

Cameroun - Conception et mise en place d'un système d'information statistique pour la production de l'annuaire statistique des télécommunication et TIC au Cameroun: Volet Menage (2016), Annuaire du Ministère des Postes et Télécommunication (MINPOSTEL)

Institut National de la Statistiques - MINEPAT

Rapport généré le: May 4, 2017

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur: <http://nada.stat.cm/index.php>

Aperçu

Identification

ID
CMR-INS-MEN-MINPOSTEL-2017-V1.0

Version

DESCRIPTION DE LA VERSION

Version 1.0 (Avril 2017): réalisée le 28/04/2017 après la collecte des données.

DATE DE PRODUCTION

2017-04-28

Aperçu

RÉSUMÉ

Depuis 2010, le Gouvernement du Cameroun met en œuvre sa stratégie de développement consignée dans le Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE). Dans cette dernière, le secteur des télécommunications et des TIC occupe une place importante compte tenu de sa contribution attendue dans la croissance économique et la création d'emplois. De ce fait, la stratégie du Gouvernement dans le secteur vise, à l'horizon 2020, à (i) porter la télé densité fixe à 45% et la télé densité mobile à 65%, (ii) doter 40 000 villages de moyens de télécommunications modernes, (iii) mettre à la disposition du public une offre d'accès à 2 Mb/s dans toutes les villes ayant un central numérique et (iv) multiplier par 50 le nombre d'emplois directs et indirects.

Parmi les programmes retenus pour atteindre ces objectifs, on peut citer ceux qui consistent à optimiser l'utilisation des infrastructures des télécommunications/TIC en vue de disposer d'infrastructures fiables en nombre suffisant, à faciliter le développement des TIC dans le but de les démocratiser et de permettre à tous les citoyens de pouvoir en faire usage, améliorer la gestion du spectre des fréquences et assurer l'utilisation rationnelle de cette ressource rare, à promouvoir l'industrialisation dans le secteur des Télécommunications/TIC pour créer les conditions d'émergence des PME/PMI en matière de Télécom/TIC, à mettre en œuvre le programme de desserte des zones rurales ou défavorisées et réduire ainsi la fracture numérique entre zones rurales et zones urbaines.

La mise en œuvre de ces programmes exige aussi la mise en place d'un dispositif de suivi-évaluation devant permettre de disposer d'un certain nombre d'informations capitales pour la prise de bonnes décisions.

Les statistiques existent et peuvent effectivement être produites. Des expériences heureuses peuvent d'ailleurs en témoigner : certaines enquêtes réalisées par l'Institut National de la Statistique (INS) pour le compte de l'Etat ou de quelques administrations publiques de la place à l'instar de l'Agence de Régulation des Télécommunications (ART) ont fourni des indicateurs relatifs aux télécommunications et TICs.

Les besoins et exigences en matière de statistiques dans ce secteur sont, aujourd'hui, encore plus importants et le Ministère des Postes et Télécommunications (MINPOSTEL) qui en a la responsabilité est et sera de plus en plus interpellés.

Au niveau international, le Cameroun est membre de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) qui est une institution spécialisée des Nations Unies en la matière et qui exige aux pays membres de produire à fréquence régulière, un certain nombre de statistiques clés pour mieux apprécier l'évolution des activités de télécommunications et de TIC. Les rapports produits jusqu'ici par cette institution montrent à suffisance, une carence importante des statistiques concernant le Cameroun.

Au niveau national, la mise en œuvre de la Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS) bat son plein et encourage les administrations sectorielles à produire et à diffuser un annuaire statistique. Plusieurs d'entre elles, à l'instar du MINESEC, MINEDUB, MINPMEESA, MINEFOP, MINEE, MINATD et bien d'autres en ont produit et d'autres (MINDCAF, MINSEP, MINPROFF, MINIMIDT, MINCOMMERCE, MINEPDED, etc.) sont dans le processus.

Au regard de tout ce qui précède, il s'avère donc nécessaire, pour le MINPOSTEL, de s'aligner sur cette voie afin de mettre à

la disposition du public en général, et des décideurs en particuliers, des informations statistiques les plus récentes possibles.

La première édition de l'annuaire sera exclusivement consacrée aux statistiques liées aux télécommunications et aux TIC. Les prochaines éditions pourront prendre en compte les autres domaines d'interventions du ministère notamment le domaine postal.

