

Bulletin de l'UIESP . N° 30, déc 2015

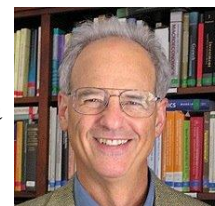
Dans ce numéro : Lauréat de l'UIESP 2016 • N-IUSSP • Congrès international de la population • Conseils pour les propositions des pays hôtes pour le Congrès de 2021 • Associations régionales de population • 7e Conférence africaine sur la population • Faire avancer la Révolution des données en Afrique • Systèmes durables d'enregistrement des faits d'état civil en Afrique • Modéliser le processus de prise de décision • Analyse spatiale en démographie historique • L'eau et la dynamique des populations • Analyse démographique pour la prise de décision • Publications récentes • Nouvelles publications des membres • Nouveaux membres de l'UIESP • Disparitions • Appel à communications • Appels à candidatures • Offres d'emploi • Calendrier

*Le Bureau et le Secrétariat de l'UIESP
vous souhaitent de joyeuses fêtes et
une très bonne année 2016 !*

Lauréat de l'UIESP

Lauréat 2016 – Ron Lee

Le Conseil de l'UIESP a élu Ron Lee Lauréat 2016. La cérémonie de remise du prix aura lieu au Marriot Wardman Park Hotel, le mercredi 30 mars 2016 de 18 à 20 h, juste avant la réunion annuelle de la PAA à Washington DC. Elle débutera par une séance spéciale consacrée aux champs de recherche auxquels Ron Lee a largement contribué, avant la remise officielle du prix. **Retenez la date !** ([En savoir plus](#))



N-IUSSP

N-IUSSP: le nouveau-né a un mois

Quelques mots de Gustavo De Santis, rédacteur en chef du site d'informations en ligne, N-IUSSP, qui vient de fêter son premier anniversaire. Au cours de ce premier mois d'activité, six articles ont été publiés... ([En savoir plus](#))



Congrès international de la population

Conseils pratiques aux pays hôtes pour préparer une candidature au Congrès de 2021

Le 15 décembre 2016, date limite de candidature à l'organisation du Congrès international de la population de 2021, se rapproche. Préparer un dossier complet de candidature prend du temps mais heureusement il est possible de se faire épauler. Voici quelques conseils pratiques pour savoir où trouver de l'aide et comment préparer un bon dossier. ([En savoir plus](#))

IPC 2017 : Réunion du Comité de pilotage

Le Comité de pilotage du Congrès international de la population de 2017 s'est réuni à Pretoria, juste avant la 7e Conférence africaine sur la population. Il a préparé les prochaines étapes pour l'organisation du Congrès et finalisé la liste des thèmes et des sujets de séances.

([En savoir plus](#))



Associations régionales de population

7e Conférence africaine sur la population

L'Union pour l'étude de la population africaine a tenu sa conférence quadriennale à Pretoria (Afrique du sud) du 30 novembre au 4 décembre 2015, sur le thème "Dividende démographique en Afrique. Espoirs, opportunités et défis". L'UIESP y a organisé plusieurs séances régulières et parallèles. Les participants à la Conférence ont aussi pu s'arrêter au stand de l'UIESP et s'informer sur nos activités et sur le Congrès de 2017. ([En savoir plus](#))



Le Réseau africain francophone à la 7e CAP

Le Réseau de l'UIESP pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone (FraNet) a soutenu la participation de chercheurs et de journalistes d'Afrique francophone à la 7e Conférence africaine sur la population (CAP), au cours de laquelle il a organisé deux réunions parallèles. ([En savoir plus](#))



APA : résultats des élections au Conseil

L'association asiatique de population a organisé un scrutin en ligne du 1er octobre au 15 novembre 2015 pour élire le Conseil 2016-2018. 52.65% des membres ont participé à cette élection. Les résultats sont disponibles sur le site web de l'APA. Doo-Sub Kim (photo) sera le prochain Président. ([En savoir plus](#))



Démographie et Révolution des données

Faire avancer la Révolution des données en Afrique

L'UIESP a organisé une séance-débat à la 7e Conférence africaine sur la population à Pretoria sur le thème "Faire avancer la révolution des données en Afrique : un dialogue entre démographes et spécialistes des données".

([En savoir plus](#))



Séminaires et ateliers de l'UIESP

Systemes durables d'enregistrement des faits d'état civil en Afrique

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 réunion parallèle le 28 novembre à Johannesburg, en marge de la 7e Conférence africaine sur la population, sur les "Leçons tirées des initiatives locales soutenant les systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et leurs statistiques en Afrique". ([En savoir plus](#))



Comment modéliser le processus de décision?

Le Comité scientifique de l'UIESP "Microsimulation et modèles multi-acteurs en démographie" et le Max Planck Institute for Demographic Research ont organisé un atelier sur "La science du choix. Comment modéliser le processus de décision?". ([En savoir plus](#))



Analyse spatiale en démographie historique

Le Comité scientifique de l'UIESP de Démographie historique, en collaboration avec l'Université du Québec à Chicoutimi, a organisé un séminaire sur "L'analyse spatiale en démographie historique : approches micro et macro". ([En savoir plus](#))



Analyse démographique pour la prise de décisions en Afrique francophone

L'atelier de formation "Analyse démographique pour la prise de décisions en Afrique francophone", reposant sur l'utilisation des outils en ligne de l'UNFPA/UIESP pour l'estimation démographique, s'est tenu à Dakar (Sénégal) du 2 au 6 novembre 2015. ([En savoir plus](#))



L'eau et la dynamique des populations

Le cyberséminaire PERN sur "L'eau et la dynamique des populations" s'est déroulé du 5 au 16 octobre 2015. Vous pouvez lire le papier contextuel, les contributions de 6 experts invités et les commentaires des participants sur le site web de PERN. ([En savoir plus](#))



Publications récentes

Numéros spéciaux de revues scientifiques

(Issus de séminaires de l'UIESP)

Special issue on Postpartum and Post-Abortion Contraception: From Research to Programs, Iqbal H. Shah, K.G. Santhya, and John Cleland, eds., in *Studies in Family Planning*, Volume 46, Issue 4, December 2015.

Activités et publications des membres

Nouvelles publications des membres

Récemment publié:

- *Fear, Anxiety, and National Identity: Immigration and Belonging in North America and Western Europe*, edited by Nancy Foner and Patrick Simon.
- *The Culture of Mental Illness and Psychiatric Practice in Africa*, edited by Emmanuel Akyeampong, Allan G. Hill, and Arthur Kleinman.
- *Spatial Inequalities – Health, Poverty, and Place in Accra, Ghana*, edited by John R. Weeks, Allan G. Hill, and Justin Stoler.

L'UIESP présente les ouvrages et les numéros spéciaux de revues publiés récemment par les membres sur une page web dédiée et dans son bulletin trimestriel. ([Lisez les conditions et procédures](#))

Actualités pour les membres

Nouveaux membres de l'UIESP

Quarante nouveaux membres et 34 nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP depuis juin 2015. ([En savoir plus](#))

Disparitions

Warren Robinson (1928 - 2015)

Ahmed Bahri (1938 - 2015)

Nigel Barnett ("Barney") Cohen (1959 - 2015)

Charles Keely (1942 - 2014)

Appels

Appels à communications

- Family demography in Africa and post-2015 development agenda. Johannesburg, Afrique du Sud, 25-28 juin 2016. Date limite de soumission : 31 décembre 2015
- XIII Reunión Nacional de Investigación Demográfica en México, Mexico, Mexique, 22-24 juin 2016. Date limite de soumission prolongée au 10 janvier 2016
- 2016 Meeting of the European Society for Historical Demography (ESHG 2016). Louvain, Belgique, 21-24 septembre 2016. Date limite de soumission : 10 janvier 2016
- LaCOSA II International Conference on Sequence Analysis and Related Methods. Lausanne, Switzerland, 8-10 juin 2016. Date limite de soumission : 10 janvier 2016
- 9th International Conference on Migration and Development. Florence, Italie, 13-14 juin 2016. Date limite de soumission : 15 janvier 2016
- Turkish Migration Conference. Vienne, Autriche, 12-15 juillet 2016. Date limite de soumission : 19 janvier 2016
- Conference on Housing Wealth and Welfare. Amsterdam, Pays-Bas, 25-26 mai 2016. Date limite de soumission : 28 janvier 2016.
- 28th REVES Meeting on Determinants of Unusual and Differential Health Expectancy. Vienne, Autriche, 8-10 juin 2016. Date limite de soumission : 1er février 2016
- The Environmental Dimensions of Fertility Decision-Making. Special Issue of *Population and Environment*. Date limite de soumission : 30 mai 2016
- Urban Resilience and Urban Sustainability: From Research to Practice. Special Issue of *Sustainability*. Date limite de soumission : 31 mai 2016

Appels à candidatures

- English MSc Program with Concentration in Population. Vienna University of Economics, Vienne, Autriche. Date limite de candidature: 8 janvier 2016
 - Advanced Courses on Comparative Approaches in Ecology and Evolution. MPIDR, Rostock, Allemagne, 25-29 avril 2016. Date limite de candidature: 31 janvier 2016
 - CSPro Android for Intermediate Users. U.S. Census Bureau, Washington, DC, Etats-Unis, 11-22 avril 2016. Date limite de candidature: 10 avril 2016
-

Offres d'emploi

Emplois

- Assistant Professor in Sociology, Trinity College Dublin, Dublin, Irlande. Date limite de candidature : 6 janvier 2016
- Faculty Vacancy at Queens College CUNY. Big Data, Data Analytics, or Data Science. Date limite de candidature : 15 janvier 2016
- PhD Student in Comparative European Labour Markets and Social Policy Research, Centre for Sociological Research of KU Leuven, Louvain, Belgique. Date limite de candidature : 17 janvier 2016
- Chair in the Sociology of Gender, University of Limerick, Limerick, Irlande. Deadline for Applications: 29 janvier 2016
- WZB Directorship, Berlin, Allemagne. Date limite de candidature : 31 janvier 2016
- Faculty Position in Demography. Department of Demography at the University of Texas at San Antonio (UTSA). Date limite de candidature: 15 février 2016
- Pompeu Fabra University. Tenure-track in Sociology. Date limite de candidature : 14 mars 2016

Bourses de recherche et positions post-doctorales

PhD Studentships in Demography/Population Studies at the London School of Economics, London, Royaume-Uni. Date limite de candidature : 31 décembre 2015

Calendrier

Activités de l'UIESP

- Séminaire de l'UIESP : Enregistrer et compter la population : la production et l'exploration d'information des recensements du début des temps modernes à la fin du 20e siècle. Campinas - São Paulo, Brésil, 19-21 mai 2016
- Séminaire de l'UIESP : Avortement médicamenteux – Disponibilité, utilisation, et impact sur la santé des femmes et la sécurité des avortements. Dakar, Sénégal, 6-8 juillet 2016

Autres événements et conférences

- Population Issues and Dynamics in Trinidad and Tobago – Theory, Practice and Policy for Post 2015 SDGs. St.-Augustine, Trinidad & Tobago, 7-9 janvier 2016
- International Workshop on Demographic Analysis & Population Projections. Quezon City, Philippines, 11-22 janvier 2016
- Bhopal Seminar 2016. Population transition in India - Challenges and opportunities. Bhopal, Inde, 14-16 janvier 2016
- 2016 Alpine Population Conference. Villars-sur-Ollon, Suisse, 26-29 janvier 2016.

