

## ***0.a. Goal***

Objectif 7. Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable

## ***0.b. Target***

7.1 D'ici à 2030, garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables et modernes, à un coût abordable

## ***0.c. Indicator***

7.1.4. Production nationale d'énergie électrique annuelle (GwH)

## ***0.e. Metadata update***

5/1/2020 12:00:00 AM

## ***1.a. Organisation***

MHEM/ REGIDESO

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

WAKANA Ferdinand

## ***1.c. Contact organisation unit***

service statistique et planification du MHEM

## ***1.d. Contact person function***

Point focal ODD au MHEM

## ***1.e. Contact phone***

(+257) 79977298

## ***1.f. Contact mail***

1156 BUJUMBURA

## ***1.g. Contact email***

wakanafer@yahoo.fr

## ***2.a. Definition and concepts***

C'est la production totale brute d'électricité (par opposition à la production nette) qui est la quantité totale d'énergie électrique produite au niveau national exprimée en GWH.

## ***2.b. Unit of measure***

Giga wattheure (GWH)

## ***3.a. Data sources***

REGIDESO, rapport annuel

## ***3.b. Data collection method***

Exploitation de la base de données centralisée, la collecte est faite quotidiennement

## ***3.c. Data collection calendar***

La date probable de la prochaine collecte sera 2020

## ***3.d. Data release calendar***

En 2021

## ***3.e. Data providers***

MHEN / REGIDESO

## ***3.f. Data compilers***

La compilation des données pour le calcul de cet indicateur est faite par le service statistique et planification du ministère

## ***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 de l'accroissement de production électrique en fonction de la croissance démographique

#### ***4.b. Comment and limitations***

Il est nécessaire de calculer la perte d'énergie électrique

#### ***4.c. Method of computation***

Somme des productions de l'électricité au cours d'une période donnée

#### ***4.d. Validation***

Les données de sources administratives sont le plus souvent validées par le comité technique de l'information statistique (CTIS).

### ***5. Data availability and disaggregation***

L'indicateur est disponible au niveau national

### ***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 la REGIDESO