



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

Bulletin de l'UIESP • N° 35, mars 2017

Dans ce numéro : Nominations par les membres pour les élections du Conseil
• Congrès international de la population • Activités Révolution des données
• Activités population-environnement • Séminaires et ateliers • Nouvelles des membres • Autres annonces • N-IUSSP • Appels à communications
• Formations • Offres d'emploi • Calendrier

Nominations par les membres - élections 2017

Les membres de l'UIESP sont invité·e·s à proposer des candidat·e·s en plus de ceux et celles proposés par le Comité de nomination pour les prochaines élections au Conseil. **Date limite :** 15 juin 2017. ([lire la suite](#))

IPC2017

Préparatifs pour le Congrès de 2017

Le Comité international d'organisation du Congrès se réunira les 13 et 14 avril pour finaliser le programme scientifique. Le Comité national d'organisation se réjouit d'accueillir les membres de l'UIESP au Cap.

[Tout savoir sur ces préparatifs.](#)



Voyage et logement

À 7 mois du 28e Congrès international de la population, il est temps de songer à réserver votre hébergement en prévision de votre visite à la nation Arc-en-ciel. [Pour en savoir plus sur les hôtels et le voyage consultez le site web du Congrès.](#)



Activités Révolution des données

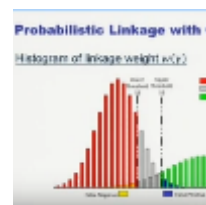
Atelier de formation à la PAA 2017

Le Comité "Big data et processus démographiques" organise un atelier de formation "Médias sociaux et méthodes démographiques" lors de la Réunion annuelle de la PAA à Chicago (le 26 avril de 13h30 à 17h30). ([lire la suite](#))



Couplage d'enregistrements et intégration des données

Le Comité "Innovations pour renforcer les systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et leurs statistiques" a organisé, le 6 décembre dernier, à la 15e Conférence de l'IAOS, une séance intitulée « Faire progresser la Révolution des données grâce au couplage d'enregistrements et à l'intégration des données ». ([lire la suite](#))



Activités population-environnement

Prochain cyberséminaire PERN

Le prochain cyberséminaire du Réseau de recherche population-environnement (PERN) aura lieu du 15 au 26 mai 2017 et portera sur la culture, les systèmes de croyances, les valeurs et l'environnement. Il débutera avec un webinaire hébergé par Future Earth le 15 mai. ([lire la suite](#))



Séminaires et ateliers de l'UIESP

Relier le passé au présent

Le Comité scientifique de l'UIESP de Démographie historique a organisé les 9 et 10 décembre 2016 à Kashiwa (Japon) un séminaire intitulé « Relier le passé au présent : les approches de long terme sur les processus démographiques au niveau micro ». ([lire la suite](#))



Capture du dividende démographique

Le Réseau de l'UIESP sur le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone a organisé du 9 au 13 janvier 2017, à Yaoundé, un atelier de restitution des travaux sur le dividende démographique en Afrique pour les décideurs et les journalistes. ([lire la suite](#))



Nouvelles des membres

Nouvelles publications des membres

- *A Fraught Embrace: The Romance and Reality of AIDS Altruism in Africa*, Ann Swidler et Susan Cotts Watkins.
- *A Global History of Historical Demography - Half a Century of Interdisciplinarity*, sous la direction d'Antoinette Fauve-Chamoux, Ioan Bolovan et Sølvi Sogner.
- *Migration internationale africaine*, coordonné par Rachid Chaabita.

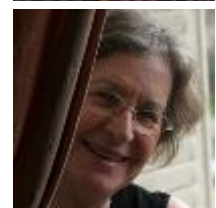
Nouveaux membres de l'UIESP

Vingt-sept nouveaux membres et 154 nouveaux étudiants associés ont rejoint l'Union depuis décembre 2016. ([voir liste](#))

Disparitions

- **Jan Hoem** (1939 - 2017)

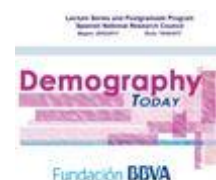
- **Catherine Rollet** (1942 - 2016).



Autres annonces

Série de conférences sur la démographie

La série de conférences "Demography Today" vise à promouvoir et diffuser les travaux scientifiques en lien avec la démographie, les Big Data, les données longitudinales et la santé, d'une manière accessible à tous. **Ces conférences peuvent être visionnées en ligne** (en anglais).



Démographie appliquée en ligne à Penn State

Le département de sociologie de Pennsylvania State University et son programme d'études en démographie ont le plaisir d'annoncer le lancement d'un Certificat d'études supérieures et d'un Master en études professionnelles. Ces cours en ligne seront disponibles à l'automne 2017. **Date limite de candidature : 1^{er} juillet 2017.**



N-IUSSP



Articles les plus récents de N-IUSSP

- La gestation pour autrui va-t-elle remplacer l'adoption internationale ? par Jean-François Mignot.
- Intervalles intergénéraliques: quelles conséquences sur le devenir des enfants ? par Kieron Barclay.
- Mariage et fécondité dans les pays développés d'aujourd'hui, par Jennifer A. Holland.
- Empêcher l'avortement ? L'histoire française du XXe siècle, par Fabrice Cahen.
- Rester sans enfants en Europe, par Michaela Kreyenfeld.
- Mariages mixtes et issue des grossesses des Hispaniques aux États Unis, par Osea Giuntella.
- À quand un état civil exhaustif en Afrique ? par Michel Garenne et Pierre Cantrelle.
- Travailler après l'âge légal de la retraite: effets sur la santé en Angleterre, par Giorgio Di Gessa, Laurie M Corna, Loretta Platts, Diana Worts, Peggy Mcdonough, Amanda Sacker, Debora Price et Karen Glaser.
- Vivre plus longtemps (et le prix à payer) dans 14 pays développés, par Nick Parr, Jackie Li et Leonie Tickle.
- La rupture conjugale augmente-t-elle les inégalités d'accès aux études ? par Fabrizio Bernardi et Diederik Boertien.
- En France, un cadre vit six ans de plus qu'un ouvrier, par Nathalie Blanpain.
- Projections de forte croissance de la population autochtone australienne, par Tom Wilson.
- L'effet de la rupture conjugale sur la vie quotidienne des enfants, par Marion Leturcq et Lidia Panico.

Appels

Appels à communications de l'UIESP

- Séminaire de l'UIESP sur « Les pandémies : réflexions à l'occasion du centenaire du virus de la grippe espagnole de 1918 », Madrid, Espagne, 27-29 novembre 2017. Date limite de soumission : 31 mai 2017.

Autres appels à communications

- 25th annual workshop of the European Research Network on Transitions in Youth (TIY), Bruxelles, Belgique, 13-16 septembre 2017. Date limite de soumission : 24 mars 2017.
- Annual Conference of the European Consortium for Sociological Research (ECSR2017), Milan, Italie, 31 août-2 septembre 2017. Date limite de soumission : 1 avril 2017.
- 11th World Congress on Adolescent Health: Investing in Adolescent Health - the Future is Now, New Delhi, Inde, 27-29 octobre 2017. Date limite de soumission : 12 avril 2017.
- International Conference on Partner Relationships, Residential Relocations and Housing in the Life Course, Cologne, Allemagne, 27-29 juillet 2017. Date limite de soumission : 20 avril 2017.
- Transnational Families and Divorce: revisiting marital break-up in times of global (im)mobilities, Nijmegen, Pays-Bas, 27-29 septembre 2017. Date limite de soumission : 30 avril 2017.
- 15th Meeting of the European Network for the Sociological and Demographic Study of Divorce, Anevr, Belgique, 5-7 octobre 2017. Date limite de soumission : 1 mai 2017
- Workshop on OBOR Strategy and Its Implications for International Migration and Socio-ecological Changes, Shanghai, Chine, 10-11 octobre 2017. Date limite de soumission : 1 mai 2017.
- Workshop on (New-ish) Methods and Data for Exploring Group Inequalities, Bath, Royaume-Uni, 19-20 octobre 2017. Date limite de soumission : 15 mai 2017.

