



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

## Bulletin de l'UIESP • N°66, déc 2024

Dans ce numéro : Les inscriptions sont ouvertes pour l'IPC2025 ! • Appel à propositions pour des séances Leaders de la recherche • Appel à propositions pour l'accueil de l'IPC2029 • Bienvenue aux nouvelles institutions affiliées • Session de répétition pour les jeunes chercheur·es à l'APA 2024 • Atelier sur les technologies numériques et le développement durable • Symposium sur les migrations des chercheurs et la mobilité scientifique • La mort blanche comme maladie sociale • De la grippe au COVID • Mise à jour du site web de PERN • Prochainement : Atelier sur l'analyse des causes multiples de décès • Nouvelles des membres • Associations régionales de population • Autres annonces • N-IUSSP • Appels à communications • Formations • Opportunités de carrière et d'études • Calendrier

### Congrès international de la population

#### Les inscriptions sont ouvertes pour l'IPC2025 !

Pour vous permettre d'utiliser les fonds de 2024, de réserver votre billet d'avion et votre hébergement, et de planifier vos voyages, l'UIESP a décidé d'ouvrir les inscriptions à la Congrès international de la population de 2025 à Brisbane en avance. Le programme préliminaire est finalisé et les auteurs informés du statut de leur proposition de communication.

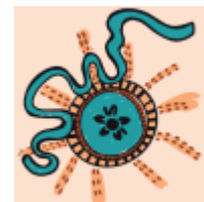
(Lire la suite)



#### Appel à propositions pour les séances Leaders de la recherche

Devenez un partenaire de connaissances et sensibilisez à la recherche et au travail de votre organisation dans le domaine de la population. Il reste encore quelques places pour les sessions dirigées par des leaders en recherche au programme de l'IPC2025. **Date limite de soumission : 1er avril 2025.**

(Lire la suite)



#### Appel à propositions pour accueillir l'IPC2029

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

(Lire la suite)

# Rayonnement de l'UIESP

## Bienvenue aux nouvelles institutions affiliées

L'UIESP est fière d'annoncer ses six premières institutions affiliées : l'Institut national d'études démographiques (Ined), le Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR), New York University (NYU) Abu Dhabi, Population Foundation of India, The Hong Kong University of Science and Technology et le Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital. Nous espérons que de nombreux autres centres de recherche démographiques à travers le monde rejoindront l'UIESP en 2025 en tant qu'institution affiliée afin de favoriser la coopération et d'accroître la voix et la pertinence des sciences de la population.

[\(En savoir plus sur l'affiliation institutionnelle à l'UIESP.\)](#)

---

## Activités des comités de l'UIESP

### Session de répétition pour les jeunes chercheur·es à l'APA 2024

Le comité des perspectives pour les jeunes chercheurs de l'UIESP a organisé une session flash préparatoire le 26 novembre 2024 pour les intervenants inscrits à la conférence de l'Asian Population Association (APA) à Katmandou, au Népal. Cette initiative visait à créer une plateforme de soutien informelle où les participants pouvaient présenter leurs recherches, recevoir des commentaires constructifs et peaufiner leurs présentations avant l'événement principal.

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



---

### Atelier sur les technologies numériques et le développement durable

Sous l'égide du Comité sur la démographie numérique et computationnelle de l'UIESP, l'équipe Digital Gender Gaps de l'Université d'Oxford a eu le plaisir d'organiser un atelier de deux jours les 30 septembre et 1er octobre 2024 sur le thème « Technologies numériques et développement durable ». L'atelier a été l'occasion de présentations et de discussions pertinentes sur l'intersection entre la technologie numérique, les inégalités de genre et le développement durable.

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

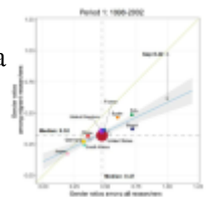


---

### Symposium sur les migrations et la mobilité des chercheur·es

Sous l'égide du Comité de l'UIESP sur la démographie numérique et computationnelle, le Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR) a organisé le 15 octobre 2024 un Symposium sur les migrations des universitaires et la mobilité scientifique, réunissant 32 participants sur place et plus de 110 participants en ligne.

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



---

### La mort blanche en tant que maladie sociale

Le comité scientifique de l'UIESP sur les épidémies et maladies contagieuses : l'héritage du passé, en collaboration avec l'Université de Sassari et l'initiative EU-COST 'The Great Leap', a organisé cet atelier sur « La tuberculose : la mort blanche en tant que maladie sociale », à Alghero, en Sardaigne, les 26 et 27 septembre 2024.

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



## De la grippe au COVID

Le comité scientifique de l'UIESP sur les épidémies et maladies contagieuses : l'héritage du passé, en collaboration avec l'initiative EU-COST 'The Great Leap' et le réseau "Retosdemográficos 2023-2025, a organisé ce séminaire international "De la grippe au COVID. Continuité et discontinuité dans les facteurs d'inégalité" à Madrid, en Espagne, les 14 et 15 novembre 2024. ([Lire la suite](#))



## Le site web de PERN a été mis à jour

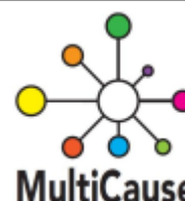
Après des mois de travail intense, le site web du Population-Environment Research Network (PERN) a été modernisé, mis à jour et entièrement reconstruit. Veuillez consulter le nouveau site web à son adresse habituelle.

(<https://populationenvironmentresearch.org/>)



## Atelier sur l'analyse des causes multiples de décès

Le Comité scientifique de l'UIESP "Baisse de la mortalité et multi-morbidité au décès" est heureux d'annoncer que le 6e atelier international sur l'analyse des causes multiples de décès se tiendra à Barcelone (lieu à confirmer) les 16-17 octobre 2025. Les propositions de présentations doivent être envoyées avant le 31 mars 2025. ([Lire la suite](#))



## Nouvelles des membres

### Nouvelles publications des membres

- *An Introduction to Population Studies – Global Perspective*, par Frank Trovato
- *Global Settlement Dynamics: How People Inhabit the World*, coordonné par Yoann Doignon et Sebastien Oliveau

### In memoriam

- **Susan Cotts Watkins** (1938-2024)

Susan Cotts Watkins est décédée paisiblement dans son sommeil à son domicile de Santa Monica le 26 août 2024, à l'âge de 85 ans. Susan fut une éminente démographe et sociologue, et une pionnière dans la recherche sur les réseaux sociaux, le genre, la fécondité et le sida en Afrique. Elle avait rejoint l'UIESP en 1981 et avait été membre de la Commission de démographie anthropologique (1998-2002).



- **Pierre Cantrelle** (1926-2024)

Pierre Cantrelle, démographe à l'ORSTOM/IRD, est décédé le 7 novembre dernier à l'âge de 98 ans. Il a joué un rôle important dans le développement de la démographie africaine et fut un membre actif de longue date de l'UIESP, qu'il avait rejoint en 1960. Il a contribué à l'organisation du 1er Congrès régional africain de population, à Accra en 1971, organisé par la Commission économique pour l'Afrique (CEA) de l'ONU et l'UIESP.



### Nouveaux membres de l'UIESP

Vingt-six nouveaux membres et 28 nouveaux associés étudiants ont rejoint l'UIESP entre le 1er septembre et le 30 novembre 2024. Veuillez encourager vos collègues et étudiants à devenir membres. ([Voir la liste](#))

## Associations régionales de population

### Conférence APA 2024 à Katmandou, Népal

La 6e Conférence de l'Asian Population Association s'est tenue à Katmandou, au Népal, du 27 au 30 novembre 2024. Consultez le programme scientifique, la galerie de photos et plus encore. ([Lire la suite](#))



### Congrès 2024 de l'ALAP à Bogota, Colombie

Le 11e Congrès de l'Association latino-américaine de population (ALAP) s'est tenu à Bogota, en Colombie, du 9 au 13 décembre 2024 sur le thème "Nouveaux scénarios démographiques : la contribution des études de population en Amérique latine et dans les Caraïbes."

([En savoir plus sur le site ALAP 2024](#))



## Autres annonces

### Intéressé·e par un doctorat en démographie à la LSE ?

Ce programme de doctorat vise à vous fournir les compétences et capacités nécessaires pour mener des recherches originales et de qualité dans le domaine de la démographie. Vous commencerez par un MPhil et devrez répondre à certaines exigences pour passer au statut de doctorat. Des bourses sont disponibles. Date limite de candidature : 15 janvier 2025.



