



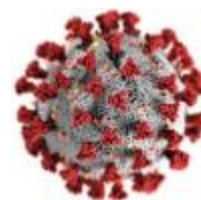
International Union for the Scientific Study of Population  
Union internationale pour l'étude scientifique de la population

# Bulletin de l'UIESP • N° 48, juin 2020

**Dans ce numéro:** L'UIESP, les sciences de la population et le Covid-19 • 1ère réunion du Conseil entièrement virtuelle • Appel à communications IPC2021 avec le Covid en thème transversal • Série de webinaires de l'UIESP • Page Web pour les contributions des démographes à la compréhension du Covid-19 • Cérémonie pour le Lauréat 2020 Gordon De Jong • Appel à nominations Lauréat·e 2021 • Planification familiale en milieu urbain • Recherche et programmes sur les couples • Réunions du Comité CRVS • Cyberséminaire PERN • Formation en ligne sur l'intégration des données spatiales pour la recherche démographique • Nouvelles des membres • Associations régionales de population • Autres annonces • N-IUSSP • Appels à communications • Formations • Opportunités d'emploi • Calendrier

## L'UIESP, les sciences de la population et le Covid-19

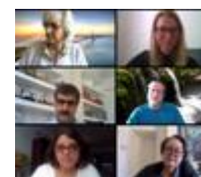
Alors que nous préparons ce bulletin, la pandémie de Covid-19 continue de se propager. Nous espérons que vous, vos familles et vos collègues vous portez bien et que vous faites votre part pour « aplanir la courbe ». Tout en travaillant virtuellement, l'UIESP a été active... ([en savoir plus](#))



## Réunion du Conseil de l'UIESP

### Réunion virtuelle du Conseil et perspectives 2020-2021

Le Conseil de l'UIESP a tenu sa première réunion annuelle entièrement virtuelle les 14, 15, 17 avril et 4 mai. Le Conseil a porté en grande part sur l'impact de la pandémie de Covid-19 sur les activités de l'Union, notamment sur le Congrès international de la population 2021. ([en savoir plus](#))



## Congrès international de la population

### Appel à communications pour le Congrès 2021 avec le Covid en thème transversal

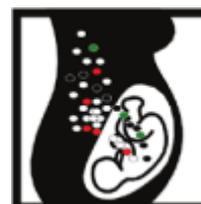
La date limite pour soumettre un résumé pour le Congrès international de la population de 2021 a été prolongée au 15 février 2021 et inclura le Covid-19 en tant que thème transversal. ([en savoir plus](#))



## Webinaires de l'UIESP

### Positionner les études de population pour comprendre les impacts de la pandémie de Covid-19

L'UIESP a lancé une nouvelle série de webinaires en commençant, le 20 mai dernier, avec Alberto Palloni, Sonalde Desai, Parfait Eloundou-Enyegue et Zeba Sathar sur le thème : « Positionner les études de population pour comprendre les impacts à court et à long terme de la pandémie de Covid-19 ». Plusieurs autres webinaires sont déjà programmés pour le mois prochain. ([en savoir plus](#))



## Activités sur le Covid-19

### Page web sur la contribution des démographes à la compréhension de la pandémie de Covid

Tous les membres travaillant sur les impacts du Covid-19 sont invités à nous envoyer des liens vers des publications ou des citations de leurs travaux publiées dans la presse. ([en savoir plus](#))



## Lauréat de l'UIESP

### Cérémonie du Lauréat 2020 - Gordon De Jong

La cérémonie du Lauréat de l'UIESP 2020 en l'honneur de Gordon De Jong s'est déroulée en ligne. Plus de 100 membres et collègues du monde entier y ont participé. Le prix reconnaît le travail pionnier de Gordon sur les migrations et les services rendus à la formation de démographes dans le monde entier. ([en savoir plus](#))



### Lauréat·e 2021 - Appel à nominations

Souhaitez-vous qu'un·e de vos collègues soit honoré·e pour sa contribution décisive à l'avancement de la démographie et de la recherche démographique ? N'hésitez pas à rassembler des soutiens et à proposer une nomination pour le ou la lauréat·e de 2021. ([en savoir plus](#))

## Planification familiale en milieu urbain

### Atelier sur la planification familiale en milieu urbain

L'African Population and Health Research Centre (APHRC) a organisé quatre ateliers Zoom les 27 mai et 16, 17 et 18 juin pour dispenser aux 16 boursiers « Urban Family Planning » une formation sur la communication à destination des décideurs politiques. ([en savoir plus](#))



## Séminaires et ateliers

### Recherche et programmes sur les couples et la santé de la reproduction

Le Comité de l'UIESP Santé reproductive et fécondité des couples a organisé une séance de travail en ligne le 5 mai 2020. Elle comprenait cinq présentations sur des recherches menées en Amérique du Nord, en Inde et en Afrique et avait pour but d'échanger des idées et de recueillir des commentaires sur les travaux en cours. La séance a été suivie par 42 participants. ([en savoir plus](#))



### Réunions en ligne du comité « CRVS »

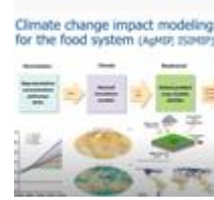
Le Comité scientifique de l'UIESP sur les Approches et méthodes démographiques pour renforcer les systèmes d'enregistrement et de statistiques de l'état civil (CRVS) a organisé un atelier en ligne en 4 parties du 23 au 26 avril 2020 pour examiner les projets de manuscrits des huit boursiers "CRVS" de l'UIESP. Le 10 juin 2020, le comité a également organisé une réunion thématique sur « l'identité légale, l'éthique et les droits ». ([en savoir plus](#))



# Activités Population-Environnement

## Cyberseminaire PERN

Le Réseau de recherche Population-Environnement (PERN) a organisé un cyberséminaire sur la population, le changement climatique et la sécurité alimentaire du 18 au 25 mai 2020. Un webinaire a été organisé le 18 mai 2020 pour présenter le sujet aux participants du cyberséminaire. [Voir le webinaire](#), [lire les 7 communications d'experts](#) et [voir les posts du cyberséminaire](#).



## Intégration de données spatiales pour la recherche démographique

Les supports de formation en ligne et les didacticiels développés par Landy Sanchez (CEDUA-COLMEX) et Susana Adamo (CIESIN-Columbia University) sont désormais disponibles en anglais et en espagnol. La formation couvre les techniques de base pour lier les données démographiques et environnementales. ([en savoir plus](#))



## Nouvelles des membres

### Nouveaux membres de l'UIESP

Onze nouveaux membres et 18 nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1er mars 2020 et le 1er juin 2020. ([voir la liste](#))

## Associations régionales de population

### Série de webinaires EPC 2020 – 24-26 juin

L'Association européenne d'études démographiques (EAPS) a le plaisir d'annoncer une série de webinaires EPC 2020 pour mettre en lumière des travaux de recherche qui devaient être présentés lors de la conférence européenne qui a été annulée. Le Conseil de l'EAPS explore également des options pour une conférence à petite échelle, éventuellement hybride, au printemps 2021, pour les chercheurs en début de carrière.



### Activités de la PAA

La réunion annuelle 2020 de la Population Association of America (PAA) a été transformée en une série de réunions virtuelles. Après quelques hésitations, la PAA a décidé de maintenir la réunion annuelle de 2021 "en présentiel" à Saint-Louis (Missouri), du 5 au 8 mai 2021. [En savoir plus sur ces initiatives et d'autres, y compris les webinaires sur le Covid-19 et la déclaration PAA/APC sur Black Lives Matters.](#)



### Les familles asiatiques et la pandémie de Covid-19

L'Asian Population Association (APA), en collaboration avec l'Université nationale de Singapour, organisera deux webinaires, les 9 et 23 juillet 2020 de 8h00 à 9h30 GMT pour explorer l'impact du Covid-19 sur les familles en Asie du Sud, de l'Est, et du Sud-Est. ([S'inscrire](#))



### Conférence virtuelle de l'ALAP 2020

L'Association latino-américaine de la population (ALAP), dont la conférence était prévue du 3 au 6 novembre 2020 à Valparaiso, au Chili, a été transformée en conférence virtuelle du 9 au 11 décembre 2020. Des informations supplémentaires sont disponibles sur le [site Web de l'ALAP](#). Lisez [l'appel à communications](#) (en espagnol et portugais). **Date limite pour les résumés: 4 septembre 2020.**



## Autres communiqués

### 17e Conférence de l'IASSH

Près de 200 spécialistes des sciences sociales ont assisté à la 17e conférence annuelle de l'Association indienne des sciences sociales et de la santé (IASSH) qui s'est tenue à l'IIT de Mandi, en Inde, du 8 au 10 décembre 2019.

