



*Réguler c'est faciliter*

# RECUEIL DES DONNEES STATISTIQUES PERIODE 2012 - 2013



# TABLE DE MATIERES

<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>1</b>
<b>CHAPITRE I : APERCU GENERAL DU MARCHÉ DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES AU CAMEROUN</b> .....	<b>2</b>
<b>I.1. REPARTITION DES ABONNES PAR OPERATEUR EN 2012 ET 2013</b> .....	<b>2</b>
<b>I.2. TAUX DE PENETRATION ET TELEDENSITE</b> .....	<b>3</b>
I.2.1. Répartition des taux de pénétration et de la télé densité de chaque opérateur .....	3
I.2.2. Répartition du taux de pénétration et de la télédensité du mobile et du fixe en 2012 et 2013.....	4
<b>I.3. NOMBRE D'ABONNES INTERNET DES OPERATEURS EN AUTORISATION DE TYPE CONCESSION EN 2012 ET 2013</b> .....	<b>4</b>
<b>I.4. NOMBRE D'ABONNES INTERNET DES FOURNISSEURS D'ACCES à INTERNET( WIFI ET WIMAX) AU CAMEROUN EN 2012 ET 2013</b> .....	<b>5</b>
<b>I.5. INVESTISSEMENTS ET CHIFFRE D'AFFAIRES (en milliards de francs) EN 2012 ET 2013</b> .....	<b>6</b>
<b>I.6. LES OPERATEURS DU REGIME D'AUTORISATION DE TYPE LICENCE</b> .....	<b>7</b>
<b>I.7. LES OPERATEURS DU REGIME DE DECLARATION</b> .....	<b>8</b>
<b>II.1. PARC D'ABONNES EN 2012 ET 2013</b> .....	<b>10</b>
<b>II.2. TRAFIC (EN MINUTES) EN 2012 ET 2013</b> .....	<b>11</b>
<b>II.3. TARIFS D'ACCES ET DE COMMUNICATION EN 2012 ET 2013</b> .....	<b>12</b>
II.3.1. Tarifs d'accès téléphoniques en 2012 et 2013 .....	12
<b>II.3.1.1. Tarifs d'accès des lignes filaires en 2013</b> .....	<b>12</b>
<b>II.3.1.2. OFFRES CTphone en 2013</b> .....	<b>13</b>
II.3.2. Tarifs de communications téléphoniques nationales et internationales en 2012 et 2013 .....	13
<b>II.4. SERVICES A VALEUR AJOUTEE, SERVICES SUPPLEMENTAIRES ET TERMINAUX OFFERTS PAR CAMTEL EN 2012 ET 2013</b> .....	<b>14</b>
<b>II.5 LES RESSOURCES HUMAINES EN 2012 ET 2013</b> .....	<b>14</b>
<b>CHAPITRE III : DONNEES DE LA TELEPHONIE MOBILE</b> .....	<b>16</b>
<b>III.1. DONNEES DE LA TELEPHONIE MOBILE MTN CAMEROON</b> .....	<b>16</b>
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.....	18
<b>III.1.3.1. Tarifs nationaux (TTC) en 2012</b> .....	<b>18</b>
<b>III.1.3.2. Tarifs internationaux en 2012 et 2013 TARIFS 2012</b> .....	<b>21</b>
III.1.4. Les Services offerts par MTN CAMEROON en 2012 et 2013 .....	24
III.1.5 RESEAU EN 2012 ET 2013 .....	25
III.1.6. Ressources humaines en 2012 et 2013 .....	25
<b>III.1.6.1. Répartition par Catégorie socio professionnelle</b> .....	<b>25</b>
<b>III.2 RESEAU DE TELEPHONIE MOBILE ORANGE CAMEROUN</b> .....	<b>26</b>
III.2.1 PARC D'ABONNÉS EN 2012 ET 2013.....	26
III.2.2 TRAFIC (EN MINUTES) EN 2012 ET 2013 .....	27

III.2.3. TARIFS(TTC) EN 2012 ET 2013 .....	28
<b>III.2.3.1 TARIFS EN 2012</b> .....	<b>28</b>
<b>III.2.3.2 TARIFS EN 2013</b> .....	<b>29</b>
III.2.4 SERVICES OFFERTS PAR ORANGE CAMEROUN EN 2012 ET 2013.....	31
III.2.5 RESEAU OU INFRASTRUCTURE RESEAU EN 2012 ET 2013 .....	32
III.2.6. LES INFRASTRUCTURES DE COMMUTATION EN 2012 ET 2013 .....	32
III.2.7 RESSOURCES HUMAINES EN 2012 ET 2013 .....	32
<b>CHAPITRE IV : EXPLOITANTS DU RESEAU DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES, FOURNISSEURS DE SERVICE DE TYPE LICENCE, DECLARATIONS SIMPLE ET PREALABLE.....</b>	<b>33</b>
<b>IV.1 FOURNISSEURS DE SERVICE.....</b>	<b>33</b>
<b>IV.2 REPARTITION DU NOMBRE DE FOURNISSEURS PAR SERVICE JUSQU'EN 2013 .....</b>	<b>41</b>
<b>IV. 3 INSTALLATEURS DES EQUIPEMENTS DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES EN 2012 ET 2013.....</b>	<b>41</b>
<b>IV.4 LISTE DES VENDEURS DE MATERIEL DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES AGREES....</b>	<b>45</b>
<b>IV.5 EQUIPEMENTS HOMOLOGUES EN 2013 .....</b>	<b>51</b>
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
<b>IV.6 EVOLUTION DU NOMBRE D'AUTORISATIONS DE TYPE LICENCE ET AGREMENT, DECLARATIONS SIMPLES ET PREALABLES EN 2012 ET 2013.....</b>	<b>60</b>
<b>CHAPITRE V : RESSOURCES DE NUMEROTATION .....</b>	<b>62</b>
<b>V.1 COMPARAISON DES RESSOURCES ALLOUEES EN NUMEROTATION ENTRE 2012 ET 2013 ...</b>	<b>62</b>
<b>V.2 ACCORDS D'ASSIGNATION DES FREQUENCES OCTROYES EN 2012 ET 2013.....</b>	<b>63</b>
<b>CHAPITRE VI : CONTRIBUTION AU DEVELOPPEMENT DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES : LE CAS DES TELECENTRES COMMUNAUTAIRES AU CAMEROUN.....</b>	<b>64</b>
TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU CENTRE .....	65
TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'EST.....	66
TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DE L'EXTREME-NORD .....	67
TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU LITTORAL .....	68
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
<b>CONCLUSION.....</b>	<b>74</b>

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1: Nombre d’abonnés des opérateurs de téléphonie en 2012 et 2013 .....	<b>3</b>
Tableau 2: Répartition du taux de pénétration de chaque opérateur de téléphonie mobile entre 2012 et 2013 .....	<b>4</b>
Tableau 3 : Répartition de la télé densité de l’opérateur de téléphonie fixe entre 2012 et 2013.....	<b>4</b>
Tableau 4 : Répartition du taux de pénétration et télédensité du fixe et du mobile en 2012 et 2013 .....	<b>5</b>
TABLEAU 5 : NOMBRE D’ABONNÉS INTERNET DES OPÉRATEURS CONCESSIONNAIRES EN 2012 ET 2013 ...	<b>6</b>
Tableau 6 : Nombre d’abonnés internet des fournisseurs d’accès à internet ( par wifi et wimax) au Cameroun en 2012 et 2013 .....	<b>6</b>
Tableau 7 : Le parc d’abonnés du fixe filaire et du CTPhone en 2012 et 2013 .....	<b>12</b>
Tableau 8 : Le parc d’abonnés en Postpaid et Prepaid en 2012 et 2013 .....	<b>13</b>
Tableau 9 : Trafic (en minutes) en 2012 et 2013 .....	<b>14</b>
Tableau 10 : Tarif de communications nationales 2013 des lignes fixes filaires .....	<b>15</b>
Tableau 11: Offres d’accès CTphone en 2013.....	<b>16</b>
Tableau 12 : coûts de communications nationales fixe filaire et CTPhone en 2012 et 2013 .....	<b>16</b>
Tableau 13 : Communications internationales en 2012 et 2013.....	<b>17</b>
Tableau 14 : Services à valeurs ajoutées, services supplémentaires et terminaux offerts par camtel en 2012 et 2013.....	<b>17</b>
Tableau 15 : Personnel en 2012 et 2013 .....	<b>18</b>
Tableau 16 : Evolution du parc d’abonnés en 2012 et 2013 .....	<b>16</b>
Tableau 17 : Evolution du trafic (en minutes) en 2012 et 2013 .....	<b>17</b>
Tableau 18: Tarifs nationaux en 2012 .....	<b>18</b>
Tableau 19 : Tarifs nationaux en 2013 .....	<b>18</b>
Tableau 20 : Tarifs internationaux de MTN CAMEROON.....	<b>21</b>
Tableau 21 : Tarifs internationaux en 2013.....	<b>22</b>
Tableau 22 : Les services offerts par MTN CAMEROON en 2012 et 2013 .....	<b>25</b>
Tableau 23 infrastructures de commutation en 2012 et 2013 .....	<b>25</b>
Tableau 24 : Répartition par catégorie socio professionnelle et par genre en 2012 et 2013.....	<b>26</b>
Tableau 25 : Evolution du parc d’abonnés en 2012 et 2013 .....	<b>27</b>
Tableau 26 : Evolution trafic en 2012 et 2013 .....	<b>28</b>
Tableau 27 Tarifs en 2012.....	<b>29</b>

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.....	66
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 fréquences octroyés en 2012 et 2013.....	74
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.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
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

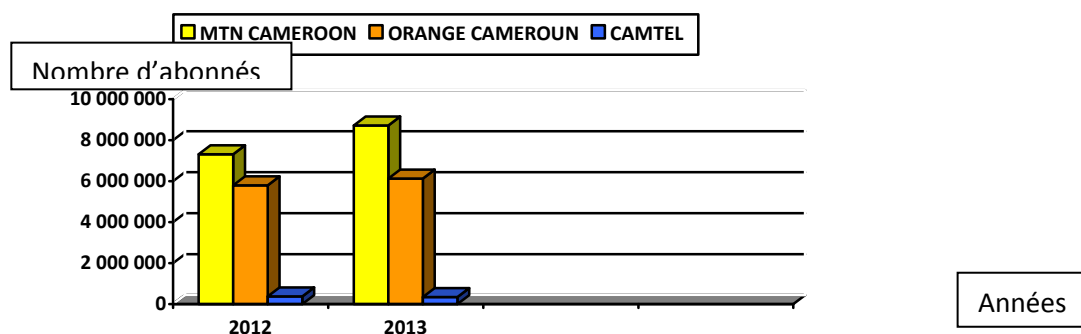
Dans cette partie, les données concernant les abonnés, ne prennent en compte que les abonnés actifs c'est-à-dire, les abonnés ayant effectué une activité génératrice de revenu au cours des trois derniers mois.

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

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

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 télé densité de la téléphonie fixe entre 2012 et 2013.

OPERATEURS	ANNÉES			
	2012		2013	
	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%
<b>TOTAL</b>	<b>13 108 058</b>	<b>64,30%</b>	<b>14 841 311</b>	<b>72,80%</b>

**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			
	2012		2013	
	Nombre d'abonnés	TDP	Nombre d'abonnés	TDP
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%**.

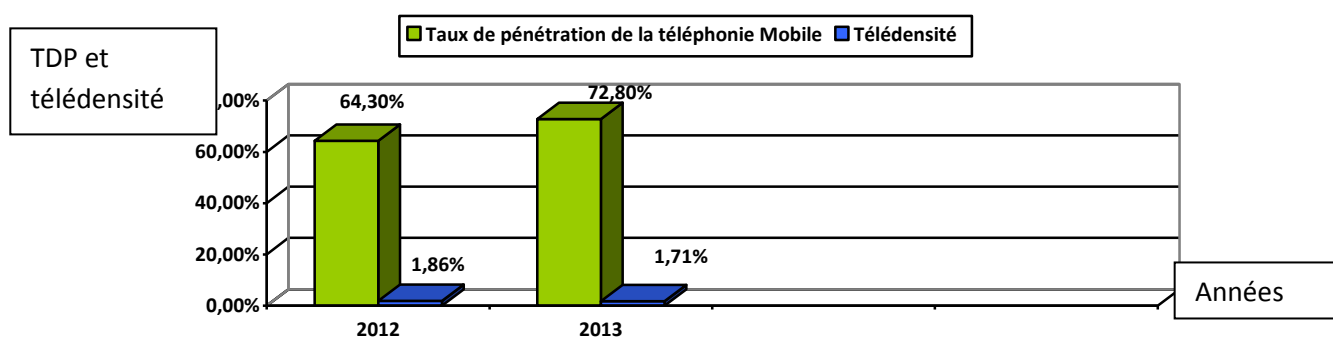
En ce qui concerne la téléphonie fixe, on constate une baisse de la télé densité. En effet, **1,86%** de la population est abonnée à CAMTEL en 2012, et **1,71 %** l'est en 2013.

## I.2. Répartition du taux de pénétration et de la télédensité du mobile et du fixe en 2012 et 2013

OPERATEURS	ANNÉES			
	2012		2013	
	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%
<b>TOTAL</b>	<b>13 487 189</b>	<b>66,15%</b>	<b>15 189 233</b>	<b>74,50%</b>

**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 OPERATEUR	ANNEES	
	2012	2013
CAMTEL	149 639	397 284
MTN CAMEROON	ND	ND
ORANGE CAMEROUN	ND	ND
<b>TOTAL</b>	<b>149 639</b>	<b>397 284</b>

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%**.

