



RECUEIL DES DONNEES STATISTIQUES PERIODE 2012 - 2013







TABLE DE MATIERES

INTRO	DUCTION	1
	TRE I : APERCU GENERAL DU MARCHE DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES AU	
CAME	ROUN	2
	I.1. REPARTITION DES ABONNES PAR OPERATEUR EN 2012 ET 2013	2
	I.2. TAUX DE PENETRATION ET TELEDENSITE	3
	I.2.1. Répartition des taux de pénétration et de la télé densité de chaque opérateur	
	I.2.2. Répartition du taux de pénétration et de la télédensité du mobile et du fixe en 2012 et 2013	4
	I.3. NOMBRE D'ABONNES INTERNET DES OPERATEURS EN AUTORISATION DE TYPE CONCESSION EN 2012 ET 2013	4
	I.4. NOMBRE D'ABONNES INTERNET DES FOURNISSEURS D'ACCES à INTERNET(WIFI ET W	ΙΜΔΧ)
	AU CAMEROUN EN 2012 ET 2013	•
	I.5. INVESTISSEMENTS ET CHIFFRE D'AFFAIRES (en milliards de francs) EN 2012 ET 2013	6
	I.6. LES OPERATEURS DU REGIME D'AUTORISATION DE TYPE LICENCE	7
	I.7. LES OPERATEURS DU REGIME DE DECLARATION	8
	II.1. PARC D'ABONNES EN 2012 ET 2013	10
	II.2.TRAFIC (EN MINUTES) EN 2012 ET 2013	11
	II.3. TARIFS D'ACCES ET DE COMMUNICATION EN 2012 ET 2013	12
	II.3.1. Tarifs d'accès téléphoniques en 2012 et 2013	12
	II.3.1.1. Tarifs d'accès des lignes filaires en 2013	
	II.3.1.2. OFFRES CTphone en 2013	
	II.3.2. Tarifs de communications téléphoniques nationales et internationales en 2012 et 2013	
	II.4. SERVICES A VALEUR AJOUTEE, SERVICES SUPPLEMENTAIRES ET TERMINAUX OFFERTS	
	CAMTEL EN 2012 ET 2013	14
	II.5 LES RESSOURCES HUMAINES EN 2012 ET 2013	14
CHAPIT	TRE III : DONNEES DE LA TELEPHONIE MOBILE	16
	III.1. DONNEES DE LA TELEPHONIE MOBILE MTN CAMEROON	16
	III.1.1. Parc d'abonnés en 2012 Et 2013	16
	III.1.2. Trafic en 2012 et 2013	17
	III.1.3. Tarifs de communication national en 2012 et 2013	
	III.1.3.1. Tarifs nationaux (TTC) en 2012	
	III.1.3.2. Tarifs internationaux en 2012 et 2013 TARIFS 2012	
	III.1.4. Les Services offerts par MTN CAMEROON en 2012 et 2013 III.1.5 RESEAU EN 2012 ET 2013	
	III.1.6. Ressources humaines en 2012 et 2013	
	III.1.6.1. Répartition par Catégorie socio professionnelle	
	III.2 RESEAU DE TELEPHONIE MOBILE ORANGE CAMEROUN	26
	III.2.1 PARC D'ABONNÉS EN 2012 ET 2013	
	III.2.2 TRAFIC (EN MINUTES) EN 2012 ET 2013	27

	III.2.3. TARIFS(TTC) EN 2012 ET 2013	28
	III.2.3.1 TARIFS EN 2012	28
	III.2.3.2 TARIFS EN 2013	
	III.2.4 SERVICES OFFERTS PAR ORANGE CAMEROUN EN 2012 ET 2013	
	III.2.5 RESEAU OU INFRASTRUCTURE RESEAU EN 2012 ET 2013	
	III.2.6. LES INFRASTRUCTURES DE COMMUTATION EN 2012 ET 2013	
	III.2.7 RESSOURCES HUMAINES EN 2012 ET 2013	32
	IV : EXPLOITANTS DU RESEAU DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES, FOURNISSE	
DE SERVIC	E DE TYPE LICENCE, DECLARATIONS SIMPLE ET PREALABLE	33
	IV.1 FOURNISSEURS DE SERVICE	33
	IV.2 REPARTITION DU NOMBRE DE FOURNISSEURS PAR SERVICE JUSQU'EN 2013	41
	IV. 3 INSTALLATEURS DES EQUIPEMENTS DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES EN 201 2013	
	IV.4 LISTE DES VENDEURS DE MATERIEL DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES AGREES	45
	IV.5 EQUIPEMENTS HOMOLOGUES EN 2013	51
	IV.5.1 LISTE DES ATTESTATIONS D'HOMOLOGATION DELIVREES 2013	51
	IV.5.2 LISTE DES CERTIFICATS D'ADMISSION TEMPORAIRE DELIVRES EN 2012 ET 2013	56
	IV.6 EVOLUTION DU NOMBRE D'AUTORISATIONS DE TYPE LICENCE ET AGREMENT,	
	DECLARATIONS SIMPLES ET PREALABLES EN 2012 ET 2013	60
CHAPITRE	V : RESSOURCES DE NUMEROTATION	62
	V.1 COMPARAISON DES RESSOURCES ALLOUEES EN NUMEROTATION ENTRE 2012 ET 2013	62
	V.2 ACCORDS D'ASSIGNATION DES FREQUENCES OCTROYES EN 2012 ET 2013	63
	E VI : CONTRIBUTION AU DEVELOPPEMENT DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUE ES TELECENTRES COMMUNAUTAIRES AU CAMEROUN	
	TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU CENTRE	
	TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'EST	
	TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'EXTREME-NORD	
	TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU LITTORAL	
	TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU NORD	69
	TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU NORD OUEST	70
	TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'OUEST	71
	TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU SUD	72
CONCLUSIO	ON	74

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1: Nombre d'abonnés des opérateurs de téléphonie en 2012 et 2013	3
Tableau 2: Répartition du taux de pénétration de chaque opérateur de téléphonie mobile entre 20 et 2013	
Tableau 3 : Répartition de la télé densité de l'opérateur de téléphonie fixe entre 2012 et 2013	4
Tableau 4 : Répartition du taux de pénétration et télédensité du fixe et du mobile en 2012 et 2013	5
TABLEAU 5 : NOMBRE D'ABONNÉS INTERNET DES OPÉRATEURS CONCESSIONAIRES EN 2012 ET 2013	6
Tableau 6 : Nombre d'abonnés internet des fournisseurs d'accès à internet (par wifi et wimax) au Cameroun en 2012 et 2013	
Tableau 7 : Le parc d'abonnés du fixe filaire et du CTPhone en 2012 et 2013	12
Tableau 8 : Le parc d'abonnés en Postpaid et Prepaid en 2012 et 2013	13
Tableau 9 : Trafic (en minutes) en 2012 et 2013	14
Tableau 10 : Tarif de communications nationales 2013 des lignes fixes filaires	15
Tableau 11: Offres d'accès CTphone en 2013	16
Tableau 12 : coûts de communications nationales fixe filaire et CTPhone en 2012 et 2013	16
Tableau 13 : Communications internationales en 2012 et 2013	17
Tableau 14 : Services à valeurs ajoutées, services supplémentaires et terminaux offerts par camtel 2012 et 2013	
Tableau 15 : Personnel en 2012 et 2013	18
Tableau 16 : Evolution du parc d'abonnés en 2012 et 2013	16
Tableau 17 : Evolution du trafic (en minutes) en 2012 et 2013	17
Tableau 18: Tarifs nationaux en 2012	18
Tableau 19 : Tarifs nationaux en 2013	18
Tableau 20 : Tarifs internationaux de MTN CAMEROON	21
Tableau 21 : Tarifs internationaux en 2013	22
Tableau 22 : Les services offerts par MTN CAMEROON en 2012 et 2013	25
Tableau 23 infrastructures de commutation en 2012 et 2013	25
Tableau 24 : Répartition par catégorie socio professionnelle et par genre en 2012 et 2013	26
Tableau 25 : Evolution du parc d'abonnés en 2012 et 2013	
Tableau 26 : Evolution trafic en 2012 et 2013	
Tableau 27 Tarifs en 2012	29

Tableau 28 Tarifs en 2013	.30
Tableau 29 : services offerts par ORANGE CAMEROUN en 2012 et 2013	.33
Tableau 30 : infrastructures de commutation en 2012 et 2013	.32
Tableau 31 : Evolution des ressources humaines en 2012 et 2013	.32
Tableau 32 : Liste des fournisseurs de service (2012 et 2013)	.41
Tableau 33 : liste des installateurs ayant des autorisations valides jusqu'en 2013	. 44
Tableau 34 :Liste des vendeurs en 2012 et 2013	.53
Tableau 35 liste des attestations d'homologation délivrées en 2013	. 61
Tableau 36 : Liste des certificats d'homologation délivrés en 2013	
Tableau 37 : Ressources de numérotation téléphonique allouées entre 2012 et 2013	. 73
Tableau 38 : Comparaison des ressources de numérotation allouées entre 2012 et 2013	. 62
Tableau 39 Accords, modifications d'accords, et résiliations d'accords d'assignations des fréquence octroyés en 2012 et 2013	
Tableau 40 : telecentres communautaires polyvalents de la region de l'adamaoua	. 75
Tableau 41 : telecentres communautaires polyvalents de la region du centre	.76
Tableau 42 : telecentres communautaires polyvalents de la region de l'est	. 78
Tableau 43 : telecentres communautaires polyvalents de la region de l'extreme nord	. 79
Tableau 44 : telecentres communautaires polyvalents de la region du littoral	.81
Tableau 45 : telecentres communautaires polyvalents de la region du nord	. 69
Tableau 46 : telecentres communautaires polyvalents de la region du nord ouest	. 70
Tableau 47 : telecentres communautaires polyvalents de la region de l'ouest	.84
Tableau 48 : telecentres communautaires polyvalents de la region du sud	. 72
Tableau 49 : telecentres communautaires polyvalents de la region du sud ouest	. 73

LISTES DES GRAPHIQUES

Graphique 1: Nombre d'abonnés des opérateurs de téléphonie en 2012 à 2013	3
Graphique 2 : Répartition du taux de pénétration du mobile et du fixe en 2012 et 2013	5
Graphique 3 : Investissements des opérateurs de téléphonie mobile en 2012 et 2013	7
Graphique 4 : Répartition des exploitants selon le service jusqu'en 2013	8
Graphique 5 : Répartition des exploitants selon le service jusqu'en 2013	9
Graphique 6 Entrée des installateurs dans le marché depuis 2012	9
Graphique 7 : Entrée dans le secteur et nombre de vendeurs existants en 2012 et 2013	10
Graphique 8 : Entrées comparatives dans le secteur entre 2012 et 2013	10
Graphique 9 : Le parc d'abonnés fixe (filaire et CTPhone) en 2012 et 2013	11
Graphique 10 : Le parc d'abonnés en Postpaid et Prepaid en 2012 et 2013	12
Graphique 11 : Trafic départ vers les mobiles en 2012 et 2013 Erreur ! Signet non de	éfini.
Graphique 12 : répartition du personnel en fonction du statut en 2012 et 2013	15
Graphique 13 : Evolution du parc d'abonnés en 2012 et 2013	16
Graphique 14: Evolution du trafic en 2012 et 2013	17
Graphique 15 : Evolution du personnel par genre en 2012 et 2013	17
Graphique 16 : Evolution du personnel selon la catégorie socioprofessionnelle en 2012 et 2013	26
Graphique 17 : Evolution du parc d'abonnés en 2012 et 2013	27
Graphique 18: Evolution du trafic en 2012 et 2013	28
Graphique 19 : Evolution du personnel par catégorie socio professionnelle en 2012 et 2013	29
Graphique 20 : Répartition des exploitants selon le service jusqu'en 2013	34
Graphique 21 : Nombre d'installateurs existant dans le marché depuis 2012	49
Graphique 22 : Entrée des installateurs dans le marché depuis 2012	52
Graphique 23 : Entrée dans le secteur et nombre de vendeurs existants en 2012 et 2013	53
Graphique 24 : Entrées comparatives dans le secteur entre 2012 et 2013	60

INTRODUCTION

Depuis son institution par la loi N° 98/014 du 14 juillet 1998 régissant les Télécommunications au Cameroun, l'ART procède pour son recueil annuel de données statistiques à une collecte de données grâce à une démarche méthodologique des statistiques administratives. Le marché des communications électroniques présente plusieurs orientations nouvelles depuis l'adoption de la loi N° 2010/013 du 21 décembre 2010 régissant les Communications Electroniques au Cameroun et des textes d'application qui en découlent et qui ont pour objectif de :

- promouvoir le développement harmonieux et équilibré des réseaux et services de communications électroniques, en vue d'assurer la contribution de ce secteur au développement de l'économie nationale et de satisfaire les besoins multiples des utilisateurs;
- fixer les modalités d'établissement et d'exploitation des réseaux et de fourniture des services de communications électroniques dans le respect des prescriptions exigées par la défense nationale et la sécurité publique;
- encourager et favoriser la participation du secteur privé au développement des communications électroniques dans un environnement concurrentiel.

L'ART assure pour le compte de l'Etat, la régulation, le contrôle et le suivi des activités des opérateurs et exploitants du secteur des communications électroniques. Pour mener à bien ces missions, l'Agence a besoin d'informations et de données fiables sur le secteur. Dans cette optique, elle collecte régulièrement les données statistiques qu'elle met à la disposition du grand public dans le cadre d'un Recueil de données statistiques.

Les données traitées dans le cadre du recueil des données statistiques 2012-2013 sont organisées en cinq grandes parties à savoir les données relatives :

- aux Autorisations de type Concession ;
- aux Autorisations de type Licence ;
- aux Déclarations simples et préalables ;
- aux ressources rares ;
- au développement des communications électroniques au Cameroun, l'exemple des télécentres communautaires Polyvalents.

Les statistiques administratives produites portent sur le parc d'abonnés, les services offerts, les tarifs, le trafic, les investissements, les ressources humaines, les ressources en numérotations, quelques données sur les fréquences, la couverture réseau et les contributions au développement des communications électroniques.

CHAPITRE I : APERCU GENERAL DU MARCHE DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES AU CAMEROUN

Ce chapitre présente quelques données de la téléphonie fixe et mobile, de l'internet, des données des exploitants et installateurs de réseau, et vendeurs de matériel de télécommunication. Celles-ci sont suivies sur une période de deux ans.

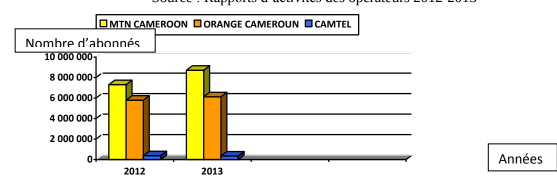
I.1. REPARTITION DES ABONNES PAR OPERATEUR EN 2012 ET 2013

Dans cette partie, les données concernant les abonnés, ne prennent en compte que les abonnés actifs c'est-à-dire, les abonnés ayant effectué une activité génératrice de revenue au cour des trois derniers mois.

Le tableau 1 ci-dessous illustre la répartition des abonnés actifs des opérateurs de 2012 à 2013.

NOMBRE D'ABONNES PAR	ANNÉES		
OPERATEURS	2012	2013	
MTN CAMEROON	7 306 993	8 711 220	
ORANGE CAMEROUN	5 801 065	6 130 091	
TOTAL MOBILE	13 108 058	14 841 311	
CAMTEL	379 131	347 922	
TOTAL GENERAL	13 487 189	15 189 233	

TABLEAU 1: NOMBRE D'ABONNÉS DES OPÉRATEURS DE TÉLÉPHONIE EN 2012 ET 2013 Source : Rapports d'activités des opérateurs 2012-2013



GRAPHIQUE 1: NOMBRE D'ABONNÉS DES OPÉRATEURS DE TÉLÉPHONIE EN 2012 À 2013

Source : Rapports d'activités des opérateurs 2012- 2013

Entre 2012 et 2013, on constate que le parc total d'abonnés est sans cesse croissant. Il est passé de 13 487 189 abonnés en 2012 à 15 189 233 en 2013. Soit une hausse de près de 12,6% en 1 an. Durant cette même période, on constate que MTN CAMEROON garde le plus grand nombre d'abonnés avec respectivement 7 306 993 en 2012, et 8 711 220 en 2013. Dans cette même période, si de manière générale le parc d'abonnés dans le segment de téléphonie mobile a augmenté, on constate dans le segment de la téléphonie fixe une baisse de près de 31 209 abonnés, soit 8,97%.

I.2. TAUX DE PENETRATION ET TELEDENSITE

I.2.1. Répartition des taux de pénétration et de la télé densité de chaque opérateur

Les tableaux ci-après présentent l'évolution des taux de pénétration de la téléphonie mobile et de la téléphonie fixe entre 2012 et 2013.

	ANNÉES				
OPERATEURS	2012		2013		
OFERATEURS	Nombre d'abonnés	TDP	Nombre d'abonnés	TDP	
MTN CAMEROON	7 306 993	35,84%	8 711 220	42,72%	
ORANGE CAMEROUN	5 801 065	28,45%	6 130 091	30,07%	
TOTAL	13 108 058	64,30%	14 841 311	72,80%	

TABLEAU 2: RÉPARTITION DU TAUX DE PÉNÉTRATION DE CHAQUE OPÉRATEUR DE TÉLÉPHONIE MOBILE ENTRE 2012 ET 2013

Source : Rapports d'activités 2012- 2013 ; « l'annuaire Statistique du Cameroun 2013 » publié par l'institut National de la Statistique (INS).

NB: TDP = taux de pénétration. D'après «l'annuaire Statistique du Cameroun 2013 » publié par l'institut National de la Statistique (INS), le chiffre ci-après a été retenu ; 2012-2015: 20 386 799 habitants.

OPERATEUR	ANNÉES			
	20	12	20	13
	Nombre d'abonnés	TDP	Nombre d'abonnés	TDP
	d doomies		d doomies	
CAMTEL	379 131	1,86%	347 922	1,71%

TABLEAU 3: RÉPARTITION DE LA TÉLÉ DENSITÉ DE L'OPÉRATEUR DE TÉLÉPHONIE FIXE ENTRE 2012 ET 2013

Source : Rapports d'activités 2012- 2013 ; « l'annuaire Statistique du Cameroun 2013 » publié par l'institut National de la Statistique (INS).

NB: D'après «l'annuaire Statistique du Cameroun 2013 » publié par l'institut National de la Statistique (INS), le chiffre ci-après a été retenu ; 2012-2015: 20 386 799 habitants.

Le taux de pénétration est croissant pour les opérateurs de téléphonie mobile, et passe respectivement entre 2012 et 2013 pour MTN CAMEROON de 35,84% à 42,72% et pour ORANGE CAMEROUN de 28,45% à 30,07%,.

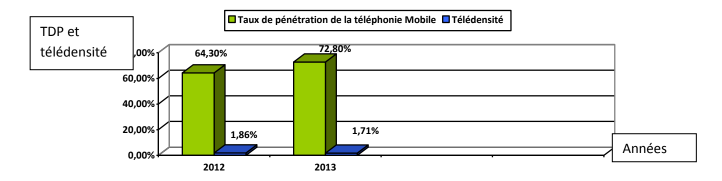
En ce qui concerne la téléphonie fixe, on constate une baisse de la télédensité. En effet, **1,86%** de la population est abonnée à CAMTEL en 2012, et **1,71 %** l'est en 2013.

I.2.2. Répartition du taux de pénétration et de la télédensité du mobile et du fixe en 2012 et 2013

	ANNÉES			
OPERATEURS	2012		2013	
OPERATEURS	Nombre d'abonnés	TDP	Nombre d'abonnés	TDP
MOBILE	13 108 058	64,30%	14 841 311	72,80%
FIXE	379 131	1,86%	347 922	1,71%
TOTAL	13 487 189	66,15%	15 189 233	74,50%

TABLEAU 4: RÉPARTITION DU TAUX DE PÉNÉTRATION ET TÉLÉDENSITÉ DU FIXE ET DU MOBILE EN 2012 ET 2013

Source : Rapports d'activités 2012- 2013 ; « l'annuaire Statistique du Cameroun 2013 » publié par l'institut National de la Statistique (INS).



GRAPHIQUE 2: RÉPARTITION DU TAUX DE PÉNÉTRATION DU MOBILE ET DU FIXE EN 2012 ET 2013

Source : Rapports d'activités 2012- 2013 ; « l'annuaire Statistique du Cameroun 2013» publié par l'Institut National de la Statistique (INS)

On constate depuis 2012, un engouement des populations pour le mobile par rapport au fixe. En effet, en 2012, **74,30**% de la population est abonnée au mobile et **72,80**% l'est en 2013 alors que, **1,86**% est abonnée au fixe en 2012, contre **1,71**% en 2013.

I.3. NOMBRE D'ABONNES INTERNET DES OPERATEURS EN AUTORISATION DE TYPE CONCESSION EN 2012 ET 2013

Cette partie traite du segment de marché de l'internet, et particulièrement de la répartition des abonnés internet des opérateurs de téléphonie fixe et mobile, et ceux des Fournisseurs d'Accès à Internet (FAI) soumis au régime d'Autorisation en 2012 et 2013.

NOMBRE D'ABONNES PAR	ANNEES		
OPERATEUR	2012	2013	
CAMTEL	149 639	397 284	
MTN CAMEROON	ND	ND	
ORANGE CAMEROUN	ND	ND	
TOTAL	149 639	397 284	

Source : indicateurs collectés auprès des opérateurs

TABLEAU 5: NOMBRE D'ABONNÉS INTERNET DES OPÉRATEURS CONCESSIONNAIRES EN 2012 ET 2013

Le nombre d'abonnés évolue à la hausse pour CAMTEL entre 2012 et 2013 car on passe de **149 639** abonnés à **397 284**. Soit une hausse de près de **62,33%**.

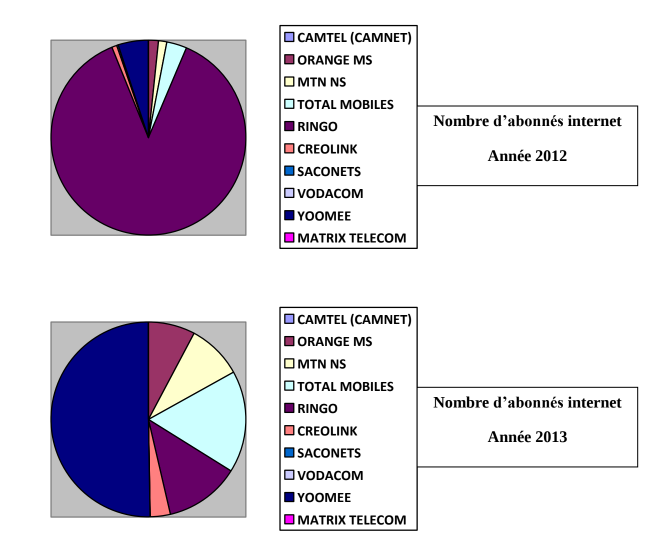
Notons que les données des opérateurs de téléphonie mobile relatives aux abonnés internet ne sont pas disponibles pour les années 2012 et 2013.

