

République du Cameroun

Paix - Travail - Patrie

Ministère de la Santé Publique



Republic of Cameroon

Peace - Work - Fatherland

Ministry of Public Health

PROJECTIONS DEMOGRAPHIQUES ET ESTIMATIONS DES CIBLES PRIORITAIRES DES DIFFERENTS PROGRAMMES ET INTERVENTIONS DE SANTE

Avec l'appui technique de l'INS et
l'appui financier de l'UNFPA



Juin 2016

Sommaire

Liste des tableaux	3
Sigles et abréviations	9
AVANT-PROPOS.....	10
Introduction	11
PREMIERE PARTIE : CONTEXTE DE L'ETUDE ET APPROCHE METHODOLOGIQUE	12
I.1. Revue des programmes du Ministère de la Santé Publique	13
I.2. Sources de données et quelques indicateurs démographiques	14
I.2.1. Sources de données	14
I.2.2. Evolution de la population globale entre 1976 et 2005	14
I.2.3. Répartition spatiale de la population.....	14
I.2.4. Dynamique de la population	15
I.2.4.1. Niveau et tendance de la fécondité	15
I.2.4.2. Niveau et tendance de la mortalité	16
I.2.4.3. Niveau et tendance des migrations	16
I.3. Approche méthodologique	17
I.3.1. Choix de la méthode de projections démographiques.....	17
I.3.2. Hypothèses	18
I.3.2.2.1. Espérance de vie à la naissance.....	22
I.3.2.2.2. Choix de la table type de mortalité.....	23
I.3.2.2.3. VIH/SIDA et mortalité.....	23
I.4. Calage des résultats issus des projections sous SPECTRUM	24
DEUXIEME PARTIE : RESULTATS DES PROJECTIONS DEMOGRAPHIQUES ET ESTIMATIONS DES CIBLES PRIORITAIRES DES PROGRAMMES DE SANTE.....	26
II.1. Résultats des projections démographiques.....	27
II.2. Estimations des cibles prioritaires des programmes de santé	32
II.2.1. Estimations des cibles prioritaires du programme élargi de vaccination (PEV)	32
II.2.2. Estimations des cibles prioritaires du Programme National de Lutte contre le Sida (PNLS)	39
II.2.3. Estimations des cibles prioritaires du programme national de lutte contre le paludisme (PNLP).....	53
II.2.4. Estimations des cibles prioritaires du programme national de lutte contre la tuberculose (PNLT).....	58
II.2.5. Estimations des cibles prioritaires du programme national de lutte contre l'onchocercose (PNLO).....	63
II.2.6. Estimations des cibles prioritaires dans le cadre de la Prévention de la Transmission Mère et Enfant (PTME) et de la Santé de la Reproduction, Maternelle, Néonatale et Infantile (SRMNI)	67
II.2.7. Estimations des cibles prioritaires pour l'allaitement maternel/suivi nutritionnel	80
BIBLIOGRAPHIE.....	88
ANNEXES	89
Annexe 1 : Qualité des données du RGPH de 2005	89
Annexe 2 : Elaboration des paramètres de projection	90
Annexe 3 : Méthode d'estimation du nombre de femmes enceintes	95
Annexe 4 : Structure par âge et par sexe de la population projetée.....	96
Annexe 5 : Comite de rédaction	144

Liste des tableaux

Tableau 1 : Populations cibles par programme et intervention de santé.....	13
Tableau 2 : Répartition de la population en 2005 selon le milieu de résidence et la région	15
Tableau 3: Niveau et tendance du taux de fécondité par âge et de l'indice synthétique de fécondité	16
Tableau 4 : Niveau de la mortalité infantile	16
Tableau 5 : Tendances de la mortalité maternelle	16
Tableau 6 : Flux migratoire entre 2000 et 2005	17
Tableau 7 : Estimation annuelle de l'ISF selon le scénario 1.....	19
Tableau 8 : Données d'entrée du module TFRLGST pour l'estimation de l'Indice Synthétique de Fécondité.....	20
Tableau 9 : Estimation annuelle de l'ISF par le module TFRLGST du logiciel PASEX selon le scénario 2	20
Tableau 10 : Estimation annuelle de l'ISF selon le scénario 3.....	21
Tableau 11 : Evolution projetée de l'espérance de vie à la naissance par sexe au niveau national	22
Tableau 12 : Répartition de la population du Cameroun par sexe et par année de projection	27
Tableau 13 : Répartition de la population de la région de l'Adamaoua par sexe selon l'année de projection	27
Tableau 14 : Répartition de la population de la région du Centre (sans Yaoundé) par sexe selon l'année de projection.....	28
Tableau 15 : Répartition de la population de Douala par sexe selon l'année de projection.....	28
Tableau 16 : Répartition de la population de la région de l'Est par sexe selon l'année de projection	28
Tableau 17 : Répartition de la population de la région de l'Extrême-Nord par sexe selon l'année de projection.....	29
Tableau 18 : Répartition de la population de la région du Littoral (sans Douala) par sexe selon l'année de projection.....	29
Tableau 19 : Répartition de la population de la région du Nord par sexe selon l'année de projection	29
Tableau 20 : Répartition de la population de la région du Nord-Ouest par sexe selon l'année de projection	30
Tableau 21 : Répartition de la population de la région de l'Ouest par sexe selon l'année de projection	30
Tableau 22 : Répartition de la population de la région du Sud par sexe selon l'année de projection	30
Tableau 23 : Répartition de la population de la région du Sud-Ouest par sexe selon l'année de projection	31
Tableau 24 : Répartition de la population de la région de Yaoundé par sexe selon l'année de projection	31
Tableau 25 : Effectif estimé des cibles du PEV au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale.....	32
Tableau 26 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la région de l'Adamaoua et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	33
Tableau 27 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	33
Tableau 28 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la ville de Douala et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la ville	34
Tableau 29 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la région de l'Est et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	34

Tableau 30 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la région de l'Extrême-Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	35
Tableau 31 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la région du Littoral (sans Douala) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	35
Tableau 32 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la région du Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	36
Tableau 33 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la région du Nord-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	36
Tableau 34 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la région de l'Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	37
Tableau 35 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la région du Sud et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	37
Tableau 36 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la région du Sud-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	38
Tableau 37 : Effectif estimé des cibles du PEV dans la ville de Yaoundé et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	38
Tableau 38 : Effectif estimé des cibles du PNLN au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale.....	40
Tableau 39 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région de l'Adamaoua et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	41
Tableau 40 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	42
Tableau 41 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la ville de Douala et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	43
Tableau 42 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région de l'Est et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	44
Tableau 43 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région de l'Extrême-Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	45
Tableau 44 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région du Littoral (sans Douala) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	46
Tableau 45 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région du Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	47
Tableau 46 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région du Nord-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	48
Tableau 47 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région de l'Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	49
Tableau 48 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région du Sud et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	50
Tableau 49 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région du Sud-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	51
Tableau 50 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la ville de Yaoundé et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	52
Tableau 51 : Effectif estimé des cibles du PNLN au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale.....	53
Tableau 52 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région de l'Adamaoua et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	54
Tableau 53 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	54
Tableau 54 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la ville de Douala et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la ville.....	54

Tableau 55 : Effectif estimé des cibles du PNLP dans la région de l'Est et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	55
Tableau 56 : Effectif estimé des cibles du PNLP dans la région de l'Extrême-Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	55
Tableau 57 : Effectif estimé des cibles du PNLP dans la région du Littoral (sans Douala) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	55
Tableau 58 : Effectif estimé des cibles du PNLP dans la région du Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	56
Tableau 59 : Effectif estimé des cibles du PNLP dans la région du Nord-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	56
Tableau 60 : Effectif estimé des cibles du PNLP dans la région de l'Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	56
Tableau 61 : Effectif estimé des cibles du PNLP dans la région du Sud et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	57
Tableau 62 : Effectif estimé des cibles du PNLP dans la région du Sud-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	57
Tableau 63 : Effectif estimé des cibles du PNLP dans la ville de Yaoundé et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	57
Tableau 64 : Effectif estimé des cibles du PNLT au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale.....	58
Tableau 65 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région de l'Adamaoua et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	59
Tableau 66 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	59
Tableau 67 : Effectif estimé des cibles du PNLT la ville de Douala et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	59
Tableau 68 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région de l'Est et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	60
Tableau 69 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région de l'Extrême-Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	60
Tableau 70 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région du Littoral (sans Douala) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	60
Tableau 71 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région du Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	61
Tableau 72 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région de et proportion du Nord-Ouest ces cibles par rapport à la population totale de la région	61
Tableau 73 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région de l'Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	61
Tableau 74 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région du Sud et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	62
Tableau 75 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région du Sud-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	62
Tableau 76 : Effectif estimé des cibles du PNLT la ville de Yaoundé et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	62
Tableau 77 : Effectif estimé des cibles du PNLO au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale.....	63
Tableau 78 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la région de l'Adamaoua et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	63
Tableau 79 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	64

Tableau 80 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la ville de Douala et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	64
Tableau 81 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la région de l'Est et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	64
Tableau 82 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la région de l'Extrême-Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	65
Tableau 83 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la région du Littoral (sans Douala) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	65
Tableau 84 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la région du Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	65
Tableau 85 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la région du Nord-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	66
Tableau 86 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la région de l'Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	66
Tableau 87 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la région du Sud et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	66
Tableau 88 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la région du Sud-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	67
Tableau 89 : Effectif estimé des cibles du PNLO dans la ville de Yaoundé et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	67
Tableau 90 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale	68
Tableau 91 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région de l'Adamaoua et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	69
Tableau 92 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	70
Tableau 93 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la ville de Douala et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	71
Tableau 94 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région de l'Est et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	72
Tableau 95 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région de l'Extrême-Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	73
Tableau 96 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région du Littoral (sans Douala) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	74
Tableau 97 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région du Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	75
Tableau 98 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région du Nord-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	76
Tableau 99 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région de l'Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	77
Tableau 100 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région du Sud et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	78
Tableau 101 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région du Sud-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	79
Tableau 102 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la ville de Yaoundé et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	80
Tableau 103 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale.....	81
Tableau 104 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région de l'Adamaoua et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	81

Tableau 105 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	82
Tableau 106 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la ville de Douala et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	83
Tableau 107 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région de l'Est et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	83
Tableau 108 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région de l'Extrême-Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région ...	84
Tableau 109 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Littoral (sans Douala) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	84
Tableau 110 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	85
Tableau 111 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Nord-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région.....	85
Tableau 112 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région de l'Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	86
Tableau 113 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Sud et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	86
Tableau 114 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Sud-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	87
Tableau 115 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la ville de Yaoundé et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région	87
Tableau 116 : Evolution de l'ISF et perspectives futures	92
Tableau 117 : Taux brut de natalité redressé par région.....	92
Tableau 118 : Evolution de l'espérance de vie à la naissance par sexe.....	93
Tableau 119 : Evolution de la prévalence du VIH/Sida	93
Tableau 120 : Impact du bilan migratoire interne sur la croissance démographique des régions de 1987 à 2005	94
Tableau 121 : Répartition de la population totale de la région de l'Adamaoua par âge et par année de projection.....	96
Tableau 122 : Répartition de la population féminine de la région de l'Adamaoua par âge et par année de projection	98
Tableau 123 : Répartition de la population totale de la région du Centre (sans Yaoundé) par âge et par année de projection	100
Tableau 124 : Répartition de la population féminine de la région du Centre (sans Yaoundé) par âge et par année de projection.....	102
Tableau 125 : Répartition de la population totale de la ville de Douala par âge et par année de projection	104
Tableau 126 : Répartition de la population féminine de la ville de Douala par âge et par année de projection	106
Tableau 127 : Répartition de la population totale de la région de l'Est par âge et par année de projection	108
Tableau 128 : Répartition de la population féminine de la région de l'Est par âge et par année de projection	110
Tableau 129 : Répartition de la population totale de la région de l'Extrême-Nord par âge et par année de projection	112
Tableau 130 : Répartition de la population féminine de la région de l'Extrême-Nord par âge et par année de projection	114

Tableau 131 : Répartition de la population totale de la région du Littoral (Sans Douala) par âge et par année de projection	116
Tableau 132 : Répartition de la population féminine de la région du Littoral (Sans Yaoundé) par âge et par année de projection.....	118
Tableau 133 : Répartition de la population totale de la région du Nord par âge et par année de projection	120
Tableau 134 : Répartition de la population féminine de la région du Nord par âge et par année de projection	122
Tableau 135 : Répartition de la population totale de la région du Nord-Ouest par âge et par année de projection.....	124
Tableau 136 : Répartition de la population féminine de la région du Nord-Ouest par âge et par année de projection	126
Tableau 137 : Répartition de la population totale de la région du l'Ouest par âge et par année de projection	128
Tableau 138: Répartition de la population féminine de la région de l'Ouest par âge et par année de projection	130
Tableau 139 : Répartition de la population totale de la région du Sud par âge et par année de projection	132
Tableau 140 : Répartition de la population féminine de la région du Sud par âge et par année de projection	134
Tableau 141 : Répartition de la population totale de la région du Sud-Ouest par âge et par année de projection.....	136
Tableau 142 : Répartition de la population féminine de la région du Sud-Ouest par âge et par année de projection	138
Tableau 143 : Répartition de la population totale de la ville de Yaoundé par âge et par année de projection	140
Tableau 144 : Répartition de la population féminine de la ville de Yaoundé par âge et par année de projection.....	142

Sigles et abréviations

BUCREP	Bureau Central des recensements et des études de population
PNLS	Programme National de lutte contre le VIH/SIDA
EDS	Enquêtes démographiques et de santé
INS	Institut National de la Statistique
ISF	Indice Spécifique de Fécondité
MICS	Multiple Indicators Cluster Survey
MINSANTE	Ministère de la santé publique
OMD	Objectifs du Millénaire pour le Développement
PEV	Programme élargi de vaccination
PLMI	Programme national de Lutte contre la Mortalité Maternelle et Infanto-juvénile
PNLC	Programme National de lutte contre le Cancer
PNLO	Programme National de lutte contre l'Onchocercose et Cécité
PNLP	Programme National de lutte contre le paludisme
PNLSCHI	Programme National de lutte contre la Schistosomiase et les Helminthiases
PNLT	Programme National de lutte contre la tuberculose
PNLUB	Programme National de lutte contre la Lèpre l'Ulcère de Buruli et le Pian
RGPH	Recensements généraux de la population et de l'habitat
SRMNI	Santé de la Reproduction, Maternelle, Néonatale et Infanto-juvénile
SSS	Stratégie Sectorielle de la Santé
TBN	Taux brut de natalité
UNFPA	Fonds des Nations Unies pour la Population

AVANT-PROPOS

A la demande du Ministère de la Santé Publique (MINSANTE), l'Institut National de la Statistique (INS) a réalisé les projections démographiques sur les populations cibles des différents programmes mis en œuvre par ce département ministériel.

Les travaux réalisés et consignés dans le présent rapport présente l'estimation de ces populations cibles tant au niveau national que régional sur un horizon de 2016 à 2025 en se basant sur les paramètres et indicateurs appropriés. Il est important de relever ces travaux précèdent les projections démographiques élaborées par le Bureau Central des Recensements et des Etudes de Population (BUCREP) dans le cadre du troisième recensement général de la population et de l'habitat (3ème RGPH) dont les estimations de population au niveau régional vont jusqu'en 2015 et au niveau national jusqu'en 2020. Le présent rapport, qui est conçu comme un outil de travail, permettra aux différents programmes du Ministère de la Santé Publique de mieux planifier et de faire une meilleure programmation de leurs activités ainsi que leur suivi et évaluation.

Cette édition comprend deux parties :

- La première partie décrit le contexte de l'étude et l'approche méthodologique qui a été mise en œuvre ;
- La deuxième présente les résultats des projections démographiques et les estimations des cibles prioritaires des programmes et interventions de santé.

L'équipe de l'Institut National de la Statistique remercie toutes les 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.

Introduction

Les projections démographiques constituent un outil indispensable, d'exploration, de réflexion 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, le logement, etc. Elles constituent des outils pertinents d'aide à la décision permettant d'envisager des programmes et des actions visant à accélérer les évolutions jugées favorables, ou au contraire infléchir celles qui sont jugées défavorables.

Pour le cas spécifique de la santé, objet de la présente étude, la planification et la gestion des programmes dans ce domaine nécessite la connaissance tant qualitative que quantitative des populations ciblées par ces derniers. En effet, le réalisme que doivent refléter les objectifs et les résultats attendus est largement tributaire de l'ampleur du problème que rencontre la population cible d'un programme. Une connaissance approximative ou inadéquate de cette dernière peut impacter sur la définition des actions et activités à réaliser ainsi que sur le suivi et l'évaluation des résultats atteints ou des progrès accomplis.

Le but de ce travail est de fournir des estimations des populations cibles dans le domaine de la santé tant au niveau national que régional en se basant sur des paramètres ou des indicateurs appropriés. Ainsi, la déclinaison des objectifs nationaux en objectifs régionaux facilitera la planification et la programmation des activités ainsi que leur suivi et évaluation.

Plus spécifiquement, il est question dans cette étude de fournir au Ministère de la Santé Publique (MINSANTE) pour un horizon programmatique de 10 ans (2016-2025) :

- des estimations annuelles des différentes populations cibles au niveau national ;
- des estimations annuelles des différentes populations cibles au niveau régional.

Afin d'atteindre ces objectifs, les estimations nationales et régionales ont été réalisées à partir du logiciel «SPECTRUM » développé par « The Futures Group International (Stover J. and Heaton L., 1999 a, b, c) et du programme PASEX développé par Bureau of Census.

***PREMIERE PARTIE : CONTEXTE DE L'ETUDE ET
APPROCHE METHODOLOGIQUE***

I.1. Revue des programmes du Ministère de la Santé Publique

Cette section passe en revue les différents programmes ou interventions du Ministère de la Santé Publique ainsi que leurs populations-cibles. Il s'agit notamment du :

1. Programme National de Lutte contre le VIH/SIDA (PNLS) ;
2. Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP);
3. Programme National de Lutte contre la Tuberculose (PNLT);
4. Programme Elargi de Vaccination (PEV) ;
5. Programme National Multisectoriel de Lutte contre la Mortalité Maternelle et Infanto-juvénile (PLMI) ;
6. Programme National de Lutte contre le Cancer (PNLC);
7. Programme National de Lutte contre l'Onchocercose et Cécité (PNLO);
8. Programme National de Lutte contre la Lèpre, l'Ulcère de Buruli et le Pian (PNLUB);
9. Programme National de Lutte contre la Schistosomiase et les Helminthiases (PNLSCHI);
10. Comité national de lutte contre les Drogues ;
11. Interventions de SMNI/PTME ;
12. Interventions de lutte contre la Malnutrition.

Tableau 1 : Populations cibles par programme et intervention de santé

Interventions/Programmes	Populations cibles
PEV	Enfants 0-11 mois, 0-6 mois ; 6-11 mois, 12-23 mois Enfants de 0-59 mois Adolescentes de 10-14 ans Enfants 0-15 ans Femmes enceintes
PNLS	Femme en âge de Procréer (15-49 ans) 0-15 ans ; 15-19 ans 20-24 ans ; 25-29 ans 30- 34 ans ; 35-39 ans 40-44 ans ; 45-49 ans 50 ans et plus
PNLP	Femmes enceintes Enfants de 0-4 ans Population totale / ménages ordinaires
PNLT	0-4 ans 5-14 ans 15 ans et plus
PNLO	Enfants 1 an et plus Adultes (50 ans et plus)
PTME/SRMNI/PLMI	Femmes de moins de 15 ans Femmes de 15-49 ans Enfants de 18 mois-14 ans Enfants de 0-18 mois Femmes enceintes VIH+ attendues Femmes enceintes attendues Nombre de naissances attendues Nombre de naissances vivantes attendues Adolescents et jeunes de 10-24 ans (10-14 ans, 15-19 ans et 20-24 ans) Population de 15 ans ou plus
Allaitement maternel/suivi nutritionnel	Enfants de 0-2 ans (0-11 mois ; 12-23 mois) Enfants de 0-4 ans Femmes enceintes attendues

I.2. Sources de données et quelques indicateurs démographiques

I.2.1. Sources de données

Dans le cadre de la production des statistiques de population, le Cameroun a réalisé trois recensements généraux de la population et de l'habitat (RGPH). Le premier a eu lieu en 1976, le deuxième en 1987 et le troisième en 2005.

Par ailleurs, afin de mieux connaître la situation socio-sanitaire de sa population, le Cameroun a également réalisé quatre enquêtes démographiques et de santé (EDS), respectivement en 1991, 1998, 2004 et 2011 et quatre enquêtes à indicateurs multiples (MICS), respectivement en 2001, 2006 et 2014 ; celle de 2011 ayant été couplée à l'EDS.

Le RGPH de 1976 a fourni les premières données d'envergure nationale sur le volume, la structure et la dynamique de la population (natalité, mortalité et migration). L'effectif de la population était de 7 663 246 habitants en 1976. Quant au RGPH de 1987, 10 493 655 habitants ont été recensés au Cameroun. Enfin, le troisième RGPH a dénombré 17 463 836 habitants en 2005, avec un taux d'accroissement intercensitaire de 2,9 %. C'est sur la base des données fournies par ce dernier RGPH (2005) que sont réalisées les présentes projections sur le moyen terme (2025).

I.2.2. Evolution de la population globale entre 1976 et 2005

D'après les données des trois recensements de la population réalisés au Cameroun (1976, 1987 et 2005), le taux d'accroissement démographique reste élevé. La population du Cameroun est passée de 7 663 246 à 10 493 655 habitants entre 1976 et 1987, puis à 17 463 836 habitants en 2005, soit un taux d'accroissement annuel moyen de 2,9% entre 1976 et 1987 et de 2,8% entre 1987 et 2005.

I.2.3. Répartition spatiale de la population

Selon les résultats du troisième RGPH (2005), la population du Cameroun est inégalement répartie suivant le milieu de résidence, entre les régions et à l'intérieur de celles-ci. La région du Sud, avec une contribution de 3,6% à la population globale est la moins peuplée. A l'opposé, la région de l'Extrême Nord (17,8%) et du Centre (17,7%) sont les plus peuplées. Ces deux régions abritent à elles seules plus de 35% de la population camerounaise. Les villes de Yaoundé (10,8%) et de Douala (11,1%) renferment plus d'un cinquième de la population totale du pays. Le taux d'urbanisation est de 48,8 %.

Tableau 2 : Répartition de la population en 2005 selon le milieu de résidence et la région

Région	Urbain	Rural	Total	% population urbaine	% population totale
Cameroun	8 514 938	8 948 898	17 463 836	48,8	100,0
Adamaoua	343 490	540 799	884 289	38,8	5,1
Centre	2 226 537	871 507	3 098 044	71,9	17,7
Est	281 557	490 198	771 755	36,5	4,4
Extrême-Nord	708 060	2 403 732	3 111 792	22,8	17,8
Littoral	2 324 652	185 611	2 510 263	92,6	14,4
Nord	470 913	1 217 046	1 687 959	27,9	9,7
Nord-Ouest	641 558	1 087 395	1 728 953	37,1	9,9
Ouest	732 561	987 486	1 720 047	42,6	9,8
Sud	226 928	407 727	634 655	35,8	3,6
Sud-Ouest	558 682	757 397	1 316 079	42,5	7,5
Yaoundé	1 881 876	nc	1 881 876	100,0	10,7
Douala	1 931 977	nc	1 931 977	100,0	11,1
Centre (sans Yaoundé)	344 661	871 507	1 216 168	28,3	7,0
Littoral (sans Douala)	392 675	185 611	578 286	67,9	3,3

nc =non concerné.

Source : BUCREP, Etat et structure de la population, Volume 3, Tomme1, 3^{ème} RGPH, 2010

I.2.4. Dynamique de la population

L'analyse des phénomènes démographiques que sont la fécondité, la mortalité et la migration permettra de dégager la dynamique de la population, base des projections de la population par sexe et par âge en se fondant sur certaines hypothèses et scénarii.

I.2.4.1. Niveau et tendance de la fécondité

A l'instar de l'ensemble des pays africains au sud du Sahara, le Cameroun est caractérisée par un niveau de fécondité encore élevé. On peut ainsi noter qu'entre 1991 et 2014, le nombre d'enfants par femme en âge de procréer a très peu varier passant de 5,9 enfants par femme en 1991 à 5,1 enfants par femme en 2011 et à 4,9 enfants par femme en 2014.

En ce qui concerne le taux de fécondité par groupe d'âges, son allure est celle des pays à forte natalité, caractérisé par un niveau de fécondité élevée aux jeunes âges (15-19 ans) et qui augmente rapidement entre 20 et 34 ans.

S'agissant du taux brut de natalité (TBN), cet indicateur est resté presque stable depuis un quart de siècle. En effet, le TBN est passé de 39 ‰ en 1991 à 36 ‰ en 2014.

Tableau 3: Niveau et tendance du taux de fécondité par âge et de l'indice synthétique de fécondité

Age de la mère à la naissance (ans)	EDSC-I 1991	EDSC-II 1998	EDSC-III 2004	EDS-MICS 2011	MICS 2014
15-19	164	142	138	127	119
20-24	282	237	236	232	226
25-29	260	244	231	250	224
30-34	228	189	194	207	196
35-39	149	136	126	129	139
40-44	62	63	53	57	53
45-49	20	20	16	16	17
Taux brut de natalité (en pour mille)	39	37	38	38	36
Taux global de fécondité générale (en pour mille)	205	180	176	178	165
ISF 15-49 ans	5,9	5,2	5,0	5,1	4,9

Source : EDS 1991, 1998, 2004 ; EDS MICS-2011 et MICS 2014

I.2.4.2. Niveau et tendance de la mortalité

Le niveau de la mortalité des enfants demeure encore élevé au Cameroun, bien qu'on ait observé, en dehors de la mortalité post-néonatale, une baisse de tous les indicateurs de mortalité infantile entre 1991 et 2014.

Tableau 4 : Niveau de la mortalité infantile

Indicateur	EDSC-I 1991	EDSC-II 1998	EDSC-III 2004	EDS- MICS 2011	MICS 2014
Taux de mortalité néonatale (en pour mille)	33	37	29	31	28
Taux de mortalité post-néonatale (en pour mille)	32	40	45	31	32
Taux de mortalité infantile (en pour mille)	65	77	74	62	60
Taux de mortalité juvénile (en pour mille)	66	80	75	63	46
Taux de mortalité infanto-juvénile (en pour mille)	126	151	144	122	103

Source : EDS 1991, 1998, 2004 ; EDS MICS-2011 et MICS 2014

A l'inverse de la mortalité infantile, la mortalité maternelle a enregistré une hausse entre 1991 et 2011. En effet, selon les résultats des différentes Enquêtes Démographiques et de Santé (EDS), le nombre de décès maternels pour 100 000 naissances vivantes est passé de 430 pour la période 1989-1998 à 669 pour la période 1998-2004, pour atteindre 782 pour la période 2004-2011.

Tableau 5 : Tendances de la mortalité maternelle

Taux de mortalité maternelle (décès maternel pour cent mille naissances vivantes)	Période de référence
511	1991-1998, 0-6 ans avant l'enquête
669	1997-2004, 0-6 ans avant l'enquête
782	2004-2011, 0-6 ans avant l'enquête

Source : EDSC II, 1998 ; EDSC III, 2004 et EDS MICS-2011

I.2.4.3. Niveau et tendance des migrations

Les données du troisième RGPH (2005) ont permis d'estimer les flux des sorties du Cameroun entre 2000 et 2005. Il ressort de ces données que l'effectif des émigrants est de 284 863 sur cette période. Ce qui signifie qu'en moyenne, 47 000 individus ont quitté le pays chaque année au cours de la période 2000-2005.

Durant la même période, la population immigrante était évaluée à 482 132 individus. Cet effectif est estimé à travers l'effectif des personnes nées à l'étranger et résidentes au Cameroun lors du RGPH de 2005.

Tableau 6 : Flux migratoire entre 2000 et 2005

Année de départ	Effectif (en milliers)
2000	34 965
2001	65 187
2002	36 560
2003	45 671
2004	43 287
2005	59 193
Total	284 863

Source : 3^{ème} RGPH (BUCREP), 2005

I.3. Approche méthodologique

I.3.1. Choix de la méthode de projections démographiques

Les projections de population fournissent une image de ce que pourrait être la population à venir du point de vue quantitatif, à partir de la connaissance du passé et en formulant, pour le futur, des hypothèses (évolution future possible) sur trois composantes démographiques: la fécondité, la mortalité et les migrations. Ces projections de population concernent toujours un futur "conditionnel" ; car il est difficile d'avoir la certitude que les hypothèses utilisées vont se confirmer dans le futur. Elles aident à planifier l'avenir proche ou lointain. Avec les projections de population, le gouvernement pourra par exemple savoir combien d'enfants seront en vie dans l'avenir pour pouvoir planifier un futur programme de vaccination.

Il existe deux types de méthodes pour estimer la croissance future de la population : la méthode des composantes de la croissance et la méthode des composantes de cohorte.

La méthode des composantes de cohorte est plus appropriée pour faire des projections démographiques lorsque des données de qualité sont disponibles en quantité suffisante à des niveaux géographiques différents. Elle est le noyau méthodologique des perspectives démographiques qui a été développée dans les années 1930 et 1940 (Whelpton, Leslie). Elle se base sur la prise en compte des composantes du mouvement démographique de manière séparée (mortalité, fécondité et migration), de la décomposition par âge (cohorte) et sexe et de l'application des probabilités de survie, du taux de fécondité et de migration aux effectifs par âge et sexe pour obtenir les évolutions de population.

C'est cette approche qui est adoptée pour la réalisation des présentes projections démographiques. Sa mise en œuvre est faite à l'aide du module DemProj du logiciel SPECTRUM.

SPECTRUM est un logiciel qui a été conçu pour des besoins de planification. Il comprend plusieurs modules notamment DemProj, AIM, FamPlan, Goals, et RAPID. Le module "DemProj" permet de faire des projections de population basées sur les tendances démographiques. Il permet de réaliser des projections démographiques classiques par la méthode dites des composantes. Le module "FamPlan" quant à lui permet d'associer l'évolution de la fécondité à l'évolution de chacun de ses déterminants. Le module AIM permet de faire des projections relatives au VIH/SIDA.

Par ailleurs, le logiciel SPECTRUM permet de tester diverses hypothèses, d'avoir des résultats détaillés sur les variables démographiques comme la taille et la croissance de la population, l'espérance de vie à la naissance, l'indice synthétique de fécondité et bien d'autres encore.

I.3.2. Hypothèses

Les projections démographiques se fondent sur des hypothèses concernant les niveaux futurs de la fécondité, de la mortalité, des migrations et d'autres facteurs comme la prévalence du VIH/Sida. Ces hypothèses étant incertaines, il est souvent judicieux d'envisager des variantes faibles, moyennes et élevées pour chacune de ces hypothèses afin de pouvoir déterminer l'éventail des projections plausibles. Le choix des hypothèses est donc fondamental dans l'établissement des perspectives démographiques.