Formations

- Summer School on Demography, Human Capital and Economic Growth. ADRI, Shanghai University, Shanghai, Chine, 19-23 juin 2017. Date limite de candidature : 24 mars 2017
 - Oxford NCRM Summer School: An introduction to combining social science and molecular genetic research, 26-30 juin 2017, Nuffield College, University of Oxford, Royaume-Uni. Date limite de candidature : 30 mars 2017.
 - Training course on Multistate Models. MPIDR, Rostock, Allemagne, 22-26 mai 2017. Date limite de candidature : 31 mars 2017.
 - Advanced course on Visualizing Data. MPIDR, Rostock, Allemagne, 19-23 juin 2017. Date limite de candidature : 31 mars 2017.
 - Training Course on Smoothing Demographic Data: Flexible Models in Population Studies. MPIDR, Rostock, Allemagne, 12-16 juin 2017. Date limite de candidature : 31 mars 2017.
 - Research course: Adding the Geographic Context to Demographic Analysis. Lund University, Lund, Suède, 11-15 septembre 2017. Date limite de candidature : 15 avril 2017
 - EUDAT Summer School on Data Intensive Science and Data Management, Heraklion, Crète, 3-7 juillet 2017. Date limite de candidature : 17 avril 2017.
 - IUSSP Training Workshop on Social Media and Demographic Methods at the 2017 PAA, Chicago, Etats-Unis, 26 avril 2017. Date limite de candidature : 24 avril 2017.
 - Introduction to Applied Data Analysis. U.S. Census Bureau International Workshop, Washington DC, Etats-Unis, 12-16 juin 2017. Date limite de candidature : 28 avril 2017.
 - Preparing for CAPI Operations. U.S. Census Bureau International Workshop, Washington DC, Etats-Unis, 26-30 juin 2017. Date limite de candidature : 12 mai 2017.
 - Formation régionale en genre. ISSP, Ouagadougou, Burkina Faso, 12-23 juin 2017. Date limite de candidature : 29 mai 2017.
-

Offres d'emploi

Emplois

- Associate Professorship of Social Demography, Nuffield College, Oxford, Royaume-Uni. Date limite de candidature : 13 avril 2017.

Bourses de recherche et post-doctorats

- PhD position at PRDH (Programme de recherche en démographie historique), Université de Montréal, Canada. Date limite de candidature : 31 mars 2017.
 - Postdoctoral researcher in Life-course studies, Tallinn University, Estonie. Date limite de candidature : 17 avril 2017.
 - Four post-doctoral positions. Carlos III Université de Madrid, Espagne. Date limite de candidature : 20 avril 2017.
 - Postdoctoral Research Fellowship – 2017/2018. University of Witwatersrand. Date limite de candidature : 1 mai 2017.
 - Doctorants à l'Institut national d'études démographiques (INED), Paris, France. Date limite de candidature : 2 mai 2017.
-

Calendrier

Activités de l'UIESP

- Séminaire de l'UIESP « Analyses de mortalité et prévisions ». New Delhi, Inde, 6-7 avril 2017.
- Atelier de l'UIESP: « Bien-être subjectif et démographie » à la Réunion annuelle de la PAA, Chicago, Etats-Unis, 26 avril 2017.
- Atelier de formation de l'UIESP: « Médias sociaux et méthodes démographiques » à la Réunion annuelle de la PAA, Chicago, Etats-Unis, 26 avril 2017.

- Atelier de l'UIESP: « Médias sociaux et recherche démographique : applications and implications », Montréal, Canada, 15 mai 2017.
- Atelier : « Climat, Migrations et santé, avec une attention particulière aux mouvements de réfugiés », Boulder (Colorado), Etats-Unis, 25-26 mai 2017.
- Séminaire de l'UIESP : « Les transformations de la santé en milieu urbain », Cambridge, Royaume-Uni, 11-12 juillet 2017.
- **Congrès international de la population, Le Cap, Afrique du Sud, 29 oct-4 nov 2017.**
- Séminaire de l'UIESP : « Les pandémies : réflexions à l'occasion du centenaire du virus de la grippe espagnole de 1918 », Madrid, Espagne, 27-29 novembre 2017.

Autres événements et conférences

- RC28 Spring Meeting 2017, Cologne, Allemagne, 30 mars-1 avril 2017.
- Tutorial on Digital Demography at the 26th International World Wide Web Conference (WWW2017), Perth, Australie, 3-4 avril 2017.
- XVIII April International Academic Conference on Economic and Social Development, Moscou, Russie, 11-14 avril 2017.
- 2017 PAA Annual Meeting, Chicago, Etats-Unis, 27-29 avril 2017.
- Similarities and peculiarities on the way to longer life in human populations. The 4th Human Mortality Database Symposium, Berlin, Allemagne, 22-23 mai 2017.
- 25th Annual Postgraduate Population Studies Conference, Stockholm, Suède, 31 mai-2 juin 2017.
- International Conference on Ageing under lowest-low fertility and high emigration - The demography, the politics and the socio-economic challenges, Varsovie, Pologne, 5-7 juin 2017.
- 4th Annual International Conference on Demography and Population Studies, Athènes, Grèce, 12-15 juin 2017.
- Nordic Demographic Symposium 2017, Turku (Åbo), Finlande, 14-16 juin 2017.
- EAPS Health, Morbidity, and Mortality workshop on the theme of "Historical and contemporary trends in morbidity and mortality", Novosibirsk, Russie, 19-21 juillet 2017.
- Annual Conference of the European Consortium for Sociological Research (ECSR2017). Milan, Italie, 31 août-2 septembre 2017.
- International conference on Transnational families and divorce: revisiting marital break-up in times of global (im)mobilities. Nijmegen, Pays-Bas, 27-29 septembre 2017.
- 15th Meeting of the European Network for the Sociological and Demographic Study of Divorce. Anvers, Belgique, 5-7 octobre 2017.
- Workshop on OBOR Strategy and Its Implications for International Migration and Socio-ecological Changes. Shanghai, Chine, 10-11 octobre 2017.
- SLLS Annual International Conference. Multidisciplinary Collaboration in Longitudinal and Lifecourse Research. Stirling, Ecosse, Royaume-Uni, 11-13 octobre 2017.
- II International Congress - Cities through History: Guimarães, Portugal, 18-20 octobre 2017.
- 11th World Congress on Adolescent Health: Investing in Adolescent Health - the Future is Now, New Delhi, Inde, 27-29 octobre 2017.

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 et des offres d'emploi, post-docs, etc. à inclure dans le bulletin et sur le site de l'UIESP. Veuillez nous envoyer ces informations à contact@iussp.org. Pour qu'elles figurent dans le prochain Bulletin, veuillez nous envoyer vos informations avant le **1er juin 2017**.

IUSSP Bulletin / Bulletin de l'UIESP

Directrice de la publication : Mary Ellen Zuppan, Directrice exécutive
ISSN: 2427-0059



Le CNO sud-africain se prépare à accueillir le prochain congrès

Le Comité national d'organisation sud-africain (CNO) du XXVIIIe Congrès international de la population se prépare à accueillir la communauté internationale dans la ville du Cap en octobre 2017.



En août 2014, quand Statistics South Africa a signé le contrat avec la présidente de l'Union, Anastasia Gage, pour être l'hôte du XXVIIIe Congrès international de la population au Cap, en Afrique du Sud, du 29 octobre au 4 novembre 2017, nous n'avions aucun doute que ce congrès serait un succès.

C'est donc avec une grande joie que nous pouvons vous confirmer qu'à 7 mois du Congrès, le pays, la population, la communauté scientifique et Statistics South Africa en tant que principal hôte du congrès, mettent tout en œuvre pour que le Congrès soit un succès.

Le logo du Congrès a été inspiré par le concept de l'Afrique du Sud arc-en-ciel ; sa couleur reflète notre diversité linguistique, ethnique et culturelle - thèmes clés du programme du XXVIIIe Congrès.