- 7th Demographic Conference of Young Demographers. Prague, République tchèque, 11-12 février 2016.
- International Conference on Refugees, Security, and Sustainable Development in the Middle East: The Need for North–South Dialogue. Irbid, Jordanie, 15-16 mars 2016.
- Annual meeting of the Association of American Geographers. San Francisco, Etats-Unis, 29 mars-2 avril 2016
- 2016 Annual meeting of the Population Association of America (PAA). Washington D.C., 31 mars-2 avril 2016.
- Joint Eurostat/UNECE Work Session on Demographic Projections. Genève, Suisse, 18-20 avril 2016.
- XVII avril International academic conference on economic and social development. Moscou, Russie, 19-22 avril 2016
- Conference on Housing wealth and welfare. Amsterdam, Pays-Bas, 25-26 mai 2016.
- 28th REVES Meeting on Determinants of Unusual and Differential Health Expectancy. Vienne, Autriche, 8-10 juin 2016
- International Conference on Sequence Analysis and Related Methods. Lausanne, Suisse, 8-10 juin 2016.
- 9th International Conference on Migration and Development. Florence, Italie 13-14 juin 2016
- 3rd Annual international conference on demography and population. Athènes, Grèce, 13-16 juin 2016
- XIX Colloque international de l'Aidelf. Strasbourg, France, 21-24 juin 2016.
- XI ADEH Conference (Société ibérique de démographie historique). Cádiz, Espagne, 21-24 juin 2016.
- XIII Reunión Nacional de Investigación Demográfica en México. Mexico, Mexique, 22-24 juin 2016.
- Family demography in Africa and post-2015 development agenda. Johannesburg, Afrique du Sud, 25-28 juin 2016
- Turkish Migration Conference 2016. Vienne, Autriche, 12-15 juillet 2016.
- 2016 European Population Conference. Mayence, Allemagne, 31 août-3 septembre 2016.
- 2016 Meeting of the European Society for Historical Demography (ESHG 2016). Louvain, Belgique, 21-24 septembre 2016.
- VIIe Congrès de l'Association latino-américaine de population (ALAP). Foz do Iguaçu, Brésil, 17-21 octobre 2016.

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 et n'oubliez pas d'inclure les dates importantes telles que les délais de candidatures ou de soumission. L'information doit être envoyée par e-mail ou dans un document Word en pièce jointe de sorte qu'il puisse être modifié. Pour qu'elles figurent dans le prochain Bulletin, veuillez nous envoyer vos informations avant le 1er Mars 2016. Nous serons heureux de diffuser vos communiqués aux autres membres de l'UIESP.

IUSSP Bulletin / Bulletin de l'UIESP

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

Ronald D. Lee – Lauréat 2016

La cérémonie de remise du prix de l'UIESP à Ron Lee se déroulera lors de la réunion annuelle de la PAA à Washington DC, le 30 mars 2016 de 18h à 20h. **RETENEZ LA DATE !**

Ron Lee a été élu Lauréat de l'UIESP 2016 par le Conseil de l'UIESP en reconnaissance de ses contributions exceptionnelles aux sciences de la population et des services rendus à l'Union. Ron Lee est honoré pour l'étendue de ses recherches pratiques et théoriques en démographie, dans le domaine des projections démographiques, de la démographie économique, de la biodémographie de l'évolution, de la démographie historique et des transferts intergénérationnels. Il a de très nombreuses publications, largement citées et a reçu plusieurs récompenses prestigieuses. Il a dirigé plus de 50 thèses de doctorat et beaucoup de ses étudiants sont devenus des démographes renommés. Ron Lee est membre de l'UIESP depuis 1975. Membre du Conseil de 1998 à 2001, il avait auparavant contribué à l'organisation du 21^e Congrès international de population de New Delhi. Il a également présidé la Commission scientifique sur les Conséquences économiques des modèles démographiques alternatifs, qui a organisé plusieurs séminaires et publié deux ouvrages dans la Collection de l'UIESP International Studies in Demography chez Oxford University Press.

Pour plus de détails sur les réalisations et les contributions de Ron Lee aux recherches sur la population, veuillez lire la lettre de nomination sur le site de l'UIESP : <http://iussp.org/fr/laureat-2016-ron-lee>.

N-IUSSP : le nouveau-né a 1 mois

N-IUSSP, le nouveau magazine d'actualités de l'UIESP, vient de fêter son premier « mensiversaire » ! Au cours de ce premier mois d'activité, six articles ont été publiés, dont deux en anglais, deux en français et deux, dans les deux langues. Ces deux derniers sont le mot de bienvenue de la Présidente de l'UIESP, Anastasia Gage, et un article de Valeria Solesin, initialement publié en octobre 2013, en italien, sur le site Neodemos, Deux ans plus tard, en novembre 2015, Valeria a été tuée, avec de nombreux autres, par des fanatiques dans le terrible massacre du Bataclan, à Paris. Valeria Solesin était une étudiante en doctorat en démographie à l'Université de la Sorbonne et à l'Institut national d'études démographiques (Ined), où l'UIESP a son siège. N-IUSSP a décidé d'honorer sa mémoire en republiant son encouragement « Allez, les filles : au travail ! » – une injonction qu'elle adressait en premier lieu à elle-même.

Voici comment N-IUSSP fonctionne : chaque article reçu est d'abord lu par le rédacteur en chef, qui vérifie s'il répond aux normes requises : être en anglais ou en français, contenir environ 1 000 mots (mais nous sommes flexibles), être de préférence accompagné de tableaux ou de graphiques (ou des deux) et, surtout, être le type d'article que vous voulez lire dans un magazine tel que *The Economist*, par exemple. Cela signifie qu'il doit s'adresser au grand public (et pas exclusivement aux démographes), susciter l'intérêt des lecteurs sur un thème particulier, idéalement sujet « brûlant » et récent et apporter quelque chose de neuf, que ce soit en termes de données, d'idées pertinentes, de connexions possibles avec d'autres sujets, d'implications politiques, etc. Si ces conditions sont remplies, l'article est ensuite transmis à l'un des membres du comité de rédaction, à tour de rôle, et, s'il est approuvé (éventuellement avec quelques modifications), il est transmis au secrétariat de rédaction qui assure les dernières corrections d'ordre linguistique. Un processus

long, qui a inévitablement des conséquences – en premier lieu sur l'emploi du temps du rédacteur en chef, mais aussi sur quelques-uns des articles qui ont été proposés et qui sont en définitive rejetés – mais qui, nous l'espérons, aboutit à un produit conforme à vos attentes.

Il y a aussi quelques extras, bien sûr : un compteur de la population, des vidéos et des graphiques (commentés) qui sont renouvelés chaque mois, des liens vers d'autres sites démographiques plus ou moins de même nature...

Nous sommes fiers de ce que nous avons accompli jusqu'à présent (avec un staff très limité !), mais nous savons bien sûr que nous pourrions faire plus et sommes ouverts à toutes vos suggestions. Plus important encore, nous souhaitons que chaque membre de l'UIESP sente que N-IUSSP lui appartient. Si vous ne ressentez pas le désir de le lire chaque semaine dès qu'un nouvel article paraît, si vous ne pouvez pas l'utiliser en cours, si vous n'êtes pas naturellement amené(e) à le citer dans une discussion entre amis ou collègues ou si vous n'avez pas vous-même envie de soumettre un article... alors c'est certainement que nous sommes en train de commettre quelques erreurs. Si c'est le cas, dites-nous lesquelles !

Rédacteur en chef : Gustavo De Santis

Comité de rédaction de N-IUSSP : Alaka Basu, Ernestina Coast, Monica Das Gupta, John Knodel, Bruno Masquelier, Cheikh Mbacké, Peter McDonald, Paula Miranda-Ribeiro, Gilles Pison, Jacques Vallin, Wang Feng.

Comité de rédaction de Neodemos (travaillant aussi pour N-IUSSP) : Francesco Billari, Corrado Bonifazi, Andrea Brandolini, Cinzia Conti, Roberto Impicciatore, Massimo Livi Bacci, Letizia Mencarini, Stefano Molina, Alessandro Rosina, Maria Letizia Tanturri.

Équipe technique :

Caterina Livi Bacci (édition - conception graphique et web)

Filippo Bonechi & Francesco Cipriani (développeur web - base de données)

Catriona Dutreuilh (secrétaire de rédaction)

Articles publiés en novembre 2015

- A. Gage : Bienvenue à N-IUSSP
- Ø. Kravdal, E. Grundy : L'importance du couplage des données de registres avec les bases de données sur les prescriptions médicales : l'exemple de la sous-utilisation.
- J. Vallin : Faut-il une politique de population?
- K.A.P. Siddhisena : La transition démographique au Sri Lanka, et les enjeux politiques.
- V. Solesin : Allez les filles, au travail!
- J. Vallin : Les politiques démographiques sont-elles efficaces?

