

Atelier de formation
Analyse démographique pour la prise de décisions en Afrique francophone : formation sur les outils en ligne de l'UNFPA / UIESP

Dakar, Sénégal, 2-6 novembre 2015

Organisé par:

le Réseau pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone de l'Union internationale pour l'étude scientifique de la population (UIESP)

en collaboration avec:

L'Institut Supérieur des Sciences de la Population (ISSP) de l'Université de Ouagadougou, l'Observatoire démographique et statistique de l'espace francophone (ODSEF) de l'Université Laval et l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF),

Programme (provisoire)

Lundi 2 novembre

08:30-9:00 **Inscriptions et distribution des documents** (en salle de réunion).

09:00-10:30 **Introduction aux objectifs de l'atelier: Présentation des animateurs et des participants.** Richard Marcoux

10:30-11:00 *Pause-café*

11:00-12:15 **Fiabilité des données de recensements. Comparaison avec d'autres sources pour mieux comprendre les erreurs et les biais:** Cheikh Tidiane Ndiaye.

12:15-13:30 *Déjeuner*

13:30-15 :00 **Les "outils": principes et exemples d'utilisation.** Abdramane B. Soura

15:00-15:30 *Pause-café*

15:30-17:30 **Exercices sur la mortalité des enfants**

19:00 *Diner en groupe au restaurant (à déterminer)*

Mardi 3 novembre

09:00-10:30 **Mortalité des enfants : différentes méthodes et exercices** Abdramane B. Soura

10:30-11:00 *Pause-café*

11:00-12:15 **Introduction des mesures de la mortalité des adultes** Abdramane B. Soura

12:15-13:30 *Déjeuner*

13:30-15:30 **Estimation de la fécondité à partir de la méthode de survie inverse : exposé de la méthode** Hamidou Koné

15:30-16:00 *Pause-café*

16:00-17:30 **Estimation de la fécondité à partir de la méthode de survie inverse : un exercice** Hamidou Koné

Mercredi 4 novembre

9 :00-9:45 **La fécondité à partir d'un recensement : ratio enfants/femme** Richard Marcoux

10 :00-10:30 **QGIS : Présentation et applications simples** Laurent Richard et Gabriel Sangli.

10:30-11:00 *Pause-café*

11:00- 12 :15 **L'outil QGIS (suite)** Laurent Richard et Gabriel Sangli

12:15-13:30 *Déjeuner*

13:30-15:30 **Analyse spatiale de la fécondité avec QGIS** Laurent Richard et Gabriel Sangli

15:30-16:00 *Pause-café*

15:30-17:30 **Analyse spatiale de la fécondité avec QGIS** Laurent Richard et Gabriel Sangli

Jeudi 5 novembre

09:00-10:30 **La fécondité: données et principes (P/F et Gompertz)** Cheikh Mbacke

10:30-11:00 *Pause-café*

11:00-12 :15 **Choix des thématiques à traiter à partir des données dont disposent sur place les équipes-pays**

12:15-13:30 *Déjeuner*

13:30-15:00 **Ateliers en groupes par pays.**

15:00-15:30 *Pause-café*

15:30-17:30 **Ateliers en groupes par pays.**

Vendredi 6 novembre

9:00-10:30 **Atelier en groupes par pays.**

10:30-11:00 *Pause-café*

11:00-12:15 **Atelier en groupes par pays.**

12:15-14:00 *Déjeuner*

14:00-15:30 **Période de préparation des présentations des équipes**

15:30-17:30 **Séance de synthèse**

Présentation des résultats et propositions pour les analyses approfondis et les publications.

17:30 **Clôture et évaluation suivi par un cocktail.**