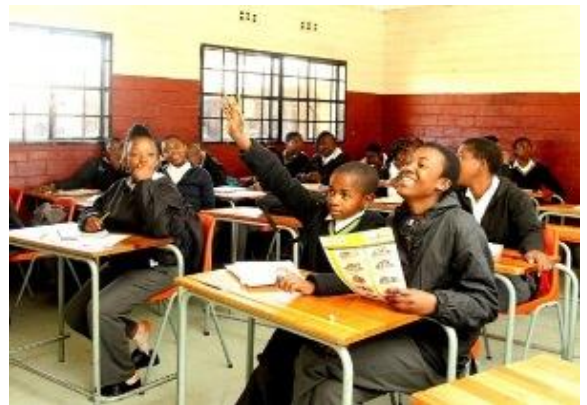
Le Congrès se tiendra dans le Cape Town International Convention Centre (CTICC), fierté de la ville du Cap. Ce centre de conférences ultramoderne, qui a remporté de nombreuses récompenses pour sa construction respectueuse de l'environnement, sera propice aux échanges scientifiques et aux activités de réseautage des participants durant le congrès.

Le CNO n'a pas ménagé sa peine et pris en charge les différents chantiers pour s'assurer que tout serait prêt en octobre prochain :

- Cérémonies d'ouverture et de clôture ;
- Equipements pour les inscriptions sur site ;
- Organisation de l'hébergement en hôtel pour les conférenciers ;
- Services d'accueil à l'aéroport international du Cap et au CTICC ;
- Mise à disposition de personnel et de techniciens informatiques pour venir en aider aux participants et aux organisateurs de séances ;
- Traduction simultanée (français-anglais) ;
- Lieux dédiés aux stands des exposants ;



- Centre d'affaires ;
- Équipements informatiques et audiovisuels de pointe ;
- Dîner de gala sud-africain ;
- Dispositions pour les séances régulières et plénières, les réunions parallèles et les ateliers pré-congrès ;
- Programme pour les accompagnants ;
- Services d'immigration ;
- Sécurité ;
- Services médicaux d'urgence ;
- Services bancaires ;
- Navettes de transport pour aller et venir de la zone commerciale Alfred & Victoria Waterfront ;
- Visites de projets de développement dans la ville du Cap et aux alentours ;
- Visites touristiques de la Montagne de la Table, de Robben Island, de la route des jardins, de la route des vins, des jardins botaniques et de townships ;
- Journée africaine de la population et manifestations connexes ;
- Une opportunité d'interaction avec des enseignants et des élèves en géographie de la population dans les écoles ;
- Activités des Jeunes Statisticiens et Démographes Africains, qui ont organisé un programme d'accueil pour leurs homologues d'autres régions du monde.



L'Afrique est bien connue pour son hospitalité. C'est sur cette note que toute l'Afrique du Sud, nos frères et sœurs africains, nos partenaires dans le développement, la société civile, la communauté de la recherche et la communauté plus large des praticiens de la population, se réjouissent d'accueillir les membres de l'UIESP et les participants au XXVIIIe Congrès.

Nominations de candidats par les membres pour les élections au Conseil de 2017

Les élections des membres du Bureau et du Conseil pour 2018-2021 auront lieu du 30 juillet au 1er octobre 2017. Conformément à la procédure décrite dans nos statuts (**article 11**), le Comité de nomination a préparé une première liste de candidats (*voir ci-dessous*).

Les membres sont maintenant invités à proposer des candidatures supplémentaires d'autres membres :

- Les informations sur les candidat·e·s proposé·e·s par les membres devront **parvenir au Secrétariat de l'UIESP au plus tard le 15 juin 2017**.
- Les candidatures supplémentaires doivent indiquer clairement à quel poste ou pour quelle liste le ou la candidat·e postule : liste régionale (Afrique, Asie, Europe, Amérique latine et Amérique du Nord) ou liste sans critère géographique.
- Ces candidatures doivent être appuyées par au moins quinze membres d'au moins cinq nationalités différentes et accompagnées de l'accord écrit de la personne présentée.

Veuillez envoyer tous les documents à la Directrice exécutive de l'UIESP, Mary Ellen Zuppan, soit par courrier, soit électroniquement, dans un email intitulé "2017 Election Nomination" (suivi du nom du candidat) et adressé à zuppan@iussp.org. Les lettres de soutien peuvent être scannées ou jointes dans des fichiers Word ou PDF, avec des signatures électroniques.

Candidats proposés par le Comité de nomination :

Vice-président·e <i>(Président·e pour 2022-25)</i> (1 siège, 2 candidat·e·s)	Wang Feng (Chine)	Shireen Jejeebhoy (Inde)
Secrétaire général·e et Trésorier·e (1 siège, 2 candidat·e·s)	Patrick Deboosere (Belgique)	Nico van Nimwegen (Pays-Bas)
Membre du Conseil pour l'Afrique (1 siège, 2 candidat·e·s)	Ayaga Bawah (Ghana)	Jean-Francois Kobiané (Burkina Faso)
Membre du Conseil pour l'Asie et l'Océanie (1 siège, 2 candidat·e·s)	Mohammad Jalal Abbasi-Shavazi (Iran)	Samir KC (Népal)
Membre du Conseil pour l'Europe (1 siège, 2 candidat·e·s)	Mikko Myrskylä (Finlande)	Clémentine Rossier (Suisse/Burkina Faso)
Membre du Conseil pour l'Amérique latine (1 siège, 2 candidat·e·s)	Wanda Cabella (Uruguay)	Suzana Cavenaghi (Brésil)
Membre du Conseil pour l'Amérique du Nord (1 siège, 2 candidat·e·s)	Irma Elo (Etats-Unis)	David Lam (Etats-Unis)

Membres du Conseil sans critère géographique (4 sièges*, 8 candidat·e·s)	
Sajeda Amin (Bangladesh)	Samuel Clark (Etats-Unis)
Parfait Eloundou-Enyegue (Cameroun)	Edith Gray (Australie)
Fernando Lozano (Mexique)	Letizia Mencarini (Italie)
France Meslé (France)	Zitha Mokomane (Botswana)

*En supposant que le nombre de membres est inférieur à 2 000 le 30 juin 2017.

– Lire le [rapport du Comité de nomination](#) –

Faire progresser la Révolution des données grâce au couplage d'enregistrements et à l'intégration des données

Séance de l'UIESP à la 15e conférence de l'Association internationale de statistiques officielles (IAOS), à Abu Dhabi, Émirats Arabes Unis, le 6 décembre 2016.

Organisé par le **Comité scientifique de l'UIESP sur les Innovations pour renforcer les systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et leurs statistiques.**

Le 6 décembre 2016, le Comité scientifique de l'UIESP sur les Innovations pour renforcer les systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et leurs statistiques a organisé une séance invitée intitulée «Faire progresser la Révolution des données grâce au couplage d'enregistrements et à l'intégration des données» à la **15e conférence de l'Association internationale de statistiques officielles (IAOS)** à Abu Dhabi (Émirats arabes unis). Cette séance fait partie des initiatives de l'UIESP pour faciliter les contributions des démographes à la Révolution des données dans le cadre de l'Agenda de développement de 2030. Quarante-deux participants ont participé à cette séance dont l'objectif principal était d'explorer le potentiel des méthodes de couplage des enregistrements afin d'améliorer les estimations de mortalité à l'échelle infranationale dans les pays à revenus faibles ou intermédiaires en utilisant à la fois diverses sources de données incomplètes et des données d'état-civil incomplètes. La séance comprenait trois communications présentées par Fritz Scheuren (National Opinion Research Center, University of Chicago, États-Unis), Ching Choi (University of New South Wales, Australie) et Romesh Silva (Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie occidentale-UN ESCWA) et était présidée par Juraj Riecan (UN ESCWA) avec Marwan Khawaja (UN ESCWA) en tant que discutant.

Fritz Scheuren a présenté un aperçu historique et théorique des applications du couplage d'enregistrements pour améliorer les statistiques démographiques officielles. Il a souligné les solides fondements théoriques du couplage mis au point par Ivan Fellegi et ses collègues de Statistique Canada. Mais il a également montré les défis posés par les « Big Data » avec en particulier un accroissement de l'incertitude dans la mesure des estimations démographiques lié à l'augmentation du nombre de sources de données susceptibles d'être couplées.

Ching Choi a présenté les leçons tirées de l'application de méthodes de couplage d'enregistrements pour améliorer les estimations de mortalité pour les aborigènes d'Australie. Il a expliqué en détail les limites de l'utilisation de méthodes indirectes pour estimer les écarts de mortalité entre les Australiens autochtones et non autochtones. Il a ensuite présenté des travaux récents visant à coupler les enregistrements des décès des aborigènes avec le recensement ou d'autres sources administratives. Ses travaux mettent en évidence les défis que posent l'utilisation de sources de données incomplètes, la qualité variable des couplages et les différences notables de cohérence des données selon la localisation géographique. En conclusion, il a suggéré un certain nombre de stratégies pour améliorer la cohérence des données dans les études de couplage d'enregistrements, mais en notant que le caractère auto-déclaré du statut « aborigène » pose un défi majeur dans le couplage des enregistrements pour estimer les différences de mortalité entre populations autochtones et non autochtones.

