



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

Bulletin de l'UIESP • N°62, déc 2023

Dans ce numéro : Site web & appel à communications IPC 2025 • Appel à propositions de pays d'accueil pour le Congrès de 2029 • Prix 2023 de l'UIESP pour les chercheur·es en début de carrière • Wolfgang Lutz - Lauréat de l'UIESP 2024 • Élaborer votre première proposition de subvention de recherche • Inégalités sociales dans la multimorbidité au décès • Registres de population, éthique et droits humains • Débat sur la population et la durabilité • Innovations dans l'infrastructure de données pour l'étude longitudinale des migrations internationales • Rappel : nouvelles cotisations étudiantes à partir de 2024 • Nouvelles des membres • Associations régionales de population • Autres annonces • N-IUSSP • Appels à communications • Formations • Opportunités de carrière et d'études • Calendrier

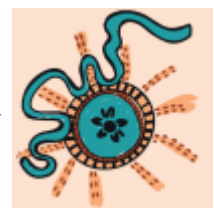
*Meilleurs vœux
pour la nouvelle année !*

Congrès international de la population

Site web & appel à communications IPC 2025

Le site web du Congrès international de la population de 2025 (IPC 2025) qui se tiendra à Brisbane, en Australie, est ouvert. L'appel à communications, qui ouvrira le 1er mai 2024, est disponible en pdf en [version écran](#) et en [version imprimable](#).

(Visitez le site de l'IPC2025 et téléchargez l'appel en [version écran](#) ou en [version imprimable](#))



Appel à propositions de pays d'accueil pour l'IPC 2029

Le Conseil de l'UIESP invite les associations nationales de population et autres institutions nationales à envisager d'accueillir le XXXIe Congrès international de la population en 2029. Les propositions formelles sont attendues pour le 15 mars 2025, mais dans l'intervalle, les manifestations d'intérêt sont les bienvenues.

(Lire la suite)

Prix

Prix 2023 de l'UIESP pour les chercheur·es en début de carrière

Cette première édition des Prix de l'UIESP pour les chercheur·es en début de carrière a reçu des candidatures diversifiées et en nombre de jeunes chercheur·es des quatre coins du monde. Ces prix ont été attribués en collaboration avec les associations régionales de population : ALAP, APA, EAPS, PAA et UEPA.

Lauréat de l'UIESP 2024 – Wolfgang Lutz

Wolfgang Lutz a été choisi comme Lauréat de l'UIESP 2024 en hommage à ses contributions exceptionnelles dans le domaine de la population. La cérémonie de remise du Prix se tiendra en format virtuel, probablement en juin 2024.

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



Formation

Développer votre première proposition de subvention de recherche

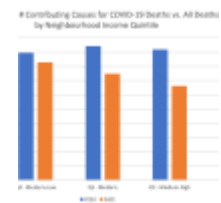
Ce webinaire s'est tenu le 29 novembre 2023, organisé par Ankit Sikarwar au nom du Comité de l'UIESP sur les perspectives des chercheur·es en début de carrière. La formatrice était Natalie Papanastasiou, consultante en subventions de recherche pour Outstanding Research Grants. L'enregistrement, réservé aux membres de l'UIESP et aux étudiants associés, n'était disponible que jusqu'au 31 décembre 2023.

Webinaires de l'UIESP

Inégalités sociales dans la multimorbidité au décès

Ce webinaire, qui s'est tenu le 28 septembre 2023, organisé par le Comité scientifique de l'UIESP "Baisse de la mortalité et multi-morbidité au décès", portait sur les différences socio-économiques en matière de multimorbidité au décès. Il comprenait des présentations par Tim Adair et Paul Peters.

[\(Regardez la vidéo et téléchargez les présentations.\)](#)



Registres de population, éthique et droits humains

Ce webinaire, organisé par le Comité scientifique de l'UIESP "Registres de population, éthique et droits humains" en collaboration avec le CRDI, Canada, s'est tenu le 10 octobre 2023. Il fut l'occasion de présenter les projets de recherche de 3 boursiers de l'UIESP ainsi qu'un projet collectif porté par l'équipe de mentors.

[\(Regardez la vidéo.\)](#)



Débat sur la population et la durabilité

Ce débat a été organisé par Stan Becker le 18 octobre 2023. La question débattue était la suivante : "Oui ou non, la population humaine qui peut être maintenue durablement sur la planète avec un niveau de vie raisonnable est-elle inférieure à 4 milliards d'individus". Le débat a été introduit par Joel Cohen, qui en a présenté le contexte, et a opposé Anastasia Pseiridis et Frank Götmark pour le "Oui" et Timothy Guinnane et Jacques Emina pour le "Non".

[\(Regardez la vidéo et téléchargez les présentations.\)](#)



Inscrivez-vous pour le prochain webinaire :

Innovations dans l'infrastructure de données pour l'étude longitudinale des migrations internationales

Ce webinaire, organisé le 7 mars prochain par le Comité de l'UIESP sur les migrations tout au long de la vie, comprendra une introduction par Sergi Vidal sur l'importance des données longitudinales pour l'étude des migrations internationales, une table ronde avec quatre intervenant·es - Aliakbar Akbaritabar, Nikola Sander, Rosa Weber, Marcela Cerruti - animée par Claudia Brunori, et une séance de questions-réponses avec l'auditoire.

([Inscrivez à l'avance pour participer à ce webinaire.](#))



Adhésions

Rappel : nouvelle cotisation étudiante à partir de 2024

L'adhésion des étudiant·es à l'UIESP ne sera plus gratuite. Elle sera remplacée à partir de 2024 par une nouvelle cotisation unique couvrant 4 années d'adhésion. Cette cotisation est fixée à 40 euros pour les étudiants résidant dans les pays à revenu élevé et à 20 euros pour les étudiants résidant dans les pays à revenu faible ou moyen.

([Lire la suite](#))

Nouvelles des membres

Nouvelles publications des membres

- *Positive or negative? The effect of emerging technologies and products on mental health*, sous la direction de Chao Guo, Peige Song, Aiping Fang et Stuart Gilmour
- *Health and Medical Geography in Africa – Methods, Applications and Development Linkages*, sous la direction de Yemi Adewoyin

([Lire les résumés](#))

Nouveaux membres de l'UIESP

Treize nouveaux membres et 30 nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1er sept. et le 30 nov. 2023. Merci d'encourager vos collègues et vos étudiants à devenir membres.

