



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

Appel à candidatures :

Analyse démographique pour la prise de décisions.

**Tendances et inégalités de mortalité et de fécondité en Afrique francophone :
les outils en ligne de l'UNFPA / UIESP pour l'estimation démographique.**

Dakar, Sénégal, 1-6 décembre 2014

UIESP / UNFPA ATELIER POUR L'AFRIQUE FRANCOPHONE

Organisé avec la collaboration de :

*l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF),
l'Observatoire démographique et statistique de l'espace francophone (ODSEF), et
l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) au Sénégal.*

Date limite de candidature : 30 septembre 2014

BUTS

Cet atelier offre 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 du FNUAP. Ces outils en ligne sont disponibles sur un portail mis à jour et permettent d'aider les utilisateurs à interpréter les données démographiques issues des recensements et des grandes enquêtes nationales. L'atelier met l'accent sur les principaux enjeux démographiques en Afrique et montre comment les méthodes d'estimation peuvent être utilisées par les chercheurs et les décideurs pour orienter les politiques, tant à l'échelle nationale qu'à l'échelle régionale ou locale. Il sera aussi l'occasion de partager des expériences autour de travaux récents sur l'utilisation des données de recensements (comparaison avec des observatoires de population ; analyses secondaires).

PARTICIPANTS ET QUALIFICATIONS

L'atelier a été conçu principalement pour le personnel chargé de l'analyse des recensements de la population en Afrique francophone et d'autres données démographiques dans les bureaux nationaux de statistique, d'autres ministères (Santé, Affaires sociales et du travail, etc.), des organismes de santé publique et de planification familiale et d'organisations non gouvernementales qui s'occupent des statistiques de la population. Le personnel des institutions de recherche et universités est également le bienvenu.

Les participants doivent avoir un diplôme universitaire ou équivalent dans un domaine pertinent, avec une certaine expérience préalable de l'analyse démographique à partir des données de recensements ou d'enquêtes nationales. La plupart des exercices nécessitent une bonne connaissance d'Excel et une expérience préalable avec les logiciels statistiques (SPSS, SAS, STATA ou CPro).

L'expérience montre que les avantages de ces ateliers sont maximisés quand il y a au moins deux participants de chaque pays, notamment un de l'office national de statistique permettant d'assurer ainsi l'accès et la connaissance des données du dernier recensement. Le processus de sélection des candidatures permettra d'assurer cette participation pour chacun des pays.

L'appel pour ce premier atelier en Afrique s'adresse prioritairement aux candidatures des pays suivants : Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, Mauritanie, Niger, Sénégal, Tchad, Togo.

CANDIDATURES

Les candidat(e)s devront remplir le formulaire de candidature en ligne et télécharger, avant le 30 septembre 2014 :

- Un CV (4 pages maximum)
- Une courte lettre de motivation (1 page maximum),
- Une lettre signée de leur administration ou de leur superviseur indiquant qu'ils/elles seront autorisé(e)s à participer à cet atelier.

Formulaire de candidature : <http://iussp.org/en/node/7151>

Date limite de candidature : **le 30 septembre 2014**

Le résultat des candidatures sera annoncé par email au plus tard le 20 octobre 2014.

BOURSES DE VOYAGE

Des bourses de voyage couvrant les frais de transport et de séjours seront disponibles pour les candidat(e)s retenu(e)s dont les institutions ne peuvent couvrir ces frais.

FORMAT DE L'ATELIER

L'atelier comprend des séances plénières de présentation des principales méthodes et défis analytiques, mais la majeure partie de la formation nécessite un travail individuel et de groupe utilisant des ensembles de données choisis. Les participants sont ainsi invités à apporter leurs propres données, idéalement, les données d'un des derniers recensements.

L'atelier comprend trois parties: a) une introduction aux outils les plus récents et matériaux développés sur le site de l'UIESP pour l'estimation démographique; b) une analyse des différentiels de survie des enfants s'appuyant sur des approches novatrices et utilisant les données des recensements et ce, pour permettre des analyses à des échelles géographiques détaillées; c) une analyse des écarts de fécondité fondée principalement sur des données de recensement.

PERSONNEL ASSURANT LA FORMATION

L'équipe de formateurs se compose d'experts internationaux chargés de la production des outils d'analyse et ayant de l'expérience dans la mise en valeur des données des recensements et des enquêtes en Afrique francophone.

Allan Hill, University of Southampton (Royaume-Uni) et Harvard University (Etats-Unis)

Claudine Sauvain-Dugerdil, Université de Genève (Suisse)

Richard Marcoux, Université de Laval (Canada)

Valérie Delaunay, Institut de Recherche pour le Développement (IRD) au Sénégal

PROGRAMME PROVISoire

Jour	Matin	Après-midi
1	<p>Introduction aux objectifs de l'atelier, les encadreurs et les participants. Définitions et comment prendre en compte les inégalités. Contexte et bref aperçu des «Outils pour l'estimation démographique». Présentation des matériaux disponibles pour chaque pays.</p> <p>Illustration: niveaux, tendances et écarts de mortalité infantile selon l'éducation maternelle à partir des données de recensement (sommaire des histoires de naissance).</p>	<p>Exercice 1: Les tendances de la mortalité aux jeunes âges différent-elles selon l'éducation de la mère? Les données dans les pays des participants. Qualité et cohérence des données. Ajout de contrôles pour le lieu de résidence. Comparaisons avec les estimations provenant d'autres sources. Autres approches.</p>
2	<p>La mortalité infantile et juvénile à partir des données de recensement au niveau individuel. Construction d'un indice pour mesurer la mortalité infantile en utilisant des méthodes indirectes. Illustration: niveaux, tendances et écarts en utilisant une approche de régression.</p>	<p>Exercice 2: Construction de la mesure individuelle du risque différentiel des mères. Approches alternatives. Comparaisons avec les données des EDS et rapports de routine (la technique de la naissance précédente).</p>
3	<p>Niveaux de fécondité à partir des données de recensement: la méthode P /F de la variante relationnelle de Gompertz. Liens systématiques entre les rapports enfants-femmes et l'ISF. L'impact de la classe sociale et de la situation économique. Autres caractéristiques de la fécondité : les mères adolescentes, les naissances des mères de plus de 40 ans, les rapports enfants-femmes.</p>	<p>Exercice 3: Estimations des niveaux actuels de fécondité pour les sous-populations à partir des données de recensement. Rapports enfants-femmes à différentes échelles géographiques et illustrations cartographiques (QGIS).</p>
4	<p>Analyse de la fécondité: intégration des caractéristiques de la communauté et d'autres données provenant d'autres sources (enquêtes EDS et de prestation de services; techniques d'appariement et analyse écologique).</p>	<p>Exercice 4: Identification des populations à potentiel fécond élevé et à naissances à risques. Facteurs de diversité et localisation.</p>
5	<p>Chantiers inachevés: Un aperçu des défis pour l'estimation de la mortalité des adultes et la mortalité maternelle. Présentation d'autres ateliers.</p>	<p>Exercice 5: Production d'un rapport sommaire et présentations des résultats aux participants. Dissémination nationale et internationale.</p>