux dimensions éthiques de la numérisation des registres de population. ([En savoir plus sur ses recherches actuelles](#))



### • [Georges Macaire Eyenga](#)

Georges Macaire Eyenga est docteur en sociologie de l'Université de Paris Nanterre (France). Ses recherches portent sur les espaces technologiques en Afrique, basées sur des études de cas de télésurveillance, de drones et de biométrie. Il travaille actuellement sur la numérisation des listes électorales et sur le suivi au quotidien au Cameroun du principe de "ne laisser aucun électeur possible". ([En savoir plus sur ses recherches actuelles](#))



### • [Elizabeth Nansubuga](#)

Elizabeth Nansubuga, titulaire d'un doctorat en démographie, est professeure à l'Université de Makerere, en Ouganda. En tant que boursière de l'UIESP pour la population, l'éthique et les droits humains, elle s'intéresse à la dimension éthique et droits humains concernant l'exclusion des enfants "sans père" des systèmes d'enregistrement des naissances et de l'identité nationale. ([En savoir plus sur ses recherches actuelles](#))



## Activités de l'UIESP à la PAA 2023

### [Microsimulations démographiques en R avec SOCSIM](#)

Le Comité de l'UIESP sur la démographie numérique et computationnelle a organisé un atelier intitulé "Demographic microsimulations in R using SOCSIM: Modeling population and kinship dynamics", le 12 avril à la Nouvelle-Orléans, dans le cadre de la réunion annuelle 2023 de la Population Association of America (PAA). ([Lire la suite](#))



### [Inauguration de la base de données sur les migrations des chercheurs](#)

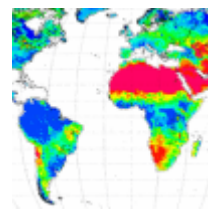
L'inauguration de la Scholarly Migration Database (SMD) s'est faite le 12 avril à la Nouvelle-Orléans lors de la PAA 2023, organisée par le Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR) avec le soutien du Comité de l'UIESP sur la démographie numérique et computationnelle. ([Lire la suite](#))



## **Evaluer l'impact des conflits et du climat sur les dynamiques démographiques**

Le Comité de l'UIESP sur la dynamique des populations face aux conflits armés et au changement climatique a organisé un atelier le 12 avril lors de la réunion annuelle 2023 de la PAA à la Nouvelle-Orléans intitulé "Data and modeling approaches to assessing climate-conflict impact on population dynamics".

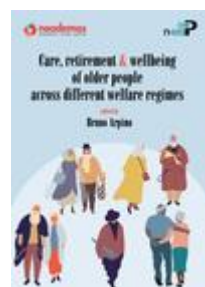
[\(Lire la suite\)](#)



## **Livre électronique N-IUSSP**

### **Loneliness and social exclusion among older Europeans before and during the COVID-19 pandemic**

Ce livre électronique, édité par Bruno Arpino, est le résultat d'un processus porté par Joint Programming Initiative "More Years Better Lives – The Potential and Challenges of Demographic Change" (JPI-MYBL). Il s'agit du deuxième volume de cette série de N-IUSSP consacrée à la diffusion des résultats de projets de recherche internationaux. Les chercheur·es intéressé·es peuvent contacter le rédacteur en chef de N-IUSSP [gustavo.desantis@unifi.it](mailto:gustavo.desantis@unifi.it).  
[Téléchargez gratuitement ce livre électronique.](#)



## **Prix**

### **Appel à lauréat·es – Prix de l'UIESP 2024**

Le Prix de l'UIESP récompense les réalisations exceptionnelles dans le domaine de la population. Nominez un·e collègue méritant·e. La date limite des nominations pour le Prix 2024 est fixée au 1er novembre 2023.

[\(Lire la suite\)](#)

## **Nouvelles des membres**

### **Nouvelles publications des membres**

- *Mobilité et transports dans l'aire métropolitaine de Port-au-Prince. Volume 1: Regards croisés sur Canapé -Vert et Parc Industriel*, Carline Joseph Duval

[\(Lisez les résumés\)](#)

## **Disparitions**

- **Ruth Dixon-Mueller** (1937-2023)

Ruth Dixon-Mueller, membre de longue date de l'UIESP, dont les recherches portaient sur la santé et les droits sexuels et reproductifs, le VIH et l'autonomisation des femmes, est décédée le 15 juin dans un centre suisse dédié au droit de mourir. Son choix de mettre fin à ses jours alors qu'elle était encore capable de le faire à ses propres conditions était pour elle une joyeuse affirmation de la vie.



## **Nouveaux membres de l'UIESP**

Six nouveaux membres et 32 nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1er mars et le 31 mai 2023. Veuillez encourager vos collègues et étudiants à devenir membres.

[\(Voir liste\)](#)

## Associations régionales de population

### Congrès ALAP 2024 à Bogota, Colombie

Le 11e Congrès de l'Association latino-américaine de population (ALAP) se tiendra à Bogota, en Colombie, en décembre 2024. Des informations complémentaires seront disponibles sur le site de l'ALAP. ([Lire la suite](#))



### Conférence APA 2024 à Mumbai, en Inde

La 6e Conférence de l'Asian Population Association aura lieu à Mumbai, en Inde, du 27 au 30 novembre 2024. Lire la suite sur le site web de l'APA.

([Lire la suite](#))



### Réunion annuelle 2024 de la PAA à Columbus, Ohio

La réunion annuelle 2024 de l'American Population Association (PAA) se tiendra à Columbus, Ohio, du 17 au 20 avril 2024. L'[Applied Demography Conference 2024](#) se tiendra en ligne du 6 au 8 février 2024.

([Site web PAA 2024](#))



### Conférence européenne sur la population 2024 à Édimbourg

La Conférence européenne sur la population 2024 (EPC 2024) se tiendra à Édimbourg, en Écosse (Royaume-Uni) du 12 au 15 juin 2024. L'appel à contributions sera lancé en septembre. Réservez les dates !

([Lire la suite](#))



### Conférence sur la population africaine 2024 au Malawi

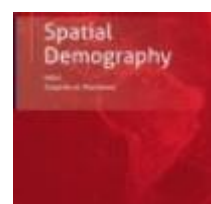
La 9e Conférence sur la population africaine, organisée par l'Union pour l'étude de la population africaine (UEPA), se tiendra à Lilongwe, au Malawi, en mai 2024 sur le thème : "En route vers 2030 : S'appuyer sur le capital humain pour transformer l'Afrique dans un monde d'incertitude". ([Lire la suite](#))



## Autres annonces

### Spatial Demography Topical Collections

The journal *Spatial Demography* has recently launched "Calls for Papers" for several "Topical Collections". At this time, the website provides descriptions and additional information for three active Topical Collections. Information on three new Topical Collections will be added within the next month, and others are in development. ([Lire la suite](#))



### European Journal of Population is now fully open access

The European Association for Population Studies (EAPS) is happy to announce that its flagship *European Journal of Population* is now fully open access! This new status makes it even more attractive to submit your work to this Journal. In addition, in a joint effort with SpringerNature Publishers, EJP guarantees Equal Access Opportunities to ALL potential authors! ([Lire la suite](#))



## MSc programmes in Demography and SRH at LSHTM

Applications are still open for 2023 entry for all three programmes: the MSc Demography & Health, the MSc Reproductive & Sexual Health Research and the MSc Sexual and Reproductive Health Policy & Planning. Various scholarship opportunities are available, for 2024 entry.

([Lire la suite](#))



## NIH/NIA funding opportunity

The National Institutes of Health (NIH), in collaboration with the National Institute on Aging (NIA) has published a Notice of Funding Opportunity (RFA-AG-24-032) titled Enhancing Use of Harmonized Cognitive Assessment Protocol Data. Its purpose is to further our understanding of how different behavioral, social, cultural, environmental, and institutional factors affect the trajectory of cognitive aging and Alzheimer's disease (AD) and AD-related dementias (ADRD) and the experience of living with or managing AD/ADRD in different national or regional contexts.



## Indian Journal of Population and Development

*Indian Journal of Population and Development* is an open access journal published online twice a year. It seeks to advance the understanding about the interaction between population factors and different dimensions of development in a variety of social, economic, cultural and environmental settings. The most recent issue is available [here](#).

## IIPS Memorial Lectures

**View videos** of recent memorial lectures organized by the International Institute for Population Sciences (IIPS): the 21st Prof. C. Chandrasekaran Memorial Lecture by Dr. Jinkook Lee, on “[Ageing Populations and Dementia: Global Challenge, Local Insights](#)”. The 15th Prof. P. N. Mari Bhat Memorial Lecture by Professor Lalit Dandona, on “[Estimation of Subnational Demographic and Disease Burden Trends in India: Opportunities, Challenges, and Capacity Building](#)”. The 12th Prof. Asha A. Bhende Memorial Lecture by Prof. Angel M. Foster, on “[Abortion, politics, and the pill that promised to change everything: The global journey of mifepristone](#)”.



([Voir liste des memorial lectures](#).)

