

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail - Patrie



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland

Bureau **C**entral des **R**ecensements et des **E**tudes de **P**opulation
Central Bureau of the Census and Population Studies

ESTIMATION DE LA POPULATION DU CAMEROUN EN 2023

Octobre 2024

Sommaire

AVANT-PROPOS	3
Sigles et abréviations	4
Liste des tableaux et graphiques	5
Introduction	6
1. Contexte	7
2. Approche méthodologique	9
3. Effectifs estimés par unité administrative	10
3.1. Estimation de la population au niveau régional	10
3.2. Estimation de la population au niveau départemental et communal	12
3.2.1. Région de l'Adamaoua	12
3.2.2. Région du Centre	13
3.2.3. Région de l'Est	15
3.2.4. Région de l'Extrême-Nord	16
3.2.5. Région du Littoral	18
3.2.6. Région du Nord	19
3.2.7. Région du Nord-Ouest	20
3.2.8. Région de l'Ouest	21
3.2.9. Région du Sud	23
3.2.10. Région du Sud-Ouest	24
Conclusion et perspectives	25

AVANT-PROPOS

Le Recensement Général de la Population et de l'Habitat est la meilleure source qui permet de disposer, de façon exhaustive, de données détaillées jusqu'au niveau géographique le plus fin sur les caractéristiques démographiques, économiques et socioculturelles de la population. Ces données constituent un précieux instrument pour l'élaboration, le suivi et l'évaluation des plans et programmes de développement, tant au niveau national, régional que des collectivités territoriales décentralisées.

Le Cameroun a déjà réalisé 3 recensements généraux de population, le premier en avril 1976, le second en avril 1987 et le troisième en novembre 2005. La réalisation du quatrième Recensement Général de la Population et de l'Habitat (4^{ème} RGPH), dont le dénombrement principal est en cours de préparation, est nécessaire et urgente pour mettre à la disposition des utilisateurs des données démographiques récentes, au regard de l'obsolescence des données de projections.

En attendant la mise en œuvre du dénombrement principal du 4^{ème} RGPH, le BUCREP a entrepris de produire les estimations de population pour toutes les unités administratives, afin de faire face aux nombreuses demandes des différents utilisateurs. Ces estimations comptent pour l'année 2023 et sont obtenues à partir d'un modèle statistique reposant sur le traitement et l'intégration des données issues du recensement pilote du 4^{ème} RGPH, des enquêtes nationales récentes, des limites administratives du Cameroun et des zones de dénombrement, de l'empreinte du bâti et des informations géospatiales.

Le présent document est composé de deux parties, une première qui décrit le contexte de l'étude et l'approche méthodologique, et une seconde relative aux effectifs estimés de population dans les différentes unités administratives, notamment au niveau national, régional, départemental et communal.

L'équipe du Bureau Central des Recensements et des Etudes de Population remercie tous les acteurs du Système National d'Informations Statistiques et les autres administrations publiques et privées qui ont participé, à travers la fourniture des informations, à la confection et à la publication du présent rapport. Toutes les suggestions en vue d'améliorer les prochaines éditions sont fort appréciées.

Directeur Général du BUCREP
Coordonnateur National du 4^{ème} RGPH

Mme Bernadette MBARGA

Sigles et abréviations

BUCREP	: Bureau Central des Recensements et des Etudes de Population
DSCE	: Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi
GRID 3	: Geo-Referenced Infrastructure and Demographic Data for Development
INS	: Institut National de la Statistique
RGPH	: Recensement Général de la Population et de l'Habitat
SND30	: Stratégie Nationale de Développement 2020 -2030
SNDS	: Stratégie Nationale de Développement de la Statistique
SNIS	: Système National d'Informations Statistiques
UNFPA	: Fonds des Nations Unies pour la Population

Liste des tableaux et graphiques

Tableau 1: Population estimé par région en 2023 -----	10
Tableau 2: Estimation de la population dans la région de l'Adamaoua -----	12
Tableau 3: Estimation de la population dans la région du Centre-----	13
Tableau 4: Estimation de la population dans la région de l'Est -----	15
Tableau 5: Estimation de la population dans la région de l'Extrême-Nord-----	16
Tableau 6: Estimation de la population dans la région du Littoral-----	18
Tableau 7: Estimation de la population dans la région du Nord -----	19
Tableau 8: Estimation de la population dans la région du Nord-Ouest-----	20
Tableau 9: Estimation de la population dans la région de l'Ouest -----	21
Tableau 10: Estimation de la population dans la région du Sud-----	23
Tableau 11: Estimation de la population dans la région du Sud-Ouest -----	24
 Graphique 1: Effectifs de population par région au 3ème RGPH en 2005 et estimés en 2023 -----	11

Introduction

La production des effectifs de population est un objectif majeur pour chaque pays, dans la perspective de l'élaboration et du suivi de ses politiques publiques et la mise en œuvre efficace de sa stratégie de développement. Les Recensements démographiques sont la principale source de production de ces effectifs, à côté des statistiques d'Etat civil et des Registres de population.