Romesh Silva a passé en revue quelques-uns des récents enseignements tirés de l'application des méthodes de couplage de données sur la mortalité dans les pays à revenu faible et intermédiaire. Il a souligné les difficultés liées à l'établissement de couplages entre les enregistrements lorsqu'il n'existe pas d'identifiant unique commun aux différentes sources, la forte dépendance à l'égard des méthodes de couplage déterministes et les postulats simplificateurs qui sous-tendent l'estimation des systèmes doubles. Il a cependant noté des applications prometteuses de couplage d'enregistrements au Brésil, en Afrique du Sud et aux Philippines qui ont utilisé de multiples sources de données, identifié les principales limites des données de l'état civil et proposé une méthode robuste pour l'ajustement des statistiques d'état civil.

Ces communications, ainsi que des communications présentées au cours d'un précédent séminaire de l'UIESP, devraient être publiées dans un numéro spécial du *Statistical Journal of International Association of Official Statistics* consacré au couplage d'enregistrements.

Advancing the Data Revolution through Record Linkage and Data Integration

Chair: Juraj Riecan (UN ESCWA)

Discussant: Marwan Khawaja (UN ESCWA)

- “*Lessons Learned from Record Linkage Applications to Advance Mortality Statistics of Indigenous Populations in Australia: Unpacking Sources of Error and Magnitudes of Bias.*”
– Ching Choi (University of New South Wales, Australia)
- “*Reflections on Record Linkage as a Tool to Advance Measurement, Interoperability and Systems Development.*”
– Fritz Scheuren (NORC, United States)
- “*Strengthening Vital Statistics in Low and Middle Income Countries Through Record Linkage: Past Lessons, Current Challenges, and Future Opportunities.*”
– Romesh Silva (UN ESCWA)

Relier le passé au présent : Les approches de long terme sur les processus démographiques au niveau micro.

Kashiwa, Japon, 9-10 décembre 2016

Comité d'organisation : Diego Ramiro Fariñas (*Spanish Council for Scientific Research*), Satomi Kurosu (*Reitaku University*), et Martin Dribe (*Lund University*).

Le **Comité scientifique de l'UIESP de Démographie historique** et l'**Université Reitaku**, en collaboration avec l'**Association de population du Japon**, ont organisé un séminaire intitulé « **Relier le passé au présent. Les approches de long terme sur les processus démographiques au niveau micro** » à l'Université Reitaku de Kashiwa (Japon), les 9 et 10 décembre 2016. Le séminaire s'est tenu dans le cadre des célébrations pour le 150e anniversaire du fondateur de l'Université Reitaku, le Dr Chikuro Hiroike. Le séminaire a bénéficié d'un soutien de l'Université Reitaku et du MEXT-Supported Program for the Strategic Research Foundation at Private Universities (2015-2019).



Les tendances démographiques actuelles ont été façonnées par une longue histoire d'interactions sociales, économiques et démographiques. Les progrès récents sur les données et les méthodes permettent maintenant de distinguer les réponses démographiques aux évolutions économiques et sociales en fonction du contexte local, de la composition des ménages ainsi que des caractéristiques socioéconomiques et démographiques des individus. L'Eurasia Project on Population and Family History est un bon exemple de ces analyses différenciées et contextualisées des comportements démographiques du passé. On trouve d'autres exemples dans différents ensembles de données historiques construits récemment, qu'ils soient basés sur des registres des ménages, des reconstitutions familiales, des généalogies ou d'autres sources et notamment un nombre croissant d'ensembles de données contemporaines issues d'enquêtes de panel et de registres administratifs. Cependant, la plupart de ces travaux ont porté jusqu'à maintenant soit sur des questions contemporaines soit exclusivement sur le passé. Actuellement, dans plusieurs régions du monde, des efforts sont réalisés pour relier les populations du passé et du présent à l'aide de données couvrant de longues périodes ou en créant des séries de données longitudinales à partir de cohortes synthétiques. Cette façon de relier le passé au présent représente une occasion unique pour la démographie historique de contribuer de manière significative à notre compréhension des problèmes démographiques actuels.

L'objectif de ce séminaire était de rassembler des travaux de recherche fondés sur une approche de long terme sur des questions démographiques importantes, en cherchant à raccorder données démographiques historiques et contemporaines. Dix-huit communications ont été présentées au cours de deux journées intensives. Le séminaire a réuni 45 participants ; outre les auteurs, des participants venus de différents instituts et universités du Japon et d'ailleurs ont assisté à la

réunion en tant qu'observateurs ou présidents de séance. La rencontre a fourni une bonne occasion d'échanger entre chercheurs du Japon et d'autres pays asiatiques et universitaires européens et nord-américains.

Les communications présentées portaient sur une diversité de périodes et de contextes : Japon historique et contemporain, Chine, Suède, Belgique, Italie, Espagne, Afrique subsaharienne et États-Unis. Elles ont traité, à partir d'une approche historique de long terme, de diverses questions démographiques telles que le mariage, le divorce, la coresidence, les dynamiques familiales, la mobilité sociale et géographique, la mortalité et la fécondité.

Les présentations et les discussions ont porté sur les enjeux de comparabilité pour des recherches sur des questions de population sur de si longues périodes. Les changements de contextes sociétaux ont d'immenses répercussions sur la stratification sociale et les contextes institutionnels, ce qui pose un sérieux défi à l'analyse historique sur le long terme. De même, le changement de signification et de définition des données et des variables doit être étudié très précisément avant de tirer des conclusions définitives sur l'évolution des schémas d'interactions démographiques. Cela concerne aussi bien des processus démographiques fondamentaux tels que le mariage et le divorce, que l'impact de la mobilité sociale et des écarts socioéconomiques sur les évolutions démographiques.

Aussi bien les présentations que les discussions au cours du séminaire ont montré les progrès considérables réalisés au cours des dix dernières années, lorsque l'idée de combler l'écart entre données historiques et contemporaines a été présentée pour la première fois et que les premières réunions ont été organisées. Une grande partie de ces progrès est liée à des investissements importants dans les infrastructures de données dans le monde entier. Plusieurs présentations lors du séminaire étaient fondées sur les travaux pionniers du groupe Lee-Campbell à Hong Kong, basées sur la numérisation massive de données démographiques et socio-économiques chinoises, historiques et contemporaines. D'autres présentations ont utilisé l'extraordinaire ensemble de données historiques japonaises (conservées à Reitaku) reliées à des enquêtes contemporaines ; les registres démographiques et socio-économiques suédois, qui couvrent, pour certaines régions, toute la période allant des années 1700 jusqu'à aujourd'hui (SEDD à l'Université de Lund et POPLINK à l'Université d'Umeå) ; et les recensements complets des États-Unis, élaborés et publiés par le projet IPUMS au Minnesota Population Center. Des chercheurs représentant toutes ces infrastructures étaient présents à ce séminaire. Outre ces ensembles de données, les autres communications étaient basées sur des enquêtes ou des recensements contemporains visant à prolonger les analyses plus loin dans le temps que précédemment.

Dans l'ensemble, ce séminaire a exposé à la fois les progrès réalisés et les défis qui subsistent. La réunion a permis de mettre en valeur la contribution que ce type d'analyse historique détaillée a apportée à notre connaissance des modèles de population contemporains et a proposé plusieurs directions de recherche pour de futures contributions scientifiques.

Lire aussi :

- [Le programme et liste des participants](#)
- [Les communications \(Working Papers\)](#)



Atelier de restitution des résultats des travaux sur le dividende démographique en Afrique

Yaoundé, Cameroun, 9-13 janvier 2017

Organisé par le Réseau de l'UIESP pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone

Comité de pilotage du réseau :

- *Président :* Parfait Eloundou Enyegue (Cornell University)
- *Membres :* Gervais Beninguisse (Institut de formation et de Recherche Démographiques - IFORD), Philippe Bocquier (Université Catholique de Louvain), Valérie Delaunay (Institut de Recherche pour le Développement - IRD), Jean François Kobiané (Université Ouaga I Pr Joseph Ki-Zerbo), Richard Marcoux (Université de Laval).

