

Call for papers:

Lessons learned from local initiatives supporting sustainable civil registration and vital statistics (CRVS) systems in Africa

Side meeting at the African Population Conference,
Johannesburg, South Africa, 28 November 2015

Organized by the IUSSP Scientific Panel on Innovations for Strengthening Civil Registration and Vital Statistical Systems.

Submission deadline: 31 August 2015

Sub-Saharan Africa is the region where uncertainty about fertility and mortality trends is the greatest. Our understanding of demographic changes in this region is often based on sparse and inconsistent estimates from surveys and censuses. This is because Civil Registration and Vital Statistics (CRVS) systems operating in the vast majority of countries fail to provide full national coverage. Even in areas covered by registration offices, many vital events go unreported or local registers are not used to produce regular statistics. Overall, less than 50% of deaths are reported in official records at the national scale, with only few exceptions (e.g. South Africa). Only 44% of children under age five have had their birth registered in Sub-Saharan Africa¹.

In recent years, there has been a growing momentum for strengthening CRVS. The importance of timely, high-quality and disaggregated data on vital events is a standing item of discussions related to the post-2015 agenda. The need to accurately register deaths with a cause certified by a medical practitioner is now being recognized more widely by governments and the international community. Action to support birth registration levels has also intensified, in order to overcome barriers to basic rights such as education and social protection.

Most of these recent efforts have been devoted to better coordination between key stakeholders at the national and regional level. Many countries have also undertaken comprehensive assessments of their CRVS system and have prepared national investment plans. Less attention has been devoted to assessing birth and death registration completeness at the subnational level and understanding how local systems of registration can be used as stepping stones for national CRVS. For example, some capital cities already achieve a high completeness of death registration, often because death certificates are required to obtain a burial permit. Civil registers from large cities remain a relatively untapped source of data, seldom used by National Statistical Offices. Health and Demographic Surveillance Systems (HDSS) have also the potential to support CRVS by providing adequate training for personnel, hosting validation studies, and testing innovative data collection systems. However, HDSS are not always perceived as a key part of the national statistical and health systems.

This event will take place as a side meeting to the **7th African Population Conference** (APC) in Johannesburg, organized by the Union for African Population Studies (UAPS). It will bring together participants attending the APC and additional participants from civil registration authorities (CRAs (including staff from local registration offices), National Statistical Offices (NSOs), Ministries of Health, HDSS sites, and international organisations.

¹ UNICEF (2013), Every Child's Birth Right: Inequities and trends in birth registration, http://www.unicef.org/publications/index_71514.html

Possible themes covered by the submissions include the following:

- *What are the lessons learned from local initiatives supporting sustainable civil registration and vital statistics systems in Africa?*
- *What are the incentives to register births and deaths locally?*
- *How are local initiatives integrated with the national statistical systems?*
- *Are there innovative ways to make sure that notifications of vital events are followed by registration and issuance of certificates?*
- *Experiences and lessons learned in the production of vital statistics from incomplete civil registration systems.*

Online Submissions:

Abstracts should be submitted via the IUSSP website before 31 August 2015 at: <http://iussp.org/en/iussp-seminar-submissions>.

Submissions should include a short 200-word abstract **AND** an **extended abstract** (2 to 4 pages, including tables).

The working languages of the side meeting will be English and French and simultaneous translation will be provided. Abstracts may therefore be written in English or French.

Submission should be made by the author who will attend the side meeting. If the paper is co-authored, please include the names of your co-authors in your submission form (in the appropriate order).

Selected papers will be published as a special issue in a scientific journal.

Thanks to support from the United Nations Population Fund (UNFPA), financial support will be available to cover travel and accommodation for a limited number of participants. If you require travel support to attend the meeting, please include this request in the submission form at the end of your short abstract.

For further information please contact Organizers: Patrick Gerland (gerland@un.org) and Bruno Masquelier (bruno.masquelier@uclouvain.be)

IUSSP Scientific Panel on Innovations for Strengthening Civil Registration and Vital Statistical Systems:

Chair: Patrick Gerland (United Nations Population Division);

Membership: Carla AbouZahr (CAZ Consulting), Maria-Isabel Cobos (United Nations Statistics Division), Mark Landry (World Health Organization (WHO) Western Pacific Regional Office), Bruno Masquelier (Université Catholique de Louvain), Gloria Mathenge (United Nations Economic Commission for Africa (UNECA)), Neo Lelang (Ministry of Labour and Home Affairs, Botswana), Chalapati Rao (Australian National University), Anneke Schmider (WHO / OMS), Romesh Silva (United Nations).

Appel à communications:

Leçons tirées des initiatives locales soutenant les systèmes d'enregistrement des faits d'état-civil et leurs statistiques en Afrique

Réunion parallèle à la Conférence Africaine sur la Population,
Johannesburg, Afrique du Sud, 28 novembre 2015

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

Date limite de soumission : 31 août 2015

En Afrique subsaharienne, les incertitudes entourant les tendances de la fécondité et de la mortalité sont particulièrement larges. Notre compréhension de l'évolution démographique dans cette région reste souvent basée sur des estimations éparses et contradictoires tirées d'enquêtes et de recensements. Cette situation est en partie imputable à la faible couverture des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil dans la grande majorité des pays africains. Même dans les régions bien couvertes par les bureaux d'état civil, de nombreux événements vitaux ne sont pas déclarés ou les registres locaux ne sont pas utilisés pour produire des statistiques régulières. Dans l'ensemble, moins de 50 % des décès sont enregistrés dans des documents officiels à l'échelle nationale, mis à part quelques exceptions (telles que l'Afrique du Sud). A ce jour, seulement 44 % des enfants de moins de cinq ans ont eu leur naissance enregistrée en Afrique subsaharienne².

