



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

Bulletin de l'UIESP • N°57, sept 2022

Dans ce numéro: Conférence de 3 comités à Madère • Appel à suggestions de séances IPC2025 • Rapport IPC 2021 et vidéos des séances • Données bibliométriques dans la recherche démographique • Processus démographiques et reproduction sociale en longue durée • Activités du Comité planification familiale en milieu urbain • Nouveaux Comités de l'UIESP • Perspectives des chercheur·es en début de carrière • Cérémonie du Lauréat 2022 - Peter McDonald • Appel à candidatures pour le/la lauréat·e 2023 de l'UIESP • Nouvelles publications des membres • Logiciels publiés par les membres • In memoriam • Restructuration du Secrétariat de l'UIESP • Associations régionales de population • Autres annonces • N-IUSSP • Appels à communications • Opportunités de carrière et d'études • Calendrier

Conférence de 3 comités à Madère

L'UIESP a organisé une mini-conférence de 3 comités sur la planification familiale, les transitions contraceptives et les grossesses non désirées à Madère (Portugal), du 11 au 15 juillet. La conférence a réuni 66 participants de toutes les régions du monde, ainsi que quelques participants en mode virtuel, pour échanger sur l'état de la recherche sur ces sujets cruciaux en lien avec la planification familiale.

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



Congrès international de la population

Appel à suggestions de séances IPC2025

Le Conseil de l'UIESP sollicite les suggestions des membres de l'UIESP pour les séances à figurer dans l'appel à communications pour le XXXe Congrès international de la population qui aura lieu à Brisbane, en Australie, en 2025.

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



Rapport IPC 2021 et vidéos des séances

L'accès à la plateforme du Congrès IPC2021 où vous pourrez visionner l'intégralité des séances du Congrès international de la population de 2021 en vidéo restera ouvert jusqu'au 1er décembre 2022. Vous pouvez visionner l'une des 207 séances scientifiques, y compris les séances spéciales, invitées et celles de la Journée de l'Inde (plus de 300 heures d'enregistrements) ainsi que plus de 300 posters. Le rapport du congrès et le rapport d'évaluation sont également en accessibles.

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

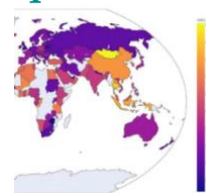


Activités des comités de l'UIESP

Données bibliométriques dans la recherche démographique

Le Comité de l'UIESP sur la démographie numérique a organisé cet atelier sur "L'utilisation des données bibliométriques dans la recherche démographique" le 29 juin 2022 en marge de la Conférence européenne sur la population (EPC2022) qui s'est tenue à l'Université de Groningue.

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



Processus démographiques et reproduction sociale en longue durée

Le Comité de l'UIESP sur la démographie historique a organisé une séance sur « Les processus démographiques et reproduction sociale en longue durée » lors du XIXe Congrès mondial d'histoire économique (WEHC 2022) qui s'est tenu à Aubervilliers (France) du 25 au 29 juillet 2022. La séance a examiné comment les comportements démographiques et la transmission intergénérationnelle du statut socioéconomique interagissent et contribuent à la reproduction des inégalités au cours du temps. [\(lire la suite\)](#)



Le Comité planification familiale en milieu urbain aux conférences ICUH et CIPF en 2022

Les boursiers de l'UIESP du projet « Planification familiale en milieu urbain » participeront prochainement à deux conférences : la Conférence internationale sur la santé en milieu urbain (ICUH) à Valence, en Espagne, du 24 au 28 octobre, et la Conférence internationale sur la planification familiale (CIPF) à Pattaya, en Thaïlande, du 14 au 17 novembre. [\(lire la suite\)](#)



Nouveaux comités de l'UIESP

Nouveaux comités de l'UIESP pour 2022-2025

A la suite de l'appel à propositions pour de nouveaux comités de l'UIESP diffusé en février 2022, le Conseil de l'UIESP a approuvé la création de 7 nouveaux comités scientifiques qui commenceront leurs activités plus tard cette année ou au début de l'année prochaine.

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

Perspectives des chercheur·es en début de carrière

Ce nouveau comité, qui succède au Groupe de travail des chercheur·es en début de carrière, réunit des chercheurs en début de carrière du monde entier. Son objectif est d'accroître la contribution de la nouvelle génération de chercheur·es des sciences de la population dans les activités de l'UIESP. [\(lire la suite\)](#)

Prix de l'UIESP

Lauréat de l'UIESP 2022 - Peter McDonald

La cérémonie du lauréat de l'UIESP en l'honneur de Peter McDonald s'est tenue en ligne le 30 juin. Des collègues du monde entier se sont relayés pour souligner l'impact que les travaux de Peter ont pu avoir sur leur recherche et leur carrière.

[Visionnez la vidéo.](#)

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



Appel à candidatures pour le/la lauréat·e 2023 et éligibilité étendue

Le Conseil de l'UIESP a décidé d'élargir les critères d'éligibilité pour les nominations des Lauréats de l'UIESP afin de les rendre (encore) plus inclusifs. Les candidat·es ne doivent plus être membres de l'UIESP. La date limite de soumission des candidatures pour le Prix de l'UIESP 2023 est le **1er novembre 2022**. ([lire la suite...](#) et [envisagez de nommer un·e collègue](#))

Nouvelles des membres

Nouvelles publications des membres

- *Fertility Transition in the Developing World*, John Bongaarts et Dennis Hodgson.
- *Populations, peuplement et territoires en France*, Gérard-François Dumont.
- *Le système éducatif en Afrique francophone. Défis et opportunités*, sous la direction de Brahim Boudarbat, Ahmadou Aly Mbaye, et Youmanli Ouoba.

([Lire les résumés](#))

Logiciels publiés par les membres

Cette nouvelle section fait la promotion des logiciels des membres. Ceux-ci doivent contribuer au progrès des sciences de la population et être publiés dans des référentiels reconnus (tels que le CRAN) après tests et examen rigoureux par des pairs. Les sujets incluent notamment: la modélisation et l'estimation des paramètres, la prévision, la visualisation, la simulation, l'accès aux bases de données en ligne et l'extraction de données internet.

- La première entrée est de Frans Willekens qui a publié 2 packages sur R Archive Network (CRAN) : **VirtualPop** et **Families**. Les deux packages ont fait partie des 40 meilleurs packages R publiés en un mois dans toutes les disciplines dans la catégorie sciences naturelles, de la vie et sciences sociales. ([lire la suite](#))

In memoriam

- **Carmen A. Miró** (1919-2022)

Carmen A. Miró s'est éteinte paisiblement le 18 septembre 2022 à l'âge de 103 ans. Elle restera dans les mémoires comme l'une des femmes les plus actives dans l'histoire de l'UIESP et de l'émergence de la démographie en tant que discipline en Amérique latine. Carmen Miró était devenue membre en 1948. Elle a siégé dans quatre Conseils et a été la première femme présidente de l'Union (1973-1976). Elle a également siégé dans deux comités scientifiques de l'UIESP.



- **Gavin Jones** (1940-2022)

C'est avec tristesse que l'UIESP a appris le décès soudain et inattendu de Gavin Jones le 27 août 2022 à l'âge de 81 ans. Membre actif de longue date de l'Union, qu'il avait rejoint en 1967, il a été membre de plusieurs comités scientifiques de l'UIESP.



- **Thomas K. Burch** (1934-2022)

Thomas K. Burch, membre de longue date, est décédé le 26 juillet 2022 à l'âge de 87 ans. Il avait rejoint l'UIESP en 1967 et est resté un membre actif et un auteur d'ouvrages sur la population jusqu'à sa mort. Il fut membre du comité de l'UIESP sur la démographie familiale et le cycle de vie (1981-1985).



([lire la suite](#))

Nouveaux membres de l'UIESP

Deux nouveaux membres et 23 nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1er juin et le 31 août 2022. Encouragez vos collègues et étudiant·es à devenir membres. ([Voir liste](#))

Nouvelles du Secrétariat

Restructuration du Secrétariat de l'UIESP

Le Bureau a dû prendre la décision difficile de restructurer le Secrétariat en raison d'une baisse continue des revenus des cotisations des membres et des subventions de fonctionnement. Le poste d'ingénieur internet et responsable des membres a été supprimé. Le Bureau et le Conseil remercient Philippe pour ses longues années de service à l'UIESP.

