



**Mission technique en vue de l'amélioration
des capacités nationales dans la production et l'utilisation
des estimations et projections de population
13 – 17 novembre 2017, Bujumbura, Burundi**

AGENDA PRÉLIMINAIRE

Lundi, 13 novembre 2017	
Journée 1 : Présentation et évaluation, analyse et ajustement des données: Structure par âge et sexe	
9:00 – 9:30	Bienvenue/discours d'ouverture (ISTEEBU, Division de la population des Nations Unies/DESA) Tour de table
<u>Introduction</u>	
9:30 – 10:45	<ol style="list-style-type: none"> 1. Présentation du travail de la Division de la Population des Nations Unies (UNPD) 2. Aperçu général de l'atelier de formation 3. Introduction aux estimations et projections de population 4. Estimations et projections de population dans le contexte africain 5. Aperçu du contenu et outils de l'atelier de formation
10:45 – 11 :00	<i>Pause</i>
<u>Évaluation, analyse et ajustement de la structure par âge et sexe</u>	
11:00 – 12:30	Établir la population de départ <ol style="list-style-type: none"> 1. Évaluer la qualité des données et outils (PASEX) 2. Correction et exemples de lissage
12:30 – 13:30	<i>Déjeuner</i>
13:30 – 15:00	<ol style="list-style-type: none"> 3. Transférer la population en milieu d'année <i>Exercice pratique : Évaluation des données et préparation de la population de départ en vue de réaliser une projection (une partie de l'exercice sera réalisé durant la présentation)</i>
15:00 – 15:15	<i>Pause</i>
15:15 – 17:00	<i>Continuation de l'exercice pratique. (Si l'exercice est terminé avant la fin de la journée, début de la session suivante).</i>
Mardi, 14 novembre 2017	
<u>Évaluation, analyse et projection de la fécondité</u>	
9:00 – 11:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projeter le niveau de la fécondité : Aperçu 2. Etablir le niveau de fécondité de départ (évaluation, analyse et estimation) 3. Les modèles des Nations Unies 4. Le modèle du Bureau du recensement américain
11:00 – 11:15	<i>Pause</i>
11:15 – 12:30	<i>Continuation de la présentation de la matinée Exercice pratique : Création d'estimations temporelles cohérentes pour les indicateurs de fécondité</i>



**Mission technique en vue de l'amélioration
des capacités nationales dans la production et l'utilisation
des estimations et projections de population
13 – 17 novembre 2017, Bujumbura, Burundi**

12:30 – 13:30	<i>Déjeuner</i>
<u>Évaluation, analyse et projection de la fécondité (suite)</u>	
13:30 – 15:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projeter le schéma par âge de la fécondité : Aperçu 2. Etablir le schéma par âge de la fécondité 3. Option pour projeter <i>Exercice pratique : Projeter la fécondité</i>
15:00 – 15:15	<i>Pause</i>
15:15 – 17:00	<i>Continuation de la présentation de l'après-midi (si besoin) et exercice pratique. (Si l'exercice est terminé avant la fin de la journée, début de la session suivante).</i>
Mercredi, 15 novembre 2017	
<u>Évaluation, analyse et projection de la mortalité</u>	
9:00 – 11:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Données nécessaires afin de projeter la mortalité 2. Table de mortalité 3. Établir les données de base de la mortalité 4. Une note sur la mortalité liée au VIH/SIDA <i>Exercice pratique : Construire une table de mortalité</i>
11:00 – 11:15	<i>Pause</i>
11:15 – 12:30	<i>Continuation de la présentation de la matinée et exercice pratique</i>
12:30 – 13:30	<i>Déjeuner</i>
<u>Projection du niveau et du schéma par âge de la mortalité</u>	
13:30 – 15:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projeter le niveau de la mortalité (e_0) 2. Projeter le schéma par âge de la mortalité <i>Exercice pratique : Projeter la mortalité</i> <i>Exercice pratique : Projeter le niveau et le schéma par âge de la mortalité</i>
15:00 – 15:15	<i>Pause</i>
15:15 – 16:15	<i>Continuation de l'exercice pratique</i>
<u>Estimation et projection du niveau et du schéma de la migration internationale</u>	
16:15 – 17:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Simple démonstration de certains outils disponibles
Jeudi, 16 novembre 2017	
<u>Projections de population nationale</u>	
9:00 – 11:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Programmes de projections de population 2. Procédure détaillée pour réaliser une projection de population nationale dans Spectrum et dans DAPPS 3. Examiner les résultats graphiques et tabulaires dans Spectrum <i>Exercice pratique : Réalisation d'une projection de population à partir du dernier recensement et les projections de fécondité, mortalité et migration développées dans les exercices précédents.</i>



**Mission technique en vue de l'amélioration
des capacités nationales dans la production et l'utilisation
des estimations et projections de population
13 – 17 novembre 2017, Bujumbura, Burundi**

11:00 – 11:15	<i>Pause</i>
11:15 – 12:30	4. Créer des variantes de projection <i>Exercice pratique : Créer des variantes multiples en modifiant les hypothèses de fécondité</i>
12:30 – 13:30	<i>Déjeuner</i>
<u>Projections de population sous-nationales</u>	
13:30 – 15 :00	1. Méthodes basées sur l'extrapolation des rapports 2. La "boîte à outils" pour les projections sous-nationales du Bureau du recensement américain : méthode des composantes et projection sans composante
15:00 – 15:15	<i>Pause</i>
15:15 – 17:00	<i>Continuation de la présentation de l'après-midi (si besoin) et début de l'exercice pratique.</i>
Vendredi, 17 novembre 2017	
<u>Projections de population sous-nationales</u>	
9:00 – 11:00	<i>Continuation de l'exercice pratique</i>
11:00 – 11:15	<i>Pause</i>
11:15 – 12:30	<i>Continuation de l'exercice pratique</i>
12:30 – 13:30	<i>Déjeuner</i>
13:30 – 15:00	1. Synthèse et conclusions 2. <i>Evaluation de la mission technique ; Remarques finales</i>