Articles prêts à être publiés

Patientez... (il y en a actuellement huit mais il pourrait y en avoir plus : cela dépend de vous !)

Conseils pour la préparation des propositions des pays hôtes pour le Congrès international de la population de 2021

Date limite : 15 décembre 2016

En même temps que nous nous préparons à lancer l'appel à communications pour le Congrès international de la population de 2017, nous travaillons déjà sur le Congrès suivant de 2021. Organiser et trouver des financements pour un tel événement demandent du temps ; beaucoup de centres de conférences sont réservés 5 à 6 ans à l'avance. C'est pourquoi le Conseil de l'UIESP a décidé d'avancer d'une année la procédure de candidature et de sélection de façon à donner davantage de temps de préparation au pays hôte sélectionné. En conséquence, les dossiers de candidature doivent être remis au secrétariat de l'UIESP au plus tard le 15 décembre 2016. Nous comptons annoncer dès 2017 le lieu du Congrès de 2021, lors du Congrès du Cap en Afrique du sud.

Au fil du temps nous avons acquis une certaine expérience dans l'organisation du Congrès international de la population. Voici quelques conseils pratiques qui peuvent être utiles à ceux d'entre vous qui souhaitent initier une candidature de leur pays.

1. Tout d'abord, merci de lire attentivement le **document d'information sur les services attendus du pays hôte pour l'organisation du Congrès**, avant de préparer votre proposition et votre budget. Assurez-vous que votre candidature répond à tous les prérequis. Si ce n'est pas le cas, expliquez pourquoi un besoin ne peut être satisfait et comment vous envisagez d'y remédier.
2. Contactez le bureau des congrès ou l'office de tourisme des villes possiblement candidates. Vous y trouverez des professionnels qui vous aideront, gratuitement, à préparer un dossier et un budget, vous informeront sur les centres de conférence, les hôtels et autres services nécessaires à l'organisation du congrès, vous donneront une estimation précise des coûts, ainsi que des pistes pour la recherche de financements. Ces organismes disposent souvent d'un budget pour organiser des visites de sites et des réunions préparatoires. Ils peuvent aussi vous mettre en contact avec d'autres lieux de réunion possibles, comme des campus universitaires ou de grands hôtels.
3. Considérez la possibilité d'explorer des lieux alternatifs. Le Congrès est traditionnellement organisé dans un Centre de conférences mais d'autres lieux sont possibles : un grand hôtel de congrès ou un campus universitaire peuvent être des alternatives intéressantes et moins coûteuses.
4. Mobilisez un large réseau d'individus et d'organisations. Si vous êtes rattachés à une université ou un centre de recherche, tournez-vous aussi vers les ministères, les ONG, les organisations internationales et le secteur privé au moment où vous construisez votre candidature. Si vous travaillez dans une agence gouvernementale, assurez-vous d'impliquer dans le processus des démographes et autres chercheurs en sciences de la population.
5. Enfin, si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter le Secrétariat de l'UIESP (contact@iusp.org) ou France Meslé, Secrétaire Générale et Trésorière (france.mesle@iusp.org). Nous serons heureux d'en savoir plus sur votre proposition et pourrions répondre à vos questions ou clarifier certains points.

Je vous encourage à considérer sérieusement la possibilité d'organiser notre prochain congrès. C'est un moyen efficace pour attirer l'attention des gouvernants et du public sur les questions de population et de politique démographique et sur les recherches en sciences de la population au niveau national et international. Cela permet de renforcer les relations entre organisations s'intéressant aux questions de population dans le pays hôte et de créer des liens avec les membres de l'UIESP venus du monde entier.

Mary Ellen Zuppan, *Directrice exécutive de l'UIESP et Secrétaire du Congrès international de la population.*

Pour plus d'informations, lisez :

- **Le [Guide pour l'organisation d'un Congrès de l'UIESP](#) (en anglais).**
- **La brochure de l'UIESP : « [Become a host country organizer of the International Population Conference](#) » (en anglais).**
- **La [page web du Congrès international de la population](#).**



Congrès international de la population 2017

Réunion du Comité de pilotage du Congrès de 2017

Pretoria, Afrique du Sud, 28 novembre 2015

Le Comité de pilotage du 28e Congrès international de la population s'est réuni à Pretoria (Afrique du sud) le 28 novembre 2015. Statistics South Africa a accueilli la réunion qui s'est tenue juste avant la 7e Conférence africaine sur la population.

Il a aussi fait le point sur l'ensemble des informations à inclure dans l'appel à communications qui sera imprimé et diffusé en mars 2016. Cela a aussi été l'occasion de préparer les prochaines étapes et de connaître les dernières avancées dans l'organisation de la Conférence de la part de Comité national d'organisation sud-africain (CNO).

Depuis la première réunion du Comité international d'organisation en mars 2015, Statistics South Africa, notre principal partenaire, a associé une large palette de chercheurs et universitaires, représentants des ministères, membres de l'association régionale de population (PASA) et de différentes ONG, ainsi que de l'office du tourisme du Cap, au sein du Comité national d'organisation pour contribuer à la mise en place de la Conférence. Plusieurs de ces membres ont été impliqués dans la préparation de la 7e Conférence africaine sur la population et l'expérience acquise dans l'organisation de cette dernière contribuera sans nul doute au succès de la Conférence du Cap.

Le CNO tient particulièrement à tirer parti de la Conférence pour promouvoir les sciences de la population et s'appuyer sur les résultats des recherches scientifiques sur les défis démographiques que doivent affronter l'Afrique du sud et le continent africain en général. Le CNO organisera une journée Afrique, comprenant 8 séances spéciales, qui seront annoncées dans l'appel à communications. LE CNO veut également fortement impliquer les jeunes dans la Conférence. Il souhaite en particulier promouvoir les études démographiques et statistiques dans l'enseignement secondaire et supérieur et compte organiser différentes activités avec les écoles et les universités qui culmineront, pendant la Conférence, avec une rencontre sur la Démographie à l'école, où jeunes élèves et étudiants présenteront les résultats des projets en démographie et sciences de la population qu'ils auront développés durant l'année scolaire.

Nous attendons avec intérêt d'en savoir plus sur l'organisation de ces différentes activités. Lors de la cérémonie de clôture de la Conférence africaine sur la population, Jeff Radebe, Ministre à la Présidence pour la planification, la réalisation, le suivi, l'évaluation et l'administration, et Pali Lehohla, Statisticien général, ont tous deux annoncé officiellement le prochain Congrès international du Cap et ont chaudement invité les participants à la Conférence africaine à revenir en Afrique du sud en 2017. Le 28e Congrès international de la population s'annonce comme un événement à ne pas manquer et nous espérons que tous les membres de l'UIESP auront à cœur d'y participer.



7e Conférence Africaine sur la Population

Pretoria, Afrique du Sud, 30 novembre-4 décembre 2015

La 7e Conférence africaine sur la population s'est tenue à Pretoria (Afrique du sud) du 30 novembre au 4 décembre 2015, au centre de conférences de l'hôtel Saint George. Organisée conjointement par l'UAPS et le département du développement social de la république d'Afrique du sud, la conférence avait pour thème général "*Dividende démographique en Afrique. Espoirs, opportunités et défis*". Malgré le changement tardif du lieu de la conférence, initialement prévue à l'Université de Witwatersrand (Johannesburg), les organisateurs ont réussi à réunir plus de 800 participants, venant de 58 pays différents, qui ont échangé au cours de 163 séances régulières et 4 séances posters.

La conférence a été ouverte par Madame Bathabile Dlamini, Ministre du Développement social, en présence de Pali Lehohla, Statisticien général d'Afrique du sud et Rachel Snow, responsable du service Population et Développement de l'UNFPA.



Dans son allocution d'ouverture, Jean-François Kobiane, Président sortant de l'UEPA, a rappelé qu'en 2050 l'Afrique abritera le quart de la population mondiale. À cette date, près du tiers de la population africaine aura entre 15 et 30 ans : c'est un énorme défi en termes d'éducation, de santé et d'emploi mais en même temps une formidable opportunité pour l'économie et le développement, grâce à un rapport très favorable entre population active et population dépendante. L'Afrique doit essayer de tirer au mieux parti de ce dividende démographique en investissant dès aujourd'hui dans l'instruction, la santé, la planification familiale et la création d'emplois.

La question du dividende démographique était au cœur des séances regroupées dans le thème « Population et développement » mais a été abordée dans bien d'autres séances au cours des cinq jours de la Conférence. Celle-ci a aussi permis de traiter de nombreux aspects de la démographie africaine : transition de la fécondité, santé des adultes, conséquences de l'urbanisation, population et changement climatique, et bien d'autres encore (voir le programme complet à l'adresse <http://uaps2015.princeton.edu/>).

Après 5 jours d'échanges et de débats, lors de la cérémonie de clôture, les participants ont approuvé à l'unanimité la **Déclaration de Tshwane** de la 7e Conférence africaine sur la population. Cette déclaration exhorte les gouvernements et institutions africains à appliquer le

consensus mondial et régional sur la population et le développement, à investir dans le dividende démographique en assurant un enseignement de qualité, le développement des soins de santé, l'acquisition de compétences et l'accès à l'emploi pour les jeunes Africains, en soutenant des politiques qui garantissent les droits à la santé sexuelle et reproductive, à mobiliser les ressources africaines pour réduire la dépendance vis à vis de l'aide extérieure et à stopper la fuite des ressources hors d'Afrique.



La conférence s'est achevée le vendredi 4 décembre, avec une cérémonie présidée par Jacques Van Zuydam, au cours de laquelle Jean-François Kobiane a passé le relais à Samuel Codjoe, nouveau président de l'UEPA qui a présenté les nouveaux membres du Conseil de l'UEPA : Donatien Beguy (Tchad), Vice-Président, Dela Kusi-Appouh (Ghana) Trésorière; Thandie Hlabana (Lesotho), Secrétaire générale, Yovani Moses Lubaale (Uganda), représentant d'Afrique de l'est, Jacques Emina (R.D. Congo) représentant d'Afrique centrale, Mohammed Bedrouni (Algérie), représentant d'Afrique du nord, Abdramane Soura (Burkina Faso), représentant d'Afrique de l'ouest et Léon Swartz (Afrique du sud), représentant d'Afrique australe.