([Voir liste](#))

Associations régionales de population

Congrès 2024 de l'ALAP à Bogota, Colombie

Le 11e congrès de l'Association latino-américaine de population (ALAP) se tiendra à Bogota, en Colombie, en décembre 2024. Des mises à jour seront disponibles sur le site web de l'ALAP.

([Lire la suite](#))



Conférence 2024 de l'APA à Katmandou, Népal

La 6e conférence de l'Asian Population Association aura lieu à Katmandou, au Népal, du 27 au 30 novembre 2024. **L'appel à soumission est ouvert jusqu'au 2 février 2024.**

([Lire la suite](#))



Réunion annuelle 2024 de la PAA à Columbus, Ohio

La Réunion annuelle 2024 de Population Association of America (PAA) se tiendra à Columbus, dans l'Ohio, du 17 au 20 avril 2024.

([PAA 2024 Website](#))



Conférence européenne sur la population 2024 à Édimbourg

La Conférence européenne sur la population 2024 (EPC 2024), organisée par l'Association européenne pour l'étude de la population (EAPS) en collaboration avec l'Université de St Andrews, se tiendra à Édimbourg, en Écosse (Royaume-Uni) du 12 au 15 juin 2024. L'appel à communications s'est clos avec un nombre record de soumissions. Les organisateurs sont en train de créer les séances orales et posters. Les auteurs seront informés à la mi-janvier. Les inscriptions seront bientôt ouvertes. ([Lire la suite](#))



Conférence africaine sur la population 2024 à Lilongwe, Malawi

La 9e Conférence africaine sur la population, organisée par l'Union pour l'étude de la population africaine (UEPA), se tiendra à Lilongwe, au Malawi, du 20 au 24 mai 2024 sur le thème : "En route vers 2030 : tirer parti du capital humain pour transformer l'Afrique dans un monde d'incertitude".

([Lire la suite](#))



XXIIe Conférence internationale de l'AIDELF

La XXIIe Conférence internationale AIDELF se tiendra à Aveiro, au Portugal, du 27 au 30 août 2024 sur le thème : "Démographie et mobilité".

([Lire la suite](#))



Autres annonces

Marc Luy - nouveau directeur du VID, Autriche

Marc Luy a été nommé Directeur du Vienna Institute of Demography (VID) à l'Académie autrichienne des sciences. Il succède à Wolfgang Lutz, qui a occupé le poste de directeur de 2002 à 2022, qui a largement internationalisé l'institut et promu un très large éventail d'activités de recherche. Alexia Fürnkranz-Prskawetz et Tomas Sobotka ont été nommés directeurs adjoints.

([Lire la suite](#))



Financements du NIA pour la recherche sur la maladie d'Alzheimer en Afrique

Le National Institute on Aging (NIA) signale une opportunité de financement pour la construction d'une infrastructure de recherche en neurosciences en Afrique pour la maladie d'Alzheimer et les démences qui lui sont liées. Une lettre d'intention (facultative) peut être envoyée au plus tard le 12 janvier 2024. **La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 14 février 2024.** Les chercheurs intéressés sont invités à visionner la vidéo du webinar de pré-candidature qui s'est tenu le 16 novembre 2023. ([Lire la suite](#))



N-IUSSP

Articles récents

- Mortality and morbidity drivers of international health inequality, Iñaki Permanyer and Octavio Bramajo
- Sociodemographic disparities in co-impairment in the older U.S. population, Shubhankar Sharma, Jo Mhairi Hale, Mikko Myrskylä and Hill Kulu
- How retirement policies and demographic change influence China's gender labor force gap, Feng Kai
- Joint physical custody of children in Europe: A growing phenomenon, Mia Hakovirta, Daniel R. Meyer, Milla Salin, Eija Lindroos and Mari Haapanen
- Reproductive-age morbidities and their impact on women's health in sub-Saharan Africa (2010-2019), Audrey M. Kalindi, Brian Houle and Vladimir Canudas-Romo
- How many relatives do the Swedish have? Martin Kolk
- The impact of the COVID-19 pandemic on life expectancy in the US Hispanic population, Elizabeth Arias and Betzaida Tejada-Vera
- Early disengagement from education and work: "ninihood" in Latin America, Chia Liu, Andrés F. Castro Torres and Ewa Batyra
- How long do older Germans work? Christian Dudel, Elke Loichinger, Sebastian Klüsener, Harun Sulak and Mikko Myrskylä
- Earnings-related parental leave and continued childbearing in Estonia, Allan Puur, Sanan Abdullayev, Martin Klesment and Mark Gortfelder
- Should or should not China be afraid of population decline? Wang Feng
- How migration affects sex ratios at subnational level, Michal Gulczyński



(Lire les articles)

Appels

Appels à communications

- **Atelier virtuel de l'UIESP : Vers l'élimination des épidémies de choléra : du passé aux sociétés contemporaines**, en ligne, 19 avril 2024. Date limite de soumission: 20 décembre 2023
- Session on the Geography of Family and Household Changes at the 2024 International Geographical Congress, Dublin, Irlande, 24-30 août 2024. Date limite de soumission: 12 janvier 2024
- Colloque international et multidisciplinaire "Séparation parentale, recomposition familiale", Campus Condorcet (Aubervilliers-Paris), France, 1-2 juillet 2024. Date limite de soumission: 12 janvier 2024
- VI International Conference for postgraduate students in population and urban studies, Mexico, Mexique, 24-26 avril 2024. Date limite de soumission: 28 janvier 2024
- Special collection of Demographic Research on the demographic impact of COVID mitigation policies. Date limite de soumission prolongée au 15 février 2024
- 50th Annual Meeting of the Social Science History Association on "Trust and Distrust of Historical Sources in the Digital Age", Toronto, Canada, 31 octobre-3 novembre 2024. Date limite de soumission: 23 février 2024
- **Séminaire de l'UIESP sur l'amélioration de la mesure de l'incidence et de la sécurité des avortements : Innovations méthodologiques et études empiriques récentes**, Naivasha, Kenya, 19-21 novembre 2024. Date limite de soumission: 1 mars 2024
- Demog-Crazy Award (Quetelet Journal). Date limite de soumission: 1 avril 2024

