



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

Bulletin de l'UIESP • N°71, mars 2026

Au sommaire : Prochaine réunion du Conseil de l'UIESP • Vers une démographie de crises et de résilience • Intégrer les droits, la justice et une approche centrée sur la personne dans la mesure de la planification familiale • Changement climatique, risques environnementaux et dynamique des populations • Conséquences démographiques et sanitaires de la violence et des conflits armés • Prochain débat de l'UIESP : Face au déclin démographique, les États doivent-ils encourager les naissances ou s'adapter ? • Formation en ligne gratuite aux méthodes démographiques et à l'analyse des populations • Livre numérique N-IUSSP • Actualités des membres • Article d'opinion – Une opportunité de réformer le modèle du DHS (EDS) • Nouveau : Blogs de membres de l'UIESP • Nouvelles publications des membres • In memoriam – Iqbal Shah • Nouveaux membres de l'UIESP • Associations régionales de population • Autres annonces • N-IUSSP • Appels à communications • Formations • Opportunités de carrière et d'études • Calendrier

Prochaine réunion du Conseil de l'UIESP

Le Conseil de l'UIESP nouvellement élu tiendra sa première réunion les 7 et 8 avril au siège de l'UIESP, hébergé par l'Ined sur le campus Condorcet à Aubervilliers, en région parisienne. Le Conseil discutera des priorités de l'Union, notamment l'examen des nouveaux comités scientifiques et des activités associées, les préparatifs du centenaire de l'UIESP en 2028 et les premières étapes de la planification du Congrès international de la population (IPC2029) à Barcelone, en Espagne.

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

Activités de l'UIESP

Vers une démographie de crise et de résilience

Les crises et les chocs remodelent la dynamique des populations à l'échelle mondiale : dérèglements climatiques, déplacements forcés, conflits, pandémies et bouleversements économiques. Quelles sont les conséquences de ces chocs sur la fécondité, la famille, les migrations et la santé ? Comment les démographes peuvent-ils contribuer à l'élaboration des politiques et à la réponse aux crises lorsque les données sont incomplètes, tardives ou peu fiables ? Cette table ronde animée, qui s'est tenue le 3 mars et a réuni cinq intervenant·es – Roman Hoffmann, Orsola Torrisi, Natalie Nitsche, Cassio Turra et Arnstein Aassve – a exploré aussi bien les urgences à court terme et les conséquences démographiques à plus long terme.

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



Intégrer les droits, la justice et une approche centrée sur la personne dans la mesure de la planification familiale

Le Comité scientifique de l'UIESP « Repenser la mesure de la planification familiale sous l'angle de la justice et des droits reproductifs » travaille depuis trois ans à renforcer la mesure des besoins et du recours à la planification familiale. Cette présentation, intitulée « **Repenser la mesure mondiale de la planification familiale : une approche centrée sur les droits, la justice et la personne** », qui s'est tenue le 16 mars 2026 dans le cadre du cycle de conférences des « Lundis de l'Ined », résume les travaux du Comité et les avancées importantes réalisées dans ce domaine. ([Lire la suite](#))



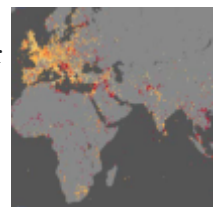
Changement climatique, risques environnementaux et dynamique des populations

Sous l'égide du Comité scientifique de l'UIESP sur la dynamique des populations face aux conflits armés et au changement climatique, le Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR) a organisé, les 11 et 12 novembre 2025, une conférence sur le changement climatique, les risques environnementaux et la dynamique des populations. L'objectif de la conférence était d'examiner comment les changements climatiques et les risques environnementaux influencent la dynamique des populations à travers leurs effets sur la santé, la mortalité, les migrations et la fécondité. ([Lire la suite](#))



Conséquences démographiques et sanitaires de la violence et des conflits armés

Le symposium sur les conséquences démographiques et sanitaires de la violence et des conflits armés, qui s'est tenu au MPIDR de Rostock, en Allemagne, les 1er et 2 juillet 2025, visait à présenter des recherches originales analysant les impacts à court et à long terme des conflits armés et de la violence sur la mortalité, les migrations, la fécondité, l'environnement et la santé des populations, et à offrir un espace de dialogue critique sur les conflits et la recherche sur les conflits. Cet événement a réuni des chercheurs de diverses disciplines, dont la démographie, la santé publique, la sociologie, les sciences politiques et l'économie. La conférence comprenait deux conférences principales, l'une donnée par Rita Giacaman et l'autre par Patrick Heuveline. ([Lire la suite](#))



Prochainement

Débat de l'UIESP : Face au déclin démographique, les États doivent-ils encourager les naissances ou s'adapter ?

Inscrivez-vous pour assister le 1er avril prochain à 11h UTC (13h à Paris) à ce débat sur la question suivante : « Les pays où la mortalité est supérieure aux naissances doivent-ils mettre en place ou renforcer les incitations à faire des enfants et les subventions visant à compenser leur coût ? » Ce débat sera précédé d'une introduction de Tomas Sobotka et de la participation de quatre experts internationaux : Anna Rotkirch (Finlande) et Reiko Hayashi (Japon) pour l'équipe « oui », et Youngtae Cho (Corée du Sud) et Vegard Skirbekk (Norvège) pour l'équipe « non ». ([Inscrivez-vous en avance](#))



Formation

Formation en ligne gratuite aux méthodes démographiques et à l'analyse de la population

Le Population Studies Group de la London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM) a publié un cours d'autoformation intitulé « **Introduction to Demographic Methods and Population Analysis** », destiné aux étudiants et aux professionnels. Ce cours comprend 28 leçons interactives (en anglais), réparties en 3 modules. Les sujets abordés comprennent les notions fondamentales de mesure et d'analyse de la fécondité, de la mortalité et des migrations, ainsi que les projections démographiques, les applications des tables de mortalité et les modèles de population. Aucune formation préalable en démographie ou en mathématiques n'est requise, et les étudiants peuvent choisir de se concentrer sur les sessions qui les intéressent. Ces supports pédagogiques ont été élaborés en 2014-2015 pour l'UIESP avec le soutien financier du Fonds des Nations Unies pour la population (UNFPA). Ce cours mis à jour est désormais accessible via la plateforme Open Study de la LSHTM. ([Lire la suite](#))



Publications de l'UIESP

Livre numérique N-IUSSP

From arrival to settlement. Vulnerabilities of asylum seekers and refugees in Europe, N-IUSSP, 2026. Sous la direction de Daria Mendola.

