



**Atelier régional de formation des Nations Unies
sur les projections de population
28 novembre – 2 décembre 2016, Dakar, Sénégal**

AGENDA

Lundi, 28 novembre 2016	
9:00 – 9:30	Inscription des participants
9:30 – 10:00	Bienvenue/discours d'ouverture (IDEP, Division de la population des Nations Unies/DESA) Tour de table
<u>Séance 1 : Introduction</u>	
10:00 – 11:00	<ol style="list-style-type: none">1. Aperçu général de l'atelier de formation2. Introduction aux projections de population3. Projections de population dans le contexte africain4. Aperçu du contenu et outils de l'atelier de formation
11:00 – 11:20	<i>Pause-café</i>
<u>Séance 2 : Aperçu sur les méthodes de projection</u>	
11:20 – 12:30	<ol style="list-style-type: none">1. Choisir une méthode de projection2. Méthodes basées sur l'extrapolation des tendances
12:30 – 13:30	<i>Déjeuner</i>
13:30 – 15:00	<ol style="list-style-type: none">3. Projections par la méthode des composantes <i>Exercice pratique : Projection simple par la méthode des composantes</i>
15:00 – 15:20	<i>Pause-café</i>
15:20 – 17:00	Présentations des pays sur leur expérience en matière de projections de population <i>Les participants sont invités à présenter brièvement les activités de leur institution en matière de projections de population.</i>
Mardi, 29 novembre 2016	
<u>Séance 3 : Établir la population de départ</u>	
9:00 – 11:00	<ol style="list-style-type: none">1. Qualité des données et ajustement2. Déplacer 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>
11:00 – 11:20	<i>Pause-café</i>
11:20 – 12:30	<i>Continuation de la présentation de la matinée et exercice pratique ; continuation des présentations des pays (si nécessaire)</i>
12:30 – 13:30	<i>Déjeuner</i>



**Atelier régional de formation des Nations Unies
sur les projections de population
28 novembre – 2 décembre 2016, Dakar, Sénégal**

<u>Séance 4 : Projeter le niveau et le schéma de la fécondité</u>	
13:30 – 15:00	<ol style="list-style-type: none">1. Établir le niveau de fécondité de départ2. Projeter le niveau de la fécondité (<i>ISF</i>)3. Projeter le schéma par âge de la fécondité <p><i>Exercice pratique : Projeter la fécondité</i></p>
15:00 – 15:20	<i>Pause-café</i>
15:20 – 17:00	<i>Continuation de la présentation de l'après-midi et exercice pratique; continuation des présentations des pays (si nécessaire)</i>
Mercredi, 30 novembre 2016	
<u>Séance 5 : Projeter le niveau et le schéma de la mortalité</u>	
9:00 – 11:00	<ol style="list-style-type: none">1. Rappel sur la table de mortalité2. Établir la mortalité de départ3. Projeter l'espérance de vie à la naissance4. Projeter le schéma par âge de la mortalité <p><i>Exercice pratique : Projeter la mortalité</i></p>
11:00 – 11:20	<i>Pause-café</i>
11:20 – 12:30	<i>Continuation de la présentation de la matinée et exercice pratique</i>
12:30 – 13:30	<i>Déjeuner</i>
<u>Séance 6 : Projeter le niveau et le schéma de la migration internationale</u>	
13:30 – 14:30	<ol style="list-style-type: none">1. Projeter le niveau et le schéma par âge de la migration internationale <p><i>Exercice pratique : Projeter le schéma par âge de la migration internationale</i></p>
<u>Séance 7 : Projections de population nationale</u>	
14:30 – 17:00	<ol style="list-style-type: none">1. Programmes de projections de population2. Procédure détaillée pour réaliser une projection de population nationale dans Spectrum <p><i>Exercice pratique : Les participants réalisent une projection de population pour leur pays en utilisant la population au dernier recensement comme population de départ et les projections de fécondité, mortalité et migration développées dans les exercices précédents.</i></p> <ol style="list-style-type: none">a. Paramètres de projectionb. Population de départ
15:00 – 15:20	<i>Pause-café</i>
15:20 – 17:00	<ol style="list-style-type: none">c. <i>ISF</i>d. Taux de fécondité par âgee. Espérance de vie à la naissancef. Taux de mortalité par âgeg. Migration netteh. Schéma par âge de la migration



**Atelier régional de formation des Nations Unies
sur les projections de population
28 novembre – 2 décembre 2016, Dakar, Sénégal**

Jeudi, 1 décembre 2016	
<u>Séance 8 : Résultats des projections et variantes</u>	
9:00 – 11:00	1. Examiner les résultats graphiques et tabulaires dans Spectrum <i>Exercice pratique : Examiner les résultats de la projection nationale réalisée au cours de la séance précédente ; solution des problèmes</i>
11:00 – 11:20	<i>Pause-café</i>
11:20 – 12:30	2. 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>
13:30 – 14:15	<i>Continuation de l'exercice pratique</i>
14:15 – 14:30	<i>Pause-café/Accueil des participants</i>
<u>Séance 9 : L'emploi des jeunes en Afrique: Comment exploiter l'opportunité du dividende démographique ?</u>	
14:30 – 17:15	1. Mot de bienvenue : Mme Karima Bounemra Ben Soltane, Directeur, IDEP Discours d'ouverture : S.E.M. Mame Mbaye Niang, Ministre de la jeunesse, de l'emploi et de la construction citoyenne Présentations : <ul style="list-style-type: none">· M. Mabingué Ngom, Directeur du Bureau régional du FNUAP· M. Pierre Ndiaye, DGPPEE· M. François Pelletier, Division de la population/DESA Modérateur: M. Ibrahima Thioub, Recteur, Université Cheikh Anta Diop, Dakar Discussions spécifiques : <ul style="list-style-type: none">· M. Latif Armel Dramani, Chercheur CREFAT/Université de Thiès· M. Sobel Aziz Ngom, Directeur exécutif de Social change factory
2. Débats/ Mots de clôture	
Vendredi, 2 décembre 2016	
<u>Séance 10 : Sujets spéciaux</u>	
9:00 – 11:00	1. <i>World Population Prospects</i> : Approche actuelle des projections 2. Projections sous-nationales de population
11:00 – 11:20	<i>Pause-café</i>
<u>Séance 11 : Dissémination des projections de population</u>	
11:20 – 12:30	1. Discussion de groupe
12:30 – 13:30	<i>Déjeuner</i>
13:30 – 15:00	1. Synthèse et conclusions 2. Evaluation de l'atelier de formation; Remarques finales