La [quatrième conférence en hommage au professeur John Caldwell](#) a été prononcée par le Professeur N Jayaram, sociologue réputé, sur le thème : "Construction sociale de la santé et de la maladie: une approche phénoménologique". ([Lire le rapport de la conférence de l'IASSH](#))



### China Population and Development Studies

*China Population and Development Studies (CPDS)* est une revue universitaire trimestrielle en anglais qui traite des questions de population et de développement en Chine. Elle est hébergée par le China Population and Development Research Center (CPDRC) et la China Population Association (CPA). Le CPDS encourage les membres de l'UIESP à publier des articles dans la revue. ([En savoir plus sur CPDS et les articles publiés en 2019](#))



### Prix jeune auteur·e de la revue Population

*Population* est une revue scientifique trimestrielle publiée en français (*Population-F*) et en anglais (*Population-E*) par l'Ined. Les étudiant·e·s en thèse et les jeunes chercheur·e·s travaillant dans le domaine des études de population sont invité·e·s à proposer un article original pour concourir au Prix jeune auteur·e 2021 de la revue Population. **Date limite de soumission : 5 novembre 2020.**



## N-IUSSP

### Articles récents

- Bénéfices de l'éducation des parents sur la santé des enfants dans diverses familles africaines, Emily Smith-Greenaway
- Pourquoi les femmes gagnent-elles moins, en général, que leurs partenaires masculins ? André Grow, Jan Van Bavel
- Les inégalités de fécondité peuvent ralentir le recul de la pauvreté dans les pays en développement, Frank-Borge Wietzke
- La relation (changeante) entre espérance de vie et inégalités de longévité, José Manuel Aburto, Ginevra Floridi, Ella Fegitz
- Importance du soutien financier et des allègements fiscaux pour les troisièmes naissances en Hongrie, Zsolt Spéder, Lívia Murinkó, Lívia SZ. Oláh
- Fécondité des migrants en Italie: une comparaison entre pays d'origine et d'accueil, Roberto Impicciatore, Giuseppe Gabrielli, Anna Paterno
- Les expériences de migration aux jeunes âges affectent-elles les migrations ultérieures? Aude Bernard, Sergi Vidal
- Répartition asymétrique du travail domestique et risque de divorce. Une comparaison entre les États-Unis et l'Allemagne de l'Ouest, Daniela Bellani, Gøsta Esping-Andersen
- Deux siècles d'évolution des inégalités spatiales de mortalité en France, Florian Bonnet, Hippolyte d'Albis
- Net recul de la mortalité infantile au Malawi et en Ouganda pour les mères plus instruites, Liliana Andriano, Christiaan Monden
- Planification familiale et soins de santé infantile : le cas du Pérou, 1996-2000, Marianna Battaglia, Nina Pallarés



## Appels

### Appels à communications

- London Environment x Women's Health Workshop, 4 septembre 2020, London School of Economics & Political Science, (LSE), Royaume Uni. Date limite pour les soumissions: 15 juillet 2020
  - Demographic Aspects of the COVID-19 Pandemic and its Consequences, Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital . 30 novembre- 1er décembre 2020, Vienne, Autriche. Date limite pour les soumissions: 31 juillet 2020
  - Demographic Change along the Rural-Urban Gradient, Date limite pour les soumissions: 1er septembre 2020
  - GENUS Thematic Series on The Demography of COVID-19. Date limite pour les soumissions: 30 septembre 2020
  - Journal of Demography Africa (JDA). Call for papers: Education-Health-Gender Equality-Economic Development-Population, Date limite pour les soumissions: 30 novembre 2020
- 

## Offres d'emplois

### Emplois

- National University of Singapore. Research Assistant for the Research Project on Lifelong Education for Aging Productively (LEAP) - Date limite pour les candidatures: 31 aout 2020
  - National University of Singapore. Research Associate for the Research Project on Lifelong Education for Aging Productively (LEAP) - Date limite pour les candidatures: 31 aout 2020
  - National University of Singapore. Research Associate for the Research Project on Childless Aging in Singapore and Thailand (CAST) - Date limite pour les candidatures: 31 aout 2020
- 

### Doctorants / Post-Doctorants

- IIPS, Mumbai. Research Grants for Field Survey in Ageing - Date limite pour les candidatures: 30 juin 2020
  - St Andrews–Max Planck PhD Studentship in Population Health - Date limite pour les candidatures: 30 juin 2020
  - Post-Doctoral position at the National University of Singapore for a Research Project on the Southeast Asian Family Dynamic Study - Date limite pour les candidatures: 30 juin 2020
  - IDRC Research Awards 2021. Six positions at IDRC's head office in Ottawa, Canada, - Date limite pour les candidatures: 16 septembre 2020
  - Call for Doctoral Candidates, Inequalities, Interventions and New Welfare State (DPIInvest) at University of Turku, Finland. Date limite pour les candidatures: 18 septembre 2020
  - National University of Singapore. Postdoctoral Fellow for the research project on Southeast Asian Family Dynamic Study - Date limite pour les candidatures: 30 septembre 2020
  - Postdoctoral position in the computational modeling of COVID-19. INSERM, France - Date limite pour les candidatures: 31 décembre 2020
- 

### Ateliers de formation

- London School of Hygiene & Tropical Medicine (LSHTM). 50th cohort of students MSc Demography and Health - Date limite pour les candidatures: 31 décembre 2020
-

# Calendrier

## Evènements à venir

- **2<sup>de</sup> Conférence de l'UIESP "Population, pauvreté et inégalités**, Paris, France, 22-24 juin 2020 (**Reporté**)
- 2020 EPC Webinar Series, 24-26 juin 2020
- ISC Webinar: Accounting for Everyone: Using Gridded Population Data For Sustainable Development, 24 juin 2020
- IASS Webinar: "Sample surveys on Covid-19 pandemia around the world", 24 juin 2020
- GPSDD-PEPFAR Webinar: Joining Up Health Data: A Case Study of The DREAMS Project in Kenya, Uganda, and Zimbabwe, 26 juin 2020
- EU-AFD webinar: "Exploring the dynamics of micro- level consumption inequality in Ghana", 29 juin 2020
- **Webinaire de l'UIESP : Approches numériques et informatiques pour l'étude des déterminants et des conséquences de la propagation du Covid-19**, 8 juillet 2020
- APA & NUS webinar: Asian Families Amid the Covid-19 Pandemic (1), 9 juillet 2020
- PAA webinar: Insights on COVID-19 Impacts: International Comparisons and Possibilities, 15 juillet 2020
- APA & NUS webinar: Asian Families Amid the Covid-19 Pandemic (2), 23 juillet 2020
- **Séminaire de l'UIESP : Processus démographiques et reproduction sociale dans la longue durée**, Paris, France, 27-28 août 2020 (**reporté**)
- EAPS Health Morbidity and Mortality Workshop, Evora, Portugal, 21-23 septembre 2020
- **Séminaire de l'UIESP : Comportement familial en Asie de l'Est et en Europe du Sud**, Pékin, Chine, 23-24 octobre 2020 (**reporté**)
- **Séminaire de l'UIESP : Les grossesses non désirées et leurs conséquences – avortements et naissances non planifiées : nouvelles estimations et résultats récents**, New Delhi, Inde, 27-29 octobre 2020 (**reporté**)
- 5th Asian Population Association Conference, Yogyakarta, Indonésie (**reporté en 2021**)
- Wittgenstein Centre Conference 2020 on the Demographic Aspects of the COVID-19 Pandemic and its Consequences, Vienne, Autriche, 30 novembre-1 décembre 2020
- Conférence virtuelle de l'ALAP 2020, 9-11 décembre 2020
- Sixth International Conference on Family Planning, Pattaya City, Thaïlande, 8-11 novembre 2021
- **Congrès international de la population de 2021 (IPC2021)**, Hyderabad, Inde, 5-10 décembre 2021

---

## 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 des conférences, des offres d'emploi, des postes de post-doctorants, et des bourses de recherche à inclure dans le bulletin et sur le site de l'UIESP. Veuillez nous envoyer ces informations à [contact@iussp.org](mailto:contact@iussp.org) et n'oubliez pas d'inclure les dates importantes telles que les délais de candidatures ou de soumission (et des photos le cas échéant). L'information doit être envoyée par e-mail ou dans un document Word en pièce jointe de sorte qu'il puisse être modifié. Pour qu'elles figurent dans le prochain Bulletin, veuillez nous envoyer vos informations avant le **1er septembre 2020**. 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

## L'UIESP, les sciences de la population et le Covid-19

Alors que nous préparons ce bulletin, la pandémie de Covid-19 continue de se propager dans le monde. Nous espérons que vous, vos familles et vos collègues vous portez bien et que vous faites votre part pour « aplanir la courbe ». Tout en travaillant « en distanciel », et en dépit de l'annulation ou du report de nombreux événements prévus, l'UIESP a été très active pendant cette période. Beaucoup de réunions ont pu se tenir en ligne - y compris celle du **Conseil de l'UIESP**, la **cérémonie du Lauréat 2020** et plusieurs activités organisées par des comités de l'UIESP dont nous rendons compte dans ce bulletin.

La pandémie de Covid-19 a conduit l'UIESP à organiser des activités nouvelles, telles qu'une série de **Webinaires** et l'affichage d'une **page web dédiée aux nombreuses contributions de spécialistes de la population** à la compréhension de la pandémie. Nous vous encourageons à nous transmettre vos contributions. Nous tenons à ce que les informations que nous publions reflètent pleinement l'état de la recherche dans votre région et attestent ainsi du rôle essentiel que la démographie et les sciences de la population doivent jouer dans l'élaboration d'analyses scientifiques utiles à la lutte contre l'épidémie et à la compréhension de ses conséquences sur le long terme.

La démographie fournit des outils pour analyser les données démographiques et décomposer l'impact du COVID-19 tant sur la santé que sur l'économie, non seulement par sexe et par âge mais aussi selon les localisations géographiques et diverses variables socio-économiques, mettant particulièrement en lumière les effets négatifs et même cruels des inégalités socio-économiques et du racisme systémique. L'épidémie de COVID a mis à nu les inégalités entre pays et au sein de chaque pays, révélant crûment les disparités en matière de santé et de mortalité : certains groupes vulnérables sont ainsi affectés de manière disproportionnée par la pandémie - plus susceptibles d'être infectés et de mourir de la maladie ou de perdre leurs moyens de subsistance du fait du ralentissement économique dû aux efforts déployés pour contenir sa propagation.