Pour les périodes intercensitaires, le besoin en information sur l'effectif de la population est pallié dans la plupart des pays en développement, par les projections démographiques. Bien que constituant un outil indispensable, d'exploration et d'anticipation sur le futur, pour tout ce qui concerne les investissements, le suivi et l'évaluation des programmes dans tous les secteurs notamment la santé, l'éducation, l'emploi, elles sont souvent limitées dans le temps et à certains niveaux géographiques.

Or, face à la demande sans cesse croissante des effectifs de population par diverses administrations, des utilisateurs, des Collectivités Territoriales Décentralisées dans un contexte de mise en œuvre de la décentralisation, il est apparu la nécessité de produire de nouvelles estimations de ces effectifs de population jusqu'au niveau des communes et qui prennent en compte les évolutions récentes.

L'objectif de ce document est de mettre à la disposition des utilisateurs, des estimations de populations au niveau national, régional, département et communal pour l'année 2023.

Outre l'introduction et la conclusion, le présent document comporte 3 sections, le contexte, l'approche méthodologique, et les effectifs estimés par unité administrative.

1. Contexte

En 2009, le Cameroun a adopté un document de vision de son développement dans lequel, il aspire à devenir « *un pays émergent, démocratique et uni dans sa diversité* » à l'horizon 2035. Dans l'optique de concrétiser cette vision, il s'est doté d'un Document de Stratégie pour la Croissance et d'Emploi (DSCE). Cette stratégie a été implémentée sur la période 2010-2019. Par la suite, la Stratégie Nationale de Développement à l'horizon 2030 (SND30) a été adoptée et cette stratégie est en cour de mise en œuvre depuis 2022. Les programmes de la SND30 sont centrés sur la transformation structurelle de l'économie, l'amélioration des conditions de vie des populations, le développement du capital humain et la promotion d'une gouvernance inclusive et efficace.

Comme ce fut le cas avec le DSCE, le dispositif de suivi et d'évaluation de la SND30 repose sur la Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS). En effet, la SNDS vise l'établissement de mécanismes favorables à l'utilisation des statistiques pour le pilotage des politiques de développement. En effet, la satisfaction des besoins en données statistiques, exprimés par les instances de suivi-évaluation des politiques et stratégies de développement est une interpellation forte pour les structures de production statistique.

La disponibilité des effectifs de population désagrégés jusqu'au niveau des communes selon les caractéristiques sociodémographiques comme le sexe et l'âge est fondamentale pour la production des indicateurs de suivi-évaluation. Le recensement étant la principale source qui permet de fournir de manière fiable et complète ces données de population, sa réalisation est assujettie à une périodicité décennale. Dans la période intercensitaire, les données sur l'évolution des effectifs de population sont produites à l'aide de projections afin de répondre aux besoins des utilisateurs.

Une projection de la population est une estimation du nombre de personnes supposées vivantes à une date donnée, en fonction des hypothèses sur les naissances, les décès et les migrations. Lors des précédents recensements réalisés au Cameroun en 1976, 1987 et 2005, des projections démographiques ont systématiquement été réalisées. Elles étaient faites à partir de méthodes mathématiques (notamment le taux d'accroissement de la population qui est un indicateur stable et fiable), car les données sur la fécondité et la mortalité sont généralement issues de méthodes indirectes. Ces méthodes mathématiques ne sauraient s'appliquer à l'échelle d'un département et encore moins d'une commune. C'est ce qui justifie généralement, la limitation des projections démographique aux niveaux national et régional.

A l'issue du 3^{ème} RGPH réalisé en 2005, les projections ne portent que sur les effectifs globaux désagrégés par sexe et par âge au niveau de la région. La méthode

utilisée pour réaliser ces projections était celle de l'interpolation polynomiale. Ces projections couvraient la période 2006 à 2015 correspondant à la période intercensitaire recommandée dans les principes. L'horizon fixé étant dépassé, la fiabilité de la méthode pour ces projections n'est plus assurée non seulement du fait de l'obsolescence des données de base mais aussi des changements au niveau des phénomènes démographiques (migration, natalité, mortalité). Concernant particulièrement les migrations, les troubles liés à la secte islamiste « Boko-haram », l'instabilité sociopolitique en Centrafrique, les troubles sécuritaires dans les régions du Nord-ouest et du Sud-ouest ont entraîné des déplacements massifs de population avec un impact sur le nombre d'habitants des différentes unités administratives du pays. Pour cette raison principale, la méthode de désagrégation des effectifs qui consiste à redistribuer les effectifs de population projetés pour une région au niveau des entités inférieures que sont les départements et les arrondissements sous l'hypothèse de la constance du poids démographiques de ces entités, n'est plus plausible.

