

0.a. Goal

Objectif 9. Bâtir une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation

0.b. Target

9.1 Mettre en place une infrastructure de qualité, fiable, durable et résiliente, y compris une infrastructure régionale et transfrontière, pour favoriser le développement économique et le bien-être de l'être humain, en privilégiant un accès universel, financièrement abordable et équitable

0.c. Indicator

9.1.1. Proportion du réseau routier praticable en toute saison (bitumé + classé) (%)

0.e. Metadata update

5/1/2020 12:00:00 AM

1.a. Organisation

MTTPEAT

1.b. Contact person(s)

KIGABO Marijani Saidi

1.c. Contact organisation unit

service statistique du MTTPEAT

1.d. Contact person function

Point focal ODD au MTTPEAT

1.e. Contact phone

(+257) 75779201

1.g. Contact email

marisaidi212@gmail.com

2.a. Definition and concepts

Pourcentage du réseau routier bitumée et classée praticable toute l'année par rapport à toute la longueur de cette réseau

2.b. Unit of measure

Pourcentage

3.a. Data sources

Les données administratives

3.b. Data collection method

Les données sont collectées auprès des sources administratives

3.c. Data collection calendar

chaque année

3.d. Data release calendar

En 2021

3.e. Data providers

MTTPEAT

3.f. Data compilers

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

3.g. Institutional mandate

Le service statistique et planification des ministères sont responsables de la compilation des données de leurs ministères pour le calcul des indicateurs au niveau national

4.a. Rationale

L'indicateur est pertinent car il rend compte de l'état des lieux des routes

4.b. Comment and limitations

Il est intéressant de savoir la durabilité des routes bitumées

4.c. Method of computation

L'indicateur est calculé comme le rapport entre la longueur du réseau routier bitumée et classée praticable toute l'année par rapport à toute la longueur de ce réseau, exprimée en pourcentage.

4.d. Validation

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

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 annuel du Ministère ayant les travaux publics dans ses attributions