L'atelier de restitution des résultats des travaux sur le dividende démographique en Afrique s'est déroulé du 9 au 13 janvier 2017 à l'hôtel Mirador à Yaoundé, Cameroun. Cet atelier s'inscrit dans le cadre des activités du Réseau pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone (FraNet) de l'Union Internationale pour l'Etude Scientifique de la population (UIESP). L'atelier a été animé par l'Institut de formation et de Recherche Démographiques (IFORD) à travers sa cellule d'Appui à la Recherche et à l'Enseignement des Institutions Francophones d'Afrique (CARE-IFA) et le réseau FraNet. L'atelier-conférence a regroupé 73 chercheurs, décideurs, journalistes et autres partenaires venant d'une dizaine de pays : Cameroun, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, l'Algérie, République Centrafricaine, France, Luxembourg, Canada et Etats Unis.



De gauche à droite : Gervais Beninguisse, Evina Akam, Jean François Kobiané et Parfait Eloundou Enyegue.

Cet atelier-conférence était un plaidoyer sur le Dividende démographique et ses implications pour l'émergence économique des pays africains. Il a été organisé à la suite d'une série d'ateliers de formation sur l'analyse du dividende démographique en Afrique, qui ont examiné tour à tour les thématiques sur la scolarisation (Ouagadougou novembre 2013 ; Yaoundé, mars-avril 2014) et sur la croissance économique (Ouagadougou septembre 2014 ; Yaoundé, janvier 2015 ; Johannesburg novembre et décembre 2015). Il avait pour objectif principal de vulgariser le concept de dividende démographique auprès des décideurs politiques et des journalistes de manière à faciliter son appropriation nationale.

Contexte

Le continent africain abordera au courant de cette décennie un tournant décisif dans sa trajectoire de développement socioéconomique. Le caractère décisif de ce tournant tient à trois faits majeurs. Le premier et le mieux connu est la montée des aspirations au développement, que celles-ci soient exprimées à travers les plans nationaux d'émergence, l'Agenda 2063 pour l'Afrique, ou encore l'Agenda 2030 pour le développement durable. Qu'ils soient régionaux ou

nationaux, ces projets sont remarquablement ambitieux aussi bien dans le large éventail des objectifs visés que dans la hauteur des cibles à atteindre.

Un second fait majeur, moins bien connu, est la montée des inégalités en Afrique, aussi bien entre pays qu'à l'intérieur des pays. A l'heure où les inégalités entre les pays du monde tendent à se niveler, les divergences entre pays africains s'accroissent. Bien plus, à l'intérieur même des pays africains, l'inégalité semble être à la hausse. Selon les estimations de la Banque Mondiale pour les dix dernières années, cinq pays africains figurent au palmarès des 10 pays ayant les niveaux d'inégalité les plus élevés au monde. Ces inégalités internes pourraient gagner du terrain à la faveur d'une mondialisation sélective, d'une rupture des solidarités traditionnelles, d'une compétition accrue pour l'emploi, et d'un recul du secteur public.

Le troisième facteur clé qui fait l'objet de cette conférence, est celui de la population et des évolutions démographiques. L'Afrique est entrée dans sa phase de transition démographique, avec une diminution de la fécondité moyenne de 5,7 à 4,7 enfants par femme entre les années 1990 et 2015. Même si la population africaine continuera de croître pendant cette période (doublant en fait son effectif entre 2015 et 2050), cette baisse de fécondité induira des changements importants au niveau de la composition par âge des populations. En particulier, le taux de dépendance, le nombre moyen de dépendants (enfants et personnes âgées) que chaque adulte doit prendre en charge, baisserait de 1,2 à 0,9 dépendants. Cette baisse sera passagère. Avec l'amélioration de l'espérance de vie et le vieillissement des populations, le taux de dépendance (pour l'Afrique en général) remontera finalement, avec une accélération des dépenses liées à la prise en charge des personnes du troisième âge. Le quart de siècle prochain offre donc une fenêtre d'opportunité majeure et la possibilité d'un dividende démographique dont l'Afrique pourrait tirer parti pour accélérer son développement économique. Toutefois, ce dividende démographique n'est pas automatique. Il ne s'obtiendra que si les décideurs mettent en place des politiques d'accompagnement dans plusieurs secteurs. De nombreux experts s'accordent à reconnaître que la gestion de cette opportunité démographique conditionnera en grande partie le succès des pays africains à contenir les inégalités et promouvoir le développement durable au cours du prochain quart de siècle.

Objectifs

Dans ce contexte, l'objectif de cette conférence/atelier était de discuter de l'ampleur potentielle et des conditions de capture du dividende démographique en Afrique. La conférence a porté sur :

- la recherche actuelle sur l'ampleur du dividende africain et ses retombées potentielles dans plusieurs secteurs, notamment la croissance économique, l'éducation, la santé, et les inégalités.
- la nature des politiques à mettre en œuvre, y compris l'adéquation des politiques aux conditions spécifiques de divers pays, ainsi que les consultations nécessaires entre divers partenaires du développement notamment des décideurs, des chercheurs, des ONG, des partenaires privés, et du grand public.
- les perspectives du dividende dans plusieurs pays et régions d'Afrique.

Déroulement

Les activités se sont déroulées en deux phases : travaux en plénière et travaux en atelier. Pour les travaux en plénière, plusieurs présentations ont été faites et se sont articulées autour des thématiques suivantes :

- L'Afrique peut-elle émerger ? Perceptions du public et débat introductif.
- Emergence africaine : tendances récentes et aspirations.
- Emergence africaine : théories scientifiques.

- Emergence africaine : place du dividende.
- Mesure du dividende : Revue des diverses approches : DemDiv, méthodes de décomposition et méthode des NTA (National Transfer Accounts).
- Initiatives actuelles autour du dividende.

Durant les échanges entre les participants et les présentateurs beaucoup de questionnements ont porté sur le concept d'émergence des pays africains et son lien avec le concept de dividende démographique.

Durant les ateliers, les chercheurs du réseau FraNet ont travaillé à la finalisation des analyses des résultats pour les deux ouvrages sur le dividende démographique liés à l'éducation et à la croissance économique. Ils ont également planché sur la compréhension profonde de la notion de dividende démographique en élaborant une série de questionnements sur le dividende démographique intitulé « 50 questions sur le dividende démographique ».

En marge de l'atelier, le mardi 11 janvier dans l'après-midi, un dîner de travail a été organisé entre le réseau des journalistes en santé et développement et les chercheurs du réseau FraNet. L'objectif de cette rencontre était de consolider le partenariat entre les journalistes et les chercheurs, d'échanger mutuellement des expériences et de favoriser un cadre où la synergie entre professionnels des médias et chercheurs puisse concourir à la vulgarisation des questions de population, notamment celles liées au dividende démographique.

Voir également :

- [Le rapport de l'atelier.](#)
- [La page web du réseau FraNet.](#)

Financements : Le Réseau de l'UIESP pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone bénéficie du soutien de la Fondation William et Flora Hewlett.



Cérémonie d'ouverture.

Jan Hoem. (1939 - 2017)

On February 25, 2017, **Jan M. Hoem** passed away peacefully in Stockholm.

Jan Hoem became 77 years old and had a long and influential career in demography behind him. At his death, he was Professor Emeritus of Demometry at Stockholm University and Director Emeritus of the Max Planck Institute for Demographic Research, Rostock.

Jan Hoem held positions at the University of Oslo, Statistics Norway, and the University of Copenhagen before being recruited as Professor of Demometry at Stockholm University, where he founded the Stockholm University Demography Unit (SUDA) in 1983. He was its director until moving to the MPIDR in 1999. At Rostock, Professor Hoem formed the Laboratory for Fertility and Family Dynamics in Europe that in the following decade trained and supported many of today's younger European family demographers. In 2009, he returned to SUDA where he has been an active and beloved colleague.