I.4. NOMBRE D'ABONNES INTERNET DES FOURNISSEURS D'ACCES à INTERNET(WIFI ET WIMAX) AU CAMEROUN EN 2012 ET 2013

NOMBRE D'ABONNES DES FOURNISSEURS	ANNEES	
D'ACCES A INTERNET	2012	2013
CAMTEL (CAMNET)	ND	ND
ORANGE MS	3428	2842
MTN NS	3070	3240
TOTAL MOBILES	6498	6064
RINGO	180 000	4500
CREOLINK	1500	1256
SACONETS	1050	ND
VODACOM	40	40
YOOMEE	10 000	18 000
MATRIX TELECOM	ND	42
Total	37 088	29 920

Tableau 6 : Nombre d'abonnés internet des fournisseurs d'accès à internet(par wifi et wimax) au Cameroun en 2012 et 2013

SOURCE: INDICATEURS COLLECTÉS AUPRÈS DES Opérateurs



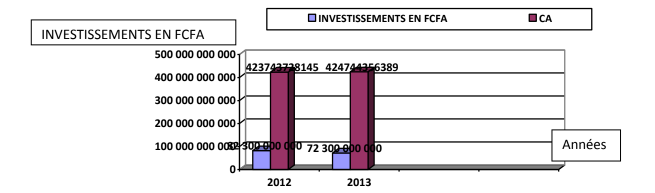
GRAPHIQUE 3: NOMBRE D'ABONNÉS INTERNET DES FOURNISSUERS D'ACCES À INTERNET PAR WIFI ET WIMAX AU CAMEROUN

Source : indicateurs collectés auprès des opérateurs

De manière générale, de 2012 à 2013 on constate que le nombre total d'abonnés internet évolue à la baisse. On passe de **37 088** abonnés à **29 920**; soit une baisse de **19,32%** malgré une légère hausse du nombre d'abonnés internet de l'opérateur YOOMEE de l'ordre de **80%** en 2013.

I.5. INVESTISSEMENTS ET CHIFFRE D'AFFAIRES (en milliards de francs) EN 2012 ET 2013

Les investissements des opérateurs de téléphonie mobile évoluent depuis 2012 de la manière suivante :

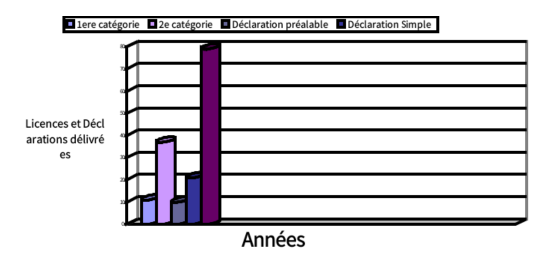


Graphique 4 : Investissements et chiffre d'affaires des opérateurs de téléphonie mobile en 2012 et 2013

Source: Rapports d'activités 2012- 2013 ; indicateurs 2012- 2013 collectés auprès des opérateurs.

Entre 2012 et 2013, on observe que les investissements des opérateurs de téléphonie mobile dans le secteur évoluent à la baisse (12%).tandis que le chiffre d'affaires augmente de près de 0,28%.

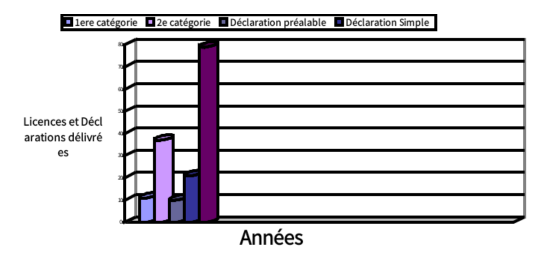
I.6. LES OPERATEURS DU REGIME D'AUTORISATION DE TYPE LICENCE



GRAPHIQUE 5: REPARTITION DES EXPLOITANTS SELON LE SERVICE JUSQU'EN 2013

Source: ART

D'une manière générale on constate que les services les plus offerts sont ceux de deuxième catégorie.



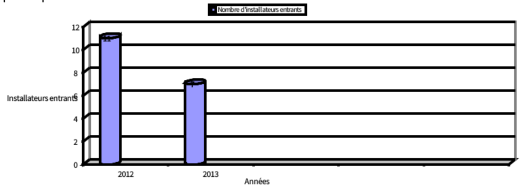
Graphique 6 : Répartition des exploitants selon le service jusqu'en 2013

Source: ART

D'une manière générale on constate que les services les plus offerts sont ceux de deuxième catégorie.

I.7. LES OPERATEURS DU REGIME DE DECLARATION

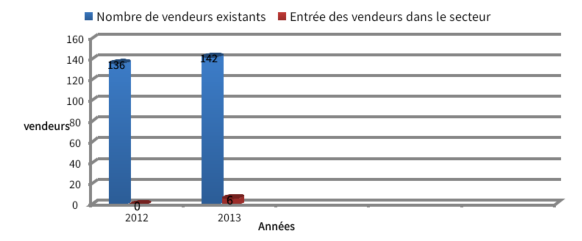
Cette partie présente les entrées des installateurs dans le marché en 2012 et 2013.



GRAPHIQUE 7 : Entrée des installateurs dans le marché depuis 2012

Source : ART

De 2012 à 2013, le nombre d'installateurs baisse (On est passé de 11 entrants en 2012 à 07 en 2013 ; soit une baisse en valeur absolue de 04 installateurs).

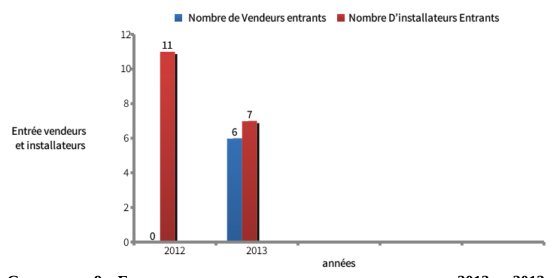


GRAPHIQUE 8 : Entrée dans le secteur et nombre de vendeurs existants en 2012 et 2013

Source: ART

De 2012 à 2013, on constate que le nombre de vendeurs évolue à la hausse. On est passé de 136 vendeurs à 142 ; Soit une hausse de 6 vendeurs en valeur absolue.

Concernant leur entrée dans le secteur, On observe que en 2012, il n'y'a aucune entrée de vendeurs. Cependant, L'intérêt porté à la vente des matériels de télécommunication évolue à la hausse en 2013.



GRAPHIQUE 9: ENTREES COMPARATIVES DANS LE SECTEUR ENTRE 2012 ET 2013

De manière générale, on constate que, pendant que l'activité de vendeurs de matériels augmente (on enregistre 6 entrées dans le marché), celle des installateurs baisse(ou on passe de 11 entrées en 2012 à 7 en 2013).

CHAPITRE II: DONNEES DE LA TELEPHONIE FIXE: CAMTEL

Ce chapitre traite des données statistiques de CAMTEL, l'unique opérateur de la téléphonie fixe au Cameroun.

Les informations statistiques portent sur le parc d'abonnés, le trafic, les tarifs, les ressources humaines, et le réseau. On considère le nombre d'abonnés actifs c'est à dire le nombre d'abonnés ayant effectué des activités génératrices de revenu au cours des trois derniers mois.

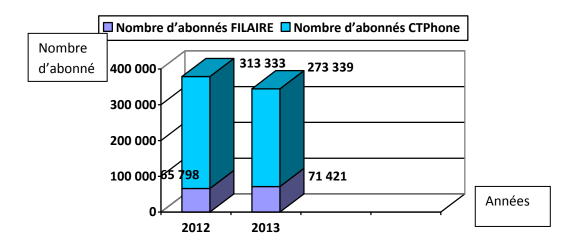
II.1. PARC D'ABONNES EN 2012 ET 2013

Le parc d'abonnés de la téléphonie fixe est constitué des abonnés actifs du fixe filaire et du réseau de téléphonie fixe de proximité (CTPhone) de CAMTEL entre 2012 et 2013. Il est présenté dans les tableaux évolutifs ci-dessous :

Nombre d'abonnés	ANNEES	
	2012	2013
Nombre d'abonnés fixe filaire	65 798	71 421
Nombre d'abonnés CTPhone	313 333	273 339
TOTAL	379 131	344 820

Tableau 7 : Le parc d'abonnés du fixe filaire et du CTPhone en 2012 et 2013

Source : Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL



Graphique 10 : Le parc d'abonnés fixe (filaire et CTPhone) en 2012 et 2013

Source : Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL

Le nombre d'abonnés fixe filaire de CAMTEL a augmenté de 2012 à 2013. On passe de 65 798 abonnés à 71 421 abonnés ; soit une hausse de 5623 abonnés en valeur absolue et de 8,54% en valeur relative.

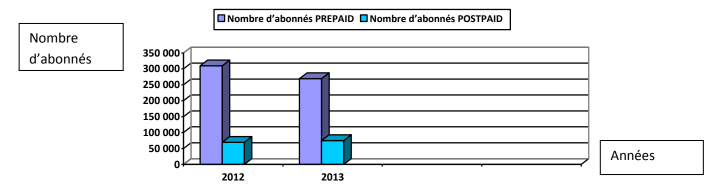
Le parc d'abonnés CTPhone a baissé de 2012 à 2013, où on passe de 313 333 à 273 339 abonnés ; Soit une baisse de près de 39 994 abonnés en valeur absolue et de 12,76% en valeur relative.

De manière générale, on observe une tendance à la baisse du parc d'abonnés total de CAMTEL de l'ordre de 9,04%.

NOMBRE D'ABONNES	ANNEES	
	2012	2013
Nombre d'abonnés PREPAID	309 604	269 702
Nombre d'abonnés POSTPAID	69 527	75 118
Nombre total d'abonnés	379 131	344 820

Tableau 8 : Le parc d'abonnés en Postpaid et Prepaid en 2012 et 2013

Source : Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL



Graphique 11: Le parc d'abonnés en Postpaid et Prepaid en 2012 et 2013

Source : Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL

On constate de manière générale une évolution à la baisse du nombre d'abonnés de 2012 à 2013. En effet, on passe de 379 131 à 344 820 abonnés. Cette baisse correspond à celle des prepaid qui est de l'ordre de 12,88%, contrairement au nombre d'abonnés postpaid qui connait une hausse de l'ordre de 8,04%.

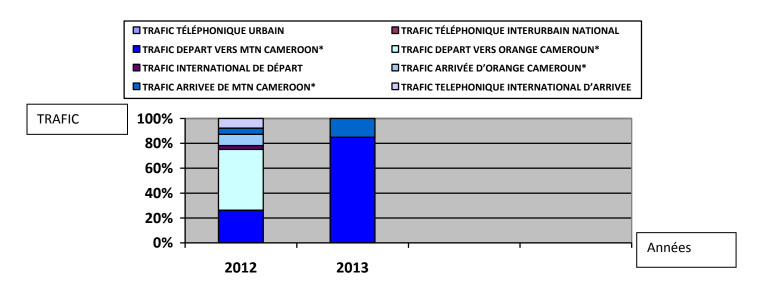
II.2.TRAFIC (EN MINUTES) EN 2012 ET 2013

Le tableau ci-dessous présente l'évolution des différents types de trafic en 2012 et 2013.

TYPE DE TRAFIC	2012	2013
TRAFIC TÉLÉPHONIQUE URBAIN	/	ND
TRAFIC TÉLÉPHONIQUE INTERURBAIN NATIONAL	/	ND
TRAFIC DEPART VERS MTN CAMEROON*	85 649 432	80 289 988
TRAFIC DEPART VERS ORANGE CAMEROUN*	159 167 903	ND
TRAFIC INTERNATIONAL DE DÉPART	10 180 781	ND
TRAFIC ARRIVÉE D'ORANGE CAMEROUN*	29 273 506	ND
TRAFIC ARRIVEE DE MTN CAMEROON*	16438788	14309428
TRAFIC TELEPHONIQUE INTERNATIONAL D'ARRIVEE	25 310 632	ND

Tableau 9: Trafic (en minutes) en 2012 et 2013

Source : Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL ; RAPPORTS D'ACTIVITES 2012-2013 MTN CAMEROON ; RAPPORTS D'ACTIVITES 2012-2013 ORANGE CAMEROUN ; ND : Non Disponible.



Source : Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL

Graphique 12 : Trafic départ vers les mobiles en 2012 et 2013

II.3. TARIFS D'ACCES ET DE COMMUNICATION EN 2012 ET 2013

Les tableaux ci-dessous présentent les tarifs d'accès, les tarifs de communications nationales et internationales en 2012 et 2013.

II.3.1. Tarifs d'accès téléphoniques en 2012 et 2013

Les tarifs d'accès ci-dessous sont scindés en tarif de ligne filaire et en offre d'accès de téléphonie fixe de proximité (CTPhone).

II.3.1.1. Tarifs d'accès des lignes filaires en 2013

LIGNE FILAIRE 2013						
FILAIRE ANALOGIQUE						
PRODUITS	PRIX D'ABONNEMENT (en FCFA)					
Téléphone filaire	35 775 TTC					
Fixe professionnel	89 500 TTC					
FRAIS DE MODI	FICATION EN FCFA					
Changement d'adresse	2 500					
Frais de numérotation	10 000					
Frais de rétablissement après suspension	2 500					
Frais de reconstruction après résiliation	30 000					
Frais de transfert	10 000					
Droit de cession (par ligne)	10 000					
Frais d'entretien mensuel	3 000 (Particulier et professionnel)					
FILAIRE I	NUMERIQUE					
Accès de base	150 000					
Accès de base et poste téléphonique	500 000					
Accès primaire	Sur devis					
Frais d'entretien mensuel	5 000					

Tableau 10 : Tarif de communications nationales 2013 des lignes fixes filaires Source : Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL

II.3.1.2. OFFRES CTphone en 2013

OFFRE CTphone 2013	AVANTAGES OFFERTS	TYPE DE FACTURATION
PACK MBOA	Huawei C2610/C2856/C2806 à 10 000 FCFA; 1 baladeur simple; 1 puce; 30 minutes d'appels gratuits dans le réseau CAMTEL; 50 SMS gratuits dans le réseau CAMTEL; FCFA 1 000 de crédit de communication	Prepaid
SMARTPHONE	Smartphone Huawei IDEOS C8150 à 120 000 FCFA; 1 Smartphone IDEOS C8150; 1 puce EVDO; 50 h d'Internet EVDO: 03 CTPhone offerts Appels et SMS illimités 24h/24 vers 03 numéros préférés CAMTEL	Prepaid, Postpaid avec limitation du crédit, et Postpaid sur étude de dossier
Fixe CTPhone	Terminal CTPhone Fixe simple à 25 000 FCFA; Terminal CTPhone fixe simple avec data câble à 35 000 FCFA	Prepaid et Postpaid

Tableau 11 : Offres d'accès CTphone en 2013

Source : Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL

II.3.2. Tarifs de communications téléphoniques nationales et internationales en 2012 et 2013

Les tableaux ci-dessous illustrent les tarifs nationaux et internationaux en 2012 et 2013 :

TARIF	TARIFS DES COMMUNICATIONS EN NATIONAL LIGNES FIXES FILAIRE ET CTPHONE EN 2012 ET 2013						
			PEAK (07h00- 19h59)	OFF PEAK (20h00-6h59)			
	FIXE FILAIRE vers	CAMTEL	70	35			
	CTPHONE vers	MOBILES	145	145			
	CTPHONE Vers	CAMTEL	70	35			
VOIX		Mobiles	85	85			
		intra flotte	25	25			
	FLOTTES CTPHONE vers	CAMTEL	50	25			
		MOBILES	82	82			
SMS	CTPHONE VERS	CTphone	20	20			
21/12	CIPHONE VERS	CAMTEL	45	45			

Tableau 12 : coûts de communications nationales fixe filaire et CTPhone en 2012 et 2013

Source : Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL

ZONES	HEURES PLEINES	HEURES CREUSES	VOIP
Afrique	440 FCFA/mn	308 FCFA /mn	
Amérique	400 à 800 FCFA /mn	280 à 560 FCFA /mn	100 à 200 FCFA/mn
Asie	800 FCFA /mn	560 FCFA /mn	100 a 200 FCFA/IIII
Europe	320 à 400 FCFA /mn	224 à 280 FCFA /mn	

Tableau 13: Communications internationales en 2012 et 2013

Source : Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL

II.4. SERVICES A VALEUR AJOUTEE, SERVICES SUPPLEMENTAIRES ET TERMINAUX OFFERTS PAR CAMTEL EN 2012 ET 2013

1	Restriction d'appel	14	Signal d'appel
2	Cartes prépayées	15	Déviation d'appel
3	Lignes prépayées	16	Numérotation abrégée
4	Conférence à 3	17	Crédit limited
5	Réveil automatique	18	SDA
6	SMS	19	Regroupement des lignes
7	Appel malveillant	20	Ligne directe temporisée
8	Appel masqué	21	Ligne directe immédiate
9	Messagerie vocale	22	Rappel automatique du N° demandé
10	Fax	23	Ligne spécialisée en réception
11	Retour d'impulsion	24	Ligne spécialisée en émission
12	Facturation détaillée	25	Ne pas déranger
13	Internet	26	Le rappel automatique du numéro occupé

Tableau 14 : Services à valeurs ajoutées, services supplémentaires et terminaux offerts par Camtel en 2012 et 2013

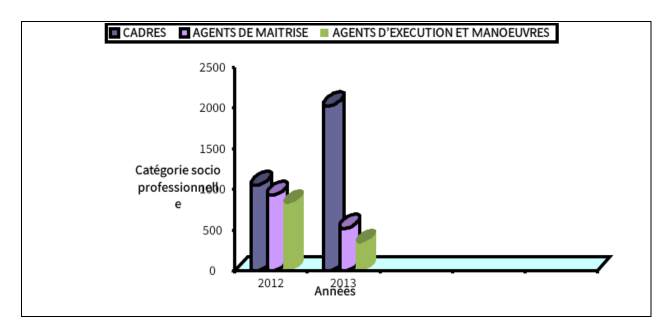
II.5 LES RESSOURCES HUMAINES EN 2012 ET 2013

Les données traitées ici sont celles du personnel de CAMTEL entre 2012 et 2013 par catégorie socioprofessionnelle et par genre.

INDICATEURS	2012	2013
Cadres	1 050	2 026
Agents de maîtrise	929	523
Agents d'exécution et manœuvres	826	343
TOTAL	2805	2892

Tableau 15: Personnel en 2012 et 2013

Source: Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL



graphique 13 : répartition du personnel en fonction du statut en 2012 et 2013

Source : Données 2012-2013 collectées auprès de CAMTEL

De 2012 à 2013, on constate que le nombre de cadres augmente respectivement de 1050 en 2012 et de 2026 en 2013. Contrairement au nombre d'agents de maîtrise, d'agents d'exécution et manœuvres qui décroit au cours de la même période : on passe respectivement de 929 à 720 pour les agents de maîtrise, puis de 826 à 343 pour les d'agents d'exécution et manœuvres ; soit respectivement une baisse de l'ordre de 22,49% et 58,47%.

CHAPITRE III: DONNEES DE LA TELEPHONIE MOBILE

Ce chapitre traite des données statistiques du marché de la téléphonie mobile au Cameroun en 2012 et 2013. Elles présentent le parc d'abonnés, les services offerts, le trafic, les tarifs, les investissements, les ressources humaines, et le réseau ou l'infrastructure réseau.

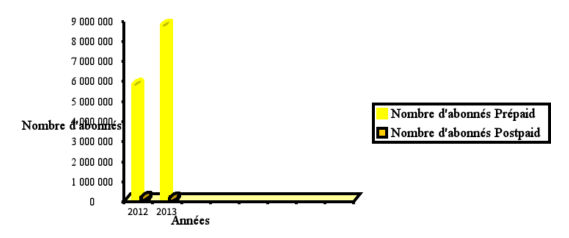
III.1. DONNEES DE LA TELEPHONIE MOBILE MTN CAMEROON

III.1.1. Parc d'abonnés en 2012 Et 2013

L'évolution du parc d'abonnés entre 2012 et 2013 se présente ainsi qu'il suit :

ANNEES	2012	2013
Téléphonie		
Nombre total d'abonnés en Prepaid	5 717 840	8 660 604
Nombre d'abonnés en Postpaid	83 225	50 616
Nombre total d'abonnés	5 801 064	8 711 220

Tableau 16 : Evolution du parc d'abonnés en 2012 et 2013 Source : indicateurs 2012/2013 collectés auprès de MTN CAMEROON



Graphique 14: Evolution du parc d'abonnés en 2012 et 2013

Source: indicateurs 2012/2013 collectés auprès de MTN CAMEROON

Entre 2012 et 2013, le nombre total d'abonnés général est en hausse. Cette croissance est de 2 910 156 abonnés en valeur réelle, soit 50,16% en valeur relative de 2012 à 2013. On constate la même croissance pour le nombre d'abonnés prepaid (on passe de 5 727 840 à 8 660 604 soit une augmentation de 2 942 764 abonnés en valeur absolue) contrairement au nombre d'abonnés postpaid (on observe un baisse de 32 609 abonnés en valeur absolue; Par ailleurs, les abonnés prepaid constituent la quasi-totalité du parc d'abonnés MTN CAMEROON soit 98,56% en 2012, et 99,41% en 2013.

III.1.2. Trafic en 2012 et 2013

Le tableau ci-dessous présente l'évolution du trafic MTN CAMEROON de 2012 à 2013 en minutes.

TYPE DE TRAFIC	2012	2013
Trafic interne payant	3 130 400 850	537 745 277
Trafic départ vers CAMTEL	16 438 788	14 309 428
Trafic départ vers ORANGE CAMEROUN	450 199 024	331 075 746
Trafic départ de l'International	72 559 817	92 640 565
Trafic arrivée de CAMTEL	85 649 432	80 289 988
Trafic arrivée de ORANGE CAMEROUN	362 235 224	305 551 991
Trafic arrivée de l'International	243 724 274	247 662 472

Tableau 17: Evolution du trafic (en minutes) en 2012 et 2013

Source: Indicateurs 2012/2013 collectés auprès de MTN CAMEROON



3 000 000 000 2 500 000 000 2 000 000 000 1 000 000 000 1 000 000 000 0 2012 2013 Années

Graphique 15: Evolution du trafic en 2012 et 2013

Source : Indicateurs 2012/2013 collectés auprès de MTN CAMEROON

III.1.3. Tarifs de communication national en 2012 et 2013

Les tarifs ci-dessous sont subdivisés en tarifs nationaux et tarifs internationaux.