Le Ministre à la Présidence d'Afrique du sud, Jeffrey T. Radebe a ensuite prononcé un discours stimulant en mettant l'accent sur les données démographiques et en soulignant le rôle majeur que doivent jouer les recherches sur la population dans la préparation de l'avenir de l'Afrique. Il a réaffirmé l'importance de garantir l'accès à la planification familiale et la santé de la reproduction ainsi que d'investir dans l'éducation et la formation professionnelle des jeunes afin d'assurer un avenir meilleur pour l'Afrique. Il a insisté sur le rôle essentiel que les intellectuels et scientifiques africains, tels que les participants à la conférence, ont à jouer dans le tracé d'une voie africaine vers le développement. Dans cette perspective, il s'est dit impatient d'en apprendre davantage en 2017 quand l'Afrique du sud accueillera le 28e Congrès international de la population au Cap.

Dans ses remarques finales, Pali Lehohla, Statisticien Général, a montré la route vers le Cap en invitant tous les présents à revenir en 2017 en Afrique du sud pour assister au Congrès international de la population de l'UIESP.

Anastasia Gage, Présidente de l'UIESP, a remercié l'UAPS et les hôtes sud-africains pour l'organisation de la Conférence africaine sur la population et a énuméré **sept**

raisons de revenir en Afrique du sud en 2017 pour participer au 28e Congrès international de la population.



L'UIESP à la Conférence africaine sur la population

L'UIESP a organisé une séance-débat intitulée « **Faire avancer la Révolution des données : un dialogue entre démographes et spécialistes des données** » qui a attiré plus de 100 auditeurs pour écouter les sept panélistes invités à débattre. Le Comité de l'UIESP sur les Innovations pour renforcer les systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et leurs statistiques a tenu une réunion parallèle sur « **Leçons tirées des initiatives locales soutenant les systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et leurs statistiques en Afrique** » (lien) tandis que le comité sur les Causes et conséquences démographiques d'Ebola et d'autres maladies infectieuses émergentes organisait une séance sur « **La mesure et le suivi l'épidémie d'Ebola en Afrique** ». Le Réseau pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone (FraNet) a également tenu **deux réunions parallèles** auxquelles ont participé une vingtaine de chercheurs et statisticiens africains.

Le stand de l'UIESP a reçu de nombreux visiteurs, venus renouveler leur adhésion et s'informer des différentes activités de notre association, au premier rang desquelles figure le prochain Congrès, pour lequel une première liste de séances a été dévoilée. Celle-ci servira de base à l'appel à communications qui sera lancé en mars prochain.

Le vice-président de l'Association latino-américaine de population, Juan José Calvo (Université d'Uruguay), a aussi été présent sur le stand de l'UIESP pour présenter la prochaine **conférence latino-américaine sur la population** qui se tiendra à Foz do Iguacu (Brésil) du 17 au 21 octobre 2016.

Cette conférence a en effet aussi fourni l'occasion de faire avancer notablement la préparation du **Congrès international de la population qui se déroulera au Cap (Afrique du sud) du 29 octobre au 4 novembre 2017**. Lors de la **réunion du comité de pilotage** qui se tenait juste avant la Conférence, de nombreux points d'organisation ont pu être traités.



Le Réseau FraNet à la 7e Conférence africaine sur la population

Pretoria, Afrique du Sud, 29 novembre-5 décembre 2015

Le Réseau de l'UIESP pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone (FraNet) a organisé deux réunions parallèles de travail à la 7e Conférence africaine sur la population et invité quatre journalistes africains afin qu'ils puissent rendre compte dans les médias des travaux sur le dividende démographique.

La première réunion, organisée le 29 novembre et animée par Firmin Zinvi et Gervais Béninguissé, a réuni 17 participants. Elle a permis aux participants de revoir en détail la méthode de décomposition et son application pour appréhender le dividende économique et scolaire. Une extension sur le dividende en matière de santé est prévue ultérieurement. A la suite de cette présentation théorique, Charles Moute a passé en revue les premiers résultats de l'analyse du dividende économique dans 46 pays d'Afrique à partir des méthodes de décomposition.



Les participants ont ensuite élaboré une structure type pour la rédaction et le résumé des résultats du dividende économique pour l'ensemble des pays.

Celui-ci comprendrait :

1. un bref rappel du contexte national ;
2. une description des tendances historiques et projetées dans le taux de dépendance ;
3. une description de l'évolution du pays dans la chaîne du processus de dépendance ;
4. une analyse comptable des contributions de divers facteurs, y compris les transformations dans la structure d'âge, dans la croissance économique.



Ce modèle sera transmis ultérieurement à tous les membres des groupes pour l'analyse complète. Une équipe de volontaires a été constituée pour faire une synthèse et une relecture du rapport final sur le Dividende économique et scolaire.

Parallèlement, mais dans une salle différente, Parfait Eloundou-Enyegue et Jean Francois Kobiane, présentaient aux journalistes invités une introduction sur le dividende démographique en Afrique notamment ses bases théoriques et ses perspectives en Afrique subsaharienne.








La deuxième rencontre a eu lieu le 5 décembre et a bénéficié, en plus des chercheurs du réseau, de la participation de quatre journalistes qui ont participé à la conférence dans le but de rendre compte des travaux actuels sur le dividende. Le débriefing général des participants sur leurs impressions générales et leçons de la conférence a été suivi d'une discussion avec les journalistes sur les enjeux de communication. Il a également été question de l'avancement des rapports en cours, notamment sur le dividende économique et sur la monographie portant sur les diverses variantes des méthodes de décomposition et leur application à l'étude du dividende économique.

Voir : [Liste des chercheurs et journalistes ayant participé à ces réunions.](#)



Résultats des élections pour le 4e Conseil de l'Association asiatique de population (APA)

La quatrième élection pour le Conseil de l'APA s'est tenue entre le 1^{er} octobre et le 15 novembre 2015. Il y avait 17 candidats pour 9 postes dans le conseil. Sur 264 membres éligibles, 139 (soit 52,65%) ont voté en ligne en ligne. Voici la liste des candidats élus pour les différentes positions du quatrième Conseil de l'APA pour la période de trois ans allant de 2016 à 2018:

President: Doo-Sub Kim <i>(Korea)</i>	
Immediate Past President: Terence Hull <i>(Australia)</i>	
Vice President: Baochang Gu <i>(China)</i>	
Secretary General: Paul Yip <i>(Hong Kong)</i>	
Treasurer: Bhassorn Limanonda <i>(Thailand)</i>	

Council members <i>(In alphabetical order)</i>	
Santhya KG <i>(India)</i>	
Sureporn Punpuing <i>(Thailand)</i>	
Wendy Hartanto <i>(Indonesia)</i>	
Yasuhiko Saito <i>(Japan)</i>	
Youngtae Cho <i>(Korea)</i>	

Faire avancer la Révolution des données en Afrique

Réunion-débat à la 7e Conférence africaine sur la population

Pretoria, Afrique du Sud, 1er décembre 2015 – 11h00-12h30

Cette séance organisée par l'UIESP visait à stimuler les discussions entre démographes et spécialistes des données, pour favoriser en particulier une meilleure mise en œuvre de la révolution des données dans les années à venir : programmes d'action ayant des effets rapides, investissements et activités de plus long terme, définition de priorités (nationales ou internationales, qualité ou quantité de données, variables à privilégier, types de données, niveaux de désagrégation acceptables...), contournement des obstacles, redéfinition du rôle des collaborations internationales, élaboration de nouvelles approches pour diffuser rapidement et utilement les informations aux acteurs politiques, aux responsables locaux et à la société civile. Cette réunion avait donc pour but de susciter des idées pour s'attaquer à ces différentes questions.

Thomas LeGrand, vice-président de l'UIESP et professeur à l'Université de Montréal a modéré la séance à laquelle ont contribué les 6 panélistes suivants :

- Alex Ezeh, Directeur de l'African Population and Health Research Center
- Patrick Gerland, United Nations Population Division
- Stéphane Helleringer, Johns Hopkins University
- Pali Lehohla, Statisticien général d'Afrique du Sud
- Tom Moultrie, University of Cape Town
- Rachel Snow, Responsable du service Population et Développement de l'UNFPA



La séance s'est déroulée sous la forme d'une table ronde, organisée avec un « format Davos ». Après une brève **introduction**, **Tom LeGrand** a posé des questions précises aux experts qui avaient chacun 5 minutes pour y répondre, avant de laisser la place aux questions et commentaires de la salle. Ce format a permis d'avoir une séance rythmée et dynamique. Il n'est pas possible dans ce court article de rendre compte de l'ensemble des interventions. Voici donc un bref résumé des interventions très riches de chacun des panélistes.

Pali Lehohla a insisté sur l'importance des instituts nationaux de la statistique. Il est urgent de construire une infrastructure solide au niveau des agences statistiques nationales pour la production des données et le calcul d'indicateurs. Il s'inquiète du rôle prépondérant dans la révolution des données et les ODD des politiques internationaux et des technocrates, dont les intérêts sont loin des priorités nationales et qui ne prennent pas en compte les avis et les préoccupations des instituts statistiques nationaux. Les statisticiens doivent jouer un rôle majeur. Si les objectifs de développement durable restent aux seules mains des politiques et des technocrates, ils ne pourront pas apporter de réponse satisfaisante.

Alex Ezeh a lui-aussi plaidé pour un renforcement des institutions statistiques et des centres de recherche qui doivent acquérir autonomie et indépendance pour produire des données de qualité durablement. Pour ce faire, il est nécessaire de garantir un financement stable leur permettant de résister à la pression politique qui risquerait de mener à une production de données imprécises ou biaisées. Ce financement national permet de favoriser les priorités locales face à celle des donateurs extérieurs. Au-delà du soutien apporté à la collecte des informations, il est crucial de financer aussi les analyses et de favoriser le partage des données. Augmenter la quantité de données ne signifie pas forcément une meilleure qualité. Il est crucial de mettre l'accent sur la qualité, car des données imprécises peuvent conduire à des politiques et des programmes mal ciblés.