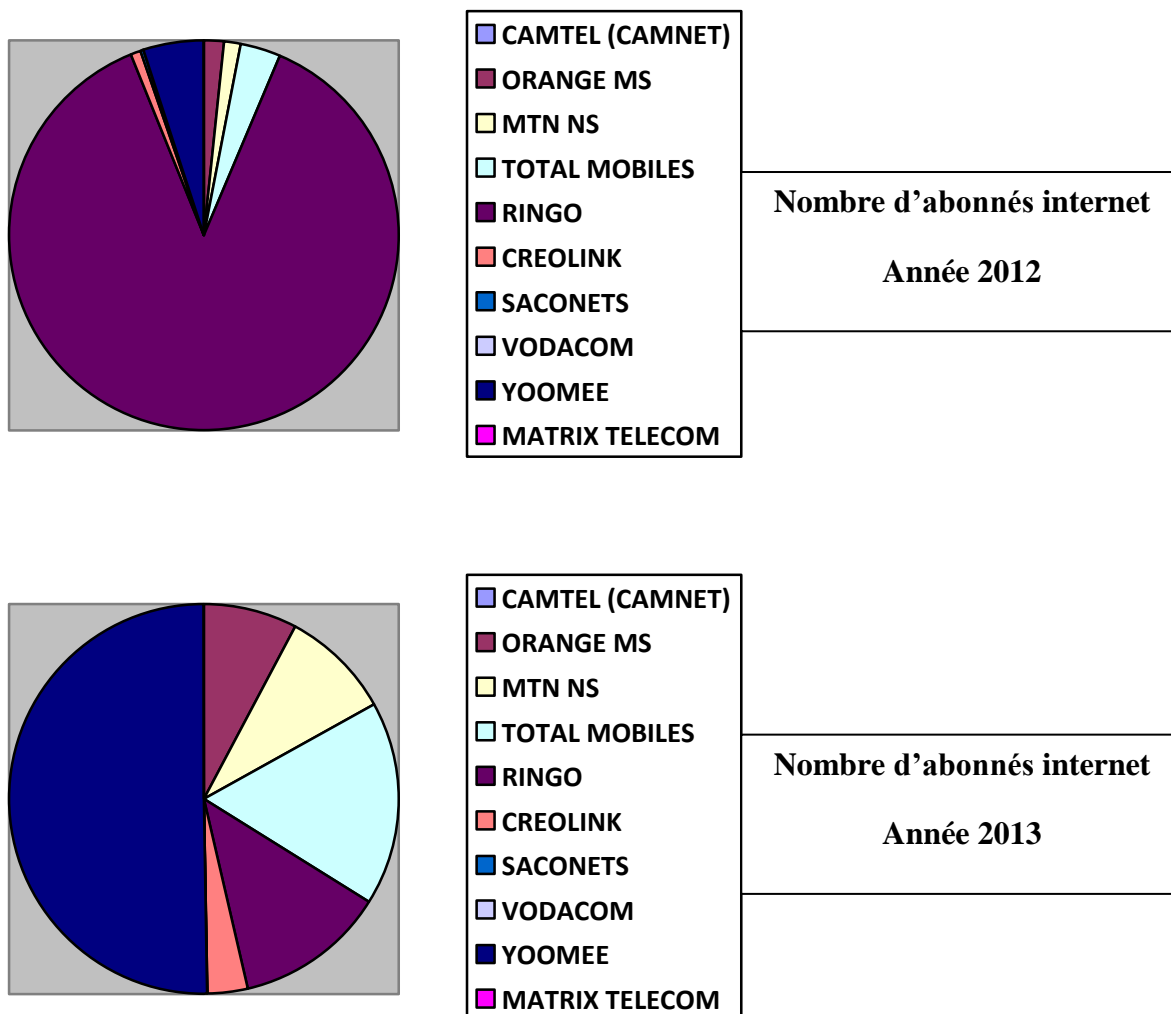
Notons que les données des opérateurs de téléphonie mobile relatives aux abonnés internet ne sont pas disponibles pour les années 2012 et 2013.

#### **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 D'ACCES A INTERNET	ANNEES	
	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
YOOME	10 000	18 000
MATRIX TELECOM	ND	42
<b>Total</b>	<b>37 088</b>	<b>29 920</b>

**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



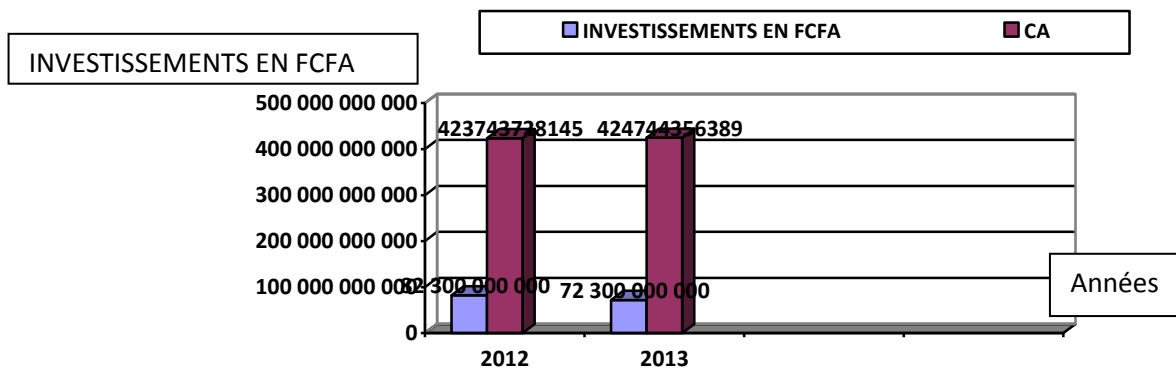
**GRAPHIQUE 3: NOMBRE D'ABONNÉS INTERNET DES FOURNISSEURS D'ACCÈS À INTERNET PAR WIFI ET WIMAX AU CAMEROUN**

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 YOOME 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 :

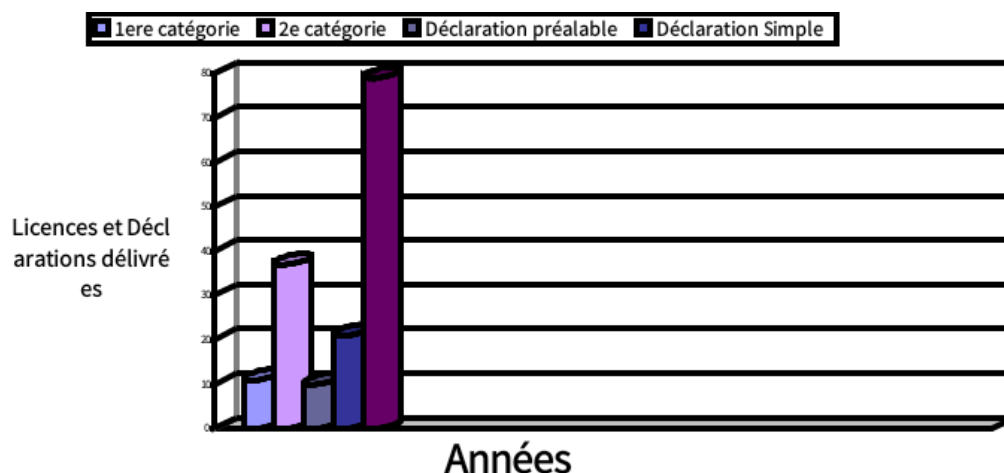


**Graphique 4 : Investissements et chiffre d'affaires des opérateurs de téléphonie mobile en 2012 et 2013**

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%.

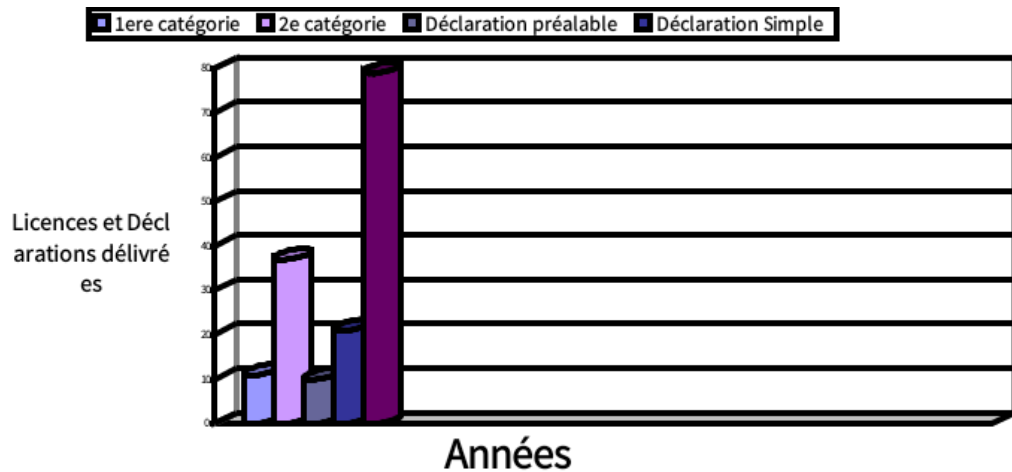
## I.6. LES OPERATEURS DU REGIME D'AUTORISATION DE TYPE LICENCE



**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.



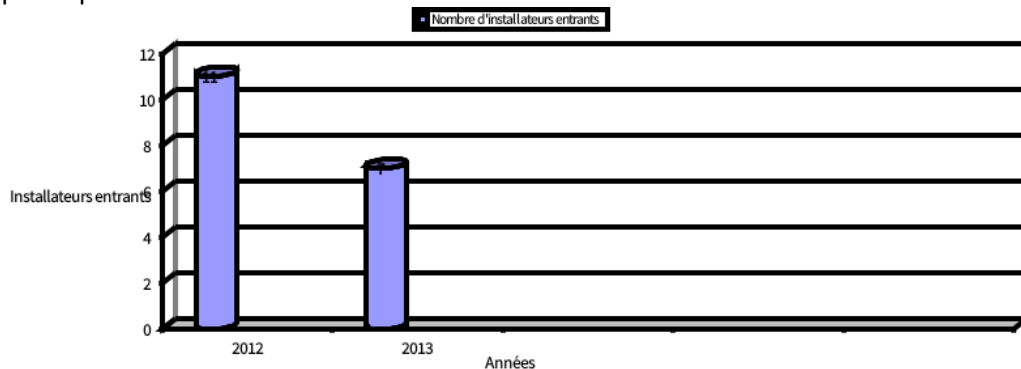
**Graphique 6 : Répartition des exploitants selon le service jusqu'en 2013**

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

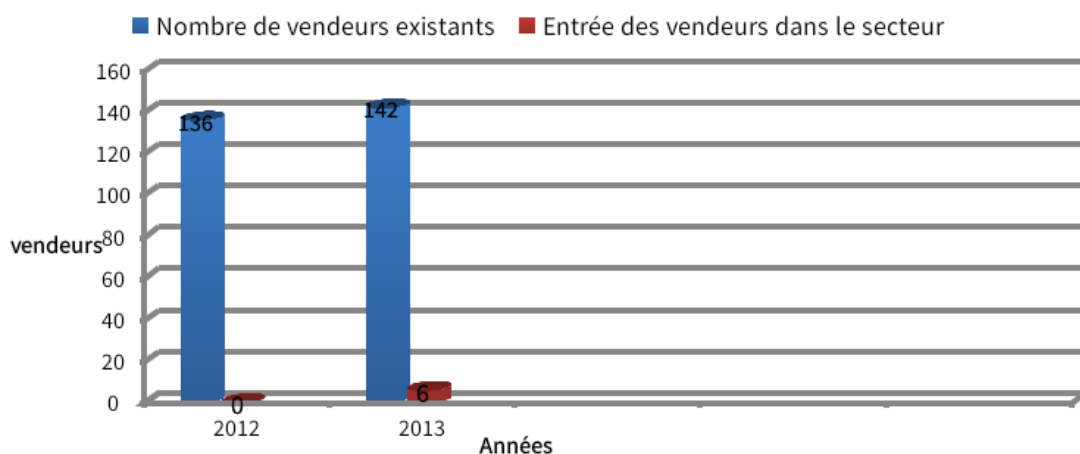
Cette partie présente les entrées des installateurs dans le marché en 2012 et 2013.



**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).

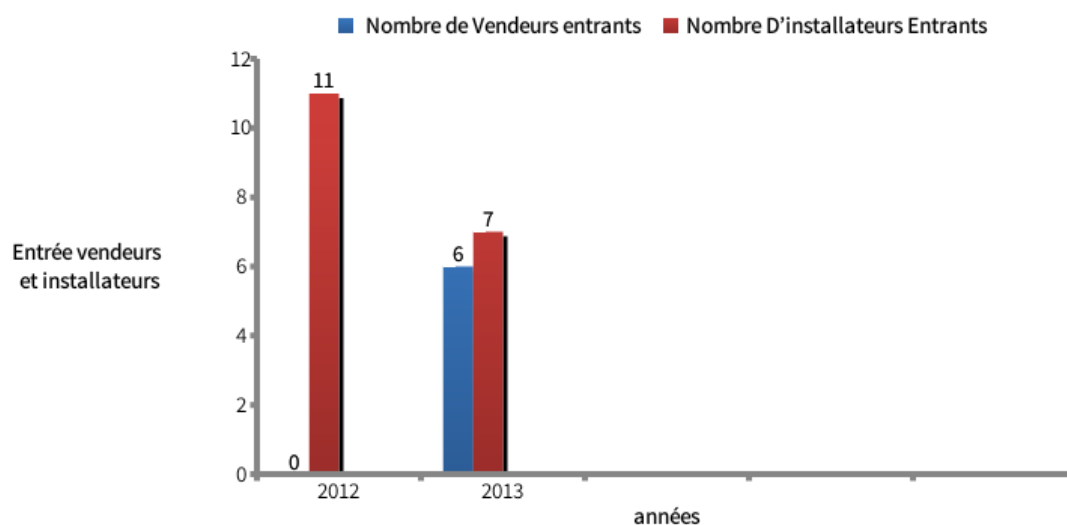


**GRAPHIQUE 8 : Entrée dans le secteur et nombre de vendeurs existants en 2012 et 2013**

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.

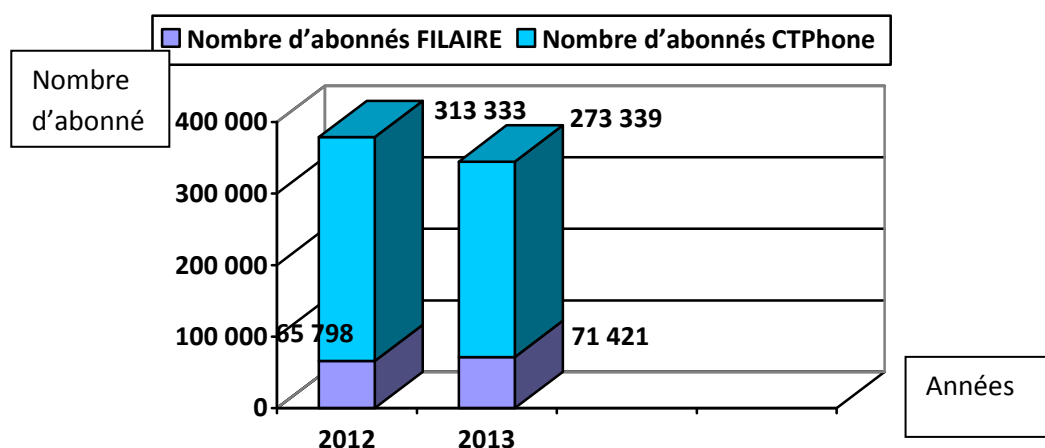
### II.1. PARC D'ABONNES EN 2012 ET 2013

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
<b>TOTAL</b>	<b>379 131</b>	<b>344 820</b>

**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.

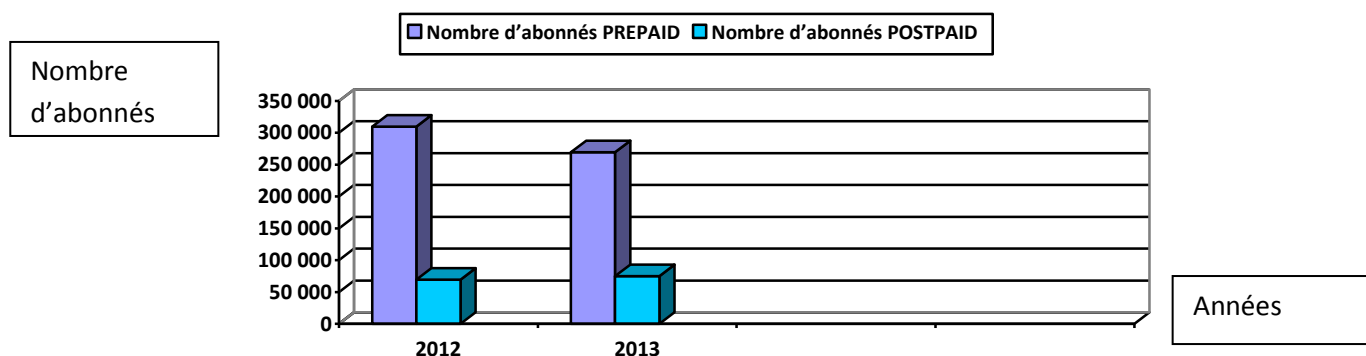


De manière générale, on observe une tendance à la baisse du parc d'abonnés total de CAMTEL de l'ordre de 9,04%.