C'est fort de ce constat et pour combler cette défaillance que le présent projet est soumis au financement du FST 2016-2018.

L'objectif global de ce projet est de mettre à la disposition des décideurs et du public des informations relatives au secteur des Télécommunications et TIC au Cameroun.

De manière spécifique, il est question de :

- i. concevoir le système d'information statistique du MINPOSTEL ;
- ii. mettre en place ce système ;
- iii. produire l'annuaire statistique des télécommunications et TIC au Cameroun, édition 2016.

Cet annuaire intégrera les indicateurs concernant entre autres :

- l'infrastructure et l'accès au TIC ;
- L'utilisation des TIC dans les entreprises ;
- la production des TIC ;
- le commerce international des biens de TIC ;
- l'accès des TIC dans l'éducation ;
- la contribution des TIC à l'économie nationale ;
- etc.

Le projet s'est déroulé en deux phases : la réalisation d'une enquête et l'élaboration de l'annuaire proprement dit.

Phase 1 : la réalisation d'une enquête auprès des ménages, des entreprises et des établissements scolaires.

Il sera question de réaliser une enquête auprès d'un échantillon de ménages, d'entreprises et d'établissements scolaires afin de pouvoir calculer des indicateurs attendus de l'UIT et qui, d'une part, ne sont pas renseignés par les résultats des enquêtes menées ces dernières années dans le Système National d'Information Statistique (SNIS), et d'autre part, méritent d'être actualisés dans la perspective de l'élaboration d'un annuaire statistique sur les télécommunications et les TICs.

Les indicateurs non renseignés par les enquêtes sont :

1. proportion de particuliers ayant utilisé un ordinateur dans les 12 derniers mois ;
2. proportion de particuliers ayant utilisé l'Internet dans les 12 derniers mois ;
3. lieu de l'utilisation de l'Internet par les particuliers pendant les 12 derniers mois ;
4. activités sur Internet entreprises par des particuliers dans les 12 derniers mois ;
5. fréquence d'utilisation de l'Internet par les particuliers dans les 12 derniers mois ;

Les indicateurs disponibles et qui méritent d'être actualisés pour constituer des séries de données sont :

1. Proportion de ménages disposant d'un poste de radio HH2 ;

2. Proportion de ménages disposant d'un poste de télévision ;
3. Proportion de ménages disposant du téléphone ;
4. Proportion de ménages disposant d'un ordinateur ;
5. Proportion de ménages disposant d'un accès à l'Internet à domicile ;
6. Proportion de ménages disposant d'un accès à l'Internet par mode d'accès ;
7. Proportion de ménages disposant de l'électricité ;

TYPE DE DONNÉES

Données échantillonnées [ssd]

UNITÉS D'ANALYSE

L'unité d'observation est le ménage ordinaire par opposition au ménage collectif, les membres du ménage et particulièrement ceux âgés de 15 ans ou plus.

Champ

NOTES

- 1.Niveau d'accès aux TIC;
- 2.Usages des services des télécommunications /TIC tant en zone rurale qu'en zone urbaine
- 3.Perception de la qualité des services;
- 4.Niveau de dépenses finales des consommateurs en TIC;
- 5.Cybercriminalité et securisation des systèmes informatiques;

TOPICS

Sujet	Taxonomie	URI
Technologie de l'information [16.2]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common
Société de l'information [7.2]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common
EDUCATION [6]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common

KEYWORDS

TIC, FAI, réseaux, Téléphonie, cybercriminalité, abonnés, Accès, Opérateurs, sécurité, Télécommunication, Communication, cybersécurité, Postes, mobile, Ordinateurs

Couverture

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

L'étude couvre l'ensemble du territoire national. Les données sont représentatives selon la région et le milieu de résidence (urbain, rural).

GEOGRAPHIC UNIT

L'unité géographique couverte par les données est la grappe.