## N-IUSSP

### Articles récents

- Educational disparities in partnership formation and dissolution in Finland (1990-2019), Linus Andersson and Marika Jalovaara
- Loneliness and social exclusion among older Europeans before and during the COVID-19 pandemic, Bruno Arpino, Giuseppe Gabrielli and Heidrun Mollenkopf
- Is Italy about to disappear? Gianpiero Dalla Zuanna and Marcantonio Caltabiano
- Is morbidity compressing around the globe? Iñaki Permanyer, Francisco Villavicencio and Sergi Trias-Llimós
- Internal migration and the marriage market in China, Wanru Xiong
- Who felt lonely during the COVID-19 pandemic among European older adults? Omar Paccagnella, Veronica Cassarà, Maria Iannario and Cosmo Strozza



- The fertility effect of medically assisted reproduction in Australia, Stephanie KY Choi, Ester Lazzari, Christos Venetis and Georgina Chambers
- Moroccan and Turkish older migrants in the Netherlands before the COVID-19 pandemic: lonely despite social contacts, Tineke Fokkema and Marjolijn Das
- A new Longevity Blue Zone in Martinique (France), Michel Poulain and Anne Herm
- Kinlessness and loneliness before and during the COVID-19 Pandemic, Bruno Arpino, Christine A. Mair, Nekehia T. Quashie and Radoslaw Antczak
- Why and where are deaths under-reported in India? Krishna Kumar and Nandita Saikia
- Differential educational consequences of parental separation in West Germany, Wiebke Schulz
- Income and fertility – a positive relationship? Martin Kolk

([Lisez les articles](#))

---

## Appels

### Appels à communications

- Wittgenstein Centre Conference 2023 (WIC2023): "Exploring population heterogeneities", Vienne, Autriche, 6-7 décembre 2023. Date limite de soumission: 30 juin 2023
- Special issue of the *International Journal for Public Health* on "Ageing in Health in Sub-Saharan Africa". Date limite de soumission: 31 aout 2023
- XXIIème Colloque de l'AIDELF - Aveiro, Portugal 27-30 aout 2024. Date limite de soumission: 15 septembre 2023

---

## Formations

### Formations et ateliers

- Winter School on Population Heterogeneities, Vienne, Autriche, 4-5 décembre 2023. Date limite de candidature: 30 juin 2023
- SGH Doctoral Summer School of Demography, Varsovie, Pologne, 4-8 septembre 2023. Date limite de candidature: 30 juin 2023

---

## Opportunités de carrière et d'études

### Emplois/Bourses/Doctorants/Post-Docs

- International Visiting Scholar Program at Asian Demographic Research Institute (ADRI) of Shanghai University. Date limite de candidature: 30 juin 2023
- One PhD Student Position at the Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR), Laboratory of Population Health, in collaboration with the Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet. Date limite de candidature: 8 septembre 2023

---

## Calendrier

### Prochaines réunions de l'UIESP et autres événements

- Launch Event of the Environmental and Climate Mobilities Network: Towards a transdisciplinary understanding of migration and im/mobilities in the context of environmental and climate change, Vienne, Autriche, 10-12 juillet 2023
- Fifth Conference of the European Society of Historical Demography, Radboud University, Nijmegen, Pays-Bas, 30 aout-septembre 2023
- 3rd NTA Africa Conference, Saly Portudal, Senegal, 6-8 septembre 2023

- 50th anniversary of the British Society for Population Studies (BSPS) Conference, Keele University, Royaume-Uni, 11-13 septembre 2023
- **IUSSP Webinar: Social inequalities in multi-morbidity at death, en ligne, 28 septembre 2023**
- Wittgenstein Centre Conference 2023 “Exploring Population Heterogeneities”, Vienne, Autriche, 6-7 décembre 2023
- Population Association of America (PAA) 2024 Annual Meeting, Columbus, Ohio, Etats-Unis, 17-20 avril 2024
- European Population Conference 2024 (EPC 2024), Edinbourg, Ecosse, Royaume-Uni, 12-15 juin 2024
- 12th International Conference on Population Geographies, Belfast, Irlande du Nord (Royaume-Uni), 1-3 juillet 2024
- XXIIème Colloque de l'AIDELF - 2024, Aveiro, Portugal, 27-30 aout 2024
- 6th Asian Population Association Conference, Mumbai, Inde, 27-30 novembre 2024
- **Congrès international de la population de 2025 (IPC2025), Brisbane, Australie, 13-18 juillet 2025**

---

## 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 les [conférences](#), les [appels à communications](#), les [formations](#), les [opportunités de carrière ou d'études](#), ainsi que leurs [publications récentes](#) ou des [logiciels évalués par des pairs](#) à inclure dans la newsletter et le site web de l'UIESP. Veuillez nous envoyer ces informations à [contact@iussp.org](mailto: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 septembre 2023**. 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

## Le Conseil de l'UIESP s'est retrouvé à Paris

*Aubervilliers, France, 22-23 mai 2023*

Le Conseil de l'UIESP a tenu sa réunion annuelle les 22 et 23 mai au siège de l'UIESP dans les locaux de l'Institut national d'études démographiques (Ined) sur le Campus Condorcet, à Aubervilliers, en région parisienne. C'est la première fois depuis la pandémie de Covid que le Conseil de l'UIESP se tient à Paris et la première fois qu'il se tient dans le nouveau bâtiment de l'Ined.



Les membres du Conseil ont fait le point sur les activités et les finances de l'année 2022 et ont approuvé les comptes définitifs que tous les membres peuvent consulter dans le [Rapport annuel 2022](#) sur le site de l'UIESP. Ils ont également passé en revue les activités récentes et à venir et approuvé le budget de travail de l'UIESP pour 2023. Aucun nouveau comité n'a été approuvé lors de cette réunion mais le Comité sur les migrations internationales a été renouvelé pour un nouveau mandat et des idées de nouveaux comités ont été discutées. Si vous avez une idée pour un nouveau comité sachez que vous pouvez soumettre une proposition à tout moment pour qu'elle soit examinée par le Conseil.

En tête de l'ordre du jour figurait une discussion sur les tendances concernant les adhésions et sur les meilleurs moyens pour attirer et fidéliser les nouveaux membres. L'annulation du Congrès IPC2021 en présentiel à Hyderabad et sa conversion au format virtuel ont entraîné une baisse significative du nombre de nouveaux membres et de membres de longue date qui auraient normalement adhéré au moment du Congrès. Les membres du Conseil s'adresseront à leurs collègues pour les encourager à (re-)devenir membres de l'Union.

Le Conseil a réexaminé le montant des frais d'inscription pour le Congrès international de la population et a décidé de fixer les cotisations à des niveaux qui garantissent que les membres qui maintiennent leur adhésion entre les congrès paient significativement moins pour leur participation au Congrès que ceux qui n'adhèrent que l'année du Congrès. Nous rappelons à tous les membres qu'il est possible de payer pour plusieurs années à tarif réduit et que ceux qui décident de renouveler leur adhésion cette année pour une durée de quatre ans pourront bénéficier du tarif réduit d'inscription pour les membres "fidèles" au congrès IPC2025. Pour tous ceux qui lisent ce bulletin, encouragez vos collègues et vos étudiant·es (pour qui l'adhésion est gratuite) à rejoindre l'Union.

Le Conseil a également fait le point sur les préparatifs pour le Congrès international de la population de 2025 à Brisbane, commencé à réfléchir au Congrès de 2029 et discuté des développements récents affectant la recherche dans le domaine de la population, des activités des associations régionales de la population, ainsi que celles d'autres institutions dans le domaine de la population.

Cette réunion en présentiel fut également l'occasion pour les membres du Conseil de se rencontrer, de nouer des contacts avec des chercheurs de l'Ined et de visiter Paris. Alors que la plupart des réunions du Conseil se déroulent virtuellement, les réunions en personne sur plusieurs jours permettent aux membres du Conseil d'avoir des discussions plus approfondies et de mieux se connaître les uns les autres - ce qui est important pour faire avancer l'UIESP.



# Vocabulaire FAIR pour la recherche démographique

## Rapport et webinaire - 12 juin 2023

Le 12 juin 2023, l'UIESP et CODATA, le Comité sur les données du Conseil international des sciences, ont organisé un webinaire sur la publication « **FAIR Vocabularies in Population Research** ». Ce nouveau rapport explique les avantages de rendre les données "Faciles à trouver, accessibles, interopérables et réutilisables" (FAIR) et recommande des moyens d'appliquer ces principes à la recherche démographique.

### Le groupe de travail

Le **Groupe de travail conjoint UIESP-CODATA sur les vocabulaires FAIR** a rassemblé 25 scientifiques dans les domaines de la démographie et de la science des données, qui se sont réunis deux fois par mois pendant deux ans pour étudier comment la recherche démographique peut appliquer les normes et les technologies en développement rapide associées aux principes FAIR. Coprésidé par George Alter (Université du Michigan), Arofan Gregory (DDI Alliance/CODATA) et Steven McEachern (Australian National University), le groupe de travail a bénéficié d'un fort soutien de l'UIESP et de la participation de Simon Hodson, Directeur exécutif de CODATA.

### Le rapport

La démographie est un domaine empirique qui a une longue tradition de collections de données largement partagées et facilement accessibles. Bien que les démographes disposent de nombreuses et excellentes sources de données, combiner des données provenant de sources multiples reste une tâche manuelle qui prend énormément de temps. Les principes FAIR ([Wilkinson et al., 2016](#)) visent à rendre les données "faciles à trouver, accessibles, interopérables et réutilisables" par les humains et les machines. Les vocabulaires FAIR, qui permettent aux machines d'associer des données à des concepts, permettront d'économiser des heures de travail fastidieux en automatisant les processus de découverte et d'harmonisation des données. **FAIR Vocabularies in Population Research** présente aux lecteurs les normes internationales de documentation des données (métadonnées) qui sous-tendent les infrastructures internationales de production et de diffusion des données démographiques, et recommande d'améliorer ces services par l'application des principes FAIR. La principale recommandation de l'UIESP est la publication d'un Vocabulaire FAIR pour la démographie, un vocabulaire en ligne faisant autorité dans le domaine de la recherche sur la population.