([lire la suite](#))

Associations régionales de population

Appel à communications PAA2023

La réunion annuelle 2023 de l'American Population Association (PAA) se tiendra à la Nouvelle-Orléans, en Louisiane, du 12 au 15 avril 2023. La date limite de soumission des résumés est le 2 octobre 2022. ([site web de la PAA2023](#))



Congrès ALAP 2022 à Valparaíso, Chili

Le Xe Congrès de l'Association latino-américaine de population (ALAP) se tiendra à Valparaíso, au Chili, du 6 au 9 décembre 2022 sur le thème "Crise sanitaire, politique et socio-économique en Amérique latine et dans les Caraïbes : l'apport des études démographiques". Date limite d'inscription à prix réduit : 3 octobre 2022. ([lire la suite](#))



Nouvelles de l'UEPA

L'Union pour l'étude de la population africaine (UEPA) annonce la relance de sa revue phare, la *Revue d'étude de la population africaine*, avec un nouveau rédacteur en chef, le professeur Ngianga-Bakwin Kandala, et une équipe éditoriale renouvelée. Notez également que les enregistrements vidéo de **l'atelier de l'UEPA sur les statistiques de genre** qui s'est tenu du 23 au 25 août sont désormais disponibles sur YouTube. ([lire la suite](#))



Autres annonces

UN IGME TAG cherche conseillers techniques

Le Groupe inter-agences des Nations Unies pour l'estimation de la mortalité infantile (UN IGME) recherche des personnes dûment qualifiées souhaitant apporter bénévolement leur expertise à son groupe consultatif technique (TAG). ([lire la suite](#))



Doctorat en études sur le genre et les femmes

Le département d'études sur le genre et les femmes de l'Université du Wisconsin-Madison a le plaisir d'annoncer le lancement d'un nouveau programme de doctorat. Les étudiant·es admis·es recevront un financement de 5 ans. Ce programme offre des opportunités de formation, d'affiliation et de collaboration avec les nombreux centres interdisciplinaires de notre campus, notamment le Centre de démographie et d'écologie (CDE) et le Collaborative for Reproductive Equity (CORE). ([lire la suite](#))



Ecole des Sciences de la Population et du Développement, Université de Kinshasa

L'Université de Kinshasa a créé, le 18 juillet 2022, l'École des sciences de la population et du développement, qui offrira notamment des Masters en Démographie et sciences des données ; Suivi et évaluation des programmes ; Méthodes quantitatives en sciences sociales ; Systèmes d'information et planification du développement ; Population et dynamique urbaine ; Développement et action humanitaire ; Population-Développement-Environnement ; Genre et santé de la reproduction.

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



N-IUSSP

Articles récents

- The old and the new natalism are not at odds, Laurie F. DeRose
- Looking after mum and dad: caregiving by adult only children in UK, Jenny Chanfreau and Alice Goisis
- Fewer and later births in South Korea, especially among more educated women, Jolene Tan
- The missing consequences of birth spacing on child outcomes, Kieron Barclay
- Sex-selective abortion in India: an ongoing problem, Claus C. Pörtner
- A tendency towards attenuation of regional sex ratio imbalances in China, Wanru Xiong
- The mental health benefits of cohabitation and marriage in Norway, Øystein Kravdal, Jonathan Wörn and Bjørn-Atle Reme
- The 2019-21 decline in global life expectancy, Patrick Heuveline
- Migrant fertility in Sweden. What if they come from low-fertility countries? Eleonora Mussino, Ben Wilson and Gunnar Andersson
- Urban survival advantage in low- and middle-income countries: do children fare better than adults? Bruno Masquelier and Ashira Menashe-Oren

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



Appels

Appels à communications

- Workshop on ageing and health of older persons in Sub-Saharan Africa, Entebbe, Ouganda, 19-23 février 2023. - Date limite de soumission: 28 sept 2022
- Special Issue of China Population and Development Studies (CPDS) on Coping with Population Ageing. - Date limite de soumission: 1 oct 2022
- 2023 Annual Meeting of the American Population Association (PAA), New Orleans, Etats_Unis, 12-15 avril 2023. - Date limite de soumission: 2 oct 2022
- 10th Annual International Conference on Demography and Population Studies, Athènes, Grèce, 12-15 juin 2023. - Date limite de soumission: 14 nov 2022

Opportunités de carrière et d'études

Emplois/Bourses/Postes doctorants/Post-Docs

- Assistant Professor, Department of Sociology at Queens College, CUNY (New York) on "race and ethnicity, racism, the sociology of Black America and the African diaspora" - Date limite de candidature: jusqu'à ce que le poste soit pourvu

- Assistant Professor, Department of Sociology at Queens College, CUNY (New York) "at the intersection of Sociology and Data Science" - Date limite de candidature: jusqu'à ce que le poste soit pourvu
- PhD position at the Center for Demographic Studies, Barcelona, Spain - Date limite de candidature: 7 oct 2022
- 1-2 highly qualified Post-Docs, or more senior Research Scientists to join the MPIDR to join the Lab of Digital and Computational Demography - Date limite de candidature: 16 oct 2022
- Senior Population Affairs Officer, United Nations Population Division (UN DESA, New York) - Date limite de candidature: 23 oct 2022
- Assistant Professor of Sociology, School of History and Sociology (HSOC) at Georgia Institute of Technology - Candidatures passées en revue à partir du 1 nov 2022
- Professor of Social Research and Public Policy, New York University Abu Dhabi (NYUAD) – Candidatures passées en revue au fur et à mesure.

Calendrier

Prochaines réunions de l'UIESP et autres événements

- VIe Congrès portugais de démographie, sur le thème de l'(in)soutenabilité démographique. Lisbonne, Portugal, 13-14 oct 2022
- **Séminaire de l'UIESP sur les migrations dans le passé: patterns, causes, conséquences et implications**, en ligne, 28 oct 2022
- Sixth International Conference on Family Planning, Pattaya City, Thaïlande, 14-17 nov 2022
- 2022 Australian Population Association Conference, Canberra, Australie, 23-25 nov 2022
- ALAP 2022 - Xe Congrès de l'Association latino-américaine de population, Valparaíso, Chili, 6-9 déc 2022
- PAA2023 - Annual Meeting of the American Population Association (PAA), New Orleans, États-Unis, 12-15 avr 2023
- 10th Annual International Conference on Demography and Population Studies, Athènes, Grèce, 12-15 juin 2023

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 décembre 2022**. 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

Conférence de 3 comités à Madère

Funchal (Madère), Portugal, 12-15 juillet 2022

L'UIESP a organisé sa première conférence post-Covid du 12 au 15 juillet sur l'île de Madère (Portugal) : une mini-conférence de 3 comités consacrée à la planification familiale, la fécondité et au développement en milieu urbain, aux théories de la transition contraceptive et aux modèles pour les pratiques contemporaines et aux grossesses non désirées et à leurs conséquences. La conférence a réuni 66 participants en provenance de toutes les régions du monde ainsi que quelques participants qui ont participé en mode virtuel, pour échanger sur l'état de la recherche sur ces sujets cruciaux en lien avec la planification familiale.



Il s'agissait de la première grande réunion de l'UIESP organisée en personne depuis 2020 et de l'une des premières conférences en personne pour nombre des conférenciers. Les participants venaient de 28 pays d'Afrique (20 participants), d'Amérique du Nord (19 participants), d'Europe (12 participants), d'Asie (10 participants) et d'Amérique latine (5 participants). Nous sommes très reconnaissants à l'Association portugaise de démographie pour son parrainage de la conférence et les lettres d'invitation pour ceux qui avaient besoin d'un visa Schengen. La mini-conférence a été financée grâce à des subventions accordées par la Fondation Bill & Melinda Gates en soutien des trois comités scientifiques de l'UIESP qui ont pour objectif d'approfondir les connaissances scientifiques sur la planification familiale en milieu urbain, la mesure des grossesses non désirées et sur les transitions contraceptives à l'échelle des populations.

La mini-conférence s'est déroulée sur 4 jours (12-15 juillet) ; elle comprenait un mélange de séances parallèles et plénières organisées par les comités de l'UIESP sur la **recherche en matière d'avortement**, les **théories de la transition contraceptive** et la **planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain**. Une séance de posters a permis aux boursiers de l'UIESP « planification familiale en milieu urbain » de présenter leurs travaux. Les séances parallèles traitaient de thèmes propres à chaque comité (voir les rapports spécifiques à chaque à la fin de cet article), tandis que les séances plénières réunissaient tous les participants dans des séances interactives pour discuter des questions de fond qui concernaient tout le monde.



L'objectif de la conférence était de faire avancer le programme de recherche de chaque comité tout en tirant parti des travaux et des approches des autres comités. L'un des buts principaux était de permettre aux boursiers en début de carrière qui mènent des recherches sur la planification familiale et le développement urbain en Afrique subsaharienne de tisser des liens avec les autres participants à la conférence.

Les participants ont eu de nombreuses opportunités formelles et informelles de discussion et de réseautage avec des chercheurs dans le domaine de la planification familiale et la santé reproductive, aussi bien des chercheurs établis qu'en début de carrière. En plus des réunions scientifiques, il y a eu des événements en plein air - un cocktail, des déjeuners, des pauses-café et un après-midi réservé à des visites organisées de Funchal et de l'île qui laissent le temps aux gens de renouer avec leurs collègues et amis et aux générations de chercheurs plus jeunes et plus âgées à faire connaissance.