Bien avant le COVID, les études ont révélé que les catégories ethno-raciales ou la caste, indépendamment de la richesse ou du statut socioéconomique, étaient associées à une moins bonne santé. Récemment, le 25 mai dernier, la mort de George Floyd des propres mains de la police de Minneapolis a déclenché une vague d'indignation contre le racisme systémique aux États-Unis et dans le monde entier.

Le Conseil international de la science (CIS), dont l'UIESP est membre, a appelé à lutter contre le fléau du racisme systémique et institutionnel au sein des organisations scientifiques et de la société (voir **Déclaration sur la lutte contre le racisme systémique et d'autres formes de discrimination** – en anglais). Convaincu que la science ne peut prospérer que si elle est pleinement inclusive, le Conseil de l'UIESP soutient cette déclaration et l'appel aux organisations scientifiques à « collecter les données existantes sur les discriminations dans le monde de la science, à engager un dialogue international au sein des institutions scientifiques et au-delà, et à convenir de mesures concrètes pour corriger les discriminations systémiques dans le domaine scientifique ».

L'UIESP reste fermement déterminée à promouvoir les sciences de la population et leurs spécialistes partout dans le monde, en veillant à ce que les chercheurs, indépendamment de leur nationalité, de leur origine ethnique, de leur sexe ou de leur religion, contribuent pleinement à la recherche scientifique de haut niveau et aux discussions et débats sur les questions de population. Dans le même esprit, le Conseil est en train de rédiger un document visant à définir sa politique anti-harcèlement accompagné d'un code de conduite pour toutes les activités de l'UIESP.

## Réunions virtuelles du Conseil et perspectives pour 2020-2021

*Zoom, 14, 15, 17 avril et 4 mai 2020*

La réunion du Conseil de l'UIESP du printemps 2020 s'est déroulée au cours de quatre réunions Zoom de 90 minutes, les 14, 15, 17 avril et 4 mai. Le Conseil se réunit au moins une fois par an, généralement « en présentiel », pour examiner les activités de l'année précédente, approuver officiellement les comptes de l'UIESP, examiner le budget prévisionnel pour l'année en cours et discuter de nouvelles activités et initiatives. Les membres du Conseil ont discuté de projets pour de nouveaux comités et de nouvelles activités, y compris une série de webinaires de l'UIESP, des préparatifs du Congrès international de la population de 2021, de modifications des directives pour les pays hôtes intéressés à organiser de futurs congrès, du développement d'un nouveau prix pour les jeunes démographes et de sa politique anti-harcèlement pour les activités organisées par l'UIESP. Le point le plus important de l'ordre du jour consistait naturellement dans l'évaluation stratégique de l'impact du Covid-19 sur les activités de l'Union.



Les membres du Conseil et du Secrétariat de l'UIESP lors de la première réunion du Conseil intégralement virtuelle.

Le Conseil est particulièrement préoccupé par les effets à court et à long terme du Covid-19 sur les activités de l'UIESP et les perspectives de financement. Pour le moment, les financements sont suffisants grâce à plusieurs projets et programmes pluriannuels financés par les bailleurs, tandis que les dépenses de voyage pour les réunions en 2020 vont diminuer. Les comités de l'UIESP avaient planifié plus de 20 activités pour 2020 ; ils ont maintenant annulé ou reporté ces activités ou les ont déplacées vers des plateformes virtuelles.

Le Conseil a réservé des financements disposer d'une plateforme pour des webinaires et de réunions virtuelles et encourage tous ses comités, dans la mesure du possible, à transformer les activités prévues en événements virtuels plutôt que de les reporter ou de les annuler. Bien que les événements en ligne n'offrent pas le même potentiel d'échange et de développement de réseaux que les réunions en face-à-face, dans le contexte actuel, ils sont la seule alternative disponible et ont l'avantage d'être accessibles aux membres et aux chercheurs de toutes les régions du monde.

Plus préoccupant encore est l'impact que le Covid-19 pourrait avoir sur le Congrès international de la population. Bien qu'il soit trop tôt pour savoir comment la pandémie évoluera et son impact direct sur les événements prévus pour la fin de 2021, le Covid-19 et la crise économique qui en découle rendront certainement plus difficile la collecte de fonds. Le Comité national

d'organisation indien (CNO) a déjà signé un contrat avec le Hyderabad International Convention Centre, rendant tout changement de lieu difficile. Le Conseil a décidé de maintenir le Congrès à Hyderabad en décembre 2021 et d'offrir des financements supplémentaires au CNO pour l'aider dans sa collecte de fonds. Le comité de pilotage du Congrès envisage également, si nécessaire, de réduire des coûts en organisant par exemple une conférence plus courte, avec moins de séances et de participants, et offrant moins de soutien ou aucun soutien pour les voyages. Le comité de pilotage a également envisagé l'option d'un congrès « hybride » (sur place et virtuel).

Le Conseil a proposé que le thème du Covid-19 soit ajouté en tant que thème transversal pour le Congrès de 2021. D'ici décembre 2021, les chercheurs devraient avoir des résultats à partager sur les impacts démographiques du Covid-19 sur toute une série de sujets cruciaux pour le public et pour les décideurs politiques. Pour donner aux chercheurs davantage de temps pour consolider leurs recherches, la date limite de soumission des résumés a été repoussée au 15 février 2021.

Compte tenu des coûts considérables pour accueillir un Congrès international de la population et des difficultés croissantes auxquelles les organisateurs des pays hôtes sont confrontés pour leurs recherches de financements, le Conseil a révisé ses **directives pour l'organisation des futurs congrès**. Ce document vise à aider les membres qui envisagent de proposer d'accueillir le Congrès de 2025. Le nouveau document rend facultatif certaines des exigences les plus coûteuses, telles que l'interprétation simultanée et le financement des bourses de voyage, et offre d'autres options de partage des coûts et des revenus pour rendre le congrès moins onéreux.

La pandémie de Covid-19 a également permis de mettre en évidence l'importance et la valeur des experts pour les politiques et les programmes et le besoin incontournable de données de qualité pour asseoir leurs efforts. Les spécialistes de la population sont bien placés pour contribuer à ces activités. De nombreux démographes sont déjà à l'œuvre pour aider les gouvernements à estimer la trajectoire de la pandémie et à fournir des informations essentielles pour la planification et les interventions. Les membres de l'UIESP disposent d'une expertise sur de nombreux points, parmi lesquels on peut citer les approches innovantes dans la collecte des données, la mesure de l'impact des politiques et des mesures pour freiner la propagation de la maladie sur le nombre de vies sauvées, les estimations concernant la violence de genre, la dépression et les suicides durant le confinement, les changements dans les flux migratoires internes et internationaux et la compréhension d'autres impacts à long terme de l'épidémie. Le Conseil a décidé de créer deux nouveaux comités qui se traiteront de différents aspects de la pandémie de Covid-19. De plus amples informations sur ces nouveaux comités en cours de création seront disponibles dans le prochain bulletin de l'UIESP.

Le Conseil a décidé proposer un nouveau prix pour jeunes démographes qui devrait débiter lors du Congrès de 2021. Le Conseil espère travailler en étroite collaboration avec les associations régionales de population pour la sélection des jeunes chercheur·es en début de carrière de chaque continent (Afrique, Asie/Pacifique, Europe, Amérique latine/Caribbes et Amérique du Nord) ; une séance leur serait spécialement dédiée lors du Congrès.

Enfin, l'UIESP est en train d'élaborer une politique contre le harcèlement lors des événements qu'elle organise. Ces dernières années, des problèmes de harcèlement lors de conférences universitaires ont mis en évidence la nécessité de mettre en place des politiques pour les empêcher de se produire et pour gérer ces incidents lorsqu'ils se produisent. À ce jour, l'UIESP n'a pas de politique codifiée. La nouvelle politique comprendra un code de conduite qui mettra l'accent sur le fait que les réunions de l'UIESP se doivent d'être des événements inclusifs et accueillants pour l'échange intellectuel. Ces directives définiront clairement le harcèlement et incluront une procédure de signalement et d'examen des plaintes ainsi que des sanctions si cela s'avérait nécessaire.

Beaucoup a été accompli lors de la réunion du Conseil de 2020, bien qu'elle ait été plus courte que lors des réunions en présentiel. Nous espérons qu'au début de 2021, le Conseil de l'UIESP pourra à nouveau tenir sa réunion annuelle en face-à-face. Le commissaire aux comptes, Mazars, a approuvé notre rapport annuel 2019 d'activité et de gestion dont les membres peuvent prendre connaissance [ici](#).

## Appel à communications IPC2021 avec une nouvelle orientation Covid

Malgré l'incertitude concernant la date à partir de laquelle il sera possible d'organiser de grandes conférences à l'échelle internationale, l'UIESP et le Comité national d'organisation indien ont décidé d'aller de l'avant dans l'organisation du Congrès à Hyderabad, en Inde, du 5 au 10 décembre 2021. D'ici là, nous espérons sincèrement que la pandémie sera contrôlée.

À l'heure où la pandémie de Covid-19 est en passe de changer radicalement de nombreux aspects de la vie sociale et humaine dans l'ensemble du monde, les organisateurs du Congrès se doivent de mettre un accent particulier sur le Covid-19 et ses impacts. Le Congrès de 2021 sera l'une des premières conférences véritablement internationales sur la population à se tenir depuis le début de la pandémie et alors qu'un certain nombre de données devraient être disponibles pour comprendre les effets de du Covid-19 sur un éventail d'indicateurs démographiques, socioéconomiques et de santé. Le programme scientifique du Congrès de 2021 sera l'occasion d'éclairer et de discuter des dimensions et des ramifications démographiques de la pandémie et des bouleversements sociaux et économiques qu'elle a créés.