III.1.3.1. Tarifs nationaux (TTC) en 2012

	MTN	CAMEROON	OFFRE GRAND PU	BLIC	MTN CAM	MEROON O	FFRE ENTI	REPRISE
OFFRES	PAY AS	PAY AS	PAY AS YOU GO	EVD	BUSINESS	CHOICE	TO	P 20
OTTRES	YOU GO POP	YOU GO PSB	PAYBACK	CALL BOX	PM	PSB	PM	PSB
Mode de souscription	Prepaid	Prepaid	Prepaid	Prepaid	Prepaid	Prepaid	Prepaid	Prepaid
Cartes	2500	2500	2500	10 000	5 000	5 000	N/D	N/D
Including Airtime Voucher	2000	2000	2000	0	0	0	0	0
Tarifs voix								
Appels nationaux								
MTN CAMEROON-MTN CAMEROON HP (5:00 to 21:59)	80	3	150/130/110/90	150	130	3	130	3
MTN CAMEROON-MTN CAMEROON HC (22:00 to 22:59)	20	1	40/30/20/10	150	60	2	60	2
MTN CAMEROON-MTN CAMEROON Y'ello night (23:00 to 4:59)1st minute	60	0,5	100	150				
MTN CAMEROON-MTN CAMEROON Y'ello night (23:00 to4: 59) after 1st minute	0	0	0	150	0	0	0	0
MTN CAMEROON- ORANGE CAMEROUN HP (5:00 to 21:59)	90	3,5	160/140/120/100	150	130	3	150	3
MTN CAMEROON- ORANGE CAMEROUN HC (22:00 to 22:59)	90	3,5	160/140/120/100	150	130	3	150	3
MTN CAMEROON- ORANGE CAMEROUN Y'ello night (23:00 to4:59	90	3,5	160/140/120/100	150				
MTN CAMEROON- CAMTEL HP (5:00 to 21:59)	90	3,5	160/140/120/100	150	80	3	150	3
MTN CAMEROON- CAMTEL HC (22:00 to 22:59)	90	3,5	160/140/120/100	150	80	3	150	3
MTN CAMEROON- CAMTEL Y'ello night (23 : 00 to 4 : 59)	90	3,5	160/140/120/100	150				
	1	1	TARIFS SMS		1	1	T	T
SMS nationaux	50	50	50	50	50	50	50	50
SMS internationaux	150	150	150	150	150	150	150	150

Tableau 18: Tarifs nationaux en 2012

Source : Indicateurs 2012/2013 collectés auprès de MTN CAMEROON

NB: HP: Heure Pleine; HC: Heure Creuse

TARIFS DE COMMUNICATION NATIONAL EN 2013

	PREPAID PRICE	PLANS AND VAS	S	
	DDS (MTN	MTN	MTN	MTN
PACKAGE NAME	CAMEROON	CAMEROON	CAMEROON	CAMEROON
	ZONE)	TALKON	TRACE	1.5 (*170*8#)
Type of subscription	manaid	(*170*5#)	(*701*1#)	manaid
Connection fee	prepaid 300F	prepaid 300F	prepaid 300F	prepaid 300F
Including airtime voucher	1 000	1 000	1 000	1 000
Migration fee	250	250	0	250
Weekly subscription	0	0	0	0
Minimum number of lines	1	1	1	1
Minimum monthly usage	0	0	0	0
Free internet access	N/D	N/D	2H/week	N/D
		TARIFFS		
	LOCAL	L CALLS		
On net peak (5:00 to 21:59)	MTN			
	CAMEROON	99/60	3F/S	1.5F/S
	Zone Discounts			
On net MTN CAMEROON night (22 : 00 to 4 : 59)	99 F for 8mn	99/60	99 F for 8mn	99 F for 8 min
Off net, peak (5 : 00 to 21 :5 9)	4	99	1,5	1,5
Off net, (22:00 to 4:59)	4	99	1,5	1,5
Change of tariff option	т	,,,	1,5	1,5
International calls				
Calls to France, Nigeria, United				
States Of America,				
Belgium, China, Germany, India,	ND	99	ND	ND
Lebanon, South Africa, United				
Kingdom				
Calls to operator operations* (peak & off peak)	3	200	3	3
Calls to other networks (peak & off	_	200	_	_
peak)	5	300	5	5
Calls to				
Billing intervals				
National calls	1s	20s	1s	1s
International calls	60s	1s	1s	1s
Initial free duration for on-net calls	2	0	0	0
(MTN CAMEROON - MTN CAMEROON, for example)	2s	0s	Os	Os
Initial free duration for off-net calls				
(interconnect)	0s	0s	Os	0s
	Value add	ded services		
Sms tariffs				
Outgoing sms				
Sms local on net	50	50	25/0	50
Sms local off net	50	50	50	50
Sms international	150	150	150	150
Incoming sms				
Receiving sms from any network	Free	Free	Free	Free
Mobile internet - gprs				
MTN CAMEROON mobile internet	ND	ND	ND	ND
unlimited access		1,2		1,2
MTN CAMEROON mobile internet time based (05 :00am to 09:59pm)	300/H	300/H	300/H (2h for free)	300/H
MTN CAMEROON mobile internet	200/H	200/H	200/H (2h for	200/H

Billing interval for time based	15mn	15mn	15mn	15mn
Loaded Loaded	1311111	1311111	1311111	1311111
Sms on demand	75	75	75	75
Sms update weekly	1000	1000	1000	1000
Sms update daily	250	250	250	75
Sms chat				
	25	25	25	N/D
Sms games	20	20	20	N/D
Web sms	150/5 SMS (2 for	150/5 SMS (2	150/5 SMS (2 for	150/5 SMS (2
	free)	for free)	free)	for free)
Sms registration	0	0	0	0
Ringtone mono	75	75	75	75
Logo	150	150	150	150
Ringtone poly	150	150	150	150
Webmail	0	0	0	0
Mail sent on handset	50	50	50	50
Mail received on handset	0	0	0	0
Mms tariffs				
Outgoing mms				
Mms local on net	75	75	0	75
Mms local off net				
Mms international	N/D	N/D	N/D	N/D
Incoming mms				
Receiving mms from any network	Free	Free	Free	Free
Cug (peak & off peak)	N/D	1100	1100	1100
Billing interval	1s	20s	1s	1s
MTN CAMEROON friends and				
family voice calls (peak)	1	1	N/D	1
MTN CAMEROON friends and		99 F for 1st		99 F for 1st
family voice calls (off peak)	99 F for 1st mi/0F	mi/0F	N/D	mi/0F
Billing interval	1s	1s	N/D	1s
Change of friends & family number	150	150	N/D	150
Vers le cug trace	100	100	1,72	100
5h00-21h59	NA	NA	1	N/D
22h-4h59	NA	NA	99F for 8mn	N/D
MTN CAMEROON fifty fifty	1	1	1	1
Billing interval	1s	1s	1s	1s
Zik or fun tones	15	15	15	18
Monthly subscription	150	150	150	150
	150	150	150	150
Content download (per content)	200	200	200	200
Ivr browsing	25	25	25	25
Billing interval for ivr browsing	60s	60s	60s	60s
Voicemail				<u> </u>
Voicemail activation	Free	Free	Free	Free
Voicemail retrieval	Free	Free	Free	Free
Direct deposit (call to 79000000)	same as voice	same as voice	same as voice	same as voice
	calls	calls	calls	calls
Faxmail activation	Free	Free	Free	Free
Faxmail retrieval	same as voice	same as voice	same as voice	same as voice
	calls	calls	calls	calls
Conference calls				
Conference calls activation	Free	Free	Free	Free
Conference calls charges at normal	same as voice	same as voice	same as voice	same as voice
call charges	calls	calls	calls	calls
Call forwarding				
Call forwarding activation	Free	Free	Free	Free
Call forwarding charges at normal	same as voice	same as voice	same as voice	same as voice
voice call charges	calls	calls	calls	calls

Save my contacts				
Subscription (simswap)	Free	Free	Free	Free
Backup	Free	Free	Free	Free
Restore	Free	Free	Free	Free
Other vas				
Me2u airtime transfer	50	50	50	50
Call holding & call waiting	Free	Free	Free	Free
Emergency calls	Free	Free	Free	Free
Call barring	Free	Free	Free	Free
Call line identification presentation	Free	Free	Free	Free
Account balance	Free	Free	Free	Free
Data fax - activation fees	N/D	N/D	N/D	N/D
Itemised billing	N/D	N/D	N/D	N/D
Itemized billing on demand	N/D	N/D	N/D	N/D
International roaming - deposit	N/D	N/D	N/D	N/D
International calls deposit	N/D	N/D	N/D	N/D
Postpaid/ contract deposits	N/D	N/D	N/D	N/D
Simswap	2 000	2 000	2 000	2 000
Sim - unblocking - puk	Free	Free	Free	Free

^{*:} MTN CAMEROON CONGO, CÔTE D'IVOIRE, NIGERIA, RWANDA, SOUTH AFRICA, SWAZILAND, UGANDA, ZAMBIA, IRAN, AFGHANISTAN, BENIN, CYPRUS, GHANA, GUINEA **BISSAU**, GUINEA REPUBLIC, LIBERIA, SUDAN, SYRIA, YEMEN, BOTSWANA

Tableau 19: Tarifs nationaux en 2013

Source: Indicateurs 2012/2013 collectés auprès de MTN CAMEROON

III.1.3.2. Tarifs internationaux en 2012 et 2013 TARIFS 2012

PAYS	HEURES PLEINES 2012	HEURES CREUSES 2012
France/fixe; France/mobile; Suisse/fixe		
Suisse/mobile; Royaume uni/fixe		
Royaume uni/mobile ; Reste de l'Europe	150/300	150/300
Amérique du nord ; Etats-Unis		
Canada ; Reste de l'Amérique ; Afrique		
Afrique–MTN CAMEROON Operations	200	200
Reste du Monde	200/300	200/300

Tableau 20: Tarifs internationaux de MTN CAMEROON

Source : Indicateurs collectés auprès de MTN CAMEROON

TARIFS EN 2013

	TARIFS EN 2				
	PREPAID PRICE PLAN				
PACKAGE NAME	DDS (MTN CAMEROON ZONE)	MTN CAMEROON TALKON (*170*5#)	MTN CAMEROON TRACE (*701*1#)	MTN CAMEROON 1.5 (*170*8#)	
TYPE OF SUBSCRIPTION	PREPAID	PREPAID	PREPAID	PREPAID	
Connection fee	300 F	300 F	300 F	300 F	
Including airtime voucher	1 000	1 000	1 000	1 000	
Migration fee	250	250	0	250	
Weekly subscription	0	0	0	0	
Minimum number of lines	1	1	1	1	
Minimum monthly usage	0	0	0	0	
Free internet access	N/D	N/D	2 H/week	N/D	
	VOICE TARI	FFS			
Local calls					
On net peak (5 : 00 to 21 : 59)	MTN CAMEROON Zone Discounts	99/60	3 F/S	1.5 F/S	
On net MTN CAMEROON night (22 : 00 to 4 : 59)	99 F for 8mn	99/60	99 F for 8 mn	99 F for 8 min	
Off net, peak (5 : 00 to 21 : 59)	4	99	1,5	1,5	
Off net, (22 : 00 to 4 : 59)	4	99	1,5	1,5	
Change of tariff option	'	, , ,	1,5	1,5	
International calls					
Calls to France, Nigeria, United States of America, Belgium, China, Germany, India, Lebanon, South Africa, United Kingdom	ND	99	ND	ND	
Calls to operator operations* (peak & off peak)	3	200	3	3	
Calls to other networks (peak & off peak)	5	300	5	5	
Calls to					
Billing intervals					
National calls	1s	20s	1s	1s	
International calls	60s	1s	1s	1s	
Initial free duration for on-net calls (MTN CAMEROON - MTN CAMEROON, for example)	2s	0s	0s	0s	
Initial free duration for off-net calls (interconnect)	Os	Os	0s	0s	
	Value added ser	vices			
Sms tariffs					
Outgoing sms					
Sms local on net	50	50	25/0	50	
Sms local off net	50	50	50	50	
Sms international	150	150	150	150	
Incoming sms Receiving sms from any	Free	Free	Free	Free	
network	1100	1.100	1100	1100	
Mobile internet - gprs					
Mtn cameroon mobile internet unlimited access	ND	ND	ND	ND	
Mtn cameroon mobile internet	300/H	300/H	300/H (2h for	300/H	

time heard (05:00cm to 00 :		T	f _{max})	T
time based (05:00am to 09:			free)	
59pm) Mtn cameroon mobile internet				
	200/H	200/H	200/H (2h for	200/H
time based (10:00pm to 04:59am)	200/П	200/П	free)	200/H
Billing interval for time based	15mn	15mn	15mn	15mn
Loaded	1311111	131111	131111	131111
Sms on demand	75	75	75	75
	1000	1000	1000	1000
Sms update weekly				
Sms update daily Sms chat	250 25	250 25	250 25	75 N/D
	20	20	20	N/D N/D
Sms games	20			
Web sms	150/5 SMS (2 for free)	150/5 SMS (2	150/5 SMS (2	150/5 SMS (2
Susa na sistenation	0	for free)	for free)	for free)
Sms registration	0 75	0	75	75
Ringtone mono		75		
Logo	150	150	150	150
Ringtone poly	150	150	150	150
Webmail	0	0	0	0
Mail sent on handset	50	50	50	50
Mail received on handset	0	0	0	0
	Mms tariffs	S I		l
Outgoing mms	7.5	7.5	0	7.5
Mms local on net	75	75	0	75
Mms local off net	N/D			N/D
Mms international	N/D	N/D	N/D	N/D
Incoming mms				
Receiving mms from any	Free	Free	Free	Free
network	37/5			
Cug (peak & off peak)	N/D	20	4	
Billing interval	1s	20s	1s	1s
MTN CAMEROON friends and family voice calls (peak)	1	1	N/D	1
MTN CAMEROON friends and	99F for 1st mi/0F	99 F for 1st	N/D	99 F for 1st
family voice calls (off peak)		mi/0F		mi/0F
Billing interval	1s	1s	N/D	1s
Change of friends & family number	150	150	N/D	150
	VERS LE CUG T	RACE		
5 h 00 – 21 h 59	ND	ND	1	N/D
22h-4h59	ND	ND	99F for 8mn	N/D
MTN CAMEROON fifty fifty	1	1	1	1
Billing interval	1s	1s	1s	1s
	ZIK OR FUN TO			
Monthly subscription	150	150	150	150
Content download (per content)	200	200	200	200
Ivr browsing	25	25	25	25
Billling interval for ivr browsing	60s	60s	60s	60s
	VOICEMAI			
Voicemail activation	Free	Free	Free	Free
Voicemail retrieval	Free	Free	Free	Free
Direct deposit (call to	same as voice calls	same as voice	same as voice	same as voice
79000000)		calls	calls	calls
Faxmail activation	Free	Free	Free	Free
Faxmail retrieval	same as voice calls	same as voice calls	same as voice calls	same as voice calls
	CONFERENCE (CALLS		

Conference calls activation	Free	Free	Free	Free				
Conference calls charges at	same as voice calls	same as voice	same as voice	same as voice				
normal call charges	same as voice cans	calls	calls	calls				
	CALL FORWAR	RDING						
Call forwarding activation	Free	Free	Free	Free				
Call forwarding charges at	same as voice calls	same as voice	same as voice	same as voice				
normal voice call charges	same as voice cans	calls	calls	calls				
	SAVE MY CONT	TACTS						
Subscription (simswap)	Free	Free	Free	Free				
Backup	Free	Free	Free	Free				
Restore	Free	Free	Free	Free				
	OTHER VA	S						
ME2U airtime transfer	50	50	50	50				
Call holding & call waiting	Free	Free	Free	Free				
Emergency calls	Free	Free	Free	Free				
Call barring	Free	Free	Free	Free				
Call line identification	Free	Free	Free	Free				
presentation	riee	Fiee	riee	riee				
Account balance	Free	Free	Free	Free				
Data fax - activation fees	N/D	N/D	N/D	N/D				
Itemised billing	N/D	N/D	N/D	N/D				
Itemized billing on demand	N/D	N/D	N/D	N/D				
International roaming - deposit	N/D	N/D	N/D	N/D				
International calls deposit	N/D	N/D	N/D	N/D				
Postpaid/ contract deposits	N/D	N/D	N/D	N/D				
Simswap	2 000	2 000	2 000	2 000				
Sim - unblocking - puk	Free	Free	Free	Free				
*: MTN CAMEROON Congo, O	Côte d'Ivoire, Nigeria, Rwa	nda, South Afric	a, S <mark>waziland, U</mark>	ganda, Zambia,				
Iran, Afghanistan, Benin, Cyprus, Ghana, Guinea Bissau, Guinea Republic, Liberia, Sudan, Syria, Yemen,								

Tableau 21 : Tarifs internationaux en 2013Source : Indicateurs collectés auprès de MTN CAMEROON

Botswana

III.1.4. Les Services offerts par MTN CAMEROON en 2012 et 2013

NOM DU SERVICE	NOM DU SERVICE	NOM DU SERVICE
Kiosque info	Sms	Facture détaillée
Kiosque de sonneries	Urgences	Notification d'appel en absence (Who called)
Info credit	Restriction d'appels	Notification de retour dans le réseau (Notify Me)
Dépôt direct message	Identification du N° d'appel	Double Appel
Messagerie vocale	Roaming	Mise en attente
Service client	Déblocage de la carte SIM	Facture détaillée
Service "Pay as you go"	Conférence	Notification d'appel en absence (Who called)
Info consommation	Abonnement	Notification de retour dans le réseau (Notify Me)
Renvoi d'appel	Remplacement de la carte SIM	Double Appel
Transfert de crédit (Me2U)	Double appel	Data fax
Bip Me (Call Me back)	Friends and Family	Renvoi d'appel
Transfert d'appel		

Tableau 22: Les services offerts par MTN CAMEROON en 2012 et 2013

Source: Indicateurs 2012/2013 collectés auprès de MTN CAMEROON

III.1.5 RESEAU EN 2012 ET 2013

Les infrastructures de commutation sont décrites ainsi qu'il suit :

INFRASTRUCTURES	2012	2013
NOMBRE DE MSC	4	2
NOMBRE DE BSC	11	11
NOMBRE DE BTS	1070	1251

TABLEAU 23 INFRASTRUCTURES DE COMMUTATION EN 2012 ET 2013

Source : rapports d'activités 2012- 2013 ; indicateurs 2012- 2013 collectés auprès des opérateurs

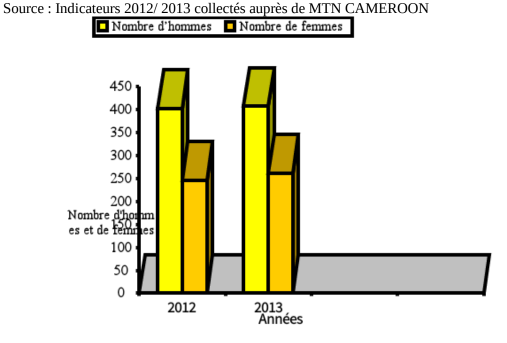
III.1.6. Ressources humaines en 2012 et 2013

L'effectif de MTN CAMEROON est réparti par catégorie socioprofessionnelle, par genre.

III.1.6.1. Répartition par Catégorie socio professionnelle

ANNEES	2012	2013
Nombre d'hommes	402	407
Nombre de femmes	246	262
Nombre de cadres expatriés	3	6
Nombre de cadres Camerounais	303	352
Nombre d'agents de maîtrise	325	308
Nombre d'ouvriers	20	03
Personnel total	651	669

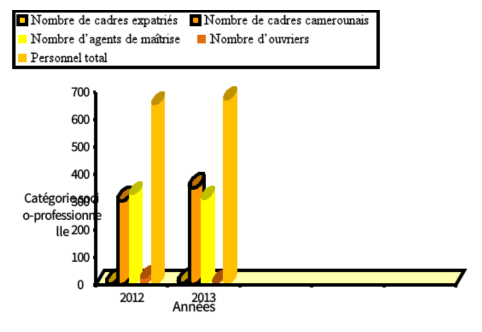
Tableau 24 : Répartition par catégorie socio professionnelle et par genre en 2012 et 2013



Graphique 16: Evolution du personnel par genre en 2012 et 2013

Source: Indicateurs 2012/2013 collectés auprès de MTN CAMEROON

D'une manière générale, l'opérateur MTN CAMEROON a régulièrement effectué des recrutements chaque année. L'effectif des femmes a augmenté de manière constante de 2012 à 2013 (on passe de 246 à 262 de 2012 à 2013).La même tendance se produit en 2013 pour l'effectif des hommes(où on passe de 402 à 407 personnels de 2012 à 2013).



Graphique 17 : Evolution du personnel selon la categorie socio-professionnelle en $2012\,\mathrm{ET}\,2013$

Source : indicateurs 2012/2013 collectés auprès de MTN CAMEROON

De 2012 à 2013, on constate que le nombre de cadre évolue de manière croissante, (on est passé de 303 personnels en 2012 à 352 en 2013). L'effectif des ouvriers et des agents de maîtrise décroit respectivement de 85% et 5,23% en valeur relative.

Entre 2012 et 2013, on observe que la proportion des cadres est plus importante ; elle représente en moyenne 61,29% de l'effectif total.

III.2 RESEAU DE TELEPHONIE MOBILE ORANGE CAMEROUN

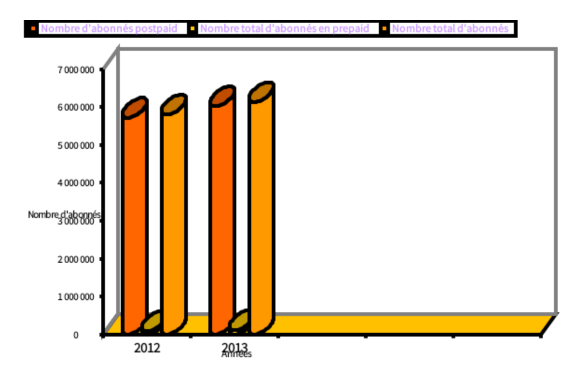
III.2.1 PARC D'ABONNÉS EN 2012 ET 2013

L'évolution du parc d'abonnés d'ORANGE CAMEROUN se présente ainsi qu'il suit :

ANNEES	2012	2013
NOMBRE D'ABONNES	5 717	6 021
POSTPAID	840	535
NOMBRE TOTAL	83 225	108 556
D'ABONNES EN PREPAID	03 223	100 330
NOMBRE TOTAL	5 801	6 130
D'ABONNÉS	064	091

TABLEAU 25: EVOLUTION DU PARC D'ABONNES EN 2012 ET 2013

Source : rapport d'activités 2012- 2013 ; Indicateurs annuels 2012- 2013 collectés auprès des opérateurs



Graphique 18 : Evolution du parc d'abonnes en 2012 et 2013 Source : rapport d'activités 2012- 2013 ; Indicateurs annuels 2012- 2013 collectés auprès des opérateurs

De manière générale, le nombre d'abonnés ORANGE CAMEROUN évolue de façon croissante. Cette tendance se vérifie également auprès des abonnés prepaid (on est passé de 5 717 840 à 6 021 535 abonnés de 2012 à 2013) et postpaid (on est passé de 83 225 à 108 556, soit 3,21%).

On constate par ailleurs que le nombre d'abonnés en carte prepaid représente la quasitotalité du parc d'abonnés ORANGE CAMEROUN (98,56% d'abonnés en 2012, 98,22% en 2013.

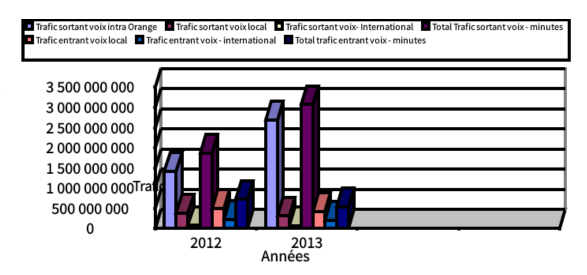
III.2.2 TRAFIC (EN MINUTES) EN 2012 ET 2013

Le tableau ci-dessous présente les courants de trafic de 2012 à 2013.

