

**Division de Statistique des Nations Unies: Annuaire démographique**  
**Questionnaire relatif aux estimations de la population**  
**Partie 2. Metadonnées**

Pays: Burundi  
 Année: 2017

**1. Portée des données**

Afin d'expliciter la composition exacte de la population prise en compte pour les estimations fournies dans ce questionnaire, veuillez indiquer ci-dessous la prise en compte ou non de chaque groupe listé. Veuillez aussi préciser les années auxquelles la description se réfère.

Groupes	Population totale estimée pour les années suivantes <b>11495434</b>		
	inclus	exclus	Non applicable
(a) Nomades	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x <input type="checkbox"/>
(b) Personnes vivant dans des régions éloignées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x <input type="checkbox"/>
(c) Forces armées et navales nationales, représentants diplomatiques et leur famille hors du pays	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(d) Marins de commerce et pêcheurs résidant dans le pays, mais se trouvant en mer au moment du recensement (y compris ceux qui n'ont d'autre domicile que leur navire)	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(e) Civils nationaux temporairement dans un autre pays comme travailleurs saisonniers	<input type="checkbox"/>	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(f) Civils nationaux qui passent chaque jour une frontière pour aller travailler dans un autre pays	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(g) Civils nationaux, autres que ceux des catégories (c), (e) et (f) travaillant dans un autre pays	<input type="checkbox"/>	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(h) Civils nationaux autres que ceux des catégories (c) à (g) temporairement hors du pays	<input type="checkbox"/>	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(i) Forces armées et navales étrangères et représentants diplomatiques étrangers et leur famille dans le pays	<input type="checkbox"/>	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(j) Civils étrangers temporairement dans le pays comme travailleurs saisonniers	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(k) Civils étrangers qui passent chaque jour une frontière pour venir travailler dans le pays	<input type="checkbox"/>	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(l) Civils étrangers autres que ceux des catégories (i), (j) et (k) travaillant dans le pays	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(m) Civils étrangers autres que ceux des catégories (i) à (l) temporairement dans le pays	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(n) Personnes de passage au bord de navires dans les ports au moment du recensement	<input type="checkbox"/>	x <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2. Méthode d'estimation

### 2.1 Population totale

La population totale d'un pays peut être estimée par divers moyens. Prière de marquer d'une coche la méthode employée pour établir l'estimation de la population la plus récente le 2016 (date) en indiquant les « données de base » et la « méthode d'ajustement chronologique ».

#### 2.1.1 Données de base

- (1) Registre permanent de population
- (2) Recensement complet effectué le (date)
- i) population effectivement dénombrée
  - ii) chiffre de population rectifié pour tenir compte des lacunes du dénombrement représentant une erreur par défaut de pour 100.
- (3) Enquête par sondage effectuée le (date)
- (4) Recensement partiel ou enregistrement partiel effectué le (date)
- (Décrire la méthode employée : )
- (5) Comptage effectué hors recensement le (date)
- (Décrire la méthode employée : )
- (6) Estimation conjecturale établie par d'autres méthode que le comptage

(Décrire la méthode employée : la structure et la taille de la population de départ ( 2010) sont conformes aux estimations des recensements réalisés en 1970, 1990, 2008 auxquels il a fallu tenir en considération des estimations antérieures faites sur les tendances de la fécondité, de la mortalité et des migrations internationales)

#### 2.1.2 Méthode d'ajustement chronologique

- (1) Données de base relevées chaque année dans le registre de population
- (2) Utilisation des statistiques de la natalité et de la mortalité (accroissement naturel) ainsi que des migrations
- (i) Statistiques de l'état civil enregistrées
  - (ii) Statistiques de l'état civil ajustées pour tenir compte des défauts de complétude

(3) Utilisation des statistiques de la natalité et de la mortalité (accroissement naturel) mais non des migrations

(i) Statistiques de l'état civil enregistrées

(ii) Statistiques de l'état civil ajustées pour tenir compte des défauts de complétude

(4) Extrapolations mathématiques, d'après les résultats des recensements effectués le (date 1), le (date 2) et le [ ] (date 3).