Professor Hoem has made contributions to Markov chain models, stochastic stable population theory, demographic incidence rates, and the statistical analysis of multiplicative models. He is best known for his work on event-history analysis - contributions that have helped shape demographic methodology. He has shown how the careful specification of life course biographies in relation to social and economic change provides stronger evidence for links between public policies, demographic behavior, and demographic outcomes. Jan Hoem was named the [2006 Laureate of the International Union for the Scientific Study of Population](#).

He published his very last article just half a year ago, in *Population Studies* (2016) on a topic that was very dear to him, that of the dangers of applying so called anticipatory analyses in demographic research.

Gunnar Andersson, Stockholm University

Témoignages des membres de l'UIESP

In my professional life, Jan was my father. We met for the first time more than 30 years ago, when I went to Stockholm to learn event history analysis. In addition to giving excellent lectures and helping me with my first little research project in demography, he opened his home to me. I visited the family many times during the months in Stockholm and always felt very welcome. Through all the years that have passed since then, he has been a great source of inspiration and extraordinarily encouraging. I am quite sure that I would never have become established as a demographer if he had not been so incredibly supportive and opened so many doors for me. Therefore, the sadness I feel now is mixed with intense gratitude.

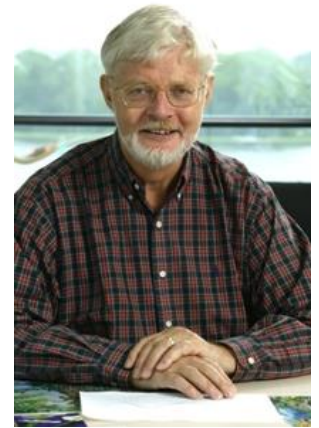
Øystein Kravdal, Professor of demography, University of Oslo, Norway

I am deeply pained to hear the sad news. Although I was aware of the fact that the state of health of Jan was not good, I was hoping to hear that he is better, gained power, and working again on another paper. For me he was the one that helped me to revive professionally. Without him and his encouragements, without his investment in our scientific collaborations, without his support for the Generations and Gender Program to come into live in Romania, I would not have gotten ever so known among the demographers community, nor would Romania have received so much international visibility in the field of population studies. Thank you, dear Jan, for your optimism, trust, patience and support, for your wonderful ideas and exemplary collaboration in the domain of family and fertility studies in Central and Eastern Europe. I have learnt from you what it means to work carefully and how to persevere until a manuscript reaches to be published and worth to be read by many interested people. Rest in peace distinguished soul!

Prof. Cornelia Muresan

I express condolence on the sad demise of Prof. Hoem. It is great loss to the the community of mathematical Demography. He contributed immensely to the discipline and would be remembered for his analytics.

Prof. Arvind Pandey



Catherine Rollet (1942 - 2016)

Après plusieurs mois de lutte contre une grave maladie, Catherine Rollet s'est éteinte le vendredi 16 décembre 2016.

Historienne et démographe, spécialiste du 19^e siècle en France et passionnée par la question de l'enfance, Catherine Rollet a joué un rôle majeur dans la communauté académique et scientifique française et internationale, au cours d'une longue carrière, de près d'un demi-siècle. Après un diplôme d'histoire et de démographie générale de l'Institut de démographie de Paris (Sorbonne), puis d'une thèse de III^e cycle en démographie historique, c'est en 1988 que Catherine soutient sa thèse de doctorat d'État sous la direction d'Alain Girard, "La politique à l'égard de la petite enfance sous la III^e République". Ce travail inédit fera date. Il recevra le Prix 1988 de la Fondation Mustela, Fondation de France et sera publié deux ans plus tard aux Éditions de l'Ined. À ce titre, Catherine aimait à se souvenir de son collègue et complice, Alain Norvez, disparu prématurément, qui avait soutenu et publié sa propre thèse d'État en même temps qu'elle, sur un sujet très proche.



Avant même la soutenance de sa première thèse, elle intègre dès 1968 le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et rejoint le Laboratoire de démographie historique de l'École des hautes études en sciences sociales (EHESS). En 1975, elle part pour l'université. D'abord l'Université Paris V pendant 15 ans, puis un passage à l'Université de Bordeaux, avant de rejoindre en 1992 l'Université de Versailles St Quentin (UVSQ), qui vient juste d'être créée. Elle participe à la mise en place d'une filière complète de sociologie et à la création du laboratoire Printemps (« Professions, Institutions, Temporalités »). Au début, seule démographe, elle y joue un rôle moteur dans le développement d'enseignements spécialisés en sciences de la population. Retraitee et professeure émérite depuis 2009, Catherine Rollet a depuis lors poursuivi ses activités de recherche sans discontinuité.

La carrière de Catherine est très riche. Son parcours témoigne de ses multiples engagements et de sa capacité, facilitée par une grande rigueur et une organisation du travail efficace, à combiner activité scientifique, activité pédagogique et responsabilités multiples, sans jamais que l'une ne se fasse au détriment des autres.

L'enseignement a occupé une place centrale dans cette carrière. Attentive aux étudiants, Catherine a toujours eu à cœur de transmettre un enseignement passionné et exigeant. C'est dans cet esprit qu'elle a publié plusieurs ouvrages pédagogiques sur la population et les méthodes démographiques. C'est aussi parce qu'elle prenait très au sérieux son rôle d'enseignante, qu'elle a assumé de nombreuses responsabilités universitaires, notamment à l'UVSQ : la direction d'un Master de Démographie (2001-2009), la direction du département de sociologie (1999-2004), la participation comme membre élu au Conseil d'études et de la vie universitaire (2000-04). Ce goût pour la formation des jeunes générations, Catherine Rollet l'a également déployé en encadrant de nombreuses thèses et en stimulant des problématiques de recherche originales et ambitieuses.

Reconnue comme l'une des grandes spécialistes françaises de l'enfance au 19^e siècle, elle ne s'est pas limitée à ce champ de recherche, et a développé à la croisée de 3 disciplines - l'histoire, la sociologie et la démographie- de très nombreux travaux traitant de la famille, des politiques sanitaires et sociales, de la mortalité infantile, du traitement du handicap, de la santé en temps de guerre et des métiers du social et de l'enfance. Loin de circonscire ses recherches à l'hexagone, elle a également entrepris de nombreux travaux de comparaisons internationales. Sa bibliographie témoigne de sa grande curiosité intellectuelle et de la variété des objets et terrains sur lesquels elle a travaillé. Catherine nous quitte sans avoir pu complètement terminer son dernier grand chantier : la biographie de l'homme politique Paul Strauss, (1852-1942), figure éminente de la réforme sociale et sanitaire sous la Troisième République. Ce travail qu'elle avait quasiment

finalisé devrait voir le jour à titre posthume. Tout au long de sa carrière de chercheuse, elle n'a cessé de diffuser les résultats de sa recherche sous forme d'ouvrages et d'articles dans les revues scientifiques, mais également à un public plus large. Soucieuse d'une diffusion des connaissances scientifiques allant au-delà du cercle restreint des spécialistes, elle a toujours eu la préoccupation de s'adresser à une audience plus large, au travers d'articles de vulgarisation, d'interventions dans les médias, de conférences auprès de professionnels de l'enfance, ou encore par sa participation à des expositions ou des documentaires en tant que conseillère scientifique.

Il serait ici difficile de rappeler toutes les responsabilités que Catherine Rollet a occupées pendant sa carrière. Elles sont très nombreuses aussi bien dans les instances académiques nationales, que dans les organismes de recherches et les associations savantes : membre du Comité national du CNRS, Présidente du Conseil scientifique de l'INED, membre du Bureau de la Société de démographie historique et du comité de rédaction des Annales de démographie historique... La communication auprès des décideurs l'a toujours intéressée et elle a exercé pendant plusieurs années une activité de conseil auprès du Ministère de la Recherche.

Membre de l'UIESP depuis 1981, elle a présidé le Comité international et le Comité national d'organisation du Congrès de Tours en 2005, donnant à l'événement un éclat sans précédent. Elle a ensuite partagé son expérience avec les organisateurs du Congrès de Marrakech, en tant que membre du Comité de pilotage. Membre du Conseil de l'Union de 2006 à 2013, elle a suivi plus particulièrement les activités du comité scientifique de démographie historique. Elle y a œuvré avec conviction pour défendre le multilinguisme et la place du français à l'Union, en parvenant notamment à lever des fonds pour assurer une traduction simultanée trilingue à Tours et bilingue dans la plupart des séances du Congrès de Busan en 2013.