([Téléchargez l'e-book gratuitement](#))

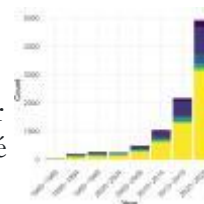


Actualités des membres

Article d'opinion co-écrit par plusieurs membres de l'UIESP sur l'avenir des l'Enquêtes démographiques et de santé (DHS), un sujet important pour de nombreux membres :

Une opportunité de réformer le modèle DHS

Un article d'opinion publié dans *Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)* propose de saisir l'opportunité des coupes budgétaires de l'USAID pour recréer un programme d'Enquête démographique et de santé (EDS/DHS) fondé sur une infrastructure de données plus équitable et une intégrité de la recherche renforcée ». ([Lire la suite](#))



Nouveau : Blogs de membres de l'UIESP. *Vous tenez un blog ou un podcast sur les questions de population et souhaitez le partager avec les membres de l'UIESP ? Veuillez envoyer votre "site" au Secrétariat de l'UIESP (contact@iusp.org) pour qu'il puisse être inclus dans le prochain Bulletin.*

Demography Matters – d'Apoorva Jadhav

Apoorva Jadhav, anciennement Lead Demographer à USAID et présentement Senior Fellow au Population Reference Bureau, chercheuse associée au Carnegie Endowment for International Peace's South Asia Program et consultante au William. H. Gates Sr. Institute à la Johns Hopkins University's Bloomberg School of Public Health, a lancé une nouvelle newsletter sur Substack intitulée "**Demography Matters**". À l'heure où les tendances démographiques sont devenues un terrain fertile pour la désinformation et les discours alarmistes, Apoorva s'est donné pour mission de



vulgariser la recherche universitaire complexe et de rendre les changements démographiques internationaux plus accessibles au grand public. "Demography Matters" traduit des données et des recherches démographiques rigoureuses en récits clairs, concrets et captivants pour un public non spécialisé. La rubrique phare de cette newsletter est la série « Demographic Polar Twins » : chaque semaine en 2026, Apoorva explorera 25 indicateurs clés en associant des pays aux profils démographiques opposés, révélant ainsi les réalités humaines et la complexité qui se cachent derrière les statistiques. ([Pour en savoir plus sur ce blog et vous abonner, cliquez ici](#))

Rebecca Sear's blog

Rebecca Sear (Brunel University London) est démographe et anthropologue. Elle utilise une approche interdisciplinaire pour comprendre le comportement humain, intégrant un cadre théorique évolutionniste à ses recherches. Ses travaux portent sur des questions de démographie et de santé publique, notamment la fécondité et le développement reproductif, la santé et la mortalité infantiles, ainsi que les inégalités de santé. Elle s'intéresse particulièrement à la famille et à l'influence des relations familiales sur ces aspects. Elle s'intéresse également de plus en plus aux questions d'intégrité scientifique, notamment au racisme scientifique et à la résurgence de l'eugénisme. Rebecca Sear tient un blog depuis 2019. ([Pour lire ce blog, cliquez ici](#))



Nouvelles publications des membres

Budgétisation sensible au dividende démographique : Principes, méthodes et applications, Latif Dramani [versions anglaises et françaises] ([Lire les résumés](#))

In memoriam

- **Iqbal Shah** (1950–2025)

Iqbal Shah s'est éteint à Genève le 28 décembre 2025. Membre de l'UIESP depuis 1990, il a présidé le Comité scientifique de l'UIESP sur la santé de la reproduction (2011-2014).



Nouveaux membres de l'UIESP

Cinq nouveaux membres et quatre étudiant·es associé·es ont rejoint l'UIESP entre le 1er décembre 2025 et le 28 février 2026. Encouragez vos collègues et étudiants à devenir membres. ([Voir la liste](#))

Associations régionales de population

XXIIIe colloque international de l'AIDELF

L'Association internationale des démographes de langue française (AIDELF) organise son XXIIIe colloque international à Montréal du 1er au 4 juin 2027, sous l'intitulé « La démographie dans tous ses états ». Ce colloque marquera le 50e anniversaire de l'AIDELF. **L'appel à communications sera clos le 15 avril 2026.**

([Lire la suite](#))



Réunion annuelle 2026 de la PAA à Saint-Louis

La réunion annuelle 2026 de la Population Association of America (PAA) se tiendra à Saint-Louis (Missouri), États-Unis, du 6 au 9 mai. **Si vous comptez assister à la PAA 2026, passez nous rendre visite au stand de l'UIESP.**

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



EPC 2026 à Bologne, en Italie

La Conférence européenne sur la population de 2026 se tiendra à Bologne, en Italie, du 3 au 6 juin. **Si vous comptez assister à l'EPC 2026, passez nous rendre visite au stand de l'UIESP.**

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



Conférence de l'APA 2026 à Hanoï

L'Asian Population Association (APA) a le plaisir d'annoncer que sa 7^e Conférence (**7th APAC**) se tiendra en novembre 2026 à Hanoï, au Vietnam. La conférence est organisée en collaboration avec l'Union vietnamienne des associations scientifiques et technologiques (VUSTA) et l'Association vietnamienne de la population (VNPA). **La date limite de soumission des résumés de communications ou de posters est reportée au 15 avril 2026.**

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



Congrès de l'ALAP 2026 à San José, Costa Rica

Le XII^e Congrès de l'Association latino-américaine de population (ALAP) se tiendra à San José, au Costa Rica, du 24 au 28 août 2026, sur le thème "Nouvelles frontières : démographie, révolution numérique, démocratisation de l'information et dialogue dans les Amériques".

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



Autres annonces

Revitalisation du Programme DHS (EDS)

Le Programme des enquêtes démographiques et de santé (EDS) est de retour ! Des données de haute qualité, accessibles et exploitables qui éclairent les efforts de santé et de développement aux niveaux local et mondial. De nouvelles enquêtes sont en cours, recueillant des données démographiques, sanitaires et nutritionnelles à l'échelle de la population, comparables entre les pays et au fil du temps. De nouveaux ensembles de données sont disponibles gratuitement pour les chercheurs, les programmeurs et les décideurs politiques. Des innovations ciblées sont en cours pour améliorer la qualité des données et simplifier les processus d'enquête. De nouveaux modèles de financement sont à l'étude afin de répondre aux besoins en données des pays partenaires et d'assurer la pérennité du Programme DHS. Les données de plus de 470 enquêtes sont accessibles sur dhsprogram.com.