L'UIESP invite chaleureusement tous ceux et celles qui travaillent dans le domaine de la population et des domaines connexes à soumettre un résumé sur des recherches récentes pour les présenter lors d'une séance orale ou poster. Nous encourageons fortement la soumission de résumés sur tous les aspects de la pandémie de Covid-19 à travers les 25 thèmes qui structurent le programme scientifique. Nous encourageons également les contributions qui traitent des inégalités, des discriminations et de la vulnérabilité ou de la résilience différentielle de groupes spécifiques - un thème important dans le cadre des impacts du Covid-19 et des inégalités persistantes.

Tous les résumés devront être soumis en ligne via le site web IPC2021, qui sera ouvert aux soumissions à partir du 1er novembre 2020. Les auteurs ne pourront pas soumettre plus de 2 résumés. **La date limite de soumission est fixée au 15 février 2021.**

Les soumissions doivent inclure un résumé court de 200 mots et un résumé détaillé (2 à 4 pages) décrivant le sujet, y compris l'orientation théorique, les données, les méthodes de recherche et les résultats attendus.

Toutes les soumissions seront examinées par deux experts anonymes. Les responsables de thème sélectionneront les résumés à inclure dans le programme en fonction des évaluations et de la pertinence de la communication pour les séances créées pour leur thème.

Nous espérons que le Congrès de 2021 se tiendra sur site, mais du fait de la pandémie, nous envisageons également d'autres options, y compris un événement virtuel, si nécessaire.

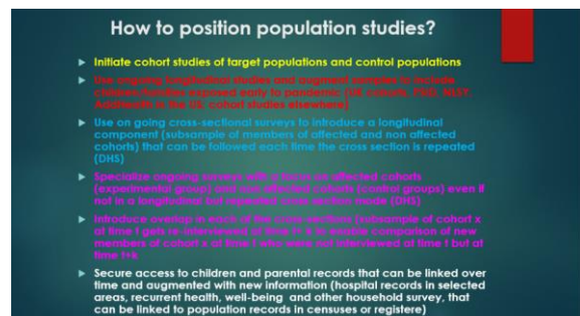
## Nouveaux Webinaires de l'UIESP : 1 - Positionner les études de population pour comprendre les impacts à court et à long terme de la pandémie de Covid-19

*Zoom, 20 mai 2020*

Faisant face à la pandémie de Covid-19 et à l'annulation de séminaires et de réunions « en présentiel », l'UIESP a lancé une série de webinaires pour continuer à remplir sa mission de promouvoir la recherche et les échanges démographiques durant cette période où de nombreux membres sont contraints de travailler de chez eux. Cette série de webinaires vise à pallier la l'annulation des petits séminaires et ateliers organisés régulièrement par l'UIESP et pourront peut-être même toucher un public élargi de membres et de non-membres qui ont rarement la possibilité de participer à des séminaires ou ateliers de l'UIESP.

Le premier webinaire, « **Positionner les études de population pour comprendre les impacts à court et à long terme de la pandémie de Covid-19** », s'est tenu le 20 mai. Animée par Zeba Sathar (Population Council, Islamabad) cette table ronde a débuté par une présentation d'Alberto Palloni (Lauréat 2019 de l'UIESP), suivie des contributions de Sonalde Desai (University of Maryland et National Data Innovation Center à New Delhi) et de Parfait Eloundou-Enyegue (Cornell University).

L'origine de ce webinaire se trouve dans un « Blog » écrit par **Alberto Palloni** et **Stephen Walter**, qui s'interroge sur le type de données que les chercheurs dans le domaine de la population devraient collecter maintenant pour comprendre les impacts à long terme du Covid-19 tant sur cette génération que sur les générations futures. Le blog est issu de réflexions consécutives à l'étude de la pandémie de grippe de 1918 ainsi que d'autres famines et épidémies pour lesquels les impacts à long terme sont connus mais difficiles à retracer étant donné le manque de données disponibles. Alberto Palloni s'est concentré sur les impacts sur la santé d'une exposition précoce à la famine, aux maladies et les problèmes de santé mentale causés par de tels événements ainsi que sur leurs implications à long terme, qui peuvent durer jusqu'à l'âge adulte et être transmis aux générations suivantes. Il a décrit les nombreux impacts, pour la plupart négatifs, et les types de données que les chercheurs dans les domaines de la population et de la santé devraient recueillir dès à présent pour comprendre les conséquences de la pandémie dans 100 ans.



**Zeba Sathar** s'est ensuite tournée vers Sonalde Desai et Parfait Eloundou-Enyegue avec des questions sur les données et les outils d'analyse que les démographes peuvent apporter pour comprendre la pandémie et comment ils peuvent contribuer aux politiques d'atténuation des impacts du Covid-19, en particulier dans les pays ou les régions les plus pauvres.

S'appuyant sur des exemples indiens, **Sonalde Desai** a porté son attention sur le savoir et la trousse à outils des démographes qui peuvent être utiles aux décideurs faisant face à la pandémie. Il s'agit notamment de leurs outils pour identifier les populations les plus à risque et de leurs connaissances sur les processus facilitant la transmission des maladies. À titre d'exemple, la prise en compte des processus démographiques aurait pu aboutir à des décisions politiques meilleures concernant l'ordre que le gouvernement indien a imposé aux travailleurs pour qu'ils retournent tous chez eux. Le domicile de nombreux travailleurs dans les zones urbaines de l'Inde se trouvant souvent très éloigné, dans les zones rurales et dans d'autres États, cet ordre a contraint des millions de personnes à quitter leur travail pour parcourir de longues distances, propageant ainsi probablement la maladie au lieu de la contenir. Les démographes peuvent également éclairer les stratégies d'atténuation car ils disposent

des outils et des données pour identifier les professions les plus touchées par le confinement. En Inde, l'aide gouvernementale pour soulager les pauvres se concentre principalement sur les zones rurales, mais avec la pandémie de Covid, c'est le secteur informel urbain qui a été le plus touché. Sonalde a également examiné l'impact de la pandémie sur les relations entre les sexes et la nécessité de disposer de données ventilées par sexe pour comprendre les effets à court et à long terme sur les relations entre les sexes et plus généralement sur les femmes.

L'intervention de **Parfait Eloundou-Enyegue** a porté sur la façon dont les démographes devraient se positionner par rapport aux autres disciplines pour comprendre les impacts potentiels à long terme. L'interdisciplinarité de la démographie et la variété de ses outils analytiques et des données qu'elle mobilise lui confèrent un avantage comparatif pour l'analyse de la myriade de réponses individuelles à l'épidémie qui façonne les résultats nationaux. La pandémie de Covid-19 pourrait nous obliger à repenser le point final de l'histoire démographique alors que se développent de nouveaux arrangements familiaux, professionnels et communautaires que nous n'aurions pas envisagés sans cela. Les démographes sont dans une position unique pour mélanger les mégadonnées, l'observation personnelle, l'analyse du discours, les sondages et les groupes de discussion afin d'étudier les réponses à long terme à la pandémie et les innovations institutionnelles dans l'organisation de la vie familiale, professionnelle et communautaire qui en résultent.

Le webinaire s'est terminé par les réponses des conférenciers à un certain nombre de questions posées par les participants via l'interface [Q&A](#) de zoom.

Plus de 650 personnes de toutes les régions s'étaient initialement inscrites pour ce webinaire limité à 500 participants et, en définitive, 411 participants ont effectivement rejoint le webinaire.

Certains craignaient que nombre de nos membres résidant dans des pays du Sud ne disposent pas d'une qualité de réseau internet suffisante pour pouvoir participer à ces webinaires. Nous avons donc été agréablement surpris de la participation de participants de 63 pays, dans toutes les régions du monde. Néanmoins, tous n'avaient pas une bonne connexion, y compris certains basés en Amérique du Nord et en Europe. Pour ces cas-là, Zoom offre une option d'appel téléphonique, gratuit pour certains pays, et pour ceux qui n'ont pas pu se joindre à ce webinaire, que ce soit en raison du calendrier ou de la connectivité, la vidéo du webinaire est disponible [ici](#).

<i>Région</i>	<i>Nombre de pays (63)</i>	<i>Nombre de participants</i>
Afrique	17	74
Asie et Océanie	20	129
Europe	15	79
Amérique latine et Caraïbes	9	32
Amérique du Nord	2	97

L'UIESP a également organisé un second webinaire, le 8 juin, pour remettre à Gordon De Jong le **Prix du Lauréat de l'UIESP 2020**.

A ce jour, nous prévoyons deux autres webinaires pour le mois de juillet :

- **Approches numériques et informatiques pour l'étude des déterminants et des conséquences de la propagation du Covid-19** (le 8 juillet à 13h30 GMT / 15h30 Paris)
- **Le Covid-19 et son impact sur les adolescent·e·s.**

Nous comptons organiser d'autres webinaires à partir de septembre et encourageons les Comités scientifiques et les membres de l'UIESP à émettre des suggestions de webinaires (pas nécessairement sur le Covid) et de conférenciers en envoyant un email au Secrétariat de l'UIESP ([contact@iussp.org](mailto:contact@iussp.org)) ou à des membres du Conseil de l'UIESP.