Pour tenir compte de ces changements dans la répartition de population au niveau des unités administratives, les projections réalisées en 2010 dans le cadre de la production des résultats du 3^e RGPH doivent être réajustés. En effet, quelle que soit l'unité administrative considérée, les besoins en données sociodémographiques sont importants. Du fait que le Cameroun s'est engagé à mettre en œuvre une politique de décentralisation considérée comme base de la promotion du développement, de la démocratie et de la bonne gouvernance au niveau local, la maîtrise de la situation démographique des unités opérationnelles de la décentralisation est une nécessité. Les unités opérationnelles de mise en œuvre de la décentralisation sont les Régions et les Communes reconnues comme Collectivités Territoriales Décentralisées (CTD).

Si les projections des effectifs de population au niveau des régions peuvent être réalisées avec plus de fiabilité, celles au niveau de la commune/arrondissement exigent des méthodes plus complexes à implémenter. Des techniques d'estimation de la population à petite échelle géographique sont actuellement développées et promues par les partenaires techniques. La méthodologie utilisée pour la production de ces estimations d'effectifs de population nécessite l'utilisation de plusieurs sources de données (RGPH, Enquêtes sociodémographiques, données administratives, données géospatiales, etc.).

Pour répondre aux besoins en données sur les effectifs de population actualisés et désagrégés au niveau de toutes les unités administratives, le BUCREP dont la mission est de produire et mettre à disposition les données sociodémographiques, s'est engagé avec l'appui d'autres partenaires techniques et administratifs d'actualiser les projections démographiques afin qu'elles soient plus fiables et suffisamment désagrégées pour répondre à la demande des utilisateurs et celle plus pressante et insistante des acteurs de la décentralisation.

2. Approche méthodologique

Les estimations de population au niveau désagrégué ont été effectuées à partir de nouvelles techniques d'estimations développées par WorldPop¹, Groupe interdisciplinaire de recherche appliquée qui se consacre principalement à l'amélioration de la base de données démographiques et spatiales, et à l'utilisation de ces données pour des applications dans le domaine de la santé et du développement, afin d'atteindre les objectifs de développement durable. Cette méthodologie a d'ailleurs été reprise à son compte par l'UNFPA pour les estimations dans des pays² en développement. Elles consistent à entrer certaines données géospatiales et démographiques dans un modèle bayésien, et de déterminer les effectifs sur l'ensemble du territoire considéré par unité souhaitée. Ces nouvelles techniques ont l'avantage de produire des estimations jusqu'au niveau le plus fin souhaité et apportent une contribution aux travaux de recensements généraux, en permettant, entre autres, d'estimer la population dans des zones inaccessibles.

Dans le contexte actuel où le dénombrement principal du 4^{ème} RGPH est en cours de préparation et que plusieurs administrations et institutions sont demandeuses de données actualisées, ces estimations constituent une alternative crédible.

Ces estimations sont effectuées à partir des données d'entrée suivantes :

- ❖ Les recensements pilotes du 4^{ème} RGPH réalisés en 2018 et 2023 ;
- ❖ L'Enquête sur les indicateurs du Paludisme au Cameroun (CMIS 2022) ;
- ❖ L'Enquête sur l'Emploi et le Secteur Informel (EESI, 2021) ;
- ❖ Les phases 1, 2 & 3 de la cinquième enquête camerounaise auprès des ménages (ECAM5, 2021/2022).
- ❖ Les données sur les limites administratives du Cameroun ;
- ❖ Les données relatives à l'empreinte du bâti ;
- ❖ Les données géospatiales (occupation des sols, variables climatiques, les caractéristiques physiques, les infrastructures routières, etc.).

Le traitement et la fusion de l'ensemble de ces données ont permis d'obtenir les estimations de population présentées dans la section des résultats.

¹De l'Université de Southampton

² Burkina Faso, Nigéria et République Démocratique du Congo

3. Effectifs estimés par unité administrative

La population du Cameroun en 2023 est estimée à **28 856 127** habitants. Les sources externes notamment la Division de la Population des Nations Unies (UN DESA), Worldometers, et bien d'autres estiment la population du Cameroun autour de 28 millions d'habitants également. Ce qui conforte les estimations obtenues.