- **Atelier de l'UIESP : Tuberculose : La mort blanche en tant que maladie sociale**, Alghero, Italie, 26–28 septembre 2024. Date limite de soumission: 30 avril 2024
- Special issue of the Vienna Yearbook of Population Research on “Population Inequality Matters”. Date limite de soumission des communications complètes: 31 mai 2024
- Special Issue of China Population and Development Studies on Projections/analyses of Households and Living Arrangements, and Applications in Healthy Aging and Sustainable Development Studies. Date limite de soumission des communications complètes: 31 août 2024
- **Congrès international de la population 2025 (IPC2025)**, Brisbane, Australie, 13-18 juillet 2025. Date limite de soumission: 15 septembre 2024

Formations

Formations et ateliers

- Population and Social Data Science Summer Incubator Program, MPIDR, Rostock, Allemagne, 3 juin–23 août 2024 - Date limite de candidature: 10 janvier 2024
- Young Scientist Summer Program (YSSP) at the International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Vienna, Autriche, 1 juin–31 août 2024 - Date limite de candidature: 12 janvier 2024 (minuit CET)
- Formation à l'Approche par les Capabilités. Proposé par l'Union pour l'étude de la population africaine (UEPA), en collaboration avec le Réseau Régional Afrique francophone, coordonné par l'Université de Genève (Institut de démographie et de socio-économie, IDESO). Ces modules s'adressent aux chercheurs en démographie des pays d'Afrique francophone.

Opportunités de carrière et d'études

Emplois/Bourses/Doctorants/Post-Docs

- 2 postdoctoral research positions on WHOCOUNTS project, Universitat Autònoma de Barcelona (Espagne) - Date limite de candidature: 24 décembre 2023
- Post-doctoral position in new research training group "Cross-border labor markets" jointly run by Bielefeld University and the University of Duisburg-Essen - Date limite de candidature: 28 décembre 2023
- MSc & PhD scholarships available at LSHTM in demography and reproductive health - Date limite de candidature: 15 janvier 2024
- PhD opportunities at LSE - Date limite de candidature: 15 janvier 2024
- 2 postes de chargée de recherche à l'Institut national d'études démographiques (Ined), Paris, France - Date limite de candidature: 6 février 2024
- PhD Position in Demography "Closing child and youth mortality gaps" - UCLouvain (Belgique) - Date limite de candidature: 15 février 2024
- Open Rank Professor of Racism, Health Equity, and Social Justice, University of California Los Angeles, Etats-Unis - Date limite de candidature: 20 mars 2024
- Tenure-track Assistant Professor Specializing in Native Hawaiian and Pacific Islander Health, University of California Los Angeles (UCLA), Etats-Unis - Date limite de candidature: 20 mars 2024

Calendrier

Prochaines réunions de l'UIESP et autres événements

- Berlin Demography Days 2024: Overcoming Crises. Shaping Policy for an Uncertain Future, en ligne, 23-25 janvier 2024

- **Réunion d'experts de l'UIESP: L'évaluation des approches de mesure de la demande en planification familiale à travers un cadre de justice et de droits reproductifs**, Mombaza, Kenya, 5-7 mars 2024
- **Webinaire de l'UIESP : Innovations dans l'infrastructure de données pour l'étude des trajectoires migratoires internationales**, en ligne, 7 mars 2024
- **Atelier de l'UIESP: Population et conflits**, Southampton, Angleterre, 7-9 mars 2024
- Population Association of America (PAA) 2024 Annual Meeting, Columbus, Ohio, Etats-Unis, 17-20 avril 2024
- **Atelier virtuel de l'UIESP : Vers l'élimination des épidémies de choléra : du passé aux sociétés contemporaines**, en ligne, 19 avril 2024
- 9e Conférence sur la population africaine, Lilongwe, Malawi, 20-24 mai 2024
- European Population Conference 2024 (EPC 2024), Edinburgh, 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 août 2024
- **Atelier de l'UIESP : Tuberculose : La mort blanche en tant que maladie sociale**, Alghero, Italie, 26–28 septembre 2024
- **Séminaire de l'UIESP sur l'amélioration de la mesure de l'incidence et de la sécurité des avortements : Innovations méthodologiques et études empiriques récentes**, Naivasha, Kenya, 19-21 novembre 2024
- 6th Asian Population Association Conference, Katmandou, Népal, 27-30 novembre 2024
- 11e Congrès de l'Association Latino-Américaine de Population (ALAP), Bogota, Colombie, décembre 2024
- **Congrès international de la population 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 et n'oubliez pas d'inclure les dates importantes telles que les délais de candidatures ou de soumission (et des photos le cas échéant). L'information doit être envoyée par e-mail ou dans un document Word en pièce jointe de sorte qu'il puisse être modifié. Pour qu'elles figurent dans le prochain Bulletin, veuillez nous envoyer vos informations avant le **1er mars 2024**. 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

Appel à propositions pour l'accueil du Congrès de 2029

L'UIESP invite les associations nationales de démographie et les autres institutions nationales à envisager d'accueillir le XXXIe Congrès international de la population en 2029.

Si vous ou d'autres membres de votre association ou institution nationale êtes intéressé·es par l'organisation du Congrès international de la population de 2029, veuillez contacter la Directrice exécutive de l'UIESP, Mary Ellen Zuppan (zuppan@iussp.org) pour demander des informations complémentaires et/ou nous faire part de votre intérêt.

Quatre années étant à présent le délai minimum requis pour organiser correctement une conférence de ce type et garantir la disponibilité des lieux où se dérouleront le congrès, **les propositions formelles de candidature sont attendues pour le 15 mars 2025** mais d'ici là les manifestations d'intérêt seront les bienvenues. Le pays hôte du Congrès international de la population de 2029 sera annoncé lors de la cérémonie de clôture du Congrès de 2025 à Brisbane, en Australie, le 18 juillet 2025.

Informations sur l'accueil du Congrès international de la population :

L'UIESP organise le Congrès international de la population tous les quatre ans en collaboration avec une institution du pays hôte. Il s'agit d'un événement international majeur qui attire des spécialistes de la population, des décideurs politiques, des universitaires et des responsables gouvernementaux du monde entier pour présenter les dernières recherches en matière de population et traiter des questions démographiques mondiales ou régionales les plus pressantes. En général, entre 1 500 et 2 000 chercheurs, décideurs politiques, bailleurs de fonds et représentants gouvernementaux assistent à ces conférences.

