



31 May 2016
Scientific workshop

***The challenges of demographic data in Sub-Saharan Africa
in the framework of the Sustainable Development Goals (SDGs)***

Organized by
DEMOSTAF, Pôle PI, IUSSP & UR DEMOSUD

At INED
133 bd Davout 75020 Paris

In 2015, the Sustainable Development Goals (SDGs) succeeded to the Millennium Development Goals (MDGs). In order to monitor progress towards SDG targets, a specific attention is given to improve the quality, availability and access to data and statistics disaggregated by various characteristics: income, gender, age, geographic location... Urgent steps should be taken to ensure that no one is left behind. This is why the post-2015 agenda is closely linked to the “Data Revolution”, an international initiative that aims to improve the quality of statistics as well as information available to citizens.

Despite important progress achieved during the first fifteen years of the new millennium, efforts need to be maintained and sub-Saharan Africa must receive special attention because it has lagged behind on achieving several MDG targets. In addition, the evidence based on population dynamics in Africa remains limited. There is a dramatic deficit of classical demographic data at the national level which has been referred to as a “scandal of invisibility”. Very few African countries have a comprehensive system of civil registration and vital statistics (CRVS). There are major issues with national statistical systems in their ability to provide reliable and high-quality population data, and this translates into large uncertainties around demographic levels and trends. To address these critical gaps, the collection of data supported by development partners and academic groups has multiplied since the 1980s. In particular, large retrospective sample surveys have been conducted, including as the Demographic and Health surveys (DHS). Another prominent data source on population trends in Africa are Health and Demographic Surveillance Systems (HDSS).

The purpose of this scientific seminar is to give an overview of the different challenges related to demographic data in Sub-Saharan Africa in the framework of the SDGs and identify levers to overcome these constraints.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 690984 / Le présent projet a bénéficié d'un financement au titre du programme-cadre de recherche et d'innovation "Horizon 2020" dans le cadre de la convention de subvention Marie Skłodowska-Curie n° 690984.



31 mai 2016

Journée scientifique

***Enjeux autour des données démographiques en Afrique Sub-saharienne
dans le cadre des objectifs de développement durable (ODD)***

Organisée par

DEMOSTAF, Pôle PI, IUSSP & UR DEMOSUD

À l'INED

133 bd Davout 75020 Paris

En 2015, les objectifs de développement durable (ODD) ont succédé aux objectifs du millénaire pour le développement (OMD). Dans la perspective d'évaluer les progrès relatifs aux cibles définies dans ces ODD, une attention particulière est accordée à l'existence et à l'accès de données permettant de disposer de statistiques de qualité sur les populations et les groupes qui la composent : selon le revenu, le sexe, la situation géographique... Une préoccupation forte est de veiller à ce que personne ne soit mis de côté dans les progrès à venir. L'agenda post-2015 est ainsi étroitement lié à la « Révolution des données », une initiative internationale qui vise à améliorer la qualité des statistiques et leur mise à disposition auprès des citoyens.

En dépit des progrès importants réalisés au cours des quinze dernières années, les efforts doivent être maintenus, en particulier en Afrique subsaharienne. Cependant, l'évaluation des tendances démographiques y reste limitée. Le déficit de données au niveau national est tel qu'on peut le qualifier de « scandale de l'invisibilité ». Très peu de pays africains ont un système complet d'état civil enregistrant les événements vitaux et les systèmes statistiques nationaux ont les plus grandes difficultés à fournir des données démographiques fiables et de bonne qualité, ce qui se traduit par d'importantes incertitudes en termes de niveaux et de tendances démographiques. Pour remédier à ces manques, la collecte de données alternatives s'est multipliée depuis les années 1980, soutenue par les partenaires du développement international et les académiques. En particulier, de nombreuses enquêtes rétrospectives menées auprès d'un échantillon représentatif de la population ont été menées, en particulier les enquêtes démographiques et de santé (EDS). Les systèmes de suivi démographique et de santé sont devenus une autre source incontournable de données sur les tendances démographiques en Afrique.