Les phénomènes démographiques se prêtent ainsi aux hypothèses qu'il faut traduire non seulement en termes généraux (hausse, baisse ou stabilité du phénomène concerné), mais surtout en valeurs numériques opérationnelles pour le calcul perspectif.

I.3.2.1. Hypothèses sur la fécondité

Dans le cadre de la présente étude, des simulations de projections de population ont porté sur trois scénarii sur l'évolution future de la fécondité au Cameroun.

Scénario 1 :

Les actions de sensibilisation en faveur de la planification familiale et de la parenté responsable, l'institution de la gratuité de l'école primaire qui pourrait contribuer à augmenter très significativement la scolarisation des filles élevant par ricochet l'âge au premier mariage, pourront modifier légèrement le niveau de la fécondité actuelle.

Ainsi, l'utilisation de plus en plus généralisée des méthodes contraceptives et le recul de l'âge au premier mariage agirait positivement sur la baisse de la fécondité dans les prochaines années. De ce fait, l'ISF connaîtrait une baisse annuelle de sa valeur de huit centième sur la période 2014-2025.

Tableau 7 : Estimation annuelle de l'ISF selon le scénario 1

Année	Cameroun	Adamaoua	Centre sans Yaoundé	Douala	Est.	Extrême-Nord	Littoral sans Douala	Nord	Nord-Ouest	Ouest	Sud	Sud-Ouest	Yaoundé
2004	5,00	5,40	5,50	3,20	6,00	6,40	4,30	6,00	4,70	6,00	4,60	3,70	3,20
2005	5,01	5,37	5,51	3,20	5,91	6,46	4,34	6,07	4,66	6,00	4,60	3,74	3,24
2006	5,01	5,34	5,53	3,20	5,83	6,51	4,39	6,14	4,61	6,00	4,60	3,79	3,29
2007	5,03	5,31	5,54	3,20	5,74	6,57	4,43	6,21	4,57	6,00	4,60	3,83	3,33
2008	5,05	5,29	5,56	3,20	5,66	6,63	4,47	6,29	4,53	6,00	4,60	3,87	3,37
2009	5,06	5,26	5,57	3,20	5,57	6,69	4,51	6,36	4,49	6,00	4,60	3,91	3,41
2010	5,08	5,23	5,59	3,20	5,49	6,74	4,56	6,43	4,44	6,00	4,60	3,96	3,46
2011	5,10	5,20	5,60	3,20	5,40	6,80	4,60	6,50	4,40	6,00	4,60	4,00	3,50
2012	5,03	5,23	5,43	3,27	5,27	6,73	4,47	6,27	4,37	5,87	4,63	4,00	3,37
2013	4,97	5,27	5,27	3,33	5,13	6,67	4,33	6,03	4,33	5,73	4,67	4,00	3,23
2014	4,90	5,30	5,10	3,40	5,00	6,60	4,20	5,80	4,30	5,60	4,70	4,00	3,10
2015	4,82	5,22	5,02	3,32	4,92	6,52	4,12	5,72	4,22	5,52	4,62	3,92	3,02
2016	4,74	5,14	4,94	3,24	4,84	6,44	4,04	5,64	4,14	5,44	4,54	3,84	2,94
2017	4,66	5,06	4,86	3,16	4,76	6,36	3,96	5,56	4,06	5,36	4,46	3,76	2,86
2018	4,58	4,98	4,78	3,08	4,68	6,28	3,88	5,48	3,98	5,28	4,38	3,68	2,78
2019	4,50	4,90	4,70	3,00	4,60	6,20	3,80	5,40	3,90	5,20	4,30	3,60	2,70
2020	4,42	4,82	4,62	2,92	4,52	6,12	3,72	5,32	3,82	5,12	4,22	3,52	2,62
2021	4,34	4,74	4,54	2,84	4,44	6,04	3,64	5,24	3,74	5,04	4,14	3,44	2,54
2022	4,26	4,66	4,46	2,76	4,36	5,96	3,56	5,16	3,66	4,96	4,06	3,36	2,46
2023	4,18	4,58	4,38	2,68	4,28	5,88	3,48	5,08	3,58	4,88	3,98	3,28	2,38
2024	4,10	4,50	4,30	2,60	4,20	5,80	3,40	5,00	3,50	4,80	3,90	3,20	2,30
2025	4,02	4,42	4,22	2,52	4,12	5,72	3,32	4,92	3,42	4,72	3,82	3,12	2,22

Scénario 2 :

Le taux brut de natalité est resté quasiment stable depuis plusieurs décennies et demeure encore élevé au Cameroun. Or, de par la constatation faite dans plusieurs parties du monde, il est communément admis que, lorsque la natalité est élevée, les actions en faveur de la baisse de la fécondité ne modifieront que très faiblement le niveau de la fécondité actuelle. L'implémentation de ce scénario qui tient compte des tendances passées du phénomène de la fécondité s'est faite à l'aide du module TFRLGST du logiciel PASEX.

Les données d'entrée étaient l'ISF pour les années 1991, 1998, 2004, 2011 et 2014. En plus de ces données, il était aussi question de fixer les valeurs extrêmes de l'ISF.

Tableau 8 : Données d'entrée du module TFRLGST pour l'estimation de l'Indice Synthétique de Fécondité

	ISF						
	1991	1998	2004	2011	2014	Valeur minimale	Valeur maximale
Adamaoua	5,60	5,90	5,40	5,20	5,30	4,0	6,5
Centre (sans Yaoundé)	6,40	5,50	5,50	5,60	5,10	3,0	7,0
Douala	4,90	3,60	3,20	3,20	3,40	2,9	5,0
Est	6,90	6,00	6,00	5,40	5,00	4,0	7,0
Extrême-Nord	6,60	6,90	6,40	6,80	6,60	4,0	7,0
Littoral (sans Douala)	4,80	3,50	4,30	4,60	4,20	3,0	5,0
Nord	6,20	6,50	6,00	6,50	5,80	3,0	7,0
Nord-Ouest	6,10	5,00	4,70	4,40	4,30	3,0	6,5
Ouest	6,50	5,20	6,00	6,00	5,60	3,5	7,0
Sud	5,50	4,60	4,60	4,60	4,70	3,0	6,0
Sud-Ouest	5,10	4,00	3,70	4,00	4,00	3,0	6,0
Yaoundé	3,80	2,50	3,20	3,50	3,10	2,0	4,0
Cameroun	5,82	5,20	5,00	5,10	4,90	4,0	6,0

Tableau 9 : Estimation annuelle de l'ISF par le module TFRLGST du logiciel PASEX selon le scénario 2

Année	Cameroun	Adamaoua	Centre sans Yaoundé	Douala	Est.	Extrême-Nord	Littoral sans Douala	Nord	Nord-Ouest	Ouest	Sud	Sud-Ouest	Yaoundé
2005	5,0	5,4	5,5	3,2	6,0	6,4	4,3	6,0	4,7	6,0	4,6	3,7	3,2
2006	5,2	5,4	5,6	3,5	5,8	6,7	4,3	6,2	4,8	5,9	4,8	4,1	3,2
2007	5,1	5,4	5,5	3,4	5,7	6,7	4,3	6,2	4,7	5,8	4,7	4,0	3,2
2008	5,1	5,4	5,5	3,4	5,6	6,7	4,3	6,2	4,6	5,8	4,7	4,0	3,2
2009	5,0	5,4	5,4	3,3	5,5	6,7	4,3	6,2	4,5	5,8	4,6	3,9	3,2
2010	5,0	5,3	5,3	3,3	5,4	6,7	4,3	6,2	4,4	5,8	4,6	3,9	3,2
2011	5,1	5,2	5,6	3,2	5,4	6,8	4,6	6,5	4,4	6,0	4,6	4,0	3,5
2012	4,9	5,3	5,2	3,2	5,1	6,7	4,3	6,2	4,3	5,7	4,5	3,8	3,1
2013	4,8	5,3	5,2	3,1	5,0	6,7	4,3	6,2	4,2	5,7	4,5	3,8	3,1
2014	4,9	5,3	5,1	3,4	5,0	6,6	4,2	5,8	4,3	5,6	4,7	4,0	3,1
2015	4,8	5,2	5,1	3,1	4,8	6,7	4,2	6,1	4,0	5,6	4,4	3,7	3,1
2016	4,7	5,2	5,0	3,0	4,7	6,7	4,2	6,1	3,9	5,6	4,4	3,7	3,1
2017	4,7	5,2	5,0	3,0	4,7	6,7	4,2	6,1	3,9	5,6	4,4	3,7	3,1
2018	4,6	5,2	4,9	3,0	4,6	6,7	4,2	6,1	3,8	5,6	4,3	3,7	3,1
2019	4,6	5,1	4,9	3,0	4,5	6,7	4,2	6,1	3,8	5,5	4,3	3,6	3,0
2020	4,6	5,1	4,8	3,0	4,5	6,7	4,2	6,1	3,7	5,5	4,2	3,6	3,0
2021	4,5	5,1	4,8	3,0	4,4	6,7	4,2	6,1	3,6	5,5	4,2	3,6	3,0
2022	4,5	5,1	4,7	3,0	4,3	6,7	4,2	6,1	3,6	5,4	4,2	3,5	3,0
2023	4,5	5,1	4,7	2,9	4,3	6,7	4,2	6,1	3,5	5,4	4,1	3,5	3,0
2024	4,4	5,0	4,6	2,9	4,3	6,7	4,2	6,1	3,5	5,4	4,1	3,5	3,0
2025	4,4	5,0	4,6	2,9	4,2	6,7	4,1	6,0	3,5	5,4	4,1	3,5	2,9

Développé par le Bureau du recensement des États-Unis (United States Census *Bureau*), le logiciel PASEX est un ensemble de classeurs Microsoft Excel mis au point par le Bureau du recensement des États-Unis. Il est composé d'un ensemble de procédures et de méthodes d'analyse démographiques de base fréquemment utilisés. Le but de ces classeurs est de faciliter l'analyse des données pour les thèmes suivants : la structure par âge de la population, la mortalité, la fécondité, la migration, les projections de la population et l'urbanisation.

Scénario 3 :

Le troisième scénario envisageable est une situation qui suppose une quasi-stabilité de la fécondité entre 2014 et 2025, à l'image de ce qui a été observé entre 2004 et 2014¹. Cependant, l'on suppose ici que le rythme d'évolution de la baisse de la fécondité sur la période 2015-2025 est de moitié celui de 2004-2014.

Tableau 10 : Estimation annuelle de l'ISF selon le scénario 3

Année	Cameroon	Adamaoua	Centre sans Yaoundé	Douala	Est.	Extreme-Nord	Littoral sans Douala	Nord	Nord-Ouest	Ouest	Sud	Sud-Ouest	Yaoundé
2004	5,00	5,40	5,50	3,20	6,00	6,40	4,30	6,00	4,70	6,00	4,60	3,70	3,20
2005	5,01	5,37	5,51	3,20	5,91	6,46	4,34	6,07	4,66	6,00	4,60	3,74	3,24
2006	5,01	5,34	5,53	3,20	5,83	6,51	4,39	6,14	4,61	6,00	4,60	3,79	3,29
2007	5,03	5,31	5,54	3,20	5,74	6,57	4,43	6,21	4,57	6,00	4,60	3,83	3,33
2008	5,05	5,29	5,56	3,20	5,66	6,63	4,47	6,29	4,53	6,00	4,60	3,87	3,37
2009	5,06	5,26	5,57	3,20	5,57	6,69	4,51	6,36	4,49	6,00	4,60	3,91	3,41
2010	5,08	5,23	5,59	3,20	5,49	6,74	4,56	6,43	4,44	6,00	4,60	3,96	3,46
2011	5,10	5,20	5,60	3,20	5,40	6,80	4,60	6,50	4,40	6,00	4,60	4,00	3,50
2012	5,03	5,23	5,43	3,27	5,27	6,73	4,47	6,27	4,37	5,87	4,63	4,00	3,37
2013	4,97	5,27	5,27	3,33	5,13	6,67	4,33	6,03	4,33	5,73	4,67	4,00	3,23
2014	4,90	5,30	5,10	3,40	5,00	6,60	4,20	5,80	4,30	5,60	4,70	4,00	3,10
2015	4,90	5,30	5,08	3,41	4,96	6,61	4,20	5,79	4,28	5,58	4,70	4,01	3,10
2016	4,89	5,29	5,07	3,42	4,92	6,62	4,19	5,78	4,27	5,57	4,71	4,03	3,09
2017	4,89	5,29	5,05	3,43	4,89	6,63	4,19	5,77	4,25	5,55	4,71	4,04	3,09
2018	4,88	5,28	5,03	3,44	4,85	6,64	4,18	5,76	4,23	5,53	4,72	4,06	3,08
2019	4,88	5,28	5,02	3,45	4,81	6,65	4,18	5,76	4,22	5,52	4,72	4,07	3,08
2020	4,87	5,27	5,00	3,46	4,77	6,66	4,17	5,75	4,20	5,50	4,73	4,09	3,07
2021	4,87	5,27	4,98	3,47	4,73	6,67	4,17	5,74	4,18	5,48	4,73	4,10	3,07
2022	4,86	5,26	4,97	3,48	4,70	6,68	4,16	5,73	4,17	5,46	4,74	4,12	3,06
2023	4,86	5,26	4,95	3,49	4,66	6,68	4,16	5,72	4,15	5,45	4,74	4,13	3,06
2024	4,86	5,26	4,93	3,50	4,62	6,69	4,16	5,71	4,13	5,43	4,75	4,15	3,06
2025	4,85	5,25	4,91	3,51	4,58	6,70	4,15	5,70	4,12	5,41	4,75	4,16	3,05

¹ L'ISF est passé de 5,0 enfants par femme en 2004 à 4,9 enfants par femmes en 2014.

I.3.2.2. Hypothèses sur la mortalité

Les hypothèses sur la mortalité reposent sur trois aspects à savoir : l'espérance de vie à la naissance par sexe, la table type de mortalité avec des taux de mortalité par âge et l'impact du VIH/SIDA sur la mortalité.

I.3.2.2.1. Espérance de vie à la naissance

Des modèles de l'évolution de l'espérance de vie ont été développés par la Division de la Population des Nations Unies avec des données sur l'espérance de vie à la naissance, variant entre 50 et 85 ans, au cours de la période 1950-2005. Une extrapolation des tendances à l'intérieur de chaque modèle a été effectuée par l'entremise du modèle Lee-Carter. Ces modèles indiquent des progrès d'autant plus modestes que l'espérance de vie déjà atteinte est plus élevée. Le choix d'un modèle pour un pays quelconque est réalisé en fonction des tendances récentes de l'espérance de vie à la naissance pour chaque sexe.

Dans le cadre cette étude, des simulations effectuées à l'aide de ces modèles semblent maximiser les gains d'espérance de vie pour le cas du Cameroun, au vue des tendances récentes de l'évolution de l'espérance de vie observées et la situation socio-économique et sanitaire du pays. Par contre, l'hypothèse d'une évolution tendancielle de l'espérance de vie à la naissance sur les données du Cameroun nous semble plus plausible.

Contrairement à la fécondité, nous n'envisageons pas de variantes "élevée, moyen et faible" pour la mortalité. Le scénario tendanciel sera retenu dans la mesure où il tient compte de l'évolution passée de la mortalité. Pour obtenir l'évolution future de l'espérance de vie à la naissance au niveau national, nous nous appuyons sur les tendances historiques en tenant compte d'une valeur maximale et d'une valeur minimale pour effectuer une extrapolation à l'aide du module E0LGST de PASEX. Au niveau de chaque région, l'espérance de vie à la naissance de l'année de base (2005) est estimé à l'aide du logiciel MORPAK² à travers la procédure MATCH avec comme valeur d'entrée le quotient de mortalité juvénile. Ensuite, les projections de l'espérance de vie à la naissance au niveau régional sont obtenues par PROJ032³.

Tableau 11 : Evolution projetée de l'espérance de vie à la naissance par sexe au niveau national

Année	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Homme	53,4	55,3	56,1	56,2	56,4	56,5	56,6	56,7	56,8	56,9	56,9	57,0	57,1
Femme	57,1	59,3	59,9	60,0	60,1	60,2	60,3	60,4	60,4	60,5	60,5	60,6	60,6

² MORPAK est une application la division de la population des Nations Unies.

³ PROJE032 est une application développée par U.S Census Bureau. Elle permet d'effectuer des projections de l'espérance de vie à la naissance par sexe pour des niveaux sous nationaux (jusqu'à 32 niveaux) à partir d'une tendance nationale et des données de base sous nationales.

I.3.2.2.2. Choix de la table type de mortalité

La meilleure manière de déterminer la table type de mortalité qui convient le mieux à un pays en termes de niveau et schéma de mortalité (espérance de vie, taux de mortalité par âges) est de comparer le schéma de mortalité observé avec ceux des tables-types. La table qui convient est celle qui colle le plus près à la réalité. Les réflexions présentées dans le rapport d'analyse thématique des données du troisième RGPH sur la mortalité ont amené à retenir le modèle Sud des tables-types de mortalité de Coale et Demeny. Les taux de mortalité par âge requis par le programme de projection seront calculés en fonction de l'espérance de vie et de la table type de mortalité.

I.3.2.2.3. VIH/SIDA et mortalité

Dans de nombreux pays, l'épidémie du SIDA a eu un impact important sur la mortalité. Elle affecte à la fois l'espérance de vie et le schéma de mortalité par âge et par sexe. Ce problème de santé soulève deux difficultés pour les projections démographiques. Premièrement, dans les pays où la prévalence du VIH est élevée, l'évolution future de l'épidémie du SIDA sera le déterminant le plus important de l'espérance de vie dans l'avenir. Aussi, le schéma de mortalité par âge s'écartera nettement de ceux décrits dans les tables types de mortalité. Deuxièmement, dans les pays où la prévalence du VIH chez les adultes est supérieure à 2% ou 3% comme au Cameroun (4,3%⁴), il est préférable d'examiner de manière explicite les effets du SIDA dans la projection démographique.

Les effets du SIDA ne peuvent pas être intégrés en changeant simplement l'hypothèse sur l'espérance de vie, puisque le schéma de mortalité par âge est également affecté (les décès imputables au SIDA se concentrent dans les groupes d'âge de 15 à 49 ans). L'approche recommandée est celle qui consiste à élaborer d'abord une projection démographique qui ignore les conséquences du SIDA et ensuite, de faire des hypothèses sur le niveau futur de la prévalence du VIH chez les adultes et de laisser le programme informatique (DemProj et AIM, le volet SIDA de Spectrum) calculer les conséquences du SIDA sur la projection démographique.

Sous l'hypothèse que le SIDA n'avait pas encore eu un effet important sur la mortalité avant l'année de base (2005), on peut utiliser les estimations de l'espérance de vie actuelle afin d'élaborer une projection démographique qui ignore les conséquences du SIDA. Les hypothèses sur le niveau futur de la prévalence du VIH chez les adultes se fondent sur les tendances récentes et les objectifs de la stratégie de santé du Gouvernement. En effet, la prévalence du VIH dans la population générale de 15-49 ans a baissé entre 2004 et 2011, passant de 5,5 % à 4,3 %. Par ailleurs, dans son Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE), le Gouvernement s'est fixé pour objectif de réduire de 50% la prévalence du VIH/SIDA entre 2010 et 2020. En s'appuyant sur la baisse observée entre

⁴ EDS-MICS 2011

2004 et 2011 et les objectifs du Gouvernement, l'on suppose ici que la prévalence du VIH observée en 2011 va baisser de moitié en 2025 aussi bien au niveau national que dans chaque région.

I.3.2.3. Hypothèses sur les migrations

En l'absence des données quantitatives complètes sur les migrations internationales au Cameroun, l'hypothèse d'un solde migratoire nul a été adoptée pour ce type de migrations. Par contre, les données du troisième RGPH relatives aux échanges migratoires à l'intérieur du pays permettent d'estimer le solde migratoire en se basant sur l'hypothèse que, pour une région donnée, le ratio du solde migratoire par rapport à la population observée en 2005 se maintiendrait sur la période de projection.

Pour estimer le solde migratoire annuel par sexe sur l'année de projection, l'on a procédé comme suit :

- Les effectifs de la population par sexe des différentes régions ont été obtenus grâce à une première projection sous l'hypothèse d'un solde migratoire nul tant en interne qu'à l'international ;
- Ensuite, le ratio du solde migratoire a été calculé pour l'année de base des projections ;
- Enfin, le solde équivalent à ce ratio est obtenu pour chaque région, à chaque année de projection et par sexe en faisant l'hypothèse que le ratio de ce solde sur la population projetée est le même au cours de la période considérée.

I.4. Calage des résultats issus des projections sous SPECTRUM

Après avoir élaboré aux niveaux national et régional les effectifs de population par année d'âge et par sexe de 2006 à 2025, la somme des résultats des projections des 12 régions d'étude était différente des résultats de la projection nationale.

L'harmonisation de ces effectifs a consisté à caler les projections régionales sur les projections nationales tout en maintenant la structure par âge et par sexe issue des projections régionales.

Ainsi, en considérant ${}^{200j}_i E$ l'effectif national projeté de la population d'âge i ($i=0, 1, \dots, 80 \& +$) pour l'année $200j$ ($j=6,7,\dots,25$), et ${}^{200j,k}_i E$, l'effectif en $200j$ de la population d'âge i pour la région k ; et en posant :

$E = \begin{cases} T \text{ pour population totale} \\ F \text{ pour population féminine} \\ M \text{ pour population masculine} \end{cases}$, l'on a déroulé les étapes suivantes :

ETAPE 1 : On calcule d'abord les effectifs totaux des régions sur les effectifs nationaux projetés :

- 1) l'effectif calé de la population totale de la région k en 200j est obtenu par la formule : $T^{200j,k'} = T^{200j,k} * (\sum_i T_i^{200j} / \sum_i \sum_{k=1}^{12} T_i^{200j,k})$;
- 2) l'effectif calé de la population féminine de la région k en 200j est obtenu par la formule : $F^{200j,k'} = F^{200j,k} * (\sum_i F_i^{200j} / \sum_i \sum_{k=1}^{12} F_i^{200j,k})$.

ETAPE 2 : On calcule ensuite les effectifs par âge de chaque région sur les effectifs nationaux par âge projetés :

- 1) l'effectif calé de la population totale d'âge i de la région k en 200j est obtenu par la formule : $T_i^{200j,k'} = T_i^{200j,k} / \sum_{k=1}^{12} T_i^{200j,k}$;
- 2) l'effectif calé de la population féminine d'âge i de la région k en 200j est obtenu par la formule : $F_i^{200j,k'} = F_i^{200j,k} / \sum_{k=1}^{12} F_i^{200j,k}$.

Chacune des procédures des étapes 1 et 2 a été itérée à deux reprises en remplaçant E par E', puis E' par E''.

ETAPE 3 : On calcule les effectifs de la population masculine en soustrayant les effectifs de la population féminine de ceux de la population totale :

- 1) l'effectif de la population masculine de la région k en 200j est obtenu par la formule : $M^{200j,k} = T^{200j,k} - F^{200j,k}$;
- 2) l'effectif calé de la population masculine d'âge i de la région k en 200j est obtenu par la formule : $M_i^{200j,k} = T_i^{200j,k} - F_i^{200j,k}$.

***DEUXIEME PARTIE : RESULTATS DES PROJECTIONS
DEMOGRAPHIQUES ET ESTIMATIONS DES CIBLES
PRIORITAIRES DES PROGRAMMES DE SANTE***

II.1. Résultats des projections démographiques

Cette section présente l'effectif de population estimé et désagrégé par sexe de la population du pays et de chaque région entre 2016 et 2025. Cependant, pour les régions du Centre et du Littoral, les effectifs estimés de la population des villes de Yaoundé et de Douala qui sont les deux principales métropoles du pays ont été présentés séparément. De ce fait, les effectifs du Centre ont été présentés sans Yaoundé et ceux du Littoral sans Douala.

Population estimée du Cameroun

Tableau 12 : Répartition de la population du Cameroun par sexe et par année de projection

Année	Les deux sexes	Masculin	Féminin
2016	23 642 400	11 935 961	11 706 439
2017	24 253 757	12 245 547	12 008 210
2018	24 863 337	12 560 807	12 302 530
2019	25 492 353	12 883 098	12 609 255
2020	26 133 035	13 229 659	12 903 376
2021	26 765 522	13 558 162	13 207 360
2022	27 419 137	13 894 212	13 524 925
2023	28 088 845	14 236 254	13 852 591
2024	28 758 503	14 586 241	14 172 262
2025	29 442 327	14 967 447	14 474 880

Population estimée de la région de l'Adamaoua

Tableau 13 : Répartition de la population de la région de l'Adamaoua par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	1 205 681	614 593	591 088
2017	1 239 730	632 576	607 154
2018	1 274 328	651 192	623 136
2019	1 309 666	670 060	639 606
2020	1 345 934	690 382	655 552
2021	1 381 714	709 714	672 000
2022	1 420 545	730 445	690 100
2023	1 460 928	751 853	709 075
2024	1 500 728	773 374	727 354
2025	1 541 773	796 797	744 976

Population estimée de la région du Centre (sans Yaoundé)

Tableau 14 : Répartition de la population de la région du Centre (sans Yaoundé) par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	1 488 571	746 553	742 018
2017	1 514 225	759 596	754 629
2018	1 538 635	772 424	766 211
2019	1 564 481	785 789	778 692
2020	1 590 351	800 261	790 090
2021	1 616 367	813 967	802 400
2022	1 642 982	827 801	815 181
2023	1 670 658	842 044	828 614
2024	1 696 973	856 072	840 901
2025	1 724 712	872 212	852 500

Population estimée de la ville de Douala

Tableau 15 : Répartition de la population de Douala par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	2 948 464	1 459 871	1 488 593
2017	3 041 141	1 505 995	1 535 146
2018	3 132 883	1 552 531	1 580 352
2019	3 226 714	1 599 813	1 626 901
2020	3 322 170	1 650 269	1 671 901
2021	3 416 481	1 698 493	1 717 988
2022	3 515 802	1 748 925	1 766 877
2023	3 614 855	1 799 029	1 815 826
2024	3 713 741	1 850 142	1 863 599
2025	3 816 533	1 906 354	1 910 179

Population estimée de la région de l'Est

Tableau 16 : Répartition de la population de la région de l'Est par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	1 045 142	521 657	523 485
2017	1 070 381	534 204	536 177
2018	1 095 168	546 813	548 355
2019	1 120 567	559 601	560 966
2020	1 146 981	573 696	573 285
2021	1 172 028	586 492	585 536
2022	1 198 736	600 016	598 720
2023	1 226 797	614 110	612 687
2024	1 255 231	628 736	626 495
2025	1 283 771	644 464	639 307

Population estimée de la région de l'Extrême-Nord

Tableau 17 : Répartition de la population de la région de l'Extrême-Nord par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	4 208 433	2 115 079	2 093 354
2017	4 332 529	2 176 359	2 156 170
2018	4 460 046	2 240 418	2 219 628
2019	4 595 669	2 307 948	2 287 721
2020	4 734 875	2 380 537	2 354 338
2021	4 874 303	2 450 660	2 423 643
2022	5 023 545	2 525 122	2 498 423
2023	5 178 810	2 602 113	2 576 697
2024	5 336 892	2 681 902	2 654 990
2025	5 499 114	2 768 123	2 730 991

Population estimée de la région du Littoral (sans Douala)

Tableau 18 : Répartition de la population de la région du Littoral (sans Douala) par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	648 065	322 209	325 856
2017	652 683	324 335	328 348
2018	656 789	326 367	330 422
2019	660 984	328 367	332 617
2020	665 052	330 746	334 306
2021	668 661	332 539	336 122
2022	672 566	334 408	338 158
2023	676 395	336 187	340 208
2024	679 647	337 861	341 786
2025	682 337	339 782	342 555

Population estimée de la région du Nord

Tableau 19 : Répartition de la population de la région du Nord par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	2 556 005	1 292 823	1 263 182
2017	2 652 841	1 342 202	1 310 639
2018	2 752 248	1 393 586	1 358 662
2019	2 856 872	1 447 284	1 409 588
2020	2 964 768	1 504 731	1 460 037
2021	3 074 326	1 561 441	1 512 885
2022	3 173 916	1 612 409	1 561 507
2023	3 276 891	1 664 807	1 612 084
2024	3 380 994	1 718 700	1 662 294
2025	3 485 915	1 775 852	1 710 063

Population estimée de la région du Nord-Ouest

Tableau 20 : Répartition de la population de la région du **Nord-Ouest** par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	2 145 734	1 125 739	1 019 995
2017	2 180 309	1 144 815	1 035 494
2018	2 212 633	1 163 341	1 049 292
2019	2 246 302	1 182 300	1 064 002
2020	2 278 503	1 202 161	1 076 342
2021	2 307 319	1 219 009	1 088 310
2022	2 338 843	1 236 998	1 101 845
2023	2 369 058	1 254 148	1 114 910
2024	2 398 488	1 271 568	1 126 920
2025	2 428 173	1 291 170	1 137 003

Population estimée de la région de l'Ouest

Tableau 21 : Répartition de la population de la région de l'**Ouest** par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	2 014 282	1 076 305	937 977
2017	2 040 266	1 090 896	949 370
2018	2 065 165	1 105 505	959 660
2019	2 089 297	1 119 530	969 767
2020	2 113 367	1 135 083	978 284
2021	2 136 430	1 148 909	987 521
2022	2 160 133	1 162 911	997 222
2023	2 184 726	1 177 228	1 007 498
2024	2 208 514	1 191 761	1 016 753
2025	2 232 844	1 208 512	1 024 332

Population estimée de la région du Sud

Tableau 22 : Répartition de la population de la région du **Sud** par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	770 420	374 776	395 644
2017	782 431	380 307	402 124
2018	793 684	385 660	408 024
2019	805 741	391 339	414 402
2020	818 190	397 772	420 418
2021	830 612	403 776	426 836
2022	844 135	410 239	433 896
2023	857 642	416 631	441 011
2024	871 260	423 327	447 933
2025	885 738	431 154	454 584

Population estimée de la région du Sud-Ouest

Tableau 23 : Répartition de la population de la région du **Sud-Ouest** par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	1 738 036	862 876	875 160
2017	1 778 065	883 291	894 774
2018	1 817 667	903 978	913 689
2019	1 857 169	924 412	932 757
2020	1 897 193	946 411	950 782
2021	1 935 815	966 710	969 105
2022	1 975 769	987 482	988 287
2023	2 016 828	1 008 653	1 008 175
2024	2 057 390	1 030 139	1 027 251
2025	2 098 488	1 053 592	1 044 896

Population estimée de la ville de Yaoundé

Tableau 24 : Répartition de la population de la région de **Yaoundé** par sexe selon l'année de projection

Année	Les deux sexes	Féminin	Masculin
2016	2 873 567	1 423 480	1 450 087
2017	2 969 156	1 470 971	1 498 185
2018	3 064 091	1 518 992	1 545 099
2019	3 158 891	1 566 655	1 592 236
2020	3 255 651	1 617 610	1 638 041
2021	3 351 466	1 666 452	1 685 014
2022	3 452 165	1 717 456	1 734 709
2023	3 555 257	1 769 451	1 785 806
2024	3 658 645	1 822 659	1 835 986
2025	3 762 929	1 879 435	1 883 494

II.2. Estimations des cibles prioritaires des programmes de santé

Cette section présente les estimations des populations cibles par programme ou intervention de santé entre 2016 et 2025. Ainsi, pour chaque programme et chaque région, les tableaux présentent l'effectif des cibles ainsi que la proportion de chacune d'elles par rapport à la population totale de la région. Les effectifs des régions du Centre et du Littoral sont présentés séparément de ceux des villes de Yaoundé et de Douala.