## Contribution des démographes à la compréhension de la pandémie de Covid-19

Nous avons ajouté une **nouvelle page Web** au site web de l'UIESP pour présenter les (nombreuses) contributions de démographes à notre compréhension de la pandémie de SRAS-CoV-2/Covid-19 au fur et à mesure de son extension dans toutes les régions du monde. Pendant les épidémies et les pandémies de maladies infectieuses, la démographie aide à comprendre qui infecte qui, à estimer le nombre de personnes infectées et à évaluer la gravité d'un agent pathogène. Les spécialistes de la population jouent également un rôle essentiel dans l'évaluation du nombre de décès liés à une épidémie, l'analyse des conséquences sur divers aspects de la vie sociale (le mariage, la fécondité, les choix résidentiels), et la planification des services sociaux pour atténuer ses effets négatifs.

La page web comprend :

- Les démographes dans l'actualité avec des articles de presse citant les recherches de membres de l'UIESP (par exemple dans le Guardian, le New York Times, Le Monde, The Economist, El Pais, etc.) ;
- Des articles de recherche ou des plaidoyers de démographes sur la propagation et l'impact du Covid-19 ;
- Des liens vers des pages de collecte de données sur la pandémie de Covid-19 ;
- Une section de visualisation des données où des affichages graphiques liés aux données démographiques sont présentés ;
- Des projections sur l'impact de la pandémie et les besoins des plus vulnérables ;
- Des données et des ressources web sur le Covid-19 ;
- Des annonces de webinaires, d'appels à communications et d'autres activités.

Nous mettons à jour cette page régulièrement mais avons besoin de votre aide pour identifier les ajouts appropriés. Nous aimerions poster des contributions de toutes les régions du monde et comptons sur votre participation. Si vous avez des informations ou des ressources que vous souhaitez partager sur cette page, veuillez envoyer un e-mail à [contact@iussp.org](mailto:contact@iussp.org).

## Cérémonie du Lauréat de l'UIESP 2020

*Zoom, 8 juin 2020*

L'UIESP a remis le 30e Prix du Lauréat de l'UIESP à **Gordon F de Jong**, professeur émérite à la Pennsylvania State University, le 8 juin dernier, lors d'une cérémonie virtuelle qui a réuni ses collègues, ses anciens étudiants, sa famille et des membres de l'UIESP du monde entier. Par ce prix, l'UIESP distingue des membres exceptionnels pour leur contribution à l'avancement des sciences de la population et aux services rendus à l'Union et à la communauté mondiale des démographes.



Le président de l'UIESP, **Tom LeGrand**, a présidé la cérémonie, qui comprenait des présentations de collègues et d'anciens étudiants. **Stephen Matthews** a couvert la biographie de Gordon avant son arrivée à Penn State, puis ses contributions après sa retraite. David Shapiro a traité des contributions de Gordon à la recherche. **Parfait Eloundou-Enyegue** a évoqué ses souvenirs d'étudiant de Penn State durant ses cours avec Gordon De Jong, et **Stephanie Bohon** a exprimé sa gratitude envers Gordon qui fut son directeur de thèse et son mentor. Il a toujours soutenu ses étudiants et les a encouragés à persévérer dans leurs recherches en dépit de circonstances parfois difficiles.

Pour résumer les remarques liminaires de Tom LeGrand, les réalisations de Gordon De Jong appartiennent à quatre domaines :

- **La formation** – L'une des réalisations les plus importantes de Gordon De Jong a été sa vision et sa détermination à créer et à mener à bien un programme de formation interdisciplinaire unique en démographie à Penn State. Penn State possède désormais l'un des principaux centres de formation en démographie au monde, tant pour la qualité de la formation et que par le nombre d'étudiants et de professeurs. Le programme comprend actuellement près de 50 professeurs et est réparti sur dix départements universitaires.
- **La recherche** – Gordon a acquis une reconnaissance aux États-Unis et ailleurs pour ses publications sur les migrations et l'immigration, la démographie sociale, le vieillissement de la population et la démographie de la Pennsylvanie. Ses travaux au début des années 80 sur la prise de décision en matière de migration, qui intègrent dans une théorie unique des explications d'ordre microéconomique et non économique, continuent d'influencer le domaine.
- **Le service de la communauté démographique** – Au-delà des immenses contributions de Gordon au renforcement institutionnel à Penn State, il a généreusement consacré son temps à des travaux pour divers comités ou à d'autres titres à la PAA, à l'UIESP, et dans diverses associations américaines et internationales de sociologie. Il a également œuvré en tant que rédacteur en chef de Demography et en tant que rédacteur adjoint dans d'autres revues.
- **Son rôle d'enseignant, de mentor, de leader et de collègue** – Il faut souligner l'extraordinaire gratitude envers Gordon exprimée par ses anciens élèves et collègues. Il s'est évertué à trouver des financements pour bon nombre de ses étudiants grâce à des programmes de formation ou à des projets de recherche et ses collègues reconnaissent l'importance centrale de son leadership à Penn State. Il a généreusement aidé de nombreux étudiants et collègues de mille et une manières depuis son arrivée à Penn State il y a 57 ans.



Les présentations ont été suivies par d'autres orateurs, venus témoigner des nombreuses réalisations et contributions de Gordon De Jong et de leur succès. Plusieurs d'entre eux ont poursuivi des carrières universitaires et transmis à leurs étudiants et collègues ce qu'ils avaient appris de Gordon De Jong.

Plus de 100 personnes, des Etats-Unis aux Philippines, ont participé au webinaire, probablement beaucoup plus nombreux que si la cérémonie s'était tenue comme prévu lors de la réunion annuelle de la PAA à Washington. La vidéo de la cérémonie complète est disponible [ici](#).

#### **À propos du Prix de l'UIESP**

Chaque année, l'UIESP rend hommage à l'un de ses membres les plus éminents en lui attribuant le Prix de l'UIESP. Etant donné qu'il s'agit du plus prestigieux Prix international décerné pour des contributions exceptionnelles dans le domaine de la population, [la liste des anciens lauréats et lauréates](#) se lit comme un Who's Who de la démographie mondiale. Le Conseil encourage les membres à proposer des collègues exceptionnels pour ce Prix pour les années à venir.

Pour être éligible, les candidats doivent être membres de l'Union depuis au moins 10 ans une raison pour maintenir votre adhésion ! - et être proposé par au moins cinq membres de l'UIESP de différents pays. Le Conseil de l'UIESP examine ensuite les dossiers et témoignages en faveur des nominé·es reçus au cours des quatre dernières années et sélectionne le ou la Lauréat·e au cours d'un scrutin secret.

L'UIESP est en train de mettre en place un Prix pour les jeunes chercheur·es d'exception de toutes les régions du monde - nous espérons pouvoir annoncer ce nouveau prix à temps pour le Congrès de décembre 2021 à Hyderabad.

## Lauréat·e de l'UIESP : appel à nominations pour 2021

Chaque année, l'UIESP honore l'un·e de ses membres en lui décernant le Prix de l'UIESP. Ce prix, établi en 1991, distingue les contributions exceptionnelles aux avancées de la démographie et les services rendus à l'Union. Les candidats à cette récompense sont d'abord proposés par les membres de l'UIESP puis, après avoir soigneusement étudié les dossiers des candidats et les lettres de recommandation, les membres du Conseil votent à bulletin secret pour élire le lauréat.

### **Nouveaux critères plus inclusifs :**

Considérant que les critères d'attribution du Prix étaient trop restrictifs et ne reflétaient plus pleinement les réalités d'aujourd'hui, le Conseil de l'UIESP a décidé l'année dernière d'ajuster ces critères et de les rendre plus inclusifs. Pour être éligible, il faut à présent :

- avoir été membre de l'UIESP durant au moins 10 ans (*au lieu de 20*) et être à jour de ses cotisations.
- être nommé par des membres de l'UIESP d'au moins 5 pays différents ; les candidatures présentées par les candidats eux-mêmes ne seront pas acceptées.
- Les membres du Conseil actuel ne peuvent être nommés mais les membres des Conseils précédents, y compris les Présidents d'honneur de l'UIESP, sont éligibles (*auparavant ils en étaient exclus*).

Les candidats nommés restent éligibles pour une période de 4 ans (*au lieu de 2*).

**Les nominations pour le Prix du Lauréat de l'UIESP 2021** sont encouragées et doivent être envoyées à la Directrice exécutive de l'UIESP **avant le 1er novembre 2020**.

- **Lisez les détails de la procédure.**

Vous trouverez une des lauréat·e·s des années précédentes et de plus amples informations sur : <https://www.iussp.org/fr/LaureatUIESP>.

