#### 0.a. Goal

Objectif 6. Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable

# 0.b. Target

6.1 D'ici à 2030, assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable, à un coût abordable

#### 0.c. Indicator

6.1.1. Taux de couverture en eau potable (%) : Milieu urbain Milieu rural

# 0.e. Metadata update

5/1/2020 12:00:00 AM

# 1.a. Organisation

Institut de Statistiques et d'Etudes Economiques du Burundi (ISTEEBU)

### 1.b. Contact person(s)

NDAYISENGA Modeste

### 1.c. Contact organisation unit

Service Etudes et Statistiques Sociales et Suivi de la Pauvreté "SESSSP"

# 1.d. Contact person function

Chef de service « Etudes et Statistiques Sociales et Suivi de la Pauvreté »

# 1.e. Contact phone

(+257) 79401937

# 1.f. Contact mail

1156 BUJUMBURA

# 1.g. Contact email

# 2.a. Definition and concepts

C'est le pourcentage entre le nombre de ménages (ou de la population) se procurant de l'eau dans les installations jugées capables de fournir de l'eau potable (branchements au réseau de distribution d'eau courante, bornes fontaines, forages munis de pompe à motricité humaine, adduction d'eau gravitaire ou pompage en milieu rural) et le nombre total de ménages (ou la population totale) au niveau national.

# 2.b. Unit of measure

Pourcentage

#### 3.a. Data sources

ISTEEBU, Enquête sur les conditions de vie des ménages burundais (ECVMB) 2013-2014

#### 3.b. Data collection method

Les données sont collectées à partir des enquêtes auprès des ménages à l'aide du questionnaire « ménage »

#### 3.c. Data collection calendar

La date probable de la prochaine collecte sera 2021 (Prochaine EDS)

### 3.d. Data release calendar

En 2022

# 3.e. Data providers

**ISTEEBU** 

# 3.f. Data compilers

L'ISTEEBU est responsable de la compilation de cet indicateur au niveau national

# 3.g. Institutional mandate

L'ISTEEBU est l'organe reconnu par le gouvernement burundais pour la collecte, le traitement et la diffusion des statistiques officielles aidant dans la planification et la prise de décision.

#### 4.a. Rationale

L'indicateur est pertinent car il rend compte du niveau de couverture de la population en eau potable, élément indispensable pour le bien-être social, à l'occurrence la bonne santé.

#### 4.b. Comment and limitations

La mise à jour de l'indicateur nécessite une enquête auprès des ménages qui exige beaucoup de moyens. L'indicateur ne pas être calculé par sexe.

# 4.c. Method of computation

Rapport entre le nombre de ménages (ou de la population) se procurant de l'eau dans les installations jugées capables de fournir de l'eau potable (branchements au réseau de distribution d'eau courante, bornes fontaines, forages munis de pompe à motricité humaine, adduction d'eau gravitaire ou pompage en milieu rural) et le nombre total de ménages (ou la population totale) au niveau national, exprimé en pourcentage au niveau national

#### 4.d. Validation

Les résultats de l'enquête sont validés à deux niveaux : validation technique et validation officielle avant la publication

# 5. Data availability and disaggregation

L'indicateur est disponible au niveau national, province, Milieu de résidence (Total; Milieu urbain; Milieu rural)

# 6. Comparability/deviation from international standards

L'indicateur peut être comparé aux autres indicateurs du même type au niveau régional et international

### 7. References and Documentation

Rapport de l'Enquête auprès des ménages, archives du ministère de l'hydraulique, de l'énergie et des mines (REGIDESO et AHAMR)

Page: 3 of 3