II.2.1. Estimations des cibles prioritaires du programme élargi de vaccination (PEV)

La santé de la mère et de l'enfant est l'une des priorités du Ministère de la Santé Publique au Cameroun. C'est pour cette raison que le Cameroun a créé le Programme Élargi de Vaccination (PEV). Ce programme est opérationnel dans toutes les régions du pays depuis 1982. Ses cibles prioritaires sont les femmes enceintes et les enfants des tranches d'âges 0-11 mois, 12-23 mois, 0-59 mois, 10-14 ans et 0-15 ans. Il est à noter que le programme offre certains vaccins gratuitement aux enfants de moins de 5 ans. Les tableaux 25 à 36 présentent les populations estimées par région de ces cibles entre 2016 et 2025, ainsi que leur poids par rapport à la population totale de la région.

Tableau 25 : Effectif estimé des cibles du **PEV** au niveau **national** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale

Cameroun												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	817 510	3,5	766 851	3,2	3 738 441	15,8	2 856 291	12,1	10 351 573	43,8	869 745	3,7
2017	840 654	3,5	776 308	3,2	3 814 004	15,7	2 917 814	12,0	10 578 489	43,6	892 970	3,7
2018	857 962	3,5	797 907	3,2	3 885 338	15,6	2 995 936	12,0	10 797 474	43,4	912 408	3,7
2019	874 840	3,4	814 714	3,2	3 951 283	15,5	3 055 075	12,0	11 030 655	43,3	933 071	3,7
2020	888 916	3,4	831 280	3,2	4 028 776	15,4	3 099 501	11,9	11 239 753	43,0	938 566	3,6
2021	904 194	3,4	845 591	3,2	4 110 877	15,4	3 183 107	11,9	11 425 888	42,7	964 219	3,6
2022	920 610	3,4	859 363	3,1	4 187 861	15,3	3 253 027	11,9	11 662 412	42,5	980 986	3,6
2023	936 955	3,3	875 897	3,1	4 265 114	15,2	3 318 933	11,8	11 897 256	42,4	998 295	3,6
2024	961 049	3,3	891 906	3,1	4 347 751	15,1	3 386 564	11,8	12 125 251	42,2	1 026 983	3,6
2025	974 138	3,3	914 829	3,1	4 429 057	15,0	3 448 096	11,7	12 352 869	42,0	1 033 069	3,5

Tableau 26 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la région de l'**Adamaoua** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Adamaoua												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	45 547	3,8	42 043	3,5	204 336	16,9	151 356	12,6	552 174	45,8	49 522	4,1
2017	47 222	3,8	43 036	3,5	210 169	17,0	152 596	12,3	563 720	45,5	51 369	4,1
2018	48 858	3,8	44 595	3,5	215 785	16,9	154 647	12,1	577 346	45,3	53 174	4,2
2019	49 589	3,8	46 161	3,5	220 612	16,8	157 983	12,1	590 959	45,1	54 197	4,1
2020	50 739	3,8	46 903	3,5	226 491	16,8	159 246	11,8	605 313	45,0	54 776	4,1
2021	51 982	3,8	48 121	3,5	232 626	16,8	163 271	11,8	617 377	44,7	56 745	4,1
2022	53 415	3,8	49 212	3,5	238 690	16,8	168 551	11,9	635 898	44,8	58 138	4,1
2023	54 990	3,8	50 677	3,5	244 859	16,8	173 820	11,9	654 431	44,8	59 746	4,1
2024	55 756	3,7	52 248	3,5	250 880	16,7	178 835	11,9	671 564	44,7	60 650	4,0
2025	56 988	3,7	53 027	3,4	256 957	16,7	183 768	11,9	688 693	44,7	61 436	4,0

Tableau 27 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la région du **Centre (sans Yaoundé)** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Centre (sans Yaoundé)												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	49 911	3,4	47 299	3,2	229 155	15,4	190 576	12,8	651 813	43,8	54 352	3,7
2017	50 931	3,4	47 325	3,1	232 715	15,4	192 831	12,7	664 618	43,9	55 388	3,7
2018	50 921	3,3	48 277	3,1	234 916	15,3	194 830	12,7	673 318	43,8	55 666	3,6
2019	52 185	3,3	48 297	3,1	238 168	15,2	193 321	12,4	682 056	43,6	57 129	3,7
2020	52 377	3,3	49 520	3,1	240 594	15,1	188 594	11,9	687 041	43,2	57 469	3,6
2021	53 503	3,3	49 690	3,1	244 007	15,1	194 380	12,0	689 308	42,6	58 628	3,6
2022	53 369	3,2	50 805	3,1	246 438	15,0	197 641	12,0	698 921	42,5	58 559	3,6
2023	54 420	3,3	50 697	3,0	249 903	15,0	200 839	12,0	709 162	42,4	59 784	3,6
2024	54 475	3,2	51 674	3,0	252 048	14,9	203 760	12,0	717 691	42,3	60 232	3,5
2025	55 796	3,2	51 754	3,0	255 384	14,8	207 440	12,0	727 307	42,2	61 725	3,6

Tableau 28 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la ville de **Douala** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la ville

Douala												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	71 600	2,4	71 742	2,4	361 674	12,3	306 315	10,4	1 069 542	36,3	76 306	2,6
2017	72 287	2,4	70 000	2,3	361 048	11,9	322 393	10,6	1 094 861	36,0	76 830	2,5
2018	72 941	2,3	70 649	2,3	361 880	11,6	338 754	10,8	1 115 582	35,6	77 734	2,5
2019	73 901	2,3	71 328	2,2	356 822	11,1	350 145	10,9	1 135 801	35,2	78 878	2,4
2020	74 916	2,3	72 323	2,2	358 564	10,8	359 734	10,8	1 151 480	34,7	79 911	2,4
2021	76 196	2,2	73 387	2,1	363 222	10,6	364 174	10,7	1 163 772	34,1	81 637	2,4
2022	77 701	2,2	74 631	2,1	368 838	10,5	369 577	10,5	1 176 232	33,5	83 290	2,4
2023	76 744	2,1	76 201	2,1	372 907	10,3	371 832	10,3	1 186 430	32,8	82 427	2,3
2024	79 000	2,1	75 404	2,0	378 107	10,2	380 050	10,2	1 195 779	32,2	85 017	2,3
2025	81 403	2,1	77 539	2,0	384 786	10,1	381 657	10,0	1 207 865	31,6	87 549	2,3

Tableau 29 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la région de l'**Est** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Est												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	33 876	3,2	32 081	3,1	158 381	15,2	141 207	13,5	470 633	45,0	37 169	3,6
2017	35 014	3,3	32 175	3,0	160 476	15,0	142 270	13,3	476 147	44,5	38 396	3,6
2018	35 391	3,2	33 248	3,0	162 428	14,8	142 964	13,1	480 493	43,9	38 947	3,6
2019	35 865	3,2	33 634	3,0	163 881	14,6	144 706	12,9	484 485	43,2	39 664	3,5
2020	36 971	3,2	34 144	3,0	167 035	14,6	143 575	12,5	489 895	42,7	40 562	3,5
2021	37 261	3,2	35 307	3,0	170 343	14,5	143 168	12,2	491 305	41,9	41 184	3,5
2022	37 454	3,1	35 470	3,0	172 780	14,4	144 246	12,0	497 575	41,5	41 544	3,5
2023	38 743	3,2	35 750	2,9	176 232	14,4	145 089	11,8	504 522	41,1	42 859	3,5
2024	40 293	3,2	37 030	3,0	180 617	14,4	146 136	11,6	511 942	40,8	44 416	3,5
2025	40 439	3,2	38 532	3,0	183 973	14,3	146 493	11,4	519 053	40,4	44 597	3,5

Tableau 30 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la région de l'**Extrême-Nord** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Extrême-Nord												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	188 905	4,5	172 208	4,1	818 880	19,5	563 318	13,4	2 143 119	50,9	197 689	4,7
2017	197 251	4,6	176 682	4,1	849 530	19,6	570 264	13,2	2 195 460	50,7	206 359	4,8
2018	204 822	4,6	184 463	4,1	879 775	19,7	579 772	13,0	2 258 347	50,6	214 472	4,8
2019	213 270	4,6	191 696	4,2	913 191	19,9	589 164	12,8	2 327 100	50,6	224 437	4,9
2020	218 201	4,6	199 767	4,2	945 117	20,0	606 106	12,8	2 395 202	50,6	225 157	4,8
2021	222 736	4,6	204 525	4,2	976 542	20,0	624 881	12,8	2 471 171	50,7	234 956	4,8
2022	230 136	4,6	208 784	4,2	1 007 792	20,1	644 231	12,8	2 555 431	50,9	242 752	4,8
2023	236 943	4,6	215 893	4,2	1 038 499	20,1	665 106	12,8	2 641 513	51,0	250 497	4,8
2024	244 965	4,6	222 282	4,2	1 068 356	20,0	685 559	12,8	2 727 851	51,1	260 788	4,9
2025	250 115	4,5	229 946	4,2	1 098 346	20,0	710 225	12,9	2 814 784	51,2	262 235	4,8

Tableau 31 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la région du **Littoral (sans Douala)** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Littoral (sans Douala)												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendus	Cible en % de la population totale
2016	19 155	3,0	18 095	2,8	89 319	13,8	70 040	10,8	252 514	39,0	20 897	3,2
2017	19 241	2,9	18 165	2,8	89 590	13,7	70 810	10,8	255 006	39,1	20 913	3,2
2018	19 299	2,9	18 238	2,8	89 640	13,6	71 284	10,9	257 139	39,2	21 003	3,2
2019	19 389	2,9	18 303	2,8	90 015	13,6	72 469	11,0	258 854	39,2	21 077	3,2
2020	19 398	2,9	18 396	2,8	90 327	13,6	73 201	11,0	261 004	39,2	21 020	3,2
2021	19 389	2,9	18 399	2,8	90 531	13,5	75 569	11,3	262 366	39,2	21 075	3,2
2022	19 410	2,9	18 406	2,7	90 736	13,5	76 701	11,4	264 210	39,3	21 017	3,1
2023	19 406	2,9	18 431	2,7	90 879	13,4	77 750	11,5	265 778	39,3	21 014	3,1
2024	19 439	2,9	18 417	2,7	90 917	13,4	78 250	11,5	266 891	39,3	21 077	3,1
2025	18 930	2,8	18 457	2,7	90 459	13,3	78 653	11,5	267 275	39,2	20 508	3,0

Tableau 32 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la région du **Nord** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	109 817	4,3	98 968	3,9	468 164	18,3	322 437	12,6	1 228 140	48,0	115 177	4,5
2017	115 102	4,3	102 163	3,9	486 744	18,3	326 639	12,3	1 265 291	47,7	120 546	4,5
2018	119 972	4,4	107 071	3,9	505 338	18,4	335 264	12,2	1 305 375	47,4	125 680	4,6
2019	125 141	4,4	111 692	3,9	530 024	18,6	346 155	12,1	1 351 720	47,3	131 650	4,6
2020	128 855	4,3	116 582	3,9	550 954	18,6	356 085	12,0	1 400 609	47,2	133 519	4,5
2021	132 557	4,3	120 031	3,9	571 883	18,6	372 195	12,1	1 449 550	47,2	139 900	4,6
2022	137 175	4,3	123 418	3,9	591 930	18,6	384 323	12,1	1 501 005	47,3	144 286	4,5
2023	140 908	4,3	127 792	3,9	611 112	18,6	397 255	12,1	1 553 070	47,4	148 401	4,5
2024	145 090	4,3	131 235	3,9	629 269	18,6	405 774	12,0	1 604 811	47,5	153 587	4,5
2025	146 085	4,2	135 225	3,9	645 041	18,5	419 774	12,0	1 654 870	47,5	152 403	4,4

Tableau 33 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la région du **Nord-Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord-Ouest												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	67 590	3,1	65 676	3,1	329 617	15,4	251 036	11,7	925 465	43,1	74 171	3,5
2017	68 994	3,2	65 344	3,0	330 558	15,2	259 498	11,9	938 733	43,1	75 343	3,5
2018	68 634	3,1	66 665	3,0	330 540	14,9	268 842	12,2	950 555	43,0	74 725	3,4
2019	69 889	3,1	66 337	3,0	328 531	14,6	277 190	12,3	963 916	42,9	76 113	3,4
2020	68 962	3,0	67 589	3,0	329 473	14,5	282 325	12,4	974 381	42,8	74 188	3,3
2021	67 935	2,9	66 727	2,9	329 672	14,3	285 502	12,4	979 368	42,4	73 478	3,2
2022	68 815	2,9	65 737	2,8	329 607	14,1	288 668	12,3	984 266	42,1	74 013	3,2
2023	67 789	2,9	66 676	2,8	328 892	13,9	291 231	12,3	986 807	41,7	72 662	3,1
2024	68 931	2,9	65 754	2,7	328 053	13,7	295 995	12,3	989 099	41,2	73 876	3,1
2025	69 313	2,9	66 732	2,7	328 421	13,5	297 161	12,2	991 287	40,8	73 764	3,0

Tableau 34 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la région de l'**Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Ouest												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population-cible	Cible en % de la population totale	Effectif population-cible	Cible en % de la population totale	Effectif population-cible	Cible en % de la population totale	Effectif population-cible	Cible en % de la population totale	Effectif population-cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	82 653	4,1	77 426	3,8	377 910	18,8	255 027	12,7	1 005 297	49,9	82 474	4,1
2017	83 877	4,1	78 335	3,8	382 829	18,8	261 895	12,8	1 027 012	50,3	83 965	4,1
2018	84 849	4,1	79 471	3,8	386 874	18,7	273 615	13,2	1 045 161	50,6	85 260	4,1
2019	84 316	4,0	80 442	3,9	390 261	18,7	286 803	13,7	1 066 038	51,0	85 350	4,1
2020	84 982	4,0	80 003	3,8	393 419	18,6	297 856	14,1	1 087 026	51,4	85 837	4,1
2021	86 171	4,0	80 854	3,8	396 958	18,6	305 622	14,3	1 104 630	51,7	87 348	4,1
2022	85 679	4,0	81 775	3,8	398 832	18,5	311 424	14,4	1 117 308	51,7	87 134	4,0
2023	87 034	4,0	81 394	3,7	401 224	18,4	316 892	14,5	1 130 850	51,8	88 142	4,0
2024	88 665	4,0	82 721	3,7	405 471	18,4	320 298	14,5	1 143 231	51,8	89 569	4,1
2025	89 804	4,0	84 316	3,8	409 992	18,4	323 436	14,5	1 155 135	51,7	90 021	4,0

Tableau 35 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la région du **Sud** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population-cible	Cible en % de la population totale	Effectif population-cible	Cible en % de la population totale	Effectif population-cible	Cible en % de la population totale	Effectif population-cible	Cible en % de la population totale	Effectif population-cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	22 674	2,9	21 190	2,8	105 998	13,8	105 948	13,8	322 779	41,9	24 829	3,2
2017	22 927	2,9	21 398	2,7	106 688	13,6	108 196	13,8	328 789	42,0	25 047	3,2
2018	22 685	2,9	21 633	2,7	106 823	13,5	110 074	13,9	332 176	41,9	24 821	3,1
2019	23 316	2,9	21 427	2,7	106 492	13,2	103 382	12,8	335 403	41,6	25 442	3,2
2020	23 730	2,9	22 096	2,7	107 805	13,2	94 183	11,5	330 104	40,3	25 542	3,1
2021	24 691	3,0	22 669	2,7	109 985	13,2	94 823	11,4	322 247	38,8	25 866	3,1
2022	24 848	2,9	23 368	2,8	111 900	13,3	95 674	11,3	325 920	38,6	26 195	3,1
2023	24 831	2,9	23 594	2,8	114 040	13,3	96 199	11,2	329 368	38,4	26 027	3,0
2024	25 779	3,0	23 662	2,7	116 529	13,4	97 465	11,2	332 893	38,2	27 128	3,1
2025	26 607	3,0	24 566	2,8	119 225	13,5	97 298	11,0	337 185	38,1	28 266	3,2

Tableau 36 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la région du **Sud-Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud-Ouest												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	51 343	3,0	47 770	2,7	237 310	13,7	183 281	10,5	663 088	38,2	57 045	3,3
2017	52 369	2,9	48 487	2,7	240 943	13,6	186 008	10,5	674 942	38,0	57 865	3,3
2018	53 207	2,9	49 447	2,7	244 069	13,4	191 126	10,5	686 121	37,7	58 821	3,2
2019	52 800	2,8	50 282	2,7	243 648	13,1	195 754	10,5	697 976	37,6	58 275	3,1
2020	53 304	2,8	49 962	2,6	246 334	13,0	201 133	10,6	709 043	37,4	58 333	3,1
2021	53 898	2,8	50 546	2,6	248 923	12,9	206 199	10,7	719 321	37,2	59 463	3,1
2022	53 226	2,7	51 038	2,6	249 908	12,6	210 555	10,7	729 234	36,9	58 466	3,0
2023	54 065	2,7	50 494	2,5	251 097	12,5	214 575	10,6	739 317	36,7	59 160	2,9
2024	55 183	2,7	51 369	2,5	253 606	12,3	220 741	10,7	748 491	36,4	60 277	2,9
2025	55 540	2,6	52 402	2,5	255 848	12,2	223 730	10,7	757 544	36,1	60 405	2,9

Tableau 37 : Effectif estimé des cibles du **PEV** dans la ville de **Yaoundé** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Yaoundé												
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		10-14 ans		0-15 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	74 439	2,6	72 353	2,5	357 697	12,4	315 750	11,0	1 067 009	37,1	80 114	2,8
2017	75 439	2,5	73 198	2,5	362 714	12,2	324 414	10,9	1 093 910	36,8	80 949	2,7
2018	76 383	2,5	74 150	2,4	367 270	12,0	334 764	10,9	1 115 861	36,4	82 105	2,7
2019	75 179	2,4	75 115	2,4	369 638	11,7	338 003	10,7	1 136 347	36,0	80 859	2,6
2020	76 481	2,3	73 995	2,3	372 663	11,4	337 463	10,4	1 148 655	35,3	82 252	2,5
2021	77 875	2,3	75 335	2,2	376 185	11,2	353 323	10,5	1 155 473	34,5	83 939	2,5
2022	79 382	2,3	76 719	2,2	380 410	11,0	361 436	10,5	1 176 412	34,1	85 592	2,5
2023	81 082	2,3	78 298	2,2	385 470	10,8	368 345	10,4	1 196 008	33,6	87 576	2,5
2024	83 473	2,3	80 110	2,2	393 898	10,8	373 701	10,2	1 215 008	33,2	90 366	2,5
2025	83 118	2,2	82 333	2,2	400 625	10,6	378 461	10,1	1 231 871	32,7	90 160	2,4

II.2.2. Estimations des cibles prioritaires du Programme National de Lutte contre le Sida (PNLS)

Le Comité National de Lutte contre le Sida est un organe chargé de la mise en œuvre du plan d'action gouvernemental pour lutter contre la pandémie du SIDA. Ce comité a été créé en 1998 et a pour mission la coordination, le suivi et la gestion du programme national de lutte contre le sida. Sa mission essentielle est d'offrir un cadre national d'interventions, d'élargir la réponse nationale contre l'épidémie et de coordonner la mise en œuvre des activités de lutte contre le Sida. Ses cibles prioritaires sont les femmes âgées de 15 à 49 ans ainsi que la population des tranches d'âges 0-15 ans, 15-19 ans, 20-24 ans, 25-29 ans, 30-34 ans, 35-39 ans, 40-44 ans, 45-49 ans et 50 ans ou plus.

Tableau 38 : Effectif estimé des cibles du **PNLS** au niveau **national** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale

Cameroun										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	10 351 573	43,8	2 550 592	10,8	2 139 501	9,0	1 932 802	8,2	1 663 071	7,03
2017	10 578 489	43,6	2 584 352	10,7	2 211 520	9,1	1 926 313	7,9	1 760 775	7,26
2018	10 797 474	43,4	2 629 441	10,6	2 228 702	9,0	2 018 123	8,1	1 798 585	7,23
2019	11 030 655	43,3	2 699 759	10,6	2 360 137	9,3	2 012 021	7,9	1 865 089	7,32
2020	11 239 753	43,0	2 740 339	10,5	2 397 765	9,2	2 055 278	7,9	1 841 281	7,05
2021	11 425 888	42,7	2 797 451	10,5	2 496 176	9,3	2 088 689	7,8	1 882 902	7,03
2022	11 662 412	42,5	2 855 590	10,4	2 528 037	9,2	2 157 670	7,9	1 876 030	6,84
2023	11 897 256	42,4	2 931 326	10,4	2 573 003	9,2	2 174 993	7,7	1 966 226	7,00
2024	12 125 251	42,2	2 983 457	10,4	2 640 492	9,2	2 301 631	8,0	1 959 056	6,81
2025	12 352 869	42,0	3 021 717	10,3	2 679 084	9,1	2 337 421	7,9	2 000 342	6,79
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	1 337 770	5,7	1 088 837	4,6	806 294	3,4	2 287 852	9,7	5 858 337	24,8
2017	1 387 020	5,7	1 157 913	4,8	831 810	3,4	2 348 819	9,7	6 027 271	24,9
2018	1 444 408	5,8	1 199 743	4,8	879 415	3,5	2 404 478	9,7	6 197 922	24,9
2019	1 489 412	5,8	1 258 583	4,9	897 113	3,5	2 454 381	9,6	6 388 552	25,1
2020	1 541 769	5,9	1 266 823	4,8	993 584	3,8	2 655 475	10,2	6 521 425	25,0
2021	1 616 696	6,0	1 295 013	4,8	1 047 330	3,9	2 689 570	10,0	6 723 024	25,1
2022	1 710 936	6,2	1 342 434	4,9	1 113 130	4,1	2 765 044	10,1	6 908 721	25,2
2023	1 748 367	6,2	1 398 693	5,0	1 153 685	4,1	2 858 480	10,2	7 093 511	25,3
2024	1 811 828	6,3	1 441 524	5,0	1 209 248	4,2	2 914 438	10,1	7 302 626	25,4
2025	1 788 288	6,1	1 492 441	5,1	1 218 047	4,1	3 189 251	10,8	7 400 713	25,1

Tableau 39 : Effectif estimé des cibles du **PNLS** dans la région de l'**Adamaoua** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Adamaoua										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	552 174	45,8	146 380	12,1	115 205	9,6	98 251	8,1	79 008	6,6
2017	563 720	45,5	144 896	11,7	122 332	9,9	97 952	7,9	86 906	7,0
2018	577 346	45,3	145 939	11,5	124 762	9,8	104 778	8,2	88 865	7,0
2019	590 959	45,1	147 207	11,2	134 777	10,3	104 463	8,0	93 661	7,2
2020	605 313	45,0	148 653	11,0	134 569	10,0	110 607	8,2	89 724	6,7
2021	617 377	44,7	147 196	10,7	142 453	10,3	111 568	8,1	94 876	6,9
2022	635 898	44,8	148 298	10,4	141 032	9,9	118 550	8,3	94 629	6,7
2023	654 431	44,8	150 205	10,3	142 201	9,7	121 057	8,3	101 394	6,9
2024	671 564	44,7	152 987	10,2	143 459	9,6	130 850	8,7	101 115	6,7
2025	688 693	44,7	153 694	10,0	144 901	9,4	130 713	8,5	107 174	7,0
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	60 866	5,0	48 370	4,0	35 652	3,0	99 506	8,3	299 168	48,7
2017	62 297	5,0	52 783	4,3	35 974	2,9	101 671	8,2	308 851	48,8
2018	66 066	5,2	54 921	4,3	37 857	3,0	103 310	8,1	319 394	49,0
2019	68 080	5,2	57 466	4,4	38 268	2,9	104 628	8,0	330 041	49,3
2020	72 634	5,4	56 783	4,2	44 164	3,3	115 610	8,6	336 941	48,8
2021	76 086	5,5	58 314	4,2	46 031	3,3	116 131	8,4	347 526	49,0
2022	83 768	5,9	59 712	4,2	50 252	3,5	118 269	8,3	358 313	49,1
2023	85 764	5,9	63 421	4,3	52 337	3,6	121 486	8,3	369 071	49,1
2024	90 430	6,0	65 371	4,4	54 747	3,6	122 865	8,2	381 251	49,3
2025	86 659	5,6	69 861	4,5	54 191	3,5	138 651	9,0	385 276	48,4

Tableau 40 : Effectif estimé des cibles du PNLIS dans la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Centre (sans Yaoundé)										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	651 813	43,8	153 909	10,3	139 758	9,4	125 686	8,4	95 959	6,4
2017	664 618	43,9	158 403	10,5	137 131	9,1	128 690	8,5	101 145	6,7
2018	673 318	43,8	162 129	10,5	136 734	8,9	131 622	8,6	106 709	6,9
2019	682 056	43,6	170 107	10,9	139 043	8,9	132 535	8,5	110 824	7,1
2020	687 041	43,2	177 096	11,1	142 664	9,0	130 488	8,2	115 797	7,3
2021	689 308	42,6	182 192	11,3	144 608	8,9	130 390	8,1	117 332	7,3
2022	698 921	42,5	184 326	11,2	148 900	9,1	127 717	7,8	120 171	7,3
2023	709 162	42,4	186 360	11,2	152 572	9,1	127 327	7,6	123 038	7,4
2024	717 691	42,3	184 768	10,9	160 278	9,4	129 459	7,6	123 816	7,3
2025	727 307	42,2	180 042	10,4	167 046	9,7	132 897	7,7	121 729	7,1
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	64 652	4,3	56 849	3,8	47 337	3,2	182 720	12,3	333 204	44,6
2017	68 859	4,5	56 983	3,8	48 781	3,2	183 347	12,1	340 809	44,9
2018	72 302	4,7	57 562	3,7	49 417	3,2	183 939	12,0	348 647	45,1
2019	77 101	4,9	58 422	3,7	49 663	3,2	183 776	11,7	358 914	45,7
2020	81 378	5,1	59 464	3,7	50 498	3,2	188 474	11,9	369 672	46,2
2021	89 178	5,5	59 277	3,7	51 971	3,2	187 516	11,6	379 119	46,6
2022	94 149	5,7	63 298	3,9	52 051	3,2	189 344	11,5	387 341	46,8
2023	99 571	6,0	66 631	4,0	52 595	3,1	190 542	11,4	396 518	47,1
2024	103 485	6,1	71 212	4,2	53 353	3,1	190 433	11,2	406 330	47,5
2025	108 263	6,3	75 322	4,4	54 338	3,2	195 539	11,3	414 406	47,5

Tableau 41 : Effectif estimé des cibles du PNLS dans la ville de Douala et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Douala										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	1 069 542	36,3	245 684	8,3	224 204	7,6	246 848	8,4	281 855	9,6
2017	1 094 861	36,0	259 612	8,5	227 671	7,5	242 434	8,0	281 086	9,2
2018	1 115 582	35,6	273 208	8,7	231 731	7,4	243 662	7,8	278 677	8,9
2019	1 135 801	35,2	292 316	9,1	240 789	7,5	242 885	7,5	275 492	8,5
2020	1 151 480	34,7	303 964	9,1	255 903	7,7	241 548	7,3	269 514	8,1
2021	1 163 772	34,1	323 350	9,5	268 170	7,8	246 385	7,2	264 469	7,7
2022	1 176 232	33,5	339 696	9,7	282 585	8,0	250 532	7,1	260 814	7,4
2023	1 186 430	32,8	356 452	9,9	296 916	8,2	255 463	7,1	262 899	7,3
2024	1 195 779	32,2	367 720	9,9	316 427	8,5	265 082	7,1	262 769	7,1
2025	1 207 865	31,6	377 349	9,9	328 632	8,6	280 729	7,4	262 160	6,9
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	251 255	8,5	199 376	6,8	145 882	4,9	334 885	11,4	800 928	54,9
2017	265 437	8,7	212 319	7,0	155 740	5,1	357 888	11,8	825 252	54,8
2018	275 969	8,8	223 800	7,1	167 782	5,4	380 349	12,1	850 583	54,8
2019	285 082	8,8	238 821	7,4	176 356	5,5	402 968	12,5	879 026	54,9
2020	287 199	8,6	248 994	7,5	191 008	5,7	439 637	13,2	905 381	54,9
2021	293 710	8,6	259 447	7,6	205 156	6,0	462 432	13,5	937 731	55,2
2022	293 515	8,3	273 706	7,8	218 035	6,2	492 661	14,0	967 671	55,3
2023	291 940	8,1	284 635	7,9	229 684	6,4	524 783	14,5	998 059	55,5
2024	289 337	7,8	293 931	7,9	244 544	6,6	553 105	14,9	1 030 008	55,7
2025	284 076	7,4	296 511	7,8	254 884	6,7	600 769	15,7	1 055 801	55,4

Tableau 42 : Effectif estimé des cibles du **PNLS** dans la région de l'**Est** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Est										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	470 633	45,0	122 610	11,7	93 481	8,9	79 965	7,7	69 174	6,6
2017	476 147	44,5	126 081	11,8	98 427	9,2	79 953	7,5	72 994	6,8
2018	480 493	43,9	129 861	11,9	101 728	9,3	84 391	7,7	74 501	6,8
2019	484 485	43,2	132 680	11,8	109 505	9,8	85 897	7,7	76 688	6,8
2020	489 895	42,7	136 588	11,9	113 221	9,9	88 978	7,8	76 142	6,6
2021	491 305	41,9	137 970	11,8	120 112	10,2	91 266	7,8	77 822	6,6
2022	497 575	41,5	138 917	11,6	123 553	10,3	96 142	8,0	77 870	6,5
2023	504 522	41,1	139 491	11,4	127 401	10,4	99 495	8,1	82 320	6,7
2024	511 942	40,8	140 700	11,2	130 184	10,4	107 125	8,5	83 826	6,7
2025	519 053	40,4	139 051	10,8	134 036	10,4	110 812	8,6	86 903	6,8
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	53 663	5,1	46 038	4,4	34 911	3,3	100 121	9,6	249 147	47,8
2017	55 750	5,2	48 489	4,5	36 118	3,4	103 109	9,6	257 810	48,3
2018	58 431	5,3	49 526	4,5	38 289	3,5	105 570	9,6	266 847	48,8
2019	60 873	5,4	51 053	4,6	39 195	3,5	107 516	9,6	276 257	49,4
2020	63 168	5,5	51 591	4,5	41 953	3,7	115 856	10,1	284 374	49,6
2021	67 125	5,7	51 821	4,4	44 161	3,8	117 353	10,0	293 895	50,1
2022	70 877	5,9	53 864	4,5	46 520	3,9	121 014	10,1	302 820	50,5
2023	72 432	5,9	56 531	4,6	47 557	3,9	125 191	10,2	311 632	50,7
2024	74 577	5,9	58 909	4,7	49 007	3,9	127 534	10,2	321 460	51,1
2025	74 091	5,8	61 200	4,8	49 588	3,9	137 722	10,7	327 512	50,8