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



European Parenting Leave Policies Dataset

La nouvelle base de données sur les politiques européennes de congé parental (EPLP) fournit gratuitement des informations harmonisées sur la réglementation relative aux congés de maternité, de coparentalité, parentaux et les règles de rémunération et de maintien de l'emploi dans 21 pays européens, de 1970 à 2024. Elle se concentre sur les droits légaux qui déterminent la durée des congés dont peuvent bénéficier les mères biologiques et les coparents avant ou après la naissance, permettant ainsi des analyses comparatives de l'évolution des politiques, des différences entre pays et de l'impact des réformes majeures sur les familles et le marché du travail. La base de données comprend 33 variables relatives à la durée du congé, aux prestations, à la flexibilité et aux incitations au partage du congé, et est accompagnée d'une documentation détaillée (guide de codage, calendrier des réformes par pays, définitions et directives de collecte de données). ([Lire la suite](#))



CSDE Seminar Series

Chaque vendredi, de 12h30 à 13h30 heure du Californie (UTC -7 à l'heure d'été), le **Center for Studies in Demography and Ecology (CSDE)** de l'**Université de Washington** organise un cycle de séminaires qui réunit des démographes et des spécialistes de la santé des populations de renommée internationale. Les séminaires du CSDE se déroulent principalement en format hybride. Consultez le programme complet des séminaires du printemps 2026. Si vous avez manqué un séminaire du CSDE, vous pouvez visionner les enregistrements des séminaires précédents. ([Lire la suite](#))



Population et son Prix Jeune auteur·e

Population est une revue scientifique internationale à comité de lecture, publiée par l'Institut national d'études démographiques (INED). Elle est publiée trimestriellement en anglais et en français. Il s'agit d'une revue à accès libre et sans frais de traitement des articles (APC). *Population* publie des articles de recherche dans divers domaines des études démographiques, couvrant toutes les régions du monde et toutes les périodes. En plus des articles, la revue accepte les notes de recherche, les articles présentant des bases de données ainsi que les recensions d'ouvrages et des commentaires. Les articles peuvent être soumis en anglais ou en français. Chaque année, *Population* décerne un prix pour récompenser le travail d'un·e chercheur·e en début de carrière (dans un délai maximum de 7 ans après le doctorat). Le prix comprend 1 000 euros et une invitation à Paris pour présenter l'article au séminaire hebdomadaire de l'Ined. **Dates limites de soumission: 30 avril and 15 octobre 2026.** ([Lire la suite](#))



2022
Volume 77

European Doctoral School of Demography

L'École doctorale européenne de démographie (EDSD) est un programme entièrement financé de 11 mois destiné aux étudiants de master en démographie ou dans des domaines connexes. Les cours sont dispensés en anglais et visent à développer les compétences quantitatives et de programmation des étudiant·es. En 2026-2027, le programme se déroulera sur deux sites : au Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR), à Rostock, en Allemagne (septembre-octobre), et à l'École supérieure d'économie de Varsovie (SGH), en Pologne (novembre-juillet). **Date limite de candidature : 27 mars 2026** (midi, heure d'Europe centrale). ([Lire la suite](#))

European Doctoral
School of Demography



Master's Programme in Global Demography, Université de Vienne

Le programme de Master "Global Demography" de l'Université de Vienne accueillera sa prochaine promotion le 1er octobre 2026. Ce programme de deux ans, dispensé en anglais, vise principalement à fournir aux étudiants une solide formation scientifique en analyse et prévision des évolutions démographiques à travers le monde, notamment en matière de fécondité, de mortalité, de migrations et de formation du capital humain. Date limite de candidature : 7 avril 2026. ([Lire la suite](#))



Rutgers School of Public Health SRHRJ MPH

La Rutgers School of Public Health accepte les candidatures pour son nouveau **Master en santé publique (MPH) spécialisé sur les droits, la justice et la santé sexuelles et reproductives**. Les candidatures sont examinées au fur et à mesure des places disponibles. Les personnes intéressées sont invitées à postuler. Ce **programme (en anglais) 100 % en ligne** est conçu pour les professionnels en activité et les étudiant·es recherchant de la flexibilité. Les étudiant·es peuvent s'inscrire à temps plein ou à temps partiel. Les cours sont dispensés dans un format hybride, combinant sessions en direct (synchrone) et sessions à rythme libre (asynchrone). ([Lire la suite](#))



N-IUSSP

Articles récents

- Formal childcare and the next child in ten European countries - Jonas Wood
- Not just later: why marriage is disappearing in South Korea - Sam Hyun Yoo
- Your partner's education shapes your survival - Marika Jalovaara, Cecilia Potente and Lydia Palumbo
- The role of polygyny in sub-Saharan Africa's fertility decline - Sophia Chae and Victor Agadjanian
- Small-scale mortality in Italy: 2002–2018 - Gustavo De Santis, Federico Benassi, Gianni Carboni and Mauro Maltagliati
- Ebook: From arrival to settlement. Vulnerabilities of asylum seekers and refugees in Europe - Daria Mendola
- Fertility postponement is not a universal correlate of fertility decline - Thomas Spoorenberg and Vegard Skirbekk
- The disproportionate burden of multi-morbidity at death in the US - Magali Barbieri, Aline Désesquelles, Viviana Egidi, Luisa Frova, Francesco Grippo, France Meslé, Marilena Pappagallo and Sergi Trias-Llimós
- Policy polarization is rewriting the American geography of longevity - Anneliese N. Luck
- The growing importance of donor eggs in assisted reproductive technologies in UK - Ester Lazzari and Luzia Bruckamp
- Too much for the Dutch? How the Dutch baby boom affected kinship size in 2018 - Vera de Bel
- The importance of educational expansion for longevity trends - Jesús-Daniel Zazueta-Borboa, Ugofilippo Basellini and Fanny Janssen
- Silver splits and older adults' mental health in Europe: the role of children - Lisa Jessee and Deborah Carr
 - Female early marriage and gendered fertility choices in Pakistan - Rashid Javed, Mazhar Mughal and Thierry Lorey

([Lire les articles](#))