3.1. Estimation de la population au niveau régional

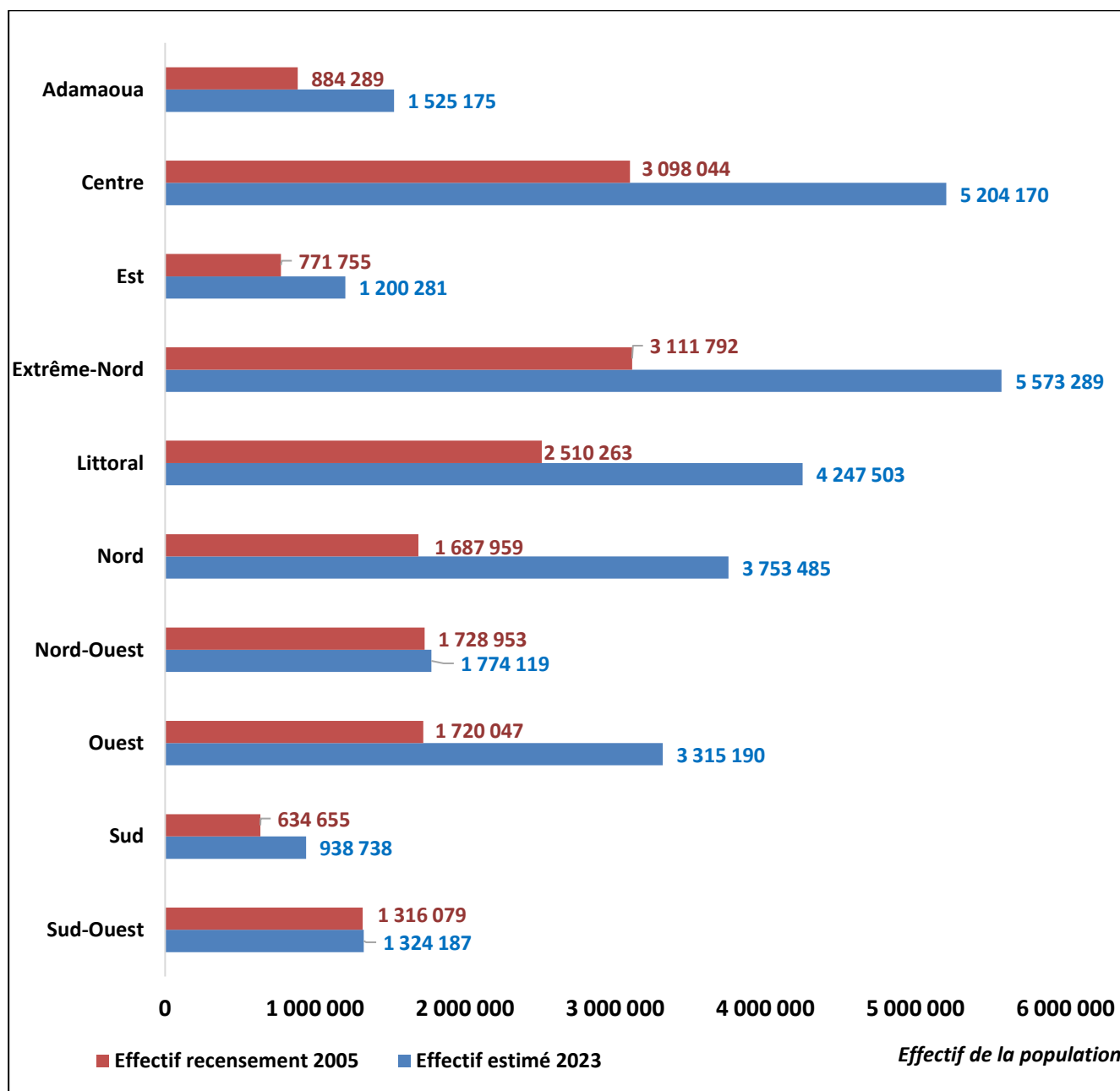
Au niveau régional, les effectifs estimés sont présentés dans le tableau ci-après.