### Le webinaire

Les intervenants ont présenté le rapport et discuté des prochaines étapes de la mise en œuvre de ses recommandations (voir [vidéo](#) et [diapos](#)). Des vocabulaires en ligne existent déjà dans de nombreuses disciplines, et beaucoup d'entre eux définissent les termes démographiques de manière incompatible avec la démographie. La recherche démographique sera désavantagée si elle ne dispose pas de son propre vocabulaire FAIR faisant autorité. Heureusement, un nouveau Vocabulaire FAIR de la démographie peut s'appuyer sur la longue histoire de l'UIESP en matière de soutien aux dictionnaires de démographie en plusieurs langues. Le webinaire a également mis en lumière des recommandations pour les organisations internationales qui collectent et publient des statistiques, comme l'ONU et l'OCDE, et pour l'application des principes FAIR à toutes les étapes de la collecte des données dans les enquêtes et autres projets de collecte de données.

### Prochaines étapes

L'UIESP créera un **Comité permanent** chargé de superviser et de mettre à jour un vocabulaire FAIR pour la recherche démographique, fournissant des définitions de termes démographiques faisant autorité, sous une forme compatible avec les normes émergentes. Dans un deuxième temps, l'UIESP recherchera des partenaires disposant des capacités techniques nécessaires pour créer une plateforme en ligne FAIR pour le Vocabulaire.

# Réunion à mi-parcours 2023 des membres du CSI : Capitaliser sur les synergies en science

Paris, France, 10-12 mai 2023

Trois cents délégués représentant la communauté scientifique mondiale se sont réunis à Paris du 10 au 12 mai pour une grande réunion organisée par le Conseil international des sciences (CIS) intitulé "**Capitaliser sur les synergies dans la science**" pour discuter des questions critiques auxquelles l'humanité est confrontée et du rôle de la science dans la recherche de solutions aux défis mondiaux.

Cette réunion de trois jours a été l'occasion d'un riche **programme** de séances plénières et de réunions en petits groupes qui ont porté sur l'évolution de la mission et des objectifs du CSI, sur l'évolution de la science dans un contexte mondial, sur la manière dont les institutions représentant la science devraient - et devront - s'adapter et sur les capacités et les compétences à mettre en place pour relever ces défis. Bien qu'il ne s'agisse pas d'une assemblée générale, la réunion a donné lieu à une discussion sur les changements prévus dans les statuts du CSI afin d'augmenter le nombre de ses membres et de rendre l'organisation plus réactive aux défis auxquels est confrontée la communauté scientifique.

Le CSI s'est fixé un programme ambitieux : être "la voix mondiale de la science" pour répondre à la crise de confiance du public dans la recherche scientifique. Pour atteindre cet objectif, le CSI recherche des fonds afin d'accroître ses activités, sa portée et son influence. L'actuel Conseil du CSI prépare des amendements aux statuts du CSI afin de le rendre plus réactif aux défis actuels et futurs et d'augmenter le nombre et la diversité de ses membres institutionnels.

Plusieurs associations scientifiques ont exprimé leurs inquiétudes quant aux changements proposés aux statuts du CSI et espèrent que le CSI prendra en considération les associations scientifiques qui ont le statut ECOSOC à l'ONU en impliquant étroitement leurs membres dans leurs activités liées à l'ONU.

Les représentants des organisations membres du CSI, des bailleurs de fonds et des organisations affiliées du monde entier ont participé en grand nombre à la réunion. Elle comprenait d'intéressantes séances en petits groupes portant sur des sujets tels que la communication de la recherche à destination des décideurs politiques, le soutien aux scientifiques en début de carrière et la recherche transdisciplinaire. Mary Ellen Zuppan, la Directrice exécutive de l'UIESP, a participé aux deux premiers jours de la réunion et a pris contact avec les membres d'autres associations scientifiques ayant des intérêts communs pour les questions de population et de santé, notamment l'Institut international de statistique et l'International Union of Psychological Science. L'UIESP a actuellement un projet commun avec CODATA, le Comité des données du CSI, qui travaille sur les vocabulaires FAIR. Le CSI offre à l'UIESP et à ses membres des opportunités de collaboration interdisciplinaire.

*\*L'UIESP est un membre de catégorie 1 du Conseil international des sciences, du fait de son adhésion de longue date au Conseil international des sciences sociales, qui a fusionné avec le Conseil international des unions scientifiques, en 2018, pour créer ce qui est maintenant l'ISC.*

# Informations sur les frais d'inscription IPC 2025

*Juin 2023*

Le Comité de pilotage du Congrès international de la population 2025 travaille actuellement sur l'appel à communications et la conception du site web IPC 2025 Brisbane, qui ouvrira en octobre 2023.

En préparant l'appel à communications, le Conseil de l'UIESP s'est penché sur le montant des frais d'inscription au Congrès pour les membres dans le but d'encourager les membres de l'UIESP et leurs institutions à couvrir les frais d'inscription entre les congrès. Les membres qui ont maintenu leur adhésion annuelle depuis 2021 ou qui ont choisi de payer pour quatre années d'adhésion en 2022 ou 2023 bénéficieront d'une réduction substantielle des frais d'inscription au Congrès.

## Réductions IPC 2025 pour les membres

Les membres qui ont maintenu leur adhésion durant les 4 ans depuis l'IPC 2021 auront droit à un tarif de 300 euros. Pour rendre ce tarif réservé aux "membres fidèles" plus attractif, le tarif IPC 2025 pour les nouveaux membres (y compris les anciens membres qui n'ont pas maintenu leur cotisation en 2022, 2023 et 2024) sera de 600 euros.

## Frais d'inscription à l'IPC 2025 :

<i>Statut</i>	<i>Inscription IPC 2025</i>
Non-membres	800 €
Membres	600 €
Membres fidèles*	300 €
Membres étudiants	150 €

\*Les membres fidèles sont ceux qui ont payé leur cotisation de manière continue depuis le dernier congrès (IPC2021) ou qui ont payé pour 4 ans en 2022 ou 2023.

## Il n'est pas trop tard pour mettre à jour votre adhésion !

Comme il s'agit d'une nouvelle politique, si vous avez laissé expirer votre adhésion, vous pouvez encore bénéficier de la cotisation réservée aux membres fidèles en choisissant de payer 4 années de cotisation en 2023. Les cotisations pluriannuelles incluent déjà une réduction par rapport à la cotisation annuelle normale.

Le Congrès de l'UIESP ayant lieu tous les quatre ans, il est plus difficile de fidéliser les membres entre les congrès alors que cette fidélisation des membres est essentielle à la vitalité de l'Union. Organiser des conférences plus fréquemment pourrait être une option mais cela entrerait en concurrence directe avec les conférences régionales. Au fil des ans, le Conseil a mis en œuvre plusieurs mesures pour encourager les membres à maintenir leur adhésion entre les congrès,

notamment en instituant des réductions sur les cotisations pluriannuelles et en offrant aux membres "fidèles" une réduction supplémentaire sur les frais de congrès.

La nouvelle structure tarifaire pour l'IPC 2025 prévoit une réduction beaucoup plus importante pour les membres fidèles que pour les nouveaux membres ou les membres qui ne renouent qu'une fois tous les 4 ans. En 2025, le Conseil espère introduire une formule attrayante d'inscription et d'adhésion à l'IPC 2025. Cela permettra aux participants à l'IPC 2025 de bénéficier d'une adhésion courant jusqu'à l'IPC 2029.

Le comité de pilotage est convaincu que ces deux mesures rendront financièrement plus avantageux pour les membres et leurs institutions la prise en charge des cotisations et des frais d'inscription à au Congrès.

# Rights and Ethics in Biometric Population Registration : Mapping the limits of digital recognition and the drivers of exclusion

Under the pressure of the continent's demography and a powerful alliance of donors, technology firms, local banks and governments, many African states have begun to adopt new technologies of identification linked to mobile finance systems. These projects are not all alike, but they are typically organised around the use of biometric identification tools aimed at adult populations. Influential models of digital identification include India's Aadhaar identification; the GhanaCard; Rwanda's single digital identity implementation; Kenya's Huduma Number; and South Africa's Home Affairs National Identification System. There are many more currently underway or under development.

These systems are shaped by the capacities and weaknesses of each state's and society's institutional and political history. Nigeria, for example, has long been attempting to build a biometric identity card system – bedevilled by administrative troubles and conflict between its increasingly powerful and prosperous banks and MTN (the South African mobile network operator). Ethiopia, with its long history of bitter conflict over communal recognition and rights, announced in 2022 that its new Fayda programme will adopt a pure version of Aadhaar's identification-without-citizenship model, coinciding with the issuing of a commercial network licence to Kenya-based Safaricom. Few of these infrastructures work smoothly, but they have already changed the basic features of many states and economies on the continent, and they have ambitions to do much more.