Tableau 43 : Effectif estimé des cibles du **PNLS** dans la région de l'**Extrême-Nord** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Extrême-Nord										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	2 143 119	50,9	540 518	12,8	386 179	9,2	297 148	7,1	207 297	4,9
2017	2 195 460	50,7	536 308	12,4	421 752	9,7	294 748	6,8	240 073	5,5
2018	2 258 347	50,6	543 627	12,2	428 369	9,6	328 590	7,4	246 215	5,5
2019	2 327 100	50,6	547 317	11,9	477 402	10,4	325 478	7,1	269 037	5,9
2020	2 395 202	50,6	541 607	11,4	477 815	10,1	352 545	7,4	251 564	5,3
2021	2 471 171	50,7	538 207	11,0	511 839	10,5	360 084	7,4	274 977	5,6
2022	2 555 431	50,9	544 712	10,8	507 521	10,1	394 439	7,9	272 477	5,4
2023	2 641 513	51,0	554 075	10,7	514 857	9,9	400 974	7,7	305 385	5,9
2024	2 727 851	51,1	562 554	10,5	518 188	9,7	448 387	8,4	302 094	5,7
2025	2 814 784	51,2	578 464	10,5	512 374	9,3	448 591	8,2	328 244	6,0
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	173 939	4,1	142 222	3,4	101 432	2,4	328 881	7,8	951 844	45,0
2017	167 895	3,9	158 082	3,6	97 177	2,2	328 242	7,6	984 528	45,2
2018	174 488	3,9	161 570	3,6	102 702	2,3	325 638	7,3	1 019 077	45,5
2019	173 900	3,8	168 479	3,7	99 545	2,2	321 834	7,0	1 055 448	45,7
2020	184 150	3,9	156 850	3,3	126 732	2,7	356 931	7,5	1 066 438	44,8
2021	189 884	3,9	158 960	3,3	129 150	2,6	349 133	7,2	1 101 851	45,0
2022	221 418	4,4	152 973	3,0	144 146	2,9	344 079	6,8	1 138 788	45,1
2023	227 357	4,4	159 301	3,1	147 421	2,8	346 695	6,7	1 173 003	45,1
2024	249 212	4,7	158 502	3,0	153 747	2,9	339 443	6,4	1 214 694	45,3
2025	232 202	4,2	168 453	3,1	142 821	2,6	397 759	7,2	1 216 822	44,0

Tableau 44 : Effectif estimé des cibles du PNLs dans la région du Littoral (sans Douala) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Littoral (sans Douala)										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	252 514	39,0	64 197	9,9	61 157	9,4	58 956	9,1	43 817	6,8
2017	255 006	39,1	64 462	9,9	59 227	9,1	58 874	9,0	46 394	7,1
2018	257 139	39,2	64 899	9,9	57 202	8,7	59 416	9,0	49 212	7,5
2019	258 854	39,2	65 367	9,9	57 209	8,7	57 924	8,8	51 384	7,8
2020	261 004	39,2	64 065	9,6	57 664	8,7	55 884	8,4	52 991	8,0
2021	262 366	39,2	64 646	9,7	57 905	8,7	54 794	8,2	53 259	8,0
2022	264 210	39,3	65 317	9,7	58 057	8,6	52 802	7,9	53 089	7,9
2023	265 778	39,3	65 751	9,7	58 427	8,6	50 756	7,5	53 574	7,9
2024	266 891	39,3	66 821	9,8	58 771	8,6	50 647	7,5	52 015	7,7
2025	267 275	39,2	67 456	9,9	57 385	8,4	50 987	7,5	49 929	7,3
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	31 996	4,9	30 557	4,7	25 035	3,9	92 645	14,3	153 940	47,8
2017	32 996	5,1	30 348	4,6	25 497	3,9	92 924	14,2	154 794	47,7
2018	33 747	5,1	29 816	4,5	25 871	3,9	93 072	14,2	155 771	47,7
2019	35 126	5,3	29 701	4,5	25 966	3,9	92 607	14,0	156 741	47,7
2020	36 390	5,5	28 889	4,3	26 586	4,0	95 362	14,3	156 776	47,4
2021	39 236	5,9	28 275	4,2	27 193	4,1	94 444	14,1	158 076	47,5
2022	41 673	6,2	29 189	4,3	26 941	4,0	95 024	14,1	158 781	47,5
2023	44 384	6,6	29 884	4,4	26 401	3,9	95 472	14,1	159 729	47,5
2024	46 417	6,8	31 157	4,6	26 231	3,9	94 984	14,0	161 170	47,7
2025	47 920	7,0	32 334	4,7	25 421	3,7	98 086	14,4	161 152	47,4

Tableau 45 : Effectif estimé des cibles du **PNLS** dans la région du **Nord** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	1 228 140	48,0	306 870	12,0	219 259	8,6	188 939	7,4	157 500	6,2
2017	1 265 291	47,7	312 665	11,8	238 463	9,0	188 124	7,1	173 650	6,5
2018	1 305 375	47,4	317 841	11,5	249 279	9,1	201 756	7,3	178 950	6,5
2019	1 351 720	47,3	320 624	11,2	276 504	9,7	203 226	7,1	189 101	6,6
2020	1 400 609	47,2	321 551	10,8	286 189	9,7	214 233	7,2	181 176	6,1
2021	1 449 550	47,2	323 249	10,5	307 727	10,0	221 595	7,2	190 624	6,2
2022	1 501 005	47,3	325 798	10,3	311 615	9,8	238 605	7,5	188 510	5,9
2023	1 553 070	47,4	332 988	10,2	315 129	9,6	247 608	7,6	200 439	6,1
2024	1 604 811	47,5	342 144	10,1	316 027	9,3	272 219	8,1	200 311	5,9
2025	1 654 870	47,5	350 473	10,1	315 201	9,0	279 812	8,0	209 391	6,0
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	133 636	5,2	108 145	4,2	76 709	3,0	200 315	7,8	615 618	47,6
2017	135 432	5,1	118 720	4,5	78 554	3,0	206 191	7,8	643 262	47,9
2018	141 148	5,1	124 602	4,5	84 166	3,1	212 149	7,7	669 708	48,1
2019	144 899	5,1	131 116	4,6	86 024	3,0	217 504	7,6	696 578	48,1
2020	151 088	5,1	129 852	4,4	102 615	3,5	243 878	8,2	713 304	47,4
2021	158 292	5,1	133 469	4,3	107 379	3,5	247 639	8,1	742 289	47,5
2022	172 832	5,4	134 324	4,2	116 754	3,7	252 547	8,0	766 374	47,5
2023	176 958	5,4	139 011	4,2	121 703	3,7	261 135	8,0	789 619	47,4
2024	185 512	5,5	141 599	4,2	127 051	3,8	265 129	7,8	816 275	47,5
2025	176 602	5,1	146 629	4,2	125 186	3,6	302 835	8,7	822 830	46,3

Tableau 46 : Effectif estimé des cibles du **PNLS** dans la région du **Nord-Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord-Ouest										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	925 465	43,1	238 632	11,1	229 853	10,7	202 900	9,5	143 200	6,7
2017	938 733	43,1	234 245	10,7	230 654	10,6	202 918	9,3	157 852	7,2
2018	950 555	43,0	232 604	10,5	222 887	10,1	215 729	9,7	165 535	7,5
2019	963 916	42,9	231 782	10,3	228 949	10,2	213 314	9,5	177 504	7,9
2020	974 381	42,8	229 022	10,1	223 483	9,8	214 359	9,4	181 658	8,0
2021	979 368	42,4	236 046	10,2	223 385	9,7	214 606	9,3	188 746	8,2
2022	984 266	42,1	244 041	10,4	218 913	9,4	215 293	9,2	188 737	8,1
2023	986 807	41,7	252 999	10,7	217 325	9,2	207 737	8,8	201 424	8,5
2024	989 099	41,2	260 547	10,9	216 332	9,0	213 575	8,9	198 965	8,3
2025	991 287	40,8	265 065	10,9	213 442	8,8	208 117	8,6	199 969	8,2
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	103 937	4,8	83 899	3,9	63 516	3,0	199 810	9,3	564 817	50,2
2017	107 777	4,9	87 899	4,0	64 879	3,0	201 165	9,2	575 236	50,2
2018	111 669	5,0	89 648	4,1	67 520	3,1	202 078	9,1	585 765	50,4
2019	115 222	5,1	93 453	4,2	66 902	3,0	202 728	9,0	597 191	50,5
2020	122 101	5,4	93 133	4,1	72 356	3,2	218 455	9,6	602 587	50,1
2021	131 614	5,7	94 389	4,1	75 631	3,3	216 212	9,4	618 464	50,7
2022	145 831	6,2	98 024	4,2	79 388	3,4	218 190	9,3	632 534	51,1
2023	153 349	6,5	101 797	4,3	81 025	3,4	221 197	9,3	646 144	51,5
2024	164 924	6,9	105 132	4,4	84 555	3,5	220 585	9,2	661 779	52,0
2025	168 924	7,0	111 818	4,6	84 250	3,5	240 360	9,9	666 085	51,6

Tableau 47 : Effectif estimé des cibles du PNLIS dans la région de l'Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Ouest										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	1 005 297	49,9	228 661	11,4	203 686	10,1	167 054	8,3	92 832	4,6
2017	1 027 012	50,3	227 788	11,2	203 364	10,0	171 072	8,4	103 819	5,1
2018	1 045 161	50,6	224 643	10,9	199 338	9,7	178 017	8,6	113 890	5,5
2019	1 066 038	51,0	222 859	10,7	203 145	9,7	176 302	8,4	125 570	6,0
2020	1 087 026	51,4	219 986	10,4	199 810	9,5	175 950	8,3	134 681	6,4
2021	1 104 630	51,7	229 233	10,7	199 649	9,3	174 743	8,2	141 816	6,6
2022	1 117 308	51,7	235 434	10,9	198 256	9,2	173 887	8,0	145 302	6,7
2023	1 130 850	51,8	246 497	11,3	194 795	8,9	169 549	7,8	151 766	6,9
2024	1 143 231	51,8	258 513	11,7	192 462	8,7	172 696	7,8	149 602	6,8
2025	1 155 135	51,7	268 406	12,0	189 075	8,5	168 883	7,6	148 801	6,7
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	56 324	2,8	54 318	2,7	50 743	2,5	199 685	9,9	466 192	43,3
2017	56 730	2,8	52 827	2,6	48 725	2,4	196 918	9,7	471 710	43,2
2018	58 917	2,9	48 921	2,4	48 376	2,3	192 622	9,3	475 856	43,0
2019	60 957	2,9	47 618	2,3	45 008	2,2	186 967	8,9	480 680	42,9
2020	66 120	3,1	42 767	2,0	43 448	2,1	192 036	9,1	481 370	42,4
2021	73 335	3,4	40 932	1,9	41 116	1,9	184 842	8,7	491 297	42,8
2022	83 643	3,9	41 017	1,9	39 422	1,8	180 174	8,3	499 731	43,0
2023	93 134	4,3	42 862	2,0	35 429	1,6	175 819	8,0	508 697	43,2
2024	104 106	4,7	44 501	2,0	33 877	1,5	167 078	7,6	520 561	43,7
2025	112 609	5,0	49 225	2,2	28 996	1,3	170 332	7,6	526 090	43,5

Tableau 48 : Effectif estimé des cibles du **PNLS** dans la région du **Sud** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	322 779	41,9	67 893	8,8	63 550	8,2	64 232	8,3	58 844	7,6
2017	328 789	42,0	70 849	9,1	61 612	7,9	64 094	8,2	60 425	7,7
2018	332 176	41,9	73 657	9,3	61 545	7,8	63 429	8,0	62 259	7,8
2019	335 403	41,6	85 881	10,7	62 163	7,7	62 843	7,8	62 520	7,8
2020	330 104	40,3	98 322	12,0	64 218	7,8	60 486	7,4	63 189	7,7
2021	322 247	38,8	102 306	12,3	65 254	7,9	60 741	7,3	61 397	7,4
2022	325 920	38,6	104 373	12,4	68 137	8,1	58 868	7,0	61 283	7,3
2023	329 368	38,4	106 029	12,4	70 934	8,3	58 860	6,9	60 696	7,1
2024	332 893	38,2	98 879	11,3	82 899	9,5	59 459	6,8	60 127	6,9
2025	337 185	38,1	89 277	10,1	95 060	10,7	61 471	6,9	57 851	6,5
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	43 518	5,6	36 292	4,7	27 829	3,6	98 926	12,8	169 746	45,3
2017	46 099	5,9	36 991	4,7	29 458	3,8	99 738	12,7	173 339	45,6
2018	47 641	6,0	38 477	4,8	30 257	3,8	100 758	12,7	177 004	45,9
2019	50 379	6,3	39 447	4,9	31 210	3,9	101 351	12,6	185 436	47,4
2020	52 166	6,4	41 212	5,0	32 350	4,0	104 439	12,8	194 680	48,9
2021	56 172	6,8	41 321	5,0	34 237	4,1	104 526	12,6	199 541	49,4
2022	57 719	6,8	43 812	5,2	34 907	4,1	106 880	12,7	203 544	49,6
2023	59 558	6,9	45 337	5,3	36 354	4,2	108 736	12,7	207 908	49,9
2024	59 815	6,9	47 977	5,5	37 267	4,3	110 211	12,6	212 409	50,2
2025	60 488	6,8	49 719	5,6	38 977	4,4	114 219	12,9	216 408	50,2

Tableau 49 : Effectif estimé des cibles du **PNLS** dans la région du **Sud-Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud-Ouest										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	663 088	38,2	178 595	10,3	172 314	9,9	155 109	8,9	145 908	8,4
2017	674 942	38,0	178 146	10,0	176 449	9,9	153 463	8,6	150 691	8,5
2018	686 121	37,7	179 539	9,9	172 613	9,5	163 356	9,0	151 163	8,3
2019	697 976	37,6	181 140	9,8	178 398	9,6	163 313	8,8	154 973	8,3
2020	709 043	37,4	179 241	9,4	176 075	9,3	166 941	8,8	152 522	8,0
2021	719 321	37,2	181 974	9,4	178 075	9,2	171 387	8,9	153 599	7,9
2022	729 234	36,9	184 628	9,3	177 775	9,0	175 554	8,9	152 210	7,7
2023	739 317	36,7	189 668	9,4	179 414	8,9	172 091	8,5	162 155	8,0
2024	748 491	36,4	193 821	9,4	181 095	8,8	177 847	8,6	162 273	7,9
2025	757 544	36,1	198 785	9,5	179 360	8,5	175 737	8,4	166 013	7,9
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	121 447	7,0	100 013	5,8	69 643	4,0	166 858	9,6	467 978	54,2
2017	127 183	7,2	106 431	6,0	73 655	4,1	173 155	9,7	479 480	54,3
2018	131 136	7,2	110 720	6,1	78 441	4,3	179 697	9,9	490 147	54,2
2019	134 131	7,2	116 853	6,3	80 902	4,4	186 023	10,0	501 839	54,3
2020	137 130	7,2	117 412	6,2	89 794	4,7	205 684	10,8	508 274	53,7
2021	143 653	7,4	118 886	6,1	97 231	5,0	209 389	10,8	521 986	54,0
2022	148 428	7,5	124 529	6,3	103 425	5,2	218 586	11,1	533 518	54,0
2023	149 121	7,4	128 562	6,4	107 661	5,3	228 915	11,4	545 187	54,1
2024	152 912	7,4	131 543	6,4	113 549	5,5	236 575	11,5	558 195	54,2
2025	150 697	7,2	134 643	6,4	114 283	5,4	262 996	12,5	562 998	53,4

Tableau 50 : Effectif estimé des cibles du **PNLS** dans la ville de **Yaoundé** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Yaoundé										
Année	0-15 ans		15-19 ans		20-24 ans		25-29 ans		30-34 ans	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	1 067 009	37,1	256 643	8,9	230 855	8,0	247 714	8,6	287 677	10,0
2017	1 093 910	36,8	270 897	9,1	234 438	7,9	243 991	8,2	285 740	9,6
2018	1 115 861	36,4	281 494	9,2	242 514	7,9	243 377	7,9	282 609	9,2
2019	1 136 347	36,0	302 479	9,6 n	252 253	8,0	243 841	7,7	278 335	8,8
2020	1 148 655	35,3	320 244	9,8	266 154	8,2	243 259	7,5	272 323	8,4
2021	1 155 473	34,5	331 082	9,9	276 999	8,3	251 130	7,5	263 985	7,9
2022	1 176 412	34,1	340 050	9,9	291 693	8,4	255 281	7,4	260 938	7,6
2023	1 196 008	33,6	350 811	9,9	303 032	8,5	264 076	7,4	261 136	7,3
2024	1 215 008	33,2	354 003	9,7	324 370	8,9	274 285	7,5	262 143	7,2
2025	1 231 871	32,7	353 655	9,4	342 572	9,1	288 672	7,7	262 178	7,0
Année	35-39 ans		40-44 ans		45-49 ans		50 ans et plus		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	242 537	8,4	182 758	6,4	127 605	4,4	283 500	9,9	785 755	55,2
2017	260 565	8,8	196 041	6,6	137 252	4,6	304 471	10,3	812 200	55,2
2018	272 894	8,9	210 180	6,9	148 737	4,9	325 296	10,6	839 123	55,2
2019	283 662	9,0	226 154	7,2	158 074	5,0	346 479	11,0	870 401	55,6
2020	288 245	8,9	239 876	7,4	172 080	5,3	379 113	11,6	901 628	55,7
2021	298 411	8,9	249 922	7,5	188 074	5,6	399 953	11,9	931 249	55,9
2022	297 083	8,6	267 986	7,8	201 289	5,8	428 276	12,4	959 306	55,9
2023	294 799	8,3	280 721	7,9	215 518	6,1	458 509	12,9	987 944	55,8
2024	291 101	8,0	291 690	8,0	231 320	6,3	486 496	13,3	1 018 494	55,9
2025	285 757	7,6	296 726	7,9	245 112	6,5	529 983	14,1	1 045 333	55,6

II.2.3. Estimations des cibles prioritaires du programme national de lutte contre le paludisme (PNLP)

Le paludisme reste un problème de santé publique au Cameroun. Pour contrecarrer cette pandémie, d'importantes initiatives ont été entreprises depuis 1998 par le Gouvernement avec l'appui des partenaires internationaux dans tous les domaines de la lutte contre le paludisme. On peut citer entre autres, l'adhésion du pays à l'Initiative Mondiale faire Reculer le Paludisme ou Roll Back Malaria, le renforcement structurel de la réponse paludisme dans la prévention et dans la prise en charge, les interventions ciblées à haut impact telles que les campagnes de distribution des Moustiquaires Imprégnées de Longue Durée d'Action (MILDA), la prise en charge gratuite du paludisme simple chez les enfants de moins de 5 ans, etc.

La mise en œuvre, le suivi et l'évaluation de ces initiatives nécessitent de disposer des données fiables. A cet effet, en plus de la population totale nationale ou régionale, les enfants âgés de 0 à 59 mois et les femmes enceintes constituent les cibles prioritaires de la réponse paludisme tant pour la prévention que pour la prise en charge.

Tableau 51 : Effectif estimé des cibles du **PNLP** au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale

Cameroun					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	23 642 400	3 738 441	15,8	869 745	3,7
2017	24 253 757	3 814 004	15,7	892 970	3,7
2018	24 863 337	3 885 338	15,6	912 408	3,7
2019	25 492 353	3 951 283	15,5	933 071	3,7
2020	26 133 035	4 028 776	15,4	938 566	3,6
2021	26 765 522	4 110 877	15,4	964 219	3,6
2022	27 419 137	4 187 861	15,3	980 986	3,6
2023	28 088 845	4 265 114	15,2	998 295	3,6
2024	28 758 503	4 347 751	15,1	1 026 983	3,6
2025	29 442 327	4 429 057	15,0	1 033 069	3,5

Tableau 52 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région de l'Adamaoua et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Adamaoua					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	1 205 681	204 336	16,9	49 522	4,1
2017	1 239 730	210 169	17,0	51 369	4,1
2018	1 274 328	215 785	16,9	53 174	4,2
2019	1 309 666	220 612	16,8	54 197	4,1
2020	1 345 934	226 491	16,8	54 776	4,1
2021	1 381 714	232 626	16,8	56 745	4,1
2022	1 420 545	238 690	16,8	58 138	4,1
2023	1 460 928	244 859	16,8	59 746	4,1
2024	1 500 728	250 880	16,7	60 650	4,0
2025	1 541 773	256 957	16,7	61 436	4,0

Tableau 53 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Centre (sans Yaoundé)					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	1 488 571	229 155	15,4	54 352	3,7
2017	1 514 225	232 715	15,4	55 388	3,7
2018	1 538 635	234 916	15,3	55 666	3,6
2019	1 564 481	238 168	15,2	57 129	3,7
2020	1 590 351	240 594	15,1	57 469	3,6
2021	1 616 367	244 007	15,1	58 628	3,6
2022	1 642 982	246 438	15,0	58 559	3,6
2023	1 670 658	249 903	15,0	59 784	3,6
2024	1 696 973	252 048	14,9	60 232	3,5
2025	1 724 712	255 384	14,8	61 725	3,6

Tableau 54 : Effectif estimé des cibles du PNLN dans la ville de Douala et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la ville

Douala					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	2 948 464	361 674	12,3	76 306	2,6
2017	3 041 141	361 048	11,9	76 830	2,5
2018	3 132 883	361 880	11,6	77 734	2,5
2019	3 226 714	356 822	11,1	78 878	2,4
2020	3 322 170	358 564	10,8	79 911	2,4
2021	3 416 481	363 222	10,6	81 637	2,4
2022	3 515 802	368 838	10,5	83 290	2,4
2023	3 614 855	372 907	10,3	82 427	2,3
2024	3 713 741	378 107	10,2	85 017	2,3
2025	3 816 533	384 786	10,1	87 549	2,3

Tableau 55 : Effectif estimé des cibles du **PNLP** dans la région de l'**Est** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Est					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	1 045 142	158 381	15,2	37 169	3,6
2017	1 070 381	160 476	15,0	38 396	3,6
2018	1 095 168	162 428	14,8	38 947	3,6
2019	1 120 567	163 881	14,6	39 664	3,5
2020	1 146 981	167 035	14,6	40 562	3,5
2021	1 172 028	170 343	14,5	41 184	3,5
2022	1 198 736	172 780	14,4	41 544	3,5
2023	1 226 797	176 232	14,4	42 859	3,5
2024	1 255 231	180 617	14,4	44 416	3,5
2025	1 283 771	183 973	14,3	44 597	3,5

Tableau 56 : Effectif estimé des cibles du **PNLP** dans la région de l'**Extrême-Nord** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Extrême-Nord					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	4 208 433	818 880	19,5	197 689	4,7
2017	4 332 529	849 530	19,6	206 359	4,8
2018	4 460 046	879 775	19,7	214 472	4,8
2019	4 595 669	913 191	19,9	224 437	4,9
2020	4 734 875	945 117	20,0	225 157	4,8
2021	4 874 303	976 542	20,0	234 956	4,8
2022	5 023 545	1 007 792	20,1	242 752	4,8
2023	5 178 810	1 038 499	20,1	250 497	4,8
2024	5 336 892	1 068 356	20,0	260 788	4,9
2025	5 499 114	1 098 346	20,0	262 235	4,8

Tableau 57 : Effectif estimé des cibles du **PNLP** dans la région du **Littoral (sans Douala)** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Littoral (sans Douala)					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	648 065	89 319	13,8	20 897	3,2
2017	652 683	89 590	13,7	20 913	3,2
2018	656 789	89 640	13,6	21 003	3,2
2019	660 984	90 015	13,6	21 077	3,2
2020	665 052	90 327	13,6	21 020	3,2
2021	668 661	90 531	13,5	21 075	3,2
2022	672 566	90 736	13,5	21 017	3,1
2023	676 395	90 879	13,4	21 014	3,1
2024	679 647	90 917	13,4	21 077	3,1
2025	682 337	90 459	13,3	20 508	3,0

Tableau 58 : Effectif estimé des cibles du **PNLP** dans la région du **Nord** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	2 556 005	468 164	18,3	115 177	4,5
2017	2 652 841	486 744	18,3	120 546	4,5
2018	2 752 248	505 338	18,4	125 680	4,6
2019	2 856 872	530 024	18,6	131 650	4,6
2020	2 964 768	550 954	18,6	133 519	4,5
2021	3 074 326	571 883	18,6	139 900	4,6
2022	3 173 916	591 930	18,6	144 286	4,5
2023	3 276 891	611 112	18,6	148 401	4,5
2024	3 380 994	629 269	18,6	153 587	4,5
2025	3 485 915	645 041	18,5	152 403	4,4

Tableau 59 : Effectif estimé des cibles du **PNLP** dans la région du **Nord-Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord-Ouest					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	2 145 734	329 617	15,4	74 171	3,5
2017	2 180 309	330 558	15,2	75 343	3,5
2018	2 212 633	330 540	14,9	74 725	3,4
2019	2 246 302	328 531	14,6	76 113	3,4
2020	2 278 503	329 473	14,5	74 188	3,3
2021	2 307 319	329 672	14,3	73 478	3,2
2022	2 338 843	329 607	14,1	74 013	3,2
2023	2 369 058	328 892	13,9	72 662	3,1
2024	2 398 488	328 053	13,7	73 876	3,1
2025	2 428 173	328 421	13,5	73 764	3,0

Tableau 60 : Effectif estimé des cibles du **PNLP** dans la région de l'**Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Ouest					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	2 014 282	377 910	18,8	82 474	4,1
2017	2 040 266	382 829	18,8	83 965	4,1
2018	2 065 165	386 874	18,7	85 260	4,1
2019	2 089 297	390 261	18,7	85 350	4,1
2020	2 113 367	393 419	18,6	85 837	4,1
2021	2 136 430	396 958	18,6	87 348	4,1
2022	2 160 133	398 832	18,5	87 134	4,0
2023	2 184 726	401 224	18,4	88 142	4,0
2024	2 208 514	405 471	18,4	89 569	4,1
2025	2 232 844	409 992	18,4	90 021	4,0

Tableau 61 : Effectif estimé des cibles du **PNLP** dans la région du **Sud** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	770 420	105 998	13,8	24 829	3,2
2017	782 431	106 688	13,6	25 047	3,2
2018	793 684	106 823	13,5	24 821	3,1
2019	805 741	106 492	13,2	25 442	3,2
2020	818 190	107 805	13,2	25 542	3,1
2021	830 612	109 985	13,2	25 866	3,1
2022	844 135	111 900	13,3	26 195	3,1
2023	857 642	114 040	13,3	26 027	3,0
2024	871 260	116 529	13,4	27 128	3,1
2025	885 738	119 225	13,5	28 266	3,2

Tableau 62 : Effectif estimé des cibles du **PNLP** dans la région du **Sud-Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud-Ouest					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	1 738 036	237 310	13,7	57 045	3,3
2017	1 778 065	240 943	13,6	57 865	3,3
2018	1 817 667	244 069	13,4	58 821	3,2
2019	1 857 169	243 648	13,1	58 275	3,1
2020	1 897 193	246 334	13,0	58 333	3,1
2021	1 935 815	248 923	12,9	59 463	3,1
2022	1 975 769	249 908	12,6	58 466	3,0
2023	2 016 828	251 097	12,5	59 160	2,9
2024	2 057 390	253 606	12,3	60 277	2,9
2025	2 098 488	255 848	12,2	60 405	2,9

Tableau 63 : Effectif estimé des cibles du **PNLP** dans la ville de **Yaoundé** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Yaoundé					
Année	Population totale	0-59 mois		Femmes enceintes attendues	
		Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif de femmes enceintes attendues	Cible en % de la population totale
2016	2 873 567	357 697	12,4	80 114	2,8
2017	2 969 156	362 714	12,2	80 949	2,7
2018	3 064 091	367 270	12,0	82 105	2,7
2019	3 158 891	369 638	11,7	80 859	2,6
2020	3 255 651	372 663	11,4	82 252	2,5
2021	3 351 466	376 185	11,2	83 939	2,5
2022	3 452 165	380 410	11,0	85 592	2,5
2023	3 555 257	385 470	10,8	87 576	2,5
2024	3 658 645	393 898	10,8	90 366	2,5
2025	3 762 929	400 625	10,6	90 160	2,4

II.2.4. Estimations des cibles prioritaires du programme national de lutte contre la tuberculose (PNLT)

Toutes les formes de tuberculose ont été détectées au Cameroun. C'est fort de ce constat que le Programme National de Lutte contre la Tuberculose (PNLT) a été créé dans l'optique de lutter efficacement contre cette maladie. En plus de ce programme, plusieurs autres initiatives ont été mise en œuvre. On peut citer entre autres :

- La création d'un réseau de 238 centres de diagnostic et traitement (CDT). Ces centres sont accessibles et fonctionnels dans tout le pays ;
- L'administration gratuite de schémas de traitement standardisés ;
- Le dépistage en routine du VIH parmi les malades atteints de TB ;
- Le programme de détection de la résistance aux antituberculeux et de traitement avec un schéma court de 9 mois ;
- Le programme de prévention et de traitement de la tuberculose et du VIH couvrant la moitié de la population carcérale mené en collaboration avec le Ministère de la Justice.

Les enfants âgés de 0 à 59 mois et de 5-14 ans ainsi que la population âgée de 15 ans ou plus constituent les cibles prioritaires de ce programme.