Les organisateurs du pays d'accueil peuvent être des institutions gouvernementales ou privées, une association nationale de population ou un groupe d'institutions. Les organisateurs peuvent également proposer une collaboration entre plusieurs pays. L'organisateur du pays d'accueil prend en charge les dispositions locales et les coûts du congrès. Les coûts varient entre 2 et 3 millions d'euros, en fonction du coût des services et des installations dans le pays d'accueil.

La proposition finale doit comprendre une description des installations du pays d'accueil et de la manière dont le pays d'accueil organisera l'événement, en veillant à répondre aux exigences listées dans le document de référence (IUSSP Conference Planning Guidelines) et en fournissant un budget des dépenses du pays d'accueil ainsi qu'une liste de bailleurs de fonds garantis ou potentiels qui soutiennent la candidature et/ou un plan de collecte de fonds.

Pour plus d'informations, veuillez lire :

- **[le Guide de planification des congrès de l'UIESP](#)** (en anglais).
- **[la page web des Congrès internationaux de la population.](#)**

Prix de l'UIESP 2023 pour les chercheur·es en début de carrière

Les Prix de l'UIESP pour les chercheur·es en début de carrière ont été créés en 2023 afin de reconnaître et d'honorer les contributions exceptionnelles au développement de notre discipline et aux études de population par des chercheur·es en début de carrière dans les différentes régions du monde et d'accroître leur visibilité internationale.

Les Prix de l'UIESP pour les chercheur·es en début de carrière sont décernés dans le cadre d'une collaboration entre l'UIESP et des associations régionales : en Afrique, l'Union pour l'étude de la population africaine (UEPA) ; en Asie et dans le Pacifique, l'Asian Population Association (APA) ; en Europe, la European Association for Population Studies (EAPS) ; en Amérique latine et dans les Caraïbes, l'Association latino-américaine sur la population (ALAP) ; et en Amérique du Nord, la Population Association of America (PAA). Un prix est décerné pour chaque région.

La compétition 2023 reposait sur des candidatures nombreuses et diverses de jeunes chercheur·es des quatre coins du monde. Certaines candidatures étaient des auto-nominations et d'autres avaient été proposées par des membres de l'UIESP de leur région ou d'ailleurs.

Le jury international était composé de représentants de l'UIESP et des associations régionales de la population. Les critères utilisés pour évaluer les candidatures comprenaient : la productivité scientifique (publications), le leadership professionnel (demandes de subventions), le réseautage (participation à des conférences/ateliers), l'implication dans l'UIESP et l'engagement public (sensibilisation). L'UIESP remercie les associations de population collaboratrices pour leur engagement, qui a permis d'obtenir d'excellentes candidatures, et les membres du jury, qui ont eu des décisions d'autant plus difficiles à prendre pour sélectionner les lauréat·es.

L'UIESP est fière d'annoncer les lauréat·es des Prix de l'UIESP pour les chercheur·es en début de carrière pour 2023.

Lauréate du Prix de l'UIESP début de carrière, Afrique :

Chaimae Drioui enseigne à l'Institut national de la statistique et de l'économie appliquée (INSEA) à Rabat, au Maroc. Ce centre a ouvert ses portes en 2017, l'année où Chaimae a obtenu son diplôme d'ingénieur d'État en statistique et démographie. Elle a rejoint le laboratoire Genre, Economie, Actuariat, Statistiques, Démographie et Développement durable de l'INSEA dans le cadre de la première promotion du cycle doctoral devenant ainsi la première étudiante à soutenir sa thèse à l'INSEA et à obtenir un doctorat en démographie (en 2022) auprès d'une institution marocaine. Chaimae est une démographe et statisticienne prolifique déjà citée comme auteur principal de quatre publications dans des revues à comité de lecture. Ses recherches portent sur le genre, les inégalités sociales et l'autonomisation des femmes. Sa thèse de doctorat portait sur la fécondité dans le contexte des pays du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENA) et du Maroc : une analyse à travers la diffusion des innovations et les approches de genre. Elle est active dans plusieurs panels de l'UEPA et membre de plusieurs associations scientifiques au Maroc. Elle a publié ses travaux de recherche dans des revues indexées de grande qualité et les a présentés lors de conférences nationales et internationales. Le comité de sélection qui a examiné ses réalisations et ses engagements actifs dans la recherche et l'enseignement a noté qu'elle est "une étoile montante dans la démographie de l'Afrique".



Lauréate du Prix de l'UIESP début de carrière, région Asie-Pacifique : Aude Bernard est maître de conférences à l'Université du Queensland, en Australie.

Aude s'est forgé une réputation régionale et internationale en tant qu'universitaire novatrice dans le domaine des migrations. Ses recherches ont conduit à des changements conceptuels et méthodologiques dans le domaine, ont créé de nouvelles connaissances scientifiques et ont généré des bénéfices à la fois pour la discipline et pour la région. Les recherches d'Aude se situent à la pointe du domaine des migrations internes, relevant à la fois de la démographie formelle et sociale. Ses contributions méthodologiques comprennent le développement de techniques de mesure et d'estimation qui facilitent les comparaisons internationales à grande échelle des migrations



internes, de leurs schémas spatiaux et de leur sélectivité. Les travaux d'Aude sont un excellent exemple de fertilisation croisée en démographie. Elle a appliqué avec succès aux migrations des concepts et des méthodes issues de la fécondité, tels que les effets tempo et l'analyse de la parité, afin de générer de nouvelles connaissances sur la dynamique de la mobilité humaine. Aude a fait preuve de leadership dans plusieurs projets de recherche, a contribué au renforcement des capacités dans la région et a également rendu des services impressionnants en matière de service à notre discipline.

Lauréate du Prix de l'UIESP début de carrière, Europe:

Heini Väisänen est Chargée de recherche à l'Institut national d'études démographiques (INED), France. Heini est une chercheuse en début de carrière exceptionnelle, dont les recherches et la carrière n'ont cessé de se renforcer depuis son doctorat en démographie à la London School of Economics. Ses travaux de recherche sont considérables, avec des publications dans des revues de premier plan. Heini s'est attaquée à des domaines peu étudiés à la fois dans des pays à haut et à faible revenu et a travaillé avec des groupes interdisciplinaires de différentes institutions. Grâce à ses travaux sur l'avortement, elle s'est forgé un réseau de collègues internationaux en Europe, aux États-Unis et en



Afrique. Ses recherches les plus récentes portent sur des questions de méthodologie et de fond concernant les inégalités sociales qui exposent les femmes aux risques de fausse couche et à leurs conséquences. Elle a récemment reçu la prestigieuse bourse de démarrage du Conseil européen de la recherche (ERC), qui reconnaît ainsi sa notoriété croissante, la qualité de ses travaux et ses réseaux internationaux. Heini fait partie de ces rares chercheurs qui appliquent des méthodes statistiques avancées sans perdre de vue les implications politiques des résultats.