The technologies of digital identification are often startling and promising, supporting new kinds of payments, automated decision making and much more systematic surveillance of financial transactions – but they also carry powerful new dangers. Some of the most knowledgeable and experienced advocates of population science on the African continent (Lehohla, van der Straaten) have argued that these new digital ID projects will actually weaken the infrastructures of civil registration and vital statistics (CRVS). Such an impact would have severe consequences - including the inclusiveness of population registration and legal identity systems for children and minors, poor and vulnerable subpopulations, and the sustainability of civil registration as a continuous and viable source of vital statistics. Yet the evidence for these claims is far from settled – and the most influential fora for digital ID always return to the importance of linking legal identity to birth registration<sup>[b]</sup>.

In addition to the question of whether adult biometric IDs will strengthen or weaken CRVS systems, they prompt many other political, rights and ethical problems. As the notorious case of Cote d'Ivoire shows us<sup>[c]</sup>, the new identity credentials can draw inflexible, unjust and permanent boundaries through existing communities that may trigger disorder. They can also permanently encode older forms of tribal, ethnic or racial affiliation that fosters ongoing conflicts. The technologies often carry with them new problems of monopolisation and tender lock-in that may harm individuals and governments in the long run. They also tend to encourage destructive forms of government overreach – well demonstrated by the Uganda government's announcements of plans to capture DNA from its citizens in 2025, and the Nigerian central bank's insistence on the abolition of large denomination notes to push its citizens towards more visible forms of mobile banking. Biometric identification systems have triggered disputes over access to and the reliability of election systems in Kenya and, as we speak, Nigeria. Perhaps the most serious risk is that biometric identification and tracking will lead to the extinction of rights of privacy, association and movement on the continent. And, when joined with international

plans to police migration, encourage renewed forms of racialised and geographical oppression aimed at people on this continent.

A key challenge for scholars and practitioners who work on and with population register systems is managing the promises of more inclusive societies via digitized population data against the potential risks of systemic exclusion and discrimination against vulnerable subpopulations, resulting in denial of basic rights and essential services.<sup>[1]</sup> Discussions are ongoing in many corners, yet, a major limitation of current efforts to explore and address these challenges is that such efforts are limited by disciplinary boundaries.<sup>[2]</sup> Discussions, and ultimately analyses, therefore lack the interdisciplinary approach needed to result in real change by simultaneously integrating perspectives from law, public policy, demography, and public health.

Despite strong interest and activity on the part of young scholars and activists in low- and middle-income countries, current global policy efforts do not sufficiently prioritize opportunities for them to contribute to shaping and scaling-up efforts in this area.<sup>[3]</sup> This is a major weakness of current global debates, research and emerging practice. A new generation of researchers and practitioners, with an interdisciplinary perspective, appreciation of the role of institutions and a rights-based perspective, is desperately needed. Strengthening the inclusion of young researchers and practitioners from low-/middle-income countries is key to improving the quality, efficacy and sustainability of interdisciplinary efforts to address the challenges of digitized population data systems.

To advance scholarship and practice at the intersection of population register systems, ethics and human rights, the IUSSP, the Wits Institute for Social and Economic Research (WiSER, South Africa), the Initiative for Social and Economic Rights (ISER, Uganda) and the USC Institute on Inequalities on Global Health (USC IIGH, USA) have launched a year-long research collaboration and fellowship program. This initiative convenes interdisciplinary dialogues and facilitates policy-relevant research that cuts across disciplinary boundaries, integrates young scholars and practitioners and advances human rights considerations in the field of population register systems. The IUSSP is the largest and oldest professional global network of population scientists in the world, it is an independent organization that promotes open, scientific exchange on population and development issues; WiSER is the pre-eminent interdisciplinary research institute in the humanities and social sciences in South Africa, has a distinguished track record in training new generations of scholars and public thinkers and maintains strong linkages with local socio-economic rights litigation, advocacy and research organizations ; ISER is a well-established human rights non-governmental organization that promotes effective understanding, implementation and realization of economic and social rights in Uganda; IIGH USC is a pan-university institute, with local and global reach, and a strong track record of advancing research, education and policy engagement to improve health policy and reduce health inequalities. This collaboration seeks to shift the role of international networks and institutions in the global north to better support strong, visible and authoritative research, advocacy and policy guidance from early-career research and practitioners in the global South.

This initiative is designed to nurture a new generation of scholars and practitioners via direct mentoring from senior scholars and experienced practitioners in the field, immersion into academic, policy and practitioner networks, debates and institutions, exposure and visibility through publications, and communication channels largely based in the Global South. It is also designed to support active collaboration between fellows themselves in addition to collaboration with and between IUSSP, WiSER, ISER and IIGH-USC. Our intent is also to host fellows who by working individually and collectively will challenge experienced practitioners, senior scholars and established systems to consider new perspectives, rethink established assumptions and question dominant paradigms for population register systems.

In the past, population scientists and demographers have reviewed the uses of population registers systems in historical settings (Sreter and Breckenridge, 2012), and have also retrospectively documented misuses of population data systems that have led to mass human rights abuses in the 20th century (Seltzer, 1998; Seltzer and Anderson, 2001).<sup>[4]</sup> However, they have been less engaged in contemporary debates about rights protections in contemporary national identity systems that are increasingly underpinned by biometric information and linked to other administrative registers. This lack of engagement represents missed opportunities for contemporary debates to benefit from the experience and technical insights of demographers and also for demographers to keep abreast of these new developments in the field. This initiative seeks to facilitate stronger engagement by population scientists on these contemporary issues and support interdisciplinary collaboration with established scholars from other disciplines and early career researchers and practitioners.

This new initiative will be multi-faceted. It will

- (i) facilitate individual research projects of three IUSSP Population, Ethics and Human Rights Fellows,
- (ii) collectively produce interdisciplinary pedagogical materials that highlight ethics and human rights opportunities and challenges emerging from the modernization of population register systems; and
- (iii) share essays and podcasts that highlight new research and debates from scholars and practitioners of population registers.

Regular updates will be published on the IUSSP Population, Ethics and Human Rights project site providing updates on new activities, outputs and materials from this initiative. For further information about this initiative, please contact Paul Monet ([monet@iussp.org](mailto:monet@iussp.org)) at the IUSSP Secretariat.

---

[1] Davis, S. (2020). *The Uncounted: Politics of Data in Global Health* (Cambridge Studies in Law and Society). Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/9781108649544

Amiya Bhatia & Jacqueline Bhabha (2017) India's Aadhaar scheme and the promise of inclusive social protection, *Oxford Development Studies*, 45:1, 64-79,  
DOI: [10.1080/13600818.2016.1263726](https://doi.org/10.1080/13600818.2016.1263726)

[2] Rao U. Response to 'The Aadhaar debate: Where are the sociologists?' *Contributions to Indian Sociology*. 2019;53(3):431-440. doi:10.1177/0069966719861759;

Khera R. The Aadhaar debate: Where are the sociologists? *Contributions to Indian Sociology*. 2018;52(3):336-342. doi:[10.1177/0069966718787029](https://doi.org/10.1177/0069966718787029)

[3] Networks of researchers examining these problems include the ANR-funded project into "The Social and Political Life of Identity documents in Africa – PIAF" directed by Richard Banegas and Severine Dalberto; Amanda Hammer's Certizens; the Ursula Rao's MPI project into "Techno-Optimism"; the Empires of the Digital Network organised by Marine al Dahdah and Mathieu Quets; and the Bhalisa Network. All of these projects trace their origins to the Identinet that was established by Jane Caplan and Eddy Higgs in 2008.

[4] Breckenridge, K., & Sreter, S. (2012). *Registration and recognition: Documenting the person in world history*. Oxford: Published for the British Academy by Oxford University Press; Seltzer, William and Margo Anderson. 2001. "The Dark Side of Numbers: The Role of Population Data Systems in Human Rights Abuses." *Social Research* 68: 481-513; Seltzer, William. 1998. "Population Statistics, the Holocaust, and the Nuremberg Trials." *Population and Development Review* 24(3): 511-552.

## **Janaina Costa**



Janaina Costa has a bachelor's degree in Law from the Federal University of Minas Gerais UFMG, a Master's degree in Economic and Social Development from IEDES - Paris 1 Panthéon-Sorbonne, and a postgraduate degree in Digital Law from the State University of Rio de Janeiro. Her main focus of interest lies in innovative public policies that contribute to the satisfaction, promotion and protection of human rights. In recent years she has been particularly interested in ethics and rights issues embedded in the digitization of population register systems, acting as a senior researcher in Law and Technology at ITS Rio, participant in the Fall 2022 Research Sprint on "Digital Identity in Time of Crisis: Designing for Better Futures" hosted by the Berkman Klein Center for Internet & Society at Harvard University, and currently as a full time research fellow on "Population, Ethics, and Human Rights" an IUSSP initiative carried out in collaboration with WiSER, ISER & IIGH with the aid of a grant from IDRC.

- **What is your professional and education background? How did you get interested in policy and research at the intersection of population registers, ethics and human rights?**

I'm Janaina Costa, a law graduate from Federal University of Minas Gerais-UFMG, with a Master's in Economic and Social Development from IEDES - Paris 1 Panthéon-Sorbonne and a postgraduate degree in Digital Law from Rio de Janeiro State University. Since 2018 my career since 2018 focuses on identification systems, particularly eradicating under-registration while safeguarding people's rights. As a senior researcher at Institute for Technology & Society (ITS Rio), I have studied the **ethical implications of these systems**. My background in human rights and emerging technologies led me to lead projects on the **social impact of digital identification**. I've also contributed to Harvard's Berkman Klein Center's research on "**Digital Identity in Times of Crisis**". Currently, I'm a research fellow on "**Population, Ethics, and Human Rights**". My interest at the intersection of population registers, ethics, and human rights emerged from the digitization of government records. Balancing administrative efficiency, privacy, and human rights in this digital era is a challenge I'm committed to as a lawyer.