## Atelier de formation sur la communication à destination des décideurs politiques pour les boursiers « Urban FP Fellows »

Zoom, 26 mai et 16, 17 & 18 juin 2020

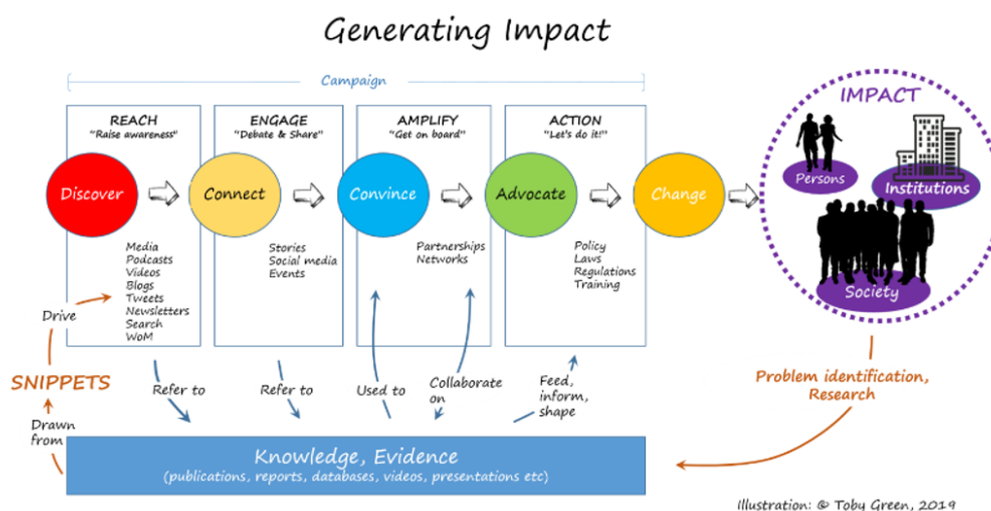
Le programme de bourses de l'UIESP pour la planification familiale en milieu urbain soutient 16 chercheur·e·s en début de carrière basés en Afrique subsaharienne afin qu'ils et elles effectuent des recherches sur la planification familiale dans une ou plusieurs villes. Le programme a transformé son atelier d'une semaine prévu à Nairobi (Kenya) avec les boursiers « Urban Family Planning » en une série d'ateliers sur Zoom. L'African Population and Health Research Centre (APHRC) a organisé ces quatre ateliers virtuels le 27 mai et les 16, 17 et 18 juin pour dispenser aux 16 boursiers cette formation à la communication à destination des décideurs politiques.

Le **Comité de l'UIESP sur la planification familiale, la fécondité et le développement en milieu urbain** a été affligé que la pandémie de Covid-19 empêche les boursiers de participer à cet atelier, qui devait se tenir dans le tout nouveau centre de formation de l'APHRC à Nairobi. Cependant, nous avons été ravis par les modules de formation mis au point par l'équipe de l'APHRC dirigée par Gaye Agesa, Lynette Kamau et Michelle Mbutia. À partir des matériels de formation réalisés pour un atelier conçu pour la première cohorte de boursiers qui s'était tenu en novembre 2019, les ateliers virtuels ont combiné des présentations formelles, des exercices en groupe et des discussions. À l'aide des séances de Zoom en petits groupes et des outils de partage d'écran ainsi que de Google Docs, des sous-groupes de boursiers ont pu travailler ensemble sur des exercices et travailler sur la communication à destination des décideurs et les activités de suivi pour leurs projets de recherche spécifiques. La collaboration en ligne avec d'autres boursiers, avec les formateurs et les membres du comité a rendu les ateliers virtuels à la fois informatifs et interactifs. Bien que difficultés de connexion aient empêché certains des boursiers de participer à toutes les séances, celles-ci ont été enregistrées et sont donc disponibles pour une visualisation ultérieure.

Les quatre premiers ateliers de 2 heures portaient sur :

Comment impliquer les décideurs

- Comment créer un message qui soit convaincant
- La place de la preuve scientifique dans l'élaboration des politiques
- Une introduction au suivi des politiques



Ces sessions de formation seront traduites et réalisées en français afin que tous les boursiers francophones puissent y participer pleinement. Des ateliers virtuels supplémentaires sur d'autres sujets sont également prévus.

La formation sur la communication à destination des décideurs est un aspect essentiel du programme de bourses pour la planification familiale en milieu urbain financé par une subvention de la Fondation Bill & Melinda Gates. Dans le cadre de leurs recherches, les boursiers examinent le contexte politique de la planification familiale et du développement en milieu urbain dans les zones qu'ils étudient pour s'assurer de la pertinence des politiques menées. Au moment opportun, les boursiers dialogueront avec les décideurs, les gestionnaires de programme et d'autres décideurs travaillant dans les domaines de la santé et de l'urbanisme pour communiquer les résultats de la recherche. Le projet inclut un mentorat et des formations pour réussir à approcher et impliquer les décideurs politiques et leur communiquer des résultats scientifiques. En plus des mentors de recherche, le projet soutient, pour chacun des boursiers, des partenaires dans le domaine des politiques urbaines afin de les aider à naviguer le contexte particulier de la politique urbaine sur leur terrain de recherche.

---

## **Researchers or advocates? We must be both**



“The greater risk is in falsely believing that by publishing our results in peer-reviewed journals, our work as researchers is done. The reality is that most policymakers often do not read and apply results reported in peer-reviewed journals.”

Dr. Alex Ezeh, Emeritus Director of  
APHRC

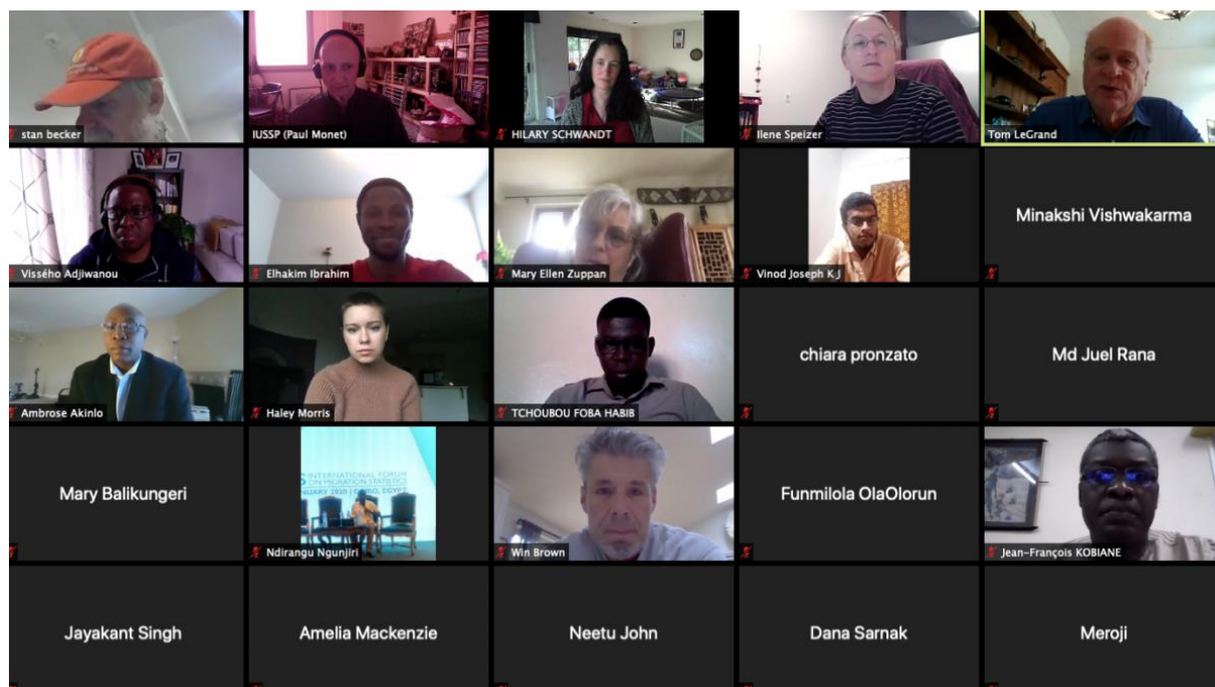
## Séance en ligne : « Recherche et programmes sur les couples et la santé de la reproduction »

Zoom, 5 May 2020

Le **Comité de l'UIESP Santé reproductive et fécondité des couples** a organisé cette séance de travail en ligne (sur Zoom) le 5 mai 2020 (de 15h00 à 16h30 UTC), à la suite de l'annulation de la séance prévue à la veille de la Réunion annuelle 2020 de la Population Association of America (PAA).

L'objectif de la séance était de présenter des idées (pour des recherches futures, un bref aperçu de la conception d'une étude ou la formulation de nouvelles hypothèses) et d'obtenir des commentaires, plutôt que de présenter des résultats. Les cinq présentations - deux d'Amérique du Nord, deux d'Inde, une d'Afrique - ont été sélectionnées par un appel à communications. Pour que la réunion demeure restreinte, afin d'encourager la discussion, les invitations à participer à cet atelier virtuel ont été envoyées uniquement à ceux et celles qui s'étaient inscrits à la réunion d'origine qui devait se tenir à la PAA 2020 ainsi qu'aux participants qui avaient assisté à une séance en ligne de la PAA organisée sur un sujet connexe.

Quarante-deux participants ont assisté à la séance, parmi lesquels le président du Comité de l'UIESP, Stan Becker, trois de ses membres – Vissého Adjiwanou, Ambrose Akinlo et Neetu John – et le chargé de liaison avec le Conseil de l'UIESP Jean-François Kobiané.



Capture d'écran de la session zoom « Recherche et programmes sur les couples et la santé de la reproduction » (5 mai 2020)

Après une introduction par le président de l'UIESP, Tom LeGrand, Stan Becker a fait une présentation générale de la question.