### Études de troisième cycle à la LSHTM

Les candidatures sont ouvertes pour les études de troisième cycle en démographie et en santé sexuelle et reproductive avec le Population Studies Group de la London School of Hygiene & Tropical Medicine (LSHTM).



## N-IUSSP

### Article récents

- Fertility transitions in the Global South: do preferences matter? John Bongaarts
- Child care in America, Joseph Chamie
- Stagnating mortality convergence across European regions in recent years, Markus Sauerberg, Florian Bonnet, Carlo-Giovanni Camarda and Pavel Grigoriev
- Infant mortality after an unintended birth, Heini Väisänen and Ewa Batyra
- Family planning and children's development in urban Malawi (2016-2018), Daniel Maggio, Mahesh Karra and David Canning
- Rising childlessness in Korea: marriage postponement and rising education, Misun Lee and Kryštof Zeman
- Education and the timing of family formation: a quantile regression analysis, Ewa Batyra
- On the move. The new reality for China's migrant children, Lidan Lyu, Mengyao Cheng, Yu Chen and Yu Bai
- Introducing child benefits in pension systems: rationale, pros and cons, Gustavo De Santis
- Threshold ages and automatic adjustment mechanisms in PAYGO pension systems, Gustavo De Santis
- Unilateral divorce legislation supported the rise in educational homogamy in the US, Geghetsik Afunts and Stepan Jurajda



- A quarter of a century of euthanasia and assisted suicides, Gianpiero Dalla Zuanna and Asher D. Colombo

(Lire les articles)

---

## Appels

### Appels à communications

- Special Issue of China Population and Development Studies on Low Fertility and Population Aging in Asian Countries. Date limite de soumission: 15 décembre 2024
  - Numéro spécial des Cahiers Québécois de Démographie : Démographie numérique et computationnelle : état des lieux et perspectives. Date limite de soumission: 15 décembre 2024
  - South Asia Regional Conference on Social Change: Understanding and Addressing Emerging Inequalities in the 21st Century in South Asia, Bengaluru (Karnataka), Inde, 24-26 février 2024. Date limite de soumission: 18 décembre 2024
  - 5th Belgian Demography Day, with a special theme for the 2025 edition on Population and Climate Change, Louvain, Belgique, 25 avril 2025. Date limite de soumission: 19 janvier 2025
  - MR2025 Conference on Mobility, Adaptation, and Wellbeing in a Changing Climate, New York, Etats-Unis, 16-18 juin 2025. Date limite de soumission: 20 janvier 2025
  - Sixth Conference of the European Society of Historical Demography, Bologne, Italie, 10-13 septembre 2025. Date limite de soumission: 31 janvier 2025
  - 36e Conférence REVES (Réseau Espérance de Vie en Santé - Network on Health Expectancy), Tampere, Finlande, 14-16 mai 2025. Date limite de soumission: 31 janvier 2025
  - Workshop on the integration paradox, Utrecht, Pays-Bas, 18 juin 2025. Date limite de soumission: 1 février 2025
  - XV National Demographic Research Meeting in Mexico, Aguascalientes, Mexique, 18-20 juin 2025. Date limite de soumission: 28 février 2025
  - **Workshop: New ways of transcribing, visualizing, publishing, and providing access to data on epidemics and contagious diseases, en ligne, 18 juin 2025. Date limite de soumission: 1 mars 2025**
  - First International Conference of the Sustainable Ageing EAPS Working Group, Padoue, Italie, 11-12 septembre 2025. Date limite de soumission: 21 mars 2025
  - **6e atelier international sur l'analyse des causes multiples de décès, Barcelone, Espagne, 16-17 octobre 2025. Date limite de soumission: 21 mars 2025**
  - Special Issue of China Population and Development Studies on "Reproductive Health at a Crossroads: 30 Years After ICPD in Cairo". Date limite de soumission: 4 mai 2025
  - Special Issue of Vienna Yearbook of Population Research on "Delayed Reproduction: Patterns, Challenges & Prospects". Date limite de soumission: 31 mai 2025
- 

## Formation

### Formations et ateliers

- Population and Social Data Science Summer Incubator Program, MPIDR, Rostock, Allemagne, 2 juin-22 août 2025. Date limite de candidature: 8 janvier 2025
  - 2025 Young Scientist Summer Program (YSSP) at the International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Laxenburg (Vienna), Autriche, 2 juin-29 août 2025. Date limite de candidature: 13 janvier 2025
  - Training workshop on "Demographic Analysis with Applications to Aging and Health", Bangkok, Thaïlande, 3-21 novembre 2025. Date limite de candidature: 25 avril 2025
-

# Opportunités de carrière et d'études

## Emplois/Bourses/Doctorants/Post-Docs

- Population Affairs Officer (P-3), UN Population Division (New York). Date limite de candidature: 25 décembre 2024
- Associate Professorship in Social Demography, University of Oxford (Royaume-Uni). Date limite de candidature: 5 janvier 2025
- Co-rédacteur·trice en chef de la revue *Population*. Date limite de candidature: 15 janvier 2025
- PostDoc position in VID's Research Group Demography of Austria (Vienne, Autriche). Date limite de candidature: 15 janvier 2025
- Deux postes de chercheurs à l'institut national d'études démographiques (Ined), Paris/Aubervilliers, France. Date limite de candidature: 28 janvier 2025
- Director of the Statistics Division of the United Nations (New York). Date limite de candidature: 30 janvier 2025
- PhD student position in VID's Research Group on Population Data and Projections (Vienne, Autriche). Date limite de candidature: 31 janvier 2025
- Directeur·trice de recherche, Institut national d'études démographiques (Ined), Paris/Aubervilliers, France. Date limite de candidature: 11 février 2025
- Post-doctoral Associate at NYU Abu Dhabi, Division of Social Science (Abu Dhabi, UAE). Date limite de candidature: 14 février 2025

---

## Calendrier

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

- 2025 Annual Meeting of the PAA, Washington, DC (Etats-Unis), 10-13 avril 2025
- **New ways of transcribing, visualizing, publishing, and providing access to data on epidemics and contagious diseases, en ligne, 18 juin 2025**
- 22e conférence annuelle de l'IMISCOE - Decentering migration studies, Paris–Aubervilliers, France et en ligne, 1-4 juillet 2025
- 2025 New Zealand Population Conference, Wellington, Nouvelle Zélande, 10-11 juillet 2025
- **XXXe Congrès international de la population (IPC2025)**, Brisbane, Australie, 13-18 juillet 2025

---

## Envoyez-nous vos annonces

Pensez à diffuser des nouvelles de votre institution ou de votre région et à informer tous les membres de l'UIESP des événements récents ou à venir dans le domaine de la population. Les membres de l'UIESP sont invités à soumettre des informations sur les [conférences](#), les [appels à communications](#), les [formations](#), les [opportunités de carrière ou d'études](#), ainsi que leurs [publications récentes](#) ou des [logiciels évalués par des pairs](#) à inclure dans la newsletter et le site web de l'UIESP. Veuillez nous envoyer ces informations à [contact@iussp.org](mailto:contact@iussp.org) et n'oubliez pas d'inclure les dates importantes telles que les délais de candidatures ou de soumission (et des photos le cas échéant). L'information doit être envoyée par e-mail ou dans un document Word en pièce jointe de sorte qu'il puisse être modifié. Pour qu'elles figurent dans le prochain Bulletin, veuillez nous envoyer vos informations avant le **1er mars 2025**. 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



## Les inscriptions sont ouvertes pour l'IPC 2025 !

*15 janvier 2025*

Le Comité international d'organisation (CIO) du Congrès de 2025 (IPC2025) s'est réuni à Paris les 4 et 5 décembre derniers pour finaliser et approuver les séances du congrès qui se tiendra à Brisbane du 13 au 18 juillet 2025. Un total de 209 séances régulières et flash (orales) a été approuvées pour le programme préliminaire, qui comprend 1 096 communications. De plus, 870 communications seront présentées dans des séances de posters. Le CIO exprime sa gratitude envers toutes les évaluatrices, organisatrices et responsables de thèmes pour leur dévouement dans la préparation du programme.

### Acceptation des communications et notifications

Les notifications d'acceptation des communications dans les séances orales ont été envoyées aux auteurs-présentateurs fin décembre, suivies des notifications pour les auteurs de posters et des invitations aux présidentes de séances en janvier 2025.