Appels

Appels à communications

- Demog-Crazy 2026 Award. Date limite de soumission: 1er avril 2026
- Colloque de l'AIDELF 2027 « La démographie dans tous ses états », Montréal, Canada, 1–4 juin 2027. Date limite de soumission: 15 avril 2026
- 7th Asian Population Association Conference (7th APAC), Hanoi, Viet Nam, 24-27 novembre 2026. Date limite de soumission: 15 avril 2026
- EPC2026 Pre-conference Open Workshop: Comparative Family Research with Population Register Data, Bologna, Italy, 3 juin 2026. Date limite d'inscription et de soumission: 20 avril 2026
- NTA AFRICA CONFERENCE 4e édition - "Économie Générationnelle et Économie des soins au cœur des Politiques Publiques en Afrique", Mbour, Sénégal, 28-30 juillet 2026. Date limite de soumission: 30 avril 2026
- Wittgenstein Centre Conference (WIC2026) – "Demography and Human Capital", Vienne, Autriche, 1-2 décembre 2026. Date limite de soumission: 30 avril 2026
- International Webinar on Parenthood in the 21st Century: Fertility Services into Focus, en ligne, 17–18 août 2026. Date limite de soumission: 30 avril 2026
- Prix Jeune auteur·e de la revue *Population*. Date limite de soumission: 30 avril or 15 octobre 2026
- **Atelier de l'UIESP: Epidemics, Gender, and Public Institutions in the Nineteenth and Twentieth Centuries**, Palma (Majorque), Espagne, 2–3 juillet 2026. Date limite de soumission: 1er mai 2026
- Special Issue of *Vienna Yearbook of Population Research* on "Demographic perspectives on migration". Date limite de soumission: 15 mai 2026.
- Thematic series of *Genus* on Population Structures and Dynamics, and Social Change: Studies in Honor of Antonio Golini. Date limite de soumission: 31 octobre 2026

Formation

Formations et ateliers

- European Doctoral School of Demography (EDSD) 2026-2027, MPIDR, Rostock, Germany (Sept-Oct) & SGH Warsaw School of Economics, Poland (Nov 2026-Juil 2027). Date limite de candidature: 27 mars 2026 (à midi, CET)
- 3rd Edition of the Barcelona Four Seasons School of Demography - Bcn4Seasons School, Barcelona, Spain: *Social Indicators: Theory and Applications* - 28 septembre–1 octobre 2026. Date limite d'inscription: 15 juillet 2026. *Marriage, Cohabitation, and Singlehood in Population Perspective*, 5–8 octobre 2026. Date limite d'inscription: 20 juillet 2026

Opportunités de carrière et d'études

Emplois/Bourses/Doctorants/Post-Docs

- Post-Doctoral Researcher at the MPIDR Research Group on Labor Demography. Date limite de candidature: 8 avril 2026
- Doctoral Student Position in the MPIDR Lab of Migration and Mobility of the Department of Digital and Computational Demography. Date limite de candidature: 15 avril 2026
- Coordinator, Max Planck Research School for Population, Health and Data Science (IMPRS-PHDS). Date limite de candidature: 17 avril 2026
- Tenure-Track Professor in Demography and Human Capital Formation, University of Vienna. Date limite de candidature: 22 avril 2026

- Postdoctoral Research Associate in demography and population studies, Princeton University. Date limite de candidature: 30 juin 2026

Calendrier

Prochaines réunions de l'UIESP et autres événements

- Ohio Population Consortium Webinar: The Relational Context of Fertility Goals, en ligne, 25 mars 2026
- 2026 CRVS Research Forum, organized by ESCAP, ECA and Vital Strategies, Bangkok, Thaïlande & en ligne, 30 mars-1 avril 2026
- **Débat de l'UIESP - When Populations Shrink: Should States Encourage Births or Adapt?** En ligne, 1er avril 2026
- 16e séminaire international sur les supercentenaires, Paris, France, 9-10 avril 2026
- 2026 PAA Annual Meeting, St. Louis (Missouri), Etats-Unis, 6-9 mai 2026
- European Population Conference (EPC 2026), Bologne, Italie, 3-6 juin 2026
- **Conference on Kinship Structures, Dynamics, and Inequalities**, Rostock, Germany, 8-9 juin 2026
- 13th Annual International Conference on Demography and Population Studies, organisé par ATINER, Athènes, Grèce, 15-19 juin 2026
- XIIe Congrès de l'Association Latino-Américaine de Population (ALAP), San José, Costa Rica, 24-28 août 2026
- 7th Asian Population Association Conference, Hanoï, Vietnam, 24-27 novembre 2026
- Wittgenstein Centre Conference (WIC2026) – "Demography and Human Capital", Vienne, Autriche, 1-2 décembre 2026
- Colloque de l'AIDELF 2027 « La démographie dans tous ses états », Montréal, Canada, 1-4 juin 2027

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 et n'oubliez pas d'inclure les dates importantes telles que les délais de candidatures ou de soumission (et des photos le cas échéant). L'information doit être envoyée par e-mail ou dans un document Word en pièce jointe de sorte qu'il puisse être modifié. Pour qu'elles figurent dans le prochain Bulletin, veuillez nous envoyer vos informations avant le **1er juin 2026**. 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

La prochaine réunion du Conseil de l'UIESP

Aubervilliers, France, 7-8 avril 2026

Le Conseil de l'UIESP nouvellement élu tiendra la première réunion de son mandat de quatre ans les 7 et 8 avril au siège de l'UIESP, hébergée par l'Ined sur le campus Condorcet à Aubervilliers, au nord de Paris. Cette réunion en présentiel permettra aux nouveaux membres du Conseil de faire connaissance et de consolider leurs relations de travail avant la série de réunions virtuelles prévues pour les années qui suivront.

Le Conseil examinera les priorités de l'Union, notamment l'examen des propositions de nouveaux comités scientifiques, les préparatifs du centenaire de l'UIESP en 2028 et les premières étapes de la planification du Congrès international de la population (IPC 2029) à Barcelone, en Espagne. Les discussions porteront également sur les enjeux stratégiques liés à un contexte marqué par une diminution des ressources disponibles.

Les membres de l'UIESP sont chaleureusement invités à partager leurs idées et leurs points de vue. Les membres du Conseil accueilleront avec intérêt vos contributions.

Voici la liste des membres du Conseil pour la période 2026-2029 : Laura Rodriguez Wong (Présidente), Reiko Hayashi (Vice-présidente), Anne Goujon (Secrétaire générale et Trésorière) et les membres du Conseil Vissého Adjiwanou, Ayaga Bawah, Aude Bernard, Georgina Binstock, Grace Cruz, Sara Curran, Albert Esteve, Ann Moore et Nico van Nimwegen.



Vers une démographie de crise et de résilience

3 mars 2026

Points saillants du webinaire de l'UIESP

Le 3 mars, l'UIESP a relancé son cycle de webinaires avec un webinaire intitulé « Toward a Demography of Crisis and Resilience », revisitant une des séances plénières du Congrès international de la population (IPC2025) qui s'est tenu à Brisbane en juillet dernier. Réunissant d'éminent·es chercheur·es travaillant sur le changement climatique, les conflits armés, les pandémies et les chocs économiques, la discussion a exploré comment la démographie peut permettre de mieux comprendre les populations dans un monde de plus en plus instable.