Tableau 1: Population estimée par région en 2023

Régions	Effectif estimé	Poids démographique (%)
Adamaoua	1 525 175	5,3
Centre	5 204 170	18,0
Est	1 200 281	4,2
Extrême-Nord	5 573 289	19,3
Littoral	4 247 503	14,7
Nord	3 753 485	13,0
Nord-Ouest	1 774 119	6,1
Ouest	3 315 190	11,5
Sud	938 738	3,3
Sud-Ouest	1 324 187	4,6
Total Cameroun	28 856 127	100,0

Les données obtenues sont également confortées par le graphique 1 qui présente les effectifs de population lors du recensement de la population effectué en 2005 et les estimations de population en 2023. Certaines régions notamment l'Extrême-Nord, le Centre, et le Littoral gardent les effectifs les plus élevés au Cameroun.

Graphique 1: Effectifs de population par région au 3^{ème} RGPH en 2005 et estimés en 2023



La stagnation relative de la population du Nord-Ouest et du Sud-Ouest, ainsi que la forte progression de la population du Centre, de l'Ouest et du Littoral s'expliqueraient par le déplacement des populations.

3.2. Estimation de la population au niveau départemental et communal

Cette section présente pour chacune des régions du Cameroun, les estimations de population au niveau départemental et communal en 2023.

3.2.1. Région de l'Adamaoua

Tableau 2: Estimation de la population dans la région de l'Adamaoua

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
ADAMAOUA	DJEREM	NGAOUNDAL	75 463
		TIBATI	128 192
	TOTAL DJEREM		203 655
	FARO ET DEO	GALIM-TIGNERE	49 751
		KONTCHA	8 216
		MAYO BALEO	32 185
		TIGNERE	74 511
	TOTAL FARO ET DEO		164 663
	MAYO-BANYO	BANKIM	111 204
		BANYO	135 818
		MAYO-DARLE	35 668
	TOTAL MAYO-BANYO		282 690
	MBERE	DIR	38 141
		DJOHONG	37 589
		MEIGANGA	169 271
		NGAOUI	26 790
	TOTAL MBERE		271 791
	VINA	BELEL	68 303
		MARTAP	62 197
		MBE	31 002
		NGANHA	74 334
		NGAOUNDERE 1	128 752
		NGAOUNDERE 2	144 554
		NGAOUNDERE 3	36 097
		NYAMBAKA	57 137
	TOTAL VINA		602 376
TOTAL ADAMAOUA			1 525 175

3.2.2. Région du Centre

Tableau 3: Estimation de la population dans la région du Centre

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
CENTRE	HAUTE SANAGA	BIBEY	7 546
		LEMBE YEZOUM	6 875
		MBANDJOCK	34 189
		MINTA	17 903
		NANGA EBOKO	26 925
		NKOTENG	33 728
		NSEM	10 562
	TOTAL HAUTE SANAGA		137 728
	LEKIE	BATCHENGA	13 529
		EBEBDA	34 154
		ELIG-MFOMO	25 555
		EVODOULA	26 327
		LOBO	26 524
		MONATELE	54 912
		OBALA	142 320
		OKOLA	103 561
		SA'A	82 575
	TOTAL LEKIE		509 457
	MBAM ET INOUBOU	BAFIA	77 207
		BOKITO	67 041
		DEUK	17 514
		KIIKI	15 167
		KON-YAMBETTA	11 916
		MAKENENE	28 934
		NDIKINIMEKI	25 019
		NITOUKOU	7 745
		OMBESSA	32 939
	TOTAL MBAM ET INOUBOU		283 482
	MBAM ET KIM	MBANGASSINA	85 988
		NGAMBE-TIKAR	54 091
		NGORO	29 210
		NTUI	57 425
		YOKO	25 501
	TOTAL MBAM ET KIM		252 215
	MEFOU ET AFAMBA	AFANLOUM	3 488
		ASSAMBA	8 571
		AWAE	37 388
		EDZENDOUAN	10 393
		ESSE	25 862
		MFOU	148 615

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
		NKOLAFAMBA	268 655
		SOA	201 100
	TOTAL MEFOU ET AFAMBA		704 072
	MEFOU ET AKONO	AKONO	17 430
		BIKOK	38 569
		MBANKOMO	143 944
		NGOUMOU	32 954
	TOTAL MEFOU ET AKONO		232 897
	MFOUNDI	YAOUNDE 1	459 950
		YAOUNDE 2	190 664
		YAOUNDE 3	314 525
		YAOUNDE 4	607 906
		YAOUNDE 5	410 643
		YAOUNDE 6	299 233
		YAOUNDE 7	178 808
	TOTAL MFOUNDI		2 461 729
	NYONG-ET-KELLE	BIYOUHA	4 379
		BONDJOCK	9 387
		BOT-MAKAK	33 284
		DIBANG	17 712
		ESEKA	43 656
		MAKAK	53 333
		MATOMB	32 347
		MESSONDO	23 493
		NGOG-MAPUBI	19 682
		NGUIBASSAL	8 595
	TOTAL NYONG-ET-KELLE		245 868
	NYONG ET MFOUMOU	AKONOLINGA	65 802
		AYOS	33 792
		ENDOM	27 930
		MENGANG	15 813
		NYAKOKOMBO	16 778
TOTAL NYONG ET MFOUMOU		160 115	
NYONG ET SO'O	AKOEMAN	10 896	
	DZENG	21 942	
	MBALMAYO	101 092	
	MENGUEME	16 547	
	NGOMEDZAP	37 450	
	NKOLMETET	28 680	
TOTAL NYONG ET SO'O		216 607	
TOTAL CENTRE		5 204 170	