TYPES DE DONNES	2012	2013
TRAFIC SORTANT VOIX INTRA ORANGE CAMEROUN	1 411 542 717	2 690 126 000
TRAFIC SORTANT VOIX LOCAL	384 043 995	311 125 000
TRAFIC SORTANT VOIX- INTERNATIONAL	77 799 314	71 902 000
TRAFIC CLIENTS ROAMING		
TOTAL TRAFIC SORTANT VOIX - MINUTES	1 873 386 026	3 073 153 000
TRAFIC ENTRANT VOIX LOCAL	493 026 232	413 847 000
TRAFIC ENTRANT VOIX - INTERNATIONAL	226 792 551	199 432 000
TRAFIC VISITEURS ROAMING		
TOTAL TRAFIC ENTRANT VOIX - MINUTES	719 818 783	537 965 000

TABLEAU 26: EVOLUTION TRAFIC EN 2012 ET 2013

Source : Indicateurs annuels 2012- 2013 collectés auprès des opérateurs)



Graphique 19 : Evolution du trafic en 2012 et 2013 Source : Indicateurs annuels 2012- 2013 collectés auprès des opérateurs)

III.2.3. TARIFS(TTC) EN 2012 ET 2013

Les tableaux ci-dessous présentent les tarifs pratiqués en 2012 et en 2013

III.2.3.1 TARIFS EN 2012

OFFRE GRAND PUBLIC												
	JOKER		Y'OR	JOKER FORFAIT		ORANGE CAMEROUN 5			ORANGE CAMEROUN 20			
ABON												
NEME NT	CLASS IQUE	CHR ONO	CHRO NO	FORF AIT 1000	FORFAI T 5000	HAPP Y HOU RS	CLASS IQUE	CHR ONO	HAPP Y HOU RS	CL. IQU	ASS JE	CHRO NO
ORAN GE CAME ROUN /autres réseau x	HP: 200 HC: 120 N°pref. :120	HP: 4 HC: 2.5 N°:2.	2.5	HP: 180 HC: 120 N°pre f:120	HP: 160 HC: 120 N°pref: 120	HP: 210 HC: 160 TN: 150	HP: 190 HC: 150 TN: 170	TU: 4.41 N)pre f: 3.95	HP: 180 HC: 100 N°pre f:130	TU 0 N° pref 0	:15 f :13	TU :3. 32 N°pref :2.88
SMS	50		50	50		50	•		50			
OFFRE	ENTREP	RISE										
			JOKER ENTREPRISE		ORANGE CAMEROUN CORPORATE		MODUL'O					
Abonner	nent											
			Classiqu	Classique Chrono		Classiq e	Classiqu e Chrono		Classique		chro	no
ORANGE CAMEROUN/autres réseaux		180	4		2.46 2.46			150		3.17		
Intra flotte					101	2.05						
SMS 5		50	50		50	50		50		50		
TARIFS	INTERN	ATIONA	AUX									
			FACTU	FAC'	TURATIO							

	RATION À LA	N À SECONDE	LA
	MINUT		
	Е		
USA, France, Canada, Chine	300	7	
Afrique centrale et ouest, Europe, Israël, Liban	400	9	
Reste du monde	500	11	
Thuraya	950	21	
Satellite	4000	87	
SMS	200		

TABLEAU 27 TARIFS EN 2012

Source : quatrième trimestre 2012

III.2.3.2 TARIFS EN 2013

	JOKER		ORANGE CAMEROU N JEUNE	CAMEROUN CAMEROUN		JOK	ER FORF	'AIT	
OFFRE	CLASSIQ UE CHRO		FACTURAT ION A LA SECONDE DES LA 1 ^{ERE} SECONDE		FACT URATI ON A LA SECO NDE DES LA 1 ^{ERE} SECO NDE	FO RF AI T JO KE R 500		FORFAIT JOKER 1000	
Souscription	1000 F	1000 F	/	/	/	300 0	1000	5000	
Tarif de base voix en local HP: HC: Discount sur la voix en local HP: HC:	/	/	/	/	2,5F/s 3,67F/s 20 - 90% 10-45%	/	/	/	
ORANGE CAMEROUN 5h - 21h 59 22h-23h59 24h -4h59	44,5F/30s 100F/3mn 100F/10m n	1,49 1 0,5	3F/2F/s 1F/s 0,5F/s	2,5F/S 1F/S	/	1,4 8/s 1f/s 0,5 F/s f/1 0m n	75F/m n 100F/ 3mn 100F/ 10mn	665F/MN 100f/3mn 100f/10mn	
ORANGE CAMEROUN S'COOL 5H - 14H 14H-17H 17H -22H 22H-05H	/	/	/	1,5F/s 1,5F/s puis 0F après la 1 ^{ère} mn 1,5F/s 1F/s	/				

AUTRES RESEAUX 5H - 21H 59 22H-23H59 24H -4H59	110F/3mn 100F/3m 1 0		3/s	3,5/s 3/s 3/s		2,5F/s		F/ 2F / s		2F/	99F/m n		99F/MN		
NUMERO PREFERE 5H - 21H 59 22H-23H59 24H -4H59	100f/3mn 100f/3mn 0			1/s 1/s 0			/			1		1 1 0	100F/ 3MN 100F/ 3MN 0		100F/3MN 100F/3MN 0
SMS -ORANGE CAMEROUN -AUTRES RESEAUX	50	50			-35 -50		50 (18 SMS offerts après les deux premiers de la journée) 50			50		50	50		50
MMS	100	100)	100)		100			100		100 100			100
INTERNET	/			/			5F/mn			/		/	/		
OFFRE ENTREPRIS	SE	T111 1.	(OD 4	NGE											
			és ORA EROUN		Mix perso			Intense pe				-	Modul'o		
OFFRE		Illim ités 10	Illi mit é 15	Illi mit é 20	Mix pers o 4	Mii x pers o 8	Mix pers o 16	M ix pe rs o 32	M ix pe rs o 64	Int en se pe rs o 8	Int en se pe rs o 16	Int en se pe rs o 32	Int en se pe rs o 64	Int en se pe rs o 12 8	Facturati on à la minute
SOUSCRIPTION -PREPAID -POSTAID	AID 0		15 0 00 Gra tuit	20 0 00 Gra tuit	4000F/mois			8000F/mois							
VERS CAMEROUN HP: HC: 5H-21H59 22H-23H59 24H-4H59 24H/24	DRANGE	89F/ mn 89F/ 10m n	89F /mn 89F /10 mn	89F /mn 89F /10 mn	70 100 F/3 mn 100 F/1 Om	65 100 F/3 mn 100 F/1 0m n	60 100 F/3 mn 100 F/1 0m n	55 10 0 F/ 3 m n 10 0 F/ 10 m	50 10 0 F/ 3 m n 10 0 F/ 10 m	50 10 0F /3 m n 10 0F /1 0 m	50 10 0F /3 m n 10 0F /1 0 m	50 10 0F /3 m n 10 0F /1 0 m	50 10 0F /3 m n 10 0F /1 0 m	50 10 0F /3 m 10 0F /1 0 m	
AUTRES RESEAUX HP: HC: 5H-21H 59 22H-23H59 24H-4H59 24H/24	ζ	99 99	99 99	99 99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	150
INTRA FLOTTE HP : HC :					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

5H - 21H 59 22H-23H59 24H -4H59 24H/24														
NUMERO PREFERE HP: HC: 5H - 21H 59 22H-23H59 24H -4H59	0	0 0	0		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SMS -ORANGE CAMEROUN -AUTRES RESEAUX	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	42
MMS VERS ORANGE CAMEROUN				100	100	100	10 0	84						

TABLEAU 28 TARIFS EN 2013

Source : quatrième trimestre 2012

* HP: Heure Pleine; HC: Heure Creuse

III.2.4 SERVICES OFFERTS PAR ORANGE CAMEROUN EN 2012 ET 2013

NOM DU SERVICE	NOM DU SERVICE	NOM DU SERVICE			
kiosque info	Numéros d'Urgences	service client			
kiosque de sonneries	Restriction d'appels	service "Pay as you go"			
Kiosque ORANGE	Identification du N°	info consommation			
CAMEROUN culture	d'appel				
Kiosque tchat	Roaming (prepaid et postpaid)	SMS			
Le Quizz	Déblocage de la carte SIM	Messagerie Vocale			
info credit	Conférence à 3	Notification d'appel en absence (Who called)			
MV consultation indirecte	Abonnement	Notification de retour dans le réseau			
		(Notify Me)			
dépôt direct message	Remplacement de la carte SIM	Portail USSD			
Services de rechargement	Fax mail	Changement numéro			
Numéros préférés	Facture détaillée	International			
SMS PUK	Dépassement de forfait	Changement d'option tarifaire			
Suspension temporaire forfait	Duplicata de facture	Rachat de validité			
Surveillance de seuil	Double Appel	Modification du Numéro préféré			
Messagerie fax	migration	Portail USSD			
Numéro remarquable (platine,	Fun tones	Bill viewer			
or, argent)					
Facturation électronique	recharge	Dual SIM			
Push email	Report de credit	Forfait SMS			
Pay for me	Roaming caution	Bill viewer			
Sauvegarde du répertoire	Recharge virtuelle	Voice flash			

Tableau 29 : services offerts par ORANGE CAMEROUN EN et 2012 2013 Source : rapport d'activités 2012- 2013 ; Indicateurs annuels 2012- 2013 collectés auprès des

opérateurs

III.2.5 RESEAU OU INFRASTRUCTURE RESEAU EN 2012 ET 2013

Cette partie décrit les infrastructures de commutation.

III.2.6. LES INFRASTRUCTURES DE COMMUTATION EN 2012 ET 2013

TYPES DE DONNEES	ANNEES			
	2012	2013		
NOMBRE DE MSC/VLR	3	/		
NOMBRE DE BSC	34	37		
NOMBRE DE BTS	1621	1773		
CAPACITE HLR (Nombre	11 000	,		
d'abonnés)	000	/		

TABLEAU 30: INFRASTRUCTURES DE COMMUTATION EN 2012 ET 2013

Source : indicateurs 2012- 2013 collectés auprès des opérateurs

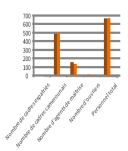
III.2.7 RESSOURCES HUMAINES EN 2012 ET 2013

La répartition du personnel par catégorie socio professionnelle de 2012 à 2013 est illustrée dans le tableau ci-dessous :

CATEGORIE DE DONNEES	ANNEES		
	2012	2013	
NOMBRE DE CADRES EXPATRIÉS	8	8	
NOMBRE DE CADRES CAMEROUNAIS	486	507	
NOMBRE D'AGENTS DE MAÎTRISE	154	140	
NOMBRE D'OUVRIERS	14	13	
PERSONNEL TOTAL	662	668	

TABLEAU 31: EVOLUTION DES RESSOURCES HUMAINES EN 2012 ET 2013

Source : Indicateurs annuels 2012- 2013 collectés auprès des opérateurs



Graphique 20: Evolution du personnel par categorie socio professionnelle en 2012 et 2013

Source : Indicateurs annuels 2012-2013 collectés auprès des opérateurs

De 2012 à 2013, on constate que le nombre de cadre évolue de manière croissante, (on est passé de 486 personnels en 2012 à 507 en 2013). L'effectif des agents de maîtrise de même que ceux des ouvriers décroit durant la même période (on passe respectivement de 154 à 140 et de 14 à 13 personnels).

Entre 2012 et 2013, on observe que la proportion des cadres est plus importante ; elle représente en moyenne 74,65% de l'effectif total.

CHAPITRE IV : EXPLOITANTS DU RESEAU DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES, FOURNISSEURS DE SERVICE DE TYPE LICENCE, DECLARATIONS SIMPLE ET PREALABLE

Cette partie présente l'évolution des abonnés internet par wifi et wimax, l'exploitation du réseau des communications électroniques, la fourniture de service, l'installation et la vente du matériel et des équipements de télécommunication, l'homologation des équipements L'exploitation du réseau est effectuée par les titulaires des autorisations de licences de première et de deuxième catégorie et des déclarations. Les services de télécommunication fournis sont l'Audiotex, la Vidéo surveillance, la Revente de trafic et les GMPCS.

IV.1 FOURNISSEURS DE SERVICE

Les fournisseurs de services présentés ici sont ceux ayant des licences valides et ayant fait l'objet de la collecte des données annuelle (2012-2013). Ils sont classés selon le type de services fournis : Audiotex, terminaison de trafic, Revente de trafic et GMPCS.

SOFT TECH	BP :15412 Douala	Service à valeur ajoute à numéro court	66 614 885 en 2013 et 70 000 000 en 2014	9 CADRES 3 non cadres 1 extérieur	
ETO'O TELECOM	BP :3350 Douala	Revente de trafic telephonic Fourniture aux publics des services à valeurs ajoutés	556 216 464 en 2013	15 Cadres 30 non Cadres	
SPECTRUM	BP :4883 Douala	AIRTIME RESALE Revente de traffic			
INET CONSULTING	BP :4638 Douala	Terminaison de trafic telephonic Audition	1 298 482 en 2013 et 2 000 000 en 2014	2 Cadres 1 NON CADRE	Interconnexion p2p à mtn
COLGATE	BP :1083 Douala				
CAMEROUN TRAKING	BP :1773 Douala	Service à la valeur ajouté	5 000 000 en 2014	10 CADRES 44 Non Cadres	

DOUALA 2013 – DEUXIEME CATEGORIE											
Guichet unique	BP :12679Do uala	Acces à l'application SYDONIA++ de la douane	©v			1 Sation de base breezemax alvarion					

	T		1	T	1 1	T	1	
		et aux proc						
		dématérial				20 1		
			nmerce			30 abonnés dissimulés		
		extérieur			++	dans la ville de douala		
		Interest				VSAT, Cuivre RJ45		
Catana		Intranet				cat5 (100Mbps)		
Getma	BP:4144Do	Internet,						
cameroun	la	SYDONIA				Eilana antinua		
SA		(déclaratio douanière	n			Fibre optique		
						interconnexion entre bâtiment		
		électrique)						
Geodis		Accès VSA	AT			UPL :328kbs		
projects		fibre optiq	ue			Downlink :1024kbs		
Cameroon	Douala	application						
		serveur						
	BP: 40	12 Transmissi	ion des					
SGBC	Douala	données				VSAT 19 stations		
		Sogecam,				Ethernet pour le LAN et		
SGBC	BP: 4042	sogecashne	et			VSAT pour le WAN		
		Connection			\Box			
		réseau	AIR					
1		France						
		internation						
1		pour accéd	der aux					
		divers					4	
AIR	BP: 40					VSAT	station	
France	Douala	informatiq					S	
		du groupe						
		France-KL						
		Transmissi						
		données	entre					
		France Cameroun	et					
Kenya					+			
airways-	BP: 42	73 Intranet-ex	tranet			STARRY NETWORK	15m	
cameroun	Douala	Email chec	ck in			STARKT NET WORK	13111	
Cullioroun		Echange	des			NICATE 1 NIANI		
BICEC	BP :1925	données	ucs			VSAT pour le WAN	22	
DICLC	Douala	bancaires				ETHERNET pour le LAN	station	
		Echange	des			LAN		
		données	ues					
		d'exploitat	tion					
ALPICAM	DD. 21		,1011			VCAT norm I AN	2	
INDUSTRI	BP: 21 Douala	et	de			VSAT pour LAN sur chaque site	station	
ES	Douala	transforma				chaque site	S	
		par accès V						
		Fibre						
					++			
SARL		optique tcp	o/ip		$\perp \downarrow \downarrow$			
						WAN pour fibre optique		
a.,	22	Données	.			(interconnexion de 15		
CAMAIR-	BP: 48	1				points de ventes)		
CO	Douala	et	extra			LAN deux sorties		
		entreprise	server			internet isp CAMTEL et		
		ftp Sarving int	tamat >		++	isp mtn 2mbps		
CAMWAT	BP: 5	Service int 24 travers la						
ER	Douala	optique	nore					
AES	BP: 40		vion		++	CAMTEL ringo		
SONEL	Douala	fibre optiq				vodacom		
		Cristom	de		++	vouacom		
PANALPI	BP: 37	tracking	ue			Réseau type étoile		
NA	Douala	INTRAC				1000000 type ctoffe		
	<u> </u>	HILLIAC		1		l .		

		PANTAINER		
BOLLORE	BP: 4057			
AFRICA	Douala	VSAT	Lien point à point	
		Communication		
DIT	BP: 3945	voix	UHF et VHF	
	Douala	Communication		
		données internet		
NSIA				
ASSURAN	BP: 2759	Messagerie et	Interconnexion av	ec
CE	Douala	telephonie ip	Abidjan VSAT	
			IEEE 802.116 pc	ur
			transmission de donné	es
		Courrier express	entre DHL Cameroun	
Бии	BP:4510	•	et nos deux data cente	r à
DHL	Douala	internet	Prague et Mailaisie	
		Avis d'arrivée en		
		ligne avec les		
		clients		
	BP:12414		VSAT connexion av	ec
MAERSK	Douala	Internet	le siège et les locaux	
			VSAT indépendant	et
CITI	BP:4571	Service Bancaire	privée	
BANK	Douala	Service Bancaire		
			Intranet	
EUROIL		Petroleum		
LIMITED	BP :93 Douala	exploitation	VSAT	
GUINNES		Messagerie		
S	BP:1213			
CAMERO	Douala	Internet		
UN		Communication		
Compagnie				
d'operation	BP :5399	TRANSMISSIO	Intelsat	1
petroliere	Douala	N DATAS		station
schlumbe			emission reception	
	BP :3617			
SOCCA	Douala	Point à point	Intelsat	
AXA		TRANSMISSIO		2
	BP :4068	N DES		station
UN	Douala	DONNEES	VSAT	S
	BP :2086	INTERCONNE	1 1 1 2 2 2 2	1
UBA	Douala	XION	VSAT	station
CBH	Bouulu	THOT	1 75111	1
SGS	BP :12140	INTERNET	Point à point VSAT	station
SPIDER	21 .121 10		Tome a point v SAT	Station
SECURIT	BP :590			
Y	Douala			
-	BP ;124		- 	
SITA	Douala	RESEAU	Point à point	
MICH	Douala	Vente de crédit	Tont a point	
TELECO	BP :2511	virtuel de		
M	Douala	communication		
	Douala		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
NESTLE	BP:2622	Accès internet	X/Q A 77 (2. 11	1
CAMERO	Douala	Service de choix	VSAT étoile	station
UN		et de données		
1	BP :766			
CAMRAIL	Douala			
MIRPHY				1
CORPOR			POINT A POINT	NT station
ATION	BP : Douala	INTERNET	emission reception	
		INTERNET		
MS	BP:114	INTERCONNE		1
CORLAY	Douala	XION	VSAT etoile	station

			DOUALA PRE	MIÈR	E CATÉGOR	IE		
ALINK TELECO	BP :1308	Internet	84 722 745 290 en 2013		4 cadres		Fibre	
M	1Douala	Internet	88 091 750 827 en 2014		7 non cadres	Locale	optique	
CIMENC	BP :1323				67 CADRES			
AM	Douala				396 NON CADRES	Nationale	VSAT	
ERICSON	BP : Douala	EMERGING MARKET COMMUNIC ATIONS				Locale	VSAT	
CFAO TECHNO LOGIES	BP :1293 7Douala	Opérateur radio			46 CADRES 88 NON CADRES	Nationale	Moto technologie	CFAO TECHNOL OGIES
SGS	BP: 47 Douala	IPS transmission des données électroniques	16 000 000 en 2013		6 CADRES 55 NON CADRES 10 extérieurs			MAUTRA CKI
VODACO M	BP :4510 Douala	Interconnexio n Internet	2 036 619 670 en 2013 2 614 414 560 en 2014		5 CADRES 25 NON CADRES	Locale	VSAT etoile	VODACO M

	SANGMELIMA 2013 , DECLARATION PRÉALABLE										
ETS FOHA SARL	BP :441 95160954	Revente de trafic téléphonique équipement de télephonique		6 840 000	Personnel extérieur (08)						
Vimli télécom	BP :23 74501418	Revente de carte sim credit de communication pack téléphonique	750 000 000	2.576 000	Cadre (1) non cadre(1) personnel extérieur(14)						

EBOLOWA: 2E	CATEGORIE				
Dr. DOAW MENKANDA	BP: 12 ebwa EBOLOWA 22 28 35 25				
GETMA	BP :4144 Douala		Locale	VHF communication avec les noires	MATRIX TELCOMS
Kenya airways- cameroun	BP :4273 Douala		Nationale	Parc air madel	SITA GREOLINK
BICEC	BP :1925 Douala		Locale		AFRITEC
ALPICAM INDUSTRIES SARL	BP :2130 Douala		Nationale	HF freq G884.1	SOCAPRO
CAMWATER	BP :5457 Douala		Locale	Wifi	ITAAC
AFRICA SECURITY	BP :1489 Douala	4182401436 en 2013 et 4391521508 en 2014	Locale	VHF	RINGO SA
AES SONEL	BP :4077 Douala		Nationale	VHF motorola pour un LAN	CAMTEL CREOLINK ORANGE MTN
BOLLORE AFRICA	BP :4057 Douala		Locale	VHF	RINGO

DIT	BP :3945 Douala	Loc	cale VHF relais + portable	CFAO
DHL	BP :3582 Douala	Loc		VODACOM
MAERSK	BP :12414 Douala	Loc	Boucle locale point à point	CFAO TECHNOLOGIE S
AIR France	BP :124 Douala	Nati	cionale VHF	SITA
EUROIL	BP :93 Douala	Reg	gionale	
COLLEGE LA CONQUETE	BP :11237 Douala	Loc	cale	
COLGATE	BP :1083 Douala			

	YAOUNDÉ 2013 : DÉCLARATION SIMPLE							
Creolink Communications	BP :12725 Yaoundé		1.201.710.710.00 1			Yaoundé, douala	Fibre optique et câble coaxial	Creolin k Comm unicati ons
Fourniture de services et matériels de telecoms	BP 20802				Cadre, personnel extérieur			
Creolink communications	BP :12725	Internet télévision,voip	1.201.7710.001	214.004.103	Cadre ,non cadre	Dla ,ydé	Système de distribution hybride fibre optique te coaxial	
Publis com sarl	BP :2176	Revente de trafic téléphonique Fourniture de service de comm electronique						
	BP :7757	Fourniture au	300.0000fcfa(20 13)	30 000 000 0 00fcfa(2013)	3 cadres			
Wellcome center	Tél :99259 398	public des services a valeur ajouté	500.00fcfa(2014)	5 000 000fcf a(2014)	2 non cadres 10 personnels ext			

YAOUNDÉ 1ERE	CATÉGORIE						
	BP :12725	Internet				Syst de distributio	
Creolink communications	Tel :22502000	Television Voip			Ydé,dla	n hybride fibre optique te coaxial	Creolink communic ations
Caraliala	BP: 12725	Internet					Creolink
Creolink communications	Tel:22502000	Television			Ydé,dla		communic ations
		Voip					ations
	BP :14950	RESEAU DE CYBERCAFE					
Infogénie technologies	Tel :22.20.50.71	Internet Vente de matériels telecom, Ingénieurie	30 MILLION S				INFOGE NIE
Creolink communications	BP:12725	informatique Internet				Syst de	Creolink
	Tel:22502000	Television,			Ydé,dla	distributio	communic

		Voip					n hybride fibre optique te coaxial	ations
Constitut	BP	Internet						Creolink
Creolink communications	Tel:22502000	Television						communic
		voip						ations
		RESEAU DE CYBERCAFE						
Infogénie technologies	BP :14950	Internet Vente de matériels telecom	30 MILLION S					INFOGE NIE
	Tel:22.20.50.71	Ingénieurie						
	101.22.20.30.71	Informatique						
CATHOLIC	BP:1851	Internet						
RELIEF SERVICE	Tel:22203039							
		INTERNET						
	BP: 15283	VPN Transport des données		181	Non cadres 75			
RINGO SA		Radio	1 400 534 996	365		National		
KINOO SA	Tel: 22505056	Messagerie Terminaison de trafic telephonic Revente de	(2013)	829 (2013)	Cadres 16	e		
		trafic						
H.T.T TELECOM S.A	BP: 2403	Fournisseur d'acces internet et Service à				Dla ,ydé		
	DLA	valeur ajoutée						

TRANSVAL CAMEROUN		Liaison radio entre Transval Privé cameroun et transval cameroun indépendant	ART
DARK GARDIENNAGE	BF. 1023	LIaison radio entre Dark Gardiennage et Dark Gardiennage	ART

1.	RAISON SOCIALE	N° ET DATE DE DELIVRANCE D'AGREMENT	DATE LIMITE DE VALIDITE
2.	BOG BES WORK-SHOP BP 11348 Ydé. Tel : 223 95 36	N° 01021/ART/DG/DT/CNO/SNO du 16 avril 2003	15 avril 2008
3.	TELEC SERVICE INTERNATIONAL BP 11057 Ydé. Tel 223 92 81	N° 01236/ART/DG/DT/CNO/SNO du 30 mai 2003	29 mai 2008
4.	CEGELEC SA BP 4507 Dla. Tél. 342 19 64	N° 01706/ART/DG/DT/CNO/SNO du 01 août 2003	Le 31 Juillet 2008
5.	GLOBAL COMMUNICATIONS NETWORK (GCNET°) BP 14885 Yaoundé Tel 222 20 20	N° 01724/ART/DG/DT/CNO/SNO du 05 août 2003	Le 12 Octobre 2008
6.	GLOBAL ENGINEERING SYSTEMS (GES) BP 3613 DOUALA Tel 343 20 72	N° 01777/ART/DG/DT/CNO/SNO du 12 août 2003	Le 29 janvier 2008
7.	CREOLINK CAMEROON LTD BP 12725 Ydé. Tél. 221 26 76	N° 01941/ART/DG/DT/CNO/SNO Du 09 Septembre 2003	Le 08 Septembre 2008
8.	ATEF INDUSTRIEL SARL BP 12138 Dla. Tel 342 11 39	N° 02461/ART/DG/DT/CNO/SNO du 18 Décembre 2003	Le 17 Décembre 2008
9.	INTERNATIONAL COMPUTER NETWORK (ICCNET) BP 4124 Ydé. Tel. 221 26 11	N° 2188/ART/DG/DT/CNO/SNO du 29 octobre 2004	Le 28 octobre 2009
10.	AFRICAN INFORMATION & TELECOMMUNICATION Ltd (AFRITEC) BP 3880 Dla . Tel. 342 51 49	N° 0647/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 mars 2005	Le 23 mars 2010
11.	TW MICRONICS SARL BP 14 674 Ydé Tel 221 59 72	N° 0644/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 mars 2005	Le 23 mars 2010
12.	DOUALA.1. COM BP 3148 Ydé Tel 343 38 18	N° 0645/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 mars 2005	Le 23 mars 2010
13.	GS TELECOM CAMEROUN SARL BP 4510 YAOUNDE	N°00910/ART/DG/DT/CNO/SNO du 27 avril 2006	Le 26 avril 2011
14.	ERTC TELECOM BP 3617 Douala. Tel 342 91 21	N° 01282/ART/DG/DT/CNO/SNO du 26 mai 2006	Le 25 mai 2011
15.	ALAN DICK & COMPANY CAMEROON SA BP 2320 Dla. Tél. 343 95 41	N° 01313/ART/DG/DT/CNO/SNO du 31 mai 2006	Le 30 mai 2011
16.	Société SPEED NETWORKS BP 11603 Ydé. Tél. 77854227	N°001649/ART/DG/DT/CNO/SN O du 07 juillet 2006	Le 06 juillet 2011
17.	Société CONNECTEO CAMEROUN SA BP 13386 Ydé. Tél 22200271	N°02307/ART/DG/DT/CNO/SNO du 10 octobre 2006	Le 09 octobre 2011
18.	Société CAMTACO SARL BP 4723 Yaoundé. Tél. 22304060	N°002333/ART/DG/DT/CNO/SN O du 11 octobre 2006	Le 10 octobre 2011