Le modérateur, **Jalal Abbasi-Shavazi** (Vienna Institute of Demography et IIASA), a ouvert la discussion en soulignant que si les crises ne sont pas un phénomène nouveau, le contexte actuel est marqué par leur simultanéité, leur interconnexion et leur persistance. Le changement climatique, les conflits, les pandémies et l'instabilité économique ne sont plus des événements isolés, mais constituent la toile de fond structurelle des processus démographiques. Cela soulève une question essentielle : les concepts et systèmes de données actuels sont-ils adaptés à un monde où l'instabilité est récurrente plutôt qu'exceptionnelle ?

Roman Hoffmann (IIASA) a souligné que le changement climatique constitue une crise à la fois environnementale et sociale, façonnée par les inégalités et la vulnérabilité. Avec environ 1,8 milliard de personnes exposées à des risques climatiques accrus, il a insisté sur la nécessité d'intégrer les données démographiques à la recherche climatique, notamment en ce qui concerne les migrations, la santé, la fécondité et la mortalité.

S'intéressant aux conflits armés, **Orsola Torrisi** (Université McGill) a examiné leurs effets démographiques indirects et à long terme. Au-delà de la mortalité et des déplacements de population, les conflits influencent les dynamiques familiales, la santé et les inégalités par le biais de mécanismes sociaux et psychologiques complexes. Elle a également souligné les difficultés liées au traitement de données incomplètes ou contestées en situation de crise.

Natalie Nitsche (Australian National University) a tiré des enseignements de la pandémie de COVID-19, en particulier de ses impacts inégaux sur les populations. Elle a plaidé pour des approches plus intégrées reliant les crises sanitaires à des processus démographiques plus larges, notamment les comportements familiaux, les migrations et les inégalités.

Cassio Turra (Cedeplar, Brésil) a analysé comment les chocs économiques et politiques influencent les résultats démographiques, en soulignant le rôle des institutions. Les politiques publiques et les systèmes de protection sociale peuvent déterminer si les crises vont entraîner des perturbations temporaires ou bien des changements démographiques durables.

Arnstein Aassve (Université Bocconi) a conclu en redéfinissant la résilience comme étant la capacité de s'adapter et de se transformer, plutôt que de simplement se rétablir. Si l'éducation, la santé et les institutions peuvent renforcer la résilience, les réponses aux crises peuvent également accentuer les inégalités existantes.

Les présentations furent suivies d'une séance de questions-réponses avec le public, animée par **Nico van Nimwegen**. Le webinaire s'est conclu par un appel à des collaborations interdisciplinaires, à l'amélioration des systèmes de données et à l'élaboration de nouveaux cadres d'analyse pour comprendre ce que l'on décrit de plus en plus comme une ère de « polycrises ». Les panelistes ont souligné que la démographie doit évoluer pour rester réactive à ces défis complexes et interdépendants.

Une [transcription complète](#) (en anglais) du webinaire, légèrement remaniée, est disponible ici. **L'enregistrement vidéo** et les **présentations PowerPoint** sont accessibles ci-dessous.

Visionnez l'enregistrement du webinaire :

https://www.youtube.com/watch?v=GR8JkRAh_d8

Intervenant·es et présentations :

Panelistes :

- [Roman Hoffmann](#) (International Institute for Applied Systems Analysis - IIASA) — [The Climate Crisis](#)
- [Orsola Torrisi](#) (McGill University) — [Population dynamics and global conflict](#)
- [Natalie Nitsche](#) (Australian National University) — [Pandemics and Health Crises](#)
- [Cassio Turra](#) (Cedeplar, Universidade Federal de Minas Gerais) — [Economic and Political Shocks & Demographic Changes](#)
- [Arnstein Aassve](#) (Bocconi University) — [Resilient Populations](#)

Modérateur: [Jalal Abbasi-Shavazi](#) (Vienna Institute of Demography)

Modérateur des Q&R : [Nico van Nimwegen](#) (Netherlands Interdisciplinary Demographic Institute - NIDI)

- [Q&R - Liste des questions et réponses*](#) (*celles qui n'ont pas fait l'objet d'une réponse orale)

Repenser la mesure de la planification familiale à l'échelle mondiale : Intégrer les droits, la justice et une approche centrée sur la personne

L'UIESP aux "Lundis de l'Ined" – 16 mars 2026

Ilene Speizer (Université de Caroline du Nord à Chapel Hill) et Beth Sully (Institut Guttmacher), coprésidentes du [Comité scientifique de l'UIESP « Repenser la mesure de la planification familiale sous l'angle de la justice et des droits reproductifs »](#), ont présenté les travaux du comité à l'Ined, sur le campus Condorcet à Aubervilliers (France), dans le cadre de la séance annuelle de l'UIESP du cycle de conférences des Lundis de l'Ined. Heini Väisänen (Ined) a animé la discussion. Les présentations ont été données en anglais, avec une interprétation simultanée en français pour les participants participant en ligne du monde entier. La séance a permis de dresser un panorama du programme réalisé par le comité au cours des trois dernières années et des avancées récentes dans la mesure de la planification familiale.

Visionnez l'enregistrement vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=P0c_S-hFJFs

Bénéficiant d'un financement de la Fondation Gates, Comité a pour mandat de chercher comment mieux mesurer les besoins et le recours à la planification familiale. Ses travaux s'appuient sur les cadres conceptuels des droits reproductifs, de la justice reproductive et d'une approche centrée sur la personne. Le Comité a présenté les conclusions d'un processus visant à rechercher un consensus international ainsi que d'un atelier de recommandations organisé en novembre 2025.

La présentation a souligné la nécessité de dépasser les indicateurs traditionnels axés sur la prévalence de la contraception, les besoins non satisfaits et la demande satisfaite, pour adopter des approches intégrant les droits humains, la justice et une perspective centrée sur la personne afin de mieux appréhender les préférences individuelles, l'autonomie et les droits humains.

Les cadres actuels, notamment l'indicateur 3.7.1 des ODD, reposent sur la notion de « demande satisfaite », fondée sur l'utilisation de la contraception par les femmes considérées comme en ayant besoin. Ces mesures ont été largement critiquées pour leur recours à des hypothèses concernant l'activité sexuelle, les désirs de fécondité et la situation matrimoniale, et pour l'amalgame qu'elles font entre le désir d'éviter une grossesse et le désir d'utiliser une contraception.

Si la notion de « besoins non satisfaits » a été considérée comme une avancée majeure dans la mesure des désirs de fécondité des femmes dans les années 1990, elle ne permet toujours pas de saisir pleinement les préférences et l'autonomie des individus. Un mouvement croissant en faveur d'une mesure centrée sur la personne vise à mieux aligner les indicateurs sur les droits et la justice en matière de reproduction en se concentrant sur les préférences et les expériences contraceptives autodéclarées.