### Inscriptions à l'IPC2025

Les inscriptions en ligne pour l'IPC2025 ont ouvert le 19 décembre pour permettre à ceux et celles disposant de financements à dépenser en 2024 de s'inscrire, de réserver des vols et d'assurer leur hébergement avant la fin de l'année. Avant de vous inscrire, veuillez vous assurer que votre adhésion à l'UIESP est à jour afin de pouvoir bénéficier des tarifs réduits pour les membres. Ceux et celles qui auront complété leur inscription avant le 1er avril 2025 seront inscrits à un tirage au sort pour gagner deux billets gratuits pour une excursion fluviale et une visite au sanctuaire des koalas près de Brisbane.

Pour bénéficier des meilleures options pour les vols et les hébergements près du Brisbane Convention & Exhibition Centre, nous encourageons les participants à faire leurs réservations le plus tôt possible.

### Dates limites pour les auteurs-présentateurs

- **Date limite d'inscription :** Les auteurs-présentateurs de communications acceptées dans des séances régulières doivent s'inscrire et payer leurs droits d'inscription avant le 1er avril 2025 pour confirmer leur participation au programme.
- **Communications non inscrites :** Les communications dont l'auteur-présentateur n'est pas inscrit à cette date seront retirées du programme et remplacées par des communications pertinentes acceptées dans des séances de posters. Des exceptions seront faites pour les auteurs ayant fait une demande de soutien financier pour couvrir leur participation au congrès.

- **Règle d'une seule apparition :** Chaque auteur-présentateur est autorisé à apparaître une seule fois dans le programme en tant que présentateur d'une communication ou d'un poster. Les droits d'inscription couvrent uniquement une communication ou un poster.

La programmation des séances se fera fin avril après l'évaluation du nombre de participants inscrits et l'ajustement des séances si nécessaire. L'IPC2025 sera uniquement en présentiel ; nous regrettons qu'il ne soit pas possible d'accommoder une participation virtuelle en raison des contraintes horaires et des coûts liés à un congrès hybride.

## Soutien pour les frais de voyage

L'UIESP et le CIO travaillent activement pour obtenir des financements auprès de bailleurs fonds pour le soutien aux frais de voyage. L'UIESP prévoit également de prélever des financements sur ses réserves pour aider un nombre limité d'auteurs-présentateurs à effectuer le voyage. Le formulaire en ligne pour le soutien aux frais de voyage ouvrira le 15 janvier 2025. Les candidat·es doivent être membres de l'UIESP ou étudiant·es associé·es à jour de leur cotisation pour accéder au formulaire. Veuillez vérifier que votre adhésion est à jour avant de postuler.

## Détails du soutien pour les voyages

- **Éligibilité :** La priorité sera donnée aux chercheur·es en début de carrière des pays à revenu faible et intermédiaire.
- **Portée du financement :** Le soutien pour couvrir les frais de transport aérien, d'hébergement et/ou d'inscription sera limité et partiel.
- **Soutien de l'employeur :** Les candidat·es doivent rechercher un soutien financier auprès de leur employeur avant de postuler. Une "Déclaration de soutien de l'institution" (document "Institution Declaration of Support") devra être remplie par l'employeur et téléchargé dans le formulaire demande de soutien aux déplacements.

## Un congrès mémorable à Brisbane

L'IPC2025 de Brisbane promet d'être un événement exceptionnel, avec un programme diversifié et captivant dans un centre de conférence de classe mondiale situé dans une ville dynamique et accueillante. Nous espérons que de nombreux membres de l'UIESP se joindront à nous pour ce XXXe Congrès international de la population et profiteront de l'occasion pour explorer les magnifiques paysages de l'Australie.

Nous avons hâte de vous accueillir à Brisbane en 2025 !



## Séances Leaders de la recherche à l'IPC2025

Devenez un partenaire de connaissance et faites connaître les recherches et travaux de votre organisation dans le domaine de la population. Soumettez une proposition de séance Leader de la recherche pour l'IPC 2025. Un nombre limité de séances Leaders de la recherche seront disponibles dans le programme du Congrès international de la population de l'UIESP à Brisbane, Australie, du 13 au 18 juillet 2025. C'est une opportunité pour les institutions de recherche d'organiser une séance dans le programme scientifique tout en soutenant la participation d'auteurs de pays à revenu faible et intermédiaire (PRFI) à la conférence.

Les propositions doivent inclure une brève description du thème de la séance, le format de la séance (présentations scientifiques, table ronde, débat, etc.), une liste provisoire d'intervenants avec le sujet de leur présentation (si approprié), leur institution et leur email. Le thème de la séance doit avoir une portée mondiale ou régionale et de préférence inclure des intervenants de plus d'un pays ou institution. Les organisateurs examineront les propositions en décembre 2024 et sélectionneront les propositions de grande qualité scientifique et/ou pertinentes en termes d'impact politiques.

**Coût :** 10 000 euros pour une séance Leaders de la recherche de 90 minutes. Le montant inclut les frais d'inscription au Congrès pour 2 intervenants maximum qui ne sont pas déjà dans le programme scientifique. Les intervenants ayant un rôle dans le programme régulier (présentateur de poster ou de communication, président de séance ou discutant) sont tous tenus de payer les frais d'inscription. Les fonds reçus seront utilisés pour soutenir la participation de participants en provenance de pays à revenu faible et intermédiaire ayant une communication dans le programme scientifique.

**La date limite de soumission d'une proposition pour une séance Leaders de la recherche est le 1<sup>er</sup> avril 2025.**

**Comment postuler :** Les partenaires intéressés peuvent écrire à [IPC2025@iusp.org](mailto:IPC2025@iusp.org) dès que possible. Veuillez inclure dans l'objet du message "Research Leader Session" ou remplir le formulaire en ligne ici : <https://forms.gle/UNPZnrqr5RXGGA5bA> (N.B. Pour remplir formulaire, vous pouvez ignorer la demande de connexion avec un compte Google).

## 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 XXXI<sup>e</sup> 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](mailto: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.](#)

## Bienvenue aux nouvelles institutions affiliées

L'UIESP est fière d'annoncer ses six premières institutions affiliées :

- **Institut national d'études démographiques (Ined)**, qui soutient l'UIESP depuis son installation à Paris en 2000.
- **Max Planck Institute for Demographic Research**
- **New York University (NYU), Abu Dhabi**
- **Population Foundation of India**
- **The Hong Kong University of Science and Technology**
- **Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital** et ses trois piliers : l'International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), le Vienna Institute of Demography (VID)-Austrian Academy of Sciences, et le département de démographie de l'Université de Vienne.

Nous espérons que de nombreux autres centres de recherche démographiques à travers le monde rejoindront l'UIESP en 2025 en tant qu'institution affiliée afin de favoriser la coopération et d'accroître la voix et la pertinence des sciences de la population. **Pour en savoir plus sur l'affiliation institutionnelle à l'UIESP et pour adhérer, lisez ci-dessous.**

### Affiliation à l'UIESP

#### Contexte

Le Conseil de l'UIESP a ouvert la possibilité pour les centres démographiques du monde entier de rejoindre l'UIESP en tant qu'**institution affiliée**. Les sciences de la population sont plus nécessaires que jamais pour relever les nombreux défis auxquels le monde est confronté. Le Conseil est convaincu qu'une coopération plus étroite et des réseaux plus solides dans le vaste domaine interdisciplinaire de la recherche sur la population permettront d'accroître la voix et la pertinence des sciences de la population, faciliteront les recherches sur la population dans toutes ses dimensions et stimuleront la formation des futures générations de scientifiques de la population et de ceux utilisant des données de population dans divers domaines et régions. Nous espérons que ces affiliations nous rapprocheront de la réalisation de ces objectifs communs. Concrètement, l'affiliation donnera aux centres de population une implication plus active dans les dialogues internationaux sur les questions de population via la plateforme de l'UIESP, et garantirait que l'UIESP continue de refléter la diversité du domaine des études de population dans toutes ses dimensions et à travers le monde.