3.2.3. Région de l'Est

Tableau 4: Estimation de la population dans la région de l'Est

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
EST	BOUMBA ET NGOKO	GARI GOMBO	22 038
		MOLOUNDOU	25 066
		SALAPOUMBE	23 778
		YOKADOUMA	88 220
	TOTAL BOUMBA ET NGOKO		159 102
	HAUT NYONG	ABONG - MBANG	39 404
		BEBEND	12 682
		DIMAKO	17 517
		DJA	14 171
		DOUMAINTANG	10 808
		DOUME	25 036
		LOMIE	25 747
		MBOANZ	18 487
		MBOMA	11 031
		MESSAMENA	35 529
		MESSOK	15 233
		NGOYLA	6 010
		NGUELEMENDOUKA	28 661
		SOMALOMO	6 659
	TOTAL HAUT NYONG		266 975
	KADEY	BATOURI	83 354
		BOMBE	37 819
		KETTE	54 541
		MBANG	26 207
		MBOTORO	8 537
		NDELELE	25 310
		NDEM-NAM	13 705
	TOTAL KADEY		249 473
	LOM ET DJEREM	BELABO	45 628
		BERTOUA 1	92 500
		BERTOUA 2	82 650
		BETARE-OYA	88 488
		DIANG	15 255
		MANDJOU	53 491
		NGOURA	55 781
		GAROUA-BOULAI	90 938
	TOTAL LOM ET DJEREM		524 731
TOTAL EST			1 200 281

3.2.4. Région de l'Extrême-Nord

Tableau 5: Estimation de la population dans la région de l'Extrême-Nord

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
EXTREME-NORD	DIAMARE	BOGO	168 416
		DARGALA	67 293
		GAZAWA	47 116
		MAROUA 1	237 183
		MAROUA 2	196 520
		MAROUA 3	190 143
		MERI	158 865
		NDOUKOULA	52 896
		PETTE	97 811
	TOTAL DIAMARE		1 216 243
	LOGONE ET CHARI	BLANGOUA	55 178
		DARAK	47 257
		FOTOKOL	62 796
		GOULFEY	106 777
		HILE-HALIFA	39 526
		KOUSSERI	175 849
		LOGONE BIRNI	124 406
		MAKARI	251 009
		WAZA	41 426
		ZINA	46 567
	TOTAL LOGONE ET CHARI		950 791
	MAYO DANAY	DATCHEKA	71 243
		GOBO	100 077
		GUERE	86 351
		KAIKAI	116 104
		KALFOU	50 693
		KARHAY	80 879
		MAGA	184 068
		TCHATIBALI	51 043
		VELE	87 710
		WINA	59 149
		YAGOUA	184 315
	TOTAL MAYO DANAY		1 071 632
	MAYO KANI	GUIDIGUIS	113 342
		KAELE	264 243
		MINDIF	119 363
		MOULVOUDAYE	168 973
		MOUTOURWA	80 785
		PORHI	57 352
		TAIBONG	69 047

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
	TOTAL MAYO KANI		873 105
	MAYO SAVA	KOLOFATA	74 831
		MORA	303 471
		TOKOMBERE	125 485
	TOTAL MAYO SAVA		503 787
	MAYO TSANAGA	BOURRHA	122 767
		HINA	82 313
		KOZA	75 624
		MAYO-MOSKOTA	60 575
		MOGODE	122 961
		MOKOLO	404 317
		SOULEDE ROUA	89 174
	TOTAL MAYO TSANAGA		957 731
TOTAL EXTREME-NORD			5 573 289