Pour ses contributions au rayonnement de la démographie historique et son engagement dans la communauté scientifique, Catherine Rollet a reçu deux distinctions nationales, l'Ordre national du Mérite en 2006 et la Légion d'honneur en 2010.

Au-delà de cette carrière sans faute, Catherine était surtout une collègue qui a su nouer une véritable amitié avec beaucoup d'entre nous. Sa curiosité intellectuelle, sa rigueur, son sens du collectif, sa disponibilité et son écoute, son attention aux autres en faisait une personne à la fois passionnante et attachante avec qui il faisait bon travailler, mais aussi échanger sur les choses de la vie. Ainsi elle aimait à parler de ses proches, de son mari, de ses enfants, et tout particulièrement de ses cinq petits-enfants, qui étaient aussi source de ses réflexions sur l'enfance.

Nous perdons une collègue estimée et sa famille perd un être très cher, toutes nos pensées vont à Christian son mari, à Anne, Nathalie, et Thomas ses enfants et à Sabine, Solveig, Mathilde, Robin et Sarah, ses petits-enfants.

Olivia Samuel, Véronique Hertrich et France Meslé

Témoignages des membres de l'UIESP

I was very saddened to learn of the recent death of Catherine Rollet. I had the honor of getting to know her while I served as IUSSP Secretary General and Treasurer (SGT; 2001-2005). Those were difficult years for the Union because of its move in 2000 from Liege to Paris and its need to build a new management team and consolidate its finances. As I started my work as SGT, I quickly learned that Catherine Rollet was the person in Paris to turn to for advice and assistance. She was always generous with her time, willing to help out with small as well as big problems, and always provided sound advice. As President of the 2005 IUSSP International Population Conference (IPC), hosted by France and held in Tours, Catherine provided the leadership that made that IPC one of the largest and most successful that the IUSSP has ever organized. It was a pleasure to work with Catherine and her French colleagues on that Conference.

During my tenure as SGT, I also became friends with Catherine and her husband Christian and enjoyed their hospitality on several occasions. On most of my trips to Paris, they invited me to their lovely apartment where I

learned more about Catherine's family, civic, and academic affairs. They were always gracious hosts and even entertained my husband and me once when we showed up at their apartment on the wrong evening. We, of course, were deeply embarrassed but Catherine and Christian quickly made us feel welcome by sharing wine, cheese, and conversation with us. Catherine will not only be remembered by us, her colleagues, and others for her numerous and prolific contributions to the field of demography but also as a very kind, generous, and decent person. She will be missed.

Mary M. Kritz

L'annonce du décès de Catherine Rollet m'a frappée comme un coup de poing. Je ne la connaissais pas intimement, mais j'ai l'impression d'avoir perdu une amie très chère.

Je me rappelle notre première rencontre : c'était à Louvain-la-neuve et nous avions des chambres dans la même résidence étudiante. Alain Norvez, toujours le premier sorti du lit, venait frapper à nos portes pour s'assurer que nous serions prêtes pour les premières communications du matin. J'ai revu Catherine dans plusieurs colloques; en 1994, elle m'a invitée à participer à un séminaire qu'elle animait. J'ai utilisé le petit livre Introduction à la démographie pour soutenir le cours que j'ai donné à des centaines d'étudiants.

Je ne sais plus trop quand je l'ai vue la dernière fois... à Busan peut-être, mais je garde le souvenir précieux de son beau sourire, de son élégance, de son charme. Pour moi, c'était l'image même d'une grande dame.

Toutes mes condoléances à son mari (que j'ai rencontré à plusieurs reprises) et à toute sa famille, ainsi qu'à tous les collègues qu'elle a sans doute inspirés autant que moi.

Evelyne Lapierre Adamcyk

Le départ de Catherine Rollet est une grande perte pour la démographie française. En effet, Catherine était non seulement une excellente démographe mais aussi une humaniste. Je me souviens de son travail de qualité et aussi de sa gentillesse. Elle était toujours disponible et à l'écoute des autres. Mes meilleurs souvenirs d'elle se rattachent aux différentes conférences de l'Union. Son Introduction à la démographie chez Armand Colin est un petit joyau et un modèle du genre. Ce livre témoigne de sa grande culture, de sa curiosité intellectuelle et de la vision juste qu'elle avait des affaires internationales. Avec elle, nous avons perdu une grande dame et une vraie citoyenne du monde. Ma femme et moi souhaitons présenter nos sincères condoléances à Christian et à sa famille.

John F. May

Nouveaux membres et étudiants associés de l'UIESP

Vingt-sept nouveaux membres ont rejoint l'Union depuis décembre 2016.

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Carvalho	Ana	Universidade Eduardo Monoplane	Mozambique	Mozambique
Chen	Feinian	University of Maryland	Etats-Unis	Etats-Unis
Deka	Manab	Arya Vidyapeeth College	Inde	Inde
Durr	Jean-Michel	JMStat	Brésil	France
Egea-Jiménez	Carmen	Universidad de Granada	Espagne	Espagne
Fernandez Menjivar	Rogelio	Self employed	Argentine	Espagne
Ford	Kathleen	University of Michigan	Etats-Unis	Etats-Unis
Hutasoit	Imelda	Governmental Institute of Home Affairs	Indonésie	Indonésie
Kamgaing	Floriane	University of Montreal	Canada	Cameroun
Khadria	Binod	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Lichter	Daniel	Cornell University	Etats-Unis	Etats-Unis
Lkhoulf	Nadia	Haut-Commissariat au Plan/ CERED	Maroc	Maroc
Mallari	Ruzzel Brian	Independent Consultant	Philippines	Philippines
Matsuda	Hirotaoka	the University of Tokyo	Japon	Japon
Moullan	Yasser	Université de La Réunion	Reunion	France
Mutumba	Massy	University of Michigan	Etats-Unis	Ouganda
Naz	Lubna	University of Karachi	Pakistan	Pakistan
Owiti	Elizabeth	University of Nairobi	Kenya	Kenya
Pardo	Ignacio	Universidad de la Republica	Uruguay	Uruguay

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Pollero	Raquel	Programa de Población, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de la República	Uruguay	Uruguay
Rahman	Mohammed	Independent University, Bangladesh	Bangladesh	Etats-Unis
Simelane	Sandile	Statistics South Africa	Afrique du Sud	Afrique du Sud
Singh	Santosh	Population Council	Inde	Inde
T. Minoldo	Sol	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	Argentina	Argentina
Vázquez	Germán	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	Mexique	Mexique
Verona	Ana Paula	Universidade Federal de Minas Gerais	Brésil	Brésil
Weber	Ingmar	Qatar Computing Research Institute	Qatar	Germany

Cent-cinquante-quatre nouveaux étudiants ont rejoint l'Union depuis décembre 2016

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Abdul Razak	Shihas	Centre for Development Studies	Inde	Inde
Acosta	Enrique	Université de Montréal	Canada	Canada
Adams	Barbara	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	Brésil	Surinam
Almeida	Paula	Escola Nacional de Ciências Estatísticas (ENCE)	Brésil	Brésil
Ameyaw	Edward	University of Cape Coast	Ghana	Ghana
Apum	Apilang	Rajiv Gandhi University, Itanagar	Inde	Inde

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Balachandran	Arun	Institute for Social And Economic Change	Inde	Inde
Banjare	Santosh	Central University of Gujarat	Inde	Inde
Banougnin	Bolade	PAULESI, University of Ibadan	Nigéria	Bénin
Banu	Nasrin	Aligarh Muslim University	Inde	Inde
Begum	Safrin	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Behera	Bailochan	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Bellili	Djohra	Ecole nationale de statistiues et d economie appliquee	Algérie	Algérie
Bhise	Mahadev	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Biradar	Rajeshwari	Tata Institute of Social Sciences (TISS)	Inde	Inde
Bora	Jayanta	Indian Institute of Dalit Studies (IIDS)	Inde	Inde
Boro	Bandita	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Brahmanandam	Nuvula	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Buathong	Thananon	College of Population Studies, Chulalongkorn University	Thaïlande	Thaïland
Chatterjee	Sayantani	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Chauhan	Shekhar	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Chauhan	Abhishek	Banaras Hindu University	Inde	Inde
Chauke	Thulani Andrew	University of Venda	Afrique du Sud	Afrique du Sud