- **Through the IUSSP Fellowship on Population registers, ethics and human rights, you are undertaking an individual research project while resident at WiSER and ISER. Can you give us some background on that research project and explain how the fellowship is helping you to advance your project?**

My IUSSP Fellowship research focuses specifically on birth registration incentives in Brazil, Mozambique, South Africa, and Uganda. The study explores the impact of policies on birth registration rates, ethical implications, and differing approaches across countries. The fellowship provides crucial resources, funding, and access to WiSER, ISER, and IIGH, enabling comprehensive research. Residency at WiSER facilitates intellectual exchange with field experts, enhancing the project's depth. The fellowship also provides platforms for wider dissemination of my research through workshops, seminars, and conferences, fostering collaborative efforts and feedback. Mentorship from experts across law, public policy, demography, public health, and practicalities of working with population registers further enriches my project and contributes significantly to academic discourse and policy-making.

- **You are already 2+ months into the fellowship. How's it going? What are you learning from your mentors and fellowship cohort colleagues?**

My fellowship experience has been rewarding and enlightening. The orientation week sparked insightful conversations with colleagues from law, history, social sciences, demography, and public health. This interdisciplinary interaction emphasised the need for a holistic approach to

modernising population register systems, expanding my legal perspective to understand the broader implications.

The program's strength lies in its diverse approach, offering a nuanced perspective on the intersection of population, ethics, and human rights. Collaborating with mentors and peers from diverse fields broadens my understanding and encourages innovative thinking. This exchange of ideas is fostering a dynamic learning environment that transcends individual disciplines, leading to a more integrated approach to population registry systems.

Moreover, the fellowship encourages collaboration and communication, vital for our professional growth and the development of effective strategies in population, ethics, and human rights. The first two months have been immensely insightful, with the unique perspectives of each specialty enriching my work and the cohort's collective understanding.

- **Has there been anything unexpected that has come up during your fellowship to-date (e.g. an interesting area of the field that you are getting exposed to during a chance seminar or conversation, or some new insights from interactions from researchers at WiSER or consultations with South African civil society groups and researchers)?**

Interactions with colleagues across disciplines have enriched my understanding of population register systems' societal impact. Notably, discussions on administrative obstructionism and exclusionary policies, such as those presented in Wendy Hunter's article on denationalisation in the Dominican Republic, have been insightful.

I've also recognized technology's dual role in modernising population registers, providing efficiency but also posing risks. Practical cases, like Cameroon's voter registration issues with inaccurate facial recognition technology, highlight these challenges.

My experience at Wits University illuminated key ethical and human rights concerns, like access to services and personal data protection. The need for students and staff to provide personal and biometric data to access facilities, without comprehensive disclosure about potential third-party sharing, raises privacy concerns. This underscores the importance of transparency and accountability in the era of digital data collection.

- **What are you hoping to achieve by the end of this 1-year fellowship? Are there specific research outputs that you will produce through this fellowship? Can you brief us on your expected research outputs and where you see your work fitting into the broader research and praxis at the intersection of population registers, ethics and human rights?**

My objective is to use this experience to contribute to the exchange of experiences between academia, civil society, public, and private entities in the majority world in identity projects that pragmatically pursue the enhancement of people's rights. I hope that my research findings can help to the advancement of voices that are dedicated to proposing recommendations for policymakers to achieve human rights grounded public policies that effectively encourage population registration under the axiom of leaving no one behind.

By comparing birth registration policies in Brazil, Mozambique, South Africa, and Uganda, my study aims to identify potential factors contributing to the effectiveness or ineffectiveness of these policies, as well as ethical and human rights implications, and to inform policy making in these countries and beyond.

The fellowship has been such a transformative journey so far. It has provided me with the opportunity to learn from a diverse group of experts, collaborate with them, and collectively work towards understanding and addressing some of the most pressing issues in the field of population, ethics, and human rights. I am excited to continue drawing on interdisciplinary perspectives that

can help us navigate these complexities, and ensure that modernization aligns with ethical and human rights principles, and does not leave anyone behind. I look forward to the learning and growth that the remaining duration of the fellowship promises.

**• Would you like to share a fun fact about yourself or your time so far as an IUSSP Population Ethics, Human Rights Fellow?**

I recently discovered profound meanings of the isiZulu words "Sawubona" and "Ubuntu" and it has truly revitalised my approach to collaborative work in population register systems. "Sawubona", which translates to "I see you", reminds me of the significance of acknowledging every individual. In population register systems, this translates to the commitment to accurately represent and include every person, recognizing their unique experiences and identities.

The concept of "Ubuntu", on the other hand, meaning "I am because we are", reinforces the importance of community and interconnectedness. It underlines the realisation that our work isn't isolated but linked with numerous other individuals and communities. Through the lens of Ubuntu, our task becomes a collective endeavour where every data point is not just a statistic, but a story, a part of the collective human tapestry. This perspective has brought a deeper level of empathy and connection to my work, reminding me that we are all part of a larger whole, each contributing in our own unique way.

These two concepts have thus instilled a more humane, compassionate perspective into my work, guiding me towards a more inclusive and meaningful practice in population register systems.

---

## Georges Eyenga



**Email Address:**

eyengamacaire@yahoo.fr

Georges Macaire Eyenga holds a doctorate in sociology from the University of Paris Nanterre. His research focuses on technoscapes in Africa, based on case studies of telesurveillance, drones and biometrics. He is currently working on the digitisation of voting registers and on how the Leave No Voter Behind principle is monitored on a daily basis in Cameroon. He is the author of several scientific articles.

**• What is your professional and education background? How did you get interested in policy and research at the intersection of population registers, ethics and human rights?**

My name is Georges Eyenga and I did my education at the University of Yaoundé II where I obtained a Master's degree in Political Science in 2014. In 2015, thanks to the Erasmus Mundus scholarship, I went to France where I did an M.A in Public Law at the University of Rouen and a PhD in Sociology at the University Paris Nanterre. My Ph.D focused on the **function of prison** in the management of the state in Cameroon and led me to observe the issue from a human rights perspective. After my PhD in 2020, I taught political science at the University of Dschang in Cameroon. In 2021, I started postdoctoral research at Wits University, in South Africa on African technoscapes and their effects on spatial transformations and governance regimes. I was interested in the introduction of **drone** into the supply chain of the healthcare system in Ghana. I show how drones reconfigure space and nourish imaginaries of better healthcare. This research also led me to produce studies on **CCTV in cities** and **biometric identification**. The latest was the beginning of my interest in population registers and their implications for human rights and ethics, and led me to become an IUSSP Fellow in 2023.

- Through the IUSSP Fellowship on Population registers, ethics and human rights, you are undertaking an individual research project while resident at WiSER and ISER. Can you give us some background on that research project and explain how the fellowship is helping you to advance your project?

My participation in the IUSSP programme is an opportunity to pursue my reflections on population registers and what digital technologies such as biometrics do to registration practices. The research I am carrying out in this programme aims to capture the transformations of voting registers in Cameroon under the effect of biometric technologies, paying attention to the implications in terms of human rights and ethics. More concretely, my study focuses on the work of the experts, namely the technology provider and the technocrats of the electoral management body, in producing a more inclusive and less discriminatory voting register. The funding of this programme allows me to access a vast literature on population registers worldwide, to conduct fieldwork to collect empirical data, to participate in scientific meetings at the national and international level to cross-check my field intuitions with a larger epistemic community. This programme also allows me to meet other researchers who, like me, are working on these issues in Brazil, South Africa, Uganda, Europe, and the USA.

- You are already 2+ months into the fellowship. How's it going? What are you learning from your mentors and fellowship cohort colleagues?

I started this program in February 2023. Since, many things have been accomplished. We had a workshop, from 11 to 19 February, to do an initial framing and potential results to be expected. We have regular meetings to share our ideas, compare our approaches and exchanges to enrich our research. I learn a lot during these working sessions about what others are doing, about the available and little-known literature on population registers. There is a interdisciplinary group that enriches the way we look at our research. The research carried out by my colleagues indirectly feeds into the questions that I ask myself. I benefit from the exchanges with the mentors who have a significant experience on these issues and who always try to whet our appetite by encouraging us to ask interesting questions on population registers and the issue of human rights and ethics. The most interesting thing is the possibility of crossing the research experiences of colleagues, their different fields and the debates that arise differently according to the disciplines. The mentors, who have equally varied profiles (academics and practitioners), also help us to understand current issues around population registers and principles such as "Leave No One Behind".

- Has there been anything unexpected that has come up during your fellowship to-date (e.g. an interesting area of the field that you are getting exposed to during a chance seminar or conversation, or some new insights from interactions from researchers at WiSER or consultations with South African civil society groups and researchers)?

There are some surprises I would like to share about my research in this programme. The first is my discovery of the universality of identification problems. In the past, I thought that identification problems concerned a well-defined category of individuals in poor countries of the South where the State is sometimes non-existent. However, my research reveals the extent of the phenomenon and the existence of global programmes dealing with this problem. I discovered that the problems of identification vary according to societies and contexts. The other surprising fact is the awareness of the sometimes counterproductive character of registration projects by means of digital technologies, as shown by the biometry. I thought that digitisation was a solution always beneficial for individuals. The exchanges allowed me to understand that sometimes, the digitalisation of a registration can go against the interests of certain populations. Finally, the other surprise was the discovery of the existence of an important and global market around population registration with a plurality of multinational companies offering technological solutions for

identification and registration projects. This points to the importance of the subject and the need to engage in critical discussions about the whole issue of population registers.