#### Opportunités

Les centres affiliés bénéficieront de diverses opportunités pour accroître leur visibilité internationale et développer de nouvelles collaborations grâce à des opportunités de réseautage, notamment :

- Un événement de réseautage virtuel annuel pour rencontrer la direction de l'UIESP et discuter des questions d'intérêt commun et contribuer aux activités de l'UIESP ;
- Un événement de réseautage international en présentiel précédant le Congrès international de la population ;
- La priorité pour organiser et/ou co-organiser des événements conjoints avec l'UIESP tels que des séances "Leaders de recherche" lors du Congrès, des ateliers (virtuels), des

webinaires et des sessions de formation, ou organiser un séminaire ou un atelier en personne en collaboration avec l'un des Comités scientifiques de l'UIESP ;

- La possibilité de collaborer à des plaidoyers au niveau mondial relevant du statut ECOSOC de l'UIESP auprès de l'ONU et de son adhésion au Conseil international des sciences ;
- Utilisation gratuite des canaux de l'UIESP pour les offres d'emploi et autres annonces pertinentes concernant les centres démographiques ;
- Un lien vers la page d'accueil de l'organisation sur le site web de l'UIESP et la possibilité de contribuer au [Bulletin de l'UIESP](#) ;
- Les institutions affiliées peuvent opter pour le paiement collectif de cotisations de membres individuels et/ou des droits d'inscription au Congrès de leur personnel à des tarifs réduits.

### **Urgence**

Les affiliations institutionnelles (et les cotisations qui en découlent) sont d'une importance vitale pour la durabilité à long terme de l'UIESP à une époque où les cotisations individuelles diminuent et où le soutien des bailleurs de fonds pour le fonctionnement de base des associations tant à disparaître. Le Conseil est convaincu que le maintien d'une Union financièrement solide est essentiel pour atteindre les objectifs communs de nos disciplines. Un réseau solide d'institutions affiliées à l'UIESP augmentera également la visibilité de l'Union au niveau local avec le potentiel d'attirer de nouveaux membres individuels et de mieux retenir les membres actuels. Nous pensons qu'un large réseau d'institutions affiliées permettra d'attirer davantage de collègues dans les activités de l'UIESP - y compris de nouvelles générations de chercheurs dans le domaine de la population - ce qui renforcera les études de la population à travers le monde. Une association professionnelle comme l'UIESP ne peut se maintenir sans le soutien de la communauté mondiale des chercheurs dans le domaine de la population. Rejoindre l'UIESP en tant qu'institution affiliée permettra de soutenir la seule association professionnelle mondiale dans notre domaine et d'aider à développer notre mission de promotion de la recherche sur la population à l'échelle internationale.

### **Frais d'affiliation**

Compte tenu du fait que les possibilités financières des institutions du domaine de la population varient considérablement selon les régions du monde, les frais d'affiliation annuels des institutions dépendent de la [classification des pays utilisée pour les cotisations individuelles](#) :

- 5 000 € par an pour les institutions dans les pays à revenu élevé
- 2 500 € par an pour les institutions dans les pays à revenu intermédiaire
- 1 000 € par an pour les institutions dans les pays à faible revenu

### **Nous rejoindre ?**

Si votre institution souhaite s'affilier à l'UIESP, veuillez remplir ce [formulaire](#) et envoyer un email à la Directrice Exécutive de l'UIESP, [Mary Ellen Zuppan](#).

## Séance de répétition et de retour d'information pour les jeunes chercheur·es à l'APA 2024

*Katmandou, Népal, 26 novembre 2024*

Le **Comité de l'UIESP sur les Perspectives des chercheur·es en début de carrière** a organisé une session préparatoire le 26 novembre 2024 pour les présentateurs inscrits à la Conférence de l'Asian Population Association (APA) à Katmandou, au Népal. Cette initiative visait à créer une plateforme de soutien informelle permettant aux participant·es de présenter leurs recherches, de recevoir des retours constructifs et d'affiner leurs présentations avant la véritable conférence. En offrant cette opportunité, la session a permis aux présentateurs d'améliorer leur travail et leur confiance sans pression. Quarante participant·es ont pris part à l'atelier, dont 9 qui ont fait une présentation.



La session a suivi un format structuré : chaque participant a utilisé un format concis de cinq diapositives mettant en avant les aspects les plus importants de leur recherche. Les présentateurs disposaient de 7 à 10 minutes pour partager leurs résultats, suivies d'une session de retour de 10 minutes. Ce format encourageait les participants à condenser leur recherche sur ses éléments essentiels, garantissant clarté et précision. Les sessions de retour d'information ont permis un environnement riche en discussions, aidant les présentateurs à affiner leur travail grâce au retour des experts.

Un panel de chercheur·es seniors et en début de carrière a fourni des retours détaillés, offrant des points de vue équilibrés. Les chercheur·es seniors comprenaient Reiko Hayashi, présidente de l'APA, et K. S. James, vice-président de l'APA, qui ont apporté des perspectives inestimables fondées sur leur longue expérience dans le domaine. En complément de leur expertise, des panelistes en début de carrière ont offert des points de vue divers issus de leurs différents parcours professionnels. Ces panelistes comprenaient Kajori Banerjee, professeur assistant à l'Indian Statistical Institute, Kolkata ; Punit Mishra, responsable des partenariats au Population Council, India, qui a apporté une perspective professionnelle avec une expérience dans les collaborations gouvernementales et l'analyse des politiques publiques ; et Ekaterina Zhelenkova, doctorante en dernière année au Vienna Institute of Demography. La présence de Zhelenkova a trouvé un écho particulier auprès des présentateurs, car elle avait partagé des expériences et des défis similaires, rendant ses retours particulièrement pertinents.



De droite à gauche : Reiko Hayashi, KS James, Ekaterina Zhelenkova, Kajori Banerjee et Punit Mishra.

L'atelier s'est tenu au Département central d'études sur la population de l'Université Tribhuvan. Il a débuté par une session stimulante sur la communication efficace pour la recherche, où les membres du panel ont partagé leurs perspectives sur les aspects clés de la présentation de résultats de recherche. Ils et elles ont souligné l'importance de la clarté, la concision, la simplicité et la logique de l'organisation de l'information. Les panelistes ont souligné l'importance de sélectionner des exemples pertinents et de s'assurer de l'exactitude de leur contexte. Ils ont également abordé des problèmes courants dans les compte-rendus scientifiques, notamment la surinterprétation, les affirmations trompeuses et l'effet Hawthorne. En outre, ils ont mis en avant l'importance du storytelling et de la séquentialité des informations pour améliorer l'écoute attentive du public. En partageant leurs expériences personnelles, ils ont fourni des cadres pratiques pour évaluer la clarté et la cohérence des présentations et des communications de recherche.

La session comprenait dix présentations, chacune durant 15 à 20 minutes, incluant le temps de retour d'information. Les présentateurs provenaient d'institutions prestigieuses telles que l'Indian Institute of Technology - Bombay, l'International Institute for Population Studies, le Vienna Institute of Demography et l'Université Tribhuvan. Les sujets de recherche couvraient une large gamme de thématiques démographiques et sanitaires, notamment l'anémie et la nutrition infantile, les services de soins prénatals, les modèles de fécondité à états multiples, les interventions en matière de fécondité, l'autonomisation des femmes et la recherche sur le diabète.



Lors des sessions de retour, les présentateurs ont reçu des observations précieuses abordant divers aspects de leurs recherches. Les panelistes ont offert des conseils sur l'affinement des questions de recherche, le renforcement des cadres conceptuels et la prise en compte des facteurs de confusion potentiels dans leurs modèles. Ils ont également suggéré des techniques analytiques alternatives pour renforcer la robustesse de leurs résultats. Ces retours divers et complémentaires ont permis aux participants d'appréhender leur travail sous plusieurs angles, favorisant à la fois la rigueur académique et la pertinence pratique.

Globalement, la session a réussi à créer un environnement collaboratif et de soutien pour les chercheur·es en début de carrière. La combinaison de l'expertise senior et des retours entre pairs a permis aux participants d'améliorer la qualité de leurs recherches et leurs compétences en présentation. En offrant un espace pour des retours constructifs et des échanges pertinents, la session a doté les présentateurs d'une plus grande confiance et d'une présentation peaufinée pour la conférence de l'APA.

Un grand merci au Comité de l'UIESP sur les Perspectives des chercheur·es en début de carrière et en particulier à Mayanka Ambade pour l'organisation de cet événement !



De gauche à droite: Kajori Banerjee, Mayanka Ambade, Ekaterina Zhelenkova and Punit Mishra.



## Technologies numériques et développement durable

*Oxford, Royaume-Uni, 30 septembre - 1er octobre 2024*

Sous l'égide du **Comité sur la démographie numérique et computationnelle de l'UIESP**, l'équipe **Digital Gender Gaps** de l'Université d'Oxford a eu le plaisir d'organiser un atelier de deux jours les 30 septembre et 1er octobre 2024 sur le thème « **Technologies numériques et développement durable** ».