Tableau 64 : Effectif estimé des cibles du **PNLT** au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale

Cameroun						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	3 738 441	15,8	6 097 236	25,8	13 806 720	58,4
2017	3 814 004	15,7	6 231 235	25,7	14 208 521	58,6
2018	3 885 338	15,6	6 375 100	25,6	14 602 895	58,7
2019	3 951 283	15,5	6 504 582	25,5	15 036 490	59,0
2020	4 028 776	15,4	6 611 946	25,3	15 492 314	59,3
2021	4 110 877	15,4	6 740 817	25,2	15 913 828	59,5
2022	4 187 861	15,3	6 882 408	25,1	16 348 869	59,6
2023	4 265 114	15,2	7 018 956	25,0	16 804 778	59,8
2024	4 347 751	15,1	7 149 078	24,9	17 261 677	60,0
2025	4 429 057	15,0	7 286 679	24,7	17 726 589	60,2

Tableau 65 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région de l'Adamaoua et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Adamaoua						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	204 336	16,9	318 108	26,4	683 237	56,7
2017	210 169	17,0	324 751	26,2	704 810	56,9
2018	215 785	16,9	332 046	26,1	726 497	57,0
2019	220 612	16,8	340 506	26,0	748 549	57,2
2020	226 491	16,8	346 698	25,8	772 744	57,4
2021	232 626	16,8	356 431	25,8	792 656	57,4
2022	238 690	16,8	367 347	25,9	814 509	57,3
2023	244 859	16,8	378 204	25,9	837 866	57,4
2024	250 880	16,7	388 026	25,9	861 823	57,4
2025	256 957	16,7	398 972	25,9	885 843	57,5

Tableau 66 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Centre (sans Yaoundé)						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	229 155	15,4	392 546	26,4	866 870	58,2
2017	232 715	15,4	398 171	26,3	883 339	58,3
2018	234 916	15,3	403 305	26,2	900 414	58,5
2019	238 168	15,2	404 843	25,9	921 470	58,9
2020	240 594	15,1	403 898	25,4	945 859	59,5
2021	244 007	15,1	409 896	25,4	962 463	59,5
2022	246 438	15,0	416 588	25,4	979 956	59,6
2023	249 903	15,0	422 119	25,3	998 636	59,8
2024	252 048	14,9	428 121	25,2	1 016 805	59,9
2025	255 384	14,8	434 152	25,2	1 035 176	60,0

Tableau 67 : Effectif estimé des cibles du PNLT la ville de Douala et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Douala						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	361 674	12,3	656 801	22,3	1 929 989	65,5
2017	361 048	11,9	677 905	22,3	2 002 187	65,8
2018	361 880	11,6	695 823	22,2	2 075 180	66,2
2019	356 822	11,1	715 184	22,2	2 154 708	66,8
2020	358 564	10,8	725 840	21,8	2 237 766	67,4
2021	363 222	10,6	730 141	21,4	2 323 118	68,0
2022	368 838	10,5	735 420	20,9	2 411 545	68,6
2023	372 907	10,3	739 176	20,4	2 502 773	69,2
2024	378 107	10,2	742 719	20,0	2 592 915	69,8
2025	384 786	10,1	746 637	19,6	2 685 110	70,4

Tableau 68 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région de l'Est et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Est						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	158 381	15,2	286 799	27,4	599 962	57,4
2017	160 476	15,0	288 984	27,0	620 922	58,0
2018	162 428	14,8	290 442	26,5	642 298	58,6
2019	163 881	14,6	293 279	26,2	663 407	59,2
2020	167 035	14,6	292 448	25,5	687 499	59,9
2021	170 343	14,5	294 054	25,1	707 630	60,4
2022	172 780	14,4	297 199	24,8	728 758	60,8
2023	176 232	14,4	300 148	24,5	750 418	61,2
2024	180 617	14,4	302 751	24,1	771 863	61,5
2025	183 973	14,3	306 394	23,9	793 404	61,8

Tableau 69 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région de l'Extrême-Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Extrême-Nord						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	818 880	19,5	1 211 938	28,8	2 177 615	51,7
2017	849 530	19,6	1 238 723	28,6	2 244 277	51,8
2018	879 775	19,7	1 269 072	28,5	2 311 198	51,8
2019	913 191	19,9	1 299 485	28,3	2 382 993	51,9
2020	945 117	20,0	1 341 565	28,3	2 448 193	51,7
2021	976 542	20,0	1 385 526	28,4	2 512 236	51,5
2022	1 007 792	20,1	1 433 989	28,5	2 581 764	51,4
2023	1 038 499	20,1	1 484 247	28,7	2 656 064	51,3
2024	1 068 356	20,0	1 536 408	28,8	2 732 128	51,2
2025	1 098 346	20,0	1 591 860	28,9	2 808 908	51,1

Tableau 70 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région du Littoral (sans Douala) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Littoral (sans Douala)						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	89 319	13,8	150 385	23,2	408 361	63,0
2017	89 590	13,7	152 372	23,3	410 722	62,9
2018	89 640	13,6	153 914	23,4	413 235	62,9
2019	90 015	13,6	155 685	23,6	415 283	62,8
2020	90 327	13,6	156 894	23,6	417 831	62,8
2021	90 531	13,5	158 378	23,7	419 752	62,8
2022	90 736	13,5	159 738	23,8	422 092	62,8
2023	90 879	13,4	160 868	23,8	424 648	62,8
2024	90 917	13,4	161 686	23,8	427 044	62,8
2025	90 459	13,3	162 360	23,8	429 518	62,9

Tableau 71 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région du Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	468 164	18,3	696 466	27,2	1 391 374	54,4
2017	486 744	18,3	714 298	26,9	1 451 799	54,7
2018	505 338	18,4	737 019	26,8	1 509 891	54,9
2019	530 024	18,6	757 851	26,5	1 568 997	54,9
2020	550 954	18,6	783 233	26,4	1 630 581	55,0
2021	571 883	18,6	812 470	26,4	1 689 974	55,0
2022	591 930	18,6	841 000	26,5	1 740 985	54,9
2023	611 112	18,6	870 807	26,6	1 794 972	54,8
2024	629 269	18,6	901 734	26,7	1 849 992	54,7
2025	645 041	18,5	934 746	26,8	1 906 128	54,7

Tableau 72 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région de et proportion du Nord-Ouest ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord-Ouest						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	329 617	15,4	550 369	25,6	1 265 748	59,0
2017	330 558	15,2	562 364	25,8	1 287 388	59,0
2018	330 540	14,9	574 423	26,0	1 307 669	59,1
2019	328 531	14,6	587 918	26,2	1 329 854	59,2
2020	329 473	14,5	594 464	26,1	1 354 566	59,4
2021	329 672	14,3	597 019	25,9	1 380 628	59,8
2022	329 607	14,1	600 819	25,7	1 408 416	60,2
2023	328 892	13,9	603 312	25,5	1 436 854	60,7
2024	328 053	13,7	605 821	25,3	1 464 615	61,1
2025	328 421	13,5	607 808	25,0	1 491 944	61,4

Tableau 73 : Effectif estimé des cibles du PNLT la région de l'Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Ouest						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	377 910	18,8	583 067	28,9	1 053 304	52,3
2017	382 829	18,8	596 194	29,2	1 061 243	52,0
2018	386 874	18,7	613 566	29,7	1 064 725	51,6
2019	390 261	18,7	630 611	30,2	1 068 425	51,1
2020	393 419	18,6	645 149	30,5	1 074 799	50,9
2021	396 958	18,6	653 808	30,6	1 085 665	50,8
2022	398 832	18,5	664 167	30,7	1 097 134	50,8
2023	401 224	18,4	673 650	30,8	1 109 852	50,8
2024	405 471	18,4	680 206	30,8	1 122 836	50,8
2025	409 992	18,4	686 526	30,7	1 136 326	50,9

Tableau 74 : Effectif estimé des cibles du **PNLT** la région du **Sud** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	105 998	13,8	203 337	26,4	461 085	59,8
2017	106 688	13,6	206 476	26,4	469 267	60,0
2018	106 823	13,5	208 838	26,3	478 023	60,2
2019	106 492	13,2	203 456	25,3	495 793	61,5
2020	107 805	13,2	194 002	23,7	516 383	63,1
2021	109 985	13,2	194 672	23,4	525 955	63,3
2022	111 900	13,3	196 257	23,2	535 978	63,5
2023	114 040	13,3	197 097	23,0	546 505	63,7
2024	116 529	13,4	198 098	22,7	556 634	63,9
2025	119 225	13,5	199 451	22,5	567 062	64,0

Tableau 75 : Effectif estimé des cibles du **PNLT** la région du **Sud-Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud-Ouest						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	237 310	13,7	390 840	22,5	1 109 886	63,9
2017	240 943	13,6	397 950	22,4	1 139 172	64,1
2018	244 069	13,4	406 933	22,4	1 166 664	64,2
2019	243 648	13,1	417 789	22,5	1 195 733	64,4
2020	246 334	13,0	426 061	22,5	1 224 798	64,6
2021	248 923	12,9	432 699	22,4	1 254 194	64,8
2022	249 908	12,6	440 727	22,3	1 285 134	65,0
2023	251 097	12,5	448 144	22,2	1 317 587	65,3
2024	253 606	12,3	454 169	22,1	1 349 614	65,6
2025	255 848	12,2	460 125	21,9	1 382 514	65,9

Tableau 76 : Effectif estimé des cibles du **PNLT** la ville de **Yaoundé** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Yaoundé						
Année	0-59 mois		5-14 ans		15 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	357 697	12,4	656 580	22,8	1 859 289	64,7
2017	362 714	12,2	673 047	22,7	1 933 395	65,1
2018	367 270	12,0	689 719	22,5	2 007 101	65,5
2019	369 638	11,7	697 975	22,1	2 091 278	66,2
2020	372 663	11,4	701 694	21,6	2 181 295	67,0
2021	376 185	11,2	715 723	21,4	2 259 557	67,4
2022	380 410	11,0	729 157	21,1	2 342 598	67,9
2023	385 470	10,8	741 184	20,8	2 428 603	68,3
2024	393 898	10,8	749 339	20,5	2 515 408	68,8
2025	400 625	10,6	757 648	20,1	2 604 656	69,2

II.2.5. Estimations des cibles prioritaires du programme national de lutte contre l'onchocercose (PNLO)

Ce programme bénéficie de l'appui de l'OMS dans le cadre du programme APOC (African Programme for Onchocerciasis Control). Il est mis en œuvre avec un appui particulier des communautés dans le cadre de l'Initiative à l'Ivermectine sous Directive Communautaire (TIDC). Deux cibles prioritaires ont été identifiées pour ce programme, à savoir : la population âgée de 1 an ou plus et la population âgée de 50 ans ou plus.

Tableau 77 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale

Cameroun				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	22 824 890	96,5	2 287 852	9,7
2017	23 413 104	96,5	2 348 819	9,7
2018	24 005 369	96,5	2 404 478	9,7
2019	24 617 511	96,6	2 454 381	9,6
2020	25 244 119	96,6	2 655 475	10,2
2021	25 861 324	96,6	2 689 570	10,0
2022	26 498 525	96,6	2 765 044	10,1
2023	27 151 890	96,7	2 858 480	10,2
2024	27 797 449	96,7	2 914 438	10,1
2025	28 468 187	96,7	3 189 251	10,8

Tableau 78 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la région de l'Adamaoua et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Adamaoua				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	1 160 134	96,2	99 506	8,3
2017	1 192 508	96,2	101 671	8,2
2018	1 225 470	96,2	103 310	8,1
2019	1 260 077	96,2	104 628	8,0
2020	1 295 195	96,2	115 610	8,6
2021	1 329 731	96,2	116 131	8,4
2022	1 367 130	96,2	118 269	8,3
2023	1 405 938	96,2	121 486	8,3
2024	1 444 973	96,3	122 865	8,2
2025	1 484 784	96,3	138 651	9,0

Tableau 79 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la région du **Centre (sans Yaoundé)** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Centre (sans Yaoundé)				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	1 438 661	96,6	182 720	12,3
2017	1 463 294	96,6	183 347	12,1
2018	1 487 713	96,7	183 939	12,0
2019	1 512 296	96,7	183 776	11,7
2020	1 537 974	96,7	188 474	11,9
2021	1 562 864	96,7	187 516	11,6
2022	1 589 612	96,8	189 344	11,5
2023	1 616 238	96,7	190 542	11,4
2024	1 642 498	96,8	190 433	11,2
2025	1 668 916	96,8	195 539	11,3

Tableau 80 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la ville de **Douala** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Douala				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	2 876 864	97,6	334 885	11,4
2017	2 968 854	97,6	357 888	11,8
2018	3 059 942	97,7	380 349	12,1
2019	3 152 812	97,7	402 968	12,5
2020	3 247 254	97,7	439 637	13,2
2021	3 340 284	97,8	462 432	13,5
2022	3 438 101	97,8	492 661	14,0
2023	3 538 111	97,9	524 783	14,5
2024	3 634 740	97,9	553 105	14,9
2025	3 735 130	97,9	600 769	15,7

Tableau 81 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la région de l'**Est** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Est				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	1 011 266	96,8	100 121	9,6
2017	1 035 367	96,7	103 109	9,6
2018	1 059 776	96,8	105 570	9,6
2019	1 084 701	96,8	107 516	9,6
2020	1 110 010	96,8	115 856	10,1
2021	1 134 766	96,8	117 353	10,0
2022	1 161 282	96,9	121 014	10,1
2023	1 188 055	96,8	125 191	10,2
2024	1 214 938	96,8	127 534	10,2
2025	1 243 332	96,8	137 722	10,7

Tableau 82 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la région de l'**Extrême-Nord** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Extrême-Nord				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	4 019 528	95,5	328 881	7,8
2017	4 135 278	95,4	328 242	7,6
2018	4 255 223	95,4	325 638	7,3
2019	4 382 399	95,4	321 834	7,0
2020	4 516 673	95,4	356 931	7,5
2021	4 651 567	95,4	349 133	7,2
2022	4 793 409	95,4	344 079	6,8
2023	4 941 867	95,4	346 695	6,7
2024	5 091 927	95,4	339 443	6,4
2025	5 248 999	95,5	397 759	7,2

Tableau 83 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la région du **Littoral (sans Douala)** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Littoral (sans Douala)				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	628 910	97,0	92 645	14,3
2017	633 443	97,1	92 924	14,2
2018	637 490	97,1	93 072	14,2
2019	641 595	97,1	92 607	14,0
2020	645 654	97,1	95 362	14,3
2021	649 272	97,1	94 444	14,1
2022	653 157	97,1	95 024	14,1
2023	656 989	97,1	95 472	14,1
2024	660 207	97,1	94 984	14,0
2025	663 406	97,2	98 086	14,4

Tableau 84 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la région du **Nord** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	2 446 188	95,7	200 315	7,8
2017	2 537 739	95,7	206 191	7,8
2018	2 632 276	95,6	212 149	7,7
2019	2 731 730	95,6	217 504	7,6
2020	2 835 914	95,7	243 878	8,2
2021	2 941 769	95,7	247 639	8,1
2022	3 036 740	95,7	252 547	8,0
2023	3 135 983	95,7	261 135	8,0
2024	3 235 904	95,7	265 129	7,8
2025	3 339 830	95,8	302 835	8,7

Tableau 85 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la région du **Nord-Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord-Ouest				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	2 078 143	96,9	199 810	9,3
2017	2 111 316	96,8	201 165	9,2
2018	2 143 998	96,9	202 078	9,1
2019	2 176 414	96,9	202 728	9,0
2020	2 209 541	97,0	218 455	9,6
2021	2 239 383	97,1	216 212	9,4
2022	2 270 027	97,1	218 190	9,3
2023	2 301 269	97,1	221 197	9,3
2024	2 329 556	97,1	220 585	9,2
2025	2 358 860	97,1	240 360	9,9

Tableau 86 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la région de l'**Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Ouest				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	1 931 629	95,9	199 685	9,9
2017	1 956 388	95,9	196 918	9,7
2018	1 980 316	95,9	192 622	9,3
2019	2 004 981	96,0	186 967	8,9
2020	2 028 384	96,0	192 036	9,1
2021	2 050 259	96,0	184 842	8,7
2022	2 074 454	96,0	180 174	8,3
2023	2 097 692	96,0	175 819	8,0
2024	2 119 848	96,0	167 078	7,6
2025	2 143 039	96,0	170 332	7,6

Tableau 87 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la région du **Sud** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	747 746	97,1	98 926	12,8
2017	759 504	97,1	99 738	12,7
2018	770 998	97,1	100 758	12,7
2019	782 425	97,1	101 351	12,6
2020	794 460	97,1	104 439	12,8
2021	805 921	97,0	104 526	12,6
2022	819 287	97,1	106 880	12,7
2023	832 811	97,1	108 736	12,7
2024	845 481	97,0	110 211	12,6
2025	859 132	97,0	114 219	12,9

Tableau 88 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la région du **Sud-Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud-Ouest				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	1 686 693	97,0	166 858	9,6
2017	1 725 696	97,1	173 155	9,7
2018	1 764 460	97,1	179 697	9,9
2019	1 804 369	97,2	186 023	10,0
2020	1 843 890	97,2	205 684	10,8
2021	1 881 917	97,2	209 389	10,8
2022	1 922 543	97,3	218 586	11,1
2023	1 962 762	97,3	228 915	11,4
2024	2 002 206	97,3	236 575	11,5
2025	2 042 948	97,4	262 996	12,5

Tableau 89 : Effectif estimé des cibles du **PNLO** dans la ville de **Yaoundé** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Yaoundé				
Année	1 an et plus		50 ans et plus	
	Effectif population cible	Cible en % de la population totale	Effectif population cible	Cible en % de la population totale
2016	2 799 128	97,4	283 500	9,9
2017	2 893 717	97,5	304 471	10,3
2018	2 987 707	97,5	325 296	10,6
2019	3 083 712	97,6	346 479	11,0
2020	3 179 170	97,7	379 113	11,6
2021	3 273 591	97,7	399 953	11,9
2022	3 372 783	97,7	428 276	12,4
2023	3 474 175	97,7	458 509	12,9
2024	3 575 171	97,7	486 496	13,3
2025	3 679 811	97,8	529 983	14,1

II.2.6. Estimations des cibles prioritaires dans le cadre de la Prévention de la Transmission Mère et Enfant (PTME) et de la Santé de la Reproduction, Maternelle, Néonatale et Infantile (SRMNI)

- *Prévention de la Transmission Mère et Enfant (PTME),*

La prévention de la transmission mère-enfant du VIH est aujourd'hui un programme qui fait l'objet d'une attention particulière tant à l'échelle nationale qu'internationale. Cette transmission peut survenir pendant la grossesse, pendant la période périnatale ou au cours de l'allaitement. Les activités mise en œuvre dans le cadre de ce programme constituent une riposte à l'épidémie pédiatrique à VIH visant à réduire l'incidence à un niveau tel qu'il ne soit plus possible de considérer l'infection pédiatrique à VIH comme un problème de santé publique.

- **Santé de la Reproduction, Maternelle, Néonatale et Infantile (SRMNI)**

En vue de recadrer les actions du gouvernement, le ministère de la santé publique a actualisé le plan stratégique national de santé de la reproduction, maternelle, néonatale et infantile. L'objectif de ce document est de mettre en place une stratégie focalisée sur les interventions à haut impact. L'objectif général est de réduire la morbidité et la mortalité chez la mère, le nouveau-né, l'enfant, l'adolescent/jeune et chez l'homme. L'atteinte de cet objectif dépend en partie de la maîtrise des effectifs de cette population cible pour le suivi et l'évaluation des efforts accomplis vers l'atteinte des objectifs poursuivis.

Les cibles prioritaires de ces deux programmes sont les femmes de moins de 15 ans, celles âgées entre 15 et 49 ans, celles qui sont enceintes et les naissances vivantes. La population des tranches d'âge 10-14 ans, 15-19 ans, 20-24 ans et 15 ans ou plus sont d'autres cibles prioritaires.

Tableau 90 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale

Année	Cameroun							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	4 892 028	20,7	5 858 337	24,8	853 487	3,6	869 745	3,7
2017	4 997 268	20,6	6 027 271	24,9	876 315	3,6	892 970	3,7
2018	5 110 074	20,6	6 197 922	24,9	895 416	3,6	912 408	3,7
2019	5 212 378	20,4	6 388 552	25,1	915 747	3,6	933 071	3,7
2020	5 313 763	20,3	6 521 425	25,0	921 124	3,5	938 566	3,6
2021	5 420 959	20,3	6 723 024	25,1	946 317	3,5	964 219	3,6
2022	5 530 645	20,2	6 908 721	25,2	962 796	3,5	980 986	3,6
2023	5 637 027	20,1	7 093 511	25,3	979 789	3,5	998 295	3,6
2024	5 745 954	20,0	7 302 626	25,4	1 007 955	3,5	1 026 983	3,6
2025	5 867 428	19,9	7 400 713	25,1	1 013 900	3,4	1 033 069	3,5
	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	2 856 291	12,1	2 550 592	10,8	2 139 501	9,0	13 806 720	58,4
2017	2 917 814	12,0	2 584 352	10,7	2 211 520	9,1	14 208 521	58,6
2018	2 995 936	12,0	2 629 441	10,6	2 228 702	9,0	14 602 895	58,7
2019	3 055 075	12,0	2 699 759	10,6	2 360 137	9,3	15 036 490	59,0
2020	3 099 501	11,9	2 740 339	10,5	2 397 765	9,2	15 492 314	59,3
2021	3 183 107	11,9	2 797 451	10,5	2 496 176	9,3	15 913 828	59,5
2022	3 253 027	11,9	2 855 590	10,4	2 528 037	9,2	16 348 869	59,6
2023	3 318 933	11,8	2 931 326	10,4	2 573 003	9,2	16 804 778	59,8
2024	3 386 564	11,8	2 983 457	10,4	2 640 492	9,2	17 261 677	60,0
2025	3 448 096	11,7	3 021 717	10,3	2 679 084	9,1	17 726 589	60,2

Tableau 91 : Effectif estimé des cibles du **PTME/SRMNI** dans la région de l'**Adamaoua** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Adamaoua							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale
2016	265 770	22,0	299 168	24,8	48 646	4,0	49 522	4,1
2017	272 586	22,0	308 851	24,9	50 461	4,1	51 369	4,1
2018	279 488	21,9	319 394	25,1	52 234	4,1	53 174	4,2
2019	286 760	21,9	330 041	25,2	53 238	4,1	54 197	4,1
2020	293 536	21,8	336 941	25,0	53 808	4,0	54 776	4,1
2021	301 770	21,8	347 526	25,2	55 742	4,0	56 745	4,1
2022	310 496	21,9	358 313	25,2	57 110	4,0	58 138	4,1
2023	319 187	21,8	369 071	25,3	58 690	4,0	59 746	4,1
2024	327 442	21,8	381 251	25,4	59 578	4,0	60 650	4,0
2025	336 840	21,8	385 276	25,0	60 350	3,9	61 436	4,0
	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	151 356	12,6	146 380	12,1	115 205	9,6	683 237	56,7
2017	152 596	12,3	144 896	11,7	122 332	9,9	704 810	56,9
2018	154 647	12,1	145 939	11,5	124 762	9,8	726 497	57,0
2019	157 983	12,1	147 207	11,2	134 777	10,3	748 549	57,2
2020	159 246	11,8	148 653	11,0	134 569	10,0	772 744	57,4
2021	163 271	11,8	147 196	10,7	142 453	10,3	792 656	57,4
2022	168 551	11,9	148 298	10,4	141 032	9,9	814 509	57,3
2023	173 820	11,9	150 205	10,3	142 201	9,7	837 866	57,4
2024	178 835	11,9	152 987	10,2	143 459	9,6	861 823	57,4
2025	183 768	11,9	153 694	10,0	144 901	9,4	885 843	57,5

Tableau 92 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Centre (sans Yaoundé)							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale
2016	313 111	21,0	333 204	22,4	53 026	3,56	54 352	3,7
2017	318 148	21,0	340 809	22,5	54 037	3,57	55 388	3,7
2018	322 722	21,0	348 647	22,7	54 308	3,53	55 666	3,6
2019	325 756	20,8	358 914	22,9	55 735	3,56	57 129	3,7
2020	327 119	20,6	369 672	23,2	56 067	3,53	57 469	3,6
2021	331 986	20,5	379 119	23,5	57 198	3,54	58 628	3,6
2022	336 639	20,5	387 341	23,6	57 131	3,48	58 559	3,6
2023	341 174	20,4	396 518	23,7	58 326	3,49	59 784	3,6
2024	345 470	20,4	406 330	23,9	58 763	3,46	60 232	3,5
2025	350 953	20,3	414 406	24,0	60 219	3,49	61 725	3,6
Année	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	190 576	12,8	153 909	10,3	139 758	9,4	866 870	58,2
2017	192 831	12,7	158 403	10,5	137 131	9,1	883 339	58,3
2018	194 830	12,7	162 129	10,5	136 734	8,9	900 414	58,5
2019	193 321	12,4	170 107	10,9	139 043	8,9	921 470	58,9
2020	188 594	11,9	177 096	11,1	142 664	9,0	945 859	59,5
2021	194 380	12,0	182 192	11,3	144 608	8,9	962 463	59,5
2022	197 641	12,0	184 326	11,2	148 900	9,1	979 956	59,6
2023	200 839	12,0	186 360	11,2	152 572	9,1	998 636	59,8
2024	203 760	12,0	184 768	10,9	160 278	9,4	1 016 805	59,9
2025	207 440	12,0	180 042	10,4	167 046	9,7	1 035 176	60,0

Tableau 93 : Effectif estimé des cibles du **PTME/SRMNI** dans la ville de **Douala** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Douala							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale
2016	501 832	17,0	800 928	27,2	74 591	2,5	76 306	2,6
2017	512 218	16,8	825 252	27,1	75 102	2,5	76 830	2,5
2018	522 305	16,7	850 583	27,2	75 987	2,4	77 734	2,5
2019	529 996	16,4	879 026	27,2	77 105	2,4	78 878	2,4
2020	537 109	16,2	905 381	27,3	78 114	2,4	79 911	2,4
2021	541 819	15,9	937 731	27,4	79 801	2,3	81 637	2,4
2022	547 370	15,6	967 671	27,5	81 417	2,3	83 290	2,4
2023	551 311	15,3	998 059	27,6	80 574	2,2	82 427	2,3
2024	556 010	15,0	1 030 008	27,7	83 106	2,2	85 017	2,3
2025	562 533	14,7	1 055 801	27,7	85 581	2,2	87 549	2,3
Année	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	306 315	10,4	245 684	8,3	224 204	7,6	1 929 989	65,5
2017	322 393	10,6	259 612	8,5	227 671	7,5	2 002 187	65,8
2018	338 754	10,8	273 208	8,7	231 731	7,4	2 075 180	66,2
2019	350 145	10,9	292 316	9,1	240 789	7,5	2 154 708	66,8
2020	359 734	10,8	303 964	9,1	255 903	7,7	2 237 766	67,4
2021	364 174	10,7	323 350	9,5	268 170	7,8	2 323 118	68,0
2022	369 577	10,5	339 696	9,7	282 585	8,0	2 411 545	68,6
2023	371 832	10,3	356 452	9,9	296 916	8,2	2 502 773	69,2
2024	380 050	10,2	367 720	9,9	316 427	8,5	2 592 915	69,8
2025	381 657	10,0	377 349	9,9	328 632	8,6	2 685 110	70,4

Tableau 94 : Effectif estimé des cibles du **PTME/SRMNI** dans la région de l'**Est** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Est							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale
2016	221 735	21,2	249 147	23,8	36 548	3,5	37 169	3,6
2017	223 914	20,9	257 810	24,1	37 754	3,5	38 396	3,6
2018	226 096	20,6	266 847	24,4	38 296	3,5	38 947	3,6
2019	228 390	20,4	276 257	24,7	39 001	3,5	39 664	3,5
2020	229 967	20,0	284 374	24,8	39 884	3,5	40 562	3,5
2021	232 490	19,8	293 895	25,1	40 495	3,5	41 184	3,5
2022	235 299	19,6	302 820	25,3	40 849	3,4	41 544	3,5
2023	238 479	19,4	311 632	25,4	42 142	3,4	42 859	3,5
2024	242 082	19,3	321 460	25,6	43 674	3,5	44 416	3,5
2025	246 094	19,2	327 512	25,5	43 851	3,4	44 597	3,5
Année	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	141 207	13,5	122 610	11,7	93 481	8,9	599 962	57,4
2017	142 270	13,3	126 081	11,8	98 427	9,2	620 922	58,0
2018	142 964	13,1	129 861	11,9	101 728	9,3	642 298	58,6
2019	144 706	12,9	132 680	11,8	109 505	9,8	663 407	59,2
2020	143 575	12,5	136 588	11,9	113 221	9,9	687 499	59,9
2021	143 168	12,2	137 970	11,8	120 112	10,2	707 630	60,4
2022	144 246	12,0	138 917	11,6	123 553	10,3	728 758	60,8
2023	145 089	11,8	139 491	11,4	127 401	10,4	750 418	61,2
2024	146 136	11,6	140 700	11,2	130 184	10,4	771 863	61,5
2025	146 493	11,4	139 051	10,8	134 036	10,4	793 404	61,8

Tableau 95 : Effectif estimé des cibles du **PTME/SRMNI** dans la région de l'**Extrême-Nord** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Extrême-Nord							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale
2016	991 261	23,6	951 844	22,6	194 384	4,6	197 689	4,7
2017	1 018 543	23,5	984 528	22,7	202 910	4,7	206 359	4,8
2018	1 048 181	23,5	1 019 077	22,8	210 886	4,7	214 472	4,8
2019	1 079 828	23,5	1 055 448	23,0	220 685	4,8	224 437	4,9
2020	1 117 981	23,6	1 066 438	22,5	221 393	4,7	225 157	4,8
2021	1 155 536	23,7	1 101 851	22,6	231 029	4,7	234 956	4,8
2022	1 194 968	23,8	1 138 788	22,7	238 694	4,8	242 752	4,8
2023	1 234 818	23,8	1 173 003	22,7	246 310	4,8	250 497	4,8
2024	1 275 881	23,9	1 214 694	22,8	256 429	4,8	260 788	4,9
2025	1 320 756	24,0	1 216 822	22,1	257 852	4,7	262 235	4,8
Année	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	563 318	13,4	540 518	12,8	386 179	9,2	2 177 615	51,7
2017	570 264	13,2	536 308	12,4	421 752	9,7	2 244 277	51,8
2018	579 772	13,0	543 627	12,2	428 369	9,6	2 311 198	51,8
2019	589 164	12,8	547 317	11,9	477 402	10,4	2 382 993	51,9
2020	606 106	12,8	541 607	11,4	477 815	10,1	2 448 193	51,7
2021	624 881	12,8	538 207	11,0	511 839	10,5	2 512 236	51,5
2022	644 231	12,8	544 712	10,8	507 521	10,1	2 581 764	51,4
2023	665 106	12,8	554 075	10,7	514 857	9,9	2 656 064	51,3
2024	685 559	12,8	562 554	10,5	518 188	9,7	2 732 128	51,2
2025	710 225	12,9	578 464	10,5	512 374	9,3	2 808 908	51,1