La discussion a mis en lumière l'élan actuel et les principaux défis liés à l'élaboration et à la mise en œuvre de nouveaux indicateurs. Les intervenantes ont abordé des mesures émergentes telles que la gestion de la fécondité alignée sur les préférences (preference-aligned fertility management - PFM) et la concordance contraceptive, permettant d'identifier les personnes satisfaites ou insatisfaites de leur situation contraceptive actuelle. Les premières applications en Inde, en Ouganda et au Nigéria démontrent à la fois la faisabilité de ce type de mesure et leur intérêt croissant.

Pour l'avenir, le Comité a recommandé que, si la collecte de données sur les « besoins non satisfaits » doit se poursuivre afin de conserver la possibilité d'analyser des tendances, elle ne soit plus interprétée comme une mesure directe de la demande de contraception.

L'objectif à plus long terme est d'affiner et de mettre en œuvre des indicateurs fondés sur l'alignement. Cela nécessitera un travail plus approfondi sur la conception des enquêtes, notamment sur la formulation et l'enchaînement des questions, ainsi que sur la manière d'intégrer les préférences et la satisfaction propres à chaque méthode. Il sera également essentiel d'assurer que ces mesures seront applicables auprès de populations diverses, y compris les groupes marginalisés, et de communiquer avec une grande clarté pour les différents publics.

Dans l'ensemble, la discussion a mis en lumière une évolution plus large vers la mesure des aspirations et des capacités réelles des individus, plaçant ainsi l'autonomie individuelle au cœur des mesures démographiques. Le Comité publiera prochainement ses recommandations et a déjà contribué à un numéro spécial de la revue *Studies in Family Planning*, à la suite d'une réunion d'experts qui s'est tenue en mars 2024.

- [Présentation](#)
- Les transcriptions en anglais et en français seront disponibles dans les semaines à venir.

Changement climatique, risques environnementaux et dynamique des populations

Rostock, Allemagne, 11-12 novembre 2025

Organisé par Risto Conte Keivabu, Ebru Sanlitürk, Daniela Perrotta, Emilio Zagheni (MPIDR) et Raya Muttarak (Université de Bologne).

Sous l'égide du **Comité scientifique de l'UIESP sur la dynamique des populations face aux conflits armés et au changement climatique**, le **Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR)** a accueilli, les 11 et 12 novembre 2025, une conférence intitulée « **Climate Change, Environmental Hazards and Population Dynamics** ».

Cette conférence visait à examiner comment le changement climatique et les risques environnementaux influencent la dynamique des populations à travers leurs effets sur la santé, la mortalité, les migrations et la fécondité. Les participants ont également abordé, dans un cadre interdisciplinaire, les enjeux d'inégalités, d'adaptation et de résilience. La conférence a par ailleurs permis aux participants de présenter et de discuter de nouvelles méthodes et de nouvelles données pour analyser les liens entre climat et santé, et entre climat et démographie.

Le programme de la conférence comprenait six présentations invitées, vingt-deux présentations régulières, une séance de posters avec cinq posters et une table ronde finale. Cinquante-huit participants étaient présents sur place, principalement issus d'institutions européennes et américaines, tandis que cinquante autres ont participé à la conférence en ligne, principalement de pays situés en Afrique, en Asie et en Amérique du Sud. La conférence a permis d'amorcer un dialogue interdisciplinaire fructueux entre les chercheurs en démographie, sociologie, épidémiologie et climatologie, créant ainsi de nouveaux liens entre les disciplines et ouvrant des perspectives de collaboration.

La conférence a aussi offert de nombreuses opportunités d'échanges et de discussions sur des approches analytiques novatrices, en particulier concernant l'intégration des données spatiales, administratives et climatiques pour analyser les impacts sur des indicateurs tels que les migrations, la fécondité, la mortalité et bien d'autres. Les participants ont également profité de cette opportunité pour débattre des axes de recherche prioritaires dans les domaines du climat et de la démographie. La combinaison des données climatiques, des méthodes démographiques et de la recherche en santé ouvre de nouvelles perspectives de recherche conjointes pour une meilleure compréhension de la dynamique des populations dans le contexte du changement climatique.

- **Programme de la conférence**

Participants in the Conference on Climate Change, Environmental Hazards and Population Dynamics, in Rostock in November 2025.
© MPIDR/Schulz



Conséquences démographiques et sanitaires de la violence et des conflits armés

Rostock, Allemagne, 1-2 juillet 2025

Organisé par :

- [Max Planck Institute for Demographic Research \(MPIDR\)](#)
- [Population, Health and Armed Conflict Network \(PHAC\)](#)
- [Comité scientifique de l'UIESP sur la dynamique des populations face aux conflits armés et au changement climatique](#)

Les conflits armés et la violence organisée perturbent profondément les structures démographiques, la santé et la mobilité. De plus, le caractère tumultueux des guerres peut rendre la collecte de données impossible, ce qui représente un défi majeur pour la recherche démographique. Comprendre les conséquences démographiques et sanitaires de la violence et des conflits armés exige des cadres théoriques nuancés, des approches méthodologiques rigoureuses et bénéficie grandement de collaborations multidisciplinaires et de nouvelles méthodes statistiques.

L'objectif de ce symposium sur les conséquences démographiques et sanitaires de la violence et des conflits armés ("Demographic and Health Consequences of Violence and Armed Conflict") était de présenter des recherches originales examinant les impacts à court et à long terme des conflits armés et de la violence sur la mortalité, les migrations, la fécondité, l'environnement et la santé des populations, et de fournir un espace de confiance pour des échanges critiques sur les conflits et la recherche sur les conflits. L'événement a réuni des chercheur·es de diverses disciplines, dont la démographie, la santé publique, la sociologie, les sciences politiques et l'économie. Le programme comprenait deux présentations principales – l'une de [Rita Giacaman](#) (Université de Birzeit, Palestine) et l'autre de [Patrick Heuveline](#) (University of California, Los Angeles), 21 présentations régulières, une séance de posters avec 11 posters et une séance de rencontre et de réseautage. Environ 70 participants étaient présents, dont la moitié d'institutions en Europe et en Amérique du Nord et l'autre moitié d'institutions en Asie, en Afrique et au Moyen-Orient.