Lauréate du Prix de l'UIESP début de carrière, Amérique latine et Pacifique : Raquel Zanatta Coutinho

est une sociologue et démographe dont les recherches portent sur les décisions des femmes en matière de procréation et sur les contextes et inégalités en matière de sexualité et de procréation qui influent sur la relation entre les intentions et les résultats en matière de fécondité. Elle est professeure adjointe et chercheuse au Centre de développement régional et de planification (Cedeplar) de l'Université fédérale de Minas Gerais (UFMG), au Brésil. Raquel a obtenu son doctorat à l'Université de Caroline du Nord à Chapel Hill avec une thèse sur "La transition vers une faible fécondité au Brésil". Raquel a une grande



expérience de l'enseignement, tant au niveau du premier que du second cycle. En 2021, elle a été l'investigatrice principale de projets portant sur la perception qu'ont les femmes des soins obstétricaux reçus à Belo Horizonte et leurs conséquences sur la santé des femmes et des enfants et sur la santé sexuelle et reproductive, le genre et la conjugalité dans l'État du Minas Gerais durant la pandémie de Covid-19. Raquel a publié dans des revues prestigieuses telles que Demography et est titulaire de la bourse du Conseil national brésilien pour le développement scientifique et technologique (CNPq) pour la productivité de la recherche. Les recherches de Raquel ont permis de documenter l'absence de droits reproductifs des femmes brésiliennes, ainsi que les effets des épidémies de Zika et de Covid-19 sur le nombre de naissances vivantes et les taux de fécondité au Brésil.

Lauréate du Prix de l'UIESP début de carrière, Amérique du Nord : Amanda Stevenson

est professeure adjointe au département de sociologie de l'Université du Colorado à Boulder. Amanda s'est distinguée par ses recherches sur la fécondité en dirigeant un projet de recherche qui a montré les impacts socio-économiques au niveau de la population d'un meilleur accès des femmes à la contraception. Bien qu'elle soit au début de sa carrière, elle est reconnue comme un leader national dans ce domaine. Elle a publié de nombreux articles et a également communiqué les résultats de ses recherches à un public général, au-delà de la communauté scientifique, par le biais d'articles d'opinion et de témoignages d'experts dans le cadre d'affaires judiciaires. Outre ses travaux de recherche,



Amanda est une enseignante hors pair. Dans ses recherches et ses autres activités, Amanda prend au sérieux notre responsabilité scientifique collective d'étudier et de communiquer les façons dont la société et la politique influencent la vie reproductive des femmes. C'est cet engagement envers les normes les plus élevées de la science démographique et envers les personnes réelles qui mènent leur vie reproductive individuelle qui sous-tend le travail de cette jeune scientifique remarquable.

Wolfgang Lutz - Lauréat 2024

Le Conseil a élu Wolfgang Lutz Lauréat de l'UIESP pour 2024 en reconnaissance de sa contribution exceptionnelle aux sciences de la population et des services rendus à l'UIESP. La cérémonie de remise du Prix de l'UIESP se tiendra en format virtuel très probablement en juin 2024.

Pour plus de détails sur les réalisations et les contributions de Wolfgang Lutz à la recherche sur la population, veuillez lire la [lettre de nomination](#).



Lettre de nomination de Wolfgang Lutz:

We are delighted to nominate Wolfgang Lutz for the 2024 IUSSP Laureate Award.

Wolfgang is one of the world's leading demographers because of his breadth of research interest, exceptional publication record, outstanding organization skills, and remarkable record in interdisciplinary research. He combines a global focus and a strong involvement with policy-relevant key international institutions. Wolfgang's research has been relevant and innovative and has a lasting impact far beyond demography.

Currently, Wolfgang serves as acting Director General of the International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), one of the world's leading institutions in global sustainable development research. He is a top advisor in the UN on progress towards the SDGs and has recently been appointed special advisor to the Vice President of the European Commission on Democracy and Demography.

Wolfgang is one of the very few demographers who publishes extensively in the leading interdisciplinary journals. Of his over 300 scientific publications, 22 are in *Science*, *Nature* and *PNAS*. He also has 27 publications in *Population and Development Review*. Wolfgang's research encompasses globally relevant issues, with a particular focus on human capital, population dynamics, and population forecasting. Wolfgang also made major contributions to demographic theory by developing multi-dimensional demography and its application to human capital modelling. He recently summarized these advances in demographic theory, modelling and applications in a 2021 book "*Advanced Introduction to Demography*".

Wolfgang also advanced the innovative field of population-environment analysis starting in the late 1980s, and he has a significant impact on the IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) reports on climate change. He established the Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital and played a key role in setting up and strengthening demographic institutes in Asia and Africa. As IUSSP Secretary General, he fundamentally reformed the Union and brought it into the 21st century. In recognition of his scientific contributions, he received several high-level awards and was elected to six Academies of Sciences including in the US–National Academy of Sciences and The World Academy of Sciences. Wolfgang's remarkable career and contribution to science have been recognised in prestigious awards, including the 2009 Mattei Dogan Award of the IUSSP, the 2010 Wittgenstein Award in Austria, the 2016 EAPS Award for Population Studies, and the 2016 Mindel Sheps Award (the highest accolade for mathematical demography of the Population Association of America), and, most recently the 2023 Science Prize of the Austrian Research Association. Wolfgang has been successful in securing research grants that helped him build his research teams, including three prestigious

ERC grants. The latest, an ERC Advanced Grant, was awarded in 2016 to study *The Demography of Sustainable Global Wellbeing*.

We will now elaborate Wolfgang's contributions to scientific research, institution-building, policy advice, and IUSSP in more detail.

1 Advancing multi-dimensional demography and population forecasting

Building on the work of Nathan Keyfitz, Andrei Rogers and others, multi-dimensional demography models population changes by more than the conventional age and sex. By further developing and widely applying this multi-dimensional approach, Wolfgang demonstrated how the changing composition of populations with respect to several additional important characteristics of people – such as level of education, place of residence, labor force participation – lies behind many consequential social and economic changes that can be forecasted. He has applied this multi-dimensional approach to assessing the economic consequences of human capital formation, to forecasting the adaptive capacity to climate change, and to the changing pattern of European versus national identity.