Prière d'indiquer la formule: [ ]

(5) Utilisation d'un taux d'accroissement présumé, calculé autrement que par extrapolation ou interpolation mathématique, mais fondé sur : [ ]

(i) des hypothèses relatives à la mortalité, à la fécondité et aux migrations

(ii) des hypothèses relatives à la mortalité, et à la fécondité, abstraction faite des migrations

(iii) d'autres hypothèses

Veillez indiquer le taux employé et la façon dont il a été calculé : [ ]

(6) Pas d'ajustement chronologique (le chiffre de base est maintenu constant)

x (7) Autre méthode (préciser : **Méthode des composantes** )

## 2.2 Population par âge et par sexe

En principe, les estimations de la population selon l'âge et le sexe sont établies d'après les mêmes données de base que les estimations globales. Toutefois il se peut que d'autres facteurs entrent en jeu dans le cas de répartitions par âge établies à partir des résultats de recensements ou d'enquêtes par sondage. Veuillez signaler ci-dessous le(s) ajustement(s) apporté(s) à la répartition par âge qui a servi de base pour établir les estimations données dans les tableaux 2 et 4.

### 2.2.1 Ajustements de la base

x (1) Pas d'ajustement - les calculs sont faits sur la population effectivement dénombrée aux divers âges ou estimée d'après les résultats de l'enquête ( **nous avons utilisé la méthode des proportions tout en émettant l'hypothèse que les proportions par âge et par sexe observées en 2008 resteront inchangées pour toute la période des projections**)

(2) La population dénombrée ou estimée d'après les résultats de l'enquête est ajustée pour tenir compte des lacunes de dénombrement à divers âges.

(3) La répartition par âge est ajustée par "lissage" pour éliminer les effets de la préférence pour certains chiffres dans les déclarations d'âge

### 2.2.2 Méthode d'ajustement chronologique

Pour répartir la population estimée selon l'âge et le sexe, on peut aussi utiliser les mêmes méthodes que celles qui sont employées pour faire des projections à partir du chiffre total; on peut encore répartir le chiffre total d'après le pourcentage de la population de chaque groupe d'âge, par sexe, à l'époque du recensement. Veuillez indiquer ci-après la méthode utilisée pour établir la répartition par âge et par sexe dans les estimations les plus récentes données au tableau 2.

- (1) Utilisation de chiffres effectifs ou présumés pour l'accroissement naturel et les migrations.
- (2) Utilisation de chiffres effectifs ou présumés pour l'accroissement naturel uniquement.
- (3) Répartition du total d'après le pourcentage de la population de chaque groupe d'âge, par sexe, à l'époque du recensement ou de l'enquête par sondage.
- (4) Autres méthodes à préciser:

### 2.2.3 Traitement des âges inconnus

Si le chiffre figurant en regard de "âge inconnu" dans les tableaux 2 et 4 est zéro, veuillez indiquer ci-après si, pour établir les estimations:

- (1) On a attribué un âge aux personnes dont l'âge n'avait pas été relevé lors du recensement ou de l'enquête par sondage.
- (2) On a réparti les personnes d'âge inconnu proportionnellement entre les groupes d'âge connu.
- (3) Le chiffre figurant en regard de "âge inconnu" dans le recensement ou l'enquête était zéro.

### 2.3 Population urbaine et rurale et .population des villes

Prière d'indiquer ci-dessous la méthode qui a servi à calculer les estimations post-censitaires de la population urbaine et rurale, ou des villes.

	Population urbaine et rurale	Population des villes
(1) Registres de population	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) Enquêtes, autre qu'un recensement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) Extrapolation du pourcentage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) Taux d'accroissement observé en assumant qu'il restera le même	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) Autres méthodes (préciser : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 40px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Les projections de 2016 ne font pas distinction des populations selon le milieu de résidence (urbain-rural)**

### **3. Bibliographie**

Veillez indiquer les publications qui contiennent les résultats de votre dernier recensement ou enquête et les statistiques courantes d'estimations de population:

[www.isteebu.bi](http://www.isteebu.bi)