

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.c Accroître nettement l'accès aux technologies de l'information et des communications et faire en sorte que tous les habitants des pays les moins avancés aient accès à Internet à un coût abordable d'ici à 2020

0.c. Indicator

9.c.1 Proportion de la population ayant accès à un réseau mobile, par type de technologie

0.e. Metadata update

5/1/2020 12:00:00 AM

1.a. Organisation

Agence de Régulation de la Communication et Télécommunication

1.b. Contact person(s)

Appollinaire BIGIRIMANA

1.c. Contact organisation unit

service statistique de la ARCT

1.d. Contact person function

Point focal ODD à l'ARCT

1.g. Contact email

apollinaire.bigir@gmail.com

2.a. Definition and concepts

C'est le pourcentage d'habitants vivant à portée d'un signal cellulaire mobile, qu'ils soient ou non abonnés ou utilisateurs de téléphones mobiles.

3.a. Data sources

Données administratives

3.b. Data collection method

les données collectées quotidiennement

3.c. Data collection calendar

chaque année

3.d. Data release calendar

annuellement

3.e. Data providers

ARCT

3.f. Data compilers

ARCT

3.g. Institutional mandate

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

4.a. Rationale

l'indicateur est pertinent car il rend compte du pourcentage d'abonnement

4.b. Comment and limitations

Exhaustivité dans la collecte des données en rapports avec cet indicateur est difficile car plusieurs personnes peuvent partager un même téléphone

4.c. Method of computation

Cet indicateur est calculé en divisant le nombre d'habitants à portée d'un signal cellulaire mobile par la population totale et en multipliant par 100.

4.d. Validation

Validation interne et par le comité technique de l'information statistique (CTIS)

5. Data availability and disaggregation

Les données sont disponibles au niveau national et par réseau (Réseaux mobile; Internet)