From the late 1980s onwards, Wolfgang made important contributions and methodological advances to population forecasting. He was among the early developers and users of the methods of probabilistic projections to project the world population. He was the first author of a unique series of three papers on world population futures in the globally leading journal *Nature*. In 1997 on decelerating population growth (“Doubling of world population unlikely”), in 2001 (“The end of world population growth”), and in 2008 “The coming acceleration of global population ageing”, which highlights a shift in attention from population growth to age structure. Wolfgang edited two special issues of journals on methods of population forecasting: *Population and Development Review* 1998 (together with Jim Vaupel and Dennis Ahlburg) on “Frontiers of Population Forecasting” and *International Statistical Review* 2004 (together with Josh Goldstein) on “How to deal with uncertainty in population forecasting”. Furthermore, he edited five books on global population futures: “Future demographic trends in Europe and North America: What can we assume today” (1991), “The future population of the world: What can we assume today” (1996) and “The end of world population growth in the 21st century: New challenges to human capital formation and sustainable development” (2004), “World population and human capital in the 21st century” (OUP 2014) and “Demographic and human capital scenarios for the 21st century; assessments for 201 countries” (Joint Research Centre of the European Commission 2018).

2 Advancing the demography of human capital formation and its economic benefits

Wolfgang Lutz developed and promoted the demographic approach to education and human capital modelling. This approach offers a consistent scientific way to describe quantitatively the processes by which different levels of school enrollment in one period translate into adult educational attainment categories by age cohorts at later points in time. This approach was recently expanded to consider quality through skills-adjusted human capital estimates. Together with his team, he has applied this approach to all countries of the world, reconstructing consistent time series of educational attainment distributions and presenting alternative scenarios up to 2100. These rich new education estimates and projections are widely used in the research and policy community, most prominently as part of the SSP (Shared Socioeconomic Pathways) Scenarios in the climate change research and policy communities (where they are extensively cited in the newest IPCC reports). They are also used by influential think tanks and international bodies such as in the European Commission, UNDP, UNFPA and the World Bank.

Wolfgang used these new estimates and projections to demonstrate the multiple mid- and long-term benefits of investments in education, ranging from health and survival to economic growth and enhancing demographic transition to resilience to natural disasters and climate change and to sustainable development in general. He published these findings in the world's most prestigious scientific journals such as *Science*, *Nature* and *PNAS*. Unlike earlier papers on the topic, his 2008 *Science* paper (with Jesus Crespo-Cuaresma and Warren Sanderson) "The demography of educational attainment and economic growth" showed a clear and significant positive effect of education on economic growth. Because it considered data on full attainment distributions by cohort rather than the conventional mean years of schooling, the paper also demonstrated the paramount importance of completing secondary education in broad segments of the population, presenting the first comprehensive statistical evidence quantifying the positive effect of secondary education on economic growth. This perspective was subsequently adopted in the Sustainable Development Goals (SDGs), which demanded high quality primary and secondary education for all girls and boys.

Wolfgang also produced several popular science books such as "Education First: From Martin Luther to Sustainable Development" (2017) and promoted these findings in many high-profile lectures. He also initiated the Wittgenstein Data Explorer which provides demographic and educational attainment reconstructions back to 1950 and scenarios to 2100 by age, sex and educational attainment (<http://dataexplorer.wittgensteincentre.org/wcde-v2/>).

3 Advancing the field of population-environment analysis

In the field of population-environment analysis, Wolfgang has made seminal contributions to research on population and climate change. Since he joined IIASA in 1985, Wolfgang started to interact with the IIASA research groups focusing on global environmental change. In the 1990s, he developed a series of population-development-environment (PDE) case studies on Mauritius, Namibia, Botswana, Mozambique, Cabo Verde and the Yucatan peninsula in Mexico. In 2002, he edited a PDR Special Supplement on "Population and Environment: Methods of Analysis". In 2001, he co-authored (with Brian O'Neill and Landis MacKellar) the first and so-far only comprehensive book on "Population and Climate Change". He was one of the very few demographers serving as lead author on IPCC Assessment Reports. He also co-edited special issues of the leading environmental journals *Ambio* and *Ecology and Society* on population and environment interactions. His research using multi-dimensional demographic scenarios to forecast societies' adaptive capacities to climate change has strongly influenced the currently dominant SSP scenarios used by IPCC and climate change research community.

4 Making Vienna a global centre of demography, including teaching

In the course of three decades Wolfgang has established Vienna as a global hub of demographic research, with close to 100 scholars engaged with population-related research and teaching at present.

In addition to leading the World Population Program at IIASA since 1994, in 2002 he was invited to also take on the directorship of the Institute of Demography at the Austrian Academy of Sciences with the goal to build up a competitive European demographic institute in Vienna. He managed to quickly expand and internationalize the institute which was renamed to "Vienna Institute of Demography" (VID). In 2010 he took a part-time chair in Social and Economic Statistics at the Vienna University of Economics (WU). When Wolfgang was awarded the highest science prize in Austria, the Wittgenstein Award in 2010, he used the associated funding to bring

the three institutions engaged in population research—VID, IIASA and WU—together to establish the Vienna area as a global demography hub. This *Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital* (WIC) streamlined the research of the three institutes by developing a joint research agenda with the goal to build an internationally visible centre of excellence in demography. In 2019 Wolfgang convinced the University of Vienna to establish a separate Department of Demography with its own Doctoral School and an English Master Program in “Global Demography” and he moved there as Professor of Demography. With this change, the University of Vienna replaced the WU as partner in WIC and now serves as the WIC pillar focusing on demographic training. It already has a dozen doctoral students and the third cohort of Master students in Global Demography started in the fall of 2023.

Wolfgang was also instrumental in other scientific and outreach activities in Vienna. He initiated the WIC annual demographic conferences, established a new open-access journal, the *Vienna Yearbook of Population Research*, and launched a regular series of demographic data sheets.