L'atelier s'est tenu au Collège Nuffield, à Oxford, et a réuni un panel de chercheurs interdisciplinaires issus d'institutions académiques—notamment UC Berkeley, l'Université de Bielefeld, Carnegie Mellon University Africa, l'Université d'Oxford, Johns Hopkins University, Boston University, Rutgers University, University of Toronto, Lahore University of Management Sciences, University of Washington, University of Cape Town, William & Mary, SUPSI, et Saarland University—et d'organisations telles qu'ICT Africa, Meta, GSMA, BBC Media Action, l'UNFPA et la Fondation Bill & Melinda Gates.

L'atelier a été l'occasion de présentations et de discussions pertinentes sur l'intersection entre la technologie numérique, les inégalités de genre et le développement durable. Au cours de sept séances thématiques, les chercheur·es ont présenté 30 communications sur des sujets tels que la mesure de l'expansion et des inégalités numériques, le rôle des technologies numériques dans l'autonomisation des femmes, l'inclusivité économique et financière dans la révolution numérique, l'utilisation des données de traces numériques dans la recherche sociale et démographique, ainsi que les impacts plus larges des technologies numériques sur les populations.



Les présentations ont abordé différents types de technologies numériques telles que les téléphones mobiles, les technologies internet, les médias sociaux, les applications et l'IA générative ainsi que leurs impacts. Le rôle des technologies numériques dans la création de nouveaux types de données pour les mesures sociales et démographiques, y compris les données web, géospatiales et des médias sociaux, a également été un thème central. En dehors des présentations de recherche formelles, les participants à la conférence ont discuté de leurs intérêts de recherche communs, des défis méthodologiques partagés, et des domaines de collaboration future.

L'atelier a mis en évidence la valeur des approches méthodologiques diverses—quantitatives et computationnelles, qualitatives, ethnographiques, et mixtes—pour répondre à des questions complexes sur l'impact des technologies numériques sur les populations. Il s'est conclu par une discussion large soulignant l'importance d'une mesure et d'une collecte de données rigoureuses, des observations qualitatives, et de la collaboration entre universitaires, praticiens et décideurs pour comprendre le rôle des technologies numériques dans les dynamiques mondiales du développement durable et des inégalités sociales.

- **Programme de l'atelier**

*L'équipe Digital Gender Gaps remercie la Fondation Bill et Melinda Gates (INV-045370) et le Nuffield College Academic Fund pour le financement de l'atelier. Nous prévoyons d'organiser cet atelier à nouveau à l'automne 2025.*

# Symposium sur les migrations des universitaires et la mobilité scientifique

*Rostock, Allemagne, 15 octobre 2024*

Sous l'égide du **Comité de l'UIESP sur la démographie numérique et computationnelle**, le **Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR)** a organisé le 15 octobre 2024 un **Symposium sur les migrations des universitaires et la mobilité scientifique**.

L'objectif du symposium était d'offrir une tribune aux personnes travaillant sur les migrations et la mobilité des scientifiques et des chercheurs, venant de différents horizons et utilisant diverses sources de données, afin qu'ils et elles partagent leurs travaux et leurs idées. Nous sommes heureux d'avoir atteint cet objectif avec 32 chercheurs présents en personne et plus de 110 participants en ligne.

Le symposium a réuni les interventions inspirantes du conférencier principal Vincent Larivière, des chercheurs invités Mathias Czaika et Valeria Aman, deux séances de présentations orales captivantes ainsi que des présentations posters des chercheur·es du MPIDR.

Les travaux présentés lors du symposium ont donné lieu à des discussions stimulantes à la fin du symposium avec des contributions de tous les participants. En tant qu'organisateur·s du symposium, nous espérons que les discussions enrichissantes que nous avons eues pendant l'événement se poursuivront à l'avenir pour former un réseau sur les migrations et la mobilité des universitaires. Dans ce but, nous allons maintenant travailler sur un numéro spécial consacré aux migrations et la mobilité des universitaires, probablement dans le cadre de la revue *Quantitative Science Studies*, dont notre conférencier principal Vincent Larivière est le rédacteur en chef.

- **Programme du symposium**



# Tuberculose : la mort blanche en tant que maladie sociale

*Alghero, Italie, 26–27 septembre 2024*

Cet atelier de l'UIESP intitulé « **Tuberculose : la mort blanche en tant que maladie sociale** » a été organisé par le **Comité Scientifique de l'UIESP sur les Épidémies et maladies contagieuses : l'héritage du passé**, en collaboration avec le Département d'Économie et de Commerce de l'Université de Sassari et l'action EU-COST « The Great Leap ».

L'atelier a été organisé par Lucia Pozzi (Université de Sassari), Gabriele Ruiu (Université de Sassari) et Michail Raftakis (Université de Bologne) et s'est tenu à Alghero, en Sardaigne, les 26 et 27 septembre 2024, sous l'égide du Département des Sciences Économiques et Commerciales de l'Université de Sassari.

La tuberculose a constitué un problème de santé publique majeur, affectant des millions de personnes à travers le monde au cours des XIXe et XXe siècles, avec un impact qui persiste dans certaines régions aujourd'hui. Elle a suscité une grande attention en raison de son influence profonde et des débats fascinants qui l'entourent. Historiquement, la tuberculose a été l'une des principales causes de décès à différents stades de la vie, en particulier chez les jeunes adultes. Sa nature persistante a entraîné une prévalence élevée et un lourd fardeau. Les discussions ont souvent porté sur les facteurs clés influençant les disparités géographiques, de genre, d'âge et temporelles en matière de mortalité, en mettant particulièrement l'accent sur l'interaction entre résistance et exposition.

Malgré la gravité et la mortalité importante associées à la tuberculose dans les populations historiques, son étude démographique a malheureusement reçu relativement peu d'attention. Des lacunes importantes subsistent dans les données disponibles sur les tendances de mortalité et de morbidité liées à la tuberculose, avec des recherches principalement concentrées sur l'Europe du Nord-Ouest, en particulier la Grande-Bretagne et l'Amérique du Nord. Cela laisse un manque notable d'informations concernant l'Europe de l'Est et du Sud ainsi que d'autres régions hors d'Europe (par exemple, l'Amérique du Sud, l'Asie et l'Afrique), ce qui entrave une compréhension globale de l'impact de cette maladie.

L'atelier visait à encourager des discussions entre chercheurs de différentes disciplines, notamment la démographie historique, l'histoire de la médecine et de la santé, ainsi que l'histoire économique et sociale, sur divers aspects de la tuberculose et ses relations avec d'autres maladies. Il a couvert des contextes géographiques variés et a utilisé des approches macro- et micro-analytiques, en intégrant des sources et des méthodes quantitatives et qualitatives.

Les communications présentées lors de l'atelier, ainsi que les discussions, commentaires et questions posées aux intervenant·es, ont permis d'atteindre les objectifs du séminaire bien au-delà des attentes des organisateurs. Le programme comprenait vingt-quatre présentations de chercheur·es de diverses disciplines et nationalités. Les thèmes ont été organisés en six séances : 1) Progrès médicaux et institutionnels liés à la tuberculose ; 2) Analyse géographique et spatiale de la mortalité liée à la tuberculose ; 3) Nutrition, niveaux de vie et tuberculose ; 4) Mortalité liée à la tuberculose en Europe ; 5) Mortalité liée à la tuberculose dans les communautés rurales et minières ; 6) Différences de genre, ethniques et raciales dans la mortalité et la morbidité liées à la tuberculose.



La majorité des participants à l'atelier provenaient de divers pays européens (Espagne, Suisse, Croatie, Pologne, Pays-Bas, Suède, Italie, Royaume-Uni, Irlande, Belgique, Lituanie, Roumanie, Danemark), avec une participante de Nouvelle-Zélande pour des recherches portant sur les communautés indigènes Māori. Plusieurs propositions ont été reçues de chercheurs de divers pays africains, d'Inde, des États-Unis et d'autres régions d'Europe, mais certains participants ont dû se désister pour des raisons financières. Cette participation internationale souligne la pertinence globale du sujet.

L'atelier a été précédé d'une session de formation sur l'**ICD10h**, organisée dans le cadre des activités du projet **The Great Leap. Approches multidisciplinaires des inégalités en santé, 1800-2022 (COST Action : CA22116)**, coordonné par Alice Reid (Université de Cambridge, Royaume-Uni) et Mayra Murkens (Université de Groningue, Pays-Bas). Cette session a abordé le processus complexe de standardisation et de codage des causes historiques de décès dans le nouvel ICD10h, avec un accent particulier sur les décès liés à la tuberculose. Les participants ont également appris à utiliser des outils semi-automatiques pour classer les codes ICD10h en catégories de maladies.