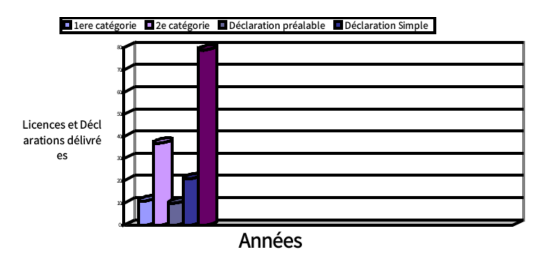
19.	SACEL SARL BP 4134 Ydé. Tél 230 29 74	N° 00453/ART/DG/CNO/SNO du 28 février 2007(à compter du 25 décembre 2006)	24 décembre 2011
20.	SECEL SARL BP 8740 Dla. Tél. 33437493	N°01343/ART/DG/DT/CNO/SNO du 14 mai 2008 (pour compter du 12 août 2006)	Le 13 mai 2011
21.	SILICON TECHNOLOGIES SARL BP 3369 Dla. Tél 33 00 37 00	N°02407/ART/DG/DT/CNO/SNO du 16septembre 2009 (pour compter du 03 août 2006)	Le 02 août 2011
22.	ETS AFRIQUE GOLFEN BP 4252 Ydé. Tél 22222936	N°001404/ART/DG/CNO/SNO du 04 juin 2007	Le 03 juin 2012
23.	CFAO TECHNOLOGIES CAMEROUN BP 1706 Yaoundé. Tél 22215342	N°001405/ART/DG/DT/CNO/SN O du 04 juin 2007	Le 03 juin 2012
24.	ALCATEL LUCENT France SUCCURSALE CAMEROUN BP 3009 Douala. Tél 96 31 07 73	N°0039/ART/DG/DT/CNO/SNO du 09 janvier 2008 (pour compter du 29 décembre 2007)	Le 28 décembre 2012
25.	ADSNET BP 12319 Dla. Tél. 33 43 48 37	N°0052/ART/DG/DT/CNO/SNO du 10 janvier 2008 (pour compter du 19 juillet 2007)	Le 18 juillet 2012
26.	SITA BP 124 Dla. Tél. 33 42 54 15	N°0053/ART/DG/DT/CNO/SNO du 10 janvier 2008 (pour compter du 23 janvier 2007)	Le 22 janvier 2012
27.	KNP TELECOM BP 7708 Ydé. Tél 99685583	N°00261/ART/DG/DT/CNO/SNO du 28 janvier 2008 (pour compter du 30 juin 2007)	Le 29 juin 2012
28.	MUTNAL INC SARL BP 4285 Ydé.Tél 22 21 51	N°00315/ART/DG/DT/CNO/SNO du 01 février 2008 (pour compter du 11 octobre 2007)	Le 10 octobre 2012
29.	SERVITEL INTELEC BP 266 Dla. Tél 33 42 91 10	N°00379/ART/DG/DT/CNO/SNO/PA1 du 05 janvier 2008 (pour compter du 19 juillet 2007)	18 juillet 2012
30.	CAFRELEC BP 326 Dla. Tél. 33425555	N°00380/ART/DG/DT/CNO/SNO/ PA1 du 05 janvier 2008 (pour compter du 19 juillet 2007)	18 juillet 2012
31.	TELECAM BP 4772 Ydé.Tél.22230808	N°00824/ART/DG/DT/CNO/SNO/ PA1 du 01 avril 2008 (pour compter du 19 juillet 2007)	18 juillet 2012
32.	MEGA HERZ SA BP 8740 Ydé.Tél.22210621	N°00833/ART/DG/DT/CNO/SNO/ PA1 du 01 avril 2008 (pour compter du octobre 2007)	Le 10 octobre 2012
33.	INFOGENIE TECHNOLOGIES BP 14950 Ydé. Tél.22205671	N°039/ART/DG/DT/CNO/SNO du 08 Janvier 2009 (pour compter du 23 août 2007)	Le 22 août 2012
34.	ETS CAMEROUN BP 1031 Dla. Tél 33 42 31 80	N°02581/ART/DG/DT/CNO/SNO du 04 septembre 2008 (pour compter du 30 mai 2008)	Le 29 mai 2013
35.	SISEL BP 11160 Ydé. Tél. 22224652	N°02887/ART/DG/DT/CNO/SNO/ PA1 du 02 octobre 2008 (pour compter du 06 juillet 2008)	Le 05 juillet 2013
36.	Ets TANKEU & FILS BP 6926 Dla. Tél. 22 07 13 41	N°03515/ART/DG/DT/CNO/SNO/PA1 du 16Décembre 2008 (pour compter du 13 septembre 2008)	Le 12 Septembre 2013
37.	CREOLINK CAMEROON LTD BP 12725 Ydé. Tél.22 21 26 76	N°03564/ART/DG/DT/CNO/SNO/PA1 du 28 Décembre 2008 (pour compter du 08 septembre 2008)	Le 07 septembre 2013

38.	Avilyos S.A BP : 4850, Douala, Tel 33 08 65 69	N°0003312/ART/DG/DT/SDNO/S AG du 10 novembre 2010(a compter du 18 novembre 2008)	Le 17 novembre 2013
39.	INTERNATIONAL TELECOM (INTEL) BP 7928 Ydé. Tél.33020107	N°02265/ART/DG/DT/CNO/SNO/ PA1 du 02 septembre 2009 (pour compter du 03 juillet 2008)	Le 02 juillet 2013
40.	TELEC SERVICE INTERNATIONAL BP11054 Ydé.Tél 22 23 92 81	N°03326/ART/DG/DT/CNO/SNO/ PA1 du 07 décembre 2009 (pour compter du 30 mai 2008)	Le 29 mai 2013

TABLEAU 32: LISTE DES FOURNISSEURS DE SERVICE (2012 ET 2013)

Source : autorisations et collectes des données ART juin 2014

IV.2 REPARTITION DU NOMBRE DE FOURNISSEURS PAR SERVICE JUSQU'EN 2013



Graphique 21 : Repartition des exploitants selon le service jusqu'en 2013 Source : ART

D'une manière générale on constate que les services les plus offerts sont ceux de deuxième catégorie.

IV. 3 INSTALLATEURS DES EQUIPEMENTS DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES EN 2012 ET 2013

Sont présentés dans ce chapitre, la liste et le nombre d'installateurs des équipements des communications électroniques existants en 2012 et 2013. Il est à noter que les autorisations sont délivrées pour une durée de cinq(05) ans. Ainsi, les autorisations délivrées en 2007 ont expiré en 2012, celles de 2008 expirent en 2013, celles de 2012 expirent en 2017, et celles de 2013 en 2018.

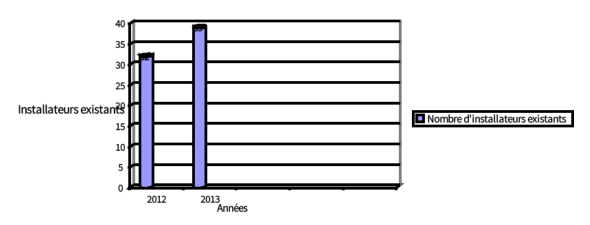
LISTE DES INSTALLATEURS AGREES

RAISON SOCIALE	DATE LIMITE DE VALIDITE
BOG BES WORK-SHOP BP 11348 Ydé. Tel : 223 95 36	15 avril 2013
TELEC SERVICE INTERNATIONAL	29 mai 2013
BP 11057 Ydé. Tel 223 92 81	
CEGELEC SA	Le 31 Juillet 2013
BP 4507 Dla. Tél. 342 19 64	
GLOBAL COMMUNICATIONS NETWORK (GCNET°)	Le 12 Octobre 2013
BP 14885 Yaoundé Tel 222 20 20	
GLOBAL ENGINEERING SYSTEMS (GES)	Le 29 janvier 2013
BP 3613 DOUALA Tel 343 20 72	
CREOLINK CAMEROON LTD	Le 08 Septembre 2013
BP 12725 Ydé. Tél. 221 26 76	
ATEF INDUSTRIEL SARL	Le 17 Décembre 2013
BP 12138 Dla. Tel 342 11 39	
INTERNATIONAL COMPUTER NETWORK (ICCNET)	Le 28 octobre 2013
BP 4124 Ydé. Tel. 221 26 11	
AFRICAN INFORMATION & TELECOMMUNICATION Ltd (AFRITEC)	Le 23 mars 2013
BP 3880 Dla . Tel. 342 51 49	
TW MICRONICS SARL	Le 23 mars 2013
BP 14 674 Ydé Tel 221 59 72	
DOUALA.1. COM	Le 23 mars 2013
BP 3148 Ydé Tel 343 38 18	
GS TELECOM CAMEROUN SARL	Le 26 avril 2013
BP 4510	
YAOUNDE	
ERTC TELECOM	Le 25 mai 2013
BP 3617 Douala. Tel 342 91 21	
ALAN DICK & COMPANY CAMEROON SA	Le 30 mai 2013
BP 2320 Dla. Tél. 343 95 41	
Société SPEED NETWORKS	Le 06 juillet 2013
BP 11603 Ydé. Tél. 77854227	
Société CONNECTEO CAMEROUN SA	
BP 13386 Ydé. Tél 22200271	Le 09 octobre 2013
Société CAMTACO SARL	Le 10 octobre 2013
BP 4723 Yaoundé. Tél. 22304060	
SACEL SARL	24 décembre 2013
BP 4134 Ydé. Tél 230 29 74	
SECEL SARL BP 8740 Dla. Tél. 33437493	Le 13 mai 2013
SILICON TECHNOLOGIES SARL	Le 02 août 2013
BP 3369 Dla. Tél 33 00 37 00	
SILICON TECHNOLOGIES SARL	Le 02 août 2013

BP 3369 Dla. Tél 33 00 37 00	
ETS AFRIQUE GOLFEN	Le 03 juin 2012
BP 4252 Ydé. Tél 22222936	
CFAO TECHNOLOGIES CAMEROUN	Le 03 juin 2012
BP 1706 Yaoundé. Tél 22215342	
ALCATEL LUCENT France SUCCURSALE CAMEROUN	Le 28 décembre 2012
BP 3009 Douala. Tél 96 31 07 73	
ADSNET	Le 18 juillet 2012
BP 12319 Dla. Tél. 33 43 48 37	
SITA	Le 22 janvier 2012
BP 124 Dla. Tél. 33 42 54 15	
KNP TELECOM	Le 29 juin 2012
BP 7708 Ydé. Tél 99685583	
MUTNAL INC SARL	Le 10 octobre 2012
BP 4285 Ydé.Tél 22 21 51	
SERVITEL INTELEC	18 juillet 2012
BP 266 Dla. Tél 33 42 91 10	
CAFRELEC	18 juillet 2012
BP 326 Dla. Tél. 33425555	
TELECAM	18 juillet 2012
BP 4772 Ydé.Tél.22230808	
MEGA HERZ SA	Le 10 octobre 2012
BP 8740 Ydé.Tél.22210621	
INFOGENIE TECHNOLOGIES	Le 22 août 2012
BP 14950 Ydé. Tél.22205671	
ETS CAMEROUN	Le 29 mai 2013
BP 1031 Dla. Tél 33 42 31 80	
SISEL	Le 05 juillet 2013
BP 11160 Ydé. Tél. 22224652	
Ets TANKEU & FILS	Le 12 Septembre 2013
BP 6926 Dla. Tél. 22 07 13 41	
CREOLINK CAMEROON LTD	Le 07 septembre 2013
BP 12725 Ydé. Tél.22 21 26 76	
TELEC SERVICE INTERNATIONAL	Le 29 mai 2013
BP11054 Ydé.Tél 22 23 92 81	
INTERNATIONAL TELECOM (INTEL)	Le 02 juillet 2013
BP 7928 Ydé. Tél.330 20137	
Avilyos S.A	Le 17 novembre 2013
BP : 4850, Douala, Tel 33 08 65 69	
SKYVISION CAMEROON SARL	Le 25 novembre 2014
BP 3324 Dla. Tél. 33 43 75 32	
AFRITEC Ltd	Le 16 décembre 2014
BP 3880 Douala. Tél 33 42 51 49	
INTERFACE SA	Le 29 octobre 2014

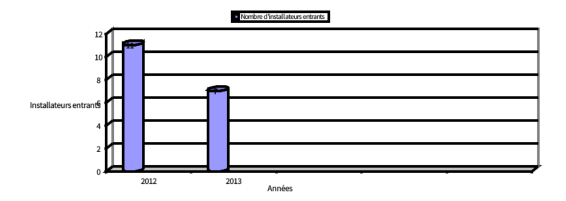
BP 12423 douala Tel 33 42 57 16	
Gateway Communications sarl	Le 20 octobre 2015
BP 4510, Douala, Tel 33438019	
GLOBAL PROXIMITY COMMUNICATION FACILITIES PROVIDER(GLOPCOF	Le 16 février 2015
SA)	
BP 5401 Yaoundé Tel 22 20 11 97	
BATRATEL SARL	Le 10 février 2016
BP 12877 Douala Tel 33 42 77 67	
ERTC TELECOM	Le 11 juin 2016
BP 3617 Douala Tel 33 42 91 21	
Jai mai communications limited	30 juin 2016
BP 12726 Douala tel 75 97 1978	
KAKOTEL LIMITED	Le 07 Avril 2016
BP 8908 Tel 33 43 73 01	
CAMTACO SARL	Le 31 mai 2016
BP 4723 Tel 22 30 33 10	
ASTER GLOBALSERVICES	Le 22 Avril 2016
BP : 413 Douala TEL : 33426199	
SACEL	24 Décembre 2016
BP :4134 TEL : 22 30 29 74	

Tableau 33 : Liste des installateurs ayant des autorisations valides jusqu'en 2013 <u>NB</u>: Ces licences sont valables pour une durée de 5 ans. Cette liste ne comprend pas les installateurs provisoires agréés.



Graphique 22 : Nombre d'installateurs existant dans le marche depuis 2012 Source : ART

Le nombre d'installateurs, connait une légère hausse en 2013 ou on passe de 32 installateurs à 39.



Graphique 23 : Entree des installateurs dans le marche depuis 2012 Source : ART

De 2012 à 2013, le nombre d'installateurs baisse (On est passé de 11 entrants en 2012 à 07 en 2013 ; soit une baisse en valeur absolue de 04 installateurs).

IV.4 LISTE DES VENDEURS DE MATERIEL DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES AGREES

RAISON SOCIALE	N° ET DATE DE DELIVRANCE	DATE DE D'EXPIRATION
CAMI (LIFT- TEL)	D'AGREMENT N° 2054/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 11 novembre 2006
BP 1740 Ydé. Tél 230 22 85	du 12 novembre 2001	Le 11 novembre 2000
ERTC TELECOM	N° 1274/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 12 juin 2006
BP 3617 DLA. Tél 342 91 21	du 13 juin 2001	Le 12 Juni 2000
LA MAISON DU JEANS	N° 1829/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 02 octobre 2006
BP 3065 Ydé. Tél : 75 20 64	du 03 octobre 2001	Le 02 octobre 2000
Ets FOYOU	N° 2055/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 11 novembre 2006
BP 780 Ydé. Tél 344 35 98	du 12 novembre 2001	Le 11 novembre 2000
MERCAPOLIS	N° 2127/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 20 novembre 2006
BP 6747 Ydé. Tél 220 16 14	du 21 novembre 2001	Ze zo novembre zooo
SATECOM	N° 0179/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 07 novembre 2007
BP 10107 Ydé . Tél 221 76 76	du 08 février 2002	2007 110 (2111012 2007
LA MAISON DU TELEPHONE	N° 0241/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 18 février 2007
BP 14183 Ydé. Tél 221 03 70	du 19 février 2002	
SERVICES TECHNIQUES		Le 28 Mai 2007
INTEGRAL (STI)	du 29 Mai 2002	
BP 1274 Dla. Tél. 343 82 82		
GMN RADIOTEL	N° 0719/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 28 Mai 2007
BP 3819 Dla. Tél. 347 56 37	du 29 Mai 2002	
SACONETS S.A	N° 0639/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 21 Mai 2007
BP 6064 Ydé. Tél. 223 10 18	du 22 Mai 2002	
ADSNET sarl	N° 0720/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 28 Mai 2007
BP 11345 Dla. Tél. 342 39 17	du 29 Mai 2002	
ATEF INDUSTRIEL	N°01135/ART/DG/DT/CNO/SNO	08 juillet 2007
BP 12138 Dla. Tél. 342 11 39	du 09 juillet 2002	
Ets SOHO MAHAT	N° 01362/ART/DG/CNO/SNO	26 août 2007
BP 8971 Dla. Tél. 342 51 95	du 27 août 2002	
GENIE ELECTRIQUE FROID	N°01574/ART/DG/DT/CNO/SNO	23 septembre 2007
« GEF » Sarl	du 24 septembre 2002	
BP 24197 Dla. Tél 984 79 26		
COMTEC Sarl	N°01575/ART/DG/DT/CNO/SNO	23 septembre 2007
BP 11357 Ydé. Tél 221 76 70	du 24 septembre 2002	
ETS MULTI SERVICE UNIVERSEL	N°01772/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 10 Novembre 2007
BP 1421 Bafoussam. Tél . 776 96 21	du 11 Novembre 2002	
COMPAGNIE D'OPERATIONS	N°01821/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 26 Novembre 2007

PETROLIERES SCHLUMBERGER	du 27 Novembre 2002	
(COPS)	du 27 Novembre 2002	
BP 5399 Dla. Tél 340 73 10		
CELLULAR SERVICE LOGISTICS	N°0078/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 14 Janvier 2008
BP 15127 Dla. Tél. 343 94 94	du 15 Janvier 2003	Le 1 : vanvier 2000
MAFCOO SARL	N°01019/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 15 avril 2008
BP 533 Bafoussam. Tél. 998 28 70	du 16 avril 2003	20 10 47111 2000
MICROLOG SARL	N°01231/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 29 mai 2008
BP 6114 Ydé. Tél. 223 52 76	du 30 mai 2003	20 27 mai 2000
TELEC SERVICE		Le 29 mai 2008
INTERNATIONAL	du 30 mai 2003	
BP 11057 Ydé. Tél. 223 92 81		
GIC NONO MOBILE	N°01254/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 03 juin 2008
BP 1309 Bafoussam. Tél 344 54 45	du 04 juin 2003	3
IMAGINE PARTNERS CAMEROUN	N°1630/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 23 Juillet 2008
S.A	du 24 Juillet 2003	
BP 4276 Dla. Tél 343 14 81		
UNIVERSAL SEVICES (UNISER	N° 01705/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 31 Juillet 2008
CAMEROUN)	du 01 Août 2003	
BP 1007 Garoua. Tél. 227 26 78		
ETS ROM & FILS	N° 01723/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 04 Août 2008
BP 12010 Ydé. Tél 984 19 62	du 05 Août 2003	
CELL 2 CELL	N° 01942/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 08 Septembre 2008
BP 5059 Dla. Tél. 970 8648	du 09 Septembre 2003	
SACOM	N° 01944/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 08 Septembre 2008
BP 6536 Dla. Tél. 992 66 57	du 09 Septembre 2003	1
CV COMMS Ltd	N° 2305/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 11 Novembre 2008
BP 2173 Dla. Tél 343 97 55	du 12 Novembre 2003	
AFRITEC Ltd	N° 02458/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 16 Décembre 2008
BP 3880 Dla. Tél 342 51 49	du 17 Décembre 2003	
GROUPE VENUS	N° 0206/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 05 Février 2009
BP 1306 Garoua. Tél. 227 19 50	du 06 Février 2004	2005
CUSTOMER'S FIRM	N° 0208/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 05 Février 2009
BP 6560 Dla. Tél. 342 98 25	du 06 Février 2004	2007
TELECAM	N° 0545/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le15 mars 2009
BP 4772 Ydé. Tél. 223 08 08	du 16 mars 2004	2009
GALAXY ELECTRONIC CENTER	N° 0570/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 17 mars 2009
BP 5263 Dla. Tél. 343 21 58	du 18 mars 2004	Le 17 mars 2009
Ets VITA	N° 0952/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 04 Mai 2009
Bp 80 Mbouda. Tél.348 57 08	du 05 Mai 2004	Le 04 Mai 2007
AFRICA DISTRIBUTION &		Le 04 Mai 2009
SERVICES Sarl	du 05 Mai 2004	Le 04 Wai 2009
BP 11976 Dla. Tél 339 11 16	du 03 Mai 2004	
FUTURE SHOP	N° 01031/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 24 mai 2009
BP 4517 Dla. Tél. 343 67 00	du 25 mai 2004	Le 24 mai 2009
ETS AARPEEY'S	N° 01755/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
BP 6864 Ydé. Tél 222 14 27	du 20 août 2004	LC 17 dout 2009
ETS LA BELIEZE	N° 01756/ART/ DG/DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
BP 1311 Ydé. Tél 222 34 75	du 20 août 2004	LC 19 aout 2009
Sté AARTI SARL	N° 01757/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
BP 1504 Ydé. Tél 223 26 05	du 20 août 2004	Le 19 aout 2009
ETS MAXI TRUST	N° 01758/ART/DG//DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
BP 9948 BGTE. Tél 348 47 57	du 20 août 2004	Le 17 aout 2009
776 95 73	du 20 doui 2004	
ETS MAMAN BEBE	N° 01759/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
BP 1258 Ydé. Tél 223 59 52	du 20 août 2004	LC 19 dout 2009
		La 10 apôt 2000
ETS RELIANCE BP 7517 Ydé. Tél 222 27 96	N° 01760/ART/DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
		L a 10 a a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ETS SAIBABA PD 1500 V46 T61 746 05 88	N° 01761/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
BP 1509 Ydé. Tél 746 05 88	du 20 août 2004	L - 10 24 2000
ETS HBD (HAMIDOU BAKARY)	N° 01762/ART/ DG/DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
BP 374 Dla. Tél 985 53 16	du 20 août 2004	