Les séances plénières

Les séances plénières, qui peuvent être visionnées en vidéo en cliquant sur les titres ci-dessous, comprenaient :

- **Plénière d'ouverture : bienvenue et présentations des 3 comités** - Cette séance a servi d'introduction aux travaux des trois comités par leurs présidents - Susheela Singh, John Cleland et John Casterline – suivi de quelques mots de Jamaica Corker de la Fondation Bill et Melinda Gates.
- **Un nouveau type de comité de l'UIESP : Planification familiale, fécondité et développement en milieu urbain** - Cette séance plénière a exposé le projet du comité sur la planification familiale en milieu urbaine avec une présentation par les coprésidents du comité John Cleland et Trudy Harpham, et par la coordinatrice du projet, Judith Helzner, suivie des présentations des boursiers, Nurudeen Alhassan, Nkechi Owoo et Eliphias Gitonga sur leurs travaux pour communiquer aux décideurs politiques de leurs pays les résultats de la recherche sur l'impact de la planification familiale.
- **Comités de l'UIESP, partenariats et capacité de la recherche** - Cette séance, présidée par Shireen Jejeebhoy, a présenté le point de vue de participants du Sud avec Alex Ezeh (qui a remplacé Cheikh Mbacké) pour l'Afrique, Chander Shekhar pour l'Asie et Laura Wong pour l'Amérique latine. Les présentations ont été suivies de discussions en petits groupes axées sur la manière d'établir des partenariats équitables et productifs entre les instituts de recherche, de renforcer les instituts de recherche démographique dans le Sud et de maximiser l'appropriation et l'utilisation des résultats de la recherche dans le pays afin d'éclairer les politiques et les programmes. L'accent a été mis sur le rôle que les comités de l'UIESP pourraient jouer dans ce processus. *(Pour ceux qui souhaitent regarder la vidéo, les présentations occupent les 40 premières minutes, puis viennent les discussions en petits groupes, qui peut être sautées, et à partir de 1h34, le résumé des recommandations des discussions.)*
- **Plénière de clôture : Priorités de la recherche – les leçons de la conférence** - Cette séance, présidée par Tom LeGrand, a présenté les réflexions sur les orientations futures de la recherche d'Alex Ezeh, Ilene Speizer, Akin Bankole et Suzana Cavenaghi, suivies d'une discussion générale.



Réunion du Conseil de l'UIESP

En plus de la mini-conférence, le Conseil de l'UIESP a tenu sa première réunion en personne le 11 juillet, juste avant la Conférence. Il s'agissait de la première occasion pour les membres du nouveau Conseil de se rencontrer en direct pour discuter de la stratégie de l'UIESP pour les 4 prochaines années et de sujets spécifiques tels que la collecte de fonds et les nouvelles activités et orientations de l'Union. Le Conseil a également travaillé sur la planification de l'appel à communications pour le Congrès international de la population de 2025, qui se tiendra à Brisbane, en Australie. La mini-conférence leur a également offert l'opportunité de rencontrer et de discuter avec les membres des comités scientifiques et les autres participants.



Conseil de l'UIESP 2022-2025. A L'ARRIERE, de gauche à droite : Akanni Akinyemi, Edith Gray, Nico van Nimwegen (secrétaire général), Jalal Abbasi-Shavazi, Irene Casique, Ann Moore, Shelley Clark. 1er RANG, de droite à gauche : Albert Esteve, Laura Wong (vice-présidente), Shireen Jejeebhoy (présidente) - et la directrice exécutive Mary Ellen Zuppan. - (Géraldine Duthé et Nkechi Owoo ont assisté à la réunion en distanciel.)

Le site de la conférence

La conférence s'est tenue à Madère, une île portugaise de l'Océan Atlantique au large des côtes du Maroc. C'est une destination touristique attractive avec un climat tropical doux qui permettait de socialiser et de dîner en plein air, un élément essentiel dans le contexte du Covid. Sa capitale, Funchal, est bien desservie par de nombreux vols quotidiens à bas prix à partir d'Europe, mais se rendre à Madère s'est avéré plus difficile que prévu en raison des vents forts et de vols annulés.



Le Vidamar Resort Hotel offrait d'excellentes salles de conférence et de réunion et un hébergement à un prix raisonnable. Environ la moitié des participants ont séjourné à l'hôtel Pestana voisin.

Pour limiter la propagation du Covid, plusieurs précautions ont été prises. Les participants avaient été invités à se tester pour le Covid avant de prendre leur vol pour Madère et à porter un masque pendant leur voyage (même s'ils ne sont plus obligatoires). Des masques ont été fournis et portés par les participants lors des réunions en salle, et des autotests étaient disponibles durant la conférence. Seules 3 personnes ont été testées positives au Covid pendant ou peu après la Conférence, de sorte que les précautions semblent avoir limité la propagation de ces cas.

Malheureusement, plusieurs obstacles ont entravé la participation en personne de certains participants. Sur les 80 personnes initialement invitées, 66 sont parvenues à Madère. Certains participants en Inde et dans plusieurs pays d'Afrique n'ont pas réussi à obtenir des rendez-vous pour obtenir un visa à temps pour se rendre à la Conférence. Une nouvelle vague de Covid a sabordé les plans de voyage de certains participants tandis que certains autres ont dû faire face à des retards et à des annulations de vol qui les ont forcés à abandonner le voyage. Ceux qui n'ont pas pu assister en personne ont cependant pu participer virtuellement aux séances.

Malgré ces obstacles, la réunion a été un succès. Tous ceux qui se sont rendus à Madère ont été enchantés par la douceur du climat tropical, la beauté et le calme de l'île et du Vidamar Resort. Tout le monde était ravi de revoir en personne d'anciens amis et collègues, et de rencontrer de nouveaux chercheurs travaillant sur les questions de planification familiale et de santé reproductive de divers pays.

- [Programme](#) (inclut la liste des communications, des auteurs et des participants).
- [Album photo de la mini-conférence de Madère](#)

Rapports des différents comités (en anglais) :

- [Théories de la transition contraceptive](#)
- [Comité sur la planification familiale en milieu urbain](#)
- [Grossesses non désirées et conséquences](#)

Appel à suggestions de séances : Congrès international de la population de 2025

Le XXXe Congrès international de la population aura lieu à Brisbane, en Australie, en 2025 et devrait pour l'instant se tenir en juillet. Pour ce congrès, l'appel à communications comprendra des séances et des organisateurs.

Pour participer à l'élaboration du programme scientifique du Congrès, veuillez soumettre vos suggestions en ligne **en remplissant ce formulaire** (en anglais). Les membres sont particulièrement encouragés à proposer des séances qui traitent de nouvelles recherches et de méthodologies innovantes ou qui contribuent à la théorie ou aux politiques. Les séances seront listées sous un thème général et les organisateurs et organisatrices travailleront avec un·e Responsable de thème. L'UIESP prévoit également de faire appel aux membres pour l'évaluation des soumissions.

Date limite de soumission : 15 novembre 2022

Votre suggestion devra inclure :

- un titre de séance court et explicite ;
- une brève explication de la raison pour laquelle la séance devrait être incluse dans le programme (maximum 200 mots);
- les noms et adresses email de deux organisateurs/organisatrices potentiels (vous pouvez vous inclure en tant qu'organisateur potentiel) ;
- un thème général principal (de la liste incluse dans le formulaire) où la séance pourrait figurer et un thème général secondaire si la séance relève de plus d'un thème.
- Si aucun des thèmes généraux listés ne correspond, veuillez sélectionner « autre » et inscrivez le thème approprié pour votre suggestion.

Le Comité international d'organisation (CIO) examinera les suggestions avant la première réunion d'organisation qui se tiendra probablement entre janvier et mai 2023.

L'objectif est de créer entre 60 et 100 séances pour l'appel à communication. En créant ces séances, le CIO cherchera à couvrir largement le domaine de la population ainsi qu'à inclure un groupe géographiquement diversifié d'organisateur de séances et de responsables de thèmes du monde entier qui reflètent la diversité des membres de l'UIESP. Le CIO ne sera pas en mesure d'inclure toutes les séances ou de répondre à toutes les demandes pour être organisateur de séance et votre suggestion pourra le cas échéant être modifiée ou fusionnée avec celles d'autres membres afin de créer une séance plus large susceptible d'attirer un plus grand nombre de propositions de communications.

Si vous prévoyez d'assister au Congrès de 2025, n'oubliez pas que les membres qui maintiennent leur adhésion pour toute la période allant de 2022 à 2025 bénéficieront d'une déduction supplémentaire sur le tarif de membre pour les frais d'inscription au congrès. Donc **n'oubliez pas de renouveler votre adhésion à l'UIESP** avant son expiration ou choisissez d'adhérer pour plusieurs années.

Rapport du Congrès de 2021 et vidéos des séances

XXIX Congrès international de la population, 5-10 décembre 2021

Un **rapport du Congrès international de la population de 2021** ainsi que **l'évaluation** réalisée après le congrès auprès des participants sont maintenant disponibles. Ces deux documents seront utilisés dans les préparatifs pour le **Congrès international de la population de 2025**, qui se tiendra à Brisbane, en Australie.