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 connaît une hausse de l'ordre de 8,04%.

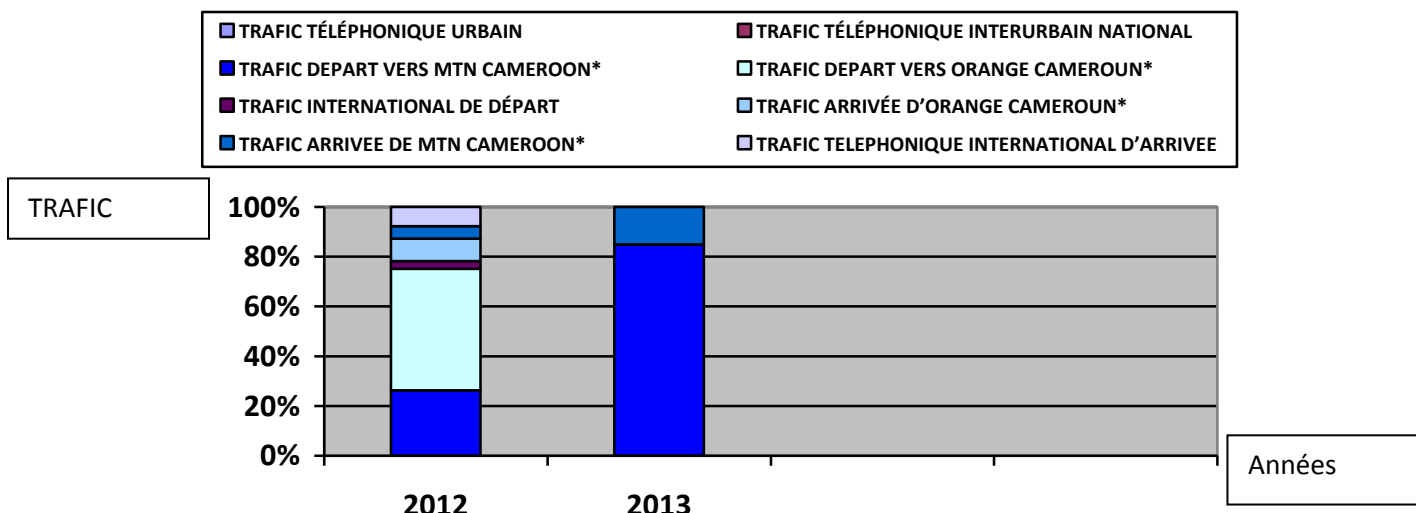
## II.2. TRAFIC (EN MINUTES) EN 2012 ET 2013

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 ARRIVÉE DE MTN CAMEROON*	16438788	14309428
TRAFIC TELEPHONIQUE INTERNATIONAL D'ARRIVÉE	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 MODIFICATION 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 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
<b>PACK MBOA</b>	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
<b>SMARTPHONE</b>	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
<b>Fixe CTPhone</b>	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 :

TARIFS DES COMMUNICATIONS EN NATIONAL LIGNES FIXES FILAIRE ET CTPHONE EN 2012 ET 2013					
			PEAK (07h00-19h59)	OFF PEAK (20h00-6h59)	
VOIX	FIXE FILAIRE vers	CAMTEL	70	35	
	CTPHONE vers	MOBILES	145	145	
	CTPHONE Vers	CAMTEL	70	35	
		Mobiles	85	85	
	FLOTTES CTPHONE vers	intra flotte		25	25
		CAMTEL		50	25
MOBILES			82	82	
SMS	CTPHONE VERS	CTphone	20	20	
		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	100 à 200 FCFA/mn
Amérique	400 à 800 FCFA /mn	280 à 560 FCFA /mn	
Asie	800 FCFA /mn	560 FCFA /mn	
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**

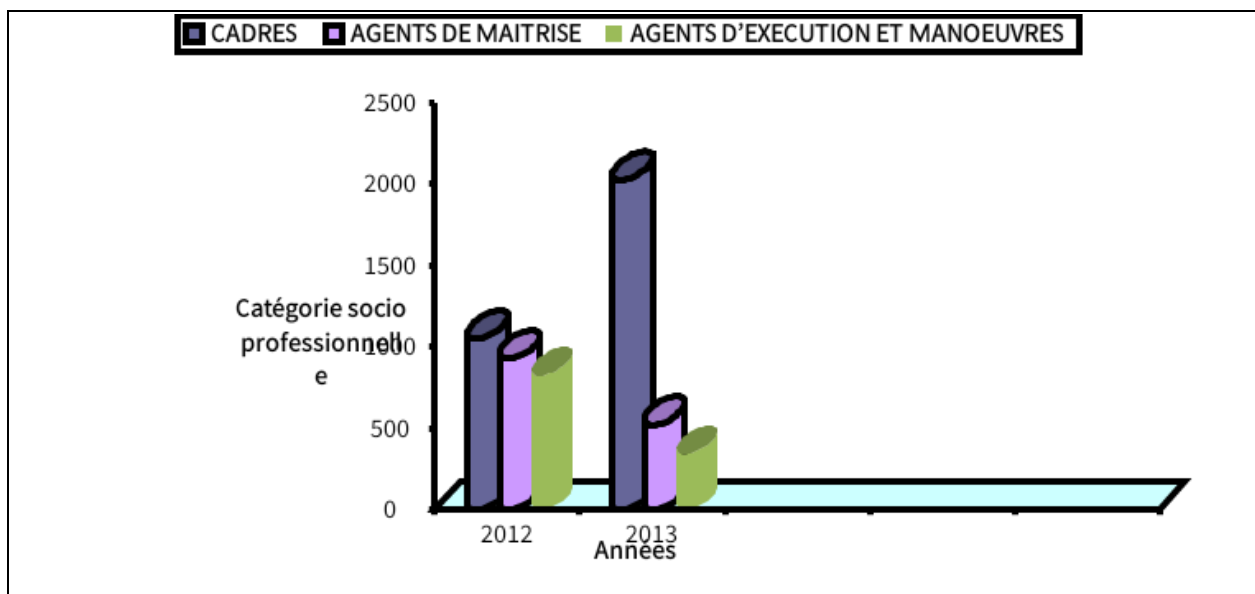
## II.5 LES RESSOURCES HUMAINES EN 2012 ET 2013

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
<b>TOTAL</b>	<b>2805</b>	<b>2892</b>

**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 2076 en 2013. Contrairement au nombre d'agents de maîtrise, d'agents d'exécution et manœuvres qui décroît 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

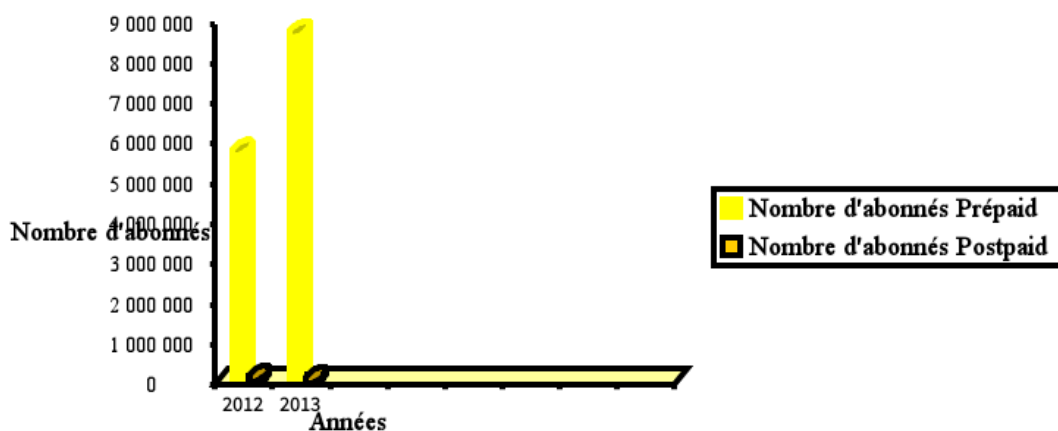
#### III.1.1. Parc d'abonnés en 2012 Et 2013

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

ANNEES	2012	2013
<b>Téléphonie</b>		
<b>Nombre total d'abonnés en Prépaid</b>	5 717 840	8 660 604
<b>Nombre d'abonnés en Postpaid</b>	83 225	50 616
<b>Nombre total d'abonnés</b>	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 une 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.

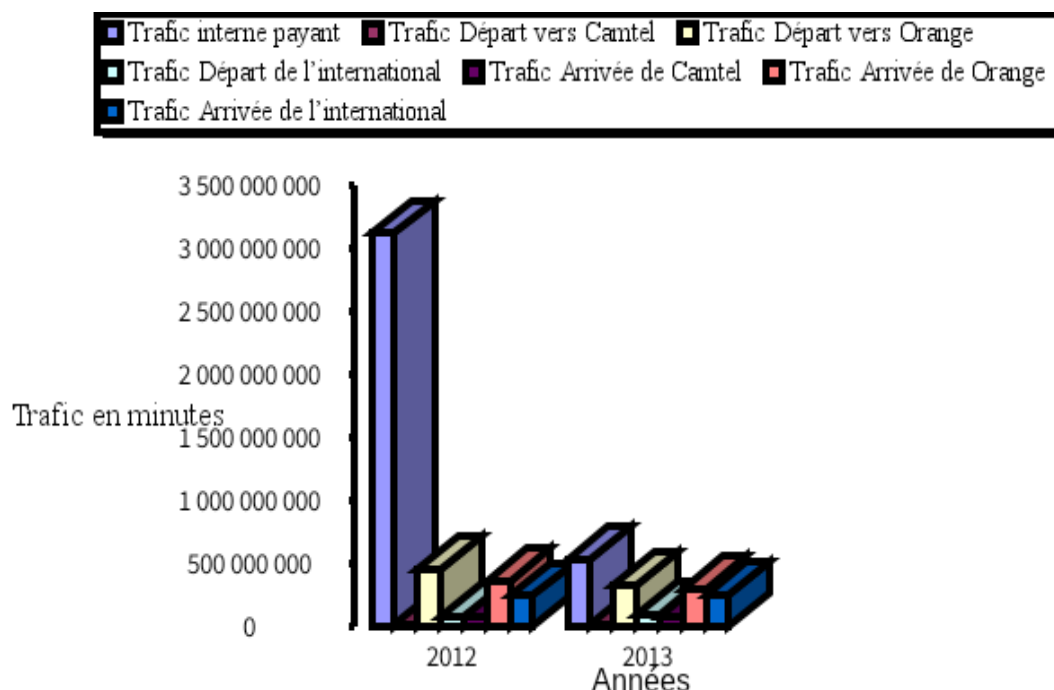
### III.1.2. Trafic en 2012 et 2013

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



**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

OFFRES	MTN CAMEROON OFFRE GRAND PUBLIC				MTN CAMEROON OFFRE ENTREPRISE			
	PAY AS YOU GO POP	PAY AS YOU GO PSB	PAY AS YOU GO PAYBACK	EVD CALL BOX	BUSINESS CHOICE		TOP 20	
					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				
TARIFS SMS								
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				
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	300F	300F	300F	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
VOICE TARIFFS				
LOCAL CALLS				
On net peak (5:00 to 21:59)	MTN CAMEROON Zone Discounts	99/60	3F/S	1.5F/S
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				
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)	0s	0s	0s	0s
Value added 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 unlimited access	ND	ND	ND	ND
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 time based (10:00pm to 04:59am)	200/H	200/H	200/H (2h for free)	200/H

Billing interval for time based	15mn	15mn	15mn	15mn
Loaded				
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 free)	150/5 SMS (2 for free)	150/5 SMS (2 for free)	150/5 SMS (2 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			
Billing interval	1s	20s	1s	1s
MTN CAMEROON friends and family voice calls (peak )	1	1	N/D	1
MTN CAMEROON friends and family voice calls (off peak)	99 F for 1st mi/OF	99 F for 1st mi/OF	N/D	99 F for 1st mi/OF
Billing interval	1s	1s	N/D	1s
Change of friends & family number	150	150	N/D	150
Vers le cug trace				
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				
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
Voicemail				
Voicemail activation	Free	Free	Free	Free
Voicemail retrieval	Free	Free	Free	Free
Direct deposit (call to 79000000)	same as voice calls	same as voice calls	same as voice calls	same as voice 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 normal call charges	same as voice calls	same as voice calls	same as voice calls	same as voice calls
Call forwarding				
Call forwarding activation	Free	Free	Free	Free
Call forwarding charges at normal voice call charges	same as voice calls	same as voice calls	same as voice calls	same as voice 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 Amérique du nord ; Etats-Unis Canada ; Reste de l'Amérique ; Afrique	150/300	150/300
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**

<b>PREPAID PRICE PLANS AND VAS</b>				
<b>PACKAGE NAME</b>	<b>DDS (MTN CAMEROON ZONE)</b>	<b>MTN CAMEROON TALKON (*170*5#)</b>	<b>MTN CAMEROON TRACE (*701*1#)</b>	<b>MTN CAMEROON 1.5 (*170*8#)</b>
<b>TYPE OF SUBSCRIPTION</b>	<b>PREPAID</b>	<b>PREPAID</b>	<b>PREPAID</b>	<b>PREPAID</b>
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
<b>VOICE TARIFFS</b>				
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				
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)	0s	0s	0s	0s
<b>Value added services</b>				
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 unlimited access	ND	ND	ND	ND
Mtn cameroon mobile internet	300/H	300/H	300/H (2h for	300/H

time based (05:00am to 09 : 59pm)			free)	
Mtn cameroon mobile internet time based (10:00pm to 04:59am)	200/H	200/H	200/H (2h for free)	200/H
Billing interval for time based	15mn	15mn	15mn	15mn
Loaded				
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 free)	150/5 SMS (2 for free)	150/5 SMS (2 for free)	150/5 SMS (2 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
<b>Mms tariffs</b>				
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			
Billing interval	1s	20s	1s	1s
MTN CAMEROON friends and family voice calls (peak )	1	1	N/D	1
MTN CAMEROON friends and family voice calls (off peak)	99F for 1st mi/0F	99 F for 1st mi/0F	N/D	99 F for 1st mi/0F
Billing interval	1s	1s	N/D	1s
Change of friends & family number	150	150	N/D	150
<b>VERS LE CUG TRACE</b>				
<b>5 h 00 – 21 h 59</b>	ND	ND	1	N/D
<b>22h-4h59</b>	ND	ND	99F for 8mn	N/D
<b>MTN CAMEROON fifty fifty</b>	1	1	1	1
<b>Billing interval</b>	1s	1s	1s	1s
<b>ZIK OR FUN TONES</b>				
<b>Monthly subscription</b>	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
<b>VOICEMAIL</b>				
Voicemail activation	Free	Free	Free	Free
Voicemail retrieval	Free	Free	Free	Free
Direct deposit (call to 79000000)	same as voice calls	same as voice calls	same as voice calls	same as voice 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
<b>CONFERENCE CALLS</b>				