		T
ETS VIPIN	N° 01763/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
BP 291 Ydé. Tél 222 35 44	du 20 août 2004	
ETS JAYSAN	N° 01764/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
BP 14966 Ydé. Tél 222 01 92	du 20 août 2004	
ETS POONAM	N° 01765/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
BP 1509 Ydé. Tél 223 48 89	du 20 août 2004	
ETS KENNE Joël BAZIN	N° 01766/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
(Merveilles télécom)	du 20 août 2004	Le 17 dout 2007
BP 15435 Ydé. Tél 995 55 26	du 20 aout 2004	
Sté WISE COMPUTERS	N° 01767/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 19 août 2009
		Le 19 aout 2009
BP 14144 Ydé. Tél 222 93 085	du 20 août 2004	T 21 A 2000
BUSINESS AND	N° 01815/ART/DG/DT/CNO/SNo	Le 31 août 2009
COMMUNICATIO N	du 01 septembre 2004	
BP 4252 Ydé. Tél 223 78 30		
Sté CAFRELEC	N° 01816/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 31 août 2009
BP 326 Dla. Tél 342 55 55	du 01 septembre 2004	
DELI SARL	N° 01828/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 06 septembre 2009
BP 610 EBOLOWA. Tél 228 34 39	du 07 septembre 2004	
LA COMETE	N° 01829/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 06 septembre 2009
BP 15252 Ydé. Tél. 222 90 85	du 07 septembre 2004	
SAHEL MUSIC	N° 01830/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 06 septembre 2009
BP 1560 Garoua. Tél. 754 80 00	du 07 septembre 2004	Le de septembre 2009
SOCOMAG SARL	N° 01831 /ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 06 septembre 2009
		Le 00 septembre 2009
BP 837 Bafoussam. Tél 344 24 68	du 07 septembre 2004	1 15 1 2000
FAMAECA SARL	N° 01905/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 15 septembre 2009
BP 12362 Ydé. Tél 223 43 21	du 16 septembre 2004	
TAMGHE ROGER	N° 01910/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 16 septembre 2009
BP 233 Bafoussam. Tél 997 40 77	du 17 septembre 2004	
TW MICRONICS SARL	N° 01947/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 23 septembre 2009
BP 14674 Ydé. Tél 221 59 72	du 24 septembre 2004	
FTS EXPRESS SARL	N° 01948/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 23 septembre 2009
BP 12965 Ydé. Tél 343 14 28	du 24 septembre 2004	
TIATSOP KOUMETIO ALEXIS	N° 02066/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 17 octobre 2009
BP 896 Bafoussam. Tél. 778 78 85	du 18 octobre 2004	Le 17 detable 2007
TSIAGO BOUTIQUE Enterprises	N° 02129/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 21 octobre 2009
		Le 21 octobre 2009
(TSIAGUH MOSES)	du 22 octobre 2004	
BP 209 Bamenda. Tél 774 46 68	NO 00100 /A DEFINICIPATION OF CONTO	1 25 1 2000
ETS YEFOUO Martin	N° 02132/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 25 octobre 2009
BP 64 Bertoua. Tél 224 24 51	du 26 octobre 2004	
SUD MEDIA ET	N° 02133/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 25 octobre 2009
COMMUNICATION	du 26 octobre 2004	
BP 256 Sangmelima. Tél 228 91 57		
ATC SARL	N° 002145/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 26 octobre 2009
BP 1114 BAFOUSSAM. Tel: 344	du 27 octobre 2004	
23 58		
ARNO	N° 02305/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 15 novembre 2009
BP 664 Dla. Tél 342 04 28	du 16 novembre 2004	
C & A TECHNOLOGIES N.A LTD	N°02307/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 15 novembre 2009
BP 7237 Ydé. Tél 223 12 58	du 16 novembre 2004	20 10 110 (0111010 200)
NUMERISAT	N°02313/ART/DG/DTCNO/SNO	Le 15 novembre 2009
BP 1544 Ydé. Tél 230 38 67	du 16 novembre 2004	LC 13 HOVEIHOLE 2009
		T = 15 2000
AMOUR MEZAM MOBILE	N°02317/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 15 novembre 2009
BP 134 Bamenda. Tél 996 61 17	du 16 novembre 2004	
AFRIMEX SARL	N°02318/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 15 novembre 2009
BP 160 Bafang. Tél 958 28 53	du 16 novembre 2004	
COMPAGNIE NATIONALE DE	N°02319/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 15 novembre 2009
CONSTRUCTION (CNC)	du 16 novembre 2004	
BP 666 Bafoussam. Tél 344 13 69		
EMLEN TECHNOLOGIES SARL	N°0161/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 18 Janvier 2010
BP 898 Dla. Tél 343 63 44	du 19 Janvier 2005	
MEDATEX SARL	N°0641/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 23 mars 2010
BP 17317 Dla Tél 343 89 00	du 24 mars 2005	20 20 maio 2010
1 DE 1/31/1/18 181343 49 111		•

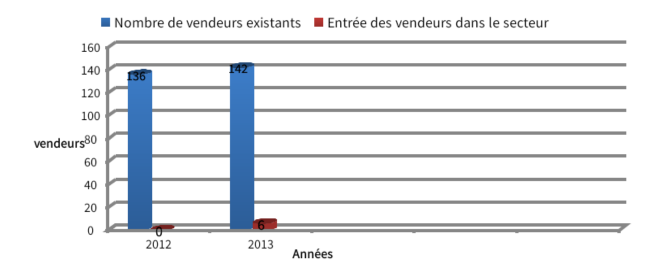
		1
SOCSUBA SARL (NIKI)	N°0643/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 23 mars 2010
BP 7868 Ydé Tél 223 05 50	du 24 mars 2005	
LA MAISON DU JEANS	N°0646/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 23 mars 2010
BP 3065 Ydé Tél 754 80 31	du 24 mars 2005	
SEICITEL SARL	N°0769/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 17 avril 2010
BP 10099 Ydé Tél 222 60 35	du 18 avril 2005	
SYSAID CAMEROUN SARL	N°0768/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 17 avril 2010
BP 20216 Ydé Tél 223 64 17	du 18 avril 2005	
GELMA SARL	N°0839/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 26 avril 2010
BP 896 Bfs Tél 344 44 29	du 27 avril 2005	
EBO - SUD	N°0836/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 26 avril 2010
BP 817 Eblwa Tél 228 47 35	du 27 avril 2005	20 20 4711 2010
IPERSAT CAMEROUN SARL	N°0837/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 26 avril 2010
BP 1918 Ydé Tél 226 60 31	du 27 avril 2005	Le 20 aviii 2010
MOLA SARL)	N°0940/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 10 mai 2010
,	du 11 mai 2005	Le 10 mai 2010
BP 397 Ngdéré Tél 950 79 95 KAOUTAL MULTI SERVICES		L 10 2010
	N°0941/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 10 mai 2010
(KMS)	du 11 mai 2005	
BP 659 Groua Tél 227 34 63	NO 04055/4 DEC 5 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	
ALPHA TELE SA	N° 01075/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 01 juin 20010
BP 14461 Ydé. Tél. 223 33 66	du 02 juin 2005	
SYSTEM TRADING TELECOM	N° 01264/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 25 juin 2010
SARL	du 24 juin 2005	
BP 293 KRIBI.Tél 981 10 15		
BRICOLUX SARL	N° 01264/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 25 juin 2010
BP 213 Ydé. Tél. 223 38 91	du 24 juin 2005	
SECEL SARL	N° 01393/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 03 juillet 2010
BP 15685 Ydé. Tél. 343 74 93	du 04 Juillet 2005	
CENTRAL TELECOM	N° 01263/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 25 juin 2010
BP 8227 Ydé. Tél. 223 58 47	du 24 juin 2005	== == juiii == ==
POLYDIX SERVICES SARL	N° 01681/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 11 aout 2010
BP 12983 Ydé. Tél. 993 67 58	du 12 aout 2005	Le 11 dout 2010
ESPACE MOBILE	N° 01683/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 11 aout 2010
BP 4660 Ydé. Tél. 223 25 17	du 12 aout 2005	Le 11 aout 2010
		1 . 24 2010
SATELLITE	N° 01829/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 24 aout 2010
BP 2002 Ydé. Tél. 983 05 13	du 25 aout 2005	
SIPTIC SARL	N° 01830/ART/DG/ DT/CNO/SNO	Le 24 août 2010
BP 20517 Ydé. Tél. 223 41 63	du 25 août 2005	Le 24 aout 2010
	N° 02138/ART/DG/DT/CNO/SNO	L 06 - 4-1 - 2010
CFAO TECHNOLOGIES		Le 06 octobre 2010
BP 12937 Dla. Tél. 342 91 42	du 07 octobre 2005	
ONE WORLD CONNECTED LTD	N° 02265/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 11 octobre 2010
BP 8758 Dla. Tél. 342 35 68	du 12 octobre 2005	
Société anonyme D. TSEKENIS	N° 02267/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 11 octobre 2010
BP 347 Dla. Tél. 342 93 15	du 12 octobre 2005	
TELEBOUTIQUE DU CENTRE	N° 02557/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 15 novembre 2010
BP 1342 Yaoundé. Tél. 223 98 45	du 16 novembre 2005	
NANFANG KELOJOU Ernest	N° 02643/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 04 décembre 2010
BP 312 Bafoussam. Tél.953 93 52	du 05 décembre 2005	
ETS ROYAL	N° 02644/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 04 décembre 2010
BP 2915 Bafoussam. Tél.223 72 64	du 05 décembre 2005	
NDJEWA MADJOLE PHILIPPE	N° 02645/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 04 décembre 2010
BP 5297 Douala. Tél. 343 08 99	du 05 décembre 2005	200. 3000111010 2010
22 027, 20 data. 101. 3 (3 00 7)	and the december of motor	
PRECIOUS ELECTRONICS	N° 02655/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 05 décembre 2010
BP 997 Yaoundé. Tél 792 53 26	du 06 décembre 2005	Le 03 decembre 2010
	N° 02706/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 15 décembre 2010
DD ELECTRONIQUE & LINDA PRESSING SARL		Le 13 decembre 2010
	du 16 décembre 2005	
BP 1500 Yaoundé. Tél. 223 27 61	NIO 00700 / A DT/DC/DT/CN/O/CN/O	T - 15 .1(10010
SOCIETE INTERNATIONALE DES		Le 15 décembre 2010
TRAVAUX DES	du 16 décembre 2005	
TELECOMMUNICATIONS		<u> </u>

Comment :	T	
(SITTEL)		
BP 18252 Douala. Tél. 988 82 26		
ETS PAN COM PLUS	N° 02716/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 18 décembre 2010
BP 6422 Yaoundé. Tél. 221 59 25	du 19 décembre 2005	
ETS MALLAS	N° 007/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 02 janvier 2011
BP 14122	du 03 janvier 2006	
YAOUNDE Tel: 950 79 32		
ETS ELEPHANT	N° 007/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 02 janvier 2011
BP 2011	du 03 janvier 2006	
Yaoundé Tel: 754 80 54		
ETS GRAND BILLY	N° 0015/ART/ DG/DT/CNO/SNO	Le 02 janvier 2011
BP 1019	du 03 janvier 2006	
Yaoundé Tel: 735 54 20	NO OOL CA PERIO CAPERCINO (CNO	Y 02: : 2011
ETS NDOUNGO	N° 0016/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 02 janvier 2011
BP 332	du 03 janvier 2006	
Mbalmayo Tel: 228 14 90 SOCIETE MAHIMA SARL	N° 00147/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 05 février 2011
BP 15430	du 06 février 2006	Le 05 levrier 2011
Douala Tel: 343 01 90	du 06 levrier 2006	
SOCIETE ALVINO NET CLUB	N°00148/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 05 février 2011
BP 166	du 06 février 2006	Le 03 leviler 2011
Nkongsamba Tel: 754 94 44	du 00 10 vii01 2000	
ETS KEHSENI	N°00335/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 21février 2011
BP 2947	du 22 février 2006	Le 211cviici 2011
Yaoundé Tel: 993 64 87	aa 22 10 viioi 2000	
ETS WAMJO - MULTI - SERVICES	N°00336/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 21 février 2011
BP 14284 Yaoundé	du 22 février 2006	Ec 21 leviler 2011
SOCIETE AVENIR TELECOM	N°00337/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 21 février 2011
BP 5564 Douala . Tel: 343 73 42	du 22 février 2006	Le 21 levilei 2011
STE JVC TECHNIC DIFFUSION	N°00338/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 21 février 2011
BP 1447 Douala .Tel : 342 12 76	Du 22 février 2006	Le 21 levilei 2011
ETS OKEKE CHUKWUMA		Le 23 fevrier 2011
EMMANUEL CHURWUMA	du 24 février 2006	Le 23 levilei 2011
BP 240 Douala	du 24 levilei 2000	
ETS CHUKWUNWIKE OKOYE	N°00355/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 23 février 2011
SIMON	du 24 février 2006	25 16 11161 2011
BP 240 Douala	du 21 levilei 2000	
SOCIETE VORTEX NETWORK	N°00356/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 23 févier 2011
SOLUTIONS	du 24 février 2006	
BP 20235 Yaoundé		
Monsieur NKAMA DANIEL ANAYO	N°00536/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 14 mars 2011
BP S/C Antenne/ART Douala	du 15 mars 2006	
ETS SOUOGUEM	N°00537/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 14 mars 2011
EMILIENNE(OPTIMUM)	du 15 mars 2006	
BP 857 Douala		
Monsieur UZODIMMA IREMESI	N°00538/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 14 mars 2011
AUGUSTINE	du 15 mars 2006	
BP 6666 Douala		
Monsieur OBIORA CHRISTIAN	N°00540/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 14 mars 2011
OKWUCHUKWU, BP 458 Douala	du 15 mars 2006	
Monsieur CHUKWUMA ORJI	N°007/ART/DG/CNO/SNO	Le 10 avril 2011
GODWIN, S/c Antenne/ART	du 11 avril 2006	
DOUALA		
Monsieur LIESSI JOSEPH (ETS	N°000851/ART /DG/DT/CNO/SNO	Le 23 avril 2011
PLUS CELL)	du 24 avril 2006	Le 23 aviii 2011
BP 10062, Douala	uu 24 aviii 2000	
EBOH KINGSLEY	N°00909/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 26 avril 2011
BP S/C ANTENNE DOUALA	du 27 avril 2006	Le 20 aviii 2011
ATC SARL	N°00908/ART /DG/DT/CNO/SNO	Le 26 avril 2011
BP 11624 YAOUNDE Tel: 200 37		Le 20 aviii 2011
02 1AOUNDE 1ei: 200 37	uu 2/ aviii 2000	
02		

EDEC EEL ECOM	NO 0100C/APE/DO/ONO/ONO 1 01	Y 20 : 2011
ERTC TELECOM BP 3617 Dla. Tél 342 91 21	N° 01306/ART/DG/CNO/SNO du 31 mai	Le 30 mai 2011
	2006 N°01307/ART/DG/CNO/SNO du 31 mai	1 20 : 2011
INFOGENIE TECHNOLOGIES INC		Le 30 mai 2011
BP 14950 Ydé. Tél. 220 56 71	2006	1 20 : 2011
COMPLEX LIN BUSINESS	N° 01308/ART/DG/CNO/SNO du 31 mai 2006	Le 30 mai 2011
CENTER NETWORK	2006	
BP 346 Ngdéré. Tél 225 25 26	NO 01200/APE/DO/ONO/GNO 1 21 :	1 20 : 2011
Monsieur SANJO Emmanuel	N° 01309/ART/DG/CNO/SNO du 31 mai	Le 30 mai 2011
BP 166 Ngdéré. Tél 754 99 90	2006	Y 20 1 2011
Monsieur BOUBAKARY SALI	N° 01310/ART/DG/CNO/SNO du 31 mai	Le 30 mai 2011
BP 69 Garoua. Tél. 754 80 80	2006	
KNP TELECOM	N° 01590/ART/DG/DT/CNO/SNO du 30	Le 29 juin 2011
BP 3345 Yaoundé. Tél 908 13 25	juin 2006	
PRIX MONO SARL	N° 01641/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07	Le 06 juillet 2011
BP 8613 Douala. Tél. 340 78 16	juillet 2006	
SISEL	N° 01642/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07	Le 06 juillet 2011
BP 11160 Yaoundé. Tél 222 46 49	juillet 2006	
DJOKO MARIUS (NORTEL	N° 01346/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07	Le 06 juillet 2011
NETWORKS)	juillet 2006	
BP 4342 Douala. Tél 342 59 25		
M. OKWUDIRI OKPARA	N° 01647/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 06 juillet 2011
BP 4348 Douala Tél 995 01 46	du 07 juillet 2006	
M. FOTSING ERIC LEDOUX	N° 01348/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07	Le 06 juillet 2011
BP S/c Antene ART/Dla. Tél 9465128	juillet 2006	
LP-TECHNOPOLE	N° 01983/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24	Le 23 août 2011
BP 3381 Ydé. Tél . 968 59 54	août 2006	
CEM INTERNATIONAL	N° 2324/ART/DG/DT/CNO/SNO du 11	Le 10 otobre 2011
BP 13046 Ydé. Tél.22225530	octobre 2006	
ETS KTS KENGNE KAMGA FOTSO	N° 2334/ART/DG/DT/CNO/SNO du 11	Le 10 novembre 2011
ABERTINE (KKFA)	novembre 2006	
ETS KT PHONE BP 4404	N° 2958/ART/DG/DT/CNO/SNO du 29	Le 28 décembre 2011
Yaoundé.Tél. 75127570	décembre 2006	
ATEF INDUSTRIE	N° 0060/ART/DG/DT/CNO/SNO du 10	Le 09 janvier 2013
BP 12138 Dla. Tél. 33 42 11 39	janvier 2008	J
ADSNET	N° 0061/ART/DG/DT/CNO/SNO du 10	Le 09 janvier 2013
BP 12319 Dla. Tél. 33 43 48 37	janvier 2008	J
Gobal Proximity Communication	N° 01342/ART/DG/DT/CNO/SNO du 14 mai	Le 13 mai 2013
Facilities Provider « GLOPCOF »	2008	
BP 5401 Ydé. Tél. 22201197		
Prestige Télécommunications et	N° 01356/ART/DG/DT/CNO/SNO du 15 mai	Le 14 mai 2013
Services « P.T.S »	2008	
BP 2697 Ydé. Tél. 22001212		
Société Internationale de Télécoms	N°003490/ART/DG/DT/CNO/SNO/PA1 du	Le 16 décembre 2013
Aéronautique (SITA)	16 décembre 2008	
BP 124 Douala, Tel: 33 42 54 15		
CANTEL LIMITED	N°003495/ART/DG/DT/CNO/SNO/PA1 du	Le 15 décembre 2013
BP 56 Bamenda, Tel: 77 54 40 77	16 décembre 2008	Le 13 decembre 2013
TEG COMPUTER &		Le 15 décembre 2013
TECHNOLOGIES &	16 décembre 2008	Le 13 decembre 2013
BP 10104, Yaoundé Tel : 22 21 95 73	10 decembre 2000	
DI 10107, 1 abunde 1cl . 22 21 93 /3		

Tableau 34 :Liste des vendeurs en 2012 et 2013

Source: ART



GRAPHIQUE 24: Entree dans le secteur et nombre de vendeurs existants en 2012 et 2013

Source : ART

De 2012 à 2013, on constate que le nombre de vendeurs évolue à la hausse. On est passé de 136 vendeurs à 142 ; Soit une hausse de 6 vendeurs en valeur absolue.

Concernant leur entrée dans le secteur, On observe que en 2012, il n'y'a aucune entrée de vendeurs. Cependant, L'intérêt porté à la vente des matériels de télécommunication évolue à la hausse en 2013.

IV.5 EQUIPEMENTS HOMOLOGUES EN 2013

IV.5.1 LISTE DES ATTESTATIONS D'HOMOLOGATION DELIVREES 2013

DESIGNATION	DOMAINE D'UTILISATI ON	RAISON SOCIALE DU REPRESENTA NT	CERTIFICAT D'HOMOLOGATI ON	DATE D'EXPIRATION
Alcon CT8	Radioélectricité	METRO- SERVICE BP17389 DLA	N° 947/ART/DG/DT du 05 juil 2000	
Antenne Voiture+extérieur	Radioélectricité	METRO- SERVICE BP17389 DLA	N° 947/ART/DG/DT du 05 juil 2000	
Modem 3COM V.EVERYTHING (56 k)	VSAT	Ets OPEN SYSTEM INTERCONNE XION BP489 DLA	M001 du 21 juin 2001	Le 20 juin 2006
HUB NETGAR FS 516 (16 ports)	VSAT	Ets OPEN SYSTEM INTERCONNE XION BP489 DLA	H001 du 21 juin 2001	Le 20 juin 2006
SAFETEL II	Dispositif de	Société Fokou	N°	Le 1 ^{er} août 2007

Aquitronic France	protection	Foberd	01586/MPT/SG/DP	
	d'une lige contre le	BP 542 Dla. Tél : 3342 87	E/CET du 02 août 2002	
	piratage	88		
HICOM 300HV1.0 Siemens	PABX	Sté SIEMENS ATEA CAMEROUN BP 1398 Ydé. Tél :2222 22 33	N° 01588/MPT/SG/DP E/CET du 02 août 2002	Le 1 ^{er} août 2007
Alcatel omniPCX Office	PABX	CAFRELEC BP 326 Dla. Tél : 3342 55 55	N° 01587/MPT/SG/DP E/CET du 02 août 2002	Le 1 ^{er} août 2007
Alcatel 4200E(S,M,L)	PABX	ECOBANK- CAMEROUN BP582 Dla. Tél.3343 82 50	N°0832/MPT/SG/D PE/CET du 24 mars 2003	Le 22 mars2008
Modem satellite Type: MF-TDMA Modèle: SkyWAN IDU 2000 Bande: C Marque: ND SATCOM	Installation VSAT	Organisation Néerlandaise de développement (SNV)	N°001850/MINPOS TEL/ SG/DRT du 07 juillet 2008	Le 06 juillet 2008
Convertisseur Type: BUC Puissance: 5W Modèle: NJT5669 Bande: C Marque: NJRC	Installation VSAT	Organisation Néerlandaise de développement (SNV)	N°001851/MINPOS TEL/ SG/DRT du 07 juillet 2008	Le 06 juillet 2008
Convertisseur Type : LNB Modèle : NJS8477E Bande : C Marque : NJRC	Installation VSAT	Organisation Néerlandaise de développement (SNV)	N°001852/MINPOS TEL/ SG/DRT du 07 juillet 2008	Le 06 juillet 2008
Lear Transmitter Type: Telemetry Apparatus Identification: TPMS Modèle: 7C2A-1A176 Fréquence: 315 MHZ Portée: 3 mètres Marque: LEAR	Installation radioélectrique	Wireless Approval consultants (USA)	N°001853/MINPOS TEL/ SG/DRT du 07 juillet 2008	Le 06 juillet 2008
THETA 2003-1 (Mpcell Pty Ltd)	Téléphone communautaire	FTS EXPRESS SARL BP 12965 Dla. Tél 3343 14 28	N° 02076/MPT/SG Du 10 septembre 2004	Le 09 septembre 2009
TELLUMAT M744 v3- 3/2003 (Tellumat Pty Ltd)	Téléphone communautaire	HORIZON INFORMATIQ UE BP 2429 Dla. Tél. 334347 10	N° 02077/MPT/SG du 10 septembre 2004	Le 09 septembre 2009
PSITEK ADONDO	Téléphone communautaire	PSITEK PTY LTD	N° 0118/MPT/SG/DPE	Le 18 janvier 2010