L'accès à la **plateforme de congrès IPC2021** où vous pourrez visionner l'intégralité des séances, qui ont été enregistrées en vidéo, **restera ouvert aux membres jusqu'au 1er décembre 2022**. Vous pouvez regarder l'une des 207 séances scientifiques (plus de 300 heures d'enregistrements) et parcourir plus de 300 posters. La plateforme du congrès virtuelle offre une large diversité de recherches récentes, de débats et de discussions sur des questions de population du monde entier que les membres peuvent consulter et utiliser pour la recherche et l'enseignement. Les séances et les posters peuvent être recherchés par thème, par auteur ou par mot-clé, ce qui facilite la recherche de séances ou de présentations sur des sujets d'intérêt.

Pour plus d'informations sur l'accès à la plateforme, cliquez **ici**. Si vous rencontrez des difficultés pour accéder à la plateforme, veuillez envoyer un email à contact@iussp.org.

Pour vous aider à faire votre choix au sein de cette offre conséquente, nous avons demandé aux président·es de séances de nous indiquer les séances qu'ils et elles recommanderaient en raison de la qualité de la recherche présentée et de la discussion qui s'en est suivie. Cette liste de séances d'intérêt particulier est disponible dans **l'article consacré au congrès en janvier 2022**.

Nous remercions tout particulièrement l'UNFPA pour le soutien qu'elle a fourni à l'UIESP pour la plateforme de congrès virtuel.

- **Instructions pour accéder à la plateforme**
- **Plateforme IPC2021 : <https://ipc2021.secure-platform.com/>**
- **Site web du programme IPC : <https://ipc2021.popconf.org/>**
- **Programme en PDF**
- **Site web du Congrès IPC2021**
- **Rapport du congrès IPC2021**
- **Evaluation post-congrès IPC2021**

L'utilisation des données bibliométriques dans la recherche démographique

Groningue, Pays-Bas, 29 juin 2022

L'atelier sur « L'utilisation des données bibliométriques dans la recherche démographique » a été organisé par le **Comité de l'UIESP sur la démographie numérique** le mercredi 29 juin 2022 de 9h00 à 12h45 CET en marge de la **Conférence européenne sur la population 2022** (EPC2022), à l'Université de Groningue et en ligne.

Les instructeurs pour cet atelier étaient **Aliakbar Akbaritabar**, chercheur (postdoc) et titulaire de la chaire de recherche sur les migration et la mobilité au Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR), et **Xinyi Zhao**, doctorante au MPIDR et l'Université d'Oxford.

Tous les supports de l'atelier ainsi que les instructions ont été partagés avant l'événement avec les participants et ceux-ci sont disponibles sur ce **référentiel GitHub**.

L'ordre du jour de l'atelier comprenait différents sujets allant de l'introduction aux données bibliométriques, aux sources de données disponibles et à leurs avantages et inconvénients, au prétraitement et au complètement de ces données pour des études de cas spécifiques, aux résultats de certaines études de cas discutées et à une table ronde avec des conférenciers invités à présenter leurs travaux utilisant ce type de données. L'atelier a également abordé les limites et les écueils de ces sources de données. Le matériel de l'atelier comprenait des exemples de sources de données, des scripts R, Python et SQL avec des exemples reproductibles pour guider ceux qui souhaitent avoir une expérience pratique des données bibliométriques.

La première partie de l'atelier a permis de présenter aux participants présents ou en ligne en quoi consistent les « données bibliométriques » et comment les chercheurs peuvent utiliser ces données pour la recherche démographique. L'introduction couvrait la littérature et les études sur les « migrations pour études », qui sont parmi les thèmes les plus étudiés en utilisant des données bibliométriques pour la recherche démographique.

La deuxième partie de l'atelier portait sur les recherches menées au MPIDR par des chercheurs affiliés, anciens ou invités sur les « migrations universitaires » dans différents contextes.

Emilio Zagheni (MPIDR) a débuté par une introduction générale sur les avantages de l'utilisation des données bibliométriques longitudinales et à grande échelle pour répondre aux questions démographiques. Il a mis l'accent sur une idée simple mais susceptible d'être étendue pour retracer la mobilité des universitaires par le changement d'adresse d'affiliation universitaire. Il a également annoncé de nouvelles activités à venir au MPIDR et le développement d'une base de données accessible au public sur les migrations universitaires.

Ensuite, Andrea Miranda-González de UC-Berkeley a présenté ses résultats sur les migrations interne au Mexique, suivi par Asli Ebru Sanlitürk (chercheur au MPIDR), sur l'effet du Brexit sur les migrations universitaires vers et depuis le Royaume-Uni. Maciej J. Dańko (MPIDR) a ensuite présenté une approche globale sur le développement et les migrations internationales des universitaires. Tom Theile (MPIDR) a fait ensuite présentation sur les tendances dans les migrations internationales de retour dans le monde. Ensuite, Xinyi Zhao (MPIDR) a présenté un chapitre de sa thèse de doctorat traitant de la perspective de genre dans les migrations universitaires internationales et les migrations de retour en Allemagne. En tant que dernier orateur du panel, Aliakbar Akbaritabar (MPIDR) a expliqué la nécessité d'intégrer les systèmes de migrations internes et internationaux dans un cadre unique qui n'existe pas jusqu'à maintenant en raison des limitations des données. Il a souligné qu'en utilisant des données bibliométriques longitudinales et à grande échelle ces limitations peuvent être surmontées dans le cas des universitaires dans le monde entier.

La séance s'est poursuivie avec une discussion ouverte et des questions-réponses entre les participants sur place et en ligne.

L'atelier s'est poursuivi sur les points suivants de l'ordre du jour, avec une introduction aux sources de données disponibles, en particulier les données accessibles au public et une introduction au traitement des données bibliométriques pour la recherche démographique : récupération des données, prétraitement des données et réorientation en fonction des questions de recherche. Xinyi Zhao a discuté de son approche pour compléter les données bibliométriques en déduisant le sexe des universitaires à l'aide de leur prénom.

L'atelier s'est conclu par une discussion sur les limites des données bibliométriques. Des solutions à certains des problèmes de qualité des données ont été discutées et les lacunes liées à la couverture ou à la surreprésentation de pays ou de langues spécifiques dans ces bases de données ont été évoquées.

En raison de contraintes de temps, une session pratique avec codage en direct n'a pas été effectuée pendant l'atelier, mais pour les participants qui avaient reproduit les résultats à l'aide des supports de l'atelier et de scripts R ou Python, des sessions de questions-réponses ont été attribuées pour discuter des problèmes potentiels ou résoudre les erreurs.

Un flux en direct de [tweets sur la conférence EPC2022](#) et sur [l'atelier](#) a été publié en ligne montrant les impressions des participants sur l'atelier.

Sans surprise, #BiblioDemography était parmi les hashtags les plus utilisés lors de la conférence aux côtés du hashtag de la conférence #EPC2022 (voir [l'analyse de NodeXL de ces flux en direct.](#))



Figure 4. Conférenciers invités pour la table-ronde sur les « migrations universitaires ». De gauche à droite, Xinyi Zhao, Maciej J. Dańko, Asli Ebru Sanlitürk, Emilio Zagheni et Aliakbar Akbaritabar. Deux des conférenciers ont participé de manière virtuelle : Andrea Miranda-González et Tom Theile.

Processus démographiques et reproduction sociale en longue durée

Aubervilliers, France, 29 juillet 2022

Cette séance a été organisée par le **Comité de démographie historique de l'UIESP** lors du XIXe Congrès mondial d'histoire économique (**XIX World Economic History Congress - WEHC**), qui s'est tenu du 25 au 29 juillet 2022 au Centre des colloques du Campus Condorcet, Aubervilliers (nord de Paris) en mode hybride.

Ces dernières années, les recherches consacrées aux inégalités et à la mobilité sociale ont connu un développement considérable, ce qui a contribué à l'émergence de nouveaux thèmes et questions de recherche comme la mobilité multigénérationnelle (au moins trois générations) ou le rôle de la parenté élargie dans la mobilité, ainsi qu'au développement de méthodes innovantes pour y répondre. L'un des principaux objectifs de cette séance était de faire le point sur ces travaux, dans toute leur diversité, et d'ouvrir de nouvelles pistes de recherche. Pour ce faire, nous nous sommes intéressés au rôle des processus démographiques, élément central mais souvent négligé dans l'étude de la reproduction sociale dans la longue durée. En effet, alors que l'accent a été mis sur la transmission intergénérationnelle du statut socio-économique (revenu, richesse, profession, etc.), les connaissances sur les mécanismes de reproduction socio-économique restent limitées. En particulier, les processus démographiques ont connu des changements importants au cours des derniers siècles, ce qui devrait sans aucun doute avoir une incidence sur la reproduction socio-économique. De telles recherches – reliant les processus démographiques et socioéconomiques dans une perspective longitudinale et comparative – amélioreront notre compréhension des causes des inégalités socioéconomiques et de leur évolution à long terme.