Conference calls activation	Free	Free	Free	Free
Conference calls charges at normal call charges	same as voice calls	same as voice calls	same as voice calls	same as voice calls
<b>CALL FORWARDING</b>				
Call forwarding activation	Free	Free	Free	Free
Call forwarding charges at normal voice call charges	same as voice calls	same as voice calls	same as voice calls	same as voice calls
<b>SAVE MY CONTACTS</b>				
Subscription (simswap)	Free	Free	Free	Free
Backup	Free	Free	Free	Free
Restore	Free	Free	Free	Free
<b>OTHER VAS</b>				
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 21 : Tarifs internationaux en 2013**

Source : Indicateurs collectés auprès de MTN CAMEROON

### 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

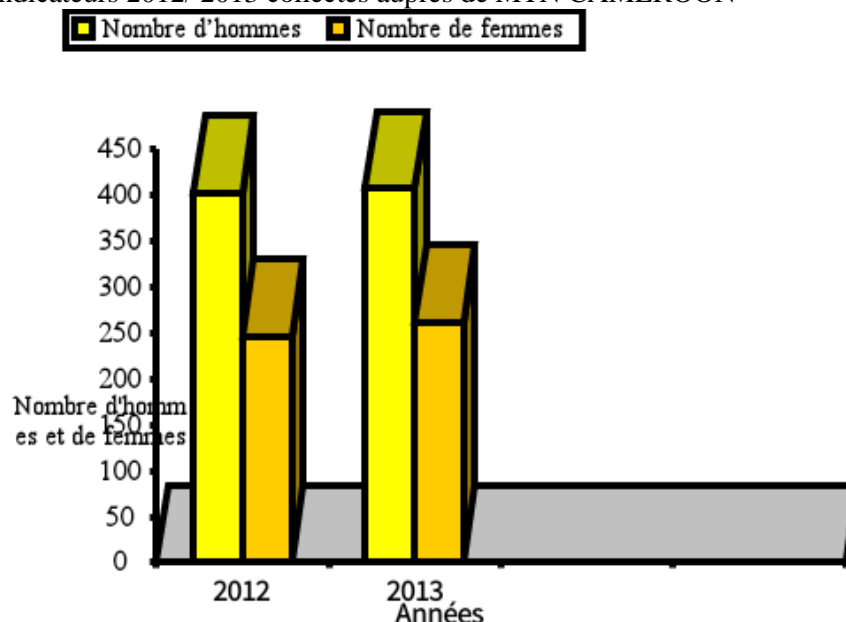
L'effectif de MTN CAMEROON est réparti par catégorie socioprofessionnelle, par genre.

#### 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
<b>Personnel total</b>	<b>651</b>	<b>669</b>

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

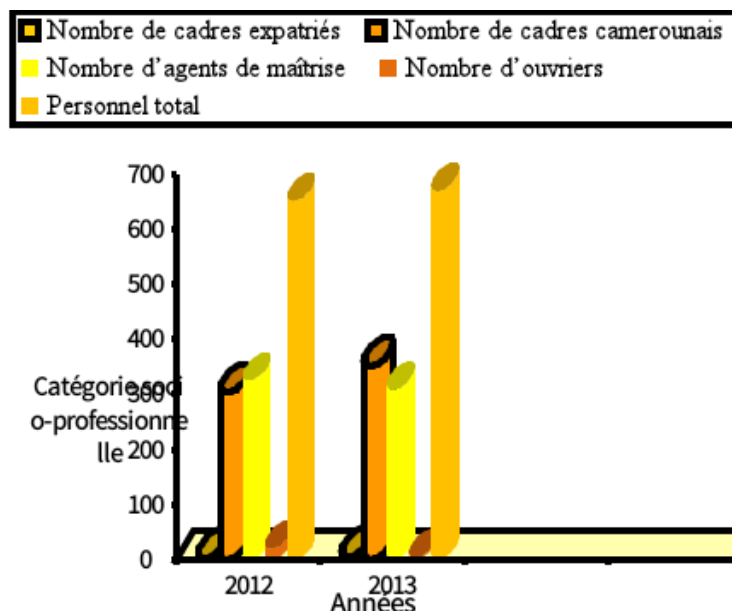
Source : Indicateurs 2012/ 2013 collectés auprès de MTN CAMEROON



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 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 décroît 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

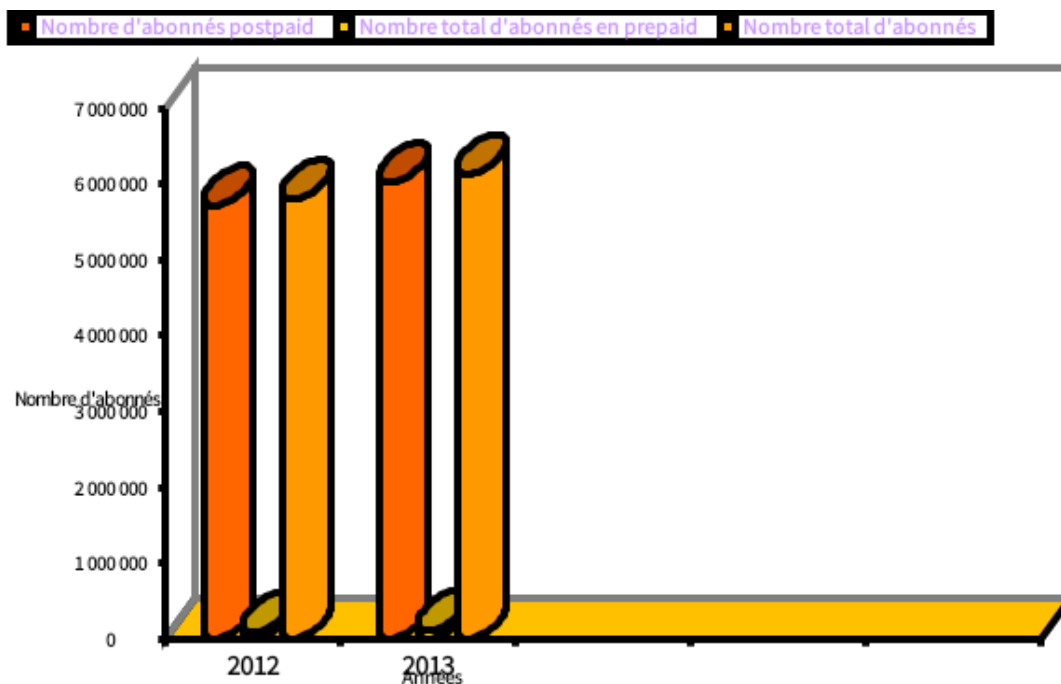
L'évolution du parc d'abonnés d'ORANGE CAMEROUN se présente ainsi qu'il suit :

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

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 quasi-totalité du parc d'abonnés ORANGE CAMEROUN (98,56% d'abonnés en 2012, 98,22% en 2013).

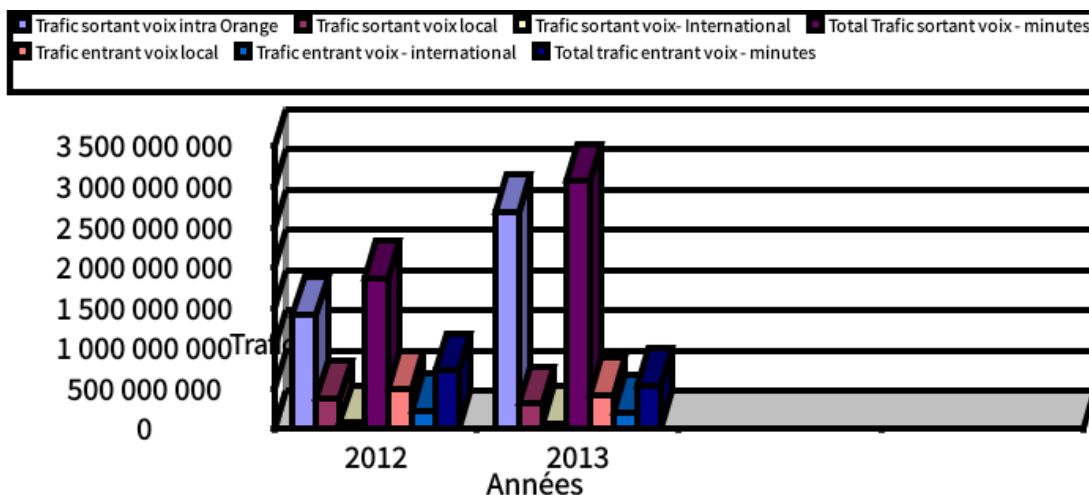
### III.2.2 TRAFIC (EN MINUTES) EN 2012 ET 2013

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												
ABONNEMENT	JOKER		Y'OR	JOKER FORFAIT		ORANGE CAMEROUN 5			ORANGE CAMEROUN 20			
	CLASSIQUE	CHRONO	CHRONO	FORFAIT 1000	FORFAIT 5000	HAPPY HOURS	CLASSIQUE	CHRONO	HAPPY HOURS	CLASSIQUE	CHRONO	
ORANGE CAMEROUN /autres réseaux	HP : 200 HC : 120 N°pref :120	HP : 4 HC : 2.5 N° :2.5	2.5	HP : 180 HC : 120 N°pref :120	HP : 160 HC : 120 N°pref : 120	HP : 210 HC : 160 TN : 150	HP : 190 HC : 150 TN : 170	TU : 4.41 N)pref : 3.95	HP : 180 HC : 100 N°pref :130	TU :150 N° pref :130	TU :3.32 N°pref :2.88	
SMS	50		50	50		50			50			
OFFRE ENTREPRISE												
			JOKER ENTREPRISE			ORANGE CAMEROUN CORPORATE			MODUL'O			
Abonnement												
			Classique	Chrono			Classique	Chrono	Classique	chrono		
ORANGE CAMEROUN/autres réseaux			180	4			2.46	2.46	150	3.17		
Intra flotte						101	2.05					
SMS			50	50			50	50	50	50		
TARIFS INTERNATIONAUX												
			FACTU	FACTURATIO								

	RATION À LA MINUT E	N À LA SECONDE		
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

OFFRE	JOKER		ORANGE CAMEROUN JEUNE	ORANGE CAMEROUN S'COOL	BONUS ZONE	JOKER FORFAIT		
	CLASSIQUE	CHRONO	FACTURATION A LA SECONDE DES LA 1 <sup>ERE</sup> SECONDE	FACTURATION	FACTURATION A LA SECONDE DES LA 1 <sup>ERE</sup> SECONDE	FORFAIT JOKE R 500	FORFAIT JOKE R 1000	FORFAIT JOKER 1000
Souscription	1000 F	1000 F	/	/	/	3000	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/10mn	1,49 1 0,5	3F/2F/s 1F/s 0,5F/s	2,5F/S 1F/S	/	1,48/s 1f/s 0,5F/s f/10mn	75F/mn 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 <sup>ère</sup> mn 1,5F/s 1F/s	/			

AUTRES RESEAUX 5H - 21H 59 22H-23H59 24H -4H59	110F/3mn 100F/3mn	1 1 0	3,5/s 3/s 3/s	2,5F/s	/	2,5 F/s 2F/ s 2F/ s	99F/mn	99F/MN						
NUMERO PREFERE 5H - 21H 59 22H-23H59 24H -4H59	100f/3mn 100f/3mn 0	1 1 0	1/s 1/s 0	/	/	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	/	/	/	/						
<b>OFFRE ENTREPRISE</b>														
OFFRE	Illimités ORANGE CAMEROUN			Mix perso				Intense perso				Modul'o		
	Illimités 10	Illimités 15	Illimités 20	Mix perso 4	Mix perso 8	Mix perso 16	Mix perso 32	Mix perso 64	Intense perso 8	Intense perso 16	Intense perso 32	Intense perso 64	Intense perso 128	Facturation à la minute
SOUSCRIPTION -PREPAID -POSTAID	10 000 Gratuit	15 000 Gratuit	20 000 Gratuit	4000F/mois				8000F/mois						
VERS CAMEROUN HP : HC : 5H - 21H 59 22H-23H59 24H -4H59 24H/24	ORANGE 89F/mn 89F/10mn	89F/mn 89F/10mn	89F/mn 89F/10mn	70 100 F/3 mn 100 F/1 0mn	65 100 F/3 mn 100 F/1 0mn	60 100 F/3 mn 100 F/1 0mn	55 10 0 F/ 3 mn 10 0 F/ 10 mn	50 10 0 F/ 3 mn 10 0 F/ 10 mn	50 10 0F /3 m n 10 0F /1 0 m n	50 10 0F /3 m n 10 0F /1 0 m n	50 10 0F /3 m n 10 0F /1 0 m n	50 10 0F /3 m n 10 0F /1 0 m n	50 10 0F /3 m n 10 0F /1 0 m n	150 100/3mn 100/10mn
AUTRES RESEAUX HP : HC : 5H - 21H 59 22H-23H59 24H -4H59 24H/24	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	0 0		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SMS -ORANGE CAMEROUN -AUTRES RESEAUX	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	42
MMS VERS ORANGE CAMEROUN				100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	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 CAMEROUN culture	Identification du N° d'appel	info consommation
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, or, argent)	Fun tones	Bill viewer
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 d'abonnés)	11 000 000	/

TABLEAU 30 : INFRASTRUCTURES DE COMMUTATION EN 2012 ET 2013

Source : indicateurs 2012- 2013 collectés auprès des opérateurs

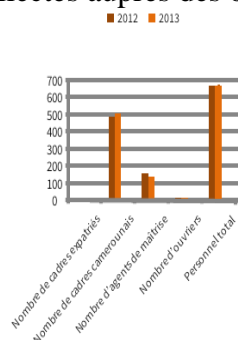
### III.2.7 RESSOURCES HUMAINES EN 2012 ET 2013

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 : ÉVOLUTION DES RESSOURCES HUMAINES EN 2012 ET 2013

Source : Indicateurs annuels 2012- 2013 collectés auprès des opérateurs



GRAPHIQUE 20 : ÉVOLUTION 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 décroît 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 ajoutée 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	556 216 464 en 2013	15 Cadres	
		Fourniture aux publics des services à valeurs ajoutés		30 non Cadres	
SPECTRUM	BP :4883 Douala	AIRTIME RESALE			
		Revente de trafic			
INET CONSULTING	BP :4638 Douala	Terminaison de trafic telephonic	1 298 482 en 2013 et 2 000 000 en 2014	2 Cadres	Interconnexion p2p à mtn
		Audition		1 NON CADRE	
COLGATE	BP :1083 Douala				
CAMEROUN TRAKING	BP :1773 Douala	Service à la valeur ajoutée	5 000 000 en 2014	10 CADRES	
				44 Non Cadres	

#### DOUALA 2013 – DEUXIEME CATEGORIE

Guichet unique	BP :12679 Douala	Accès à l'application SYDONIA++ de la douane	©v								1 Station de base breezemax alvarion		
----------------	------------------	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--