3.2.5. Région du Littoral

Tableau 6: Estimation de la population dans la région du Littoral

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
LITTORAL	MOUNGO	BARE-BAKEM	27 823
		DIBOMBARI	68 263
		FIKO	53 544
		LOUM	67 473
		MANJO	61 706
		MBANGA	74 701
		MELONG	95 022
		MOMBO	10 853
		NJOMBE-PENJA	60 653
		NKONGSAMBA 1	56 384
		NKONGSAMBA 2	41 115
		NKONGSAMBA 3	18 119
		NLONAKO	27 099
		TOTAL MOUNGO	
	NKAM	NKONDJOCK	27 710
		NORD MAKOMBE	6 963
		YABASSI	43 461
		YINGUI	7 430
	TOTAL NKAM		85 564
	SANAGA MARITIME	DIBAMBA	22 336
		DIZANGUE	23 228
		EDEA 1	82 823
		EDEA 2	24 346
		MASSOK-SONGLOULOU	18 311
		MOUANKO	19 806
		NDOM	18 928
		NGAMBE	9 173
		NYANON	20 136
		POUMA	32 746
		NGWEI	14 882
	TOTAL SANAGA-MARITIME		286 715
	WOURI	DOUALA 1	379 493
		DOUALA 2	281 789
		DOUALA 3	1 242 148
		DOUALA 4	447 019
		DOUALA 5	843 085
		DOUALA 6	18 935
	TOTAL WOURI		3 212 469
TOTAL LITTORAL		4 247 503	

3.2.6. Région du Nord

Tableau 7: Estimation de la population dans la région du Nord

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
NORD	BENOUE	BASCHEO	54 499
		BIBEMI	305 925
		DEMBO	34 340
		DEMSA	80 077
		GAROUA 1	197 901
		GAROUA 2	217 356
		GAROUA 3	100 149
		LAGDO	328 567
		MAYO HOURNA	60 065
		PITOA	151 875
		TCHEBOA	197 449
		TOUROUA	88 914
	TOTAL BENOUE		1 817 117
	FARO	BEKA	59 884
		POLI	93 216
	TOTAL FARO		153 100
	MAYO LOUTI	FIGUIL	148 860
		GUIDER	492 634
		MAYO OULO	191 884
	TOTAL MAYO LOUTI		833 378
	MAYO REY	MADINGRING	135 737
		REY-BOUBA	309 255
		TCHOLLIRE	132 226
		TOUBORO	372 672
	TOTAL MAYO REY		949 890
TOTAL NORD			3 753 485

3.2.7. Région du Nord-Ouest

Tableau 8: Estimation de la population dans la région du Nord-Ouest

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
NORD- OUEST	BOYO	BELO	65 656
		BUM	17 480
		FUNDONG	51 708
		NJINIKOM	26 953
	TOTAL BOYO		161 797
	BUI	JAKIRI	54 004
		KUMBO	96 292
		MBVEN	27 414
		NKUM	55 291
		NONI	24 584
		OKU	56 005
	TOTAL BUI		313 590
	DONGA MANTUNG	AKO	21 800
		MISAJE	19 109
		NDU	90 136
		NKAMBE	65 020
		NWA	63 772
	TOTAL DONGA MANTUNG		259 837
	MENCHUM	FUNGOM	51 401
		FURU-AWA	9 771
		MENCHUM VALLEY	35 125
		WUM	30 250
	TOTAL MENCHUM		126 547
	MEZAM	BAFUT	59 754
		BALI	40 900
		BAMENDA 1	39 611
		BAMENDA 2	157 113
		BAMENDA 3	95 299
		SANTA	105 616
		TUBAH	73 846
	TOTAL MEZAM		572 139
	MOMO	BATIBO	59 400
		MBENGWI	49 455
		NGIE	15 186
		NJIKWA	13 314
		WIDIKUM-MENKA	21 070
TOTAL MOMO		158 425	
NGO KETUNDJA	BABESSI	50 306	
	BALIKUMBAT	41 843	
	NDOP	89 625	
TOTAL NGO-KETUNDJA		181 774	
TOTAL NORD-OUEST			1 774 109