5 Strengthening demographic institutes in Asia and Africa

In 1998, Wolfgang organized a consortium of Asian demographic research centres to apply jointly to a major call by the Wellcome Trust to establish regional centres of excellence in different parts of the world. Together with PIs from the College of Population Studies of Chulalongkorn University (Bangkok) and the National University of Singapore (NUS), the successful bid resulted in the establishment of the Asian MetaCentre for Population and Sustainable Development Analysis, including more than a dozen demographic centres around Asia and organizing many conferences and training workshops around the region. Later, Wolfgang was involved in setting up the Asian Demographic Research Institute (ADRI) in Shanghai, which currently serves as the headquarters of the Asian MetaCentre.

Wolfgang was also involved in establishing the African Population and Health Research Centre (APHRC) as an independent regional research centre. He served on its first Board of Directors (2002-09) as deputy chair of the Board and chair of its science committee. He thus played an important role in helping to build this leading pan-African demographic research centre.

6 Supporting IUSSP

Wolfgang became a member of IUSSP in 1983, the year he got his PhD in Demography from the University of Pennsylvania. He was elected to be IUSSP Secretary General for the period 1998-2001. This was a difficult time for the Union due to discontinued government support and a change in executive director. As Secretary General, Wolfgang managed a thorough review of IUSSP activities followed by a reorganization that resulted in the move of headquarters from Liège to Paris together with securing long-term support from the French government. He also was heavily involved in organizing the 2001 International Population Conference in Salvador de Bahia. Wolfgang brought the IUSSP into the 21st century, not only in terms of calendar, but also by establishing its website, www.iussp.org, and launching IUSSP cyber committees such as PERN which functions successfully up to this day.

7 Introducing “Human Resource Management” as a 21st century population policy paradigm

Wolfgang has been active in supporting national governments in Europe and Asia in strengthening their population-related policies. He has shown repeatedly that for concerns about changing population size (growth as well as shrinking) and ageing, labor force participation and

human capital of the population matter more than headcount and age structure. He also applied this approach to the study of migration, establishing a collaboration between the European Commission and IIASA in the form of CEPAM (Centre for Population and Migration Analysis) and serving as advisor to the vice president of the European Commission for Democracy and Demography.

In conclusion, we cite statements of two distinguished colleagues on the back cover of his 2021 “Advanced Introduction to Demography”. Joel Cohen (Rockefeller University and Columbia University) writes:

“Wolfgang Lutz has secured his place among the handful of the world’s most influential demographers by decades of pioneering empirical research, theoretical exploration, and institutional leadership.”

John Weeks (San Diego State University and author of the most widely used population textbooks) adds:

“Wolfgang Lutz is one of the most accomplished demographers in the world ... he creates a unified demographic theory importantly incorporating education into our demographic view of the world.”

We fully agree and are convinced that Wolfgang deserves to be the 2024 IUSSP Laureate.

- Tomas Sobotka, Anne Goujon, Marc Luy, and Alexia Fürnkranz-Prskawetz (Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital, Vienna, Austria)
- Alicia Adsera (Princeton University, United States)
- Graziella Caselli (Sapienza University of Rome, Italy)
- Joel E. Cohen (Rockefeller University and Columbia University, United States)
- Eileen Crimmins (University of Southern California, United States)
- Alex Ezeh (Drexel University, United States)
- Stuart Gietel-Basten (The Hong Kong University of Science and Technology and Khalifa University of Science and Technology, United Arab Emirates)
- Leiwen Jiang (Shanghai University and Population Council, United States)
- Doo-Sub Kim (Hanyang University, Republic of Korea)
- Elke Loichinger (Federal Institute for Population Research (BiB), Germany)
- Nyovani Janet Madise (African Institute for Development Policy, Malawi)
- Peter McDonald (University of Melbourne, Australia)
- Raya Muttarak (University of Bologna, Italy)
- Eduardo L. G. Rios-Neto (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Brazil)

Developing your first research grant proposal

Wednesday 29 November 2023.

The training workshop was provided by the **IUSSP Panel on Early Career Perspectives** and offered free of charge but restricted to IUSSP members and student associates. It was moderated by Ankit Sikarwar (INED) and the trainer was Natalie Papanastasiou (Outstanding Research Grants).

Resources, including a video recording of the webinar are available until 31 December 2023 on this [link](#) (restricted to IUSSP members and Student Associates).

TRAINER:

Natalie Papanastasiou

Research Grant Consultant,

Outstanding Research Grants

Website: <https://outstandingresearchgrants.com/>

ORGANIZER and Q&A MODERATOR

Ankit Sikarwar

Chair, IUSSP Panel on Early Career Perspectives & Institut national d'études démographiques (INED), Paris-Aubervilliers, France

Description:

Grant writing is an art, essential for the early-career researchers. A successful research grant proposal involves various aspects, ranging from simple to complex. This 90-minute workshop can help you turn your ideas into successful grant proposals. It covers the fundamental principles of grant writing, explains why grants matter to an academic career, addresses some of the challenges related to writing research grants and provides strategies for embarking on grant writing in the most effective manner.

Language: The workshop was conducted in English.

Contents:

- Key principles of grant writing
- The importance of grant writing for an academic career
- Challenges related to grant writing
- Features of a successful grant proposal

Target group: PhD students, Postdocs, and early-career researchers aiming to develop their first research grant proposal.

Participants: 63 members and students attended the webinar (live).

Social inequalities in multi-morbidity at death

28 September 2023

Webinar description:

This 2nd webinar organized by the **IUSSP Scientific Panel on Declining Mortality and Multi-morbidity at Death** focused on socio-economic differences in multi-morbidity at death. It was structured around two talks, one by **Tim Adair** (University of Melbourne) and the other by **Paul Peters** (Carleton University).

SPEAKERS :

- **Tim Adair**, University of Melbourne

Inequalities in premature mortality from comorbidity clusters: Analysis of Census-linked multiple cause of death data in Australia.

- **Paul Peters**, Carleton University

Socioeconomic variations in multiple cause mortality using census-linked administrative data

- [Watch a video recording of this webinar.](#)

To watch a recording of this IUSSP Panel's first webinar [click here](#).

To contact the Multicause Network: multicauseworkshop@listes.ined.fr



Population Registers, Ethics and Human Rights

10 October 2023

- [Watch a video recording of the webinar.](#)
- [References provided during the webinar.](#)

MODERATOR

- Elizabeth Atori, Initiative for Social and Economic Rights (ISER), Uganda.

INTRODUCTION

- Romesh Silva, United Nations Population Fund (UNFPA), Chair of the IUSSP Scientific Panel on Population Registers, Ethics and Human Rights.