**Réguler c'est faciliter"**

		et aux procédures dématérialisées du commerce extérieur				30 abonnés dissimulés dans la ville de douala		
Getma cameroun SA	BP :4144Douala	Intranet				VSAT, Cuivre RJ45 cat5 (100Mbps)		
		Internet, SYDONIA (déclaration douanière électrique)				Fibre optique interconnexion entre bâtiment		
Geodis projects Cameroon	BP: 359 Douala	Accès VSAT				UPL :328kbs		
		fibre optique				Downlink :1024kbs		
		application client serveur						
SGBC	BP: 4042 Douala	Transmission des données				VSAT 19 stations		
SGBC	BP: 4042	Sogecam, sogecashnet				Ethernet pour le LAN et VSAT pour le WAN		
AIR France	BP: 4076 Douala	Connection au réseau AIR France international				VSAT	4 stations	
		pour accéder aux divers applications informatiques						
		du groupe AIR France-KLM						
		Transmission des données entre France et Cameroun						
Kenya airways-cameroun	BP: 4273 Douala	Intranet-extranet				STARRY NETWORK	15m	
		Email check in						
BICEC	BP :1925 Douala	Echange des données bancaires				VSAT pour le WAN	22 stations	
						ETHERNET pour le LAN		
ALPICAM INDUSTRIES	BP: 2130 Douala	Echange des données d'exploitation facture				VSAT pour LAN sur chaque site	2 stations	
		et de transformation par accès VSAT						
		Fibre						
SARL		optique tcp/ip						
CAMAIR-CO	BP: 4852 Douala	Données ips echange intra et extra entreprise server ftp				WAN pour fibre optique (interconnexion de 15 points de ventes)		
						LAN deux sorties internet isp CAMTEL et isp mtn 2mbps		
CAMWATER	BP: 524 Douala	Service internet à travers la fibre optique						
AES SONEL	BP: 4077 Douala	Interconnexion fibre optique				CAMTEL ringo vodacom		
PANALPINA	BP: 3790 Douala	System de tracking INTRAC				Réseau type étoile		



		PANTAINER						
BOLLORE AFRICA	BP: 4057 Douala	VSAT					Lien point à point	
DIT	BP: 3945 Douala	Communication voix					UHF et VHF	
		Communication données internet						
NSIA ASSURANCE	BP: 2759 Douala	Messagerie et téléphonie ip					Interconnexion avec Abidjan VSAT	
DHL	BP :4510 Douala	Courrier express					IEEE 802.116 pour transmission de données entre DHL Cameroun et nos deux data center à Prague et Malaisie	
		internet						
		Avis d'arrivée en ligne avec les clients						
MAERSK	BP :12414 Douala	Internet					VSAT connexion avec le siège et les locaux	
CITI BANK	BP :4571 Douala	Service Bancaire					VSAT indépendant et privée	
							Intranet	
EUROIL LIMITED	BP :93 Douala	Petroleum exploitation					VSAT	
GUINNESS CAMEROUN	BP :1213 Douala	Messagerie						
		Internet						
		Communication						
Compagnie d'opération pétrolière schlumberger	BP :5399 Douala	TRANSMISSION DATAS					Intelsat	1 station
							emission reception	
SOCCA	BP :3617 Douala	Point à point					Intelsat	
AXA CAMEROUN	BP :4068 Douala	TRANSMISSION DES DONNEES					VSAT	2 stations
UBA	BP :2086 Douala	INTERCONNEXION					VSAT	1 station
SGS	BP :12140	INTERNET					Point à point VSAT	1 station
SPIDER SECURITY	BP :590 Douala							
SITA	BP :124 Douala	RESEAU					Point à point	
MICH TELECOM	BP :2511 Douala	Vente de crédit virtuel de communication						
NESTLE CAMEROUN	BP :2622 Douala	Accès internet					VSAT étoile	1 station
		Service de choix et de données						
CAMRAIL	BP :766 Douala							
MIRPHY CORPORATION	BP : Douala	INTERNET					POINT A POINT emission reception	1 station
MS CORLAY	BP :114 Douala	INTERNET INTERCONNEXION					VSAT étoile	1 station

DOUALA PREMIÈRE CATÉGORIE									
ALINK TELECOM	BP :1308 1Douala	Internet	84 722 745 290 en 2013 88 091 750 827 en 2014		4 cadres  7 non cadres	Locale	Fibre optique		
CIMENCAM	BP :1323 Douala				67 CADRES 396 NON CADRES	Nationale	VSAT		
ERICSON	BP : Douala	EMERGING MARKET COMMUNIC ATIONS				Locale	VSAT		
CFAO TECHNOLOGIES	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
VODACOM	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 téléphonique			6 840 000	Personnel extérieur (08)			
Vimli télécom	BP :23 74501418	Revente de carte sim crédit 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

Réguler c'est faciliter"

DIT	BP :3945 Douala				Locale	VHF relais + portable	CFAO
DHL	BP :3582 Douala				Locale	Wifi	VODACOM
MAERSK AIR France	BP :12414 Douala				Locale	Boucle locale point à point	CFAO TECHNOLOGIES
	BP :124 Douala				Nationale	VHF	SITA
EUROIL	BP :93 Douala				Regionale		
COLLEGE LA CONQUETE	BP :11237 Douala				Locale		
COLGATE	BP :1083 Douala						

**YAOUNDÉ 2013 : DÉCLARATION SIMPLE**

Creolink Communications	BP :12725 Yaoundé		1.201.710.710.001			Yaoundé, douala	Fibre optique et câble coaxial	Creolink Communications
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 ,yde	Système de distribution hybride fibre optique te coaxial	
Publis com sarl	BP :2176	Revente de trafic téléphonique Fourniture de service de comm électronique						
Wellcome center	BP :7757	Fourniture au public des services a valeur ajouté	300.0000fcfa(2013)	30 000 000 000fcfa(2013)	3 cadres			
	Tél :99259 398		500.00fcfa(2014)	5 000 000fcfa(2014)	2 non cadres 10 personnels ext			

**YAOUNDÉ 1ERE CATÉGORIE**

Creolink communications	BP :12725	Internet				Ydé,dla	Syst de distribution hybride fibre optique te coaxial	Creolink communications
	Tel :22502000	Television						
		Voip						
Creolink communications	BP: 12725	Internet				Ydé,dla		Creolink communications
	Tel :22502000	Television						
		Voip						
Infogénie technologies	BP :14950	RESEAU DE CYBERCAFE	30 MILLIONS					INFOGENIE
	Tel :22.20.50.71	Internet						
		Vente de matériels telecom, Ingénierie informatique						
Creolink communications	BP:12725	Internet				Ydé,dla	Syst de distributio	Creolink communic
	Tel :22502000	Television,						

		Voip					n hybride fibre optique te coaxial	ations
Creolink communications	BP	Internet						Creolink communic ations
	Tel :22502000	Television voip						
Infogénie technologies	BP :14950	RESEAU DE CYBERCAFE	30 MILLION S					INFOGE NIE
		Internet						
	Vente de matériels telecom							
	Tel :22.20.50.71	Ingénierie Informatique						
CATHOLIC RELIEF SERVICE	BP :1851	Internet						
	Tel :22203039							
RINGO SA	BP: 15283	INTERNET	1 400 534 996 (2013)	181 365 829 (2013)		Non cadres 75	National e	
		VPN						
		Transport des données						
	Tel: 22505056	Radio						
		Messagerie						
		Terminaison de trafic telephonic						
	Revente de trafic							
H.T.T TELECOM S.A	BP: 2403	Fournisseur d'accès internet et Service à valeur ajoutée	500 000 000				Dla ,ydé	
	DLA							

TRANSVAL CAMEROUN	BP: 1023 TEL: 22215478	Liaison radio entre Transval cameroun et transval cameroun	Privé indépendant	ART
DARK GARDIENNAGE	BP: 1023 Tel : 22215478	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/SNO 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/SNO du 11 octobre 2006	Le 10 octobre 2011

Réguler c'est faciliter"

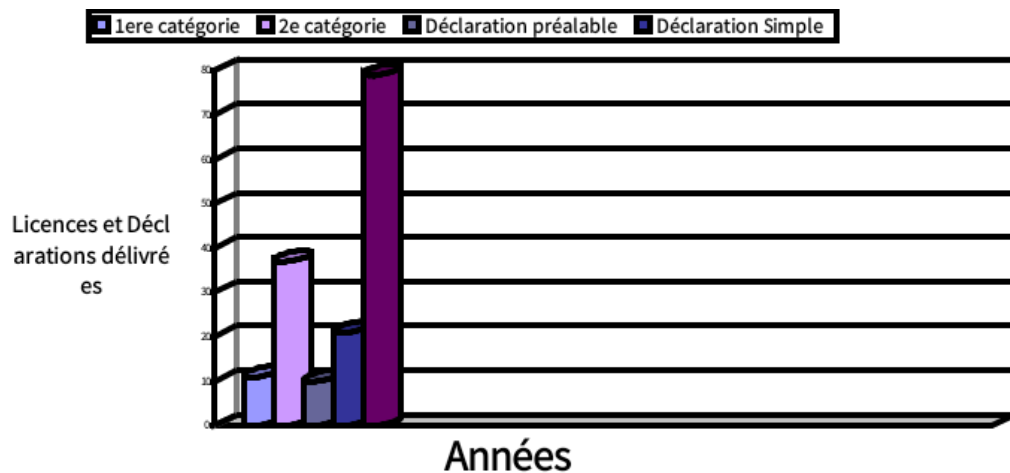
19.	SACEL SARL BP 4134 Ydé. Tél 230 29 74	N° 00453/ART/DG/CNO/SNO du 28 février 2007(à compter du 25 décembre 2006)	24 décembre 2011
20.	SECEL SARL BP 8740 Dla. Tél. 33437493	N°01343/ART/DG/DT/CNO/SNO du 14 mai 2008 (pour compter du 12 août 2006)	Le 13 mai 2011
21.	SILICON TECHNOLOGIES SARL BP 3369 Dla. 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/SNO 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

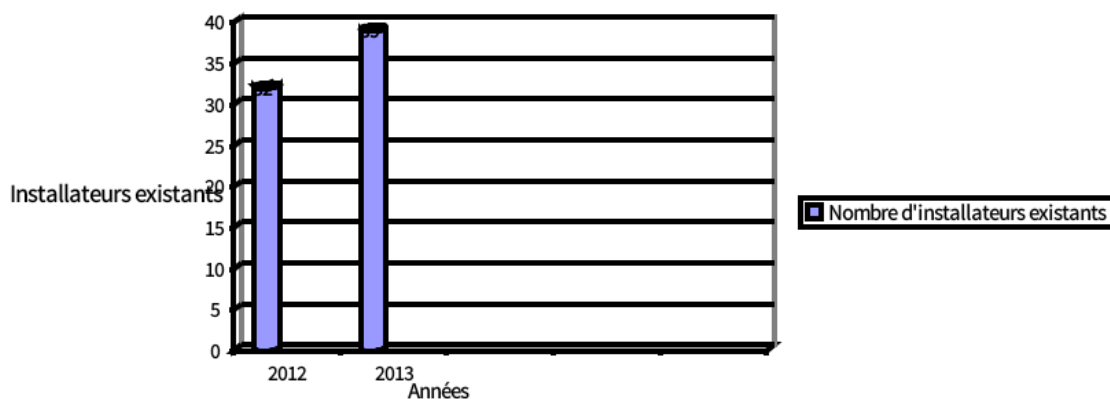
RAISON SOCIALE	DATE LIMITE DE VALIDITE
BOG BES WORK-SHOP BP 11348 Ydé. Tel : 223 95 36	15 avril 2013
TELEC SERVICE INTERNATIONAL BP 11057 Ydé. Tel 223 92 81	29 mai 2013
CEGELEC SA BP 4507 Dla. Tél. 342 19 64	Le 31 Juillet 2013
GLOBAL COMMUNICATIONS NETWORK (GCNET°) BP 14885 Yaoundé.. Tel 222 20 20	Le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



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

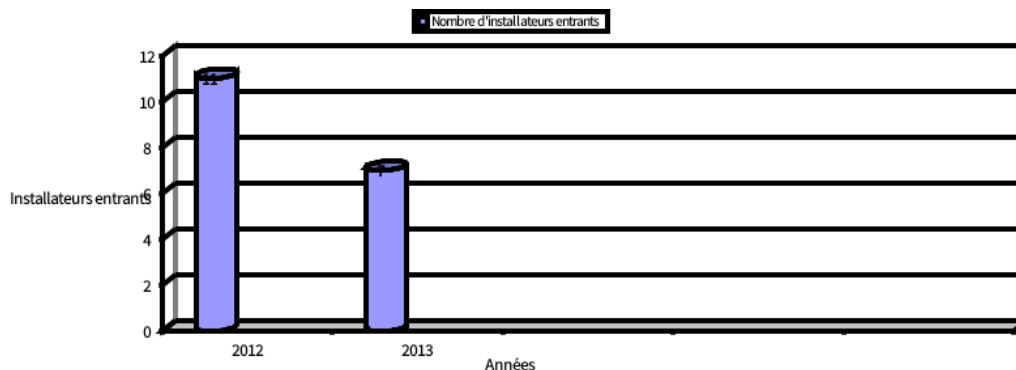
BP 12423 douala Tel 33 42 57 16	
Gateway Communications sarl BP 4510, Douala, Tel 33438019	Le 20 octobre 2015
GLOBAL PROXIMITY COMMUNICATION FACILITIES PROVIDER(GLOPCOF SA) BP 5401 Yaoundé Tel 22 20 11 97	Le 16 février 2015
BATRATEL SARL BP 12877 Douala Tel 33 42 77 67	Le 10 février 2016
ERTC TELECOM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

TABLEAU 33 : LISTE DES INSTALLATEURS AYANT DES AUTORISATIONS VALIDES JUSQU'EN 2013  
**NB** : 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, connaît 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 D'AGREMENT	DATE DE D'EXPIRATION
CAMI (LIFT- TEL) BP 1740 Ydé. Tél 230 22 85	N° 2054/ART/DG/DT/CNO/SNO du 12 novembre 2001	Le 11 novembre 2006
ERTC TELECOM BP 3617 DLA. Tél 342 91 21	N° 1274/ART/DG/DT/CNO/SNO du 13 juin 2001	Le 12 juin 2006
LA MAISON DU JEANS BP 3065 Ydé. Tél : 75 20 64	N° 1829/ART/DG/DT/CNO/SNO du 03 octobre 2001	Le 02 octobre 2006
Ets FOYOU BP 780 Ydé. Tél 344 35 98	N° 2055/ART/DG/DT/CNO/SNO du 12 novembre 2001	Le 11 novembre 2006
MERCAPOLIS BP 6747 Ydé. Tél 220 16 14	N° 2127/ART/DG/DT/CNO/SNO du 21 novembre 2001	Le 20 novembre 2006
SATECOM BP 10107 Ydé. Tél 221 76 76	N° 0179/ART/DG/DT/CNO/SNO du 08 février 2002	Le 07 novembre 2007
LA MAISON DU TELEPHONE BP 14183 Ydé. Tél 221 03 70	N° 0241/ART/DG/DT/CNO/SNO du 19 février 2002	Le 18 février 2007
SERVICES TECHNIQUES INTEGRAL (STI) BP 1274 Dla. Tél. 343 82 82	N° 0718/ART/DG/DT/CNO/SNO du 29 Mai 2002	Le 28 Mai 2007
GMN RADIOTEL BP 3819 Dla. Tél. 347 56 37	N° 0719/ART/DG/DT/CNO/SNO du 29 Mai 2002	Le 28 Mai 2007
SACONETS S.A BP 6064 Ydé. Tél. 223 10 18	N° 0639/ART/DG/DT/CNO/SNO du 22 Mai 2002	Le 21 Mai 2007
ADSNET sarl BP 11345 Dla. Tél. 342 39 17	N° 0720/ART/DG/DT/CNO/SNO du 29 Mai 2002	Le 28 Mai 2007
ATEF INDUSTRIEL BP 12138 Dla. Tél. 342 11 39	N°01135/ART/DG/DT/CNO/SNO du 09 juillet 2002	08 juillet 2007
Ets SOHO MAHAT BP 8971 Dla. Tél. 342 51 95	N° 01362/ART/DG/CNO/SNO du 27 août 2002	26 août 2007
GENIE ELECTRIQUE FROID « GEF » Sarl BP 24197 Dla. Tél 984 79 26	N°01574/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 septembre 2002	23 septembre 2007
COMTEC Sarl BP 11357 Ydé. Tél 221 76 70	N°01575/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 septembre 2002	23 septembre 2007
ETS MULTI SERVICE UNIVERSEL BP 1421 Bafoussam. Tél . 776 96 21	N°01772/ART/DG/DT/CNO/SNO du 11 Novembre 2002	Le 10 Novembre 2007
COMPAGNIE D'OPERATIONS	N°01821/ART/DG/DT/CNO/SNO	Le 26 Novembre 2007