3.2.8. Région de l'Ouest

Tableau 9: Estimation de la population dans la région de l'Ouest

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
OUEST	BAMBOUTOS	BABADJOU	64 212
		BATCHAM	184 877
		GALIM	66 628
		MBOUDA	183 901
	TOTAL BAMBOUTOS		499 618
	HAUT-NKAM	BAFANG	38 178
		BAKOU	8 191
		BANA	25 032
		BANDJA	55 030
		BANKA	31 940
		BANWA	13 963
		KEKEM	40 346
	TOTAL HAUT-NKAM		212 680
	HAUTS-PLATEAUX	BANGOU	75 343
		BAHAM	85 313
		BAMENDJOU	109 035
		BATIE	42 621
	TOTAL HAUTS-PLATEAUX		312 312
	KOUNG-KHI	BAYANGAM	66 674
		DJEBEM	43 896
		POUMOUGNE	135 417
	TOTAL KOUNG-KHI		245 987
	MENOUA	DSCHANG	218 359
		FOKOUE	20 624
		FONGO TONGO	40 538
		NKONG-NI	114 940
		PENKA MICHEL	140 285
		SANTCHOU	80 721
	TOTAL MENOUA		615 467
	MIFI	BAFOUSSAM 1	148 786
		BAFOUSSAM 2	181 778
		BAFOUSSAM 3	143 972
	TOTAL MIFI		474 536
	NDE	BANGANGTE	153 710
		BASSAMBA	6 020
		BAZOU	43 431
		TONGA	25 420
	TOTAL NDE		228 581
	NOUN	BANGOURAIN	49 107
		FOUMBAN	152 749

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
		FOUMBOT	104 655
		KOUOPTAMO	72 532
		KOUTABA	75 283
		MAGBA	62 126
		MALANTOUEN	95 636
		MASSANGAM	64 497
		NJIMOM	49 424
	TOTAL NOUN		726 009
TOTAL OUEST			3 315 190

3.2.9. Région du Sud

Tableau 10: Estimation de la population dans la région du Sud

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
SUD	DJA ET LOBO	BENGBIS	15 012
		DJOUM	29 975
		MEYOMESSALA	45 078
		MEYOMESSI	10 082
		MINTOM	5 807
		OVENG	6 293
		SANGMELIMA	101 053
		ZOETELE	51 878
	TOTAL DJA ET LOBO		265 178
	MVILA	BIWONG BANE	21 767
		BIWONG BULU	29 554
		EBOWA 1	68 629
		EBOWA 2	99 285
		EFOULAN	18 185
		MENGONG	27 323
		MVANGANE	22 767
		NGOULEMAKONG	22 729
	TOTAL MVILA		310 239
	OCEAN	AKOM 2	9 436
		BIPINDI	14 167
		CAMPO	7 866
		KRIBI 1	50 453
		KRIBI 2	68 673
		LOKOUNDJE	23 216
		LOLODORF	18 754
		MVENGUE	28 508
		NYETE	20 122
	TOTAL OCEAN		241 195
	VALLEE DU NTEM	AMBAM	62 147
		KYÃ© OSSI	25 889
		MA'AN	24 647
		OLAMZE	9 443
	TOTAL VALLEE DU NTEM		122 126
TOTAL SUD			938 738

3.2.10. Région du Sud-Ouest

Tableau 11: Estimation de la population dans la région du Sud-Ouest

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENT	POPULATION
SUD-OUEST	FAKO	BUEA	179 836
		LIMBE 1	106 738
		LIMBE 2	43 265
		LIMBE 3	9 010
		MUYUKA	95 918
		TIKO	113 884
		WEST-COAST	8 134
	TOTAL FAKO		556 785
	KUPE MANENGOUBA	BANGEM	28 437
		NGUTI	29 110
		TOMBEL	79 753
	TOTAL KUPE MANENGOUBA		137 300
	LEBIALEM	ALOU	24 073
		FONTM	21 018
		WABANE	28 218
	TOTAL LEBIALEM		73 309
	MANYU	AKWAYA	32 566
		EYUMODJOCK	33 504
		MAMFE CENTRAL	26 812
		UPPER BANYANG	31 945
	TOTAL MANYU		124 827
	MEME	KONYE	54 083
		KUMBA 1	61 726
		KUMBA 2	54 257
		KUMBA 3	45 191
		MBONGE	131 077
	TOTAL MEME		346 334
	NDIAN	BAMUSSO	14 849
		DIKOME-BALUE	6 825
		EKONDO TITI	25 289
		IDABATO	10 073
		ISANGELE	2 238
		KOMBO ABEDIMO	5 693
KOMBO ITINDI		4 812	
MUNDEMBA		11 649	
TOKO		4 204	
TOAL NDIAN		85 632	
TOTAL SUD-OUEST			1 324 187

Conclusion et perspectives

Les estimations de population obtenues à partir de nouvelles méthodes développées par Worldpop ont été comparées à d'autres sources de données. Il ressort de cette comparaison que les estimations sont en général de bonne qualité. Ces estimations donnent pour l'instant un meilleur rendu des effectifs de population avant la réalisation effective du dénombrement principal du 4^{ème} RGPH.

En effet, les estimations ne sauraient être un palliatif continu aux données d'un recensement général de population qui reste la meilleure source de données démographiques.