UNIVERS

L'enquete couvre:

1. Les ménages ordinaires;
2. Les individus agés de 15 ans et plus;

Producteurs et sponsors

INVESTIGATEUR PRINCIPAL

Nom	Affiliation
Institut National de la Statistiques	MINEPAT

AUTRE(S) PRODUCTEUR(S)

Nom	Affiliation	Rôle
Ministère des Postes et Télécommunication	Gouvernement	Appui technique

FINANCEMENT

Nom	Abbréviation	Rôle
Ministère des Postes et Télécommunication	MINPOSTEL	Financier

Production des métadonnées

MÉTADONNÉES PRODUITES PAR

Nom	Abbréviation	Affiliation	Rôle
Institut National de la Statistique	INS	MINEPAT	Producteur

DATE DE LA PRODUCTION DES MÉTADONNÉES

2017-04-28

VERSION DU DOCUMENT DDI

Version 1.0 (Avril 2017)

ID DU DOCUMENT DDI

DDI-CMR-INS-MEN-MINPOSTEL-2017-V1.0

Echantillonnage

Méthode d'échantillonnage

Pour ce qui est du volet ménage, étant donné la propension intuitive à posséder des biens TIC relativement forte du milieu urbain par rapport au milieu semi-urbain, et milieu semi-urbain par rapport au milieu rural, et pour une minimisation de l'effet de grappe, il est retenu que 8 ménages seront enquêtés dans chaque ZD dans les villes de Douala et de Yaoundé, 10 ménages dans les autres villes urbaines et 12 en milieu rural.

Rappelons que l'étude porte sur 4610 ménages.

Pondération

Pour ce qui concerne la pondération, compte tenu de la répartition non proportionnelle de l'échantillon parmi les strates et les taux de réponse à l'enquête différentes par strate, des poids de sondage doivent être utilisés dans toutes les analyses pour assurer la représentativité actuelle de l'échantillon au niveau national et au niveau du milieu de résidence. Pour faciliter le calcul des poids de sondage, les probabilités de sondage pour chaque degré de tirage sont calculées pour chaque grappe.

Rappelons que le poids de sondage est l'inverse du produit des probabilités de sondage aux 2 degrés. Les poids de sondage seront ajustés pour la correction de non-réponse au niveau de ménage et au niveau d'individu. Les poids de ménages seront calculés sur les poids de sondage avec la correction de non-réponse des ménages.

Questionnaires

Aperçu

Pour cette partie de l'étude, nous disposons d'un seul type de questionnaire:

Le questionnaire Ménage

SECTION0 : RENSEIGNEMENTS GENERAUX

SECTION1 : CARACTERISTIQUES DES MEMBRES DU MENAGE ET UTILISATION DES TIC

SECTION2 : EQUIPEMENTS DES MENAGES EN BIENS TIC

Collecte des données

Dates de la collecte des données

Début	Fin	Cycle
2017-02-24	2017-03-24	N/A

Période

Début	Fin	Cycle
2016-02-24	2017-03-24	N/A

Mode de collecte de données

Interview face à face [f2f]

Notes sur la collecte des données

L'enquête a mobilisé 186 agents enquêteurs répartis sur l'ensemble des 10 régions, La formation qui a duré sur 05 jours conformément au programme proposé pour l'ensemble des régions d'enquête. Cette formation abordait des aspects aussi bien théoriques que pratique conformément au calendrier. La méthodologie utilisée était basée sur une approche participative, elle consistait en une lecture des manuels, suivie des explications et d'une phase de questions réponses. Après présentation, les questions étaient parcourues l'une après l'autre jusqu'à épuisement de l'ensemble des outils, en s'appuyant toujours sur le manuel de l'agent collecteur. Il s'est aussi agi de présenter les cartes des ZD et leur utilisation pour le repérage des ménages. Une fois la collecte débutée, s'en est suivi des missions de supervisions afin de s'assurer que toutes les grappes sélectionnées sont couvertes et que les agents ont respectés toutes les techniques nécessaires pour une bonne collecte.

Questionnaires

Pour cette partie de l'étude, nous disposons d'un seul type de questionnaire:

Le questionnaire Ménage

SECTION0 : RENSEIGNEMENTS GENERAUX

SECTION1 : CARACTERISTIQUES DES MEMBRES DU MENAGE ET UTILISATION DES TIC

SECTION2 : EQUIPEMENTS DES MENAGES EN BIENS TIC

Enquêteurs

Nom	Abbréviation	Affiliation
Institut National de la Statistique	INS	MINEPAT

Supervision

La collecte qui a duré 26 jours s'est bien déroulée, les équipes étaient structurées de la manière suivante: 02 superviseur par région d'enquête, des contrôleurs ayant sous leur charge un binôme (Un pour le MINPOSTEL et l'autre issu de l'INS). Le contrôleur suivait quotidiennement le binôme de manière très rapprochée. Quant au superviseur, il tenait chaque soir des séances de travail avec les différents contrôleurs afin de minimiser les différents erreurs.