PETROLIERES SCHLUMBERGER (COPS) BP 5399 Dla. Tél 340 73 10	du 27 Novembre 2002	
CELLULAR SERVICE LOGISTICS BP 15127 Dla. Tél. 343 94 94	N°0078/ART/DG/DT/CNO/SNO du 15 Janvier 2003	Le 14 Janvier 2008
MAFCOO SARL BP 533 Bafoussam. Tél. 998 28 70	N°01019/ART/DG/DT/CNO/SNO <b>du 16 avril 2003</b>	Le 15 avril 2008
MICROLOG SARL BP 6114 Ydé. Tél. 223 52 76	N°01231/ART/DG/DT/CNO/SNO du 30 mai 2003	Le 29 mai 2008
TELEC SERVICE INTERNATIONAL BP 11057 Ydé. Tél. 223 92 81	N°01237/ART/DG/DT/CNO/SNO du 30 mai 2003	Le 29 mai 2008
GIC NONO MOBILE BP 1309 Bafoussam. Tél 344 54 45	N°01254/ART/DG/DT/CNO/SNO du 04 juin 2003	Le 03 juin 2008
IMAGINE PARTNERS CAMEROUN S.A BP 4276 Dla. Tél 343 14 81	N°1630/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 Juillet 2003	Le 23 Juillet 2008
UNIVERSAL SEVICES (UNISER CAMEROUN) BP 1007 Garoua. Tél. 227 26 78	N° 01705/ART/DG/DT/CNO/SNO du 01 Août 2003	Le 31 Juillet 2008
ETS ROM & FILS BP 12010 Ydé. Tél 984 19 62	N° 01723/ART/DG/DT/CNO/SNO du 05 Août 2003	Le 04 Août 2008
CELL 2 CELL BP 5059 Dla. Tél. 970 8648	N° 01942/ART/DG/DT/CNO/SNO du 09 Septembre 2003	Le 08 Septembre 2008
SACOM BP 6536 Dla. Tél. 992 66 57	N° 01944/ART/DG/DT/CNO/SNO du 09 Septembre 2003	Le 08 Septembre 2008
CV COMMS Ltd BP 2173 Dla. Tél 343 97 55	N° 2305/ART/DG/DT/CNO/SNO du 12 Novembre 2003	Le 11 Novembre 2008
AFRITEC Ltd BP 3880 Dla. Tél 342 51 49	N° 02458/ART/DG/DT/CNO/SNO du 17 Décembre 2003	Le 16 Décembre 2008
GROUPE VENUS BP 1306 Garoua. Tél. 227 19 50	N° 0206/ART/DG/DT/CNO/SNO du 06 Février 2004	Le 05 Février 2009
CUSTOMER'S FIRM BP 6560 Dla. Tél. 342 98 25	N° 0208/ART/DG/DT/CNO/SNO du 06 Février 2004	Le 05 Février 2009
TELECAM BP 4772 Ydé. Tél. 223 08 08	N° 0545/ART/DG/DT/CNO/SNO du 16 mars 2004	Le 15 mars 2009
GALAXY ELECTRONIC CENTER BP 5263 Dla. Tél. 343 21 58	N° 0570/ART/DG/DT/CNO/SNO du 18 mars 2004	Le 17 mars 2009
Ets VITA Bp 80 Mbouda. Tél.348 57 08	N° 0952/ART/DG/DT/CNO/SNO du 05 Mai 2004	Le 04 Mai 2009
AFRICA DISTRIBUTION & SERVICES Sarl BP 11976 Dla. Tél 339 11 16	N° 0953/ART/DG/DT/CNO/SNO du 05 Mai 2004	Le 04 Mai 2009
FUTURE SHOP BP 4517 Dla. Tél. 343 67 00	N° 01031/ART/DG/DT/CNO/SNO du 25 mai 2004	Le 24 mai 2009
ETS AARPEEY'S BP 6864 Ydé. Tél 222 14 27	N° 01755/ART/DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
ETS LA BELIEZE BP 1311 Ydé. Tél 222 34 75	N° 01756/ART/ DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
Sté AARTI SARL BP 1504 Ydé. Tél 223 26 05	N° 01757/ART/DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
ETS MAXI TRUST BP 9948 BGTE. Tél 348 47 57 776 95 73	N° 01758/ART/DG//DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
ETS MAMAN BEBE BP 1258 Ydé. Tél 223 59 52	N° 01759/ART/DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
ETS RELIANCE BP 7517 Ydé. Tél 222 27 96	N° 01760/ART/DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
ETS SAIBABA BP 1509 Ydé. Tél 746 05 88	N° 01761/ART/DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
ETS HBD (HAMIDOU BAKARY) BP 374 Dla. Tél 985 53 16	N° 01762/ART/ DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009

ETS VIPIN BP 291 Ydé. Tél 222 35 44	N° 01763/ART/DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
ETS JAYSAN BP 14966 Ydé. Tél 222 01 92	N° 01764/ART/DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
ETS POONAM BP 1509 Ydé. Tél 223 48 89	N° 01765/ART/DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
ETS KENNE Joël BAZIN (Merveilles télécom) BP 15435 Ydé. Tél 995 55 26	N° 01766/ART/DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
Sté WISE COMPUTERS BP 14144 Ydé. Tél 222 93 085	N° 01767/ART/DG/DT/CNO/SNO du 20 août 2004	Le 19 août 2009
BUSINESS AND COMMUNICATION BP 4252 Ydé. Tél 223 78 30	N° 01815/ART/DG/DT/CNO/SNO du 01 septembre 2004	Le 31 août 2009
Sté CAFRELEC BP 326 Dla. Tél 342 55 55	N° 01816/ART/DG/DT/CNO/SNO du 01 septembre 2004	Le 31 août 2009
DELI SARL BP 610 EBOLOWA. Tél 228 34 39	N° 01828/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07 septembre 2004	Le 06 septembre 2009
LA COMETE BP 15252 Ydé. Tél. 222 90 85	N° 01829/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07 septembre 2004	Le 06 septembre 2009
SAHEL MUSIC BP 1560 Garoua. Tél. 754 80 00	N° 01830/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07 septembre 2004	Le 06 septembre 2009
SOCOMAG SARL BP 837 Bafoussam. Tél 344 24 68	N° 01831 /ART/DG/DT/CNO/SNO du 07 septembre 2004	Le 06 septembre 2009
FAMAECA SARL BP 12362 Ydé. Tél 223 43 21	N° 01905/ART/DG/DT/CNO/SNO du 16 septembre 2004	Le 15 septembre 2009
TAMGHE ROGER BP 233 Bafoussam. Tél 997 40 77	N° 01910/ART/DG/DT/CNO/SNO du 17 septembre 2004	Le 16 septembre 2009
TW MICRONICS SARL BP 14674 Ydé. Tél 221 59 72	N° 01947/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 septembre 2004	Le 23 septembre 2009
FTS EXPRESS SARL BP 12965 Ydé. Tél 343 14 28	N° 01948/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 septembre 2004	Le 23 septembre 2009
TIATSOP KOUMETIO ALEXIS BP 896 Bafoussam. Tél. 778 78 85	N° 02066/ART/DG/DT/CNO/SNO du 18 octobre 2004	Le 17 octobre 2009
TSIAGO BOUTIQUE Enterprises (TSIAGUH MOSES) BP 209 Bamenda. Tél 774 46 68	N° 02129/ART/DG/DT/CNO/SNO du 22 octobre 2004	Le 21 octobre 2009
ETS YEFOUO Martin BP 64 Bertoua. Tél 224 24 51	N° 02132/ART/DG/DT/CNO/SNO du 26 octobre 2004	Le 25 octobre 2009
SUD MEDIA ET COMMUNICATION BP 256 Sangmelima. Tél 228 91 57	N° 02133/ART/DG/DT/CNO/SNO du 26 octobre 2004	Le 25 octobre 2009
ATC SARL BP 1114 BAFOUSSAM. Tel : 344 23 58	N° 002145/ART/DG/DT/CNO/SNO du 27 octobre 2004	Le 26 octobre 2009
ARNO BP 664 Dla. Tél 342 04 28	N° 02305/ART/DG/DT/CNO/SNO du 16 novembre 2004	Le 15 novembre 2009
C & A TECHNOLOGIES N.A LTD BP 7237 Ydé. Tél 223 12 58	N°02307/ART/DG/DT/CNO/SNO du 16 novembre 2004	Le 15 novembre 2009
NUMERISAT BP 1544 Ydé. Tél 230 38 67	N°02313/ART/DG/DTCNO/SNO du 16 novembre 2004	Le 15 novembre 2009
AMOUR MEZAM MOBILE BP 134 Bamenda. Tél 996 61 17	N°02317/ART/DG/DT/CNO/SNO du 16 novembre 2004	Le 15 novembre 2009
AFRIMEX SARL BP 160 Bafang. Tél 958 28 53	N°02318/ART/DG/DT/CNO/SNO du 16 novembre 2004	Le 15 novembre 2009
COMPAGNIE NATIONALE DE CONSTRUCTION (CNC) BP 666 Bafoussam. Tél 344 13 69	N°02319/ART/DG/DT/CNO/SNO du 16 novembre 2004	Le 15 novembre 2009
EMLN TECHNOLOGIES SARL BP 898 Dla. Tél 343 63 44	N°0161/ART/DG/DT/CNO/SNO du 19 Janvier 2005	Le 18 Janvier 2010
MEDATEX SARL BP 17317 Dla Tél 343 89 00	N°0641/ART/DG/DT/CNO/SNO <b>du 24 mars 2005</b>	Le 23 mars 2010

SOCSUBA SARL (NIKI) BP 7868 Ydé Tél 223 05 50	N°0643/ART/DG/DT/CNO/SNO <b>du 24 mars 2005</b>	Le 23 mars 2010
LA MAISON DU JEANS BP 3065 Ydé Tél 754 80 31	N°0646/ART/DG/DT/CNO/SNO <b>du 24 mars 2005</b>	Le 23 mars 2010
SEICITEL SARL BP 10099 Ydé Tél 222 60 35	N°0769/ART/DG/DT/CNO/SNO du 18 avril 2005	Le 17 avril 2010
SYSAID CAMEROUN SARL BP 20216 Ydé Tél 223 64 17	N°0768/ART/DG/DT/CNO/SNO du 18 avril 2005	Le 17 avril 2010
GELMA SARL BP 896 Bfs Tél 344 44 29	N°0839/ART/DG/DT/CNO/SNO du 27 avril 2005	Le 26 avril 2010
EBO - SUD BP 817 Eblwa Tél 228 47 35	N°0836/ART/DG/DT/CNO/SNO du 27 avril 2005	Le 26 avril 2010
IPERSAT CAMEROUN SARL BP 1918 Ydé Tél 226 60 31	N°0837/ART/DG/DT/CNO/SNO du 27 avril 2005	Le 26 avril 2010
MOLA SARL) BP 397 Ngdéré Tél 950 79 95	N°0940/ART/DG/DT/CNO/SNO du 11 mai 2005	Le 10 mai 2010
KAOUTAL MULTI SERVICES (KMS) BP 659 Groua Tél 227 34 63	N°0941/ART/DG/DT/CNO/SNO du 11 mai 2005	Le 10 mai 2010
ALPHA TELE SA BP 14461 Ydé. Tél. 223 33 66	N° 01075/ART/DG/DT/CNO/SNO du 02 juin 2005	Le 01 juin 20010
SYSTEM TRADING TELECOM SARL BP 293 KRIBI.Tél 981 10 15	N° 01264/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 juin 2005	Le 25 juin 2010
BRICOLUX SARL BP 213 Ydé. Tél. 223 38 91	N° 01264/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 juin 2005	Le 25 juin 2010
SECEL SARL BP 15685 Ydé. Tél. 343 74 93	N° 01393/ART/DG/DT/CNO/SNO du 04 Juillet 2005	Le 03 juillet 2010
CENTRAL TELECOM BP 8227 Ydé. Tél. 223 58 47	N° 01263/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 juin 2005	Le 25 juin 2010
POLYDIX SERVICES SARL BP 12983 Ydé. Tél. 993 67 58	N° 01681/ART/DG/DT/CNO/SNO du 12 aout 2005	Le 11 aout 2010
ESPACE MOBILE BP 4660 Ydé. Tél. 223 25 17	N° 01683/ART/DG/DT/CNO/SNO du 12 aout 2005	Le 11 aout 2010
SATELLITE BP 2002 Ydé. Tél. 983 05 13	N° 01829/ART/DG/DT/CNO/SNO du 25 aout 2005	Le 24 aout 2010
SIPTIC SARL BP 20517 Ydé. Tél. 223 41 63	N° 01830/ART/DG/ DT/CNO/SNO du 25 août 2005	Le 24 août 2010
CFAO TECHNOLOGIES BP 12937 Dla. Tél. 342 91 42	N° 02138/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07 octobre 2005	Le 06 octobre 2010
ONE WORLD CONNECTED LTD BP 8758 Dla. Tél. 342 35 68	N° 02265/ART/DG/DT/CNO/SNO du 12 octobre 2005	Le 11 octobre 2010
Société anonyme D. TSEKENIS BP 347 Dla. Tél. 342 93 15	N° 02267/ART/DG/DT/CNO/SNO du 12 octobre 2005	Le 11 octobre 2010
TELEBOUTIQUE DU CENTRE BP 1342 Yaoundé. Tél. 223 98 45	N° 02557/ART/DG/DT/CNO/SNO <b>du 16 novembre 2005</b>	Le 15 novembre 2010
NANFANG KELOJOU Ernest BP 312 Bafoussam. Tél.953 93 52	N° 02643/ART/DG/DT/CNO/SNO du 05 décembre 2005	Le 04 décembre 2010
ETS ROYAL BP 2915 Bafoussam. Tél.223 72 64	N° 02644/ART/DG/DT/CNO/SNO <b>du 05 décembre 2005</b>	Le 04 décembre 2010
NDJEW A MADJOLE PHILIPPE BP 5297 Douala. Tél. 343 08 99	N° 02645/ART/DG/DT/CNO/SNO <b>du 05 décembre 2005</b>	Le 04 décembre 2010
PRECIOUS ELECTRONICS BP 997 Yaoundé. Tél 792 53 26	N° 02655/ART/DG/DT/CNO/SNO <b>du 06 décembre 2005</b>	Le 05 décembre 2010
DD ELECTRONIQUE & LINDA PRESSING SARL BP 1500 Yaoundé. Tél. 223 27 61	N° 02706/ART/DG/DT/CNO/SNO <b>du 16 décembre 2005</b>	Le 15 décembre 2010
SOCIETE INTERNATIONALE DES TRAVAUX DES TELECOMMUNICATIONS	N° 02708/ART/DG/DT/CNO/SNO <b>du 16 décembre 2005</b>	Le 15 décembre 2010

