

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

Pays: BURUNDI  
 Année: 2019

**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 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;"> </span> |                                     |                                     |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  | inclus  | exclus                              | Non applicable                      |
| (a) Nomades  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (b) Personnes vivant dans des régions éloignées  | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| (c) Forces armées et navales nationales, représentants diplomatiques et leur famille hors du pays  | <input checked="" 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) | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| (e) Civils nationaux temporairement dans un autre pays comme travailleurs saisonniers  | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| (f) Civils nationaux qui passent chaque jour une frontière pour aller travailler dans un autre pays  | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| (h) Civils nationaux autres que ceux des catégories (c) à (g) temporairement hors du pays  | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| (i) Forces armées et navales étrangères et représentants diplomatiques étrangers et leur famille dans le pays  | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| (j) Civils étrangers temporairement dans le pays comme travailleurs saisonniers  | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| (k) Civils étrangers qui passent chaque jour une frontière pour venir travailler dans le pays  | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| (l) Civils étrangers autres que ceux des catégories (i), (j) et (k) travaillant dans le pays   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| (m) Civils étrangers autres que ceux des catégories (i) à (l) temporairement dans le pays  | <input checked="" 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"/>  | <input checked="" 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 2019 (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 2008 du 16 au 30 Août (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 EDS 2010 (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 : [ ])

#### 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 : [avec les données de l'EDS 2010, nous avons faits les projections avec des hypothèses construites avec les déterminants proches de la fécondité dans le module Famplan jusqu'à l'horizon 2050.](#)

- (6) Pas d'ajustement chronologique (le chiffre de base est maintenu constant)
- (7) Autre méthode (préciser : [des hypothèses ont été construites de façon à avoir une courbe logistique pour les différents déterminants.](#))

## 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

- (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.
- (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 checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" 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"/>            |

### 3. Bibliographie

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

Voir le site :["isteebu.bi"](http://isteebu.bi)

-Les analyses thématiques du RGPH 2008

-Les projections démographiques 2010-2050

-Rapport final EDS 2010