- **What are you hoping to achieve by the end of this 1-year fellowship? Are there specific research outputs that you will produce through this fellowship? Can you brief us on your expected research outputs and where you see your work fitting into the broader research and praxis at the intersection of population registers, ethics and human rights?**

My research aims to produce original analyses, anchored with empirical data, in the form of reflective essays, scientific papers and podcasts to understand the socio-political and international context of biometric voting register reform in Cameroon; to understand the work that scientists (technology providers), EMB (Electoral Management Body) practitioners and related groups (civil society, NGOs, associations, etc.) are doing to enable everyone to be a voter; to understand that digital voting registers can be more inclusive and less discriminatory, but that they can also, through the standardisation (automation) of registration, work against the needs of individuals by depriving them of the opportunity to become potential voters; to answer more critical questions such as: why, in 2023, more than 60 years after independence, Cameroon is still building a reliable voter register; to understand the challenges that lead to the creation of a sustainable voter register anchored in stable democratic institutions.

- **Would you like to share a Interesting and indeed funny fact about yourself or your time so far as an IUSSP Population Ethics, Human Rights Fellow?**

I would like to share with you an amusing but significant fact for research on population registration practices. In Cameroon, Elections Cameroon (EMB) officials told me the story of an old man with whom they had to negotiate for several minutes before he finally agreed to be photographed. Indeed, before this negotiation, the agents were surprised to see that after the photo was taken, the image of the old man did not appear on their screen. Instead, they saw a black background, which suggested that there had been a problem with the photo. After several attempts, they realised that the old man was using magic so that his image would not be captured in the biometric kits. Once the negotiation was over, the old man agreed to be photographed and this time his image appeared normally. Whether real or imagined, this story shows that registration is an experience of negotiation between these agents and people. Agreeing to negotiate is what is done in the process of developing the voting record. Whether it is this kind of old man or the citizen who believes that the election is already played out, my research promises to be very interesting.

---

## Elizabeth Nansubuga

### Email Address:

enansubuga@gmail.com



Elizabeth Nansubuga is a Demographer, holds a PhD in Demography/Population Studies & is faculty at Makerere University, Uganda. I have a keen interest in civil registration and vital statistics systems in Africa. As an IUSSP Population, Ethics & Human Rights fellow, I focus on the ethical and human rights insights regarding exclusion of “fatherless” children from birth registration & national identity systems.

- **What is your professional and education background? How did you get interested in policy and research at the intersection of population registers, ethics and human rights?**

My profession is all about the scientific study of human populations with respect to size, structure, composition, and distribution. As a Demographer and faculty at Makerere University with over 15 years' experience, I contribute to knowledge generation and [research studies](#) in Population Studies and Demography. I hold a PhD in Population Studies obtained from North West University, South Africa; an MSc. Population & Reproductive Health and a BSc. Population Studies.

In 2017, as a technical co-lead, I examined data on the prevalence, barriers and facilitators of birth registration in Uganda. Since then, I have participated in various policy and research engagements on birth and [death registration](#). My field work visits exposed me to human rights' insights, excluded populations and challenges associated with legal identity registration systems. To bridge the gap between research and practice, I engaged the policy makers at the National Identification and Registration Authority. This led me to interrogate the legal frameworks governing identity registration in Uganda; and the related policy – practice gaps. Thereafter, I developed a keen interest and became an advocate for the excluded persons in registration processes. This incited my interest to further explore the relationship between population registration systems ethics and human rights.

- **Through the IUSSP Fellowship on Population registers, ethics and human rights, you are undertaking an individual research project while resident at WiSER and ISER. Can you give us some background on that research project and explain how the fellowship is helping you to advance your project?**

As an IUSSP fellow, I focus on the ethical and human rights insights regarding exclusion of "fatherless" children from birth registration & national identity systems. Fatherless children - persons whose biological fathers may be unknown or 'absent' for various reasons, are often excluded from legal identity registration systems. Such exclusion and marginalization has diverse ethical and human rights implications in addition to unreliable population data. Using an innovative human rights and children's rights' approach, I will conduct an in-depth analysis and exploration of the ethical and human rights issues surrounding registration of fatherless persons. I also examine the identity registration frameworks in Uganda & South Africa with a key focus on the policy – implementation gaps.

The IUSSP fellowship provides key expertise in the form of great mentors, opportunities and resources in terms of protected time off, library resources, fora for presentations (seminars), peer reviews, and also skills development that are critical to the advancement of my project goals and objectives. I am also able to tap into the networks of both mentors, and the collaborating institutions. The peer review and mentors' feedback has broadened/ sharpened my research insights and led to my adoption of an interdisciplinary approach of addressing registration issues.

- **You are already 2+ months into the fellowship. How's it going? What are you learning from your mentors and fellowship cohort colleagues?**

I have acquired commendable knowledge and skills from the mentors. In the shortest time, I have learnt about the identity management systems in South Africa, human rights advocacy and their potential impact on exclusion of fatherless children. This knowledge led me to conduct a comparative review/ analysis for both Uganda and South Africa population registration processes. I have also enhanced my conceptualization using an interdisciplinary approach and also the children's rights and human rights frameworks as critical frameworks to engage in addressing the research objectives.

The meetings are a source of constructive feedback which has also sharpened my research argument. From the mentorship, I have also learnt about the various global professional networks and civil society groups engaged in population registration advocacy, research and programme implementation. Through the mentors' and fellows' insights through shared country

registration experiences. I am also on the path to enhance my knowledge and skills in analysis of policy - practice gaps. The mentors have also enhanced my knowledge and skills in Zotero, application of “leaving no one behind” analysis (LNOB), and access to credible information sources beyond academic literature. Last but not least, both mentors and fellows have provided a supportive learning environment.

- **Has there been anything unexpected that has come up during your fellowship to date (e.g. an interesting area of the field that you are getting exposed to during a chance seminar or conversation, or some new insights from interactions from researchers at WiSER or consultations with South African civil society groups and researchers)?**

Two major issues come to mind in terms of the unexpected:

1. Prior to the start of the fellowship, I focused solely on Uganda. However, following the orientation week and interactions with human rights experts in South Africa, I got interested in the uniqueness of the South African population registration story. Additionally, the human rights' issues to be explored, other key insights of research interest include:

1. Fathers' rights in birth registration processes in South Africa.
2. DNA testing to prove paternity
3. Deregistration after birth registration: Case of blocked IDs in South Africa.
4. Historical challenges: Role of Apartheid on current population registration systems in South Africa.
5. Digital Transformation in Birth Registration & its potential negative effects on children's rights. Issue of biometrics.

2. In Uganda's case, the new insights relate to the:

- i. Social construction of the fatherhood and “fatherless” in the Ugandan context.
- ii. Embedment of patriarchy in legal frameworks and its implications on policy, implementation practices; and inclusion or exclusion of persons in civil registration processes.

- **What are you hoping to achieve by the end of this 1-year fellowship? Are there specific research outputs that you will produce through this fellowship? Can you brief us on your expected research outputs and where you see your work fitting into the broader research and praxis at the intersection of population registers, ethics and human rights?**

By the end of the fellowship, I envisage four key research outputs: a publication in an internationally peer reviewed journal, conference presentations (i. Population Association of America (PAA) – 2024, ii. African Identities conference – Uganda – September 2023), a policy brief and research seminar workshops (WiSER, ISER, Makerere University & National Identification Registration Authority).

My work advances knowledge for both policy, and practice for inclusive population identification and registration processes in Uganda, and elsewhere. It will also bring to the forefront the discussion of children's rights and human rights programming approach, as well as enhance advocacy efforts of vulnerable persons – “fatherless children” in civil and population registration systems in Uganda. I believe this fellowship will put me on the right career of becoming a global advocacy leader in population and civil registration policy.

**• Would you like to share a fun fact about yourself or your time so far as an IUSSP Population Ethics, Human Rights Fellow?**

Wow!!! As I walked through the gates of WITS University, I observed that the University had recently celebrated 100 years in 2022. What a coincidence that my alma mater & current workplace - Makerere University also celebrated 100 years in 2022. This resonated and felt the perfect choice to have the fellowship – a place where we share historic significance and longevity. This partly got me interested in exploring the South African population registration story! Similarly, it was not long into my fellowship at the University that students engaged in a strike. I note that it was much more peaceful than the case would be back home. This reminded me that strikes are part of the University culture in Africa and one of the ways students and faculty advocate for their human rights in this part of the world.

On a lighter note - the time I had to sign a tenancy agreement which included a clause on ensuring the rights of the dog are respected. Hmm!! I wondered if the dog was legally registered or whether the dog would also respect the tenants' rights. I quickly took interest to learn about rights and ethics concerning animals in South Africa.

# Microsimulations démographiques en R avec SOCSIM

## Nouvelle-Orléans, États-Unis, 12 avril 2023

Le **Comité scientifique de l'UIESP sur la démographie numérique et computationnelle** a organisé un atelier intitulé « **Demographic microsimulations in R using SOCSIM : Modelling population and kinship dynamics** » le 12 avril 2023, à la Nouvelle-Orléans (Etats-Unis), dans le cadre de la réunion annuelle 2023 de la Population Association of America (PAA). L'atelier a été organisé en collaboration avec le Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR), qui l'a également financé, et comprenait 20 participants externes et sept membres du comité d'organisation.