Un des thèmes récurrents dans les interventions et les discussions portait sur la diversité des contextes de guerre. Dans sa conférence, Rita Giacaman a souligné l'importance de reconnaître et de prendre en compte le vécu des personnes touchées par la guerre plutôt que de tenter de l'homogénéiser sous un seul cadre théorique. Elle a présenté des exemples de la manière dont son équipe a développé, testé et validé de nouveaux outils pour saisir au mieux le vécu de la guerre par les habitants de Gaza. La rareté des données a été un autre thème récurrent. La collecte de données, pendant et après la guerre, est semée d'embûches et les données qui en résultent sont souvent incomplètes, de qualité discutable ou trop étroites (par exemple, le décompte des guerres ou des morts liés à la guerre). Plusieurs intervenant·es ont présenté des pistes pour améliorer la qualité des données et ont également plaidé pour des innovations afin de faire progresser la recherche dans ce domaine.

- [Programme final](#)



LONDON
SCHOOL of
HYGIENE
& TROPICAL
MEDICINE



Formation en ligne gratuite aux méthodes démographiques et à l'analyse des populations

Le Population Studies Group de la London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM) a publié un cours d'autoformation intitulé « [Introduction to Demographic Methods and Population Analysis](#) » (*Introduction aux méthodes démographiques et à l'analyse des populations*), destiné aux étudiants et aux professionnels. Ce cours (en anglais) comprend 28 leçons interactives, réparties en 3 modules. Les sujets abordés incluent les notions fondamentales de mesure et d'analyse de la fécondité, de la mortalité et des migrations, ainsi que les projections démographiques, les applications des tables de mortalité et les modèles de population. Aucune connaissance préalable en démographie ou en mathématiques n'est requise, et les étudiant·es peuvent choisir de se concentrer sur les sessions qui les intéressent.

Ces ressources ont été développées en 2014-2015 pour l'UIESP avec le soutien financier du Fonds des Nations Unies pour la population (UNFPA), et le cours est désormais accessible via la plateforme Open Study de la LSHTM. Le cours est accessible [ici](#) (inscription gratuite requise).

Bien que ces ressources en libre accès offrent une introduction utile et approfondie au sujet, elles ne proposent pas d'assistance informatique ni de formation aux méthodes avancées. Les étudiant·es qui souhaitent approfondir leurs connaissances peuvent suivre le cursus proposé par la LSHTM dans le cadre du [programme de formation de deuxième cycle en démographie et santé](#). Les cours et les modules individuels sont proposés en ligne et en présentiel, ce qui les rend adaptés aussi bien aux étudiant·es à temps plein qu'aux professionnel·les souhaitant développer leurs compétences. Le programme de formation peut également être personnalisé en fonction des intérêts et des aptitudes de chaque étudiant. Les étudiant·es ayant de solides compétences quantitatives peuvent se spécialiser dans les méthodes de calcul avancées et la programmation au sein du parcours « Science des données de population » (Population Data Science pathway). Les étudiant·es intéressé·es par les sciences sociales ou les politiques publiques peuvent s'orienter vers ce domaine en suivant le parcours « Santé et politiques publiques » (Population Health and Policy pathway).

Article d'opinion co-écrit par plusieurs membres de l'UIESP sur l'avenir des l'Enquêtes démographiques et de santé (DHS), un sujet important pour de nombreux membres :

USAID cuts create 'long-overdue opportunity' to rebuild global health data system

February 2026

The dismantling of the US Agency for International Development (USAID) has led to the closure of its flagship Demographic and Health Survey (DHS) Program – long regarded as one of the world's most important sources of population health data in low- and middle-income countries (LMICs).

But in a new **opinion piece** for PNAS, Jasmin Abdel Ghany (University of Oxford), Livia Montana (former Deputy Director of the DHS Program), and their co-authors argue that the cuts to USAID present a unique opportunity to reform and strengthen demographic and health survey data across the globe.

For decades, the DHS was instrumental in improving the evidence base for health policies and interventions, particularly in Sub-Saharan Africa and Central and Southern Asia. Its data has been critically important in many fields, including maternal health, child health, immunisation, HIV/AIDS, maternal mortality, child mortality, fertility, family planning and reproductive health, malaria, and nutrition.

While a three-year grant by the Gates Foundation currently enables data access and data collection in some countries since July 2025, the future of the DHS Program remains uncertain beyond this period.

The scale of its contribution has been substantial – a recent UN analysis found that DHS surveys provided over half of the data points on national child mortality rates between 1950 and 2023, many of which were for LMICs. The programme helped fill critical data gaps and supported countless country-led initiatives.

However, the authors contend that the collapse in USAID support, while regrettable, presents a long-overdue opportunity to reform the DHS model. They argue that a revitalised system should be country-led, less expensive, and more equitable – and that data should be distributed freely across the world without US gatekeeping.

The proposal calls on country statistical offices to host and disseminate their own DHS datasets via national platforms to ensure long-term stability and local stewardship. Unrestricted access should be granted to governments, non-profit researchers, scholars, and students, given that the DHS data have already been anonymised and, in most cases, many years have passed since data collection.

Beyond the national storage of the data, the authors suggest depositing harmonised datasets in established global repositories such as IPUMS Global Health and the Gateway to Global Aging Data, ensuring broader accessibility and preservation.

To help build this future model, the authors argue that researchers could turn to underutilised high-quality and diverse data sources. Increased use of alternative data sources would help streamline future data collection across surveys and support the development of new survey and

analysis tools. Diversifying population data inputs could minimise redundancy in future data collection efforts and make them more cost-effective.

They also call for expanded cross-national research collaborations, particularly between scholars in LMICs and those in high-income countries, to harmonise different data sources. Making methodologies publicly available would strengthen transparency and reproducibility. Embedding this work within local institutions such as national statistical offices and universities could further lower costs.

We must preserve access to DHS data as a global public good. This is the time for countries and stakeholders to develop a new model of data collection, harmonisation, ownership, and distribution.

The DHS Program made significant progress in ensuring that countries implemented surveys and directly owned the data. Future surveys must expand national control over survey content while maintaining international comparability. Data systems should continue to serve domestic policy needs while informing global health priorities.

Achieving this transition will require sustained, multi-institutional cooperation. Donors, governments, and research institutions must invest in durable, high-quality data systems that prioritise standardisation and harmonisation while placing LMIC institutions at the centre of governance and expertise.

The authors conclude:

Equity and accessibility must be the central principles that guide how we rebuild DHS data collection and access. Only then can we empower countries to achieve health and development goals.

Original Publication

J. Abdel Ghany, A.A. Nur, K.L.D. MacQuarrie, J. Wilde, E.A. Sully, M. Karra, U. Gazeley, B.M. John, & L. Montana, In the wake of USAID cuts, we can create a Demographic and Health Survey Program founded on more equitable data infrastructure and stronger research integrity, *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 123 (9) e2513242123, <https://doi.org/10.1073/pnas.2513242123> (2026).