Les communications sélectionnées pour l'atelier seront publiées dans un numéro spécial d'une revue scientifique co-édité par les organisateurs de l'atelier, au début de 2026.

*Le soutien financier pour la réunion a été fourni par le Département d'Économie et de Commerce de l'Université de Sassari, la Fondazione di Sardegna, l'EU Great Leap Cost Action (CA22116). Un soutien supplémentaire a été accordé par le projet « APEGADRUS » dans le cadre des ressources DM 737/2021 2021-2022, financées par NextGenerationEU.*

- **Programme de l'atelier**
- **Rapport de l'atelier (PDF)**

# De la grippe au COVID. Continuité et discontinuité dans les facteurs d'inégalité

*Madrid, Espagne, 14-15 novembre 2024*

Le séminaire international « **De la grippe au COVID : continuité et discontinuité dans les facteurs d'inégalité** » s'est tenu à Madrid, Espagne, les 14 et 15 novembre 2024, organisé par le **Comité scientifique de l'UIESP "Epidémies et maladies contagieuses : L'héritage du passé"**, l'action COST CA22116 The Great Leap. Approche multidisciplinaire des inégalités de santé, 1800-2022 et le réseau « Retosdemográficos 2023-2025. Red temática investigación en demografía y estudios la población ». (RED2022-134952-T).

L'atelier fut organisé par Diego Ramiro-Fariñas (Conseil national de la recherche, Espagne), Michel Oris (Conseil national de la recherche, Espagne) et Alain Gagnon (Université de Montréal, Canada).

Ce rapport se concentre sur trois aspects principaux : ce que nous avons couvert et appris, ce que nous avons peut-être manqué, et ce que nous envisageons pour la recherche à venir dans ce domaine. Ce rapport résume les points clés discutés, identifie les lacunes et décrit les orientations potentielles de nos efforts collectifs pour aller de l'avant.



## 1. Ce que nous avons couvert, ce que nous avons appris

L'appel à propositions soulignait nos objectifs : explorer les continuités et les discontinuités dans la dynamique des épidémies, en particulier en relation avec les inégalités sociales et spatiales. Les présentations et les discussions ont permis de mieux comprendre ces dimensions historiques et contemporaines des pandémies.

### *Discontinuités*

Il existe un contraste important entre la compréhension passée et actuelle des maladies. En 2020, la cause virale du COVID-19 a été identifiée presque immédiatement, son génome a été séquencé et ces connaissances cruciales ont été rapidement partagées entre les laboratoires du monde entier. Le contraste est saisissant avec les pandémies de choléra. À l'époque, personne ne semblait en avoir la moindre idée, à l'exception peut-être de John Snow. Comme l'ont souligné Isabelle Devos, ainsi que Tania Ferreira et Alexandra Esteves, dans leurs présentations sur la Belgique et le Portugal, respectivement, les efforts de santé publique se sont souvent concentrés sur la lutte contre les odeurs nauséabondes et d'autres préoccupations superficielles - sans doute une réponse aux terribles odeurs - plutôt que sur le traitement des sources d'eau.

Le manque de compréhension des causes de la maladie s'est encore manifesté lors de la pandémie de grippe de 1918. Bien que les gens aient reconnu l'utilité potentielle du port de masques, ils croyaient à tort que la grippe était causée par une bactérie identifiée des décennies plus tôt par Pfeiffer lors de la pandémie de grippe de 1890. Ce n'est qu'en 1933 que Shope, Laidlaw et d'autres ont isolé le virus de la grippe.

Les gens du passé n'étaient pas insensibles aux nouvelles connaissances ou aveugles à la "lumière ultraviolette de la science", en référence à l'exposé de Chris Dibben et Andrew Stevenson sur la grippe et la lumière du soleil. Leur présentation a apporté une nouvelle perspective sur ce que l'on a pu soupçonner il y a longtemps : les gens ont remarqué à l'époque que les soldats qui étaient presque déclarés morts et donc laissés à l'extérieur des grandes tentes de l'armée, qui servaient d'hôpitaux de fortune, avaient tendance à mieux se rétablir que ceux à qui l'on avait assigné des lits à l'intérieur des tentes.

Cependant, parce que les épidémies perturbent les sociétés et risquent de troubler l'ordre public, il arrive aussi que les autorités cachent les réalités pour garder le contrôle. C'est ce que démontrent de manière convaincante Hampton Gaddy, Svenn-Erik Mamelund et Michael Baker, en montrant à quel point l'épidémie de grippe de 1918-1921 a été dissimulée dans la région Pacifique.

### *Continuités*

Malgré les avancées scientifiques significatives, les inégalités restent un fil conducteur persistant à travers les siècles. La connaissance, tout en donnant des moyens d'action, peut creuser les fossés, car les privilégiés sont en mesure de tirer parti de ressources et de connaissances pour atténuer les risques, peut-être encore plus aujourd'hui que par le passé. L'exposé d'Alain Gagnon a suggéré que la pandémie de 1918, dans certains cas, semblait relativement indifférente à des facteurs tels que le statut socio-économique ou la "race", en particulier chez les jeunes adultes. En revanche, la pandémie de COVID-19 a révélé de nettes disparités en fonction de ces facteurs de vulnérabilité. Néanmoins, le statut socio-économique, la "race", le sexe et la géographie ont été et restent des déterminants essentiels des résultats sanitaires pendant les épidémies et les pandémies, comme l'a souligné également Mélanie Bourguignon dans sa présentation des déterminants individuels de la mortalité associés à la pandémie de grippe de 1918 en Belgique.

De même, l'analyse comparative des pandémies de 1890, 1918 et 2020 réalisée par Katarina Matthes a mis en évidence des disparités régionales persistantes liées à la pauvreté dans certaines régions de Suisse. De même, l'exploration par Ritu des inégalités entre les sexes a mis en évidence les vulnérabilités auxquelles les femmes indiennes ont été confrontées lors de la pandémie de grippe de 1918. La longue période de discussion qui a suivi les exposés s'est avérée utile. Elle a révélé les raisons potentielles du risque accru encouru par les femmes. Il s'agit notamment de leur rôle traditionnel de soignantes et, dans le cas de l'Inde, des taux de fécondité élevés, la grossesse étant un facteur de risque important. L'exposé de Babere Kerata Chacha sur l'Afrique a quant à lui mis l'accent sur les disparités raciales et socio-économiques lors des épidémies et des pandémies.

Les causes sociales des maladies ont également été étudiées en profondeur lors de la dernière session de la conférence par Jordan Kein et Marcelo Pereira de Souza Fleury, avec en prime une modélisation statistique complexe. La présentation de Jean-Marie LeGoff a également abordé les modèles épidémiologiques de diffusion de COVID-19 au sein des ménages et entre eux, soulignant une fois de plus la valeur du croisement des sciences sociales et de l'épidémiologie pour générer de nouvelles connaissances sur les pandémies contemporaines.

## ***Les séquelles et les conséquences des pandémies***

Plusieurs présentations ont enrichi notre compréhension en examinant non seulement les déterminants, mais aussi les conséquences et les séquelles des pandémies. Par exemple, Jonas Helgertz (avec Tommy Bengtsson et Martin Dribe) a identifié des augmentations inattendues du risque pour certains groupes d'âge au cours des vagues suivantes de la pandémie de grippe de 1918. Cette observation historique offre des perspectives précieuses que les démographes et les épidémiologistes historiques peuvent partager avec les immunologistes afin d'explorer les mécanismes immunologiques potentiels qui sous-tendent ces schémas.

Dans le même ordre d'idées, Michel Oris, Stanislao Mazzoni et Diego Ramiro, s'appuyant sur l'historique détaillé proposé par Peter Ori concernant la mortalité infantile et juvénile dans la Hongrie historique, ont montré que l'augmentation de la mortalité infantile à la suite du décès d'un parent n'était pas nécessairement due à la contamination croisée pendant et autour des grands pics de grippe de 1913 à 1922 à Madrid. Cette découverte montre comment une expertise spécialisée peut mettre au jour des phénomènes qui remettent en question les hypothèses conventionnelles.