Dans cette séance, plusieurs communications se sont attachées à analyser les interactions entre comportements démographiques et transmission intergénérationnelle du statut socio-économique, contribuant notamment à la reproduction des inégalités au cours du temps. Ont ainsi été discuté la circulation des familles entre des strates socioéconomiques, en examinant différents indicateurs de position socio-économique, non seulement la profession ou le revenu, mais aussi l'éducation ou la propriété foncière. Ici, les variations démographiques peuvent avoir des effets opposés : dans un cas, les différentiels contribuent à maintenir les inégalités socio-économiques en réduisant la dilution des ressources familiales d'une génération à l'autre, par exemple si, comme on en a souvent émis l'hypothèse, les familles en haut de la hiérarchie sociale choisissent d'avoir moins d'enfants dans lesquels ils investissent plus de ressources. A l'opposé, les différentiels socioéconomiques de fécondité peuvent accroître la mobilité intergénérationnelle lorsque les membres de familles de statut élevé se marient plus facilement, ont plus d'enfants et répartissent leurs ressources entre leurs enfants.

Les cinq communications de la séance étaient consacrées à des contextes divers : l'Asie (le Japon sur le long terme), l'Europe et le Québec. Ces articles ne portent pas sur les mêmes périodes mais adoptent tous des approches interdisciplinaires sur la reproduction sociale, étudiée dans la longue durée. La séance a été l'occasion de faire le point sur l'état de la recherche sur la mobilité sociale et de développer des partenariats pour favoriser de futurs travaux de recherche comparatifs.

- Gabriel Brea-Martinez and Martin Dribe (Lund University) Fertility timing and intergenerational income mobility: the case of southern Sweden 1905-2015.
- Hao Dong (Peking University) and Ineke Maas (Utrecht University) Demographic Transition and Intergenerational Occupational Mobility in the Netherlands.
- Yuzuru Kumon (Bocconi University) The Deep Roots of Inequality.
- Martin Hällsten and Martin Kolk (Stockholm University) The shadow of peasant past: Seven generations of inequality persistence in Northern Sweden.
- Matthew Curtis (UC Davis). Before the fall: Child quantity and quality in pre-transition Quebec.

Activités du Comité planification familiale en milieu urbain aux conférences ICUH et CIPF

Les boursiers de l'UIESP du projet « Planification familiale en milieu urbain » participeront prochainement à deux conférences : la **Conférence internationale sur la santé en milieu urbain (ICUH)** à Valence, en Espagne, du 24 au 28 octobre, et la **Conférence internationale sur la planification familiale (CIPF)** à Pattaya, en Thaïlande, du 14 au 17 novembre.



Le **Comité de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain** organisera une table ronde à la **Conférence internationale sur la santé urbaine** à Valence (Espagne) le **mardi 25 octobre de 12h00 à 13h00**. La séance « Family planning meets urban development in Sub-Saharan Africa: addressing inter-sectoral challenges for urban health » offrira l'occasion de présenter les résultats des travaux du comité et des boursiers « Planification familiale en milieu urbain » au cours des trois dernières années passées à un public de praticiens et de chercheurs en santé urbaine relativement peu familiarisés avec la démographie ou la planification familiale.

La séance sera animée par un des boursiers, Eliphias Gitonga, et comprendra des présentations de membres et de boursiers du Comité de l'UIESP :

- **Patterns and trends in fertility and family planning (FP) in urban Africa: implications for urban development**, par James Duminy
- **International urban development experts' insights into how FP can work with their sector**, par Sue Parnell
- **An eight-country study of links between FP and urban development in Africa: addressing inter-sectoral challenges for urban health**, par Trudy Harpham.
- **The links between FP and urban development: a comparative policy analysis of Nigeria and Kenya**, par Sunday Adedini.
- **The links between FP and urban development: a policy analysis of Malawi**, par Nurudeen Alhassan.

En plus de la séance organisée par le comité, les boursiers feront des présentations orales dans plusieurs autres séances durant la conférence. Les membres de l'UIESP participant à l'ICUH sont chaleureusement invités à assister à ces séances.

La participation à la conférence de l'ICUH offre aux boursiers et aux membres du comité l'occasion de faire connaître les résultats et les leçons tirées du projet « Planification familiale en milieu urbain » qui seront pertinentes pour tout projet de santé en milieu urbain nécessitant une collaboration intersectorielle.

Les boursiers « Planification familiale en milieu urbain » participeront également à la **Conférence internationale sur la planification familiale** (ICFP/CIPF) du **14 au 17 novembre à Pattaya en Thaïlande**. Plusieurs boursiers présenteront les résultats de leurs recherches dans des séances de la conférence et tous participeront à un atelier organisé avant la conférence sur la communication et l'implication des décideurs politiques qui sera dirigé par l'African Population Health and Research Centres (APHRC).

Le Comité est parrainé par l'Union internationale pour l'étude scientifique de la population (UIESP) dans le cadre d'une subvention de la Fondation Bill & Melinda Gates visant à soutenir la recherche et l'implication des décideurs politiques sur la fécondité et la planification familiale dans le développement en milieu urbain.

Nouveaux comités de l'UIESP pour 2022-2025

A la suite de l'appel à propositions pour de nouveaux comités de l'UIESP diffusé en février 2022, le Conseil de l'UIESP a approuvé la création de 7 nouveaux comités scientifiques qui commenceront leurs activités entre fin 2022 et début 2023.

Ces nouveaux comités sont :

- Baisse de la mortalité et multi-morbidité au décès, présidé par Aline Désesquelles
- Conflits armés et impacts démographiques, avec un accent particulier sur la guerre en Ukraine, coprésidé par Cynthia Jane Buckley et Oksana Mikheieva
- COVID-19, fécondité et famille, coprésidé par Natalie Nitsche et Joshua Wilde
- La dynamique des populations face aux conflits armés et au changement climatique, présidé par Raya Muttarak
- Épidémies et maladies contagieuses : l'héritage du passé, présidé par Tim Riswick
- Les migrations tout au long de la vie, co-présidé par Aude Bernard et Sergi Vidal
- Repenser la mesure de la planification familiale sous le prisme de la justice et des droits reproductifs, coprésidé par Elizabeth Sully et Ilene Speizer

Le Conseil de l'UIESP a également créé directement un nouveau **Comité sur les perspectives des chercheur·es en début de carrière**, dont les membres sont tou·te·s en début de carrière et dont l'objectif général est d'amplifier la contribution des membres en début de carrière aux activités de l'UIESP.

Les membres, les termes de référence et les activités de ces nouveaux Comités seront progressivement ajoutés sur le site de l'UIESP sur la page **Comités actuels**. Ces nouveaux comités, ainsi que ceux créés par le précédent Conseil, qui poursuivent leur programme ou sont appelés à être renouvelés, contribueront à façonner le programme scientifique de l'UIESP pour les années à venir. Pour plus d'informations sur les Comités de l'UIESP, lisez les **Directives pour les Comités de l'UIESP**.

Peter McDonald - Lauréat de l'UIESP 2022

Le Conseil de l'UIESP a élu Peter McDonald Lauréat de l'UIESP 2022. Le prix a été décerné par la présidente de l'UIESP, Shireen Jejeebhoy, lors d'une cérémonie de remise des prix virtuelle qui s'est tenue le 30 juin 2022. La cérémonie a réuni plus de 100 participants et comprenait des hommages de collègues et d'anciennes étudiantes de Peter McDonald.



Peter McDonald at the Closing Ceremony of the 2013 IPC in Busan, Korea.

Gavin Jones, pour qui c'était sans doute l'une de ses dernières apparitions publiques, a présenté les traits saillants du début de carrière de Peter McDonald. John Casterline et Mary Brinton ont traité des contributions majeures de Peter à la recherche et à la théorie et Jalal Abbasi-Shavazi a souligné combien les travaux de Peter ont renouvelé notre compréhension des tendances démographiques. Rebecca Kippen a évoqué sa contribution à la formation démographique, son rôle de mentor et son soutien aux étudiants, tandis que Jeromey Templeton a décrit ses contributions aux politiques publiques et ses services rendus aux gouvernements. La cérémonie comprenait également des remarques d'anciennes étudiantes, Ariane Utomo et Meimanat Hosseini Chavoshi. Shireen Jejeebhoy lui a présenté le Prix et Peter a répondu avec son allocution de remerciements. Ce fut une cérémonie émouvante qui a mis en évidence les nombreuses qualités professionnelles et personnelles de Peter McDonald. La cérémonie peut être visionnée ici : <https://www.youtube.com/watch?v=F5Rjdf82DCs&t=3411s>

Le Prix de l'UIESP est une reconnaissance de la contribution des membres à la discipline et des services rendus à l'UIESP. Dans la lettre de nomination, les signataires ont souligné les nombreuses contributions de Peter McDonald à l'avancement des sciences de la population dans quatre catégories : ses contributions originales à la recherche et à la théorie démographiques ; ses services rendus à la discipline ; ses contributions à la formation de démographes ; et ses services rendus aux gouvernements en reliant la théorie et la recherche démographiques aux politiques publiques et à la planification. Voici quelques exemples tirés de la lettre de nomination.

Peter McDonald a contribué d'une façon majeure à la compréhension des évolutions démographiques et à leurs implications pour les politiques en Europe, en Australie, en Asie de l'Est, en Iran et en Indonésie. Il est surtout connu pour ses travaux appliquant les théories de l'équité entre les sexes à la fécondité et pour ses recherches sur la nuptialité et la culture dans les pays en développement.