L'objectif de cette journée est de présenter les différents défis relatifs aux données démographiques en Afrique subsaharienne dans le cadre des ODD et d'identifier les leviers pour surmonter les principaux obstacles.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 690984 / Le présent projet a bénéficié d'un financement au titre du programme-cadre de recherche et d'innovation "Horizon 2020" dans le cadre de la convention de subvention Marie Skłodowska-Curie n° 690984.

Agenda

9.00-9.15 Welcome

9.15-9.30 Introduction, by Magda Tomasini, Head of INED, Mary Ellen Zuppan, Executive Director of IUSSP, Géraldine Duthé PI of DEMOSTAF

9.30-10.30 Demographic data in sub-Saharan Africa and the SDGs implementation

Rajiv Ranjan (OECD, Paris21) - *SDGs and leaving no one behind: Costs of measuring the SDGs*

Aminata Diallo Diarra (UNFPA) - *The major role of the National Statistical System (NSS) for measuring the SDGs in sub-Saharan Africa and particularly in Mali*

10.30-11.00 Break

11.00-12.00 How to ensure that no one is left behind?

Gloria Waithira Mathenge (UNECA) - *Progress in strengthening Civil registration and vital statistics (CRVS) over recent years*

Sara Randall (University College London) - *Where have all the nomads gone? Fifty years of statistical and demographic invisibilities of African mobile pastoralists*

12.00-13.30 Lunch

13.30-15.00 What is the role of DHS and HDSS in monitoring SDG targets?

Tom Pullum (DHS Programme) - *How the DHS Program will be involved in the monitoring of the SDGs*

Martin Bangha (INDEPTH network) - *The input of HDSS sites to the SDGs*

Stéphane Helleringer (Johns Hopkins University) - *Improving demographic data in Low-income countries: new approaches and initial results*

15.00-15.30 Break

15.30-17.00 Harnessing the “Data Revolution”

Patrick Gerland (UNPD) - *Inventory of demographic censuses and surveys (Data Catalog) and virtual archiving of published results (Data Archive).*

Patricia Kelly Hall (Ipums-International) - *Microdata Revolution in Africa*

Tom Legrand (Université de Montréal, IUSSP) - *Data Revolution: a seductive slogan or a program of action?*

Programme

9.00-9.15 Accueil autour d'un petit-déjeuner

9.15-9.30 Introduction, par Magda Tomasini, Directrice de l'INED, Mary Ellen Zuppan, Directrice exécutive de l'UIESP et Géraldine Duthé, coordinatrice de DEMOSTAF

9.30-10.30 Données démographiques en Afrique subsaharienne et mise en œuvre des objectifs de développement durable

Rajiv Ranjan (OCDE, Paris21) - *ODD et ne laisser personne de côté: Les coûts autour de la mesure de la réalisation des objectifs*

Aminata Diallo Diarra (FNUAP) - *L'importance du Système Statistique National (SSN) dans la mesure des ODD en Afrique au Sud du Sahara et au Mali particulièrement*

10.30-11.00 Pause

11.00-12.00 Comment s'assurer que personne ne soit laissé de côté ?

Gloria Waithira Mathenge (UNECA) - *Progrès récents dans le renforcement des systèmes d'état civil et l'enregistrement des événements vitaux*

Sara Randall (University College London) - *Où sont passés les nomades ? 50 ans d'invisibilité statistique et démographique des éleveurs nomades africains*

12.00-13.30 Déjeuner autour d'un buffet

13.30-15.00 Rôle des EDS et des suivis de population dans le suivi des ODD

Tom Pullum (DHS Programme) - *Comment le programme EDS va s'engager dans le suivi des ODD*

Martin Bangha (INDEPTH network) - *L'apport des systèmes de surveillance démographique dans la mesure des ODD*

Stéphane Helleringer (Johns Hopkins University) - *Améliorer les données démographiques dans les pays à faible revenu: nouvelles approches et premiers résultats*

15.00-15.30 Break

15.30-17.00 S'atteler à la révolution des données

Patrick Gerland (UNPD) - *Inventaires des recensements et des enquêtes démographiques (Data Catalog) et archivage virtuel de publications/rapports/tabulations (Data Archive).*

Patricia Kelly Hall (Ipums-International) - *Révolution des micro-données en Afrique*

Tom Legrand (Université de Montréal, UIESP) - *Révolution des données : slogan séduisant ou vrai programme d'action ?*