En termes de formation, **Tom Moultrie** a demandé un renforcement des compétences des bureaux nationaux de statistiques. L'enseignement à distance pourrait être un des moyens. Au-delà de la production de données, il faut pouvoir juger de leur qualité, assurer leur harmonisation. Pour ce faire il propose de développer des partenariats entre Universités, centres nationaux de statistiques et organisations internationales.

Rachel Snow a déploré le déséquilibre entre les grosses masses d'argent consacrées à la collecte des données (recensements, enquêtes) et le peu d'usage qui était fait de ces grandes quantités d'informations recueillies. Elle juge essentiel de construire des centres de recherche d'excellence sur le continent africain pour produire des analyses localement. Malheureusement l'austérité du budget UNFPA 2016 ne lui permet actuellement pas de s'engager concrètement.

Stéphane Helleringer est revenu sur la question de la qualité des données et sur les problèmes techniques rencontrés pour s'assurer de la précision de ces données. Les indicateurs calculés à des niveaux très fins de désagrégation souffrent d'une certaine incertitude. Il est donc nécessaire de fournir un intervalle de confiance pour les estimations, intervalle qui devrait pouvoir se rétrécir avec l'amélioration de la qualité des données. Il est également très important de savoir la part des données manquantes et de s'assurer de la cohérence interne des données, ainsi que de confronter les différentes sources entre elles.

Patrick Gerland enfin a souligné l'importance des dénominateurs, c'est à dire des différentes populations soumises au risque, pour calculer les indicateurs. En raison des migrations internes ou internationales et de l'urbanisation, ces dénominateurs changent très rapidement et doivent donc être régulièrement ajustés. Il a montré qu'au-delà du compte des événements vitaux, comme les naissances et les décès, le bon fonctionnement de l'état civil garantit les droits des personnes : l'entière reconnaissance d'un individu passe en premier lieu par l'enregistrement officiel de sa naissance.

Toutes ces interventions ont clairement montré combien l'expertise des démographes est nécessaire si l'on veut qu'au-delà d'un simple slogan, la révolution des données devienne un véritable outil de développement. Cette séance très riche a passionné un auditoire très fourni. On peut juste regretter que le temps ait manqué pour pouvoir prendre toutes les remarques et commentaires de la salle. Nul doute que l'UIESP aura à cœur de renouveler l'expérience en d'autres lieux.



Systèmes durables d'enregistrement des faits d'état civil et de statistiques vitales en Afrique

Johannesburg, Afrique du Sud, 28 novembre 2015

Réunion parallèle à la 7e Conférence africaine sur la population

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

Président : Patrick Gerland (Division de la population, Nations Unies)

Membres: Carla AbouZahr (CAZ Consulting); Maria-Isabel Cobos (Division de la statistique, Nations Unies); Mark Landry (Bureau régional de l'OMS pour le Pacifique occidental); Bruno Masquelier (Université catholique de Louvain); Gloria Mathenge (Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique - UNECA); Neo Leping (Ministry of Labour and Home Affairs, Botswana); Chalapati Rao (Australian National University); Anneke Schmitter (OMS); Romesh Silva (Nations Unies).

La déclaration en temps opportun des événements démographiques et leur enregistrement exhaustif par les autorités civiles restent encore insuffisantes dans la plupart des pays d'Afrique subsaharienne. Globalement, on estime que moins de 50 % des décès sont rapportés aux autorités à l'échelle nationale, à quelques exceptions près (par exemple l'Afrique du Sud). Seulement 44 % des enfants de moins de cinq ans ont eu leur naissance enregistrée en Afrique subsaharienne. [Voir : *UNICEF (2013), Every Child's Birth Right: Inequities and trends in birth registration*]

Au cours des dernières années, il y a eu un élan croissant en faveur du renforcement de l'état civil et des statistiques vitales. L'importance de disposer de données sur les faits d'état civil qui soient de haute qualité, publiées en temps opportun, et suffisamment désagrégées, fait intégralement partie du nouvel Agenda 2030 pour un développement durable. L'état civil fournit un moyen non seulement de veiller à ce que personne ne soit laissé de côté ou reste invisible, mais permet aussi de garantir à tous la reconnaissance d'une identité juridique, et de faciliter l'accès aux droits fondamentaux tels que l'éducation, la protection sociale et des avantages sociaux.

Dans ce contexte, le comité scientifique de l'UIESP sur les innovations pour renforcer les systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et leurs statistiques a décidé de consacrer son premier séminaire aux leçons apprises d'expériences récentes ou plus anciennes à propos des systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil en Afrique sub-saharienne. Le séminaire a porté sur les efforts en cours pour renforcer les systèmes nationaux, les évaluations récentes de l'exhaustivité de l'enregistrement des naissances et des décès aux niveaux national et infranational, les approches innovantes permettant d'améliorer l'enregistrement des faits d'état civil, ou encore la qualité des statistiques de décès par cause.

Environ 60 propositions ont été reçues par les organisateurs suite à un appel à communication distribué largement (membres de l'UIESP, CEA, points focaux du FNUAP et l'UNICEF sur l'état civil, et institutions partenaires impliquées avec l'état civil à travers le monde). Seize communications ont été sélectionnées par les organisateurs avec deux présentations invitées de la CEA et de l'UNICEF sur la situation et les activités régionales liées à l'enregistrement des faits d'état-civil et à leurs statistiques en Afrique sub-saharienne.



Le séminaire a eu lieu à Johannesburg (Afrique du Sud) le 28 novembre 2015, sous forme de réunion parallèle à la 7ème Conférence de la population africaine. Les organisateurs du séminaire étaient Dr Patrick Gerland, président du comité de l'UIESP sur l'enregistrement des faits d'état-civil et leurs statistiques, et le Professeur Bruno Masquelier de l'Université catholique de Louvain. Vingt-huit chercheurs de dix-huit pays ont participé au séminaire en tant que conférenciers, intervenants, invités spéciaux et membres du comité. Seuls trois participants n'ont pu assister au séminaire en raison de problèmes de visa, ou conflit de calendrier. La grande majorité des participants étaient des démographes travaillant dans des institutions universitaires ou de recherche. Parmi les participants figuraient également des représentants des ministères de l'Intérieur chargés de l'état civil, des bureaux régionaux de statistique et d'organisations internationales impliquées dans les statistiques démographiques.



L'objectif principal du séminaire était de réunir des chercheurs et des praticiens impliqués dans les systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et des travaux d'analyse utilisant les statistiques démographiques de l'Afrique subsaharienne. Les participants ont examiné leurs expériences nationales respectives, et ont offert des évaluations complètes et à jour des progrès réalisés, de la qualité des données et de leur couverture, et indiqué comment les innovations en matière de TIC peuvent aider à améliorer l'enregistrement et la production de statistiques vitales.



Le programme du séminaire a été organisé autour de 6 sessions thématiques :

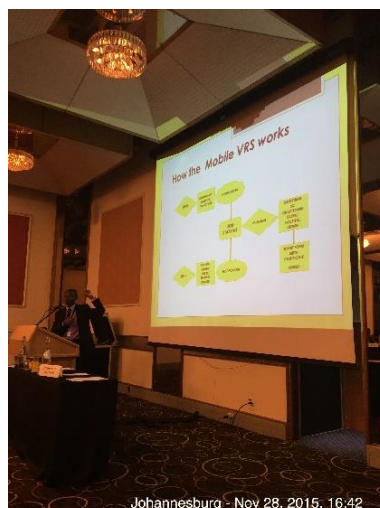
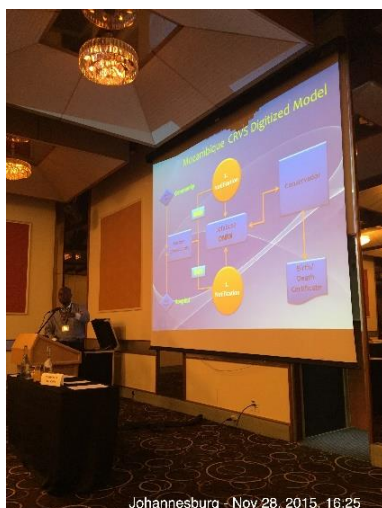
- État actuel des systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et leurs statistiques en Afrique subsaharienne
- Sources inexploitées de données de l'état civil au niveau local

- Études sur l'état du système d'enregistrement des faits d'état-civil et de leurs statistiques dans divers pays
- Évaluation de la couverture de l'enregistrement des faits d'état-civil
- Innovations dans le suivi et l'enregistrement des événements vitaux
- Amélioration des statistiques sur la mortalité et les causes décès à l'aide des données d'état civil



Voici quelques faits saillants sur le statut des systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et de leurs statistiques en Afrique sub-saharienne :

- Dans les 5 à 10 dernières années, un nombre croissant de pays d'Afrique subsaharienne ont réalisé des améliorations rapides dans leurs systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil impliquant à la fois le système d'enregistrement lui-même, mais aussi les aspects législatifs, les TIC, l'expansion des centres d'enregistrement locaux, la participation communautaire et une utilisation croissante de la technologie mobile dans les régions éloignées - en particulier pour l'enregistrement des naissances.
- L'expérience des pays comme l'Afrique du Sud, le Botswana, la Namibie, mais aussi l'Ouganda, le Mozambique, le Kenya, etc., montre la remarquable capacité à intensifier l'enregistrement des faits d'état civil à la fois au niveau local et national, même parmi les pays à faible revenu ces dernières années.
- La capacité nationale à produire des statistiques vitales en temps opportun offre de plus en plus de potentiels non seulement au niveau national, mais aussi pour l'évaluation et l'utilisation des statistiques d'état civil au niveau infranational pour le suivi des programmes de santé, par exemple, dans le cas des zones ayant déjà atteint une plus grande exhaustivité de l'enregistrement des faits d'état civil.
- L'utilisation des TIC et de la technologie mobile, en particulier lorsqu'elle est adaptée aux contextes locaux, a été utilisée par un nombre croissant de pays pour intensifier leurs efforts pour améliorer l'enregistrement des faits d'état civil (par exemple, le Botswana, l'Ouganda, le Mozambique).