Peter McDonald a un long et distingué dossier de soutien à la formation des démographes, en particulier en Indonésie puis en Australie où il a joué un rôle déterminant dans la création d'un programme de Master en démographie en 1976 à l'Australian National University qui a formé des centaines de démographes du monde entier et en particulier des pays en développement.

Il a siégé au Conseil de l'UIESP durant 12 années, de 2001 à 2013, d'abord en tant que membre du Conseil puis en tant que vice-président et enfin en tant que président, où il a notamment contribué à rendre les activités de l'Union plus ouvertes et accessibles. Il a soutenu la création d'un nouveau modèle scientifique où les activités s'articulent autour d'un grand nombre de comités scientifiques plus ciblés et de courte durée. Il a contribué à revitaliser la Congrès international de la population de l'UIESP, jouant un rôle majeur dans les Congrès de 2005 à Tours (France), de 2009 à Marrakech (Maroc), et de 2013 à Busan (Corée). Il a encouragé des liens plus étroits avec les associations régionales d'Europe, d'Afrique et d'Amérique latine, et la toute nouvelle association régionale pour l'Asie, ainsi qu'une collaboration avec la Population Association of America (PAA). Il a également joué son rôle pour obtenir le soutien du gouvernement australien dans l'accueil du Congrès international de la population de 2025 à Brisbane.

La lettre souligne également son don particulier pour traduire la recherche démographique en messages pertinents pour les politiques et relier la théorie et la recherche démographiques aux enjeux politiques et à la planification. Ses travaux ont influencé les politiques et les programmes du gouvernement australien concernant les migrations internationales, la main-d'œuvre, la famille, l'inclusion, la fécondité et le vieillissement. Il a été appelé à parler de ces questions auprès de gouvernements dans le monde entier. En reconnaissance de ses contributions, le gouvernement australien l'a nommé membre de l'Ordre d'Australie en 2008.

Pour plus de détails sur la carrière et les contributions de Peter McDonald, veuillez lire la **lettre de nomination**.

Les candidatures pour le Prix de l'UIESP 2023 sont ouvertes – la date limite de soumission des nominations est le 1er novembre 2022.

Appel à candidatures pour le/la lauréat·e 2023 et éligibilité étendue

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

Informations générales :

Le Prix de l'UIESP est décerné chaque année.

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

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

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

Procédure :

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

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

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

Les candidatures pour le Prix de l'UIESP 2023 sont ouvertes - la date limite de soumission des candidatures est le 1er novembre 2022.

Logiciels publiés par les membres

L'essor de la science computationnelle et l'intérêt croissant pour des algorithmes transparents et la recherche reproductible requièrent des logiciels open source fiables. Cette page fait la promotion de nouveaux progiciels réalisés par des membres, à condition que ceux-ci contribuent à faire progresser la recherche dans le domaine de la population et qu'ils soient publiés dans des référentiels reconnus après un test rigoureux par réalisé par des pairs (évaluation technique par les pairs, tel que qu'ils sont effectués sur **CRAN**). Les logiciels peuvent porter sur divers sujets tels que : la modélisation et l'estimation des paramètres, la prévision, la visualisation, la simulation, l'accès aux bases de données en ligne et l'extraction de données internet.

⇒ **Conditions** : Pour être listé sur le site web de l'UIESP, le logiciel doit avoir été formellement évalué par des pairs avant sa publication.

⇒ **Procédure**: Les membres doivent envoyer un email à contact@iussp.org avec une brève description de leur logiciel et des références complètes.

Frans Willekens (Netherlands Interdisciplinary Demographic Institute, NIDI) **published 2 packages on the R Archive Network (CRAN)**.

VirtualPop - The package uses a demographic model, microsimulation techniques and data on mortality and fertility to generate a virtual population of several generations. Death rates are from the Human Mortality Database and parity-specific fertility rates from the Human Fertility Database. The virtual population is fully consistent with the empirical rates used. The package comes with 4 papers (vignettes). Two describe the simulation method, which is rooted in survival and life history analysis. One paper discusses the validity of the simulation by comparing family structures and kinship networks in the virtual population with empirical data. Simulations are compared with data from the U.S. Current Population Survey are used. The fourth paper is a tutorial. The vignettes are R markdown documents, which integrate text, R code and results. The publication of descriptions of method and analysis with data and computer code makes research fully reproducible.

Families has several easy-to-use functions to explore family structures and kinship networks in the virtual population. The functions are described in the user's manual and the vignette included in the package. The vignette also describes kin structures in the virtual population and addresses two relatively new subjects in demography: the demography of grandparenthood and the double burden for young children and ageing parents. Virtual populations that mimic real populations offer unique opportunities to resolve issues of limited data and to study complex networks in real populations.

The two packages made the **top 40 R packages published** in a month in all disciplines in the natural, life and social sciences (*VirtualPop* in June and *Families* in July).

In Memoriam

Carmen A. Miró 1919-2022

Carmen A. Miró passed away peacefully on 18 September 2022 at the age of 103. She will be remembered as one of the most active women in the history of the IUSSP and in the emergence of Demography as a discipline in Latin America.



Prof Carmen Miró has had a long association with the IUSSP (aka the Union). She became an IUSSP member in 1948, and served on the board of directors as vice president for three terms (1961-62; 1963-64 and 1969-72). From 1973 to 1976, she served as the Unions first female President, and thereafter as Honorary President. She served the Union in other capacities as well: as a member of the Committee on Comparative Studies of Fertility and Family Planning (1963-1970); and as chair of the Committee on Studies on Population Policies in Developing Countries (1979-1983). She made an indelible mark on IUSSP. Her commitment to Demography and Population Studies as a science that is at the same time independent and committed to social development, inclusion and equity continues to define the Union.

Born in Panama, daughter of the poet Ricardo Miró, she was lucky enough to grow up in an intellectual environment that allowed her to have access to solid professional training. She went on to a professional career in positions that were rarely offered to women. As early as the mid-1940s, she became Director of the Department of Statistics of Panama. Panama owes her recognition for its reputation as a country with complete and reliable statistics. Her initial performance revealed vision and commitment that would characterize her life-long career trajectory.

In the late 1950s, she began what would become an important and transcendent journey for Latin American Demography. She directed the newly created Centro Latino Americano de Demografía (CELADE), in Santiago, Chile, with a mission to train professionals with solid knowledge on formal and substantive (or social) demography. Carmen's role was fundamental to the emergence of Demography on the Continent, a Demography that serves as a useful tool for social research to address the continent's social and economic problems.

Her efforts multiplied quickly. She trained many renowned professionals who, in turn, boosted population studies in Argentina, Brazil, Chile, Mexico, Uruguay, and elsewhere, and created important research centers. It was not by chance that the so-called “Population and Development” studies flourished in the 1970s.

In the following decades, Carmen continued to dedicate herself to demography, working tirelessly, leading population and development studies. She was always critical of neo-Malthusianism, and, in a context in which Malthusian theories were practically indisputable, she maintained that demographic dynamics on the continent were related, above all, to the processes of capital accumulation. She stimulated a research process that aimed to offer guidelines for action, and was committed to encouraging the study of public policies and, more specifically, population policies. She succeeded in making population policy makers understand the importance of using data and evidence to guide a coherent policy.

There were two phrases she used, that characterize her perspective and *went viral* at the time:

- "There are no population problems, what there is are 'populations with problems'"
- "It is not true that the poor are very poor because they have more children; the poor have many children because they are poor".
-

Carmen's many achievements and enormous contributions have been widely recognized. In 1953, she was elected Fellow of the American Statistical Association. The United Nations awarded her the UN World Population Prize in 1984. She was the recipient of the Doctor Honoris Causa conferred upon her by many universities across Latin America: Universidad de La Habana, Cuba; Universidad de Córdoba, Argentina; and Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. She was honored by the Latin American Association of Population Studies and the Associação Brasileira de Estudos Populacionais (ABEP) in 2004. More recently, in 2016, she was awarded the "Daniel Cosío Villegas" prize by El Colegio de Mexico.

On a personal level, it is impossible not to mention two memories: Carmen as a formidable teacher, and as a brave and fearless warrior against dictatorship. Her well known straight-to-the-point style instilled fear in many young students. At the same time, during the bloody dictatorship of Pinochet in Chile, she risked her life welcoming and protecting a good number of grateful Chilean and Latin American colleagues persecuted by the regime.

Carmen's life is an example for all. She will be hugely missed.