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Chaurasia	Vaishali	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Chen	Hao	Institute of Population Research, Peking University	Chine	Chine
Choudhary	Akanksha	Indian Institute of Technology Bombay	Inde	Inde
Chowdhury	Poulomi	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
De Rosa	Cecilia	Programa de población, Facultad de Ciencias Sociales	Uruguay	Uruguay
Del Rio	Felipe	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO)	Mexique	Colombie
Dey	Anindita	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Dianou	Kassoum	Institut de Formation et de Recherche Démographiques	Burkina Faso	Burkina Faso
Ding	Yingying	Peking University	Chine	Chine
Du	Shenghong	Renmin University of China	Chine	Chine
Ekhtor	Isaac	Lagos State University	Nigéria	Nigéria
Esther	Sangeetha	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Fouda Essama	Pierre	Institut de Formation et de Recherche Démographiques	Cameroun	Cameroun
Fu	Kang	Peking University	Chine	Chine
Gao	Min	Beijing Normal University	Chine	Chine
Gouda	Liza	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Gupta	Ajay	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Gupta	Devarupa	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Gupta	Rishabh	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Himanshu	Himanshu	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Issoufi Hassoumi	Souleymane	Institut de Formation et de Recherche Démographiques	Niger	Niger
Iwara	Ishmael	University of Venda	Afrique du Sud	Nigéria
Jacob	Neeha	Centre for Development Studies	Inde	Inde
Jain	Shraddha	Centre for Development Studies	Inde	Inde
Jana	Madhusree	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Jena	Sameer	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Jiménez	Sebastián	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO)	Mexique	Mexique
Jin	Xin	Peking University	Chine	Chine
Kabudula	Chodziwadziwa	University of the Witwatersrand, Johannesburg	Afrique du Sud	Malawi
Kadio	Kadidiatou	Institut de recherche en sciences de la santé (IRSS)	Canada	Burkina Faso
Kaekwa	Mmoledi	University of Venda	Afrique du Sud	Afrique du Sud
Kale	Parshuram	Tata Institute of Social Sciences (TISS)	Inde	Inde
Kamal	Vineet	All India Institute of Medical Sciences	Inde	Inde
Karra	Mahesh	Harvard University	Etats-Unis	Etats-Unis
Kayi	Esinam	University of Ghana	Ghana	Ghana

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Khan	Pijush Kanti	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Khan	Junaid	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Kindo	Nikas	Tata Institute of Social Sciences (TISS)	Inde	Inde
Klu	Desmond	Regional Institute for Population Studies (RIPS)	Ghana	Ghana
Kofinti	Raymond	University of Cape Coast	Ghana	Ghana
Kumar	Saroj	Institute of Economic Growth	Inde	Inde
Kumar	Shailendra	Tata Institute of Social Sciences (TISS)	Inde	Inde
Kumar	Jitendra	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Kumar	Rajeev	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Kumari	Menka	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Kumari	Nutan	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Kumari	Dolly	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Lahiri	Baishali	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Larbi	Reuben	Regional Institute for Population Studies (RIPS)	Ghana	Ghana
Li	Jiayi	Peking University	Chine	Chine
Liu	Yixiao	Institute for Population and Development Studies, Xi'an Jiaotong University	Chine	Chine
Liu	Yue	Zhejiang University	Chine	Chine

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Machava	Richard	University of the Witwatersrand, Johannesburg	Afrique du Sud	Afrique du Sud
Mahata	Dinabandhu	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Mavudzi	Lucia	University of Pretoria	Afrique du Sud	Zimbabwe
Mawkhlieng	Donald	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Mehta	Nidhi	Ranchi Institute of Neuro-Psychiatry & Allied Sciences	Inde	Inde
Mishra	Radhe	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Mishra	Vivek	Banaras Hindu University	Inde	Inde
Misshra	Raman	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Mon	Hnin Oo	Mahidol University	Thaïlande	Myanmar
Mondal	Biswajit	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Muchiri	Evans	University of the Witwatersrand, Johannesburg	Afrique du Sud	Kenya
Mudi	Prasanna	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Mudimeli	Ronald	University of Venda	Afrique du Sud	Afrique du Sud
Mutanda	Nyasha	University of Witwatersrand South Africa	Afrique du Sud	Zimbabwe
Nanono	Nulu	Reproductive Health Uganda	Ouganda	Ouganda
Negi	Kanchan	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Nemukula	Murendeni	University of Limpopo	Afrique du Sud	Afrique du Sud
Ntang	Philémon	Université de Dschang	Cameroun	Cameroun

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Ogunwemimo	Hassan	Obafemi Awolowo University, Ile-Ife	Nigéria	Nigéria
Ojong Etakah	Enokenwa	Rhodes University	Afrique du Sud	Cameroun
Olaoye	Olusegun	Covenant University	Nigéria	Nigéria
Oliveira	Leiliane	Escola Nacional de Ciências Estatísticas (ENCE)	Brésil	Brésil
P.	Aparna	Central University of Kerala	Inde	Inde
Pal	Pradeep	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Pal	Soumya	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Parmar	Mukesh	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Patel	Surendra	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Patel	Ratna	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Pedley	Ben	University of Southampton	Royaume-Uni	Royaume-Uni
Pereira	Wesley Henrique	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	Brésil	Brésil
Perez	Cristina	University College London	Royaume-Uni	Canada
Phukan	Deepika	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Prasad	Shatrughan	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Priya	Prakriti	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Rampedi	Motlatso	University of the Witwatersrand, Johannesburg	Afrique du Sud	Afrique du Sud
Rani	Ritu	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Rao	Niharika	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Rasaki	Olanrewaju	University of Ibadan	Nigéria	Nigéria
Reddy	Sripriya	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Rout	Sagarika	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Rout	Sasmita	University of Hyderabad	Inde	Inde
Sahoo	Madhulika	National Institute of Technology, Rourkela	Inde	Inde
Sahu	Manoj	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Saikia	Irani	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Sajid	Muhammad	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Sapkal	Rohini	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Sarkar	Raju	Institute for Social and Economic Change (ISEC)	Inde	Inde
Saroj	Shashi	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Sehra	Vikas	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Sen	Madhubani	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Serratos Sotelo	Luis	Lund University	Suède	Mexique
Sha	Feng	The University of Hong Kong	Hong-Kong	Chine
Sharma	Santosh	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Shil	Apurba	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Shinde	Bharati	Shri Sant Damaji Mahavidyalaya, mangalwedha.	Inde	Inde
Shrestha	Kumar	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Shruti	Shruti	Banaras Hindu University	Inde	Inde
Sikarwar	Ankit	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Sikula	Jabulani	University of the Witswatersrand	Afrique du Sud	Zimbabwe
Silumbwe	Adam	University of Zambia, School of Public Health	Zambie	Zambie
Singh	Risha	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Singini	Mwiza	University of the Witwatersrand, Johannesburg	Afrique du Sud	Malawi
Sithole	Sean	University of the Western Cape	Afrique du Sud	Zimbabwe
Song	Ruixia	Xi'an Jiaotong University	Chine	Chine
Srivastava	Ankita	Jawaharlal Nehru University	Inde	Inde
Talukdar	Bedanga	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Teni	Derbachew	Hawassa University	Ethiopie	Ethiopie
Thirunavukkara su	Gowtham	Indian Institute of Technology Bombay	Inde	Inde
Thosago	Mmamoletji	University of Johannesburg	Afrique du Sud	Afrique du Sud
Torun	Dilek	Hacettepe University Institute of Population Studies	Turquie	Turquie
Uchikoshi	Fumiya	University of Tokyo	Japon	Japon
Upadhyay	Ashish	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde

Nom	Prénom	Institution	Pays	Nationalité
Verma	Prashant	Banaras Hindu University	Inde	Inde
Vishwakarma	Minakshi	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Wei	Shanshan	Xi'an Jiaotong University	Chine	Chine
Wu	Elena	Peking University	Chine	Chine
Yesuvadian	Selvamani	International Institute for Population Sciences (IIPS)	Inde	Inde
Yingji	Wu	Asian Demographic Research Institute, Shanghai University	Chine	Chine
Yuxiang	Zhou	Renmin University of China	Chine	Chine