Pour en savoir plus sur les présentations, le contenu des communications, les succès, les défis, les opportunités et les potentialités pour la recherche et les travaux d'analyse sur l'enregistrement et les statistiques vitales, un rapport complet sera téléchargé sur le site internet de l'UIESP à la fin de Janvier 2016.

Lire :

- Le **programme du séminaire, la liste des participants** et l'**appel à communications**.
- Les **diapositives des présentations**.
- Le rapport du séminaire - *disponible d'ici fin janvier 2016*
- Les communications ("Working Papers") - *disponible d'ici fin janvier 2016*

Plan de publication : Une sélection d'articles sera soumis pour publication dans une collection spéciale dans une revue à comité de lecture.

Financement : Le soutien financier pour ce séminaire a été fourni par le Fonds des Nations Unies pour la population (UNFPA).

Atelier de l'UIESP : La science du choix - Comment modéliser le processus de décision?

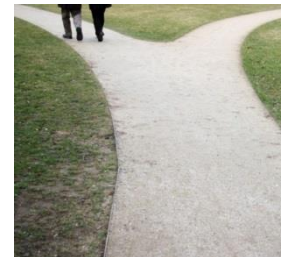
Rostock, Allemagne, 28-30 octobre 2015

Organisé par :

- le Comité scientifique de l'UIESP Microsimulation et modèles multi-acteurs en démographie
- et le Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR)

Coordinatrice de l'atelier : Anna Klabunde (MPIDR)

Soutien administratif : Ute Papenhagen (MPIDR)



Comité scientifique de l'UIESP Microsimulation et modèles multi-acteurs en démographie

Président : Frans Willekens (MPIDR)

Membres : Alexia Fürnkranz-Prskawetz (Vienna Institute of Demography) et Jakub Bijak (University of Southampton)

L'objectif de l'atelier était de discuter (a) des différentes approches sur la façon dont les individus prennent des décisions et (b) des modèles de probabilité alternatifs pour les processus décisionnels. Les décisions s'insèrent dans un contexte : des facteurs et des processus contextuels influencent les décisions des individus. Le résultat d'un processus de décision se compose de deux éléments : la décision elle-même et le temps de la décision (ou temps de délibération).

L'atelier a traité des décisions qui orientent le cours de la vie, par exemple :

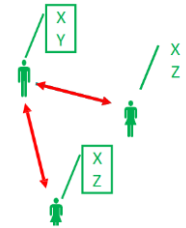
- Choix du mode de vie : comment vivre et se comporter?
- Quels amis choisir et comment construire un réseau d'amis?
- Quand débiter un partenariat à long terme et avec qui s'associer?
- Se marier, cohabiter, ou «vivre ensemble séparément» ?
- Avoir des enfants ou non? Avoir un autre enfant?
- Quel travail choisir?
- Quelle offre d'emploi accepter? Est-il temps de changer d'emploi?

- Acheter ou louer son logement ?
- Quand prendre sa retraite?
- Emigrer ou non? Où émigrer?
- Comment se préparer aux imprévus de la vie?
- Épargner pour assurer ses vieux jours ou compter sur la famille et les amis?

L'atelier a réuni une quarantaine de chercheurs de 11 pays parmi lesquels des démographes, des sociologues, des économistes, des psychologues, des anthropologues, des statisticiens, des mathématiciens et des informaticiens. Dix-neuf communications ont été présentées, y compris une conférence en ouverture sur la modélisation du choix par Joan Walker de l'Université de Californie, Berkeley.

Les participants ont traité de la prise de décision à partir de différentes approches. Les présentations comprenaient des contributions théoriques, des études expérimentales, des méthodes de régression, des méthodes à base d'entretiens et des études de simulation.

Une conclusion importante de cet atelier est que la compréhension et la prédiction des tendances démographiques exigent une bonne compréhension des mécanismes comportementaux qui sous-tendent les décisions et les actions individuelles. La modélisation et la simulation permettent de mieux comprendre la nature et les effets de processus multiples et en interaction.



A lire :

- **Le rapport du séminaire, le programme et la liste des participants.**
- **Les communications de l'atelier** (*working papers*).
- **Les diaporamas et les vidéos** des auteurs ayant accepté de les partager sont accessibles à partir de la page web du programme (*dans les "working papers" - réservés aux membres*).

Financements :

L'atelier a bénéficié de financements du Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR) et de l'Union internationale pour l'étude scientifique de la population (UIESP).

Séminaire de l'UIESP : L'analyse spatiale en démographie historique : approches micro et macro Québec, Canada, 17-18 septembre 2015

Organisé par le Comité scientifique de l'UIESP de démographie historique en collaboration avec l'Université du Québec à Chicoutimi.

Comité organisateur :

Martin Dribe (Lund University, Sweden), **Don Lafreniere** (Michigan Technological University, United States), **Diego Ramiro Fariñas** (Spanish Council for Scientific Research, Spain), **Hélène Vézina** (Université du Québec à Chicoutimi, Canada)

Au cours des dernières années, les chercheurs en démographie historique ont eu accès à plusieurs nouvelles sources de données qui comprennent souvent des informations géographiques détaillées permettant des



analyses spatiales sophistiquées. Les données complètes des recensements nationaux avec des identificateurs géographiques à de faibles niveaux d'agrégation, même à l'échelle de l'individu, ainsi que des cartes historiques détaillées des villes et des campagnes sont deux exemples de ces développements. Le jumelage des informations contextuelles aux microdonnées socioéconomiques et démographiques vient enrichir encore ces sources de données et ouvre un éventail de possibilités pour améliorer notre compréhension des modèles démographiques du passé. La modélisation spatiale des transformations de la fécondité et de la mortalité au cours du temps ou de la diffusion de nouveaux comportements dans les modes de formation de la famille et la sélection des conjoints pourraient apporter une contribution importante à notre compréhension de la première transition démographique. Les possibilités d'analyse offertes par l'utilisation d'un SIG (système d'information géographique) historique proposent une toute nouvelle perspective pour l'étude des interactions entre les processus climatiques, environnementaux, socioéconomiques et démographiques liés à la santé, la mortalité, la migration et la formation des familles dans le passé.

Le but de ce séminaire était de stimuler la recherche en démographie historique fondée sur l'exploitation de ces nouvelles ressources et infrastructures pour étudier les principaux thèmes de la discipline. Le séminaire visait aussi à réunir des chercheurs de divers horizons intéressés par l'analyse spatiale en démographie historique. Les principaux thèmes abordés ont été l'intégration de l'espace dans les analyses démographiques aux niveaux micro et macro, l'influence du contexte à différents niveaux (espace multidimensionnel) sur les comportements démographiques individuels, les connexions entre les gens et les lieux et les processus par lesquels ces connexions opèrent.



Le séminaire a réuni des spécialistes de la démographie historique, de l'histoire économique, de l'histoire sociale ainsi que de la géographie historique et de la sociologie historique provenant d'universités nord-américaines et européennes. Le programme comportait seize présentations regroupées en cinq sessions thématiques: l'espace micro de la vie en ville ; démêler les effets spatiaux et sociaux ; ménages et modèles résidentiels ; modélisation de la mortalité et de la morbidité ; population, migration et mouvements à l'échelle macro. Les travaux présentés ont été réalisés à différentes échelles géographiques allant de pays entiers, à des régions ou des villes spécifiques en utilisant des données provenant de la Suède, de l'Italie, de la Belgique, de la France, de l'Angleterre, de l'Espagne, du Canada et des États-Unis. Les chercheurs ont employé des informations portant sur les individus, les familles et/ou les ménages ainsi que d'autres types de données combinées à un SIG historique. Ils ont aussi appliqué diverses méthodes d'analyse démographique et spatiale à leurs ensembles de données.



Les commentaires et les questions adressés aux présentateurs ont porté sur des enjeux méthodologiques, conceptuels et théoriques. Sur le plan méthodologique, les défis posés par la combinaison et l'analyse de sources de données multiples ont été soulevés et ont conduit à la recommandation d'accroître le degré de sophistication méthodologique. Les discussions ont abouti à une autre

recommandation, celle de dépasser certaines hypothèses comme l'idée que la proximité spatiale va nécessairement de pair avec la présence d'un réseau social.

Enfin, plus largement, les participants ont conclu à la nécessité d'identifier des opportunités et de soutenir les activités qui encouragent la communication entre les démographes contemporains et historiens. Travailler avec des données historiques implique souvent de devoir trouver des moyens de traiter les données incomplètes, d'adapter les approches analytiques et de s'interroger sur la représentativité des résultats. Les données contemporaines peuvent soulever le même type de questions et les démographes contemporains pourraient bénéficier de l'expertise et des outils développés par les démographes historiens qui ne semblent pas toujours conscients de l'importance de leur travail.

À lire :

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

Plan de publication: Le Comité prévoit de publier une sélection des communications présentées lors du séminaire dans un numéro spécial d'une revue scientifique à comité de lecture.

Financement : Un soutien financier a été fourni par l'Université du Québec à Chicoutimi, par le Centre Interuniversitaire d'études québécoises (CIEQ) et par l'Université de Genève.



Atelier de formation sur l'analyse démographique pour la prise de décisions

Dakar, Sénégal, 2-6 novembre 2015

Formateurs : **Richard Marcoux** (Université Laval, Canada) ; **Cheikh Mbacké** (Université de Thiès, Sénégal et Université Laval, Canada) ; **Abdramane Soura, Gabriel Sangli et Hamidou Koné** (ISSP, Université de Ouagadougou, Burkina Faso) ; **Cheikh Tidiane Ndiaye** (Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD), Sénégal). *Et par vidéo conférence:* **Laurent Richard** (Université Laval, Canada).

