

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

6.1.3. Proportion de la population ayant un accès durable à une source d'eau améliorée

0.e. Metadata update

5/1/2020 12:00:00 AM

1.a. Organisation

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

1.b. Contact person(s)

NDAYISENGA Modeste /WAKANA Ferdinand

1.c. Contact organisation unit

Service Etudes et Statistiques Sociales et Suivi de la Pauvreté "SESSSP"/ service statistique et planification du MHEM

1.d. Contact person function

Chef de service « Etudes et Statistiques Sociales et Suivi de la Pauvreté »/ Point focal ODD au MHEM

1.e. Contact phone

(+257) 79401937 /(+257) 79977298

1.f. Contact mail

1156 BUJUMBURA

1.g. Contact email

ndayimode2010@gmail.com / wakanafar@yahoo.fr

2.a. Definition and concepts

c'est le pourcentage de la population habitant les ménages ordinaires dont leurs ménages sont connectés à un système d'évacuation des eaux usées par rapport à tous les ménages ordinaires

2.b. Unit of measure

Pourcentage

3.a. Data sources

ECVMB 2013-2014 , EDS 2010 et EDSB 2016-2017

3.b. Data collection method

Les données sont collectées à partir des enquêtes auprès des ménages à l'aide du questionnaire « ménage » ou en exploitant la base de données administratives du ministère de l'hydraulique, énergie et mines(REGIDESO).

3.c. Data collection calendar

La date probable de la prochaine collecte sera 2021

3.d. Data release calendar

En 2022

3.e. Data providers

ISTEEBU/MHEM/ REGIDESO

3.f. Data compilers

L'ISTEEBU est responsable de la compilation de cet indicateur au niveau national ou de la conduite des enquêtes ménage permettant le calcul de l'indicateur

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 le plus souvent 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 les aménagés connectés à une source d'eau améliorée et le nombre total de ménages ordinaires, exprimé en pourcentage

4.d. Validation

Les résultats de l'enquête sont validés à deux niveaux : validation technique et validation officielle avant la publication. Les données administratives sont validées par le comité technique de l'information statistique (CTIS)

5. Data availability and disaggregation

L'indicateur est disponible au niveau national et par 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)