Tableau 96 : Effectif estimé des cibles du PTME/SRMNI dans la région du Littoral (sans Douala) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Littoral (sans Douala)							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale
2016	118 033	18,2	153 940	23,8	20 527	3,2	20 897	3,2
2017	119 161	18,3	154 794	23,7	20 543	3,1	20 913	3,2
2018	120 151	18,3	155 771	23,7	20 632	3,1	21 003	3,2
2019	121 373	18,4	156 741	23,7	20 704	3,1	21 077	3,2
2020	122 343	18,4	156 776	23,6	20 648	3,1	21 020	3,2
2021	123 235	18,4	158 076	23,6	20 702	3,1	21 075	3,2
2022	124 038	18,4	158 781	23,6	20 646	3,1	21 017	3,1
2023	124 679	18,4	159 729	23,6	20 642	3,1	21 014	3,1
2024	125 177	18,4	161 170	23,7	20 704	3,0	21 077	3,1
2025	125 560	18,4	161 152	23,6	20 145	3,0	20 508	3,0
Année	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	70 040	10,8	64 197	9,9	61 157	9,4	408 361	63,0
2017	70 810	10,8	64 462	9,9	59 227	9,1	410 722	62,9
2018	71 284	10,9	64 899	9,9	57 202	8,7	413 235	62,9
2019	72 469	11,0	65 367	9,9	57 209	8,7	415 283	62,8
2020	73 201	11,0	64 065	9,6	57 664	8,7	417 831	62,8
2021	75 569	11,3	64 646	9,7	57 905	8,7	419 752	62,8
2022	76 701	11,4	65 317	9,7	58 057	8,6	422 092	62,8
2023	77 750	11,5	65 751	9,7	58 427	8,6	424 648	62,8
2024	78 250	11,5	66 821	9,8	58 771	8,6	427 044	62,8
2025	78 653	11,5	67 456	9,9	57 385	8,4	429 518	62,9

Tableau 97 : Effectif estimé des cibles du **PTME/SRMNI** dans la région du **Nord** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Nord							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale
2016	581 594	22,8	615 618	24,1	113 587	4,4	115 177	4,5
2017	599 763	22,6	643 262	24,2	118 881	4,5	120 546	4,5
2018	621 164	22,6	669 708	24,3	123 945	4,5	125 680	4,6
2019	644 724	22,6	696 578	24,4	129 832	4,5	131 650	4,6
2020	669 105	22,6	713 304	24,1	131 676	4,4	133 519	4,5
2021	694 498	22,6	742 289	24,1	137 969	4,5	139 900	4,6
2022	718 851	22,6	766 374	24,1	142 294	4,5	144 286	4,5
2023	743 297	22,7	789 619	24,1	146 352	4,5	148 401	4,5
2024	768 208	22,7	816 275	24,1	151 466	4,5	153 587	4,5
2025	794 273	22,8	822 830	23,6	150 299	4,3	152 403	4,4
Année	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	322 437	12,6	306 870	12,0	219 259	8,6	1 391 374	54,4
2017	326 639	12,3	312 665	11,8	238 463	9,0	1 451 799	54,7
2018	335 264	12,2	317 841	11,5	249 279	9,1	1 509 891	54,9
2019	346 155	12,1	320 624	11,2	276 504	9,7	1 568 997	54,9
2020	356 085	12,0	321 551	10,8	286 189	9,7	1 630 581	55,0
2021	372 195	12,1	323 249	10,5	307 727	10,0	1 689 974	55,0
2022	384 323	12,1	325 798	10,3	311 615	9,8	1 740 985	54,9
2023	397 255	12,1	332 988	10,2	315 129	9,6	1 794 972	54,8
2024	405 774	12,0	342 144	10,1	316 027	9,3	1 849 992	54,7
2025	419 774	12,0	350 473	10,1	315 201	9,0	1 906 128	54,7

Tableau 98 : Effectif estimé des cibles du **PTME/SRMNI** dans la région du **Nord-Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Nord-Ouest							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	443 610	20,7	564 817	26,3	73 219	3,4	74 171	3,5
2017	450 406	20,7	575 236	26,4	74 376	3,4	75 343	3,5
2018	456 900	20,6	585 765	26,5	73 766	3,3	74 725	3,4
2019	462 973	20,6	597 191	26,6	75 137	3,3	76 113	3,4
2020	467 431	20,5	602 587	26,4	73 236	3,2	74 188	3,3
2021	468 765	20,3	618 464	26,8	72 535	3,1	73 478	3,2
2022	470 469	20,1	632 534	27,0	73 063	3,1	74 013	3,2
2023	471 102	19,9	646 144	27,3	71 729	3,0	72 662	3,1
2024	471 921	19,7	661 779	27,6	72 928	3,0	73 876	3,1
2025	473 836	19,5	666 085	27,4	72 818	3,0	73 764	3,0
Année	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	251 036	11,7	238 632	11,1	229 853	10,7	1 265 748	59,0
2017	259 498	11,9	234 245	10,7	230 654	10,6	1 287 388	59,0
2018	268 842	12,2	232 604	10,5	222 887	10,1	1 307 669	59,1
2019	277 190	12,3	231 782	10,3	228 949	10,2	1 329 854	59,2
2020	282 325	12,4	229 022	10,1	223 483	9,8	1 354 566	59,4
2021	285 502	12,4	236 046	10,2	223 385	9,7	1 380 628	59,8
2022	288 668	12,3	244 041	10,4	218 913	9,4	1 408 416	60,2
2023	291 231	12,3	252 999	10,7	217 325	9,2	1 436 854	60,7
2024	295 995	12,3	260 547	10,9	216 332	9,0	1 464 615	61,1
2025	297 161	12,2	265 065	10,9	213 442	8,8	1 491 944	61,4

Tableau 99 : Effectif estimé des cibles du **PTME/SRMNI** dans la région de l'**Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Ouest							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale
2016	482 571	24,0	466 192	23,1	81 096	4,0	82 474	4,1
2017	491 778	24,1	471 710	23,1	82 562	4,0	83 965	4,1
2018	503 198	24,4	475 856	23,0	83 835	4,1	85 260	4,1
2019	514 136	24,6	480 680	23,0	83 923	4,0	85 350	4,1
2020	524 065	24,8	481 370	22,8	84 402	4,0	85 837	4,1
2021	530 452	24,8	491 297	23,0	85 888	4,0	87 348	4,1
2022	536 760	24,8	499 731	23,1	85 678	4,0	87 134	4,0
2023	542 800	24,8	508 697	23,3	86 669	4,0	88 142	4,0
2024	548 601	24,8	520 561	23,6	88 071	4,0	89 569	4,1
2025	555 322	24,9	526 090	23,6	88 516	4,0	90 021	4,0
Année	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	255 027	12,7	228 661	11,4	203 686	10,1	1 053 304	52,3
2017	261 895	12,8	227 788	11,2	203 364	10,0	1 061 243	52,0
2018	273 615	13,2	224 643	10,9	199 338	9,7	1 064 725	51,6
2019	286 803	13,7	222 859	10,7	203 145	9,7	1 068 425	51,1
2020	297 856	14,1	219 986	10,4	199 810	9,5	1 074 799	50,9
2021	305 622	14,3	229 233	10,7	199 649	9,3	1 085 665	50,8
2022	311 424	14,4	235 434	10,9	198 256	9,2	1 097 134	50,8
2023	316 892	14,5	246 497	11,3	194 795	8,9	1 109 852	50,8
2024	320 298	14,5	258 513	11,7	192 462	8,7	1 122 836	50,8
2025	323 436	14,5	268 406	12,0	189 075	8,5	1 136 326	50,9

Tableau 100 : Effectif estimé des cibles du **PTME/SRMNI** dans la région du **Sud** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Sud							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale
2016	153 798	20,0	169 746	22,0	24 223	3,1	24 829	3,2
2017	155 613	19,9	173 339	22,2	24 436	3,1	25 047	3,2
2018	157 075	19,8	177 004	22,3	24 215	3,1	24 821	3,1
2019	154 329	19,2	185 436	23,0	24 821	3,1	25 442	3,2
2020	150 534	18,4	194 680	23,8	24 919	3,0	25 542	3,1
2021	152 033	18,3	199 541	24,0	25 235	3,0	25 866	3,1
2022	153 819	18,2	203 544	24,1	25 557	3,0	26 195	3,1
2023	155 318	18,1	207 908	24,2	25 392	3,0	26 027	3,0
2024	157 161	18,0	212 409	24,4	26 467	3,0	27 128	3,1
2025	159 541	18,0	216 408	24,4	27 576	3,1	28 266	3,2
Année	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	105 948	13,8	67 893	8,8	63 550	8,2	461 085	59,8
2017	108 196	13,8	70 849	9,1	61 612	7,9	469 267	60,0
2018	110 074	13,9	73 657	9,3	61 545	7,8	478 023	60,2
2019	103 382	12,8	85 881	10,7	62 163	7,7	495 793	61,5
2020	94 183	11,5	98 322	12,0	64 218	7,8	516 383	63,1
2021	94 823	11,4	102 306	12,3	65 254	7,9	525 955	63,3
2022	95 674	11,3	104 373	12,4	68 137	8,1	535 978	63,5
2023	96 199	11,2	106 029	12,4	70 934	8,3	546 505	63,7
2024	97 465	11,2	98 879	11,3	82 899	9,5	556 634	63,9
2025	97 298	11,0	89 277	10,1	95 060	10,7	567 062	64,0

Tableau 101 : Effectif estimé des cibles du **PTME/SRMNI** dans la région du **Sud-Ouest** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Sud-Ouest							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale
2016	313 303	18,0	467 978	26,9	55 708	3,2	57 045	3,3
2017	318 780	17,9	479 480	27,0	56 509	3,2	57 865	3,3
2018	325 460	17,9	490 147	27,0	57 443	3,2	58 821	3,2
2019	330 869	17,8	501 839	27,0	56 909	3,1	58 275	3,1
2020	336 986	17,8	508 274	26,8	56 966	3,0	58 333	3,1
2021	341 712	17,7	521 986	27,0	58 070	3,0	59 463	3,1
2022	346 264	17,5	533 518	27,0	57 096	2,9	58 466	3,0
2023	350 554	17,4	545 187	27,0	57 773	2,9	59 160	2,9
2024	354 997	17,3	558 195	27,1	58 864	2,9	60 277	2,9
2025	359 856	17,1	562 998	26,8	58 989	2,8	60 405	2,9
Année	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	183 281	10,5	178 595	10,3	172 314	9,9	1 109 886	63,9
2017	186 008	10,5	178 146	10,0	176 449	9,9	1 139 172	64,1
2018	191 126	10,5	179 539	9,9	172 613	9,5	1 166 664	64,2
2019	195 754	10,5	181 140	9,8	178 398	9,6	1 195 733	64,4
2020	201 133	10,6	179 241	9,4	176 075	9,3	1 224 798	64,6
2021	206 199	10,7	181 974	9,4	178 075	9,2	1 254 194	64,8
2022	210 555	10,7	184 628	9,3	177 775	9,0	1 285 134	65,0
2023	214 575	10,6	189 668	9,4	179 414	8,9	1 317 587	65,3
2024	220 741	10,7	193 821	9,4	181 095	8,8	1 349 614	65,6
2025	223 730	10,7	198 785	9,5	179 360	8,5	1 382 514	65,9

Tableau 102 : Effectif estimé des cibles du **PTME/SRMNI** dans la ville de **Yaoundé** et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Année	Yaoundé							
	Filles de moins de 15 ans (0-14 ans)		Femmes en âge de procréer (15-49 ans)		Naissances vivantes attendues		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale
2016	505 410	17,6	785 755	27,3	77 932	2,7	80 114	2,8
2017	516 358	17,4	812 200	27,4	78 744	2,7	80 949	2,7
2018	527 334	17,2	839 123	27,4	79 869	2,6	82 105	2,7
2019	533 244	16,9	870 401	27,6	78 657	2,5	80 859	2,6
2020	537 587	16,5	901 628	27,7	80 011	2,5	82 252	2,5
2021	546 663	16,3	931 249	27,8	81 653	2,4	83 939	2,5
2022	555 672	16,1	959 306	27,8	83 261	2,4	85 592	2,5
2023	564 308	15,9	987 944	27,8	85 190	2,4	87 576	2,5
2024	573 004	15,7	1 018 494	27,8	87 905	2,4	90 366	2,5
2025	581 864	15,5	1 045 333	27,8	87 704	2,3	90 160	2,4
Année	Population de la région âgée de :							
	10-14 ans		15-19 ans		20-24 ans		15 ans ou plus	
2016	315 750	11,0	256 643	8,9	230 855	8,0	1 859 289	64,7
2017	324 414	10,9	270 897	9,1	234 438	7,9	1 933 395	65,1
2018	334 764	10,9	281 494	9,2	242 514	7,9	2 007 101	65,5
2019	338 003	10,7	302 479	9,6	252 253	8,0	2 091 278	66,2
2020	337 463	10,4	320 244	9,8	266 154	8,2	2 181 295	67,0
2021	353 323	10,5	331 082	9,9	276 999	8,3	2 259 557	67,4
2022	361 436	10,5	340 050	9,9	291 693	8,4	2 342 598	67,9
2023	368 345	10,4	350 811	9,9	303 032	8,5	2 428 603	68,3
2024	373 701	10,2	354 003	9,7	324 370	8,9	2 515 408	68,8
2025	378 461	10,1	353 655	9,4	342 572	9,1	2 604 656	69,2

II.2.7. Estimations des cibles prioritaires pour l'allaitement maternel/suivi nutritionnel

L'allaitement maternel assure dès la naissance le bon état nutritionnel du nourrisson et le protège contre de nombreuses infections. Au Cameroun, cette pratique fait encore face à de nombreux problèmes occasionnant de ce fait les décès d'enfants de moins d'un an. Entre autres problèmes, on peut citer : la faible proportion des femmes qui allaitent exclusivement au sein pendant les premiers mois tel que recommandé par le MINSANTE, le faible taux de mise au sein dans l'heure qui suit la naissance, l'introduction d'aliment de complément avant six mois dans l'alimentation du nourrisson, etc.

Les femmes enceintes, les enfants âgés de : 0-11 mois, 12-23 mois, 0-59 mois et 0-2 ans constituent les cibles prioritaires de l'allaitement maternel et du suivi nutritionnel.

Tableau 103 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel au niveau national et proportion de ces cibles par rapport à la population totale

Cameroun										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	817 510	3,5	766 851	3,2	3 738 441	15,8	2 331 297	9,9	869 745	3,7
2017	840 654	3,5	776 308	3,2	3 814 004	15,7	2 366 106	9,8	892 970	3,7
2018	857 962	3,5	797 907	3,2	3 885 338	15,6	2 413 857	9,7	912 408	3,7
2019	874 840	3,4	814 714	3,2	3 951 283	15,5	2 468 933	9,7	933 071	3,7
2020	888 916	3,4	831 280	3,2	4 028 776	15,4	2 516 123	9,6	938 566	3,6
2021	904 194	3,4	845 591	3,2	4 110 877	15,4	2 561 529	9,6	964 219	3,6
2022	920 610	3,4	859 363	3,1	4 187 861	15,3	2 606 181	9,5	980 986	3,6
2023	936 955	3,3	875 897	3,1	4 265 114	15,2	2 652 809	9,4	998 295	3,6
2024	961 049	3,3	891 906	3,1	4 347 751	15,1	2 708 506	9,4	1 026 983	3,6
2025	947 531	3,2	890 263	3,0	4 309 832	14,6	2 686 376	9,1	1 004 803	3,4

Tableau 104 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région de l'Adamaoua et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Adamaoua										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	45 547	3,8	42 043	3,5	204 336	16,9	128 504	10,7	49 522	4,1
2017	47 222	3,8	43 036	3,5	210 169	17,0	131 237	10,6	51 369	4,1
2018	48 858	3,8	44 595	3,5	215 785	16,9	135 376	10,6	53 174	4,2
2019	49 589	3,8	46 161	3,5	220 612	16,8	139 206	10,6	54 197	4,1
2020	50 739	3,8	46 903	3,5	226 491	16,8	142 626	10,6	54 776	4,1
2021	51 982	3,8	48 121	3,5	232 626	16,8	145 811	10,6	56 745	4,1
2022	53 415	3,8	49 212	3,5	238 690	16,8	149 575	10,5	58 138	4,1
2023	54 990	3,8	50 677	3,5	244 859	16,8	153 709	10,5	59 746	4,1
2024	55 756	3,7	52 248	3,5	250 880	16,7	157 463	10,5	60 650	4,0
2025	56 988	3,7	53 027	3,4	256 957	16,7	161 041	10,4	61 436	4,0

Tableau 105 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Centre (sans Yaoundé) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Centre (sans Yaoundé)										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	49 911	3,4	47 299	3,2	229 155	15,4	142 346	9,6	54 352	3,7
2017	50 931	3,4	47 325	3,1	232 715	15,4	144 415	9,5	55 388	3,7
2018	50 921	3,3	48 277	3,1	234 916	15,3	145 363	9,4	55 666	3,6
2019	52 185	3,3	48 297	3,1	238 168	15,2	147 601	9,4	57 129	3,7
2020	52 377	3,3	49 520	3,1	240 594	15,1	149 048	9,4	57 469	3,6
2021	53 503	3,3	49 690	3,1	244 007	15,1	151 524	9,4	58 628	3,6
2022	53 369	3,2	50 805	3,1	246 438	15,0	152 710	9,3	58 559	3,6
2023	54 420	3,3	50 697	3,0	249 903	15,0	154 759	9,3	59 784	3,6
2024	54 475	3,2	51 674	3,0	252 048	14,9	155 658	9,2	60 232	3,5
2025	55 796	3,2	51 754	3,0	255 384	14,8	158 036	9,2	61 725	3,6

Tableau 106 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la ville de Douala et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Douala										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	71 600	2,4	71 742	2,4	361 674	12,3	220 503	7,5	76 306	2,6
2017	72 287	2,4	70 000	2,3	361 048	11,9	213 695	7,0	76 830	2,5
2018	72 941	2,3	70 649	2,3	361 880	11,6	213 250	6,8	77 734	2,5
2019	73 901	2,3	71 328	2,2	356 822	11,1	215 570	6,7	78 878	2,4
2020	74 916	2,3	72 323	2,2	358 564	10,8	218 275	6,6	79 911	2,4
2021	76 196	2,2	73 387	2,1	363 222	10,6	221 581	6,5	81 637	2,4
2022	77 701	2,2	74 631	2,1	368 838	10,5	225 451	6,4	83 290	2,4
2023	76 744	2,1	76 201	2,1	372 907	10,3	227 343	6,3	82 427	2,3
2024	79 000	2,1	75 404	2,0	378 107	10,2	230 243	6,2	85 017	2,3
2025	81 403	2,1	77 539	2,0	384 786	10,1	234 105	6,1	87 549	2,3

Tableau 107 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région de l'Est et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Est										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	33 876	3,2	32 081	3,1	158 381	15,2	97 904	9,4	37 169	3,6
2017	35 014	3,3	32 175	3,0	160 476	15,0	98 566	9,2	38 396	3,6
2018	35 391	3,2	33 248	3,0	162 428	14,8	100 097	9,1	38 947	3,6
2019	35 865	3,2	33 634	3,0	163 881	14,6	102 021	9,1	39 664	3,5
2020	36 971	3,2	34 144	3,0	167 035	14,6	104 019	9,1	40 562	3,5
2021	37 261	3,2	35 307	3,0	170 343	14,5	105 963	9,0	41 184	3,5
2022	37 454	3,1	35 470	3,0	172 780	14,4	107 484	9,0	41 544	3,5
2023	38 743	3,2	35 750	2,9	176 232	14,4	109 225	8,9	42 859	3,5
2024	40 293	3,2	37 030	3,0	180 617	14,4	112 319	8,9	44 416	3,5
2025	40 439	3,2	38 532	3,0	183 973	14,3	115 234	9,0	44 597	3,5

Tableau 108 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région de l'Extrême-Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Extrême-Nord										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	188 905	4,5	172 208	4,1	818 880	19,5	521 770	12,4	197 689	4,7
2017	197 251	4,6	176 682	4,1	849 530	19,6	540 573	12,5	206 359	4,8
2018	204 822	4,6	184 463	4,1	879 775	19,7	560 207	12,6	214 472	4,8
2019	213 270	4,6	191 696	4,2	913 191	19,9	583 530	12,7	224 437	4,9
2020	218 201	4,6	199 767	4,2	945 117	20,0	603 618	12,7	225 157	4,8
2021	222 736	4,6	204 525	4,2	976 542	20,0	620 717	12,7	234 956	4,8
2022	230 136	4,6	208 784	4,2	1 007 792	20,1	637 144	12,7	242 752	4,8
2023	236 943	4,6	215 893	4,2	1 038 499	20,1	655 274	12,7	250 497	4,8
2024	244 965	4,6	222 282	4,2	1 068 356	20,0	676 495	12,7	260 788	4,9
2025	250 115	4,5	229 946	4,2	1 098 346	20,0	695 618	12,6	262 235	4,8

Tableau 109 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Littoral (sans Douala) et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Littoral (sans Douala)										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	19 155	3,0	18 095	2,8	89 319	13,8	54 801	8,5	20 897	3,2
2017	19 241	2,9	18 165	2,8	89 590	13,7	55 045	8,4	20 913	3,2
2018	19 299	2,9	18 238	2,8	89 640	13,6	55 235	8,4	21 003	3,2
2019	19 389	2,9	18 303	2,8	90 015	13,6	55 468	8,4	21 077	3,2
2020	19 398	2,9	18 396	2,8	90 327	13,6	55 638	8,4	21 020	3,2
2021	19 389	2,9	18 399	2,8	90 531	13,5	55 714	8,3	21 075	3,2
2022	19 410	2,9	18 406	2,7	90 736	13,5	55 757	8,3	21 017	3,1
2023	19 406	2,9	18 431	2,7	90 879	13,4	55 788	8,2	21 014	3,1
2024	19 439	2,9	18 417	2,7	90 917	13,4	55 823	8,2	21 077	3,1
2025	18 930	2,8	18 457	2,7	90 459	13,3	55 346	8,1	20 508	3,0

Tableau 110 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Nord et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	109 817	4,3	98 968	3,9	468 164	18,3	297 048	11,6	115 177	4,5
2017	115 102	4,3	102 163	3,9	486 744	18,3	312 776	11,8	120 546	4,5
2018	119 972	4,4	107 071	3,9	505 338	18,4	325 615	11,8	125 680	4,6
2019	125 141	4,4	111 692	3,9	530 024	18,6	340 209	11,9	131 650	4,6
2020	128 855	4,3	116 582	3,9	550 954	18,6	353 331	11,9	133 519	4,5
2021	132 557	4,3	120 031	3,9	571 883	18,6	365 184	11,9	139 900	4,6
2022	137 175	4,3	123 418	3,9	591 930	18,6	376 443	11,9	144 286	4,5
2023	140 908	4,3	127 792	3,9	611 112	18,6	387 877	11,8	148 401	4,5
2024	145 090	4,3	131 235	3,9	629 269	18,6	399 681	11,8	153 587	4,5
2025	146 085	4,2	135 225	3,9	645 041	18,5	408 067	11,7	152 403	4,4

Tableau 111 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Nord-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Nord-Ouest										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	67 590	3,1	65 676	3,1	329 617	15,4	201 790	9,4	74 171	3,5
2017	68 994	3,2	65 344	3,0	330 558	15,2	198 973	9,1	75 343	3,5
2018	68 634	3,1	66 665	3,0	330 540	14,9	199 558	9,0	74 725	3,4
2019	69 889	3,1	66 337	3,0	328 531	14,6	201 800	9,0	76 113	3,4
2020	68 962	3,0	67 589	3,0	329 473	14,5	201 801	8,9	74 188	3,3
2021	67 935	2,9	66 727	2,9	329 672	14,3	201 109	8,7	73 478	3,2
2022	68 815	2,9	65 737	2,8	329 607	14,1	200 167	8,6	74 013	3,2
2023	67 789	2,9	66 676	2,8	328 892	13,9	199 084	8,4	72 662	3,1
2024	68 931	2,9	65 754	2,7	328 053	13,7	200 184	8,3	73 876	3,1
2025	69 313	2,9	66 732	2,7	328 421	13,5	200 662	8,3	73 764	3,0

Tableau 112 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région de l'Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Ouest										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	82 653	4,1	77 426	3,8	377 910	18,8	234 489	11,6	82 474	4,1
2017	83 877	4,1	78 335	3,8	382 829	18,8	237 628	11,6	83 965	4,1
2018	84 849	4,1	79 471	3,8	386 874	18,7	240 583	11,6	85 260	4,1
2019	84 316	4,0	80 442	3,9	390 261	18,7	242 160	11,6	85 350	4,1
2020	84 982	4,0	80 003	3,8	393 419	18,6	243 345	11,5	85 837	4,1
2021	86 171	4,0	80 854	3,8	396 958	18,6	244 887	11,5	87 348	4,1
2022	85 679	4,0	81 775	3,8	398 832	18,5	246 241	11,4	87 134	4,0
2023	87 034	4,0	81 394	3,7	401 224	18,4	248 135	11,4	88 142	4,0
2024	88 665	4,0	82 721	3,7	405 471	18,4	250 669	11,4	89 569	4,1
2025	89 804	4,0	84 316	3,8	409 992	18,4	254 725	11,4	90 021	4,0

Tableau 113 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Sud et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	22 674	2,9	21 190	2,8	105 998	13,8	65 719	8,5	24 829	3,2
2017	22 927	2,9	21 398	2,7	106 688	13,6	64 961	8,3	25 047	3,2
2018	22 685	2,9	21 633	2,7	106 823	13,5	65 150	8,2	24 821	3,1
2019	23 316	2,9	21 427	2,7	106 492	13,2	65 813	8,2	25 442	3,2
2020	23 730	2,9	22 096	2,7	107 805	13,2	66 693	8,2	25 542	3,1
2021	24 691	3,0	22 669	2,7	109 985	13,2	68 846	8,3	25 866	3,1
2022	24 848	2,9	23 368	2,8	111 900	13,3	70 314	8,3	26 195	3,1
2023	24 831	2,9	23 594	2,8	114 040	13,3	71 213	8,3	26 027	3,0
2024	25 779	3,0	23 662	2,7	116 529	13,4	72 441	8,3	27 128	3,1
2025										

Tableau 114 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la région du Sud-Ouest et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Sud-Ouest										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cibles en Pourcentage de la population totale
2016	51 343	3,0	47 770	2,7	237 310	13,7	148 260	8,5	57 045	3,3
2017	52 369	2,9	48 487	2,7	240 943	13,6	147 436	8,3	57 865	3,3
2018	53 207	2,9	49 447	2,7	244 069	13,4	149 918	8,2	58 821	3,2
2019	52 800	2,8	50 282	2,7	243 648	13,1	151 310	8,1	58 275	3,1
2020	53 304	2,8	49 962	2,6	246 334	13,0	152 323	8,0	58 333	3,1
2021	53 898	2,8	50 546	2,6	248 923	12,9	153 186	7,9	59 463	3,1
2022	53 226	2,7	51 038	2,6	249 908	12,6	153 610	7,8	58 466	3,0
2023	54 065	2,7	50 494	2,5	251 097	12,5	154 414	7,7	59 160	2,9
2024	55 183	2,7	51 369	2,5	253 606	12,3	155 858	7,6	60 277	2,9
2025	55 540	2,6	52 402	2,5	255 848	12,2	158 125	7,5	60 405	2,9

Tableau 115 : Effectif estimé des cibles de l'allaitement maternel/suivi nutritionnel dans la ville de Yaoundé et proportion de ces cibles par rapport à la population totale de la région

Yaoundé										
Année	0-11 mois		12-23 mois		0-59 mois		0-2 ans		Femmes enceintes attendues	
	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale	Effectif population cible	Cible en pourcentage de la population totale
2016	74 439	2,6	72 353	2,5	357 697	12,4	218 163	7,6	80 114	2,8
2017	75 439	2,5	73 198	2,5	362 714	12,2	220 801	7,4	80 949	2,7
2018	76 383	2,5	74 150	2,4	367 270	12,0	223 505	7,3	82 105	2,7
2019	75 179	2,4	75 115	2,4	369 638	11,7	224 245	7,1	80 859	2,6
2020	76 481	2,3	73 995	2,3	372 663	11,4	225 406	6,9	82 252	2,5
2021	77 875	2,3	75 335	2,2	376 185	11,2	227 007	6,8	83 939	2,5
2022	79 382	2,3	76 719	2,2	380 410	11,0	231 285	6,7	85 592	2,5
2023	81 082	2,3	78 298	2,2	385 470	10,8	235 988	6,6	87 576	2,5
2024	83 473	2,3	80 110	2,2	393 898	10,8	241 672	6,6	90 366	2,5
2025	83 118	2,2	82 333	2,2	400 625	10,6	245 417	6,5	90 160	2,4

BIBLIOGRAPHIE

Bongaarts John (1978) : Model Relationships Between Birth Rates and Birth Control Practice. New York: Population Council, 1978

Bongaarts, John and Sharon Kirmeyer. (1982) : Estimating the impact of contraceptive prevalence on fertility: Aggregate and age-specific versions of the model, The Role of Surveys in the Analysis of Family Planning Programs. Eds. A. Hermalin and B. Entwisle. Liege, Belgium: Ordina Editions.

Bongaarts, John. (1978):” A framework for analyzing the proximate determinants of fertility”, Population and Development Review 4:105-131.

Bureau Central des recensements et des Etudes de Population (2010). Projections Démographiques, 3^{ème} RGPH, Volume 3, Tome 3.

Bureau Central des recensements et des Etudes de Population et ICF. International. (1999). Enquête Démographique et de Santé du Cameroun 1998. Calverton, Maryland, USA : INS et ICF International.

Direction Nationale du Deuxième Recensement Général de la Population et de l'Habitat et ICF. International. (1992). Enquête Démographique et de Santé du Cameroun 1991. Calverton, Maryland, USA : INS et ICF International.

François Pelletier (2012) : Regard sur les projections de mortalité: différentes approches, différents horizons, Séminaire RRQ: Perspectives démographiques, économiques et financières, 2012-2060 Québec, 29 Novembre 2012.

Institut National de la Statistique (INS) et ICF. International (2012). Enquête Démographique et de Santé et à Indicateurs Multiples du Cameroun 2011. Calverton, Maryland, USA : INS et ICF International.

Institut National de la Statistique (INS) et ICF. International. (2005). Enquête Démographique et de Santé 2004. Calverton, Maryland, USA : INS et ICF International.

TOSHIKO KANEDA et JASON BREMNER (2014) : Comprendre les projections démographiques : les hypothèses derrière les chiffres, Population reference bureau, Juin 2014

ANNEXES

Annexe 1 : Qualité des données du RGPH de 2005

L'évaluation externe des données de base utilisées dans le cadre de l'élaboration des présentes projections, à savoir les données du Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 2005 permet de relever que la taille de la population du Cameroun (17 463 836 habitants) obtenue est proche des estimations démographiques effectuée par le BUCREP pour les années 2003 (16 626 0002 habitants) et 2004 (17 000 000 habitants).