L'atelier de formation sur *l'analyse démographique pour la prise de décisions : Les outils en ligne de l'UNFPA / UIESP* a été organisé au Campus numérique de l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF) à Dakar (Sénégal) du 2 au 6 novembre 2015, avec un financement de l'UNFPA et en collaboration avec l'Institut Supérieur des Sciences de la Population (ISSP) de l'Université de Ouagadougou, Burkina Faso, de l'Observatoire Démographique et Statistique de l'Espace Francophone (ODSEF) de l'Université Laval, Canada-Québec, et de l'Agence Universitaire de la Francophonie.

La formation consiste en une introduction pratique à la dernière version d'un ensemble d'outils en ligne (toolkit) d'analyse démographique développé par l'UIESP avec le soutien de l'UNFPA – *Tools for Demographic Estimation** – récemment traduit en français grâce à un financement de la fondation William et Flora Hewlett. Ces outils sont disponibles en ligne sur le site de l'UIESP. Cet atelier, qui a réuni onze participants, était destiné au personnel chargé de l'analyse des données démographiques en Afrique francophone dans les bureaux nationaux de statistique, les ministères, les organismes de santé publique et de planification familiale, et les organisations non gouvernementales qui s'occupent des statistiques de la population. Des équipes d'analystes du Bénin, de la Côte d'Ivoire, de la Guinée et de la Mauritanie ont pu y participer sous l'encadrement d'enseignants-chercheurs de l'Institut supérieur des sciences de la population (ISSP) de l'Université de Ouagadougou ainsi que de l'ODSEF. Des collègues de l'Agence nationale de la statistique et de la démographie et de l'Université de Thiès y ont également collaboré.



Cet atelier est une réplique d'un atelier de 2014 sur le même sujet. Compte tenu de la forte demande de formation à ces méthodes de la part des offices nationaux de statistique dans la région, il a été décidé d'organiser un second atelier pour les équipes d'analystes d'un petit nombre de pays où l'analyse des recensements récents est en cours ou sur le point de commencer. Cette année, les participants de Guinée, qui n'avaient pas pu participer à l'atelier de 2014 du fait des interdictions de déplacement liées à l'épidémie d'Ebola, ont finalement pu participer à cet atelier. Ce fut également une opportunité de présenter ces outils de formation en ligne aux formateurs des centres de recherche et de formation de la région. C'était le plus souvent leur première

utilisation de ces outils en ligne pour l'estimation démographique et ces formateurs ont trouvé des modules très utiles et comptent les utiliser dans leurs centres de formation.

Les objectifs de l'atelier étaient les suivants :

- améliorer la capacité d'analyse et d'utilisation des données de recensement ;
- mieux communiquer sur les données de population avec les décideurs et le public en offrant une formation à un logiciel de cartographie afin de représenter géographiquement les tendances démographiques et de maximiser leur impact potentiel sur les politiques et programmes au niveau local et régional ;
- démontrer la valeur particulière des données de recensement qui, en raison de leur exhaustivité, sont particulièrement adaptées à la réalisation d'analyses désagrégées des tendances démographiques.

L'atelier a porté principalement sur la fécondité et la mortalité infantile en Afrique en montrant comment les méthodes d'estimation démographique pouvaient servir à comprendre les tendances et les inégalités démographiques. Une attention particulière a été accordée à l'analyse de données ventilées au niveau régional pour mettre au jour les inégalités de mortalité infantile, d'espérance de vie et de fécondité. L'atelier comprenait en outre une courte introduction à QGIS, un logiciel libre de cartographie qui, en présentant les analyses fondées sur le recensement ou sur d'autres sources de données sous forme de cartes géographiques, permet d'améliorer l'impact de ces résultats sur les décideurs politiques.



L'atelier a alterné cours magistraux et exercices pratiques utilisant ces outils pour l'estimation démographique pour les données limitées ou incomplètes.

L'évaluation menée après l'atelier montre que les participants ont trouvé très utile les outils de formation en ligne ainsi que l'atelier de formation. Deux tiers d'entre eux, cependant, ont estimé que l'atelier était trop court et qu'ils auraient préféré avoir plus de temps pour les exercices pratiques.

*Moultrie T, Dorrington R, Hill A, Hill K, Timaeus I, Zaba B. (2013), *Tools for Demographic Estimation*, IUSSP, Paris, 419 p.

Lire aussi :

- **Le programme, les présentations et les documents de référence de l'atelier.**





Cyberseminaire sur « l'eau et la dynamique des populations »

5 to 16 octobre 2015

Pour lire le papier contextuel, les contributions de 6 experts invités et les commentaires des participants consultez le site web de PERN :
<https://populationenvironmentresearch.org/cyberseminars>.

Papier contextuel: [Cyberseminar on Water and Population Dynamics - Background Paper](#)

Contributions d'experts :

- Ellis Adams, Department of Geography, Michigan State University, MI, USA:
[Improving Water Security for Peri-Urban and Low Income Settlements of Sub-Saharan Africa: The Role of Community-Based Institutions](#)
- Lis Mullin Bernhardt, Programme Officer, UN-Water, United Nations, New York NY, USA:
[Water and sanitation in the 2030 Agenda for Sustainable Development: A linked agenda](#)
- Dr. Stéphanie Dos Santos, Lab of Population, Environment, Development, Institute of Research for Development (IRD), Ouagadougou, Burkina Faso:
[How Can We Bolster Access to Water in Least Developed Country Cities?](#)
- Dr. Kelli L. Larson, School of Geographical Sciences and Urban Planning, Arizona State University, Phoenix AZ, USA:
[Geographic Variability in Public Water Withdrawals and Efficiencies: Community Responses to Urbanization, Climate Change, and Policies in the USA](#)
- Thomas Parris, ISciences LLC, Burlington VT, USA:
[ISciences Global Water Monitor & Forecast: Anticipating Change in the Human-Earth System](#)
- Dr. Yoshihide Wada, Department of Physical Geography, Utrecht University, Utrecht, The Netherlands:
[Reducing water scarcity possible by 2050: Linking global assessments to policy dimensions](#)

Disparitions:

Warren Robinson. 1928–2015

Warren Robinson, Emeritus Professor of Economics at the Pennsylvania State University and co-founding Director of the Population Research Institute at Penn State as well as a senior economic advisor to numerous governments in Asia, Africa and the Middle East, died on Thursday October 8th after a long illness. He became an IUSSP member in 1969.



Dr. Robinson served as an economic advisor to the Thai, Pakistani and Bengali governments and was senior demographic advisor to USAID Missions in India and Egypt. He taught as a visiting professor at Georgetown University, the Pakistan Institute of Development (Karachi), the University of Nairobi (Kenya), Fudan University (Shanghai), Thammasatt University (Bangkok) and the Cairo Demographic Center (Egypt).

Warren Clayton Robinson was born in Washington, DC on February 28, 1928 and attended local schools, graduating from Western High School and George Washington University with a B.A. in Economics before getting a PhD in Economics and Demography from Princeton University. He served in the US Army in WWII in Japan in 1946-47 and was recalled to active duty during the Korean War.

He was married twice, once to the former Elizabeth Hale Gallup who died in 1975, and is survived by Dr Sarah Harbison Robinson. He is also survived by three children, Kellian (Cristine) of Greenwich Ct, Sandra (Michael Snyder) of Chambersburg, Pa, and Matthew (Laura), of the District of Columbia, and five grandchildren.

A voracious reader and writer, he was the author of 120 scholarly articles and scientific papers in the area of population, economics and development, and the author or editor of seven books. In retirement he shifted his focus to military history, where he published another 10 articles as well as a book on the role of the Confederate Calvary at the Battle of Gettysburg (“JEB Stuart and the Confederate Defeat at the Battle of Gettysburg”).

Ahmed Bahri. 1938–2015

Ahmed Bahri est décédé à Montpellier, le 12 octobre 2015, à l'âge de 77 ans. Il repose au cimetière d'El Alia à Alger.

Ahmed est né à Constantine le 15 juillet 1938. D'excellentes études secondaires débouchent sur l'obtention en 1958 d'une bourse de voyage de la fondation Zellidja. Mais au même moment une autre mission l'appelle : il s'engage dans l'Armée de libération nationale (ALN). Au lendemain de l'Indépendance de l'Algérie, il reprend ses études et obtient le diplôme de statisticien-économiste en 1965 (CESD, Paris) puis un DES de sociologie-démographie à l'Université d'Alger. Il entame alors une brillante carrière de chercheur engagé conciliant avec doigté la mise en évidence de faits sociaux et l'action visant à améliorer le fonctionnement de la société, que ce soit dans son propre pays ou au niveau des institutions internationales.



Il joue tout d'abord un rôle-clé au cœur de la Direction des statistiques (1965-1973) qui deviendra bientôt l'Office national de la statistique. Il assume ensuite les fonctions de Directeur de l'enseignement supérieur et de la recherche au Ministère du même nom (1973-1975), puis celles de Directeur des ressources humaines au Ministère du plan (1975-1977). Sa grande réputation

l'appelle assez vite à des fonctions internationales. En 1977, il prend la tête de la Direction de la population à la CEA (Commission économique des Nations unies pour l'Afrique) à Addis Abeba. Il y restera 20 ans durant, jusqu'en 1998, après quoi il sera encore régulièrement appelé pour des consultations. Toutes ces fonctions ne l'ont jamais détourné de son intérêt pour la recherche ni empêché de publier articles et ouvrages scientifiques ou de participer avec brio à de nombreux colloques nationaux et internationaux. Il était, entre autres, membre de l'Association maghrébine pour l'étude de la population (AMEP), de l'Union pour l'étude de la population africaine (UEPA), de l'Association internationale des démographes de langue française (AIDELF), de la *Population Association of America* (PAA) ainsi que de l'Union internationale pour l'étude scientifique de la population (UIESP) et de l'Institut international de la statistique.