		South Africa- Cape Town	du 19 janvier 2005	
DW 6000 DIRECWAY	Modem routeur pour réseaux VSAT	SACONET SA	N°0335/MPT/SG/D PE du 17 février 2005	Le 16 février 2010
Antenne 243 de 2.4m de Channel Master	Antenne VSAT	GLOBANET SA BP	N°0336/MPT/SG/D PE du 17 février 2005	Le 16 février 2010
TELEPHONE BIMODE ASCOM 21	Téléphone mobile bi mode satellite/GSM	SACONET SA	N°0840/MPT/SG/D PE du 13 avril 2005	Le 12 avril 2010
FORD U222/228 (VP2S6F-15607-B)- C	Système d'antivol PATS (anti- démarrage)	CETECOM Allemagne	N° 001008/MPT/DPE du 28 avril 2005	Le 27 avril 2010
Multiplexeur NETPERFORMER SDM-9230 - modèle UAC fabriqué par CLARENT	Installation VSAT	SGBC	N° 001762/MPT/SG/D PE du 01 aout 2005	Le 31 juillet 2010
Multiplexeur NETPERFORMER SDM-9350 - modèle 172-0061-X00 fabriqué par CLARENT	Installation VSAT	SGBC	N° 001763/MPT/SG/D PE du 01 aout 2005	Le 31 juillet 2010
Multiplexeur NETPERFORMER SDM-9360 - modèle 150-0014-X10 fabriqué CLARENT	Installation VSAT	SGBC	N° 001764/MPT/SG/D PE du 01 août 2005	Le 31 juillet 2010
Modem turbo satellitaire SL-2048 (70MZ)- modèle 120-A22K40-R0 fabriqué par ADVANTECH	Installation VSAT	SGBC	N° 001765/MPT/SG/D PE du 01 août 2005	Le 31 juillet 2010
Multiplexeur NETPERFORMER SDM-8200 – Modèle 172-0055-X00 fabriqué par CLARENT	Installation VSAT	SGBC	N° 001766MPT/SG/DP E du 01 août 2005	Le 31 juillet 2010
Multiplexeur NETPERFORMER SDM-9500 – Modèle 1610352-X06 fabriqué par CLARENT	Installation VSAT	SGBC	N° 001767MPT/SG/DP E du 01 août 2005	Le 31 juillet 2010
TEKLOGIX Modèle : 8255 LCD F= 2.412 à 2.462 GHZ	Radioélectrique Véhicle Mount terminal	DIT SA	N° 001263/MPT/SG/D RT Du 30 mai 2006	Le 29 mai 2011
Multiplexeur NETPERFORMER SDM-9400 – Modèle	Installation VSAT	BICEC	N° 00326/MPT/SG/DR T	Le 04 fév 2012

150-1000-X22 fabriqué			Du 05 fév 2007	
par CLARENT Quad modem turbo satellitaire QD-2048 modèle 121-BG313P- RO fabriqué par ADVANTECH	Installation VSAT	TOTAL CAMEROUN	N° 00327/MPT/SG/DR T Du 05 fév 2007	Le 04 fév 2012
Multiplexeur NETPERFORMER SDM-9380 – Modèle 150-0015-X10 fabriqué par CLARENT	Installation VSAT	TOTAL CAMEROUN	N° 00391/MPT/SG/DR T Du 16 fév 2007	Le 15 fév 2012
Convertisseur BUC 5W Bande C Modèle : SSPBM-C5- DSE Fabriqué par ADVANTECH	Installation VSAT	TOTAL CAMEROUN	N° 00392/MPT/SG/DR T Du 16 fév 2007	Le 15 fév 2012
OMRON PATS F= 135 MHZ portée= 3m Modèle : D7520013 Fabriqué par OMRON	Radioélectrique Verrouillage et déverrouillage de portières des véhicules véhicules	CETECOM GmbH Allemagne	N°001274/MPT/SG/ DRT Du 09 Mai 2007	Le 08 mai 2012
OMRON IKT F= 315 MHZ portée= 3m Modèle : 6U5T-19H136 Fabriqué par OMRON	Radioélectrique Verrouillage et déverrouillage de portières des véhicules véhicules	CETECOM GmbH Allemagne	N°001274/MPT/SG/ DRT Du 09 Mai 2007	Le 08 mai 2012
Antenne de 3.8m, Bande : C, Polarisation linéaire verticale (Rx/Tx) Marque : PRODELIN	Installation VSAT	BICEC	N°003411/MINPOS TEL/SG/DRT du 13 décembre 2007	Le 12 décembre 2012
BUC de 20W, Bande : C Modèle :150-50D430- 3A0S (SSPBM-C20-CSE) Marque : ADVANTECH	Installation VSAT	BICEC	N°003412/MINPOS TEL/SG/DRT du 13 décembre 2007	Le 12 décembre 2012
LNB, Bande : C Modèle : 30001 Marque : NORSAT	Installation VSAT	BICEC	N°003413/MINPOS TEL/SG/DRT du 13 décembre 2007	Le 12 décembre 2012
TEKLOGIX Modèle : 7530 G2 F : 2,4-2,484 GHZ	Installation radioélectrique	DIT. SA	N°00765/MINPOST EL/ SG/DRT du 12 mars 2008	Le 11 mars 2013

(802.11b) et 403-512 MHZ (Narrow band)				
Antenne de 2.4m Série : 1244 Bande : C, Polarisation linéaire verticale (Rx/Tx) Marque : PRODELIN	Installation VSAT	Organisation Néerlandaise de développement (SNV)	N°001849/MINPOS TEL/ SG/DRT du 07 juillet 2008	Le 06 juillet 2013
Delphi Automotive Systems Type: security/ convenience receiver Identification: VN127 BSM Receiver Modèle: L2C0025R Fréquence: 315 MHZ Portée: 3 mètres Marque: LEAR	Installation radioélectrique	Wireless Approval consultants (USA)	N°001932/MINPOS TEL/ SG/DRT du 10 juillet 2008	Le 09 juillet 2013
Lear Transmitter Type: Telemetry Apparatus Identification: TPMS Modèle: 6L2A-1A176 Fréquence: 315 MHZ Portée: 3 mètres Marque: LEAR	Installation radioélectrique	Wireless Approval consultants (USA)	N°001936/MINPOS TEL/ SG/DRT du 10 juillet 2008	Le 09 juillet 2013
Lear Receiver Type: Automotive security/convenience receiver Identification: RKE/TPM Modèle: FR06U251 Fréquence: 315 MHZ Portée: 3 mètres Marque: LEAR	Installation radioélectrique	Wireless Approval consultants (USA	N°001937/MINPOS TEL/ SG/DRT du 10 juillet 2008	Le 09 juillet 2013
Card Reader Modèle: A2C53185186 Fréquence: 125MHZ Marque: Siemens VDO Automotive	Installation radioélectrique	SUMOCA (Cameroun)	N°001847/MINPOS TEL/ SG/DRT du 07 juillet 2008	Le 06 juillet 2013
Radio Frequency Transmitter Modèle: A2C53122878	Installation radioélectrique	SUMOCA (Cameroun)	N°001848/MINPOS TEL/ SG/DRT du 07 juillet 2008	Le 06 juillet 2013

Fréquence: 433,92MHZ Puissance: < 10mwatts Portée: < 50 mètres Marque: Siemens VDO Automotive				
RKE/TPM Receiver Identification: SPDJB Receiver Modèle: C Fréquence: 315 MHZ Portée: 3 mètres Marque: Motorola AIEG	Installation radioélectrique	Wireless Approval consultants (USA)	N°001933/MINPOS TEL/ SG/DRT du 10 juillet 2008	Le 09 juillet 2013
RKE/TPM Receiver Identification: SPDJB Receiver Modèle: B Fréquence: 315 MHZ Portée: 3 mètres Marque: Motorola	Installation radioélectrique	Wireless Approval consultants (USA)	N°001934/MINPOS TEL/ SG/DRT du 10 juillet 2008	Le 09 juillet 2013
RKE/TPM Receiver Identification: SPDJB Receiver Modèle: A Fréquence: 315 MHZ Portée: 3 mètres Marque: Motorola	Installation radioélectrique	Wireless Approval consultants (USA)	N°001935/MINPOS TEL/ SG/DRT du 10 juillet 2008	Le 09 juillet 2013
Body controller Module (BCM) Modèle: A2C53186521 Fréquences: 125 KHZ & 433.92 MHZ Puissance: < 10mwatts Portée: < 50 mètres Marque: Siemens VDO Automotive	Installation radioélectrique	SUMOCA (Cameroun)	N°002573/MINPOS TEL/ SG/DRT du 09 septembre 2008	Le 08 septembre 2013

Tableau 35 liste des attestations d'homologation delivrees en 2013

Source: ART

IV.5.2 LISTE DES CERTIFICATS D'ADMISSION TEMPORAIRE DELIVRES EN 2012 ET 2013

41.	DESIGNATION	DOMAINE D'UTILISATI ON	RAISON SOCIALE DU REPRESENTANT	ATTESTATION D'HOMOLOGATION	QUANT ITÉ AUTOR ISÉE	DATE DE RENOUVEL.
42.	NOKIA 1110i Type : RH-93	Réseaux GSM	I2 CAMEROUN	N° 01711/ART/DG/DT/CNO/SN O du 06 juillet 2007	10	05 / 08/ 07
43.	ZTE A35 Type : Dual-band digital mobile phone	Réseaux GSM	ZTE CAMEROON	N° 02298/ART/DG/DT/CNO/SN O du 14 septembre 2007	03	13/07/2007

06/03/2011 13/03/2011 13/03/2011 13/03/2011
13/03/2011 13/03/2011
13/03/2011
13/03/2011
13/03/2011
16/03/2011
16/03/2011
16/03/2011
16/03/2011
16/03/2011
16/03/ 2011
17/04/2011
17/04/2011
17/04/2011
17/04/2011
17/04/2011
17/04/2011
17/04/2011
17/04/2011
17/03/2011
17/04/2011
17/04/2011
11/06/2011
24/06/2011
24/06/2011
24/06/2011
24/06/2011
24/06/2011

			00.13700.0137	120001510/12DED G DE (GD)		
73.	Nokia 1616	Réseaux GSM	ORANGE CAM. SA	N°001518/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 25 mai 2011.	03	24/06/2011
74.	Samsung GT-C3303	Réseaux GSM	ORANGE CAM SA	N°001520/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 25 mai 2011.	03	24/06/2011
75.	Samsung GT-S5620	Réseaux GSM	ORANGE CAM SA	N°001522/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 25 mai 2011.	03	24/06/2011
76.	Apple iphone 4	Réseaux GSM	ORANGE CAM.	N°001525/ART/DG/DT/SDN	03	24/06/2011
77.	16GB	Reseaux OSWI	SA	O/SHO du 25 mai 2011. N°001528/ART/DG/DT/SDN	0.5	24/00/2011
77.	Alcatel OT-255	Réseaux GSM	ORANGE CAM. SA	O/SHO du 25 mai 2011	03	24/06/2011
78.	Nokia C3-00	Réseaux GSM	ORANGE CAM. SA	N°001530/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 25 mai 2011.	03	24/06/2011
79.	Sammsung Galaxy Tab GT-P1000	Réseaux GSM	MTN CAMEROON SA	N°001233/ART/DG/DT/SDN O du 28 avril 2011	03	27/05/2011
80.	Blackberry 9800 (RDG71UW)	Réseaux GSM	MTN CAMEROON SA	N°001738/ART/DG/DT/SDN O du 06 juin 2011	03	05/07/2011
81.	Blackberry 9780 (RCM72UW)	Réseaux GSM	MTN CAMEROON SA	N°001740/ART/DG/DT/SDN O du 06 juin 2011	03	05/07/2011
82.	Panasonic C5ZZZ0000043 Bluetooth module	Autoradio	CONSULT-IT CAMEROUN	N°00983/ART/DG/DT/SDN O du 05 avril 2011	03	04/05/2011
83.	Samsung Galaxy S GT-I9000	Réseaux GSM	ORANGE CAMEROUN S.A	N°003593/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 17 octobre 2011	03	16/11/2011
84.	Nokia 2330	Réseaux GSM	ORANGE CAMEROUN S.A	N°003595/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 17 octobre 2011	03	16/11/2011
85.	Blackberry Curve 8520 RCG40GW	Réseaux GSM	ORANGE CAMEROUN S.A	N° 003597/ART/DG/DT/SDNO/ SHO du 17 octobre 2011	03	16/11/2011
86.	Alcatel OT-209	Réseaux GSM	ORANGE CAMEROUN S.A	N°003599/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 17 octobre 2011	03	16/11/2011
87.	Alcatel OT- 109	Réseaux GSM	ORANGE CAMEROUN S.A	N°003601/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 17 octobre 2011	03	16/11/2011
88.	Blackberry Torch 9810 RDN71UW	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N° 003603/ART/DG/DT/SDNO/ SHO du 17 octobre 2011	03	16/11/2011
89.	Blackberry Playbook Tablet RDJ21WW	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°003605/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 17 octobre 2011	03	16/11/2011
90.	Blackberry 9105 RCV72UW	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°003607/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 17 octobre 2011	03	16/11/2011
91.	Blackberry Curve 9300 RDB71UW	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°003609/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 17 octobre 2011	03	16/11/2011
92.	Alcatel OT-808	Réseaux GSM	ORANGE CAMEROUN SA	N°003611/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 17 octobre 2011	03	16/11/2011
93.	Nokia 2730	Réseaux GSM	ORANGE CAMEROUN SA	N°003613/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 17 octobre 2011	03	16/11/2011
94.	Blackberry 9860 RDQ71UW	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°003690/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 26 octobre 2011	03	25/12/2011
95.	Blackberry 9900 RDV71UW	Réseaux GSM	CAMEROUN CONSULT-IT CAMEROUN	N°003693/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 26 octobre 2011	03	25/12/2011
96.	Blackberry 9360 REM71UW	Réseaux GSM	CONSULT-IT	N°003695/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 26 octobre 2011	03	25/12/2011
97.	Huawei G3510	Réseaux GSM	MTN CAMEROON Ltd	N°00245/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 26 jan 2012.	03	25/02/2012

98.			MTN	N°00248/ART/DG/DT/SDN		
96.	Huawei G6620	Réseaux GSM	CAMEROON Ltd	O/SHO du 26 jan 2012	03	25/02/2012
99.	Huawei IDEOS U8150	Réseaux GSM	MTN CAMEROON Ltd	N°00249/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 26 jan 2012	03	25/02/2012
100.	Blackberry Bold (RED71UW)	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°00719/ART/DT/SDNO/S HO du 22 mars 2012	03	21/04/2012
101.	Blackberry Curve	Blackberry Curve (REb71UW) Réseaux GSM		N°00723/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 22 mars 2012	03	21/04/2012
102.	Blackberry Bold 9900 (RDV71UW)	Réseaux GSM	CAMEROUN MTN CAMEROON	N°00826/ART/DG/DT/SDN O du 29 mars 2012	03	28/04/2012
103.	3D Active Glasses SSG-3500CR	Bluetooth	IPERSAT CAMEROON	N°00948/ART/DG/DT/SDN O du 13 avril 2012	03	12//05/2012
104.	3D SSG-3050	Bluetooth	IPERSAT CAMEROON	N°00949/ART/DG/DT/SDN O du 13 avril 2012	03	12/05/2012
105.	Samsung GT- C3303K	Réseaux GSM	ICELL4 Cameroon	N°001103/ART/DG/DT/SDN O du 19 avril 2012	03	18/05/2012
106.	Samsung GT- E10555G	Réseaux GSM	ICELL4 Cameroon	N°001105/ART/DG/DT/SDN O du 19 avril 2012	03	18/05/2012
107.	Samsung Galaxy mini GT-S5570	Réseaux GSM	ICELL4 Cameroon	N°001107/ART/DG/DT/SDN O du 19 avril 2012	03	18/05/2012
108.	TecnoHD30	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001600/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
109.	TecnoHD51	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001602/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
110.	TecnoHD70	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001604/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
111.	TecnoT8	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001608/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
112.	TecnoT9	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001610/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
113.	TecnoT20	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001612/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
114.	TecnoT25	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001615/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
115.	TecnoT35	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001616/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
116.	TecnoT210	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001619/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
117.	TecnoT331	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001620/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
118.	TecnoT380	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001623/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
119.	TecnoT381	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001624/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
120.	TecnoHD11	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001626/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
121.	TecnoHD21	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°001629/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
122.	NOKIA X2-00	Réseaux GSM	DEVA&DELIA TECHNOLOGY	N°001606/ART/DG/DT/SDN O du 29 mai 2012	03	28/06/2012
123.	Samsung module RF WIDT2OR	WLAN	GENERAL TECHNOLOGIES OF CAMEROON	N°002244/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 10 juillet 2012	01	09/08/2012
124.	3D active Glasses	WLAN	Interface	N°002245/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 10 juillet 2012	01	09/08/2012
125.	Realtek RTL8188CE 1TR mini card module	WLAN	ALL SERVICES PARTNERS	N°002394/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 16 juillet 2012	01	15/08/2012
126.		Réseaux GSM	MTN CAMEROON Ltd	N°002395/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 16 juillet 2012	01	15/08/2012
127.	Trimble 500 Radio Product	Réseaux radio	7Layers USA	N°003826/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 06 nov. 2012	01	05/12/2012
128.	Sony Ericsson ST18i	Réseaux GSM	MAGIC FONE CAM SA	N°006143/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 30 nov. 2012	03	29/12/2012

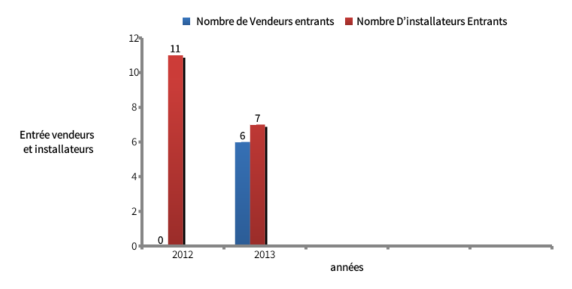
129.	Sony Ericsson W100i	Réseaux GSM	MAGIC FONE CAM SA	N°006146/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 30 nov. 2012	03	29/12/2012
130.	Motorola EX 212	Réseaux GSM	MAGIC FONE CAM SA	N°006151/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 30 nov. 2012	03	29/12/2012
131.	Motorola XT311	Réseaux GSM	MAGIC FONE CAM SA	N°006151/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 30 nov. 2012	03	29/12/2012
132.	Nokia C1-02	Réseaux GSM	MAGIC FONE CAM SA	N°006154/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 30 nov. 2012	03	29/12/2012
133.	Sony Ericsson WT19i	Réseaux GSM	MAGIC FONE CAM SA	N°006136/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 29 nov. 2012	03	28/12/2012
134.		Réseaux UHF	DEVA & DELIA TECH	N°006139/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 29 nov. 2012	01	28/12/2012
135.	NissanVBTHF.GEN 3.1(Bluetooth)	Réseaux radio	7Layers AG Germany	N°00422/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 28 jan. 2013	01	27/03/2013
136.	Rosemount 708	Réseaux Radio	CONSULT-IT CAM	N°00214/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 16 jan. 2013	01	15/03/2013
137.	REALTEKITR mini card module	WLAN	CONSULT-IT CAM	N°00216/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 16 jan. 2013	01	15/03/2013
138.	3D active Glasses SSG-3100GB	Bluetooth	CONSULT-IT CAM	N°00218/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 16 jan. 2013	01	15/03/2013
139.	Samsung GT-I9300	Réseaux GSM	ICELL4 CAMEROUN	N°001011/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 15 mars 2013	03	14/05/2013
140.	Samsung Galaxy GT-N8000	Réseaux GSM	ICELL4 CAMEROUN	N°00930/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 12 mars 2013	03	11/05/2013
141.	GT-C3011	Réseaux GSM	ICELL4 CAMEROUN	N°00958/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 14 mars 2013	03	13/05/2013
142.	Blackberry Curve 9220 REX41GW	Réseaux GSM	CONSULT-IT	N°00900/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 12 mars 2013	03	11/05/2013
143.	Blackberry Curve 9320 REW71UW	Réseaux GSM	CONSULT-IT	N°00953/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 14 mars 2013	03	13/05/2013
144.	Tecno 209	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N° 001017/ART/DG/DT/SDNO/ SHO du 18 mars 2013.	03	17/05/2013
145.	Bluetooth Hand Free	Radioélectricité	AT4 SA Espagne	N°001302/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 15 avril 2013	01	14/06/2013
146.	Radio Car with Bluetooth Hand Free	Radioélectricité	AT4 SA Espagne	N°001307/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 15 avril 2013	01	14/06/2013
147.	Smartphone Apple iPhone 5	GSM/GPRS/E DGE	ORANGE CAM	N°001303/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 15 avril 2013	03	14/06/2013

TABLEAU 36: LISTE DES CERTIFICATS D'HOMOLOGATION DELIVRES EN 2013

Source: ART

IV.6 EVOLUTION DU NOMBRE D'AUTORISATIONS DE TYPE LICENCE ET AGREMENT, DECLARATIONS SIMPLES ET PREALABLES EN 2012 ET 2013

Le tableau ci-dessous présente l'évolution comparative des entrées dans les différentes branches d'activités du secteur des communications électroniques autres que la téléphonie



Graphique 25: Entrees comparatives dans le secteur entre 2012 et 2013

De manière générale, on constate que, pendant que l'activité de vendeurs de matériels augmente (on enregistre 6 entrées dans le marché), celle des installateurs baisse(ou on passe de 11 entrées en 2012 à 7 en 2013).

CHAPITRE V: RESSOURCES DE NUMEROTATION

Ce chapitre présente l'évolution des ressources de numérotation et assignations des fréquences entre 2012 et 2013.

V.1 COMPARAISON DES RESSOURCES ALLOUEES EN NUMEROTATION ENTRE 2012 ET 2013

N°	OPERATEU RS	TYPES DE RESSOURCES DE NUMEROTATION	NOMBRE D	DATE D'ATTRIBUTIO N DES	
			2012	2013	NUMEROS
		Numérotation géographique	1 560 000	1 560 000	13/01/2011
		Numéros non-géographiques pour Service à Valeur Ajoutée	6 002	6 002	24/04/2006
1.	1. CAMTEL	Numéros courts à quatre chiffres pour services à valeurs ajoutées	11	11	10/06/2011
		numéros courts à trois chiffres	3	3	02/11/2005
	MTN	Numéros mobiles	8 000 000	3 000 000	12/11/2012 13/03/2013
2.	2. CAMEROO N	Numéros courts à quatre chiffres pour services à valeurs ajoutées	33	/	10/11/2012
		Numéros mobiles	7 700 000	1 000 000	20/11/2012 2013
3.	ORANGE CAMEROU N	Numéros courts à quatre chiffres pour services à valeurs ajoutées	28	/	13/03/2012
4		Numéros courts à trois chiffres	38	/	13/03/2012
4.	VIETTEL	Numéros mobiles	1	10 000 000	2013

TABLEAU 37 : RESSOURCES DE NUMÉROTATION TÉLÉPHONIQUE ALLOUÉES ENTRE 2012 ET 2013

Source : ART

STATISTIQUES DE NUMÉROS 2011-2013 NUMÉROS À 8 CHIFFRES					
OPERATEURS 2012 2013					
CAMTEL	0	0			
ORANGE	7 700 000	1 000 000			
MTN	8 800 000	3 000 000			
VIETTEL	0	10 000 000			
TOTAL	16 500 000	14 000 000			

TABLEAU 38 : COMPARAISON DES RESSOURCES DE NUMEROTATION ALLOUEES ENTRE 2012 ET 2013

Source: ART

V.2 ACCORDS D'ASSIGNATION DES FREQUENCES OCTROYES EN 2012 ET 2013

L'évolution des différents Accords d'Assignations de Fréquence de 2012 à 2013 se présente comme suit :

DESIGNATION	2012	2013
NOMBRE TOTAL D'ACCORDS D'ASSIGNATIONS	209	211
NOMBRE TOTAL D'ACCORDS D'ASSIGNATIONS DE RESEAUX PRIVES INDEPENDANTS A USAGE PRIVE	179	146
NOMBRE TOTAL D'ACCORDS D'ASSIGNATIONS DE RESEAUX PRIVES INDEPENDANTS A USAGE PARTAGE	0	0
NOMBRE TOTAL D'ACCORDS D'ASSIGNATIONS DE RESEAUX OUVERTS AUX PUBLICS	13	17
NOMBRE TOTAL DE RADIO AMATEUR	47	45
NOMBRE ANNUEL DES AAF	11	25
NOMBRE ANNUEL DES MAAF	14	20
NOMBRE ANNUEL DE RESILIATIONS	9	12

Tableau 39 Accords, modifications d'accords, et resiliations d'accords d'assignations des frequences octroyes en 2012 et 2013

Source : Art AAF : Accord d'Assignation des Fréquences ;

MAAF: Modification d'Accord d'Assignation des Fréquences R: Résiliation

CHAPITRE VI : CONTRIBUTION AU DEVELOPPEMENT DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES : LE CAS DES TELECENTRES COMMUNAUTAIRES AU CAMEROUN

Sont présentés dans cette partie la liste des télécentres communautaires par région selon leur état d'évolution entre 2012 et 2013.

TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'ADAMAOUA

	REALISES				
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES		
01	TIGNERE	PAN	-bâtiment aménagé ; multimédia ;télécoms ;information ; -secrétariat ; mobilier ; énergie ;Personnel formé ;		
02	GALIM-TIGNERE	TCP	- Personnel formé ;Groupe électrogène déployé au TCP- Mobilier déployé par SOCACAM au TCP		
04	MAYO DARLE	ТСР	-bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; -mobilier ;Groupe électrogène déployé ;personnel formé ; -Accès installé et en cours de configuration		
05	MBE	PAN	- bâtiment amenagé; multimédia; télécoms; information; secrétariat; mobilier; - personnel formé; Groupe électrogène		
06	TIBATI	PAN	- bâtiment amenagé; multimédia; télécoms; information; secrétariat; mobilier; énergie; personnel formé; accès installé et en cours de configuration		
07	KONTCHA	ТСР	- bâtiment construit; multimédia ;télécoms ; information ;secrétariat ;mobilier - accès installé et en cours de configuration ; energie solaire		
08	MBAKAOU	ТСР	- bâtiment construit; multimédia; télécoms; information; secrétariat; forage; -mobilier déployé par SOCACAM; personnel formé; Groupe électrogène - accès installé et en cours de configuration		
09	NGAOUI	ТСР	- bâtiment construit; multimédia; télécoms; information; secrétariat; mobilier; -accès installé et en cours de configuration; personnel formé; énergie solaire.		
10	BELEL	PAN	 bâtiment aménagé; multimédia; télécoms; information; secrétariat; mobilier; accès installé et en cours de configuration; personnel formé; Groupe électrogène 		
			EN PROJET		
N°	LOCALITES	ТҮРЕ	ETAS		
01	NGAOUNDAL	TCP	-personnel formé ; bâtiment en cours de construction		
02	ALME	TCP	-bâtiment en cours de construction		
03	DJOHONG	TCP	-bâtiment en cours de construction		
04	BANKIM	TCP	bâtiment construit		

TABLEAU 40 : TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'ADAMAOUA SOURCE: MINPOSTEL

TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU CENTRE

	REALISES				
N°	LOCALITES	TYP E	EQUIPEMENTS INSTALLES		
01	BIBEY	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ; information ;secrétariat ; mobilier ; personnel formé ;Radio com		
02	AKONO	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; mobilier ;personnel formé.accès ; groupe électrogène ;Abonnement et branchement AES/SONEL		
03	AYOS	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ; secrétariat ; accès ; groupe électrogène;mobilier ; énegie ;personnel formé.		
04	BOKITO	ТСР	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ; secrétariat ; accès ;mobilier ;énergie ;Personnel formé		
05	BIKOK	PAN	- bâtiment aménagé ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -Personnel formé.		
06	ELIG MFOMO	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; accès ; mobilier ;personnel formé ; branchement et abonnement au réseau AES Sonel ;		
07	NKOLASSA	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ; information ;secrétariat. Groupe électrogène ; branchement et abonnement au réseau AES ;accès ;mobilier déployé par Field Investment		
08	MOUKO/ DOGNOUNG	ТСР	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; mobilier ;accès ;		
09	NANGA EBOKO	PAN	- bâtiment aménagé ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; montage video ;mobilier ;énergie ;personnel formé.		
10	NDIKINIMEKI	PAN	- bâtiment aménagé ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; énergie ;fibre optique posée reste son activation		
11	NGOMEDZAP	PAN	- bâtiment aménagé; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; énergie ;personnel formé.		
12	OMBESSA	PAN (TCP	-bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie dans le TCP mais il manque le compteur ;personnel formé ; fibre optique déjà installée au bureau de poste situé à 200 m du TCP		
13	BOUMNYEBEL	ТСР	- batiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; forage ;mobilier ;énergie ;personnel formé.		
14	MAKENENE	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; -montage video ;contenus locaux ;mobilier ;énergie ;personnel formé.		
			EN PROJET		
N°	LOCALITES	TYP E	ETATS		
01	EVODOULA	TCP	-personnel formé.bâtiment en cours de construction		
02	MESSONDO	PAN	- bâtiment en cours d'aménagement		
03	SODIBANGA	TCP	-bâtiment en cours de construction		
04	YOKO	PAN	-bâtiment en cours d'aménagement		
05	MFOMAKAP	TCP	-personnel formé.bâtiment en cours de construction		
06	MINTA	TCP	-personnel formé.bâtiment en cours de construction		
07	MENGANG	TCP	-personnel formé.bâtiment en cours de construction		
08	DIBANG	TCP	-personnel formé.bâtiment en cours de construction		
09	MEKONE III	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013		
10	OKOLA	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013		
11	BOTMAKAK	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013		
12	NGAMBE TIKAR	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013		
13	MEFOMO KON VAMPETA	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013		
14	KON-YAMBETA	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013		

TABLEAU 41 : TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU CENTRE

TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'EST

	REALISES					
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES			
01	ABONG-MBANG	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; énergie ;personnel formé			
02	DIANG	PAN	- bâtiment aménagé ;multimédia ;télécoms ;			
02	DIANO	17111	-information ;secrétariat ;énergie ;personnel formé ;mobilier.			
03	BETARE OYA	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;			
03	DETAKE OTA	IAN	Tous ces équipements sont stockés à la Mairie de Bétaré-Oya			
04	KETTE	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; énergie			
04	KETTE	101	solaire ; mobilier ;personnel formé.accès installé et à configurer.			
05	GBITI KETTE	TCP	- bâtiment construit. multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;personnel			
0.5	ODITINETIE	101	formé ;mobilier . énergie solaire			
06	LOMIE	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ; télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;radio			
	LOWIL	101	comm ;mobilier ;énergie ;personnel formé.			
07	MINDOUROU	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;			
	Will (Booked)	101	mobilier ;énergie ;personnel formé.			
	MESSOK			- bâtiment construit ; multimédia ; télécoms ;information ; secrétariat ;		
08		TCP	-groupe électrogène de la commune ;personnel formé ;mobilier ; groupe			
			électrogène.accès installé et à configurer ;			
09	MOLOUNDOU	PAN	- bâtiment aménagé ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;			
	1,1020011200		-mobilier ;énergie ;personnel formé et en déserence.			
		PAN	- bâtiment aménagé ;multimédia ;télécoms ; information ; secrétariat ;-mobilier ;			
10	NGOYLA		-personnel formé. Tous les équipements internes sont stockés au bureau de poste			
			de Ngoyla			
11	YOKADOUMA	PAN	- bâtiment aménagé ; multimédia ; télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;			
			énergie ;personnel formé.			
12	COLOMINE	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie			
			solaire ;mobilier ;personnel formé ; accès installé et à configurer			
13	GAROUA	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;			
	BOULAÏ		-forage ;mobilier ;AES Sonel et groupe électrogène ;personnel formé.			
14	KENTZOU	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;			
			-forage ;radio comm ;mobilier ;groupe électrogène;personnel formé.			
N TO	LOCALITIES	TEXTE	EN PROJET			
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES			
01	NDOKAYO	TCP	-personnel formé.			
02	BOUAM	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013			
03	ANGOSSAS	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013			
04	MDALAM	TCD	- construction du bâtiment envisagée en 2013			
04	MBALAM	TCP				
<u> </u>		i				

TABLEAU 42 : TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'EST

TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'EXTREME-NORD

	REALISES					
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES			
01	BOGO	PAN	- bâtiment aménagé ; multimédia ; télécoms ;information ;mobilier ;énergie ; personnel formé.			
02	DOUKOULA	PAN	-Bâtiment aménagé -énergie disponible;personnel formé .Mobilier livré par SOCACAM			
03	BOURRHA	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; mobilier ;groupe électrogène. alimenté en énergie AES Sonel par la Mairie ; Climatisation. personnel formé.			
04	BALAZA ALCALI	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ; secrétariat ; accès ; mobilier ;Climatisation ; énergie ;personnel formé.			
05	AMCHIDE	ТСР	- bâtiment construit ; multimédia ; télécoms ;information ; climatisation -accès ; radio comm ;mobilier ; forage ; secrétariat ; énergie AES Sonel -personnel formé.			
06	DATCHEKA	PAN	 - bâtiment non aménagé. multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; Groupe électrogène déposé à la DEREPOSTEL,personnel formé. - mobilier installé par SOCACAM ; 			
07	DZIGUILAO	PAN	- bâtiment aménagé; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -énergie (groupe électrogène); personnel formé.			
08	KALFOU	PAN	- bâtiment aménagé ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -énergie ;personnel formé.			
09	MAGA	PAN	- bâtiment aménagé ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -énergie ;personnel formé.			
10	HINA	ТСР	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; Climatisation ; mobilier ;énergie (groupe électrogène et AES/SONEL) ; -personnel formé.			
11	MERI	PAN	- bâtiment non aménagé; multimédia; télécoms; information; secrétariat; -énergie AES/SONEL; personnel formé; Mobilier.			
12	MINDIF	PAN	- bâtiment non aménagé ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; -mobilier ;énergie ;personnel formé.			
13	MOULOULDAYE	PAN	- bâtiment non aménagé ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; mobilier ;énergie ;personnel formé.			
14	DARAK	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;personnel formé.			
15	FOTOKOL	ТСР	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;Climatisation ; secrétariat ;accès ;énergie solaire ;mobilier ;personnel formé.			
16	MOGODE	ТСР	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat; accès ; -mobilier ;énergie (groupe électrogène et AES/SONEL) ;personnel formé.			
17	SOULEDE ROUA	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;personnel formé ; -Mobilier livré par SOCACAM.			
18	TCHATIBALI	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -accès ;groupe électrogène;branchement et abonnement au réseau AES/SONEL ;radio communautairepersonnel formé.			
			EN PROJET			
N°	LOCALITES	TYPE	ETATS			
01	LARA	PAN	-personnel formé.bâtiment en cours d'amenagement			
02	COLLEEV	TCD	parsonnal formá hâtiment en cours de construction			

N°	LOCALITES	TYPE	ETATS
01	LARA	PAN	-personnel formé.bâtiment en cours d'amenagement
02	GOULFEY	TCP	-personnel formé.bâtiment en cours de construction
03	BLANGOUA	TCP	-personnel formé.bâtiment en cours de construction
04	HILE HALIFA	TCP	-bâtiment en cours de construction
05	ZOUVOUL	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013
06	PIWA DJIDOMA	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013

TABLEAU 43 : TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'EXTREME NORD

TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU LITTORAL

	REALISES						
N°	LOCALITES	TYP E	EQUIPEMENTS INSTALLES				
01	LOUM	PAN	- bâtiment aménagé. multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -énergie ;Personnel formé.				
02	BARE BAKEM	ТСР	- bâtiment construit. multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès VSAT ; -mobilier ;énergie ;Personnel formé.				
03	MELONG	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -énergie ;Personnel formé.				
04	MOUANGUEL	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; -mobilier ;énergie ;Personnel formé.				
05	MBANGA	PAN	- bâtiment aménagé ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -énergie ;Personnel formé.				
06	NGAMBE	PAN	- bâtiment aménagé ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -accès ;énergie ; Personnel formé.				
07	NKONDJOCK	PAN	- bâtiment aménagé ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -énergie (groupe électrogène) ;Personnel formé.				
08	SONBOG I	ТСР	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;Personnel formé ;mobilier déployé par FIELD				
09	YOYO MOUANKO	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;radio comm ; -accès ; mobilier ;groupe électrogène de la commune ;Personnel formé.				
10	NYANON	ТСР	 - bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; - VSAT installé mais non configuré ;Personnel formé ;mobilier ; - branchement et abonnement AES Sonel réalisés 				
11	MAKOP LOGBAKO	ТСР	-bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;personnel formé ;énergie (Groupe électrogène) ;forage ; -Mobilier déployé par FIELD ; VSAT installé mais non configuré				
			EN PROJET				
N°	LOCALITES	TYPE	ETATS				
12	NDOM	TCP	-bâtiment en cours de construction				
	SONG MBENGUE	TCP	-bâtiment en cours de construction				
14	MANOKA	TCP	-bâtiment en cours de construction				
15	NDOBIAN	TCP	-bâtiment en cours de construction				
16	POUMA	PAN	-présence d'AES Sonel dans la localité				
17	YINGUI	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013				
18	MANJO	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013				

TABLEAU 44 : TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU LITTORAL

TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU NORD

	REALISES			
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES	
01	DOUROUM	ТСР	-bâtiment construit. multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; Climatisation. groupe électrogène ;énergie solaire ;Personnel formé ; -mobilier déployé par SOCACAM	
02	BASCHEO	ТСР	- bâtiment construit ; bâtiment annexe de la radio com construit ; multimédia ; -télécoms ;information ;accès ;radio comm ;climatisation ;groupe électrogène -mobilier ;Personnel formé.	
03	BIBEMI	ТСР	-bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; -radio comm ;mobilier ;énergie prise à la sous préfecture ;Personnel formé ; climatisation.	
04	DEMBO	ТСР	-bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;Personnel formé ;Mobilier déployé par SOCACAM ;Enérgie solaire installée par TEG	
05	DOUMO	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; -le groupe électrogène se trouve à la DEREPOSTEL/ NORD ;personnel formé -mobilier déployé à la mairie de Mayo- oulo.	
06	DOUMO	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; -le groupe électrogène se trouve à la DEREPOSTEL/ NORD -personnel formé ;mobilier déployé à la mairie de Mayo- oulo.	
07	MANDAMA	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; climatisation ; groupe électrogène;énergie solaire ;personnel formé ;Mobilier installé par SOCACAM	
08	MBAÏBOUM	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier.	
09	POLI	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;mobilier ; -énergie (AES/SONEL et groupe électrogène) ;forage ;climatisation -personnel formé.	
10	TOUBORO	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;montage video ;accès ; -contenus locaux ;mobilier ;forage ;climatisation ; énergie ;personnel formé.	
12	FIGUIL	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;personnel formé.	
13	GUIDER	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ; -personnel formé.	
14	LAGDO	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ; -personnel formé.	
15	MAYO OULO	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ; -personnel formé.	
16	PITOA	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ;personnel formé.	
17	REY BOUBA	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ; -personnel formé.	
18	TCHOLLIRE	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ; -personnel formé.	
19	TOUROUA	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; -énergie (groupe électrogène) déposé à la DEREPOSTEL/NORD; -personnel formé.Mobilier installé à la Mairie	
EN PROJET				
N°	LOCALITES	TYPE	ETATS	
01	BEKA	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013	

TABLEAU 45: TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU NORD

TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU NORD OUEST

				REALISES
N°	LOCALITES	5	TYPI	
01	BALI		PAN	-personnel forme.
02	AKO		TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie solaire ;mobilier ; -personnel formé.accès
03	JAKIRI		TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;mobilier ;énergie ; radio comm ;personnel formé
04	MESAJE		TCP	multimádia tálácoms information sacrátariat mobiliar tradio comm :
06	BATIBO	ATIBO		-multimédia ;télécoms ;information ;mobilier ;secrétariat ; -énergie ;personnel formé
07	ELAK OK	IJ	TCP	multimédia télécoms information secrétariat énergie : mobilier : nersonnel
08	BALI		PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ;mobilier ; -personnel formé.
09	AKO		TCP	multimádia :tálácoms :information :sacrátariat :ánargia solaira :mobiliar :
10	JAKIRI		TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;mobilier ;énergie ; radio comm ;personnel formé
11	MESAJE		TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;radio comm ; -personnel formé. accès.
12	BATIBO		PAN	-personnel forme
13	ELAK OK	IJ	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ; mobilier ;personnel formé. Accès
14	EWOH		TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ; -personnel formé.accès .
15	FURU AW	U AWA		-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;solaire ;énergie ; -mobilier stocké par FIELD à Bamenda ;personnel formé ;
16	NJINIKON	1	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ;personnel formé ;mobilier
17	NKAMBE	Ž.	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ;personnel formé ; -mobilier
18	SANTA		PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;personnel formé ;Fibre optique installée
				EN PROJET
N°	LOCALIT ES	TYI	PE	EQUIPEMENTS INSTALLES
01	FUNDONG	TCF)	-bâtiment en cours de construction
02	FUNDONG	TCF	·	-bâtiment en cours de construction
03	JIKIJEM	TCF		-personnel formé. -bâtiment en cours de construction
04	SANG	TCF)	-personnel formé. -bâtiment en cours de construction
05	BALIKUM BAT	TCF)	- construction du bâtiment envisagée en 2013
06	NDOP	TCF)	- construction du bâtiment envisagée en 2013
07	MBIAME	TCF)	- construction du bâtiment envisagée en 2013

TABLEAU 46 : TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU NORD OUEST **SOURCE: MINPOSTEL**

TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'OUEST

			REALISES
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES
01	BAKOU		-multimédia ;télécoms ;information ;
01		TCP	-secrétariat ; accès ;mobilier ;énergie ;personnel formé.
02	NEWTOWN	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;montage video ;accès ;radio
	FOTO		comm ;mobilier ;énergie ;personnel formé.
03	BANGANG	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;montage video ;accès ; forage ;
			-mobilier ;énergie ;personnel formémultimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; accès ;mobilier ;énergie ;
04	NKONGNI	TCP	nutrimedia ;teleconis ;mformation ;secretariat ; acces ;mobilier ;energie ; personnel formé
			-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; accès ;mobilier ;énergie ;
05	BANDJA	PAN	-personnel formé.
			-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;
06	BANGOURAIN	PAN	-personnel formé.
			-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;personnel
07	BATIE	TCP	formé.
00	DAMANGAM	TICD	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; accès ;mobilier ;énergie ;
08	BAYANGAM	TCP	-personnel formé
			-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;personnel
09	BAZOU	TCP	formé.accès réalisé par modem evdo (CTPHONE) ;
			- abonnement et branchement AES/SONEL
10	FOMEPEA	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;abonnement et branchement
10	POMEI EA		AES/SONEL.mobilier déployé par FIELD ;personnel formé.
11	BAPA	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat.énergie ;personnel formé ;
	Bruri		-abonnement et branchement AES Sonel ;mobilier déployé par FIELD
12	FOKOUE	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;personnel
	1011002		formé
13	FONGO TONGO	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;mobilier ;énergie ;
		_	-personnel formé ;abonnement et branchement AES Sonel
14	GALIM	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;
		TCP	-personnel formé
15	MAGBA	ICP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;mobilier ;énergie ; -personnel formé.
			EN PROJET
N°	LOCALITES	ТҮРЕ	EQUIPEMENTS INSTALLES
			-personnel formé.
01	BALESSING	TCP	-bâtiment en cours de construction
0.2	ВОЕВО	ТСР	-personnel formé.
02			-bâtiment en cours de construction
0.2	KOHODE AMO	TCP	-personnel formé.
03	KOUOPTAMO		-bâtiment en cours de construction
04	BADENKOP	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013
05	BANA	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013
06	TONGA	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013

TABLEAU 47 : TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'OUEST SOURCE: MINPOSTEL

TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU SUD

			REALISES
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES
01	DJOUM	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ;mobilier ;
	DJOUNI	IAI	-personnel formé
02	MENGONG	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ;personnel formé -mobilier.
03	MVANGAN	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;Groupe électrogène
04	NDENG	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;personnel formé ;
		101	-mobilier ;abonnement et branchement au réseau AES/SONEL
05	MEYOMESSAL A	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;mobilier ;énergie ; personnel formé.
06	NKILZOK ESSE	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; accès ;énergie ; mobilier;personnel formé,abonnement et branchement AES Sonel
07	NKOLANDOM	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès VSAT ;mobilier ; -personnel formé ;abonnement et branchement AES/SONEL -fibre optique installée non activée
08	NGOULEMAK ONG	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ; mobilier ;personnel formé.
09	NYETE	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;personnel formé ; Groupe électrogène.abonnement et branchement AES Sonel ; -Mobilier déployé par Field
10	OVENG	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;mobilier.personnel formé.
11	ZOETELE	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;personnel formé.
12	ABANG MINKO'O	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;énergie solaire ;mobilier ; -personnel formé.
13	AMBAM	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;montage video ;mobilier ; -contenus locaux ;énergie ;personnel formé.
14	BIWONG BULU	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;personnel formé ;mobilier ; forage
15	BIPINDI	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;accès ;mobilier ;personnel formé ; -groupe électrogène.
16	KYE OSSI	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;mobilier ;énergie solaire ; -forage ;personnel formé.
17	MVOULA	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;montage video ;accès ; -radio comm ;forage ;énergie solaire ;mobilier ;personnel formé.
18	MVENGUE	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;forage; accès ;mobilier ; -radio comm ;personnel formé, abonnement et branchement AES Sonel.
19	NLOUPESSA YEVOL	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; forage ;Mobilier déployé par Field
20	BINGOU	ТСР	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;forage ;personnel formé. abonnement et branchement AES Sonel ; mobilier déployé par Field
21	AKOM II	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;personnel formé.Groupe électrogène ;abonnement et branchement AES Sonel ;Foragemobilier ;
			EN PROJET
N°	LOCALITES	TYPE	ETATS
01	MEYOMESSI	TCP	-personnel formébâtiment en cours de construction
02	NGOAZIP	TCP	-bâtiment en cours de construction
03	CAMPO	TCP	-bâtiment en cours de construction
04	BIWONG BANE	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013
05	MEFO	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013
06	TCHANGUE	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013
07	MEYOMADJO M	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013
08	MA'AN	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013

TABLEAU 48: TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU SUD

TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU SUD OUEST

	REALISES			
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES	
01	BAKEBE	ТСР	-bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; -personnel formé ;Energie (groupe électrogène) ;mobilier déployé par FIELD ; -énergie électrique installée	
02	BAKINGILI	ТСР	-bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; -personnel formé ;mobilier.	
03	MENJI	ТСР	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; -mobilier ;contenus locaux ;énergie ;personnel formé.	
04	IDENAU	ТСР	-bâtiment construitmultimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -personnel formé ;accès ; Energie (groupe électrogène)	
05	AKWAYA	TCP	- Bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie (groupe électrogène) ;personnel formé ;accès VSATmobilier déployé par FIELD	
06	NGUTI	TCP	-bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; -mobilier ;énergie (groupe électrogène) ;personnel formé.	
07	NYASOSO	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;radio comm ;mobilier ; -énergie ;personnel formé.	
08	EYUMODJOCK	PAN	-PAN aménagé ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -énergie ;personnel formé.	
09	KOBONE MISSION	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;mobilier ;énergie (groupe életrogène) ;personnel formé.	
10	MAMFE	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;personnel formé.	
11	TIKO	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ;personnel formé ; -mobilier ;Accès fibre optique installé mais pas activé	
			EN PROJET	
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES	
01	IDABATO	ТСР	-bâtiment en cours de contruction ;multimédia ;télécoms ;information ; secrétariat ;personnel formé. Tous les équipements internes sont déposés à la DEREPOSTEL/SW	
02	BAMUSO	TCP	-bâtiment en cours de construction	
03	BANGEM	ТСР	-personnel formé -bâtiment en cours de construction	
04	AKWA	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013	
05	NGOSSO	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013	

TABLEAU 49 : TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU SUD OUEST $\bf SOURCE: MINPOSTEL$

CONCLUSION

Les statistiques administratives publiées dans ce recueil de Données Statistiques sont essentiellement descriptives; elles n'entrent pas dans les détails de l'évaluation de l'analyse et de l'évaluation économique qui dépendent d'une autre instance de l'ART appelée « Observatoire de marchés des Communications Electroniques ». Aussi, en comparaison avec les recueils précédents, celui-ci a la particularité de prendre en compte non pas seulement les segments de la téléphonie fixe et de la téléphonie mobile, mais aussi les ressources rares disponibles, le service Internet offert par les opérateurs de téléphonie et les exploitants ISP, et les infrastructures de développement et l'accès universel (Télécentres communautaires Polyvalents).

Notre défi dans un très proche avenir est de poursuivre la confection annuelle du recueil de données Statistiques dans le sens de la diversification des indicateurs de segments de marché, de services, des ressources, des produits et des contributions diverses au développement des communications électroniques, etc.

Ces perspectives sont prévues en statistiques administratives et par des enquêtes sur les populations (ménages, enfants, genre...) au sens des termes consacrés de l'Union Internationale des Télécommunications(UIT)./-