**Stan Becker** a souligné que les partenaires masculins sont souvent exclus de la recherche et des programmes de santé de la reproduction alors même qu'ils étaient été inclus dans la recherche sur la planification familiale dans les années 1950 - la raison en était que presque toutes les méthodes contraceptives disponibles (préservatifs, calendrier, retrait)

impliquaient alors la participation masculine. Mais avec l'introduction de la pilule et du stérilet, la contraception est devenue médicalisée et les hommes en ont été écartés. Les démographes ont emboîté le pas et les enquêtes mondiales sur la fécondité (à une exception près) et les enquêtes démographiques et de santé n'ont inclus que les femmes jusqu'en 1987, quand les hommes ont été « redécouverts ». Ceci s'explique par la prise de conscience que le préservatif constituait la principale intervention pour prévenir la transmission du VIH et les hommes utilisaient des préservatifs ! Sept études longitudinales ont permis de montrer que les préférences de fécondité des deux conjoints étaient nécessaires pour prédire avec le plus de précision une naissance au sein d'un couple au cours de la période reproductive. De plus, les études expérimentales sur le counseling pour les couples dans le domaine de la contraception, par opposition au counseling réservé à la femme, ont généralement montré une utilisation significativement plus élevée de la contraception avec le counseling pour les couples. Bien entendu, pour les aspects de la reproduction qui concernent directement les femmes (accouchements, avortements), c'est à la femme de décider si elle souhaite que son partenaire soit impliqué ou non. Les services de santé de la reproduction peuvent bénéficier de l'implication de partenaires masculins. La profession médicale en a déjà pleinement conscience pour ce qui concerne l'infertilité. Mais des études ont montré des effets positifs de l'implication des deux partenaires pour la stérilisation contraceptive, le traitement des MST et l'allaitement maternel et il y a probablement des effets positifs de l'implication des hommes dans les programmes visant à réduire la mortalité infantile et maternelle, bien que les études manquent encore. **(Pour plus d'informations, visionnez la vidéo pré-enregistrée de l'introduction de Stan Becker sur le sujet.)**

L'introduction de Stan Becker a été suivie de cinq courtes présentations.



**Ilene Speizer: Rapport entre désirs de fécondité au niveau du couple et résultats en termes de planification familiale et de fécondité : analyse longitudinale avec des données sur une sélection de sites urbains au Nigéria.**

En utilisant les données longitudinales des couples du projet « Measurement, Learning and Evaluation » collectées dans des sites urbains au Nigéria, Ilene Speizer a montré que dans ce contexte, il existe une forte corrélation entre les désirs de fécondité des hommes et des femmes. En outre, elle a montré que les perceptions des femmes sur les désirs de leurs partenaires étaient en corrélation avec leurs propres désirs. Dans les analyses multivariées examinant les femmes qui ont eu une grossesse ou un accouchement au cours de la période de suivi de quatre ans, il a été observé que si l'un des partenaires avait souhaité une grossesse durant la période de référence, la femme était plus susceptible d'avoir eu une grossesse ou un accouchement. Dans ce contexte de fécondité élevée et de faible utilisation de la planification familiale, le fait d'avoir les données sur les hommes n'ajoutait rien de significatif aux modèles examinés. Les études futures devraient rechercher dans quelles circonstances il serait plus utile d'inclure les hommes dans les études sur la planification familiale. En particulier, l'examen des désirs de fécondité des hommes peut être plus important dans les contextes où la fécondité est plus faible et l'utilisation de la contraception plus élevée.



**Tchoubou Foba Habib: La non-implication des hommes dans la promotion de la planification familiale au Tchad.**

La planification familiale a constitué une excellente réponse pour contrôler la croissance rapide de la population car celle-ci peut se révéler un frein aux efforts de développement. Elle a également joué un rôle majeur dans la lutte contre la mortalité maternelle et infantile. Cependant, il convient de noter que malgré les actions entreprises dans ce contexte, la prévalence contraceptive observée au Tchad (5 % en 2015), reste l'une des plus faibles du monde. La plupart des chercheurs continuent

d'expliquer cette situation en utilisant uniquement les différents facteurs liés aux femmes. Pourtant, ignorer les hommes (en tant que conjoints) dans la promotion de la planification familiale pourrait constituer l'un des principaux obstacles à la pratique contraceptive. Ainsi, l'étude de la participation des hommes à la promotion de la planification familiale est fondamentale en raison de leur rôle dominant dans la prise de décision familiale, notamment en ce qui concerne la composante reproductive dans le contexte socioculturel du Tchad. À cette fin, le but de cette étude est de comprendre les facteurs explicatifs de la non-implication des hommes dans la promotion de la planification familiale.



**Hilary Schwandt: « Nous en avons discuté ensemble et nous disons : utilisons la planification familiale pour que nos enfants grandissent bien »: la participation des hommes à la planification familiale au Rwanda va au-delà de la communication sur l'utilisation des moyens de contraception**

Hilary Schwandt et Haley Morris ont présenté le thème de la communication entre conjoints sur l'utilisation des moyens de contraception en Afrique subsaharienne. Elles ont présenté certains de leurs propres résultats de recherche sur ce thème ainsi qu'à partir d'exemples tirés de la littérature scientifique. La communication entre conjoints sur l'utilisation de la planification familiale est un excellent prédicteur de l'utilisation effective de moyens de contraception - mais le mécanisme par lequel ces communications se produisent et ce qui se passe au sein du couple reste mal connu. Hilary plaide pour une recherche plus qualitative sur l'effet des nuances de la communication entre conjoints sur l'utilisation des moyens de contraception, et plaide également pour plus de recherche sur la communication entre conjoints et les rapports sexuels ; cela permettrait certainement une meilleure compréhension des échanges au sein du couple sur l'utilisation de la contraception. Hilary a également présenté ses idées pour mener des entretiens qualitatifs avec les deux conjoints du couple afin de mieux comprendre les discussions qui ont lieu au sein d'un couple sur l'utilisation des contraceptifs et sur les rapports sexuels.



**Minakshi Vishwakarma: Attitude genrée du mari et utilisation secrète d'une méthode contraceptive moderne en Inde**

Des chercheurs du monde entier ont soulevé les différences d'attitude et de préférences en matière de reproduction entre les maris et les femmes, ce qui les conduit à avoir des besoins contraceptifs différents.

L'utilisation secrète de contraception par les femmes est le résultat de telles situations et est définie comme une utilisation de moyens de contraception sans en informer le conjoint. Ces dernières années, une minorité importante de femmes de nombreuses régions du monde utilisent des moyens de contraception moderne sans en informer leur mari. En Inde, environ 18 % des femmes ne divulguent pas leur contraception à leur mari. La forte désapprobation des hommes à l'égard de la contraception, le pronatalisme des maris et les difficultés de communication entre conjoints sont quelques-unes des raisons avancées pour expliquer l'utilisation secrète de contraceptifs par les femmes. En outre, la littérature scientifique suggère que l'attitude genrée contribue non seulement à façonner les stratégies de reproduction mais aussi à amplifier l'effet d'autres caractéristiques sur la fécondité désirée qui affectent finalement la décision d'utiliser la contraception. L'Inde étant une société patriarcale et les hommes étant l'autorité finale dans la plupart des cas, cette étude propose d'examiner l'hypothèse selon laquelle l'attitude genrée des maris est associée à l'utilisation secrète de moyens de contraception modernes par les épouses. Cette étude utilisera les données sur les couples de la récente enquête démographique et de santé indienne (NFHS-4) pour atteindre cet objectif. La modélisation par équations structurelles sera utilisée pour mesurer la relation complexe entre l'utilisation secrète de la contraception par les femmes et l'attitude genrée des maris.



### **Md Juel Rana: Atteindre la fécondité désirée par les couples indiens : impact de la préférence pour les fils**

Des études ont postulé que la parité finale d'un couple est fonction de la parité désirée, des troubles de fécondité, des naissances non désirées, des relations à long terme avec un partenaire de mariage et de l'interaction entre objectifs de fécondité et autres aspirations.

Contrairement aux pays développés, dans les pays en développement, en particulier en Inde, la taille moyenne effective de la famille dépasse la taille moyenne désirée, ce qui est souvent interprété comme résultant de naissances involontaires dues à des besoins contraceptifs non satisfaits. Quelques études ont également établi que la préférence pour les fils accroît la taille de la famille dans différentes régions de l'Inde. L'Inde connaît une transition d'une fécondité élevée à une fécondité faible, mais la fécondité varie considérablement d'une région à l'autre. La concordance ou la discordance des choix au sein du couple peut avoir un rôle crucial dans la préférence pour les fils, la fécondité désirée et la fécondité réalisée. Presque aucune étude n'a mis l'accent sur le rôle des dynamiques de préférence des couples pour le sexe de l'enfant dans la réalisation de la fécondité désirée. Il est donc nécessaire d'étudier les liens entre la discordance au sein des couples en matière de préférence pour des fils, la fécondité désirée et le comportement de fécondité en Inde. Les objectifs spécifiques sont les suivants : 1) évaluer les schémas de discordance des couples en matière de préférence pour les fils et de fécondité désirée ; 2) examiner l'association de la discordance des couples avec la préférence pour les fils et la fécondité désirée ; et 3) documenter les effets de la discordance des couples sur la préférence pour les fils et la fécondité désirée sur les comportements de fécondité. Les deux dernières séries de l'Enquête nationale sur la santé de la famille (NFHS) seront utilisées dans les analyses avec des femmes et des hommes en fin de vie reproductive. La variable mesurant la discordance entre fécondité désirée et fécondité réalisée sera regroupée en trois catégories : sous-réalisation, réalisation et sur-réalisation, séparément pour les femmes et les hommes, et des modèles de régression logistique multinomiale seront utilisés.

Chaque présentation a été suivie de questions et de réponses.



**Neetu John**, membre du Comité, a résumé les principales idées échangées lors de la séance. En premier lieu, l'approche des couples peut être utile mais elle est sous-étudiée. Il faut donc déterminer comment et quand une telle approche se justifie. De plus, à quoi ressemblerait une approche globale des couples ? De toute évidence, l'accent mis uniquement sur les femmes ignore la réalité d'une grande

partie de leur vie (qui se déroule dans le cadre d'une union conjugale). Un travail doit être réalisé avec les couples pour fournir un environnement propice aux femmes et aux hommes afin qu'ils atteignent leurs objectifs de reproduction. Il est important de poursuivre les recherches pour déterminer ce que signifie la communication être conjoints. En ce qui concerne les programmes et interventions en santé de la reproduction, comment pouvons-nous mieux impliquer les partenaires ? Il y a certainement de nombreux points à traiter lors d'une prochaine séance du comité !