Ces dernières années ont été caractérisées par un redoublement d'efforts en faveur du renforcement des systèmes d'état civil. Dans les débats liés à l'agenda post-2015, figure en bonne place la nécessité de disposer quasiment en temps réel de données de bonne qualité et désagrégées selon les principales caractéristiques socio-économiques et spatiales. La nécessité d'enregistrer avec précision les décès avec une cause certifiée par un médecin est également reconnue plus largement par les gouvernements et la communauté internationale. Enfin, les programmes visant à augmenter les niveaux d'enregistrement des naissances se sont intensifiés, afin de favoriser l'accès aux droits fondamentaux que sont l'éducation et la protection sociale.

Ces efforts récents ont pour la plupart été consacrés à une meilleure coordination entre les principales parties prenantes au niveau national et régional. De nombreux pays ont également entrepris des évaluations approfondies de leur système d'état civil et ont préparé des plans nationaux d'investissement. Comparativement, moins d'attention a été consacrée à l'évaluation de l'enregistrement des naissances et des décès au niveau infranational afin de comprendre notamment comment les systèmes locaux d'enregistrement peuvent être utilisés comme tremplins pour déployer l'état civil dans l'ensemble du pays. Par exemple, dans certaines capitales, une large fraction des décès sont enregistrés, souvent parce que les certificats de décès sont nécessaires pour obtenir un permis d'inhumer. Pour autant, les registres de décès des grandes villes restent des sources relativement inexploitées de données, rarement utilisées par les instituts nationaux de statistiques. Les observatoires de population et de santé (HDSS) peuvent également permettre de soutenir les systèmes d'état civil. Ils peuvent contribuer à la formation du personnel impliqué dans les opérations d'enregistrement des faits d'état civil,

² UNICEF (2013), Every Child's Birth Right: Inequities and trends in birth registration, http://www.unicef.org/publications/index_71514.html

héberger des études de validation, et tester des dispositifs innovants de collecte de données. Cependant, ces observatoires ne sont pas toujours perçus comme un élément clé des systèmes nationaux d'information statistique et sanitaire.

Cet événement est une réunion parallèle de la **7^{ème} Conférence Africaine sur la Population** (APC) à Johannesburg, organisé par l'Union pour l'Etude de la Population Africaine (UEPA). Elle réunira des participants à la conférence ainsi que des autorités impliquées dans les systèmes d'état civil nationaux, du personnel des bureaux locaux d'enregistrement, des instituts nationaux de statistiques, des Ministères de la Santé, des observatoires de population, et des organisations internationales.

Les communications couvriront notamment les thèmes suivants :

- *Quelles sont les leçons à tirer des initiatives locales soutenant les systèmes d'enregistrement des faits d'état civil en Afrique ?*
- *Quelles sont les incitations à enregistrer les naissances et les décès au niveau local ?*
- *Comment les initiatives locales sont-elles intégrées aux systèmes statistiques nationaux ?*
- *Y a-t-il des façons novatrices de faire en sorte que la notification des événements démographiques soit suivie par l'enregistrement et la délivrance des certificats ?*
- *Quelles sont les expériences en matière de production de statistiques vitales sur la base de systèmes d'état civil incomplets ?*

Soumissions en ligne:

Les résumés doivent être soumis via le site de l'UIESP avant le 31 août 2015 à :
<http://iussp.org/en/iussp-seminar-submissions>.

Les soumissions doivent inclure un court résumé de 200 mots ET un résumé long (2 à 4 pages, y compris les tableaux).

Les langues de travail de la réunion seront l'anglais et le français et une traduction simultanée sera assurée. Les résumés peuvent donc être rédigés en anglais ou en français.

La soumission devrait être effectuée par l'auteur qui assistera à la réunion. S'il y a plusieurs co-auteurs, merci de bien vouloir inclure leurs noms dans le formulaire de soumission (dans l'ordre approprié).

Une sélection des communications sera publiée dans un numéro spécial d'une revue scientifique.

Grâce à l'appui du Fonds des Nations Unies pour la Population (FNUAP), un soutien financier sera disponible pour couvrir le voyage et l'hébergement pour un nombre limité de participants. Si vous souhaitez solliciter un soutien financier pour assister à la réunion, veuillez inclure cette demande dans le formulaire de soumission à la fin de votre court résumé.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter les organisateurs: Patrick Gerland (gerland@un.org) et Bruno Masquelier (bruno.masquelier@uclouvain.be).

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 des Nations Unies pour la Population);

Membres : Carla AbouZahr (CAZ Consulting), Maria-Isabel Cobos (United Nations Statistics Division), Mark Landry (World Health Organization (WHO) Western Pacific Regional Office), Bruno Masquelier (Université Catholique de Louvain), Gloria Mathenge (United Nations Economic Commission for Africa (UNECA)), Neo Lelang (Ministry of Labour and Home Affairs, Botswana), Chalapati Rao (Australian National University), Anneke Schmider (WHO / OMS), Romesh Silva (United Nations).