L'examen interne de la qualité de données montre que les courbes de rapport de masculinité de la population aux recensements de 1976,1987 et 2005 ont sensiblement la même allure. Par ailleurs, les Indices de Whipple et de Myers montrent une plus grande attraction pour les âges se terminant par 0 et par 5 et une répulsion plus prononcée pour les âges dont le dernier chiffre est 1, 4 ou 9. De l'Indice Combiné des Nations Unie (29,81), il ressort une déclaration médiocre des âges. La pyramide des âges vient corroborer ces précédents résultats avec une allure perturbée par des saillies, pour les deux sexes, aux âges se terminant par 0 ou 5. Néanmoins, la structure par âge de la population en 2005 n'a pas beaucoup varié par rapport à celles des recensements de 1976 et de 1987, ce qui laisse penser que les données sont de qualité acceptable.

Annexe 2 : Elaboration des paramètres de projection

Données de base

Les paramètres de projection retenus dans le cadre de ce travail sont les suivants :

- ✓ l'échelle des valeurs ;
- ✓ la période de projection ;
- ✓ la population de départ ;
- ✓ les enseignements des entretiens avec les personnes ressources.

○ **Echelle des valeurs**

Les valeurs d'entrée sont des nombre entiers pour les effectifs de la population et des nombres décimaux pour les différents taux et indices.

○ **Période de projection**

Les projections effectuées ici couvrent la période 2005-2025. Soit une période de 20 ans. Les résultats sont présentés par âges quinquennaux et par année d'âge sur la période 2016-2025. L'année de référence des données de base est celle de la réalisation du 3^{ème} RGPH (2005). Ces projections de court terme seront réajustées avec les données du 4^{ème} RGPH.

○ **Population de départ**

Les données du dernier recensement général de la population et habitat de décembre 2005 ont servi de population de départ. Les effectifs de population sont donnés par sexe et âge pour chaque région et pour l'ensemble du pays.

Elaboration des paramètres d'entrée pour la fécondité

L'Indice Synthétique de Fécondité (ISF) et les taux de fécondité par âge sont les principaux paramètres d'entrée requis pour prendre en compte la composante « fécondité » lors d'élaboration des projections démographiques avec DemProj.

Les niveaux de fécondité dépendent à la fois de facteurs généraux appelés déterminants socioéconomiques (éducation des femmes, urbanisation, etc.), et de ce qu'il convient d'appeler les déterminants proches. Les déterminants proches de la fécondité sont les facteurs qui ont une influence plus directe sur la fécondité. Les principaux facteurs d'influence sur la fécondité ou déterminants proches identifiés à partir du schéma sur les déterminants proches de la fécondité de Bongaarts et al (1983) sont :

- Le comportement à l'égard de la nuptialité ;
- La fréquence des rapports sexuels ;
- L'abstinence post-partum ;
- L'aménorrhée due à l'allaitement ;
- La contraception ;

- L'avortement provoqué ;
- La mortalité intra-utérine spontanée ;
- La stérilité naturelle ;
- La stérilité primaire ou pathologique.

John Bongaarts (1978, 1982) a formalisé la relation entre le nombre moyen d'enfants par femme, ou Indice Synthétique de Fécondité (ISF) et les déterminants proches à l'aide d'indices «de réduction de la fécondité naturelle».

La formule développée par John Bongaarts est la suivante :

$ISF = C_m * C_i * C_a * C_s * C_c * FN$ où

- C_m est l'indice de mariage ;
- C_i est l'indice d'abstinence ou d'aménorrhée post-partum ;
- C_a est l'indice d'avortement ;
- C_s est l'indice de stérilité définitive ;
- C_c est l'indice de contraception ;
- FN est la fécondité naturelle théorique (estimée à 15,3 enfants par femme en l'absence des facteurs d'influence).

Dans les pays en développement où le mariage est précoce et généralisé, l'allaitement est long, l'usage de la contraception et le recours à l'avortement sont faibles, un nombre moyen de 6,7 enfants par femme peut être associé aux valeurs des indices de Bongaarts suivantes :

$$ISF = C_m * C_i * C_a * C_s * C_c * FN : 6,70 = (0,9 * 0,6 * 1,0 * 0,9 * 0,9) * 15,3$$

La maîtrise de la fécondité est dans ce cas essentiellement la conséquence de l'importance de l'abstinence ou de l'aménorrhée post-partum ($C_i=0,6$), c'est-à-dire de l'espacement des naissances résultant de l'allaitement prolongé des enfants, souvent associé à des périodes d'abstinence plus ou moins longues. Les autres indices (de mariage, d'avortement, de stérilité, et de contraception) sont alors généralement proches de 1.

Pour donc estimer le niveau et l'évolution de la fécondité, on a paramétré le module Famplan (Family planning) du logiciel SPECTRUM qui est bâti autour du modèle de Bongaarts (1982). On a supposé que la fécondité est une variable dépendante des hypothèses retenues pour les divers déterminants proches de la fécondité, telle qu'indiquée précédemment dans la formule de Bongaarts. Dans ce cas, les niveaux futurs de fécondité dépendent des hypothèses faites sur l'évolution de la prévalence de la contraception, du type de méthodes utilisées, et sur l'évolution des autres déterminants.

Tendance différentielle de l'indice synthétique de fécondité par région

Sur la base des hypothèses formulées sur l'évolution de la fécondité, l'on a élaboré trois scénarii sur le niveau futur de la fécondité.

Tableau 116 : Evolution de l'ISF et perspectives futures

	Indices synthétiques de fécondité observés*					Projections 2025		
	1991	1998	2004	2011	2014	Scénario I	Scénario II	Scénario III
Cameroun	5,82	5,2	5,0	5,1	4,9	4,0	4,5	5,0
Adamaoua	6,38	6,6	5,4	5,2	5,3	3,7	4,5	5,3
Centre	6,28	5,4	5,5	5,6	5,1	4,3	4,8	5,4
Douala	4,41	3,1	3,2	3,2	3,4	2,1	2,7	3,3
Est	6,28	5,4	6,0	5,4	5,0	4,2	4,7	5,2
Extrême-Nord	6,38	6,6	6,4	6,8	6,6	6,9	6,8	6,7
Littoral	5,96	4,7	4,3	4,6	4,2	2,4	3,4	4,4
Nord	6,38	6,6	6,0	6,5	5,8	5,6	5,9	6,2
Nord-Ouest	5,68	4,6	4,7	4,4	4,3	2,9	3,6	4,4
Ouest	5,96	4,7	6,0	6,0	5,6	5,9	5,9	5,8
Sud	6,28	5,4	4,6	4,6	4,7	2,6	3,6	4,7
Sud-Ouest	5,68	4,6	3,7	4,0	4,0	1,8	2,9	4
Yaoundé	4,41	3,1	3,2	3,5	3,1	2	2,6	3,3

Sources : EDS 1991, 1998, 2004 ; EDSMICS 2011, MICS 2014 et perspectives futures

Contribution de chaque groupe d'âge à la fécondité générale sur la période de projection

Les tables types des Nations Unies sur la fécondité par groupe d'âges ont pour paramètres d'entrées le taux brut de natalité (TBN) de la population sur laquelle porte la projection. Le TBN au niveau des 12 régions d'étude a été estimé à partir des données de l'EDS-MICS 2011. Ainsi, pour chaque région, la table type est choisie en fonction du niveau du taux brut de natalité.

Tableau 117 : Taux brut de natalité redressé par région

Région d'étude	Taux brut de natalité (TBN)
Adamaoua	39,4
Centre sans Yaoundé	39,1
Douala	33,3
Est	38,2
Extrême-Nord	43,5
Littoral sans Douala	32,5
Nord	45,6
Nord-Ouest	33,3
Ouest	39,9
Sud	32,1
Sud-Ouest	31,4
Yaoundé	35,2
Cameroun	38,2

Source : EDS-MICS 2011

Elaboration des paramètres d'entrée pour la mortalité

La mortalité est intégrée aux projections à travers l'espérance de vie à la naissance. Lorsque la mortalité est relativement élevée et que par conséquent l'espérance de vie à la naissance qui en résulte est relativement faible, les variations de la mortalité jouent un rôle important sur l'évolution de la population. A contrario, lorsque la mortalité est déjà faible, c'est-à-dire que l'espérance de vie augmente, la mortalité a un effet bien moindre (TOSHIKO KANEDA et JASON BREMNER, 2014). À travers l'ensemble des pays en développement, la mortalité infantile a considérablement diminué au cours des dernières décennies. L'hypothèse générale qui sous-tend les projections démographiques pour tous les pays est une diminution continue des taux de mortalité et une augmentation de l'espérance de vie. Cependant, la pandémie du VIH/SIDA et son impact considérable sur la mortalité dans les pays à forte prévalence ont créé la nécessité d'envisager l'évolution de l'infection à VIH dans les hypothèses de mortalité et de projections démographiques. Néanmoins, la mortalité due au VIH/SIDA continuera à diminuer en raison de l'amélioration de l'accès au traitement antirétroviral et de la diminution des nouvelles infections. C'est d'ailleurs la tendance qui se dégage à travers les dernières enquêtes démographiques et de santé au Cameroun (2004 et 2011).

Tableau 118 : Evolution de l'espérance de vie à la naissance par sexe

1 ^{er} RGPH (1976)		2 ^{ème} RGPH (1987)		3 ^{ème} RGPH (2005)	
Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin
43,2	45,6	52,5	57,0	53,4	57,1

Source : 1^{er} RGPH (1976), 2^{ème} RGPH (1987), 3^{ème} RGPH (2005)

Tableau 119 : Evolution de la prévalence du VIH/Sida

Region	2004	2011	2025
Adamaoua	6,9	5,1	2.55
Centre	4,7	6,1	3.05
Douala	4,5	4,6	2.3
Est	8,6	6,3	3.15
Extreme-Nord	2,0	1,2	0.6
Littoral	5,6	3,9	1.95
Nord	1,7	2,4	1.2
Nord-Oues	8,7	6,3	3.15
Ouest	4,7	2,8	1.4
Sud	6,5	7,2	3.6
Sud-Ouest	8,0	5,7	2.85
Yaoundé	8,3	6,3	3.15
Cameroun	5,5	4,3	2.15

Source : EDS 2004 et EDS-MICS 2011 et nos projections.

Elaboration des paramètres d'entrée pour les migrations

Les migrations internationales peuvent être particulièrement imprévisibles et difficiles à intégrer dans les hypothèses de projection. Les flux migratoires sont souvent la

conséquence de changements à court terme dans les facteurs économiques, sociaux, politiques ou environnementaux qui sont difficiles à anticiper. En outre, pour de nombreux pays africains, des informations fiables sur le nombre d'immigrants et d'émigrants sur une période donnée ne sont pas disponibles. Pourtant, les migrations peuvent avoir un effet important sur le changement démographique dans des pays et des régions de départ et de destination. Les populations des pays et des régions où la fécondité est peu élevée, où le nombre de décès est supérieur au nombre de naissances, diminueront en l'absence d'apport net de migration. Par exemple, la migration internationale, en raison entre autres des perspectives économiques, des catastrophes environnementales ou des troubles politiques ou civils a représenté plus de la moitié de la croissance démographique dans les pays développés au cours des années 2000 (TOSHIKO KANEDA et JASON BREMNER, 2014), évidemment au détriment des pays de départ qui sont généralement les pays en développement. Cet impact des migrations est encore plus significatif entre les régions d'un même pays comme l'illustre le tableau suivant dans le cas du Cameroun.

Tableau 120 : Impact du bilan migratoire interne sur la croissance démographique des régions de 1987 à 2005

Région	RGPH-1987			RGPH-2005			Bilan des migrations internes nettes de la période 1987-2005
	Entrants durée de vie	Sortants durée de vie	Solde migratoire en avril 1987	Entrants durée de vie	Sortants durée de vie	Solde migratoire en novembre 2005	
Adamaoua	60 619	41 085	19 534	92 168	110 025	-17 857	-37 391
Centre	300 758	182 312	118 446	784 404	346 594	437 810	319 364
Est	57 678	44 812	12 866	98 304	98 333	-29	-12 895
Extrême-Nord	34 056	146 702	-112 646	66 050	358 061	-292 011	-179 365
Littoral	427 618	157 385	270 233	874 250	322 395	551 855	281 622
Nord	130 696	45 166	85 530	287 152	86 789	200 363	114 833
Nord-Ouest	41 159	157 164	-116 005	88 146	395 549	-307 403	-191 398
Ouest	98 674	389 611	-290 937	185 158	809 635	-624 477	-333 540
Sud	56 587	83 328	-26 741	127 024	160 057	-33 033	-6 292
Sud-Ouest	111 208	71 488	39 720	226 263	141 481	84 782	45 062
Cameroun	1 319 053	1 319 053	0	2 828 919	2 828 919	0	0

Sources : 2^{ème} RGPH, 1987 ; 3^{ème} RGPH, 2005

Annexe 3 : Méthode d'estimation du nombre de femmes enceintes

Généralement, le nombre de grossesses au sein d'une population est estimé uniquement à partir des taux brut de natalité (TBN). Cette approche se fonde sur l'hypothèse que le nombre total de naissance correspond au nombre de grossesses. Or, le taux brut de natalité est souvent estimé à partir des naissances des femmes de 15-49 ans. Pourtant, il peut avoir non seulement des naissances avant 15 ans et après 49 ans, mais aussi des naissances gémellaires et des grossesses improductives.

Afin de mieux estimée cette cible, il a été pris en compte les paramètres suivants :

- Le nombre total de naissances de femmes âgées de 12 à 14 ans ;
- Le nombre total de naissances chez les femmes âgées de 50 ans ou plus ;
- Le nombre total de naissances gémellaires ;
- Le nombre total de femmes ayant eu au moins une grossesse improductive.

Ces différents paramètres ont été estimées à partir des données de l'EDS-MICS (2011), MICS (2014), et du RGPH (1976, 1987, et 2005).

Annexe 4 : Structure par âge et par sexe de la population projetée

Tableau 121 : Répartition de la population totale de la région de l'Adamaoua par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	45 547	47 222	48 858	49 589	50 739	51 982	53 415	54 990	55 756	56 988
1	42 043	43 036	44 595	46 161	46 903	48 121	49 212	50 677	52 248	53 027
2	40 914	40 979	41 923	43 456	44 984	45 708	46 948	48 041	49 459	51 026
3	38 891	40 363	40 403	41 346	42 861	44 337	45 122	46 364	47 422	48 849
4	36 941	38 570	40 005	40 059	41 004	42 478	43 993	44 786	45 994	47 067
5	34 626	36 666	38 262	39 696	39 736	40 615	42 187	43 705	44 469	45 687
6	34 584	34 481	36 489	38 086	39 504	39 492	40 461	42 036	43 524	44 301
7	34 257	34 469	34 345	36 352	37 938	39 299	39 373	40 349	41 896	43 395
8	32 538	34 140	34 332	34 218	36 211	37 747	39 179	39 262	40 211	41 768
9	30 746	32 398	33 971	34 172	34 063	36 007	37 595	39 031	39 091	40 052
10	29 807	30 626	32 251	33 827	34 031	33 903	35 876	37 468	38 878	38 951
11	32 662	29 686	30 487	32 115	33 690	33 876	33 778	35 754	37 320	38 738
12	30 215	32 536	29 549	30 360	31 986	33 540	33 751	33 662	35 612	37 187
13	29 759	30 100	32 392	29 421	30 239	31 846	33 417	33 634	33 528	35 486
14	28 913	29 647	29 968	32 259	29 300	30 106	31 730	33 302	33 497	33 407
15	29 730	28 800	29 515	29 842	32 124	28 319	29 861	31 368	32 659	32 764
16	30 582	29 610	28 666	29 387	29 716	31 971	28 208	29 751	31 234	32 530
17	28 299	30 450	29 464	28 533	29 255	29 570	31 833	28 096	29 615	31 103
18	28 013	28 165	30 289	29 316	28 393	29 101	29 435	31 691	27 957	29 479
19	29 756	27 871	28 005	30 129	29 165	28 234	28 961	29 299	31 523	27 819
20	20 932	29 603	27 708	27 849	29 968	28 998	28 092	28 823	29 142	31 362
21	30 099	20 814	29 428	27 552	27 696	29 794	28 850	27 955	28 666	28 994
22	17 428	29 935	20 680	29 258	27 395	27 528	29 638	28 705	27 796	28 515
23	24 809	17 319	29 748	20 548	29 091	27 225	27 378	29 487	28 541	27 646
24	21 937	24 661	17 198	29 569	20 419	28 908	27 074	27 232	29 315	28 384
25	19 219	21 800	24 496	17 081	29 391	20 281	28 745	26 926	27 067	29 152
26	23 176	19 093	21 650	24 338	16 965	29 200	20 156	28 588	26 762	26 912
27	17 049	23 026	18 956	21 506	24 184	16 844	29 032	20 037	28 415	26 608
28	17 214	16 934	22 866	18 826	21 368	24 022	16 736	28 873	19 907	28 254
29	21 593	17 097	16 810	22 712	18 700	21 221	23 881	16 633	28 698	19 787
30	13 248	21 452	16 971	16 690	22 563	18 567	21 091	23 743	16 520	28 534
31	26 564	13 153	21 297	16 849	16 573	22 403	18 446	20 965	23 591	16 413
32	11 527	26 392	13 049	21 149	16 730	16 450	22 260	18 330	20 826	23 447
33	14 574	11 440	26 203	12 950	21 005	16 605	16 339	22 124	18 204	20 695
34	13 095	14 469	11 346	26 023	12 853	20 852	16 493	16 232	21 974	18 085
35	9 103	12 996	14 355	11 256	25 848	12 751	20 714	16 384	16 115	21 831
36	21 407	9 029	12 890	14 244	11 168	25 660	12 659	20 581	16 264	16 004
37	8 943	21 253	8 949	12 787	14 136	11 075	25 490	12 568	20 436	16 151
38	10 236	8 867	21 085	8 871	12 686	14 021	10 989	25 325	12 471	20 296
39	11 177	10 151	8 787	20 922	8 795	12 578	13 916	10 906	25 144	12 377

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
40	7 000	11 084	10 059	8 708	20 759	8 714	12 479	13 812	10 815	24 967
41	21 652	6 935	10 982	9 969	8 629	20 587	8 638	12 381	13 699	10 726
42	5 841	21 480	6 866	10 883	9 880	8 546	20 427	8 565	12 274	13 590
43	7 573	5 784	21 292	6 798	10 786	9 785	8 470	20 270	8 484	12 171
44	6 305	7 500	5 721	21 108	6 729	10 682	9 697	8 393	20 098	8 406
45	4 578	6 239	7 420	5 659	20 918	6 656	10 581	9 607	8 308	19 924
46	15 221	4 527	6 169	7 342	5 596	20 714	6 585	10 481	9 509	8 225
47	5 003	15 073	4 471	6 098	7 261	5 531	20 522	6 516	10 371	9 412
48	5 250	4 946	14 912	4 417	6 027	7 177	5 468	20 329	6 440	10 264
49	5 600	5 189	4 884	14 752	4 362	5 954	7 096	5 405	20 119	6 366
50	3 974	5 533	5 123	4 822	14 589	4 303	5 881	7 015	5 338	19 909
51	15 270	3 922	5 460	5 056	4 758	14 414	4 246	5 808	6 926	5 270
52	3 883	15 093	3 866	5 389	4 989	4 692	14 243	4 189	5 730	6 839
53	4 744	3 828	14 901	3 809	5 315	4 917	4 628	14 071	4 128	5 652
54	3 874	4 676	3 769	14 706	3 752	5 237	4 848	4 562	13 884	4 068
55	2 751	3 815	4 603	3 709	14 504	3 693	5 160	4 777	4 492	13 695
56	10 337	2 704	3 750	4 528	3 648	14 287	3 633	5 082	4 700	4 421
57	2 896	10 172	2 655	3 685	4 451	3 584	14 071	3 572	4 998	4 624
58	3 301	2 842	9 993	2 605	3 617	4 369	3 519	13 847	3 507	4 912
59	2 974	3 236	2 785	9 807	2 552	3 544	4 287	3 454	13 604	3 441
60	2 220	2 911	3 166	2 725	9 614	2 496	3 472	4 201	3 381	13 353
61	9 339	2 169	2 842	3 093	2 662	9 405	2 440	3 397	4 108	3 307
62	2 026	9 128	2 113	2 772	3 017	2 596	9 192	2 380	3 314	4 012
63	2 342	1 970	8 897	2 055	2 698	2 936	2 527	8 970	2 317	3 230
64	2 003	2 274	1 911	8 657	1 994	2 619	2 854	2 457	8 730	2 252
65	1 446	1 938	2 201	1 851	8 406	1 931	2 539	2 768	2 382	8 481
66	4 332	1 396	1 871	2 126	1 788	8 138	1 867	2 457	2 677	2 305
67	1 662	4 178	1 343	1 799	2 047	1 721	7 861	1 799	2 368	2 582
68	1 651	1 594	4 010	1 287	1 725	1 963	1 652	7 569	1 727	2 275
69	1 300	1 577	1 521	3 836	1 228	1 646	1 876	1 580	7 255	1 652
70	960	1 236	1 501	1 447	3 657	1 168	1 567	1 788	1 506	6 936
71	5 466	909	1 169	1 422	1 372	3 472	1 106	1 487	1 696	1 429
72	890	5 159	854	1 100	1 337	1 290	3 277	1 042	1 400	1 599
73	934	830	4 825	796	1 025	1 247	1 205	3 067	973	1 306
74	899	863	766	4 476	735	947	1 155	1 116	2 845	901
75	567	824	791	701	4 119	673	869	1 060	1 025	2 621
76	1 959	514	749	719	638	3 763	613	791	967	935
77	532	1 775	463	678	650	576	3 417	555	716	875
78	568	476	1 595	415	607	583	517	3 080	498	642
79	436	503	423	1 421	368	539	518	459	2 752	443
80+	3 971	3 625	3 392	3 136	3 747	3 384	3 230	3 087	2 921	4 684
Total	1 205 681	1 239 730	1 274 328	1 309 666	1 345 934	1 381 714	1 420 545	1 460 928	1 500 728	1 541 773

Tableau 122 : Répartition de la **population féminine** de la région de l'**Adamaoua** par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	22 925	23 770	24 607	24 984	25 606	26 243	26 971	27 764	28 164	28 847
1	21 316	21 821	22 624	23 427	23 844	24 474	25 028	25 769	26 576	27 025
2	20 828	20 859	21 352	22 140	22 958	23 338	23 973	24 523	25 253	26 099
3	19 843	20 590	20 618	21 107	21 918	22 684	23 090	23 722	24 266	25 040
4	18 875	19 702	20 441	20 472	20 990	21 757	22 540	22 945	23 571	24 162
5	17 717	18 755	19 574	20 310	20 362	20 825	21 637	22 417	22 819	23 490
6	17 710	17 652	18 683	19 500	20 256	20 259	20 762	21 573	22 350	22 796
7	17 557	17 659	17 599	18 625	19 465	20 171	20 212	20 716	21 524	22 343
8	16 691	17 504	17 604	17 545	18 593	19 386	20 123	20 166	20 668	21 516
9	15 788	16 627	17 436	17 536	17 504	18 507	19 324	20 060	20 102	20 642
10	15 318	15 733	16 568	17 375	17 502	17 440	18 454	19 270	20 004	20 085
11	16 623	15 263	15 677	16 511	17 342	17 440	17 389	18 403	19 216	19 987
12	15 091	16 566	15 208	15 623	16 480	17 282	17 388	17 340	18 351	19 200
13	15 098	15 040	16 509	15 153	15 594	16 423	17 231	17 338	17 290	18 335
14	14 390	15 047	14 987	16 452	15 122	15 540	16 375	17 181	17 287	17 273
15	14 972	14 340	14 994	14 934	16 417	14 632	15 425	16 198	16 869	16 954
16	15 172	14 918	14 286	14 939	14 902	16 355	14 585	15 377	16 146	16 848
17	13 865	15 114	14 860	14 230	14 905	14 845	16 298	14 537	15 325	16 124
18	13 983	13 807	15 051	14 799	14 194	14 844	14 791	16 239	14 484	15 299
19	14 882	13 922	13 746	14 986	14 758	14 131	14 787	14 735	16 175	14 456
20	10 312	14 815	13 858	13 682	14 942	14 691	14 075	14 729	14 676	16 140
21	14 500	10 260	14 746	13 793	13 640	14 874	14 632	14 018	14 669	14 645
22	8 429	14 431	10 207	14 675	13 748	13 575	14 811	14 571	13 958	14 636
23	12 076	8 382	14 359	10 153	14 627	13 682	13 515	14 749	14 508	13 925
24	10 954	12 012	8 334	14 287	10 115	14 554	13 620	13 455	14 685	14 473
25	9 536	10 893	11 947	8 286	14 235	10 060	14 489	13 559	13 395	14 648
26	11 150	9 480	10 832	11 882	8 251	14 163	10 010	14 424	13 496	13 359
27	8 805	11 085	9 424	10 770	11 836	8 203	14 097	9 960	14 358	13 461
28	9 003	8 751	11 021	9 369	10 727	11 772	8 160	14 032	9 911	14 320
29	11 619	8 949	8 697	10 957	9 328	10 667	11 715	8 117	13 967	9 880
30	7 066	11 551	8 893	8 644	10 910	9 273	10 613	11 657	8 074	13 929
31	14 847	7 021	11 481	8 839	8 604	10 847	9 223	10 558	11 599	8 047
32	5 921	14 760	6 975	11 413	8 798	8 552	10 789	9 173	10 504	11 564
33	7 826	5 881	14 673	6 930	11 363	8 744	8 504	10 733	9 124	10 471
34	6 699	7 775	5 841	14 587	6 896	11 296	8 695	8 457	10 675	9 093
35	4 728	6 655	7 725	5 801	14 524	6 852	11 234	8 647	8 410	10 640
36	12 240	4 694	6 609	7 675	5 771	14 438	6 810	11 174	8 598	8 378
37	4 719	12 162	4 659	6 564	7 636	5 731	14 359	6 770	11 111	8 565
38	5 395	4 684	12 082	4 624	6 529	7 585	5 695	14 280	6 728	11 071
39	5 884	5 355	4 648	12 002	4 597	6 484	7 538	5 659	14 200	6 700
40	3 422	5 841	5 316	4 613	11 940	4 563	6 441	7 491	5 622	14 146
41	12 518	3 394	5 797	5 276	4 584	11 859	4 530	6 400	7 443	5 595

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
42	3 010	12 431	3 367	5 754	5 243	4 550	11 783	4 498	6 357	7 409
43	3 852	2 985	12 344	3 339	5 719	5 204	4 516	11 708	4 466	6 325
44	3 006	3 821	2 959	12 256	3 316	5 676	5 166	4 483	11 631	4 441
45	2 247	2 979	3 789	2 933	12 182	3 287	5 633	5 126	4 448	11 572
46	8 394	2 226	2 952	3 755	2 911	12 087	3 260	5 589	5 085	4 420
47	2 513	8 327	2 204	2 925	3 728	2 884	11 997	3 231	5 544	5 054
48	2 687	2 489	8 256	2 183	2 902	3 693	2 858	11 905	3 203	5 508
49	2 939	2 662	2 464	8 186	2 164	2 874	3 661	2 832	11 809	3 180
50	1 902	2 911	2 636	2 440	8 125	2 141	2 846	3 627	2 805	11 733
51	8 748	1 883	2 881	2 608	2 418	8 048	2 119	2 818	3 592	2 782
52	1 815	8 666	1 862	2 852	2 585	2 392	7 973	2 097	2 789	3 564
53	2 224	1 794	8 582	1 841	2 825	2 557	2 366	7 898	2 074	2 766
54	1 799	2 199	1 774	8 494	1 822	2 794	2 529	2 341	7 818	2 054
55	1 270	1 777	2 173	1 753	8 415	1 800	2 763	2 500	2 314	7 750
56	5 356	1 254	1 754	2 146	1 733	8 317	1 778	2 730	2 471	2 290
57	1 373	5 289	1 236	1 731	2 122	1 710	8 219	1 756	2 696	2 444
58	1 521	1 353	5 218	1 219	1 710	2 093	1 687	8 116	1 732	2 666
59	1 364	1 498	1 332	5 143	1 201	1 685	2 063	1 663	8 007	1 710
60	1 002	1 341	1 473	1 311	5 071	1 182	1 657	2 031	1 637	7 904
61	5 255	984	1 317	1 446	1 289	4 985	1 161	1 630	1 997	1 612
62	927	5 158	965	1 291	1 421	1 264	4 895	1 138	1 599	1 964
63	1 003	906	5 053	944	1 265	1 390	1 237	4 800	1 115	1 570
64	792	980	884	4 941	922	1 236	1 359	1 209	4 698	1 091
65	614	772	955	862	4 829	899	1 206	1 326	1 180	4 597
66	2 141	597	750	929	839	4 701	875	1 174	1 291	1 150
67	715	2 078	577	727	901	813	4 565	848	1 139	1 255
68	703	690	2 009	558	702	870	786	4 419	820	1 104
69	525	676	665	1 935	537	676	838	757	4 262	791
70	407	504	649	637	1 861	515	649	805	726	4 106
71	3 032	389	481	619	609	1 780	493	620	770	697
72	365	2 881	368	456	589	579	1 693	468	589	733
73	406	343	2 717	346	430	554	545	1 597	440	556
74	395	380	320	2 540	324	401	518	509	1 495	412
75	227	366	352	297	2 360	299	372	480	473	1 392
76	1 031	208	337	323	273	2 177	275	342	443	437
77	218	944	190	308	296	250	1 995	253	313	406
78	227	197	858	173	280	269	227	1 817	230	286
79	196	205	177	773	156	252	243	204	1 641	207
80+	2 103	1 914	1 764	1 617	1 993	1 790	1 703	1 623	1 525	2 649
Total	614 593	632 576	651 192	670 060	690 382	709 714	730 445	751 853	773 374	796 797