Toujours à propos de Madrid, la présentation de Diego Ramiro Fariñas a mis en lumière les interactions complexes entre la grippe et la tuberculose, en soulignant les différences frappantes dans la baisse de la mortalité due à la tuberculose à la suite de la pandémie de 1918.

## **2. Ce que nous avons manqué**

Malgré la richesse du programme et de nos discussions, certains domaines ont reçu moins d'attention.

### ***Champ d'application géographique***

Si la plupart des discussions se sont concentrées sur l'Europe et l'Amérique, des contributions notables ont élargi l'optique géographique. Par exemple, Babere Kerata Chacha a abordé les continuités et les discontinuités dans les contextes africains, tandis que Hampton Gaddy a fourni un compte rendu des épidémies dans les îles du Pacifique et que Ritu a abordé le cas fascinant de l'Inde. Cependant, nous avons observé une exploration limitée du reste de l'Asie, ce qui souligne une certaine lacune dans notre couverture géographique.

### ***Pandémies non explorées***

Dans notre appel à propositions, nous écrivions : "plusieurs épisodes meurtriers ont été négligés par les médias et sous-explorés par la communauté scientifique, comme la grippe de Hong Kong en 1968-70." Malgré son importance (rien qu'au mois de décembre 1969, elle a fait environ 30000 morts en France), nous avons complètement passé sous silence cette grippe de Hong Kong, et des épisodes comme les pandémies de grippe de 1957 ont également été négligés.

De plus, lorsque l'on évoque le 19<sup>th</sup> siècle, on parle toujours du choléra, mais il y a eu d'autres épidémies, des pandémies, de nombreuses gripes qui n'ont jamais fait l'objet d'une analyse quantitative, comme l'a montré Peter Ori.

### ***Pratiques de quarantaine***

Bien que les quarantaines aient joué un rôle essentiel dans les épidémies historiques telles que le choléra, leur discussion a été limitée lors de cette conférence - à quelques exceptions près - probablement parce que nous nous sommes concentrés sur la grippe et le COVID-19 (dans le titre).

### 3. La suite de l'histoire

Pour l'avenir, plusieurs possibilités de faire progresser cette recherche ont été identifiées :

#### *Élargir la perspective historique*

Les futures conférences devraient explorer les pandémies au-delà des épisodes de 1890, 1918, 2009 et 2020, qui ont été largement étudiés. Les épidémies antérieures du 19<sup>e</sup> siècle restent sous-estimées et méritent d'être étudiées. Les progrès rapides des technologies d'intelligence artificielle et la disponibilité croissante des bases de données ouvrent des perspectives sans précédent pour combler cette lacune. La collecte de données historiques est révolutionnée quotidiennement par les nouvelles technologies qui permettent de traiter de grandes quantités de documents d'archives, qu'il s'agisse de documents manuscrits ou d'ensembles de données dispersés, qui devraient être regroupés. Ces outils permettront aux chercheurs de reconstituer des modèles démographiques et épidémiologiques avec un niveau de détail élevé, mettant en évidence des tendances masquées par des données incomplètes ou inaccessibles. En tirant parti de ces technologies, nous pouvons approfondir notre compréhension de la manière dont les sociétés ont historiquement réagi aux crises sanitaires, offrant ainsi des perspectives précieuses pour les défis contemporains et futurs en matière de santé publique.

#### *Approches collaboratives et systématiques*

Pour améliorer la comparabilité, nous devrions donner la priorité aux efforts coordonnés dans le cadre de collaborations internationales. Nous devrions mettre l'accent sur des méthodologies normalisées et comparatives, en veillant à la cohérence des méthodes de collecte, de traitement et d'analyse des données. Les démographes et les épidémiologistes historiques ont reconnu la valeur des approches collaboratives, comme en témoignent les études qui appliquent des méthodes identiques aux mêmes variables dans diverses bases de données historiques. Cette approche minimise les pièges habituels des désaccords sans fin qui découlent du fait que les chercheurs traitent de sujets apparemment similaires mais utilisent des ensembles de données ou des méthodes très différents.

C'est dans cette perspective que travaille l'action européenne COST "The Great Leap. Une approche multidisciplinaire des inégalités de santé", qui a soutenu l'atelier de Madrid, avec le comité scientifique de l'UIESP sur "Les épidémies et les maladies contagieuses : L'héritage du passé". Nous exprimons notre gratitude pour leur soutien, tout en soulignant la nécessité d'élargir le champ de la recherche comparative entre les continents et les périodes.

*Alain Gagnon, Michel Oris et Diego Ramiro Fariñas*

- [Programme de l'atelier](#)
- [Rapport de l'atelier \(PDF\)](#)

## Susan Cotts Watkins (1938 – 2024)

*Susan Cotts Watkins died peacefully in her sleep at her home in Santa Monica on August 26, 2024, at the age of 85. She had joined the IUSSP in 1981 and served as a member of the Committee on Anthropological Demography (1998-2002).*



Susan was an eminent demographer and sociologist and a leader in research on social networks, gender, fertility, and AIDS in Africa. She spent her professional life trying to unravel the mysteries of dramatic, widespread, and consequential changes in sex and death: first the historical declines in fertility in Europe and the U.S., then the global spread of fertility control, and finally the role of informal social networks in responses to the AIDS epidemic in Africa. She served as President of the Social Science History Association in 1993-4, Vice President of the Population Association of America (PAA) in 2000, and, in 2005, was awarded the Irene Taeuber Award by the PAA for exceptionally sound and innovative research.

Susan graduated from Swarthmore in 1960. She married soon after, travelled with her husband on diplomatic assignments around the world, and had two children before enrolling in graduate school to study demography and sociology at Princeton University, where she earned her PhD in 1980. Although her initial academic appointment was in the Department of Sociology at Yale University, her professional home for most of her career was as a professor in the Department of Sociology at the University of Pennsylvania (1982-2007). In 2007 she moved to Santa Monica to be closer to her family and became a Visiting Scholar at the California Center for Population Research, University of California, Los Angeles.

As a graduate student at Princeton, Susan worked with Ansley Coale on the European Fertility Project where they established the importance of understanding historical fertility transitions. She demonstrated that what's important is not just the changing number of children ever born, but the ideas that influence these decisions. These collaborative efforts came to fruition under their co-edited book *The Decline of Fertility in Europe*.

In her early years at Penn, Susan expanded her vision, delving deeply into the ways that culture and attitudes shaped demographic outcomes. Her widely praised *From Provinces into Nations* (1991) was innovative both theoretically and empirically. It documented the growing homogeneity of demographic processes within countries in Western Europe and the growing demographic differences across borders as nation states consolidated culturally. The book earned the First Annual Otis Dudley Duncan Award from the American Sociological Association's Sociology of Population Section in 1992. Then, along with Penn colleagues, she turned to important topics in U.S. demographic history including a deep examination of a unique sample of the 1910 U.S. population. This project culminated in the edited *After Ellis Island: Newcomers and Natives in the 1910 Census* (1994). In work that prefigured her work in Malawi, she interviewed older women in the Philadelphia area to understand cultural attitudes, leading to two important articles, one about childhood healthcare practices in the early 20th century (1994, with Alice Goldstein and Ann Rosen Spector), and another about women's gossip networks and fertility change (1995, with Angela Danzi).

The subjects of her historical projects couldn't tell their stories, however, so Susan made a remarkable pivot in the second half of her career – at the age of 56 – to study fertility in Africa.

In the words of Sam Preston, “Susan could have rested on her historical laurels but instead started a whole new career to answer questions that the historical record can't address.” In Africa, she could talk to, and more importantly listen to, people about how they made decisions about childbearing. With funding from the NIH, she began this work in Kenya, designing a longitudinal survey along with in-depth qualitative fieldwork (1994-2000), and subsequently moved the project to Malawi (1997-2015). Susan quickly realized that HIV on the continent was becoming a massive, deadly scourge at a scale unprecedented in modern times, affecting every aspect of African life, and it became the central focus of the rest of her career.

It was around this time that Susan began to develop and use an innovative adaptation of classical ethnography, employing unique methodological approaches to understanding everyday conversations around the AIDS epidemic. This approach grew from her long interest in social networks and gossip as ways that social information and ideas travelled and her growing frustration with the limitations imposed by survey and interview methods for capturing the content of those interactions. In the southern district of Malawi, which became her home base upon her regular visits, she worked closely with local researchers, asking them to write down conversations that they overheard about life, sex, and HIV in their day-to-day comings and goings: at the bus stop, the hair salon, the market, or the clinic.