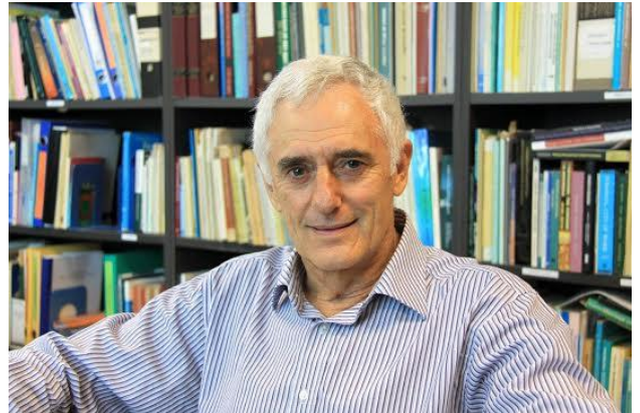
Laura Wong



Carmen Miró (center), Miguel Villa (left) and José Alberto Magno de Carvalho (right), circa 2004

Gavin Jones 1940-2022

*The IUSSP is sad to announce the sudden and unexpected death of **Gavin Jones** on 27 August 2022 at the age of 81. A longtime active member of the Union, he joined the IUSSP in 1967 and served as a member of several IUSSP scientific committees and panels: Member of Committee on Urbanization and Population Redistribution (1976-1980), Chair of the Committee on Economic Consequences of Alternative Demographic Patterns (1985-1989), and Member of the Panel on Process and Dynamics of Cross-border Marriage (2010-2012). We saw him several times at the IUSSP Secretariat in Paris at INED when he participated on the IUSSP Committee on Nominations to select the candidates for the 2005 IUSSP Council Election and in CICRED Council meetings which he chaired from 2002-2009. Most recently he organized and participated in the Laureate ceremony for Peter McDonald. He will be long remembered for his scholarship and leadership and for his modesty and humility, which endeared him to countless students and colleagues worldwide. Our sincerest condolences to his family, friends and colleagues.*



Vale Emeritus Professor Gavin Willis Jones, demographer extraordinaire.

When Gavin Jones died in Perth Western Australia on August 27, 2022, he left behind thousands of friends and colleagues who had thought he would live much longer. They relied on him to be the reliable consultant for demographic policies, the empathetic supervisor for student projects and the adventurous addition to any group exploring beaches, mountains or cityscapes. As a boy growing up in Armidale New South Wales he had been a champion athlete; for most of his life, he kept up his training. Any time a conference scheduled a fun run you could be sure Gavin would be there at the head of the pack having fun, but doing it seriously. He kept fit and didn't seem to be 81 years old, hence the surprise when we heard he had passed on.

In 1966 Gavin was awarded his PhD in Demography from the Australian National University for work on the labour force of Malaysia. His first step in his professional career was with the Population Council in New York City where he moved his family soon after graduation. Over the next decade, he represented the Council in Bangkok and Jakarta consulting on issues of rapid population growth with government offices and universities. He developed fluency in Thai and Indonesian languages, to the delight of his local colleagues.

In 1975 he rejoined the ANU. Gavin stood out as a leader. He headed the Demography and Sociology Program and directed the Development Studies Center. He was made Professor in 1985. Inherently collaborative he assisted Demography at the ANU to become a centre for training and research funded by the UNFPA and a variety of donor agencies working on population issues.

Internationally he served on the Board of ICDDR,B (1979-1983), and from 2002-2009 was Chair of the Council or CICRED. He was an active member of the editorial boards of nearly a dozen professional journals and was the founding Editor of Asian Population Studies.

For over half a century he travelled the world building a bibliography of 30 books and monographs and over 170 refereed journal articles and book chapters. The breadth of his scholarship was astonishing. As he worked across nearly the whole of Asia, he turned out

pathbreaking analyses of the labour force, education, fertility, mortality, marriage, urbanization, ageing and family planning. He was well known among government planners in Indonesia, Malaysia, Thailand, Pakistan and Bangladesh for his generous suggestions for their national population policies. In all his work he wrote with clarity to reach an audience beyond specialists. On his desk, he had a small plaque to remind students: "Eschew Obfuscation".

At the time of his death at the age of nearly 82, he was maintaining an active research schedule. Governments and UN agencies were keen on his expertise, but he talked of the need to balance the lures of foreign travel with the joys of fatherhood and grand fatherhood. His name was on the office door of Demography in the ANU as Emeritus Professor, and he wanted to dive into the 2020 round of censuses to explore the changes in fertility and marriage patterns revealed by new data. It is sad that he will not be around to pursue these interests, but luckily he has left a generation of students prepared to continue his work.

Terence H. Hull

Thomas K. Burch 1934-2022

Longtime member Thomas K. Burch passed away on July 26, 2022 at the age of 87. He joined the IUSSP in 1967 and remained an active member and scholar authoring books on population up until his death. He served on the IUSSP Committee on Family Demography and the Life Cycle (1981-1985) and was a co-editor with John Bongaarts and Kenneth Wachter of the IUSSP volume on *Family Demography - Methods and Their Applications*, Oxford University Press (1987). He participated in many IUSSP seminars and international population conferences.



In Memoriam, Thomas K. Burch

Thomas Kirby Burch, December 15, 1934 - July 26, 2022

Thomas Burch was born in Baltimore, Maryland on December 15, 1934. He was one of three sons born to his parents, Thaddeus and Frances Burch. All three sons attended Catholic schools in Baltimore and pursued a graduate education. Tom's oldest brother Francis Burch completed his Ph.D. in comparative literature at the Sorbonne in Paris and taught literature at St. Joseph's University in Philadelphia. Tom's other brother Thaddeus Burch completed his Ph.D. in physics at Fordham University and was professor in the Department of Physics at Marquette University. Both of Tom's brothers pursued Catholic religious careers and were ordained Jesuit priests. Father Thaddeus Burch currently lives in a retirement home for Jesuit priests in Wisconsin.

Tom Burch is survived by his wife Karen, daughters Julia, Margaret, Karli, son Soren and six grandchildren. He is predeceased by son Tad.

After graduation from high school in Baltimore in 1952, Tom enrolled in Loyola College, Maryland and received his B.A. degree in political science in 1956. He enrolled in graduate studies at Fordham University, where he took his first courses in population studies and completed his M.A. degree in sociology in 1957. With his strong interest in population studies, he pursued further graduate studies at Princeton University in 1957, one of the leading centers for the study of demography in the 1950s. While enrolled at Princeton from 1957 to 1960, he participated in the activities of the Office of Population Research and receiving his Ph.D. degree in 1962, when he submitted his dissertation entitled "Internal Migration in Venezuela: A Methodological Study".

Before completing his Ph.D. degree, he had started his career as an Assistant Professor at Marquette University in 1960. Upon completing his Ph.D., he became an Associate Professor at Georgetown University from 1963 to 1970. Professor Burch organized the Center for Population Research at Georgetown, which became one of two important population research centers at Catholic universities in the United States (Fordham University in New York also has a population program). During this period, Tom and his colleagues expanded research on fertility, marriage, and the family of American Catholics. While at Georgetown University, he served as a member of the important Papal Commission on Population and Birth Control from 1964 to 1966. The Commission's majority concluded that the use of contraceptives should be regarded as an extension of the already accepted cycle method. The Papal Commission counseled that Catholic magisterial teaching on the immorality of contraception be changed, which raised public expectations for possible liberalization of Catholic teaching about contraception. In 1968, however, Pope Paul VI issued his famous encyclical *Humanae vitae* that reaffirmed traditional magisterial teaching.

Professor Burch joined the Population Council in 1970 and became the Associate Director of the Demography Division. While at the Population Council, he continued research related to the study of marriage and the family, sociological analysis of fertility, and issues involving Catholic fertility. One of Professor Burch's most innovative contributions while at the Population Council was a large survey of Catholic priests in Colombia, the Netherlands, and the United States, which involved getting the approval of Catholic authorities to interview diocesan priests in three countries on the topic of fertility and contraception. The publication of "Catholic Parish Priests and Birth Control: A Comparative Study of Opinion in Colombia, the United States, and the Netherlands" in *Studies in Family Planning* in 1971 and other publications influenced discussions of what priests thought and taught and their interaction with the Catholic public.

In 1975, Professor Burch joined the Department of Sociology as Professor at the University of Western Ontario, where he was Department Chair during 1982 to 1985 and was faculty member for 25 years before retiring in 2000. He had a significant role in establishing a Ph.D. program in Social Demography. He was a young man when he arrived in 1975, but his intellectual breadth and personal connections in the discipline were very instrumental to the credentials needed for a new Ph.D. program. By promoting collegial relationships with faculty, staff and graduate students, Tom contributed greatly to the education and research at the Population Studies Centre. His research on family planning and fertility expanded to a wider area of family demography, including household formation, methods for the study of families and households, remarriage, kinship analysis, and life transitions and trajectories. Canadian and international students profited from his active research profile and his creative thoughts on theory and methods. His collegiality and broad international connections brought supportive connections with Statistics Canada and other government agencies dealing with population questions. He became Professor Emeritus at Western Ontario in 2000 and was Adjunct Professor at the University of Victoria since 2001. In 2013, Professor Burch received the Lifetime Achievement Award of the Canadian Population Society.

Professor Burch has also been a visiting scholar or lecturer at the University of California, Berkeley (1965-66), Fordham University (1973-75), United Nations Latin American Demographic Centre (CELADE, 1974), University of Victoria (1992), University of Rome (1993), and Max Planck Institute for Demographic Research, Germany (1998).