IUSSP FELLOWS

- Janaina Costa, IUSSP Fellow (Brazil)
- Georges Eyenga, IUSSP Fellow (Cameroon)
- Elizabeth Nansubuga, IUSSP Fellow (Uganda)

IUSSP PROJECT TEAM

- Sofia Gruskin, Institute on Inequalities in Global Health (IIGH), University of Southern California, United States
- Jonathan Klaaren, Wits Institute for Social and Economic Research (WiSER) University of the Witwatersrand, South Africa.

CLOSING REMARKS

- Montasser Kamal, International Development Research Centre (IDRC), Canada

Webinar description

Digital innovations are often promising improvements to civil registration and national identity management systems. In practice, poor design and implementation, inadequate policy and mismanagement can trigger exclusion and pose serious new risks for vulnerable subpopulations. Efforts to explore and address these ethical and human rights challenges are often siloed because of disciplinary boundaries that make it difficult to simultaneously integrate perspectives from, for example, 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 to study and address these issues, current global policy efforts do not prioritise opportunities for them to contribute to shaping and improving efforts in this area. 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 digitised population data systems.

This webinar explores how law, history and policy have shaped the inclusiveness of birth registration in South Africa, Brazil and Uganda; how the design and implementation of digitized voter registration systems in Cameroon can both be a force for inclusive and mechanism of exclusion; and how the accessibility of population register systems varies for different vulnerable subpopulations.

The webinar showcases individual fellow research projects and a collaborative group project being undertaken through the **IUSSP Initiative on Population Registers, Ethics and Human Rights**. This initiative infuses interdisciplinary perspectives, drawing on perspectives from law, history, economics, public policy, demography, and public health, to address the ethical and human rights challenges that are emerging as population register systems are rapidly digitised.

The webinar begins with a brief overview of this initiative, followed by lightning talks from three IUSSP Population, Ethics and Human Rights Fellows, and a brief overview of the group project. This webinar focuses on the promises and perils of digitised population registers in settings as diverse as Brazil, Cameroon, Uganda and South Africa, posing questions, offering insights and advancing scholar-practitioner debate. This webinar is co-hosted by the **International Development Research Centre (IDRC), Canada**, the **UNFPA Centre of Excellence for CRVS Systems** and the **IUSSP Scientific Panel on Population Registers, Ethics and Human Rights**.

For more information on this initiative, read the newly released working paper: [Rights and Ethics in Biometric Population Registration : Mapping the limits of digital recognition and the drivers of exclusion.](#)

IUSSP Debate: "The population of humans that can be supported sustainably on the planet at a reasonable standard of living is below 4 billion." Yes or No.

18 October 2023

This was a member-proposed webinar organized by Stan Becker. Four debaters took turns debating in favor of one of the two positions: **Timothy Guinnane** and **Jacques Emina** argued "No", while **Anastasia Pseiridis** and **Frank Götmark** argued "Yes". The webinar was introduced by IUSSP President **Shireen Jejeebhoy** and moderated by **Stan Becker**. **Joel Cohen** offered some background to frame the debate and **Suzana Cavenaghi** provided a summary of the debate at the end.

- [Watch a video recording of this webinar.](#)

INTRODUCTION

- **Shireen Jejeebhoy**
Aksha Centre for Equity and Wellbeing, India
IUSSP President

MODERATOR

- **Stan Becker**
Johns Hopkins University, United States

BACKGROUND FOR THE DEBATE

- **Joel E. Cohen**
Rockefeller University & Columbia University, United States
SLIDES *(followed by transcript)*

DEBATERS

- **Jacques Emina**
University of Kinshasa & Population and Health Research Institute, Democratic Republic of Congo
SLIDES
- **Frank Götmark**
University of Gothenburg, Sweden
SLIDES
- **Timothy Guinnane**
Yale University, United States
SLIDES
- **Anastasia Pseiridis**
Panteion University, Greece
SLIDES

SUMMARY

- **Suzana Cavenaghi**
Independent researcher, Brazil

The audience was invited to post questions in the Q&A. [See the questions.](#)

Attendees were also invited to cast their vote in favor of one of the arguments before and after the debate. **The results of the first and second poll are below:**

Initial poll - What is your opinion?

Poll ended | 1 question | 138 of 138 (100%) participa...

1. "The population of humans that can be supported sustainably on the planet at a reasonable standard of living is below 4 billion." (Single Choice) *

138/138 (100%) answered



Post-debate poll - What is your opinion?

Poll ended | 1 question | 81 of 117 (69%) participated

1. "The population of humans that can be supported sustainably on the planet at a reasonable standard of living is below 4 billion." (Single Choice) *

81/81 (100%) answered



Nouveaux membres

13 nouveaux membres ont rejoint l'UIESP entre le 1er septembre et le 30 novembre 2023.

Brésil: Claudio Santiago Dias. **Etats-Unis:** Elizabeth Arias; Lotus McDougal; Tom Fitzwater. **France:** Marie-Caroline Compans. **Inde:** Nasim Mondal. **Kazakhstan:** Ainur Kanafina. **Népal:** Padma Prasad Khatiwada; Yogendra B Gurung. **Nigéria:** Oludoyinmola Ojifinni; Oyeteju Odufuwa. **Suisse:** Andreas Genoni. **Taïwan:** Ruoh-Rong Yu.

Nouveaux étudiant associés

30 nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1er septembre et le 30 novembre 2023.

Allemagne: Ben Rosche. **Canada:** Maxence Fréchette. **Chili:** Doris Duran. **Etats-Unis:** Kristen Burke; Kelsi Caywood; Maria Gargiulo; Kim McErlean; Helen Wilson Burns. **Ethiopie:** Aweke Mitku. **Ghana:** Mawutor Fleku. **Inde:** Niharika Awasthi; Shriya Bajaj; Deboshree Das; Gourab Dutta; Abhishek Gupta; Mohammad Hammad; Moslem Hossain; Manideepa Mahato; Raza Mohammad; Varsha Rani; Madhurima Sharma; Anubhav Verma. **Indonésie:** Yuly Astuti. **Italie:** Andrea Ballerini; Marta Facchini. **Nigéria:** Samuel Dada. **Portugal:** Rita da Costa. **République tchèque:** Nikita Kupska. **Russie:** Marina Vergeles. **Singapour:** Jaime Lam.