L'objectif principal de l'atelier était de lancer le paquage en langage R "rsocsm" : un logiciel convivial pour l'exécution de simulations démographiques (<https://github.com/MPIDR/rsocsm>). Rsocsm est une implémentation contemporaine du vénérable microsimulateur SOCSIM, développé à l'origine à UC Berkeley dans les années 1970, qui a été largement utilisé pour étudier la dynamique de la parenté dans la recherche démographique. La nouvelle version vise à rendre le logiciel accessible à un public plus large en produisant une documentation mise à jour et en intégrant le simulateur dans l'environnement open source R.

Diego Alburez-Gutierrez, l'organisateur principal, a donné le coup d'envoi de l'atelier, suivi par Ridhi Kashyap qui, en tant que présidente du Comité scientifique de l'UIESP sur la démographie numérique et informatique, a souhaité la bienvenue aux participants. Emilio Zagheni a ensuite souligné l'engagement du MPIDR dans cette initiative et a présenté une inspirée préparée par Ken Wachter (UC Berkeley), qui a été l'un des fers de lance du développement initial de SOCSIM. Ashton Verdery, du département de sociologie et de criminologie de l'université de Penn State, a ensuite prononcé son discours d'ouverture intitulé "Microsimulation and its Discontents" (la microsimulation et ses inconvénients). Il a rappelé la longue histoire de la simulation en démographie et a présenté les possibilités intéressantes d'utiliser cette approche pour étudier les structures de parenté dans notre monde contemporain.



Emilio Zagheni (Max Planck Institute for Demographic Research)

La partie pratique de l'atelier a commencé avec une présentation de Tom Theile, développeur au MPIDR, qui a expliqué la logique générale du simulateur rsocsm. Puis, Liliana P. Calderón-Bernal, doctorante au MPIDR et à l'Université de Stockholm, a montré aux participants

comment exécuter une simulation SOCSIM simple en utilisant des données et du code accessibles au public. Mallika Snyder, doctorante à l'UC Berkeley, a expliqué comment analyser les résultats de rsocsm en prenant pour exemple le cas d'un deuil familial. Tous les documents de l'atelier sont accessibles au grand public: [https://github.com/alburezg/rsocsm\\_workshop\\_paa](https://github.com/alburezg/rsocsm_workshop_paa).

L'atelier s'est conclu par un échange animé avec les participants, qui ont eu l'occasion de partager leurs propres intérêts de recherche et comment ils pourraient y intégrer des simulations démographiques.

**Organisateurs :**

- Diego Alburez-Gutierrez, Max Planck Institute for Demographic Research
- Tom Theile, Max Planck Institute for Demographic Research
- Emilio Zagheni, Max Planck Institute for Demographic Research
- Ashton Verdery, Penn State University
- Mallika Snyder, University of California, Berkeley
- Liliana Calderon, Max Planck Institute for Demographic Research

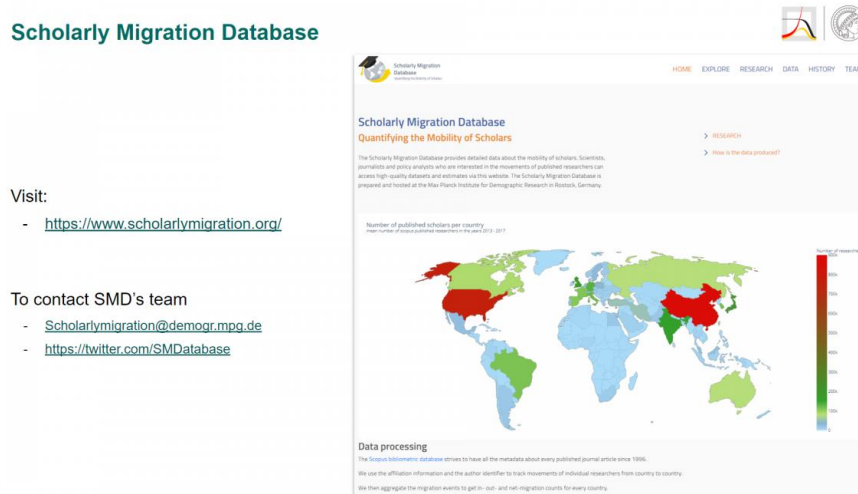
# Inauguration de la base de données sur les migrations des chercheurs

*Nouvelle-Orléans, États-Unis, 12 avril 2023*

La réunion d'inauguration de la base de données sur les migrations des chercheurs (SMD) s'est tenue le mercredi 12 avril 2023 à la Nouvelle-Orléans (Etats-Unis), lors de la réunion annuelle de la Population Association of America, avec le soutien du **Comité de l'UIESP sur la démographie numérique et computationnelle**.

Les migrations internationales et la circulation des chercheurs sont connues pour améliorer les performances de la recherche en facilitant la recombinaison des connaissances et sont fondamentales pour les découvertes scientifiques, en particulier dans ses formes les plus innovantes. Les décideurs politiques ont également reconnu le rôle que joue le fait d'attirer les meilleurs et les plus brillants dans la compétition mondiale pour les talents afin de favoriser la croissance économique et la productivité.

Cette réunion a marqué l'ouverture de la base de données la plus complète sur les migrations internationales des universitaires, développée et hébergée par le Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR). Le **site web de la base de données** a été dévoilé et les participants à la réunion ont été parmi les premiers à pouvoir accéder aux données, à commencer à apprendre comment à analyser ce type de données et à découvrir les recherches de pointe récentes qui ont exploité ce type de données dans des domaines tels que les inégalités de genre dans la science, la fuite et la circulation des cerveaux, les migrations et le développement, les politiques publiques et les migrations, les relations entre les migrations internes et internationales, etc.



La réunion a débuté avec les mots de bienvenue d'Emilio Zagheni, directeur du MPIDR et l'un des principaux membres de l'équipe de la SMD, et de Ridhi Kashyap (Université d'Oxford), présidente du Comité de l'UIESP sur la démographie numérique et computationnelle. La réunion s'est poursuivie avec une démo de la base de données suivie de huit présentations éclair décrites ci-dessous.

Tout d'abord, **Emilio Zagheni** a accueilli les participants en ligne et sur place et a expliqué l'idée derrière le SMD. Ensuite, **Ridhi Kashyap**, présidente du comité de l'UIESP sur la démographie numérique et informatique, a accueilli les participants. **Aliakbar Akbaritabar**, chercheur au MPIDR et l'un des principaux animateurs de l'équipe de la SMD, a ensuite présenté une brève démo de cette base de données et expliqué ce que les chercheurs et les universitaires peuvent trouver sur le site web <https://scholarlymigration.org>.

Puis ce fut le tour des présentations éclair par huit orateurs invités qui ont utilisé des données bibliométriques pour étudier différents aspects des migrations des universitaires. **Ridhi Kashyap** a présenté les tendances mondiales sur les migrations des universitaires en fonction du sexe (son article est publié [ici](#)) ; **Xinyi Zhao** du MPIDR et de l'Université d'Oxford a abordé le cas de l'Allemagne et des migrations de retour des universitaires hommes et femmes ; **Samin Aref** de l'université de Toronto, a présenté une étude sur les migrations internationales des chercheurs publiés dans les systèmes scientifiques nationaux (Russie, Allemagne et Royaume-Uni) ; et **Andrea Miranda Gonzalez**, de l'université de Californie à Berkeley, a présenté les migrations internes des chercheurs au Mexique.

Après une courte pause et des questions-réponses, **Ilya Kashnitsky**, de l'Université du Danemark du Sud, a partagé son expérience en tant que premier "utilisateur bêta" de la base de données et montré des visualisations fascinantes qui illustrent la puissance de cette base de données. Il a posé quelques questions sur des cas curieux de pays et leurs taux d'immigration ou d'émigration qui devront être étudiés plus avant à l'aide des données de la SMD. Il a partagé publiquement son matériel de réPLICATION sur [GitHub](#) pour permettre une telle analyse.

Les présentations éclair se sont poursuivies avec **Maciej J. Danko** du MPIDR sur les schémas mondiaux de migrations des universitaires avec le développement économique (publié [ici](#)) et **Aliakbar Akbaritabar** sur les migrations internes et internationales des universitaires dans le monde. Ensuite, **Erin Walk**, du MIT, a présenté un cadre d'analyse spatiale utilisé pour visualiser les interrelations entre les migrations des chercheurs et la collaboration avec les vecteurs de plongement lexical (word embedding) word2vec, suivi d'une discussion ouverte et de questions-réponses avec les participants en ligne et sur place.

Des photos de célébration ont été prises (voir ci-dessous), suivies d'une réception pour commémorer l'inauguration de la base de données sur les migration des chercheurs (SMD).