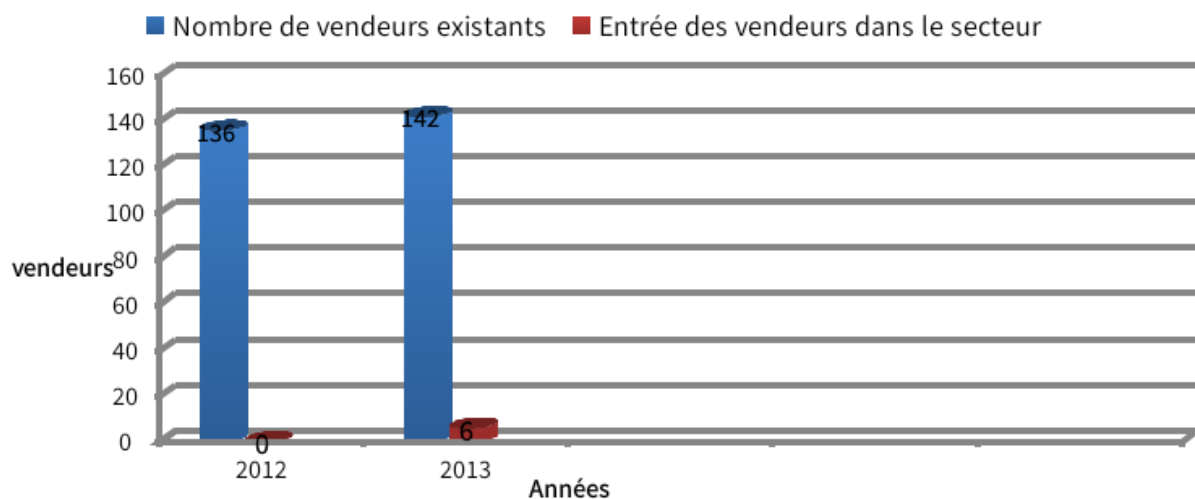
(SITTEL) BP 18252 Douala. Tél. 988 82 26		
ETS PAN COM PLUS BP 6422 Yaoundé. Tél. 221 59 25	N° 02716/ART/DG/DT/CNO/SNO <b>du 19 décembre 2005</b>	Le 18 décembre 2010
ETS MALLAS BP 14122 YAOUNDE Tel : 950 79 32	N° 007/ART/DG/DT/CNO/SNO du 03 janvier 2006	Le 02 janvier 2011
ETS ELEPHANT BP 2011 Yaoundé Tel: 754 80 54	N° 007/ART/DG/DT/CNO/SNO du 03 janvier 2006	Le 02 janvier 2011
ETS GRAND BILLY BP 1019 Yaoundé Tel : 735 54 20	N° 0015/ART/ DG/DT/CNO/SNO du 03 janvier 2006	Le 02 janvier 2011
ETS NDOUNGO BP 332 Mbalmayo Tel: 228 14 90	N° 0016/ART/DG/DT/CNO/SNO du 03 janvier 2006	Le 02 janvier 2011
SOCIETE MAHIMA SARL BP 15430 Douala Tel: 343 01 90	N° 00147/ART/DG/DT/CNO/SNO du 06 février 2006	Le 05 février 2011
SOCIETE ALVINO NET CLUB BP 166 Nkongsamba Tel: 754 94 44	N°00148/ART/DG/DT/CNO/SNO du 06 février 2006	Le 05 février 2011
ETS KEHSENI BP 2947 Yaoundé Tel: 993 64 87	N°00335/ART/DG/DT/CNO/SNO du 22 février 2006	Le 21 février 2011
ETS WAMJO - MULTI - SERVICES BP 14284 Yaoundé	N°00336/ART/DG/DT/CNO/SNO du 22 février 2006	Le 21 février 2011
SOCIETE AVENIR TELECOM BP 5564 Douala . Tel: 343 73 42	N°00337/ART/DG/DT/CNO/SNO du 22 février 2006	Le 21 février 2011
STE JVC TECHNIC DIFFUSION BP 1447 Douala .Tel : 342 12 76	N°00338/ART/DG/DT/CNO/SNO Du 22 février 2006	Le 21 février 2011
ETS OKEKE CHUKWUMA EMMANUEL BP 240 Douala	N°00354/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 février 2006	Le 23 février 2011
ETS CHUKWUNWIKI OKOYE SIMON BP 240 Douala	N°00355/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 février 2006	Le 23 février 2011
SOCIETE VORTEX NETWORK SOLUTIONS BP 20235 Yaoundé	N°00356/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 février 2006	Le 23 février 2011
Monsieur NKAMA DANIEL ANAYO BP S/C Antenne/ART Douala	N°00536/ART/DG/DT/CNO/SNO du 15 mars 2006	Le 14 mars 2011
ETS SOUOGUEM EMILIENNE(OPTIMUM) BP 857 Douala	N°00537/ART/DG/DT/CNO/SNO du 15 mars 2006	Le 14 mars 2011
Monsieur UZODIMMA IREMESI AUGUSTINE BP 6666 Douala	N°00538/ART/DG/DT/CNO/SNO du 15 mars 2006	Le 14 mars 2011
Monsieur OBIORA CHRISTIAN OKWUCHUKWU, BP 458 Douala	N°00540/ART/DG/DT/CNO/SNO du 15 mars 2006	Le 14 mars 2011
Monsieur CHUKWUMA ORJI GODWIN, S/c Antenne/ART DOUALA	N°007/ART/DG/CNO/SNO du 11 avril 2006	Le 10 avril 2011
Monsieur LIESSI JOSEPH (ETS PLUS CELL) BP 10062, Douala	N°000851/ART /DG/DT/CNO/SNO du 24 avril 2006	Le 23 avril 2011
EBOH KINGSLEY BP S/C ANTENNE DOUALA	N°00909/ART/DG/DT/CNO/SNO du 27 avril 2006	Le 26 avril 2011
ATC SARL BP 11624 YAOUNDE Tel: 200 37 02	N°00908/ART /DG/DT/CNO/SNO du 27 avril 2006	Le 26 avril 2011

ERTC TELECOM BP 3617 Dla. Tél 342 91 21	N° 01306/ART/DG/CNO/SNO du 31 mai 2006	Le 30 mai 2011
INFOGENIE TECHNOLOGIES INC BP 14950 Ydé. Tél. 220 56 71	N°01307/ART/DG/CNO/SNO du 31 mai 2006	Le 30 mai 2011
COMPLEX LIN BUSINESS CENTER NETWORK BP 346 Ngdéré. Tél 225 25 26	N° 01308/ART/DG/CNO/SNO du 31 mai 2006	Le 30 mai 2011
Monsieur SANJO Emmanuel BP 166 Ngdéré. Tél 754 99 90	N° 01309/ART/DG/CNO/SNO du 31 mai 2006	Le 30 mai 2011
Monsieur BOUBAKARY SALI BP 69 Garoua. Tél. 754 80 80	N° 01310/ART/DG/CNO/SNO du 31 mai 2006	Le 30 mai 2011
KNP TELECOM BP 3345 Yaoundé. Tél 908 13 25	N° 01590/ART/DG/DT/CNO/SNO du 30 juin 2006	Le 29 juin 2011
PRIX MONO SARL BP 8613 Douala. Tél. 340 78 16	N° 01641/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07 juillet 2006	Le 06 juillet 2011
SISEL BP 11160 Yaoundé. Tél 222 46 49	N° 01642/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07 juillet 2006	Le 06 juillet 2011
DJOKO MARIUS (NORTEL NETWORKS) BP 4342 Douala. Tél 342 59 25	N° 01346/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07 juillet 2006	Le 06 juillet 2011
M. OKWUDIRI OKPARA BP 4348 Douala Tél 995 01 46	N° 01647/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07 juillet 2006	Le 06 juillet 2011
M. FOTSING ERIC LEDOUX BP S/c Antene ART/Dla. Tél 9465128	N° 01348/ART/DG/DT/CNO/SNO du 07 juillet 2006	Le 06 juillet 2011
LP-TECHNOPOLE BP 3381 Ydé. Tél . 968 59 54	N° 01983/ART/DG/DT/CNO/SNO du 24 août 2006	Le 23 août 2011
CEM INTERNATIONAL BP 13046 Ydé. Tél.22225530	N° 2324/ART/DG/DT/CNO/SNO du 11 octobre 2006	Le 10 octobre 2011
ETS KTS KENGNE KAMGA FOTSO ABERTINE ( KKFA)	N° 2334/ART/DG/DT/CNO/SNO du 11 novembre 2006	Le 10 novembre 2011
ETS KT PHONE BP 4404 Yaoundé.Tél. 75127570	N° 2958/ART/DG/DT/CNO/SNO du 29 décembre 2006	Le 28 décembre 2011
ATEF INDUSTRIE BP 12138 Dla. Tél. 33 42 11 39	N° 0060/ART/DG/DT/CNO/SNO du 10 janvier 2008	Le 09 janvier 2013
ADSNET BP 12319 Dla. Tél. 33 43 48 37	N° 0061/ART/DG/DT/CNO/SNO du 10 janvier 2008	Le 09 janvier 2013
Gobal Proximity Communication Facilities Provider « GLOPCOF » BP 5401 Ydé. Tél. 22201197	N° 01342/ART/DG/DT/CNO/SNO du 14 mai 2008	Le 13 mai 2013
Prestige Télécommunications et Services « P.T.S » BP 2697 Ydé. Tél. 22001212	N° 01356/ART/DG/DT/CNO/SNO du 15 mai 2008	Le 14 mai 2013
Société Internationale de Télécoms Aéronautique (SITA) BP 124 Douala, Tel : 33 42 54 15	N°003490/ART/DG/DT/CNO/SNO/PA1 du 16 décembre 2008	Le 16 décembre 2013
CANTEL LIMITED BP 56 Bamenda, Tel : 77 54 40 77	N°003495/ART/DG/DT/CNO/SNO/PA1 du 16 décembre 2008	Le 15 décembre 2013
TEG COMPUTER & TECHNOLOGIES BP 10104, Yaoundé Tel : 22 21 95 73	N°003497/ART/DG/DT/CNO/SNO/PA1 du 16 décembre 2008	Le 15 décembre 2013

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'UTILISATION	RAISON SOCIALE DU REPRESENTANT	CERTIFICAT D'HOMOLOGATION	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 INTERCONNEXION BP489 DLA	M001 du 21 juin 2001	Le 20 juin 2006
HUB NETGAR FS 516 (16 ports)	VSAT	Ets OPEN SYSTEM INTERCONNEXION BP489 DLA	H001 du 21 juin 2001	Le 20 juin 2006
SAFETEL II	Dispositif de	Société Fokou	N°	Le 1 <sup>er</sup> août 2007

Aquitronic France	protection d'une ligne contre le piratage	Foberd BP 542 Dla. Tél : 3342 87 88	01586/MPT/SG/DP E/CET du 02 août 2002	
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 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> 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 mars 2008
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 Véhicule 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 par CLARENT			Du 05 fév 2007	
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	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	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/MINPOSTEL/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/MINPOSTEL/SG/DRT du 13 décembre 2007	Le 12 décembre 2012
LNB, Bande : C Modèle : 30001 Marque : NORSAT	Installation VSAT	BICEC	N°003413/MINPOSTEL/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/MINPOSTEL/ 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

44.	Blackberry 8520 Type : Smartphone	Réseaux GSM	MTN CAMEROON	N° 00365/ART/DG/DT/SDNO du 07 février 2011	03	06/03/2011
45.	RalinkRT5390	Réseaux Wi-Fi	AT4 Wireless SA Espagne	N°00407/ART/DG/DT/SDN O du 14 février 2011	03	13/03/2011
46.	Panasonic CF-19T	Bluetooth	AT4 Wireless SA Espagne	N°00408/ART/DG/DT/SDN O du 14 février 2011	03	13/03/2011
47.	CB2-BLUE11M	BLuetooth	AT4 Wireless SA ESpagne	N°00409/ART/DG/DT/SDN O du 14 févrvier 2011	03	13/03/2011
48.	Ralink RT5390BC8	Réseaux Wi-Fi	AT4 Wireless SA Espagne	N°00410/ART/DG/DT/SDN O du 14 février 2011	03	13/03/2011
49.	Ralink RT3592BC8	Réseaux Wi-Fi	AT4 Wireless SA Espagne	N° 00411/ART/DG/DT/SDNO du 14 février 2011	03	13/03/2011
50.	Tecno T770	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°00456/ART/DG/DT/SDN O du 17 février 2011	03	16/03/2011
51.	Tecno T710	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°00458/ART/DG/SDNO du 17 février 2011	03	16/03/2011
52.	Tecno T570	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°00460/ART/DG/DT/SDN O du 17 février 2011	03	16/03/2011
53.	Tecno T79	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°00462/ART/DG/DT/SDN O du 17 février 2011	03	16/03/2011
54.	Tecno System	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°00464/ART/DG/DT/SDN O du 17 février 2011	03	16/03/2011
55.	Tecno 0707	Réseaux GSM	TECNO CAMEROUN	N°00466/ART/DG/DT/SDN O du 17 février 2011	03	16/03/ 2011
56.	Blackberry 9300 (RDA71UW)	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°00742/ART/DG/DT/SDN O du 18 mars 2011	02	17/04/2011
57.	Blackberry 9520 (RCP51UW)	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°00744/ART/DG/DT/SDN O du 18 mars 2011	03	17/04/2011
58.	Blackberry 9700 (RCM71UW)	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°00746/ART/DG/DT/SDN O du 18 mars 2011	01	17/04/2011
59.	Blackberry 9780 (RCM72UW)	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°00748/ART/DG/DT/SDN O du 18 mars 2011	03	17/04/2011
60.	Blackberry 9780 (RCN72UW)	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°00750/ART/DG/DT/SDN O du 18 mars 2011.	01	17/04/2011
61.	Blackberry 9800 (RCY71UW)	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°00752/ART/DG/DT/SDN O du 18 mars 2011	03	17/04/2011
62.	Blackberry 9800 (RDG71UW)	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°00754/ART/DG/DT/SDN O du 18 mars 2011	03	17/04/2011
63.	Blackberry 9105 (RCX72UW)	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°00756/ART/DG/DT/SDN O du 18 mars 2011	03	17/04/2011
64.	Blackberry 8520 (RCG41GW)	Réseaux GSM	CoNSULT-IT CAMEROUN	N°00758/ART/DG/DT/SDN O du 18 mars 2011	03	17/03/2011
65.	Blackberry 9700 (RCN71UW)	Réseaux GSM	CONSULT-IT CAMEROUN	N°00760/ART/DG/SDNO du 18 mars 2011	03	17/04/2011
66.	Blackberry 8900 (RBZ41GW)	Réseaux GSM	CONSULT-IT	N°00762/ART/DG/SDNO du 18 mars 2011	03	17/04/2011
67.	Bluetooth, modèle IAM2.1 BT PWB EU.	Autoradio	Business TO Business Solution (BBS)	N°001389/ART/DG/DT/SDN O du 12 mai 2011	01	11/06/2011
68.	Blackberry 9300 (RDB71UW)	Réseaux GSM	ORANGE CAM. SA	N°001508/ART/DG/DT/SDN O du 25 mai 2011.	03	24/06/2011
69.	Blackberry 9700 (RCN71UW)	Réseaux GSM	ORANGE CAM. SA	N°001510/ART/DG/DT/SDN O du 25 mai 2011.	03	24/06/2011
70.	Blackberry 9800 (RCY71UW)	Réseaux GSM	ORANGE CAM.SA	N°001512/ART/DG/DT/SDN O du 25 mai 2011.	03	24/06/2011
71.	Alcatel OT-606	Réseaux GSM	ORANGE CAM. SA	N°001514/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 25 mai 2011.	03	24/06/2011
72.	Motorola WX290	Réseaux GSM	ORANGE CAM. SA	N°001516/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 25 mai 2011.	03	24/06/2011