#### **Voir également :**

- [Ordre du jour de la séance](#)
- [Liste des participants](#)
- [Vidéo pré-enregistrée de l'introduction au sujet par Stan Becker.](#)

## Réunions en ligne du comité « CRVS »

Zoom, 23-26 avril 2020 et 10 juin 2020

Le Comité scientifique de l'UIESP sur les **Approches et méthodes démographiques pour renforcer les systèmes d'enregistrement et de statistiques de l'état civil (CRVS)** a organisé une réunion en ligne en 4 séances du 23 au 26 avril 2020. Cette réunion a remplacé la réunion en face-à-face prévue en marge de la Réunion annuelle 2020 de la Population Association of America (PAA) à Washington. Les deux premières séances ont porté sur « **l'exhaustivité et l'évaluation de la qualité** » et les deux dernières sur les « **déterminants sociaux et comportementaux du sous-enregistrement des événements** ». Les mentors ont examiné les projets de manuscrits en cours d'élaboration par les **boursiers « CRVS »** dont les travaux de recherche portent sur des terrains au Bangladesh, en Inde, en Iran, en Italie, en Malaisie, en Ouganda et au Pérou.



Boursiers, membres du comité et experts invités lors des réunions Zoom organisées du 23 au 26 avril 2020

Le 10 juin 2020, le Comité « CRVS » a également organisé une réunion technique sur « **l'identité légale, l'éthique et les droits** » portant sur les questions pressantes d'éthique et de droits de l'homme associées aux statistiques d'état civil et aux systèmes d'identité légale. Cette réunion, qui fait suite aux discussions tenues dans le cadre de la séance organisée par le comité lors de la Conférence africaine sur la population d'Entebbe de 2019, a traité en particulier des défis et des opportunités pour les démographes et les spécialistes de la population.



Boursiers, membres du Comité et experts invités lors de la réunion Zoom du 10 juin 2020

Les participants à ces deux réunions étaient constitués des huit boursiers « CRVS », des membres du Comité de l'UIESP ainsi que de plusieurs experts invités.

---

*Le Comité "CRVS" de l'UIESP a bénéficié du généreux soutien du **Centre d'excellence sur les systèmes d'enregistrement et de statistiques de l'état civil (ESEC)**. Hébergé par le Centre de recherches pour le développement international (CRDI), le Centre d'excellence est financé conjointement par **Affaires mondiales Canada** et le **CRDI**.*

# Population, Climate Change and Food Security

18 May 2020 to 25 May 2020

## **Webinar:**

A **webinar** to introduce the topic to PERN cyberseminar participants took place on 18 May 2020.

## **Forum:**

View **Postings**

## **Invited Experts and background Papers:**

Molly Brown, University of Maryland, USA	 <a href="#">Spatial studies on environmental correlates of child malnutrition: examples from Guatemala, Burkina Faso, and Kenya</a>
Richard Choularton, Tetra Tech, USA	 <a href="#">Food Security Crises, Climate Change and Population Dynamics</a>
Kathryn Grace, Department of Geography, Environment, and Society, University of Minnesota, USA	 <a href="#">Spatial studies on environmental correlates of child malnutrition: examples from Guatemala, Burkina Faso, and Kenya</a>
Thomas Hertel, Agricultural Economics, Purdue University, USA	 <a href="#">Trade in Technology: A Potential Solution to the Food Security Challenges of the 21st Century</a>
Massimo Livi-Bacci, Department of Economics, University of Florence, Italy	 <a href="#">Population, Climate Change and Food Security</a>
Aly Mbaye, University Cheikh Anta Diop and WASCAL, Senegal	 <a href="#">Climate Change and Food Security in the Sahel</a>
Hugo Valin, International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Austria	 <a href="#">Modelling the impact of climate change on the food systems through integrated assessments</a>

## **Summary:**

Population dynamics are at the center of the climate change-population-food security nexus. On the one hand, not only does population growth contribute to greenhouse gas emissions, it also drives demand for food. Likewise, rising incomes come with changing diets toward animal-based products, which are typically more resource-intensive and display higher environmental impacts. Population size and composition thus influence both climate change and food security. On the other hand, the impacts of climate change on human wellbeing and livelihoods are already being felt. Climate change may affect food security directly by reducing crop yields and available farming land and through adverse impacts on livestock health. Indirect effects of climate change on food security may be observed through reductions in agriculture income, conflict, or impacts

on global “breadbaskets” that result in increasing (or volatile) international, national and local food prices. The level of vulnerability and ability to respond and adapt to climate change and subsequent food insecurity varies and reflects individual farmer and community factors as well as broader scale economic, governmental and policy responses. Population dynamics and characteristics thus matters both in terms of population impacts on climate change and food security and in terms of determining who is vulnerable.

Despite the central role demography plays in climate change and food security research, the topics remain understudied among demographers. The understanding of current and future population size, composition and spatial distribution as well as differentials in dietary patterns, vulnerability and adaptive capacity will help policy planning for future climate change. This cyberseminar will focus on the applications of methodological tools and concepts in demography, geography, economics, systems analysis, and other related fields in analyzing the population-climate change-food security nexus. We will explore empirical work and future scenarios that consider the impact of population on climate and food systems and the impact of climate and weather factors and food security on population subgroups and communities. The cyberseminar provides a platform for dynamic engagement between scientists from different disciplinary communities to advance the conversation centered on the nexus of population-climate change-food security.

***Cyberseminar co-sponsors:***

International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA) is an independent, international research institute with National Member Organizations in Africa, the Americas, Asia, and Europe. Through its research programs and initiatives, the institute conducts policy-oriented research into issues that are too large or complex to be solved by a single country or academic discipline.

CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS), which brings together some of the world’s best researchers in agricultural science, development research, climate science and Earth system science, to identify and address the most important interactions, synergies and tradeoffs between climate change, agriculture and food security. <https://ccafs.cgiar.org>.

***Organizers:***

Raya Muttarak (International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA)), Kathryn Grace (University of Minnesota), Bryan Jones (CUNY Baruch), Susana Adamo (CIESIN, Columbia University), Alex de Sherbinin (CIESIN, Columbia University), Andres Ignacio (Environmental Science for Social Change), Leiwen Jiang (Population Council and Asian Population Research Center), and César Augusto Marques (Escola Nacional de Ciências Estatísticas - ENCE)

# Online Training: Introduction to Spatial Data Integration for Demographic Research

Link to training videos: <https://vimeopro.com/vcubeusa1/iussp-2019>

There is an increasing availability of georeferenced data but using such data requires finding ways to make different datasets compatible with one another, particularly because information may be generated by different agencies, at different scales and with different quality. Data integration has the capacity to improve demographers' ability to better account for complex interactions, while considering processes occurring at different scales. The combination of sources traditionally used by demographers (censuses, surveys, administrative records) with non-traditional spatial data, such as remote sensing, is a promising path to respond to emerging methodological challenges.

The goals of this online training are to:

- review the fundamentals of spatial data integration, with an emphasis on remote sensing;
- present an overview of relevant datasets and services (platforms and tools);
- develop basic skills for linking demographic and environmental data; and
- expand the use of specialized sources

This training has two components. The first part is composed of four video recordings:

1. Online Training Introduction to Spatial Data Integration for Demographic Research;
2. Fundamentals of Spatial Data Integration for Demographic Research;
3. Brief Review of High(er) resolution Remote Sensing Data and Online Distribution System;
4. Overview of the Tutorials.

The second part includes two tutorials, which are self-paced, self-administered hands-on exercises (**coming soon**):

1. An example of data integration;
2. Exploring environmental data using online platforms.

Support for this ONLINE workshop was provided by the William and Flora Hewlett Foundation.

See also:

Spanish version: Capacitación en Línea: Introducción a la Integración Espacial de Datos para la Investigación Demográfica: <https://vimeopro.com/vcubeusa1/iussp-2019>

## Nouveaux membres et étudiants associés

### Nouveaux membres :

Onze nouveaux membres ont rejoint l'UIESP entre le 1<sup>er</sup> mars et le 1<sup>er</sup> juin 2020.

**Chili:** Viviana Salinas; **Ghana:** John Ganle; **Italie:** Stanislao Mazzoni; **Japon:** Miho Iwasawa; **Kenya:** Eliphaz Makunyi, Elizabeth Oele, Ferdinand Okwaro; **Malawi:** Abiba Longwe-Ngwira; **Royaume-Uni:** Laura Brown; **Rwanda:** Jean Christophe Rusatira; **Tanzanie:** Francis Levira.

### Nouveaux étudiants associés :

Dix-huit nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP entre le 1<sup>er</sup> mars et le 1<sup>er</sup> juin 2020.

**Biélorussie:** Olga Mandryk; **Brésil:** Igor de Mendonça; **Cameroun:** Bin Meh, Axel Njomy Njenkoua; **Ethiopie:** Girma Woldegebreal; **Ghana:** Anthony Agbeve; **Inde:** Komal Gajbhiye, Shivani Gharge, Shubham Kumar, Adarsh NA, Ronak Paul, Chandramani Piyush, Amiya Saha, Nelgyn Tennyson; **Indonésie:** Mirna Nadia; **Maroc:** Anass Barrahmoune; **Népal:** Ram Dhakal; **Rwanda:** Innocent Manzi.