Professor Burch was a consummate researcher. He was dedicated to the search to better understand population dynamics, with an inventive mind for approaching existing topics from a new perspective. Even if you knew Tom for many years, he could surprise you with a new question about something that you would assume was well-known. He continued to have a curious intellect over the years. For example, most demographers are familiar with presenting numbers as rates or ratios or expressing very small and very large with scientific notation, such as stating 140,000,000 can be expressed as 1.4 times 10^8 power. Nevertheless, Burch became interested in other ways for demographers to express numbers and authored an interesting technical report entitled "On the Use of Engineering Notation in Demography" in 2021 when he was age 86.

A recurring theme of Burch's work during the past thirty years was his interest in demographic theory. One of his scholarly quests was to demonstrate that the field of demography is not an exclusively empirical discipline, as is often erroneously believed, but in fact is rich in theory. He believed that demography already had models that point toward useful systematization and codification, and many of the usual demographic techniques, beside their empirical heuristics, share theoretical underpinnings that imply underlying population processes. Among the many examples he elucidated to support this view are the actuarial life table, the method of

standardization, the total fertility rate, and population projection. Demography had an ample foundation of empirical data and technique, he argued. What was needed was to balance data and methods by a rich body of theory.

Tom's last major work, *Model-Based Demography: Essays on Integrating Data, Technique and Theory*, was published as a Demographic Research Monograph by Springer Open in 2018. Consistent with the postulates of the semantic school of the philosophy of science, Tom advocated the adoption of the models-based approach to demographic theorizing. In the essays comprising *Model-Based Demography*, he argued that a model-based approach allows demographers to build a strong theoretical edifice on the field's traditional empirical foundation-based approach and encouraged the greater use of computer modeling to conceptualize and evaluate theoretical models of population processes.

Tom Burch was an enthusiastic, inspirational, and influential teacher at the undergraduate and graduate level. He instilled in his students the importance of self-study, and often pointed out that difficult research problems are solvable through quiet, dedicated perseverance. At the undergraduate level, he ensured that courses dealing with demography and the family were a central part of the sociology courses. At the graduate level, his courses stimulated many students in the areas of family and household demography. He was the primary advisor to 8 Ph.D. students (Eric Klijzing, Kausar Thomas, Andrew Wister, Ashok Madan, David DeWit, Li Sihe, David Hall, and David Vidal) and 5 M.A. students (Fernando Mata Oleachea, Guo Zhigang, David DeWit, Mikael Jansson, and Jennifer Clifffen). He was also a member of supervisory committees for many other students. Overall, he made a major contribution to the education of many students who are now active in universities and other organizations in Canada and elsewhere.

Tom wrote well, with unusual clarity and thoughtfulness. He also wrote quickly and could produce a draft paper while others might still be organizing their thoughts. Although he was an active participant in scientific debates, he never become angry or failed to show respect for others. He expressed himself forcefully when he believed he had evidence but was always tactful. Professor Burch was an outstanding colleague and friend. Whether it be at meetings or in casual conversations, he would invariably bring discussions to a higher level of intellectual exchange.

For those who knew him well, he had an ironic sense of humor. Upon hearing that French research had shown the beneficial effect of red wine on serum cholesterol levels, he observed that he could now order a pastrami sandwich as long as he also had large glass of burgundy.

Carl Sagan famously observed that "Science is much more than a body of knowledge. Science invites us to let the facts in, even when they do not conform to our preconceptions." For demography, Tom Burch was one of our leaders that invited in the facts and tried to improve our body of knowledge.

Authored by Barry Edmonston with contributions from Rod Beaujot, Frank Trovato, Zenaida Ravanera, and colleagues and former students of Tom Burch.

Nouvelles de l'UEPA

Relance de la Revue d'Etude de la Population Africaine

La **Revue d'Etude de la Population Africaine**, revue phare de l'UEPA, est une revue biannuelle dont l'évaluation des articles est faite par les pairs et qui publie des articles de recherche originale, des revues, des commentaires, des lettres et études de cas sur des sujets se rapportant aux disciplines de l'Union pour l'Etude de la Population Africaine. Ces disciplines sont la démographie, les études de population, la santé publique, l'épidémiologie, les statistiques sociales, la géographie de la population, l'économie et d'autres sciences sociales concernées par les interrelations entre population et développement spécifiques et pertinentes pour l'Afrique et le public mondial.

Avec un nouveau rédacteur en chef, le **professeur Ngianga-Bakwin Kandala**, et une équipe éditoriale reconstituée, la revue a été relancée le 21 juillet 2022. Le lancement se concentre sur l'opportunité offerte aux jeunes chercheurs africains dans le domaine de la population de publier leurs travaux dans une revue à fort impact qui bénéficie d'une audience mondiale. La Revue d'Etude de la Population Africaine (REPA) aura un impact à la fois au sein et au-delà du continent africain et de soutenir la recherche sur les questions de population en Afrique.

En outre, la revue offre également une opportunité de devenir membre de l'équipe éditoriale. Si vous souhaitez rejoindre l'équipe éditoriale OU si avez-vous des questions, contactez le rédacteur en chef à EIC@uaps-uepa.org ou le secrétariat de l'UEPA à uaps@uaps-uepa.org.

Visitez le site Web de la revue à <https://journal.uaps-uepa.org/> pour en savoir plus sur la revue.

Atelier sur les statistiques sexospécifiques : identifier et combler les lacunes dans les statistiques sexospécifiques pour le suivi des ODD en Afrique

Le groupe de travail sur le genre de l'**Union pour l'étude de la population africaine (UEPA)** a organisé un **atelier sur les statistiques de genre** pour aider les pays africains à améliorer leur capacité à suivre les progrès vers les objectifs de développement durable liés au genre. L'atelier s'est tenu du 23 au 25 août 2022 à Nairobi, au Kenya.

L'objectif principal de l'atelier était d'identifier les moyens d'améliorer la disponibilité et l'utilisabilité des données sur les sujets liés au genre dans la région, et de planifier d'autres mesures concrètes à cet égard. Il a également discuté et évalué la pertinence et l'exhaustivité de l'ensemble d'indicateurs de genre des ODD par rapport aux réalités des pays africains.

Dix-huit (18) scientifiques et praticiens du monde entier, d'Afrique (toutes les régions), d'Amérique du Nord et d'Europe ont participé à cet atelier. Certains des participants clés de l'atelier comprenaient :

- Mme Isabella SHMIDT, Conseillère régionale en statistiques ventilées par sexe pour l'Afrique orientale et australe pour ONU Femmes
- Mme Michèle SEROUSSI, Spécialiste des statistiques du genre, ONU Femmes, Bureau régional pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre
- M. Solly MOLAYI, Directeur principal : Statistiques sociales, Statistics South Africa, Pretoria
- Pr Jacques CHARMES, directeur de recherche émérite à l'Institut français de recherche pour le développement (IRD)
- Dr Chimaraoke IZUGBARA, directeur de la santé mondiale, de la jeunesse et du développement à l'ICRW, bureau des États-Unis.

Des **enregistrements des séances de l'atelier sur le genre** sont disponibles sur YouTube et d'autres éléments sont disponibles sur la **page Twitter de l'UEPA sur le genre**.

Restructuration du Secrétariat de l'UIESP

Nous avons le regret de vous informer que le Bureau a dû récemment procéder à une restructuration du Secrétariat pour des raisons financières. La baisse continue du revenu provenant des cotisations des membres ainsi que des subventions de fonctionnement au cours des dernières années sont les principales raisons qui ont mené à cette décision difficile. Après un examen critique de tous les postes du secrétariat, il a été décidé de supprimer le poste d'ingénieur Internet et de responsable des membres. La charge de travail associée au traitement des adhésions et à la maintenance de la base de données des membres avait été considérablement réduite au fil des ans depuis l'adoption d'un logiciel de gestion des membres automatisant les rappels et les paiements. De plus, les complexités techniques associées à la maintenance du site web nécessitent depuis longtemps déjà l'implication de développeurs web externes. Les tâches restantes seront prises en charge par les autres membres du Secrétariat. Le Bureau et le Conseil remercient Philippe pour ses longues années de service à l'UIESP et lui souhaitent bonne chance dans sa future carrière.

Nouveaux membres et étudiants associés

Nouveaux membres :

Deux nouveaux membres ont rejoint l'UIESP entre le 1^{er} juin et le 30 septembre 2022

Pologne: Marek Kwiek. **Nigéria:** Olugbenga IGE

Nouveaux étudiants associés :

Vingt-trois nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1^{er} juin et le 30 septembre 2022

Algérie: Samir Gacem. **Belgique:** Natacha Zimmer. **Bénin:** Alexandre Codjia. **Burkina Faso:** Kassoum Dianou. **Congo (RDC):** Jackson Engala Moduka. **Etats-Unis d'Amérique:** Ragnar Anderson; Michelle Eilers. **Ghana:** Daniel Azongo. **Inde:** Ruchira Chakraborty; Irshad CV; Arjun Jana; Kirti Kirti; Rahul Kumar; Vineet Kumar; Priyanka Kumari; Manoj Paul; Rahul Sajee; Subhojit Shaw; Poushaly Talukdar; Viraj Vibhute. **Russie:** Olga Gorodetskaya. **Togo:** Komi Azianu. **Uruguay:** Gabriela Pedetti.