Traitements des données

Edition des données

La méthode de double-saisie à l'aide du logiciel CPro est celle qui a été utilisée pour la saisie des données collectées. Cette méthode consiste à faire saisir le même questionnaire par deux agents de saisie différent pour effectuer une comparaison des deux fichiers ainsi obtenus et procéder éventuellement à des corrections. Le but ultime de cette méthode est de réduire au maximum les erreurs de saisie. Cette méthode est utilisée pour s'assurer de la conformité des données du fichier de celles consignées sur le questionnaire et par conséquent d'une meilleure qualité des données.

Des programmes d'apurement et d'analyse ont été développés sur le logiciel SPSS. Par ailleurs, les données issues des fiches ont été saisie sur excel pour des raisons de formatage approprié.

La vérification des données a eu lieu tout au long du traitement des données avec les étapes suivantes :

- a) édition de bureau ;
- b) saisie de données ;
- c) contrôle de structure et d'exhaustivité ;
- d) édition secondaire ;
- e) vérification de la structure des fichiers de données SPSS.

Evaluation des données

No content available

Documentation de l'étude

Questionnaires

Questionnaire Ménage

Titre	Questionnaire Ménage
Auteur(s)	INS/MINPOSTEL
Date	2017-02-17
Pays	Cameroun
Langue	français
Contributeur(s)	INS/MINPOSTEL
Editeur(s)	INS/MINPOSTEL
Description	Ce questionnaire renferme les champs d'informations relatives au ménage et donne des informations statistiques pour définir les allocations possibles de ressource.
Documents techniques	Ce questionnaire comporte trois section SECTION0 : RENSEIGNEMENTS GENERAUX SECTION1 : CARACTERISTIQUES DES MEMBRES DU MENAGE ET UTILISATION DES TIC SECTION2 : EQUIPEMENTS DES MENAGES EN BIENS TIC
Nom du fichier	documents/Questionnaire_menage.pdf

Documents techniques

Manuel de l'agent enqueteur

Titre	Manuel de l'agent enqueteur
Auteur(s)	INS/MINPOSTEL
Date	2017-02-17
Pays	Cameroun
Langue	français
Contributeur(s)	INS/MINPOSTEL
Editeur(s)	INS/MINPOSTEL
Description	Guide de travail ou mémo de l'agent enqueteur qui donne un maximum de détail à l'agent enqueteur pour une meilleure maitrise de l'enquete et des outils de collecte.

	SOMMAIRE
	SOMMAIRE
	AVERTISSEMENT
	LISTE DES SIGLES
	INTRODUCTION
	PARTIE 1 : PRESENTATION ET DEROULEMENT DE L'ENQUETE
	1.1. Objectifs
	1.1.1. Objectif global
	1.1.2. Objectifs spécifiques
	1.1.3. Résultats attendus
	1.2. Champ de l'enquête
	1.2.1. Couverture géographique et domaines d'étude
	1.2.2. Unités d'observation
	1.2.3. Tirage des ménages
Documents techniques	1.3. Repérage des unités à enquêter
	1.4- Déroulement de l'interview
	1.4.1- Principes pour un bon déroulement de l'enquête
	1.4.2- Conseils pour établir de bons rapports avec l'enquêté
	1.4.3- Conseils pour conduire l'interview
	PARTIE 2 : REMPLISSAGE DU QUESTIONNAIRES
	CHAPITRE 1 : QUESTIONNAIRE MENAGE
	SECTION 0 : RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
	SECTION 1 : COMPOSITION DU MÉNAGE ET CARACTÉRISTIQUES DES MEMBRES DU MÉNAGE
	SECTION 2 : ÉQUIPEMENTS DES MÉNAGES EN BIENS TIC
	ANNEXES
	Annexe 1 : Nomenclature des circonscriptions administratives
	Annexe 2 : Nomenclature forme juridique
	Annexe 3 : Nomenclature des branches d'activités
	Annexe 4 : Nomenclature des types de structures
Nom du fichier	documents/Manuel_collecteur.pdf