Through this practice, these local ‘cultural insiders’ became journalists of who-said-what-to-whom in conversations that they overheard or participated in. Their careful recollections of everyday conversations grew into the Malawi Journal Project (1999-2015), a treasure trove of rich documentation of how Malawians’ conversations about and strategies towards HIV changed over the height of the AIDS epidemic. A key focus of the journals was gossip and how Malawians used it to develop strategies to avoid and to cope with HIV. This method has been adopted by scholars who want to know what people say to each other, not just what they say to researchers, and was featured on an episode of “This American Life.”

True to her brilliant intellectual adventurousness, in later years Susan turned her attention to a critical analysis of the enterprise of international development and received the John Simon Guggenheim Fellowship in 2009 to develop this area of research. Until a few years before her death, she continued to write and publish prolifically with her collaborators, notably publishing with Ann Swidler, *A Fraught Embrace: The Romance and Reality of AIDS Altruism in Africa* (2017), a project of which she was particularly proud. In the book, Ann and Susan describe the contradictions in the efforts of deep-pocket donors and individual volunteers from foreign countries to turn the tide of the AIDS epidemic in Malawi and to postpone the deaths of those who are HIV positive.

In addition to her academic writings, Watkins’ intellectual contributions are carried forward through her numerous collaborators and mentees. She famously invited graduate students and faculty to Malawi to help with fieldwork whenever she had the chance and contributed to mentoring many dozens of graduate students from her home institutions and ones further afield. Neither of us were (initially) students in her program, and yet she left an indelible mark on us, shaping the types of research questions we ask and how we answer them. She also mentored scores of Malawian researchers, interviewers, and local ethnographers, many of whom affectionately called her *gogo* (grandmother).

Susan had and continued to develop many joys in her personal life, including murder mysteries, swimming, movies, Rachel Maddow and Trevor Noah, and, in later years, European soccer. She loved nothing more than a night at the opera and a weekend with friends and family at the family cottage in Bethany Beach, Delaware. She is survived by her brother, Gerald Cotts; her sister, Virginia Cotts; daughter, Katherine Watkins; son, Timothy Watkins; and four grandchildren.

*Michelle Poulin, University of California, Berkeley & Sara Yeatman, University of Colorado, Denver.*

## Pierre Cantrelle (1926-2024)

*Nous avons le regret de vous informer du décès de Pierre Cantrelle, démographe de l'ORSTOM/IRD, survenu le 7 novembre dernier à Saint-Clément de Rivière (près de Montpellier, France). Pierre Cantrelle a beaucoup œuvré pour la démographie africaine et a été longtemps un membre actif de l'UIESP, qu'il avait rejoint en 1960. Il a joué un rôle majeur dans l'organisation du 1er Congrès régional africain de population, à Accra (Ghana), 9-18 décembre 1971, organisée par la Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique et par l'UIESP. Les actes de ce congrès ont donné lieu à l'ouvrage Population in African Development rédigé sous sa direction et publié aux éditions de l'UIESP (Ordina) en 1974.*



Pierre Cantrelle au Sénégal, vaccinant contre la rougeole.

Pierre Cantrelle a été un « pionnier de la démographie africaine » (ce titre lui a été amicalement décerné à l'occasion du Colloque de démographie africaine de Ouagadougou en janvier 1975). Il a commencé sa carrière en 1954 comme médecin, nutritionniste et anthropologue à l'IFAN (Institut Fondamental d'Afrique Noire) à Dakar au Sénégal. Puis il a participé aux toutes premières opérations démographiques montées par l'INSEE-Coopération (Guinée, Haute Volta, Dahomey). Il a conduit l'enquête MISOES (Mission Socio-économique du Fleuve Sénégal) en 1957-1958, une enquête pionnière, pluridisciplinaire, démographique et sanitaire, 30 ans avant les enquêtes EDS/DHS. Cette enquête visait à collecter des données démographiques précises (mortalité, fécondité, causes de décès), des données épidémiologiques (rougeole, paludisme, maladies tropicales) et des données nutritionnelles (anthropométrie, alimentation). Puis il a installé en 1963 le suivi démographique à Niakhar et Paos-Koto, une « enquête à passages répétés », réduit par la suite à Ngayokheme et Ndemene, qui a été l'origine du laboratoire de population de Niakhar. Il a participé aux tests des premiers vaccins contre la rougeole, maladie qu'il avait identifiée comme importante une cause de décès dès l'enquête de la MISOES. Chercheur infatigable, il a publié de nombreux articles (127 dans la base Horizon) pendant plus de 60 ans (1959-2021), a donné des cours de démographie dans plusieurs universités, supervisé de nombreuses thèses, et a inspiré de nombreux démographes et nutritionnistes. Il a laissé un souvenir profond auprès de ses amis sénégalais, et 20 après son départ de Dakar on y parlait encore de lui et de son action pour le développement du pays nouvellement indépendant, pour l'état civil en milieu rural, et pour la recherche démographique. Très affecté ces dernières années par le décès de son épouse et de ses deux fils, il a tenu le coup jusqu'au bout, et est resté un ami chaleureux et enjoué toute sa vie. Suite aux célébrations des 50 ans de Niakhar, un film lui a été consacré à l'IRD, intitulé « Conversation avec Pierre Cantrelle », réalisé en 2013 par Doris Bonnet, avec la collaboration de Bernard Surugue.

*Pour les démographes et collègues de l'ORSTOM/IRD : Michel Garenne, Francis Gendreau, Patrick Gubry, Philippe Antoine, Valérie Delaunay, Jacques Vaugelade, André Briend, Olivier Fontaine, Bernard Maire, Doris Bonnet, Jean-Pierre Guengant, Charles Becker, et alii.*

### Références

- Commission Scientifique de Démographie. *Populations du Sud et Santé : parcours et horizons. Hommage à Pierre Cantrelle*. ORSTOM éditions, 1995.
- *Niakhar, mémoires et perspectives. Recherches pluridisciplinaires sur le changement en Afrique*. Ouvrage édité par Valérie Delaunay, Alice Desclaux et Cheikh Sokhna. IRD éditions et l'Harmattan, Paris, 2018.
- *Conversation avec Pierre Cantrelle*. Film réalisé en 2013 par Doris Bonnet, avec la collaboration de Bernard Surugue

## Nouveaux membres

26 nouveaux membres ont rejoint l'UIESP entre le 1er septembre et le 30 novembre 2024.

**Allemagne:** Kathrin Schilling. **Bangladesh:** Rahul Sanjowal. **Canada:** Lianne Tripp. **Chine:** Chunyan Li; Iris Zhao. **Corée, Rép:** Doyoon Kim. **Etats-Unis:** Taryn Dinkelman; Nicole Haberland; Mark Keegan; Sanyu Mojola. **Ghana:** Lily Kpobi. **Hongrie:** Péter Óri. **Inde:** Rajeshwari Jaglan; Paramita Majumdar; Protap Mukherjee; Kavitha N; Anupama Singh; Yogendra Singh; Saurabh Sinha. **Indonésie:** Winida Albertha. **Mexique:** Martha Estrada Rivera. **Niger:** Nouroudine Aboubacar Chaibou. **Nigeria:** Bosede Adejugbe. **Ouganda:** Proscovia Nagawa. **Suisse:** Katarina Matthes. **Thaïlande:** Ruttiya Bhulaor.

## Nouveaux étudiant associés

28 nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1er septembre et le 30 novembre 2024.

**Afrique du Sud:** Nthabiseng Dlamini; Stephina Mbele. **Burkina Faso:** Kossougdou Allassane. **Cameroun:** Teda Soh Fossi Rodrigue Marcial; Bangomb Teclaïre Amandine; Caroline Teh. **Chine:** Liangqiu Han. **Congo, RDC:** Didier Ndombe. **Corée, Rep:** Jaeheon Jung. **Etats-Unis:** Amber Khan; Ching Yu. **Ghana:** Ernestina Nyaaba. **Haïti:** Houlio St-Preux. **Inde:** Mahashweta Chakrabarty; Vikas Kalyankar; Vinod Kumar; Gourab Kumar; Subhojit Let; Saptarshi Mitra; Devikrishna N B; Rajnish Prasad; Lekshmi Prasannan Reeba; Madhurima Sharma. **Irlande:** Paula Jones. **Nigeria:** Goodnews Oshioigbele. **Philippines:** Anna Amalia Vibar. **Portugal:** Camila Monteiro. **République tchèque:** Darina Kmentová.