Outre ses amours affichés pour les mathématiques et la natation, Ahmed Bahri avait un don pour les langues. Trilingue dès le plus jeune âge (chaouïa, arabe, français) il avait une facilité surprenante à en apprendre d'autres. Qui ne l'a jamais entendu faire un petit discours dans une langue qu'il n'avait encore jamais parlé pour faire honneur au pays accueillant une manifestation scientifique à laquelle il participait ? Bref, au-delà de ses immenses qualités professionnelles, Ahmed Bahri était un homme extraordinairement intelligent, pétillant d'idées et de vie, sachant toujours trouver le bon côté des choses, plein d'humour et de générosité. Si son départ est évidemment pour ses proches un immense déchirement, il est aussi pour ses collègues de toutes disciplines une perte irréparable.

Amis et collègues parmi tant d'autres nous présentons nos plus sincères condoléances à son épouse Fatima et ses deux filles Ibtissam et Tarub.

François Pradel de Lamaze et Jacques Vallin

Nigel Barnet ("Barney") Cohen 1959–2015

Barney Cohen, who passed away suddenly on September 19, 2015 following a brief and unexpected illness, was a renowned international expert in demography, with a special interest in Africa and a lifelong commitment to work against poverty. He served as Director of the Committee on Population of the National Academy of Sciences in Washington, DC, and most recently as Chief of the Population Studies Branch at the United Nations in New York. Barney brought enormous intellectual curiosity and a forward vision to his work, and is fondly remembered for his wry sense of humour and humble spirit.



Read more: <http://www.un.org/en/development/desa/population/about/branch/Barney.shtml>

Charles Keely 1942–2014

Professor Charles B. (Charlie) Keely, Donald G. Herzberg Professor of International Migration and professor of demography emeritus at Georgetown University passed away on December 9th after a short illness.

Charlie received his BA from Fordham University in 1965, and his MA and PhD degrees in Sociology from Fordham in 1966 and 1970. He completed a postdoctoral fellowship in demography at Brown University in 1973–74. Charlie taught at Loyola College, Western Michigan, Fordham, and Georgetown. He also spent ten years as a senior staff member at the Population Council and had visiting appointments at Oxford and Columbia universities and Jordan's Royal Scientific Society.

Charlie almost single-handedly nurtured the newly emerging multi-disciplinary field of migration studies. In 1971, he published a seminal article on the way in which changes in U.S. immigration law were affecting the demographic and socio-economic characteristics of the country, a theme to which he returned throughout his career. His 1979 book—U.S. Immigration: A Policy Analysis—became a classic that guided immigration policy discussions in the 1980s. In his extensive writings on immigration policy, Charlie always underscored the political constraints that complicated policy reform and the foreign policy implications of different policy options. His studies of Asian migration to the Gulf Cooperation Council countries raised questions about the relationship between migration and development that set the stage for future policy debates. In the 1980s and 1990s, Charlie turned attention to refugee issues. His 1996 article, “How nation-states create and respond to refugee flows” is frequently quoted by those attempting to understand why there are refugees and what can be done to assist and protect them.

Charlie’s research and publications covered technical demographic topics such as estimating the number of undocumented aliens as well as a range of important policy issues including visa programs for temporary workers, refugee and asylum policies, remittances, replacement migration, the foreign policy implications of immigration policies, and the demography of forced migration.

Charlie’s ability to bridge theory and practice made him a significant figure in academic and policy circles. He was a frequent advisor to U.S. congressional committees, federal commissions and international organizations responsible for immigration and refugee policy. He often found the formulation to a policy problem that allowed all sides to reach consensus based on rigorous evidence and careful analysis. One indication of Charlie’s reach and the esteem of his colleagues was his appointment in 2001 as an associate of the U.S. National Academy of Sciences. He was a long time member of the Board of Trustees of the Center for Migration Studies, and served as editor of *International Migration*.

Charlie was a very popular professor who mentored numerous students interested in careers in the fields of demography, migration, and refugee studies. He gave generously of his time to students and colleagues and gladly shared his ideas, insights, and data.

Charlie is survived by his wife, Diane, two children, and four grandsons.

Peter J. Donaldson
Population Council
Elizabeth Hervey Stephen
Georgetown University

Nouveaux membres et étudiants associés

Quarante nouveaux membres ont rejoint l'UIESP en septembre-novembre 2015

Nom ▲	Prénom	Institution	Pays
Abdelwahed	Amr	ISSR Cairo University	Egypte
Addoquaye Tagoe	Cynthia	Institute of Statistical, Social and Economic Research (ISSER), University of Ghana	Ghana
Adechian	Djabar Dine Colawole	Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE)	Bénin
Alassane	BA	Office national des statistiques	Mauritanie
Alblas	Marijke	Marie Stopes South Africa	Afrique du Sud
Amétépé	Senyo	not available	France
Benita	Rumanzi	Africa Population Institute	Ouganda
Bidier Kibioku	Chancel	Laboratoire Population et Développement	République du Congo
Bosso	Yvonne	Ministère Du Plan	Côte d'Ivoire
Chingwalu	Julius	University of Malawi, Chancellor College.	Malawi
Cisse	Momath	Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie	Sénégal
Didier Laurent	Kra	Institut National De La Statistique	Côte d'Ivoire
Diop	Mayoro	Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD)	Sénégal
Diouf	Mahmouth	Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie	Sénégal
Djeni	Koleti Clement	Office National de la Population	Côte d'Ivoire
Dodoo	Francis	University of Ghana	Ghana
Esso	Lasme Jean	Office National de la Population	Côte d'Ivoire

Nom ▲	Prénom	Institution	Pays
	Charles Emmanuel		
Fargues	Philippe	European University Institute	Italie
Hebo	Joao De Jesus	Institut de Statistiques	Angola
Houeha	Bai Odette Jeannine	Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE)	Bénin
Kialunda Kiala	Pedro	Ministère Du Plan	Angola
Kimemia	Cecilia	United Nations Population Fund (UNFPA)	Kenya
Kochou	Assi Salomon Hughes	Institut National De La Statistique	Côte d'Ivoire
Komah	Aly	Institut National de la Statistique de Guinée Conakry	Guinée
Kundu	Francis	National Council for Population and Development	Kenya
Lumumba	Vane	National Council for Population and Development	Kenya
Manouan	Alphonsine Ali Kouadio	Ecole Nationale de Statistique et d'Economie Appliquée (ENSEA)	Côte d'Ivoire
Massandouno	Lansana	Institut National de la Statistique Guinée	Guinée
Michael	Kunnuji	University of Lagos	Nigéria
N'Dri	Djaman	Office National de la Population	Côte d'Ivoire
Ndour	Papa	Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie	Sénégal
Ngassa	Ted	Université Marien Ngouabi, Brazzaville	République du Congo
Nyakwara	Peter	National Council for Population & Development(NCPD)	Kenya

Nom ▲	Prénom	Institution	Pays
Osuafor	Godswill	North-West University	Afrique du Sud
Sawadogo	Paul	INSD	Burkina Faso
Sidibe	Lamine	Institut National de la Statistique (INS)	Guinée
Ssekisaka	Farouk	Uganda Local Governments Authority	Ouganda
Trentini	Marco	Comune di Brescia	Italie
Tshibuabua	Doris	Unemployed	La République Démocratique du Congo
Ulziisuren	Erdenechimeg	United Nations Population Fund (UNFPA)	Mongolie

Trente-quatre nouveaux étudiants associés ont rejoint l'UIESP en septembre-novembre 2015

Nom	Prénom	Institution	Pays
Afrifa - Anane	Ernest	Regional Institute for Population Studies (RIPS)	Ghana
Anoje	Chukwuemeka	University of Witwatersrand	Nigéria
Atiglo	Donatus Yan	University of Ghana	Ghana
Bamidele	Moyosola	John Snow Research & Training Institute (JSI)	Nigéria
Chibuye	Ngiandwe	University of the Witwatersrand, Johannesburg	Afrique du Sud
De Maria	Pier	University of Campinas	Brésil
Eborka	Kennedy	Dept. of Sociology, University of Lagos	Nigéria
Hedefalk	Finn	Lund University	Suède
Ignabaye	Fabrice	Group Diaspora	Tchad

Nom	Prénom	Institution	Pays
	Amadou		
Ikuteyijo	Olutoyin	Obafemi Awolowo University	Nigéria
Ivanda	Krešimir	University of Zagreb, Faculty of Economics and Business	Croatie
Kim-Blanco	Paola	Columbia University	États-Unis
Madlala	Lungelo	University of Kwazulu Natal	Afrique du Sud
Madzamba	Rowan	Walter Sisulu University	Afrique du Sud
Mamadouba	Bangoura	Institut de formation et de Recherche Démographiques (IFORD)	Cameroun
Mambondiani	Liberty	University of KwaZulu-Natal	Afrique du Sud
Mataboge	Palesa	University of the Witwatersrand, Johannesburg	Afrique du Sud
Nfii	Faith	University of the Witwatersrand, Johannesburg	Afrique du Sud
Nkomo	Mziwabantu	North West University	Afrique du Sud
Nkumanda	Vuyelwa	University of the Witwatersrand, Johannesburg	Afrique du Sud
Ntshidi	Abigail	North West University	Afrique du Sud
Odoi	Amanda	Institute for Development Studies, University of Cape Coast	Ghana
Ogunsemoyin	Olubusayo	University of Ibadan	Nigéria
Olamijuwon	Emmanuel	University of the Witwatersrand, Johannesburg	Afrique du Sud
Owoeye	Olumide	Obafemi Awolowo University	Nigéria

Nom	Prénom	Institution	Pays
Rambau	Ndivhuwo	University of the Witwatersrand, Johannesburg	Afrique du Sud
Reetsang	Naledi Pearl	University of Botswana	Botswana
Simo Fotso	Arlette	Insitut National D'Études Démographiques (INED)	France
Sk	Rayhan	Jawaharlal Nehru University	Inde
Tamrakar	Vandana	Jawaharlal Nehru University	Inde
Travare	Ndèye Lala	Institut de formation et de Recherche Démographiques (IFORD)	Cameroun
Uzochukwu	Chimamaka	University of Ibadan	Nigéria
V S	Arun Kumar	Department of Demography	Inde
Wandera	Stephen Ojiambo	Makerere University	Ouganda