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 16GB	Réseaux GSM	ORANGE CAM. SA	N°001525/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 25 mai 2011.	03	24/06/2011
77.	Alcatel OT-255	Réseaux GSM	ORANGE CAM. SA	N°001528/ART/DG/DT/SDN 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	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.	Huawei G6620	Réseaux GSM	MTN CAMEROON Ltd	N°00248/ART/DG/DT/SDN 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 (REb71UW)	Réseaux GSM	CONULT-IT CAMEROUN	N°00723/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 22 mars 2012	03	21/04/2012
102.	Blackberry Bold 9900 (RDV71UW)	Réseaux GSM	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.	Optix RTN 950	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

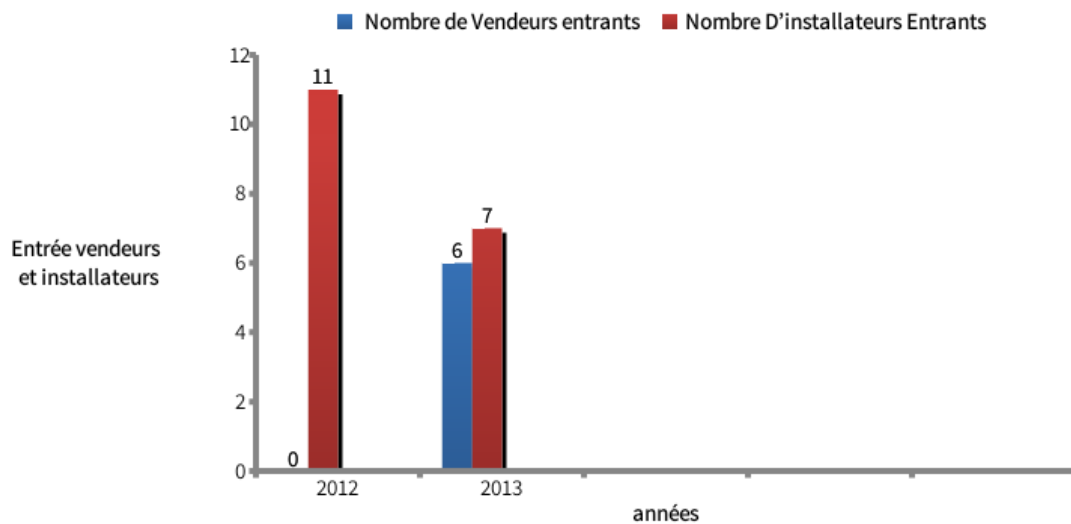
129.	Sony Ericsson W100i	Réseaux GSM	MAGIC FONE CAM SA	N°006146/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 30 nov. 2012	03	29/12/2012
130.	Motorola EX 212	Réseaux GSM	MAGIC FONE CAM SA	N°006151/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 30 nov. 2012	03	29/12/2012
131.	Motorola XT311	Réseaux GSM	MAGIC FONE CAM SA	N°006151/ART/DG/DT/SDN O/SHO 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.	LG LSP2GTS AM/FM Stereo radio	Réseaux UHF	DEVA & DELIA TECH	N°006139/ART/DG/DT/SDN O/SHO du 29 nov. 2012	01	28/12/2012
135.	Nissan VBTHF.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.	REALTEK ITR 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/SDN O/SHO du 18 mars 2013.	03	17/05/2013
145.	Radio Car with 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°	OPERATEURS	TYPES DE RESSOURCES DE NUMEROTATION	NOMBRE DE RESSOURCES ALLOUEES		DATE D'ATTRIBUTION DES NUMEROS
			2012	2013	
1.	CAMTEL	Numérotation géographique	1 560 000	1 560 000	13/01/2011
		Numéros non-géographiques pour Service à Valeur Ajoutée	<b>6 002</b>	<b>6 002</b>	24/04/2006
		Numéros courts à quatre chiffres pour services à valeurs ajoutées	11	11	10/06/2011
		<b>numéros courts à trois chiffres</b>	3	3	02/11/2005
2.	MTN CAMEROUN	Numéros mobiles	<b>8 000 000</b>	3 000 000	12/11/2012 13/03/2013
		Numéros courts à quatre chiffres pour services à valeurs ajoutées	<b>33</b>	/	10/11/2012
3.	ORANGE CAMEROUN	Numéros mobiles	<b>7 700 000</b>	1 000 000	20/11/2012 2013
		Numéros courts à quatre chiffres pour services à valeurs ajoutées	<b>28</b>	/	13/03/2012
4.	VIETTEL	Numéros courts à trois chiffres	<b>38</b>	/	13/03/2012
	VIETTEL	Numéros mobiles	/	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'Assignment des Fréquences ;

MAAF : Modification d'Accord d'Assignment 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	TCP	-bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; -mobilier ;Groupe électrogène déployé ;personnel formé ; -Accès installé et en cours de configuration
05	MBE	PAN	- bâtiment aménagé ; multimédia ; télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; - personnel formé ;Groupe électrogène
06	TIBATI	PAN	- bâtiment aménagé ; multimédia ; télécoms ; information ; secrétariat ;mobilier ; énergie ;personnel formé ;accès installé et en cours de configuration
07	KONTCHA	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ; information ;secrétariat ;mobilier - accès installé et en cours de configuration ; energie solaire
08	MBAKAOU	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ; télécoms ; information ; secrétariat ;forage ; -mobilier déployé par SOCACAM ; personnel formé ;Groupe électrogène - accès installé et en cours de configuration
09	NGAOUI	TCP	- 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	TYPE	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	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; mobilier ;personnel formé.accès ; groupe électrogène ;Abonnement et branchement AES/SONEL
03	AYOS	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ; secrétariat ; accès ; groupe électrogène;mobilier ; énegie ;personnel formé.
04	BOKITO	TCP	- 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	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; accès ; mobilier ;personnel formé ; branchement et abonnement au réseau AES Sonel ;
07	NKOLASSA	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ; information ;secrétariat. Groupe électrogène ; branchement et abonnement au réseau AES ;accès ;mobilier déployé par Field Investment
08	MOUKO/ DOGNOUNG	TCP	- 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	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; forage ;mobilier ;énergie ;personnel formé.
14	MAKENENE	TCP	- 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	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 ; -information ;secrétariat ;énergie ;personnel formé ;mobilier.
03	BETARE OYA	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; Tous ces équipements sont stockés à la Mairie de Bétaré-Oya
04	KETTE	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; énergie solaire ; mobilier ;personnel formé.accès installé et à configurer.
05	GBITI KETTE	TCP	- bâtiment construit. multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;personnel formé ;mobilier . énergie solaire
06	LOMIE	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ; télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;radio comm ;mobilier ;énergie ;personnel formé.
07	MINDOUROU	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; mobilier ;énergie ;personnel formé.
08	MESSOK	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ; télécoms ;information ; secrétariat ; -groupe électrogène de la commune ;personnel formé ;mobilier ; groupe électrogène.accès installé et à configurer ;
09	MOLOUNDOU	PAN	- bâtiment aménagé ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; -mobilier ;énergie ;personnel formé et en déserecence.
10	NGOYLA	PAN	- bâtiment aménagé ;multimédia ;télécoms ; information ; secrétariat ;-mobilier ; -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 BOULAÏ	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; -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.
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	MBALAM	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013

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



## 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	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ; télécoms ; information ; secrétariat ; accès ; mobilier ; groupe électrogène. alimenté en énergie AES Sonel par la Mairie ; Climatisation. personnel formé.
04	BALAZA ALCALI	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ; télécoms ; information ; secrétariat ; accès ; mobilier ; Climatisation ; énergie ; personnel formé.
05	AMCHIDE	TCP	- 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	TCP	- 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	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ; télécoms ; information ; Climatisation ; secrétariat ; accès ; énergie solaire ; mobilier ; personnel formé.
16	MOGODE	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ; télécoms ; information ; secrétariat ; accès ; -mobilier ; énergie (groupe électrogène et AES/SONEL) ; personnel formé.
17	SOULEDE ROUA	TCP	-multimédia ; télécoms ; information ; secrétariat ; personnel formé ; -Mobilier livré par SOCACAM.
18	TCHATIBALI	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ; télécoms ; information ; secrétariat ; mobilier ; -accès ; groupe électrogène;branchement et abonnement au réseau AES/SONEL ; radio communautaire personnel formé.
EN PROJET			
N°	LOCALITES	TYPE	ETATS
01	LARA	PAN	-personnel formé.bâtiment en cours d'aménagement
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

**SOURCE: MINPOSTEL**

## 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	TCP	- bâtiment construit. multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès VSAT ; -mobilier ;énergie ;Personnel formé.
03	MELONG	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ; -énergie ;Personnel formé.
04	MOUANGUEL	TCP	- 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	TCP	- bâtiment construit ; multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;Personnel formé ;mobilier déployé par FIELD
09	YOYO MOUANKO	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;radio comm ; -accès ; mobilier ;groupe électrogène de la commune ;Personnel formé.
10	NYANON	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; - VSAT installé mais non configuré ;Personnel formé ;mobilier ; - branchement et abonnement AES Sonel réalisés
11	MAKOP LOGBAKO	TCP	-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
13	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

**SOURCE: MINPOSTEL**

## TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU NORD

REALISES			
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES
01	DOUROUM	TCP	-bâtiment construit. multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; Climatisation. groupe électrogène ;énergie solaire ;Personnel formé ; -mobilier déployé par SOCACAM
02	BASCHEO	TCP	- bâtiment construit ; bâtiment annexe de la radio com construit ; multimédia ; -télécoms ;information ;accès ;radio comm ;climatisation ;groupe électrogène -mobilier ;Personnel formé.
03	BIBEMI	TCP	-bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; -radio comm ;mobilier ;énergie prise à la sous préfecture ;Personnel formé ; climatisation.
04	DEMBO	TCP	-bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;Personnel formé ;Mobilier déployé par SOCACAM ;Énergie solaire installée par TEG
05	DOUMO	TCP	-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	TCP	-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	TCP	-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	TCP	-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

SOURCE: MINPOSTEL

## TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU NORD OUEST

REALISES			
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES
01	BALI	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ;mobilier ; -personnel formé.
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	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;radio comm ; -personnel formé. accès.
06	BATIBO	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;mobilier ;secrétariat ; -énergie ;personnel formé. .
07	ELAK OKU	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ; mobilier ;personnel formé. Accès
08	BALI	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ;mobilier ; -personnel formé.
09	AKO	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie solaire ;mobilier ; -personnel formé.accès
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	-multimédia ;télécoms ;information ;mobilier ;secrétariat ; énergie ; -personnel formé. .
13	ELAK OKU	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ; mobilier ;personnel formé. Accès
14	EWOH	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ; -personnel formé.accès .
15	FURU AWA	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;solaire ;énergie ; -mobilier stocké par FIELD à Bamenda ;personnel formé ;
16	NJINIKOM	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;énergie ;personnel formé ;mobilier
17	NKAMBE	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°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES
01	FUNDONG	TCP	-bâtiment en cours de construction
02	FUNDONG	TCP	-bâtiment en cours de construction
03	JIKIJEM	TCP	-personnel formé. -bâtiment en cours de construction
04	SANG	TCP	-personnel formé. -bâtiment en cours de construction
05	BALIKUM BAT	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013
06	NDOP	TCP	- construction du bâtiment envisagée en 2013
07	MBIAME	TCP	- 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	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ; -secrétariat ; accès ;mobilier ;énergie ;personnel formé.
02	NEWTOWN FOTO	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;montage video ;accès ;radio comm ;mobilier ;énergie ;personnel formé. .
03	BANGANG	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;montage video ;accès ; forage ; -mobilier ;énergie ;personnel formé. .
04	NKONGNI	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; accès ;mobilier ;énergie ; -personnel formé. .
05	BANDJA	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; accès ;mobilier ;énergie ; -personnel formé. .
06	BANGOURAIN	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ; -personnel formé. .
07	BATIE	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;personnel formé. .
08	BAYANGAM	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; accès ;mobilier ;énergie ; -personnel formé. .
09	BAZOU	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;personnel formé.accès réalisé par modem evdo (CTPHONE) ; - abonnement et branchement AES/SONEL
10	FOMEPEA	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;abonnement et branchement AES/SONEL.mobilier déployé par FIELD ;personnel formé.
11	BAPA	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat.énergie ;personnel formé ; -abonnement et branchement AES Sonel ;mobilier déployé par FIELD
12	FOKOUÉ	PAN	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;mobilier ;énergie ;personnel 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 ; -personnel formé. .
15	MAGBA	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;mobilier ;énergie ; -personnel formé.
EN PROJET			
N°	LOCALITES	TYPE	EQUIPEMENTS INSTALLES
01	BALESSING	TCP	-personnel formé. -bâtiment en cours de construction
02	BOEBO	TCP	-personnel formé. -bâtiment en cours de construction
03	KOUOPTAMO	TCP	-personnel formé. -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 ; -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 ; -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	TCP	-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	TCP	-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	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;énergie solaire ;mobilier ; -personnel formé.
13	AMBAM	TCP	-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	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;accès ;mobilier ;personnel formé ; -groupe électrogène.
16	KYE OSSI	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ;mobilier ;énergie solaire ; -forage ;personnel formé.
17	MVOULA	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;montage video ;accès ; -radio comm ;forage ;énergie solaire ;mobilier ;personnel formé.
18	MVENGUE	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;forage; accès ;mobilier ; -radio comm ;personnel formé, abonnement et branchement AES Sonel.
19	NLOUPESSA YEVOL	TCP	-multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; forage ;Mobilier déployé par Field
20	BINGOU	TCP	-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  
SOURCE: MINPOSTEL

## TELECENTRES COMMUNAUTAIRES POLYVALENTS DE LA REGION DU SUD OUEST

<b>REALISES</b>			
<b>N°</b>	<b>LOCALITES</b>	<b>TYPE</b>	<b>EQUIPEMENTS INSTALLES</b>
01	BAKEBE	TCP	-bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; -personnel formé ;Energie (groupe électrogène) ;mobilier déployé par FIELD ; -énergie électrique installée
02	BAKINGILI	TCP	-bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ; -personnel formé ;mobilier.
03	MENJI	TCP	- bâtiment construit ;multimédia ;télécoms ;information ;secrétariat ;accès ; -mobilier ;contenus locaux ;énergie ;personnel formé.
04	IDENAU	TCP	-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 électrogène) ;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
<b>EN PROJET</b>			
<b>N°</b>	<b>LOCALITES</b>	<b>TYPE</b>	<b>EQUIPEMENTS INSTALLES</b>
01	IDABATO	TCP	-bâtiment en cours de construction ;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	TCP	-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**  
**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)./-