Iqbal H. Shah (1950-2025)

*Iqbal Shah died in Geneva, Switzerland on 28 December 2025. A long-time and active IUSSP member, he had joined the IUSSP in 1990. He participated in many IUSSP activities and chaired the **IUSSP Scientific Panel on Reproductive Health (2011-2014)**.*



Originally from Pakistan, Iqbal Shah received his early education in Pakistan and his post-graduate degrees at Johns Hopkins University and the University of Brussels. He started his career at the World Fertility Survey in London (1982-1985), where he worked with the team analysing trends in fertility and its components.

From 1985 to 2012, Iqbal served at WHO's Human Reproduction Programme (HRP) and Department of Reproductive Health and Research (RHR) in various capacities. For over a decade, he was the Team Leader for RHR's Preventing Unsafe Abortion group, and Responsible Officer managing the department's activities in Social Science and Operations Research in Sexual and Reproductive Health. At WHO, he shaped RHR's social science research and capacity building activities on under-researched topics in low and middle income countries. Over this period, his work contributed hugely to building social science research on wide-ranging aspects of sexual and reproductive health and rights. He spear-headed research initiatives on topics ranging from the determinants and consequences of unsafe abortion to contraceptive use dynamics in developing countries, the dual risk of unwanted pregnancy and HIV infection, adolescent sexual and reproductive health, the role of men in reproductive health, quality of care in reproductive health and more.

Iqbal was passionate about ensuring women's right to safe abortion. At WHO his contributions in the area of preventing unsafe abortion were particularly path-breaking and noteworthy. He played a key role in the development of WHO's first-ever guidance on safe abortion, a guidance manual, periodically revised, that sets out the path to improving access and safety for women globally. Together with Elizabeth Åhman, he produced global and regional estimates of the incidence and trends in induced abortion, both safe and unsafe. He pioneered, together with Ina Warriner and others, a study demonstrating the feasibility of providing first-trimester abortion by mid-level health care providers in low resource settings. Together with Mary Beth Weinberger, he edited the 2012 Supplement of the *International Journal of Gynaecology and Obstetrics* on improving access to medical abortion in developing countries.

From 2011-2014, Iqbal was Senior Advisor/Consultant, Research, Monitoring and Evaluation Unit, the Susan Thompson Buffett Foundation, Omaha, supporting activities related to the establishment of a Center dedicated to reproductive health research and evaluation, evaluating proposals, reviewing research and evaluation studies in reproductive health, and assessing the impact of vouchers schemes on enhancing access to sexual and reproductive health services. From 2014 to 2021, he worked as Principal Research Scientist, and from 2021 onwards, Visiting Scientist at the Department of Global Health and Population, Harvard T.H. Chan School of Public Health, Boston, where he served as the Principal Investigator of two large multi-country family planning projects. At Harvard, he continued conducting research on sexual and reproductive health matters, as well as mentoring students, giving lectures and presentations, and participating in various technical advisory committees.

Since 2021 until the present, he devoted time to work in his native country Pakistan, collaborating closely with Dr. Zeba Sathar and colleagues at the Population Council. He was deeply committed to advancing women's health and addressing Pakistan's daunting demographic challenges. Iqbal played a major role in the complex Pakistan Maternal Mortality Survey 2019, contributed to the study on Safeguarding women's health in Pakistan, and co-authored the article

estimating induced abortion in Pakistan with Zeba Sathar, Susheela Singh and colleagues. At the time of his passing, he was working on the Sindh Health and Population survey report.

Iqbal Shah became a member of IUSSP in 1990. Over the years, he contributed in many ways to its activities. Notably, he played a key role in the seminar on “Low Fertility and Reproductive Health in East and Southeast Asia” organised by the Scientific Panel on Policies in the Context of Low Fertility, held in Tokyo in November 2008 and co-edited the resulting IUSSP Springer volume [Low Fertility and Reproductive Health in East Asia](#). International Studies in Population, with Naohiro Ogawa (2014). During 2011-2014, he chaired [IUSSP’s Panel on Reproductive Health](#). This was an active Panel that held several seminars (Bangkok, Thailand; Kochi, India; and Nanyuki, Kenya), and published the 2015 Special issue of *Studies in Family Planning* (vol 46, issue 4) entitled "[Postpartum and Post-Abortion Contraception: From Research to Programs](#)", co-edited by Iqbal, together with K.G. Santhya and John Cleland.

In the course of his career, Iqbal travelled widely and collaborated extensively with scientists and policy makers from a number of countries in every region of the world. He had an enormous publication record, mentored countless colleagues and early career researchers from low- and middle-income countries in Africa, Asia and Latin America. In 2016, he received The Marjorie C. Horn Operations Research Award from USAID in recognition of his efforts to build the capacity of social science researchers in developing countries, expand the global evidence base on key sexual and reproductive health issues and accelerate change in policies and practices that improve the health, wellbeing and human rights of women and men around the world.

What we remember most, however, is his kindness to and respect for all, his wisdom, his ability to listen to and accommodate diverse perspectives, his humility, his ready laugh and infectious sense of humour, and his generosity of spirit. Iqbal remained a principled human being, never bagging the limelight while sharing his wisdom and time generously. He was not only a humane scientist dedicated to improving women’s health and rights but a mentor and caring friend to so many.

Iqbal touched many lives. He leaves a lasting impression on all who had the privilege of working with him. We mourn the loss of this extraordinary human being and celebrate the life of an individual who has touched many lives in so many ways.

Dr Iqbal Shah is survived by his wife Okyang Jade Kim, son Daniel Kim Shah, his sisters, Habibah Makhдум and Sabiha Makhдум and brother Najam Hasan. We share their loss.

Prepared by Dr Shah’s former team members at WHO, Shireen Jejeebhoy, Ina Warriner, Nicky Sabatini-Fox, Sarah Bott and by his colleagues at the Population Council, Islamabad, Zeba Sathar and Ali Mir.

Nouveaux membres

5 nouveaux membres ont rejoint l'UIESP entre le 1er décembre 2025 et le 28 février 2026.

Allemagne: Jasmin Abdel Ghany; Tobias Rüttenauer. **Kenya:** Myra Omondi. **Pérou:** Madeleine Carol Larrú Chipana. **Thaïlande:** Wiraporn Pothisiri.

Nouveaux étudiant associés

4 étudiant·es associé·es ont rejoint l'UIESP entre le 1er décembre 2025 et le 28 février 2026.

Cameroun: Stella Kapche. **France:** Alberto Taviani. **Inde:** Atma Prakash. **Royaume-Uni:** Eleanor Lucas.