Pour en savoir plus, consultez [le communiqué de presse du service de presse du MPIDR](#) décrivant l'événement:

*"Les chercheurs du MPIDR ont présenté une toute nouvelle base de données sur les migrations lors de la réunion annuelle de la Population Association of America (PAA) à la Nouvelle-Orléans, avec le soutien du Comité de l'UIESP sur la démographie numérique et computationnelle. Ils ont célébré cette inauguration avec huit présentations éclair invitées par des chercheurs qui ont déjà utilisé avec succès la nouvelle base de données pour des études publiées dans des revues telles que PNAS, epj Data Science, et Scientometrics".*

#### Liens supplémentaires :

- Lire une description des données SMD dans ce document de travail du MPIDR: [doi.org/10.4054/MPIDR-WP-2023-018](https://doi.org/10.4054/MPIDR-WP-2023-018)
- Le site web de la base de données: <https://scholarlymigration.org/>
- Contacter l'équipe: [scholarlymigration@demogr.mpg.de](mailto:scholarlymigration@demogr.mpg.de)

Visualisez un aperçu de l'événement d'inauguration dans le fil Twitter d'Aliakbar Akbaritabar: <https://twitter.com/Akbaritabar/status/1646850038503559168?s=20>

L'équipe SMD organisera à l'avenir des ateliers sur les données bibliométriques et leur réutilisation pour l'étude des migrations des chercheurs. Pour recevoir des informations sur ces formations, [inscrivez-vous à la lettre d'information du MPIDR](#).

# **Données et modélisations pour évaluer l'impact des conflits et du climat sur les dynamiques démographiques**

**Nouvelle-Orléans, États-Unis, 12 avril 2023**

Les conflits en cours en Ukraine, en Éthiopie, au Nigeria, en Syrie et en Afghanistan, pour n'en citer que quelques-uns, associés aux effets du changement climatique à petite et grande échelle (par exemple, la variabilité saisonnière, les événements extrêmes et les changements à long terme), peuvent avoir de graves répercussions sur la santé humaine, le bien-être, les moyens de subsistance et les systèmes sociaux. Les effets du changement climatique comprennent des événements extrêmes de grande ampleur, comme les ouragans et les inondations, mais aussi des expériences plus locales, comme des conditions plus sèches affectant le rendement des cultures, des épidémies de maladies transmises par l'eau ou des vagues de chaleur plus fréquentes et plus intenses. Les effets de ces événements peuvent être exacerbés lorsque les impacts du changement climatique interagissent avec les conflits.

Le **Comité de l'UIESP sur la dynamique des populations face aux conflits armés et au changement climatique** a organisé un atelier lors de la réunion annuelle 2023 de la Population Association America (PAA) à la Nouvelle-Orléans (Louisiane) le 12 avril 2023 intitulé "Data and modeling approaches to assessing climate-conflict impact on population dynamics" (Données et de modélisation pour évaluer l'impact des conflits et du climat sur les dynamiques démographiques). L'atelier, organisé par Raya Muttarak, Liliana Andriano, Risto Conte Keivabu, Roman Hoffmann, Kathryn Grace et Francesca Zanasi, a réuni 30 participants.

L'atelier visait à fournir aux chercheurs des outils théoriques et analytiques pour évaluer comment les conflits et le changement climatique entraînent un large éventail de conséquences démographiques, sur la santé, la fécondité, la mortalité et les migrations. L'atelier, qui durait toute une journée, comprenait quatre parties conciliant les approches théoriques et les activités pratiques. Pour débuter, une introduction et une vue d'ensemble de la recherche démographique sur les conflits, le changement climatique et la dynamique des populations. Ensuite, une vue d'ensemble des sources de données démographiques, climatiques et sur les conflits qui sont disponibles pour la recherche, associée à une session pratique pour lier des données spatiales sur les conflits et le climat (par exemple **ACLED** et **ERA5** respectivement) avec des données géoréférencées au niveau micro (par exemple les enquêtes démographiques et de santé) en utilisant le logiciel R. La 3e session a été consacrée aux approches critiques de la mesure des conflits et du changement climatique, avec un raisonnement sur l'opérationnalisation et l'inférence causale. Enfin, l'atelier s'est conclu par une session pratique sur la modélisation statistique avec le logiciel R.

## Lauréats de l'UIESP

Le Prix de l'UIESP récompense une personne pour des réalisations exceptionnelles dans le domaine de la population. Les contributions à l'avancement des sciences de la population dans la recherche, la formation, les recommandations politiques et la communication scientifique, ainsi que les services particuliers rendus à la profession et à l'Union sont pris en considération pour ce prix, et ce, dans le respect des normes les plus élevées en matière de conduite professionnelle.

### Informations générales :

Le Prix de l'UIESP est décerné chaque année.

Les membres de l'UIESP sont invités à proposer des candidatures pour ce Prix de l'UIESP. Les candidat·es ne doivent pas nécessairement être membres de l'UIESP. Nous invitons des candidatures illustrant toute la diversité de la communauté scientifique, notamment pour ce qui concerne le genre et la géographie. Les candidatures doivent inclure une lettre de nomination appuyée par au moins cinq membres de l'UIESP de nationalités différentes et un curriculum vitae complet du ou de la candidate. Les candidatures présentées par la personne elle-même ne sont pas recevables.

Le Conseil de l'UIESP élit le ou la lauréate au cours d'un vote à bulletin secret. Les candidats proposés restent éligibles pendant une période de quatre ans maximum.

Les membres du **Conseil en exercice** ne peuvent être nominés pour ce Prix et ne peuvent pas signer de déclaration de soutien.

### Procédure :

La lettre de nomination et tous les documents justificatifs, y compris l'ensemble des courriels de membres en soutien de la candidature, doivent être envoyés dans un seul fichier PDF à la Directrice exécutive de l'UIESP, Mary Ellen Zuppan ([zuppan@iussp.org](mailto:zuppan@iussp.org)).

Veuillez mentionner "IUSSP Laureate Nomination" dans l'objet de l'email.

Notez que les emails individuels de soutien à une candidature devront être envoyés directement à la personne qui coordonne cette candidature, qui devra les inclure dans la lettre de nomination.

**Les candidatures pour le Prix de l'UIESP 2024 sont ouvertes - la date limite de soumission des candidatures est le 1er novembre 2023.**

## Ruth Dixon-Mueller 1937-2023

Ruth Dixon-Mueller brought her life to a voluntary close on June 15, 2023 at Pegasos Association, a right-to-die organization in Basel, Switzerland. The choice to end her life at age 85, while she was still capable of doing so on her own terms, was to her a joyful affirmation of life. She was immensely grateful for the opportunity to do so peacefully.

Ruth had joined the IUSSP in 1974 and participated in many of its Conferences and Seminars. She is the author of many [books and articles](#) as well as four IUSSP Policy and Research Papers, whose titles reflect her main areas of interest:



- [\*PRP13 - Female, Empowerment and Demographic Processes: Moving Beyond Cairo\*, 1998](#)
- [\*PRP16 - Gender Inequalities and Reproductive Health: Changing Priorities in an Era of Social Transformation and Globalisation\*, 1999](#)
- [\*PRP18 - Women in the Labour Market in Changing Economies: Demographic Issues\*, 2000](#)
- [\*PRP20 - Sexual and Reproductive Transitions of Adolescents in Developing Countries\*, 2007](#)

Ruth was born in 1937 in Toronto, the daughter of Edwin Hunter Bronson and Miriam Goddard Bronson and the little sister of Martha. She showed early signs of rebellion by attending Art College rather than university; marrying Ruben Dixon, her high school sweetheart; and moving as a new bride to California to start a new life.

Ruth thrived in the tumultuous years of the 1960s in Berkeley, earning a BA, MA and PhD in sociology at the University of California. Although the marriage did not survive the sixties, her academic and early feminist aspirations blossomed. In 1970, the sociology department of the University of California at Davis hired her in an affirmative action. Progressing through the ranks to full professor and department chair, she taught at Davis for 18 years.

With a special interest in South Asia, her demographic and policy-based research, writing and consulting activities spanned the themes of women's employment in developing countries, marriage formation and dissolution, fertility and family planning, the sexual and reproductive health and rights of girls and women, and the politics of population policies.

She authored many articles in professional journals, reports for organizations such as the United Nations, the World Health Organization (WHO), the International Labor Organization (ILO) and the International Women's Health Coalition IWHC), and five books. She gave a number of papers at meetings of the Population Association of America (PAA) and the International Union for the Scientific Study of Population (IUSSP).

Ruth resigned from UC Davis in 1988. In 1992, she left a 15-year marriage to Swiss-born Martin Mueller to move to Costa Rica with a friend. She lived there for 18 years, growing coffee for the local market and organically certified pineapples for export. Still writing and consulting, she moved back to California in 2010 and, for one semester, co-taught a graduate seminar on population policies in the demography department at UC Berkeley. In 2013, she received the

Harriet B. Presser Award from the PAA for "sustained and distinguished contributions to research on gender and demography".

At the time of her death, Ruth had moved from a houseboat in Alameda to St. Paul's Towers, a senior living community in Oakland. Residents there knew her as Chair of their End of Life Planning Committee, a topic she pursued with special interest. Following her 2017 book, *Passing On*, that analyzed concepts of fairness in inheritance bequests, in 2021 she published an essay on end of life choices entitled *Death, Life, and The Right to Draw Your Own Line*.

Her advocacy for sexual and reproductive rights and the "right to die" carried through right up to the end. She leaves friends in many places as well as her sister, five nieces and nephews and their partners, children and grandchildren in Canada and Australia.

The original version of this obituary was posted on: [www.legacy.com](http://www.legacy.com)

## Nouveaux membres

Six nouveaux membres ont rejoint l'UIESP entre le 1<sup>er</sup> mars et le 31 mai 2023.

**Australie:** Hogan Christopher. **Brésil:** Fernandes Danielle; Johansen Igor. **Costa Rica:** Solís Bastos Laura. **Irlande:** Breathnach Ciara. **Suisse:** Staub Kaspar.