Tableau 123 : Répartition de la population totale de la région du Centre (sans Yaoundé) par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	49 911	50 931	50 921	52 185	52 377	53 503	53 369	54 420	54 475	55 796
1	47 299	47 325	48 277	48 297	49 520	49 690	50 805	50 697	51 674	51 754
2	45 137	46 160	46 164	47 118	47 152	48 331	48 535	49 642	49 508	50 486
3	44 211	44 507	45 494	45 514	46 466	46 479	47 679	47 893	48 958	48 842
4	42 598	43 792	44 059	45 053	45 080	46 004	46 049	47 251	47 432	48 506
5	44 369	42 213	43 373	43 651	44 645	44 651	45 601	45 653	46 818	47 011
6	40 541	44 078	41 901	43 067	43 349	44 317	44 352	45 306	45 328	46 501
7	40 003	40 287	43 785	41 626	42 793	43 052	44 045	44 087	45 007	45 040
8	39 316	39 743	39 998	43 496	41 347	42 489	42 775	43 772	43 782	44 712
9	37 741	39 019	39 418	39 682	43 171	41 007	42 173	42 463	43 426	43 448
10	36 948	37 461	38 708	39 115	39 382	42 838	40 707	41 874	42 134	43 106
11	43 868	36 667	37 154	38 406	38 814	39 059	42 530	40 411	41 545	41 813
12	40 011	43 564	36 360	36 852	38 103	38 490	38 758	42 224	40 081	41 222
13	35 720	39 713	43 227	36 057	36 550	37 776	38 184	38 456	41 883	39 756
14	34 031	35 426	39 381	42 892	35 745	36 218	37 462	37 874	38 116	41 542
15	30 112	33 732	35 098	39 046	42 549	35 404	35 895	37 140	37 522	37 771
16	35 232	29 810	33 394	34 761	38 698	42 167	35 069	35 561	36 774	37 162
17	30 355	34 897	29 471	33 047	34 410	38 313	41 794	34 719	35 183	36 398
18	30 294	30 019	34 519	29 120	32 683	34 021	37 931	41 405	34 323	34 791
19	27 916	29 945	29 648	34 134	28 756	32 286	33 637	37 536	40 967	33 920
20	26 272	27 567	29 565	29 273	33 741	28 368	31 899	33 246	37 102	40 529
21	29 753	25 922	27 191	29 183	28 892	33 322	27 987	31 506	32 822	36 669
22	26 176	29 383	25 547	26 813	28 796	28 489	32 916	27 601	31 083	32 398
23	28 810	25 818	28 989	25 174	26 433	28 390	28 098	32 509	27 191	30 663
24	28 746	28 441	25 441	28 600	24 802	26 039	28 001	27 710	32 079	26 788
25	24 376	28 378	28 053	25 071	28 215	24 418	25 661	27 616	27 304	31 657
26	29 933	24 033	27 996	27 676	24 706	27 819	24 053	25 291	27 214	26 907
27	23 363	29 570	23 678	27 624	27 305	24 334	27 445	23 696	24 907	26 825
28	23 993	23 037	29 193	23 334	27 262	26 927	23 983	27 082	23 328	24 536
29	24 021	23 672	22 702	28 830	22 999	26 892	26 574	23 642	26 707	22 972
30	20 981	23 706	23 339	22 376	28 475	22 657	26 544	26 228	23 290	26 343
31	23 183	20 685	23 378	23 017	22 058	28 110	22 335	26 206	25 870	22 949
32	17 570	22 884	20 382	23 063	22 703	21 736	27 771	22 022	25 856	25 525
33	16 819	17 305	22 576	20 090	22 757	22 385	21 434	27 441	21 701	25 520
34	17 407	16 564	17 034	22 278	19 805	22 445	22 087	21 141	27 100	21 392
35	11 515	17 154	16 303	16 773	21 989	19 515	22 153	21 797	20 838	26 772
36	17 495	11 300	16 896	16 051	16 517	21 693	19 244	21 870	21 498	20 547
37	11 432	17 254	11 082	16 647	15 806	16 259	21 417	18 981	21 576	21 209
38	12 130	11 227	17 004	10 870	16 403	15 556	16 015	21 148	18 709	21 292
39	12 081	11 924	11 018	16 761	10 662	16 154	15 319	15 776	20 865	18 443
40	10 539	11 879	11 713	10 813	16 520	10 451	15 916	15 086	15 528	20 590
41	15 353	10 347	11 669	11 506	10 611	16 272	10 247	15 681	14 843	15 284
42	9 489	15 133	10 151	11 464	11 301	10 404	16 036	10 047	15 436	14 606

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
43	10 500	9 308	14 904	9 958	11 263	11 093	10 207	15 804	9 842	15 199
44	10 967	10 315	9 125	14 681	9 769	11 057	10 893	10 013	15 562	9 642
45	7 968	10 781	10 125	8 944	14 459	9 576	10 860	10 695	9 814	15 325
46	13 542	7 804	10 587	9 938	8 765	14 229	9 390	10 665	10 492	9 618
47	8 276	13 336	7 637	10 398	9 753	8 583	14 010	9 207	10 464	10 293
48	8 913	8 114	13 121	7 473	10 211	9 564	8 409	13 792	9 019	10 267
49	8 639	8 746	7 946	12 910	7 311	10 019	9 383	8 237	13 565	8 835
50	8 100	8 475	8 574	7 782	12 697	7 146	9 833	9 203	8 059	13 339
51	12 274	7 940	8 304	8 403	7 619	12 478	6 987	9 649	9 016	7 884
52	7 866	12 070	7 775	8 136	8 234	7 454	12 265	6 829	9 459	8 833
53	8 580	7 709	11 858	7 615	7 971	8 062	7 295	12 055	6 669	9 273
54	8 441	8 416	7 549	11 649	7 458	7 805	7 899	7 141	11 837	6 515
55	6 461	8 279	8 247	7 392	11 443	7 299	7 646	7 739	6 985	11 623
56	11 075	6 324	8 111	8 082	7 238	11 229	7 147	7 490	7 576	6 834
57	7 344	10 870	6 184	7 947	7 918	7 082	11 021	6 998	7 330	7 417
58	7 675	7 191	10 654	6 045	7 780	7 747	6 928	10 810	6 843	7 172
59	7 379	7 509	7 028	10 434	5 902	7 606	7 578	6 773	10 585	6 686
60	6 814	7 209	7 332	6 861	10 205	5 752	7 429	7 403	6 605	10 353
61	9 194	6 643	7 026	7 148	6 687	9 960	5 599	7 247	7 215	6 434
62	6 219	8 963	6 461	6 838	6 959	6 502	9 711	5 442	7 051	7 021
63	5 871	6 041	8 716	6 274	6 644	6 759	6 317	9 452	5 276	6 849
64	6 003	5 691	5 852	8 462	6 083	6 440	6 557	6 125	9 178	5 107
65	4 274	5 811	5 503	5 661	8 202	5 883	6 235	6 350	5 926	8 896
66	5 772	4 119	5 606	5 310	5 465	7 926	5 681	6 024	6 131	5 721
67	4 427	5 558	3 956	5 397	5 111	5 256	7 644	5 471	5 800	5 906
68	4 277	4 242	5 329	3 787	5 177	4 900	5 044	7 348	5 248	5 567
69	3 734	4 084	4 047	5 092	3 612	4 945	4 683	4 821	7 032	5 016
70	3 081	3 551	3 885	3 850	4 852	3 431	4 713	4 463	4 591	6 710
71	5 997	2 916	3 361	3 682	3 647	4 601	3 248	4 471	4 231	4 354
72	3 103	5 661	2 738	3 161	3 465	3 430	4 336	3 055	4 212	3 986
73	2 888	2 894	5 297	2 551	2 947	3 233	3 202	4 054	2 847	3 937
74	3 411	2 672	2 676	4 917	2 358	2 725	2 995	2 965	3 757	2 633
75	2 043	3 135	2 451	2 455	4 532	2 162	2 503	2 754	2 723	3 458
76	4 190	1 861	2 861	2 234	2 239	4 146	1 970	2 283	2 514	2 486
77	2 324	3 809	1 682	2 594	2 024	2 027	3 772	1 785	2 068	2 281
78	2 169	2 092	3 437	1 512	2 337	1 820	1 824	3 408	1 605	1 861
79	2 068	1 937	1 866	3 076	1 347	2 086	1 624	1 628	3 052	1 432
80+	9 664	9 676	9 572	9 429	10 320	9 619	9 657	9 305	9 011	9 953
Total	1 488 571	1 514 225	1 538 635	1 564 481	1 590 351	1 616 367	1 642 982	1 670 658	1 696 973	1 724 712

Tableau 124 : Répartition de la **population féminine** de la région du **Centre (sans Yaoundé)** par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	25 031	25 540	25 547	26 187	26 325	26 905	26 845	27 377	27 424	28 154
1	23 853	23 863	24 353	24 367	25 022	25 119	25 688	25 635	26 146	26 243
2	22 821	23 333	23 342	23 826	23 878	24 484	24 591	25 153	25 099	25 650
3	22 384	22 527	23 032	23 043	23 558	23 573	24 184	24 292	24 846	24 840
4	21 584	22 184	22 324	22 827	22 873	23 348	23 373	23 982	24 085	24 683
5	22 502	21 401	21 993	22 133	22 668	22 677	23 162	23 186	23 788	23 937
6	20 569	22 357	21 256	21 847	22 019	22 516	22 536	23 017	23 038	23 683
7	20 306	20 442	22 222	21 123	21 745	21 882	22 387	22 405	22 883	22 946
8	19 967	20 176	20 308	22 084	21 019	21 604	21 749	22 253	22 267	22 785
9	19 177	19 819	20 024	20 155	21 958	20 860	21 453	21 596	22 095	22 150
10	18 783	19 037	19 674	19 878	20 039	21 803	20 717	21 306	21 446	21 984
11	22 133	18 644	18 893	19 528	19 761	19 887	21 655	20 570	21 156	21 334
12	19 734	21 981	18 499	18 747	19 408	19 608	19 742	21 505	20 419	21 041
13	17 406	19 586	21 824	18 350	18 625	19 253	19 459	19 592	21 348	20 300
14	16 861	17 259	19 430	21 661	18 222	18 465	19 099	19 304	19 432	21 222
15	14 741	16 709	17 102	19 266	21 521	18 056	18 305	18 936	19 135	19 299
16	17 040	14 587	16 546	16 937	19 121	21 339	17 888	18 135	18 760	18 993
17	14 745	16 872	14 421	16 373	16 786	18 936	21 154	17 711	17 952	18 608
18	14 637	14 575	16 691	14 246	16 215	16 598	18 747	20 958	17 518	17 790
19	13 501	14 460	14 394	16 501	14 084	16 020	16 408	18 548	20 748	17 348
20	12 705	13 323	14 274	14 207	16 329	13 891	15 825	16 208	18 339	20 568
21	14 079	12 525	13 136	14 082	14 033	16 123	13 697	15 623	16 000	18 156
22	12 333	13 890	12 338	12 945	13 905	13 832	15 919	13 497	15 413	15 816
23	13 547	12 150	13 697	12 147	12 769	13 702	13 633	15 710	13 291	15 227
24	13 660	13 360	11 964	13 503	11 975	12 572	13 505	13 433	15 500	13 110
25	11 496	13 475	13 172	11 779	13 331	11 784	12 382	13 309	13 232	15 318
26	13 747	11 323	13 290	12 986	11 615	13 138	11 600	12 193	13 114	13 059
27	11 088	13 568	11 152	13 109	12 822	11 434	12 954	11 419	12 006	12 945
28	11 507	10 926	13 392	10 983	12 950	12 642	11 262	12 775	11 240	11 845
29	11 659	11 347	10 764	13 219	10 834	12 774	12 471	11 092	12 596	11 086
30	10 423	11 503	11 190	10 608	13 071	10 672	12 607	12 303	10 926	12 446
31	11 665	10 277	11 350	11 037	10 471	12 904	10 518	12 444	12 138	10 784
32	8 810	11 519	10 134	11 201	10 903	10 321	12 748	10 369	12 285	12 000
33	8 405	8 681	11 375	9 995	11 071	10 757	10 180	12 596	10 222	12 152
34	8 844	8 281	8 553	11 234	9 874	10 928	10 618	10 040	12 446	10 098
35	5 799	8 722	8 158	8 427	11 113	9 739	10 792	10 481	9 903	12 320
36	8 707	5 692	8 600	8 038	8 317	10 976	9 610	10 658	10 345	9 786
37	5 735	8 590	5 588	8 480	7 931	8 195	10 845	9 484	10 524	10 230
38	5 935	5 635	8 474	5 485	8 375	7 814	8 079	10 716	9 358	10 412
39	6 066	5 836	5 536	8 360	5 392	8 258	7 702	7 963	10 587	9 251
40	5 174	5 968	5 738	5 437	8 259	5 291	8 145	7 590	7 849	10 479

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
41	7 471	5 082	5 870	5 640	5 348	8 145	5 193	8 033	7 478	7 749
42	4 706	7 370	4 992	5 774	5 553	5 252	8 036	5 098	7 922	7 383
43	5 224	4 621	7 268	4 902	5 689	5 458	5 160	7 930	5 004	7 827
44	5 567	5 139	4 537	7 169	4 822	5 595	5 366	5 069	7 823	4 919
45	3 898	5 481	5 053	4 454	7 081	4 735	5 505	5 276	4 979	7 732
46	6 710	3 823	5 395	4 969	4 379	6 981	4 651	5 416	5 187	4 899
47	4 374	6 620	3 748	5 310	4 893	4 298	6 886	4 568	5 327	5 108
48	4 657	4 299	6 528	3 675	5 233	4 811	4 220	6 792	4 486	5 250
49	4 551	4 582	4 224	6 437	3 608	5 148	4 729	4 143	6 697	4 413
50	4 332	4 475	4 505	4 149	6 354	3 535	5 066	4 650	4 064	6 613
51	6 364	4 257	4 399	4 427	4 080	6 261	3 465	4 984	4 569	3 995
52	4 023	6 274	4 183	4 323	4 357	4 005	6 171	3 395	4 901	4 497
53	4 500	3 953	6 183	4 111	4 255	4 282	3 934	6 081	3 326	4 830
54	4 487	4 428	3 885	6 094	4 046	4 182	4 209	3 864	5 992	3 266
55	3 402	4 415	4 355	3 817	6 014	3 976	4 113	4 139	3 795	5 915
56	5 773	3 342	4 343	4 284	3 757	5 924	3 909	4 043	4 069	3 735
57	3 952	5 685	3 281	4 272	4 219	3 691	5 836	3 843	3 975	4 008
58	4 219	3 885	5 596	3 222	4 206	4 148	3 627	5 747	3 776	3 914
59	4 035	4 145	3 814	5 503	3 164	4 131	4 074	3 560	5 653	3 713
60	3 708	3 958	4 065	3 740	5 413	3 098	4 052	3 997	3 489	5 564
61	5 050	3 629	3 875	3 981	3 665	5 306	3 030	3 968	3 913	3 419
62	3 372	4 943	3 547	3 788	3 898	3 581	5 196	2 956	3 880	3 832
63	3 249	3 289	4 829	3 460	3 702	3 804	3 495	5 080	2 881	3 794
64	3 292	3 164	3 202	4 711	3 375	3 606	3 707	3 404	4 957	2 807
65	2 246	3 201	3 074	3 113	4 593	3 280	3 508	3 607	3 309	4 838
66	3 150	2 173	3 104	2 982	3 023	4 462	3 183	3 405	3 501	3 217
67	2 388	3 047	2 099	3 003	2 888	2 923	4 325	3 080	3 296	3 396
68	2 406	2 299	2 938	2 019	2 900	2 784	2 820	4 178	2 971	3 186
69	1 993	2 309	2 207	2 823	1 939	2 786	2 675	2 710	4 021	2 860
70	1 683	1 906	2 210	2 111	2 708	1 852	2 669	2 563	2 595	3 866
71	3 650	1 600	1 815	2 106	2 013	2 584	1 764	2 547	2 444	2 480
72	1 668	3 465	1 512	1 716	1 996	1 906	2 449	1 668	2 415	2 321
73	1 565	1 565	3 263	1 417	1 613	1 875	1 790	2 304	1 565	2 275
74	1 896	1 458	1 457	3 048	1 321	1 502	1 748	1 669	2 150	1 460
75	1 126	1 756	1 348	1 347	2 832	1 220	1 390	1 620	1 544	1 997
76	2 659	1 034	1 615	1 238	1 240	2 610	1 121	1 277	1 490	1 424
77	1 312	2 435	943	1 477	1 133	1 132	2 393	1 024	1 168	1 365
78	1 282	1 191	2 216	855	1 344	1 028	1 029	2 179	929	1 063
79	1 224	1 156	1 074	2 000	771	1 212	927	926	1 968	839
80+	6 234	6 202	6 119	5 981	6 651	6 174	6 146	5 884	5 664	6 365
Total	746 553	759 596	772 424	785 789	800 261	813 967	827 801	842 044	856 072	872 212

Tableau 125 : Répartition de la **population totale** de la ville de **Douala** par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	71 600	72 287	72 941	73 901	74 916	76 196	77 701	76 744	79 000	81 403
1	71 742	70 000	70 649	71 328	72 323	73 387	74 631	76 201	75 404	77 539
2	77 162	71 408	69 661	70 340	71 036	71 997	73 119	74 398	75 839	75 163
3	70 051	77 134	71 391	69 692	70 391	71 056	72 086	73 209	74 457	75 950
4	71 120	70 219	77 239	71 560	69 898	70 584	71 300	72 355	73 406	74 731
5	70 195	71 375	70 450	77 477	71 835	70 121	70 921	71 652	72 661	73 789
6	71 314	70 617	71 763	70 881	77 905	72 227	70 631	71 444	72 136	73 224
7	70 471	71 808	71 082	72 263	71 404	78 365	72 808	71 238	72 007	72 781
8	70 214	70 999	72 304	71 614	72 818	71 931	78 968	73 447	71 844	72 688
9	68 291	70 713	71 469	72 805	72 144	73 322	72 514	79 563	74 021	72 497
10	68 354	68 832	71 222	72 012	73 375	72 702	73 941	73 165	80 160	74 708
11	64 478	68 904	69 361	71 784	72 600	73 950	73 341	74 606	73 799	80 851
12	61 799	65 062	69 450	69 950	72 397	73 199	74 612	74 034	75 262	74 527
13	56 498	62 421	65 655	70 068	70 604	73 033	73 900	75 344	74 734	76 025
14	55 185	57 175	63 067	66 330	70 759	71 289	73 783	74 684	76 096	75 546
15	51 067	55 908	57 879	63 795	67 076	70 409	71 975	74 348	74 953	76 442
16	56 414	51 839	56 658	58 665	64 598	67 856	71 262	72 862	75 210	75 859
17	46 322	57 205	52 635	57 481	59 516	65 429	68 744	72 191	73 766	76 159
18	46 628	47 166	58 011	53 497	58 363	60 391	66 358	69 701	73 129	74 749
19	45 253	47 494	48 025	58 879	54 412	59 265	61 357	67 350	70 662	74 140
20	43 198	46 141	48 373	48 943	59 800	55 348	60 255	62 384	68 347	71 696
21	45 847	44 108	47 043	49 307	49 912	60 737	56 368	61 304	63 416	69 414
22	41 828	46 754	45 022	47 991	50 284	50 892	61 752	57 436	62 350	64 508
23	47 044	42 743	47 654	45 972	48 970	51 260	51 930	62 803	58 491	63 441
24	46 288	47 925	43 640	48 576	46 937	49 933	52 279	52 989	63 823	59 573
25	43 190	47 148	48 778	44 549	49 505	47 878	50 928	53 309	54 010	64 860
26	51 995	44 028	47 974	49 639	45 460	50 405	48 848	51 931	54 296	55 043
27	47 085	52 773	44 834	48 806	50 500	46 342	51 332	49 819	52 889	55 294
28	49 919	47 848	53 509	45 642	49 637	51 328	47 245	52 259	50 748	53 854
29	54 659	50 637	48 569	54 249	46 446	50 432	52 179	48 146	53 139	51 678
30	52 413	55 322	51 308	49 289	54 981	47 212	51 245	53 023	48 997	54 017
31	61 935	53 046	55 933	51 976	49 998	55 668	47 989	52 049	53 811	49 842
32	53 780	62 490	53 627	56 540	52 632	50 662	56 373	48 755	52 795	54 595
33	55 399	54 328	62 987	54 203	57 137	53 243	51 341	57 066	49 467	53 536
34	58 329	55 901	54 822	63 483	54 766	57 684	53 867	52 006	57 698	50 170
35	48 695	58 778	56 346	55 309	63 964	55 280	58 247	54 477	52 611	58 322
36	62 560	49 144	59 166	56 783	55 780	64 389	55 806	58 794	55 024	53 205
37	46 977	62 911	49 542	59 550	57 206	56 201	64 835	56 317	59 277	55 562
38	46 880	47 364	63 206	49 936	59 925	57 583	56 642	65 273	56 773	59 758
39	46 143	47 240	47 710	63 503	50 324	60 256	57 985	57 079	65 652	57 228
40	40 050	46 480	47 557	48 054	63 795	50 673	60 612	58 381	57 460	66 033
41	54 226	40 389	46 773	47 873	48 391	64 039	51 041	60 962	58 722	57 843

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
42	33 518	54 465	40 691	47 066	48 182	48 690	64 311	51 403	61 257	59 064
43	36 869	33 840	54 654	40 989	47 350	48 452	49 007	64 576	51 715	61 550
44	34 714	37 145	34 125	54 839	41 275	47 593	48 735	49 312	64 778	52 021
45	27 062	34 967	37 372	34 395	55 001	41 515	47 838	48 998	49 555	64 962
46	40 853	27 333	35 178	37 590	34 650	55 110	41 761	48 068	49 203	49 786
47	26 144	41 004	27 569	35 379	37 791	34 869	55 232	41 991	48 242	49 397
48	25 871	26 368	41 108	27 794	35 564	37 954	35 089	55 337	42 169	48 404
49	25 952	26 068	26 555	41 198	28 001	35 708	38 116	35 291	55 375	42 334
50	22 115	26 121	26 228	26 727	41 265	28 171	35 850	38 257	35 442	55 394
51	32 837	22 285	26 250	26 372	26 879	41 283	28 335	35 970	38 345	35 575
52	18 963	32 882	22 417	26 362	26 493	26 992	41 297	28 477	36 035	38 411
53	22 133	19 095	32 875	22 527	26 446	26 571	27 091	41 279	28 565	36 074
54	19 845	22 196	19 183	32 836	22 604	26 480	26 628	27 156	41 188	28 621
55	14 897	19 884	22 204	19 237	32 754	22 628	26 486	26 644	27 154	41 052
56	24 827	14 946	19 871	22 177	19 252	32 607	22 623	26 449	26 593	27 113
57	15 072	24 717	14 954	19 829	22 117	19 223	32 438	22 585	26 354	26 510
58	15 742	15 055	24 562	14 943	19 763	22 017	19 180	32 239	22 501	26 235
59	14 545	15 692	15 010	24 389	14 916	19 666	21 909	19 119	31 987	22 400
60	12 538	14 490	15 616	14 954	24 196	14 867	19 563	21 784	19 025	31 714
61	17 582	12 495	14 411	15 528	14 884	23 965	14 811	19 442	21 621	18 918
62	10 852	17 429	12 430	14 319	15 424	14 790	23 724	14 741	19 287	21 439
63	11 093	10 795	17 241	12 350	14 209	15 291	14 683	23 456	14 639	19 109
64	10 264	11 001	10 706	17 025	12 245	14 062	15 137	14 549	23 130	14 510
65	7 356	10 156	10 873	10 594	16 776	12 103	13 892	14 950	14 371	22 765
66	9 169	7 286	10 013	10 719	10 452	16 478	11 936	13 687	14 715	14 158
67	6 143	9 021	7 188	9 844	10 536	10 277	16 150	11 739	13 438	14 446
68	5 454	6 053	8 841	7 070	9 649	10 319	10 079	15 786	11 500	13 156
69	4 880	5 363	5 940	8 638	6 932	9 423	10 082	9 854	15 369	11 235
70	4 018	4 792	5 258	5 817	8 422	6 776	9 186	9 827	9 605	14 931
71	6 739	3 944	4 687	5 138	5 677	8 179	6 606	8 926	9 539	9 334
72	3 241	6 516	3 846	4 558	4 992	5 506	7 902	6 403	8 616	9 209
73	3 118	3 144	6 246	3 720	4 398	4 808	5 300	7 575	6 153	8 254
74	3 191	2 997	3 020	5 941	3 566	4 204	4 594	5 060	7 197	5 865
75	2 020	3 038	2 855	2 878	5 609	3 390	3 991	4 357	4 790	6 790
76	3 642	1 924	2 869	2 701	2 724	5 259	3 202	3 762	4 102	4 505
77	1 815	3 406	1 817	2 691	2 535	2 556	4 901	3 003	3 519	3 834
78	1 706	1 698	3 158	1 700	2 504	2 360	2 381	4 534	2 790	3 266
79	1 579	1 579	1 571	2 904	1 575	2 306	2 177	2 197	4 155	2 570
80+	7 509	7 888	8 208	8 480	9 842	9 871	10 526	10 978	11 377	13 378
Total	2 948 464	3 041 141	3 132 883	3 226 714	3 322 170	3 416 481	3 515 802	3 614 855	3 713 741	3 816 533

Tableau 126 : Répartition de la population féminine de la ville de Douala par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	35 290	35 631	35 973	36 458	37 021	37 676	38 434	37 968	39 114	40 398
1	35 449	34 587	34 926	35 271	35 823	36 370	36 999	37 784	37 414	38 563
2	38 142	35 295	34 447	34 792	35 195	35 690	36 257	36 897	37 639	37 388
3	34 631	38 134	35 309	34 475	34 878	35 227	35 748	36 311	36 955	37 783
4	35 161	34 712	38 205	35 400	34 634	34 992	35 357	35 885	36 431	37 173
5	34 706	35 287	34 845	38 334	35 595	34 762	35 169	35 536	36 060	36 705
6	35 259	34 911	35 495	35 065	38 607	35 807	35 023	35 430	35 798	36 421
7	34 841	35 500	35 155	35 748	35 379	38 854	36 102	35 326	35 730	36 197
8	34 713	35 098	35 760	35 425	36 078	35 655	39 161	36 420	35 646	36 146
9	33 759	34 954	35 344	36 013	35 741	36 343	35 950	39 457	36 725	36 047
10	33 785	34 020	35 219	35 616	36 348	36 031	36 655	36 272	39 774	37 144
11	31 751	34 050	34 292	35 499	35 960	36 647	36 352	36 983	36 603	40 201
12	30 036	32 033	34 331	34 585	35 856	36 269	36 979	36 693	37 327	37 041
13	27 339	30 337	32 337	34 640	34 959	36 183	36 621	37 341	37 059	37 784
14	26 970	27 669	30 668	32 674	35 035	35 314	36 562	37 010	37 735	37 542
15	24 684	27 325	28 031	31 035	33 096	34 880	35 663	36 846	37 169	37 993
16	27 571	25 067	27 710	28 428	31 487	33 504	35 316	36 111	37 301	37 707
17	22 857	27 966	25 478	28 128	28 902	31 921	33 960	35 787	36 590	37 864
18	22 825	23 281	28 388	25 920	28 622	29 362	32 402	34 450	36 288	37 173
19	22 512	23 264	23 729	28 839	26 430	29 099	29 866	32 916	34 967	36 891
20	21 680	22 967	23 727	24 207	29 363	26 930	29 620	30 401	33 457	35 586
21	22 580	22 147	23 445	24 219	24 750	29 869	27 469	30 171	30 963	34 094
22	20 715	23 049	22 633	23 944	24 770	25 275	30 411	28 032	30 741	31 609
23	23 922	21 187	23 528	23 130	24 494	25 293	25 825	30 967	28 606	31 386
24	24 057	24 373	21 658	24 011	23 666	25 007	25 832	26 378	31 522	29 237
25	22 231	24 491	24 818	22 128	24 527	24 162	25 528	26 366	26 923	32 133
26	26 826	22 652	24 916	25 258	22 626	24 998	24 662	26 043	26 891	27 514
27	24 426	27 212	23 063	25 335	25 729	23 080	25 473	25 155	26 545	27 459
28	25 706	24 800	27 587	23 466	25 784	26 151	23 536	25 938	25 634	27 089
29	28 490	26 053	25 161	27 952	23 895	26 182	26 574	23 981	26 389	26 151
30	27 427	28 803	26 385	25 509	28 349	24 273	26 578	26 984	24 408	26 877
31	32 814	27 718	29 100	26 704	25 884	28 685	24 647	26 960	27 375	24 867
32	28 155	33 062	27 994	29 385	27 052	26 204	29 021	25 008	27 323	27 802
33	29 122	28 399	33 296	28 261	29 704	27 345	26 524	29 346	25 353	27 726
34	30 683	29 345	28 632	33 523	28 562	29 968	27 640	26 835	29 657	25 736
35	25 531	30 884	29 557	28 859	33 794	28 812	30 236	27 929	27 134	30 016
36	32 859	25 736	31 073	29 762	29 122	34 004	29 064	30 496	28 204	27 476
37	24 295	33 019	25 931	31 256	30 006	29 330	34 219	29 308	30 743	28 525
38	23 656	24 476	33 168	26 119	31 478	30 193	29 545	34 426	29 540	31 039
39	23 231	23 826	24 648	33 311	26 340	31 644	30 388	29 751	34 622	29 820
40	19 805	23 390	23 987	24 813	33 498	26 513	31 817	30 574	29 946	34 875
41	25 360	19 966	23 539	24 142	25 010	33 625	26 691	31 982	30 749	30 191
42	15 946	25 484	20 119	23 683	24 327	25 160	33 760	26 861	32 137	30 976

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
43	17 218	16 101	25 598	20 266	23 857	24 468	25 316	33 887	27 022	32 345
44	16 300	17 354	16 248	25 707	20 437	23 985	24 611	25 463	34 002	27 224
45	12 456	16 426	17 478	16 383	25 840	20 562	24 109	24 740	25 591	34 163
46	18 040	12 588	16 540	17 592	16 534	25 921	20 686	24 223	24 854	25 756
47	12 290	18 129	12 710	16 645	17 725	16 651	26 003	20 801	24 323	25 004
48	12 216	12 400	18 208	12 825	16 768	17 820	16 765	26 075	20 903	24 460
49	12 441	12 314	12 500	18 279	12 952	16 856	17 915	16 871	26 134	21 035
50	10 609	12 527	12 404	12 591	18 367	13 049	16 942	18 001	16 965	26 229
51	14 926	10 696	12 604	12 486	12 696	18 417	13 145	17 017	18 073	17 082
52	8 864	14 972	10 772	12 672	12 577	12 770	18 464	13 230	17 082	18 169
53	10 472	8 937	15 004	10 839	12 747	12 636	12 837	18 498	13 301	17 163
54	9 335	10 517	8 995	15 022	10 906	12 787	12 686	12 888	18 511	13 381
55	6 957	9 367	10 541	9 037	15 041	10 938	12 810	12 714	12 917	18 535
56	10 975	6 990	9 381	10 548	9 073	15 014	10 954	12 814	12 720	12 948
57	7 085	10 955	7 009	9 381	10 556	9 081	14 977	10 954	12 799	12 732
58	7 390	7 091	10 925	7 019	9 385	10 537	9 082	14 928	10 942	12 797
59	6 774	7 386	7 092	10 888	7 036	9 368	10 515	9 078	14 867	10 943
60	5 920	6 770	7 376	7 088	10 860	7 037	9 350	10 487	9 066	14 824
61	8 147	5 921	6 761	7 362	7 090	10 807	7 037	9 325	10 451	9 067
62	4 914	8 111	5 916	6 748	7 354	7 077	10 750	7 033	9 292	10 426
63	4 963	4 914	8 064	5 905	6 737	7 326	7 059	10 682	7 019	9 266
64	4 518	4 951	4 904	8 005	5 892	6 703	7 288	7 028	10 596	7 006
65	3 216	4 499	4 927	4 881	7 941	5 856	6 657	7 234	6 980	10 508
66	4 093	3 210	4 468	4 888	4 854	7 846	5 806	6 595	7 162	6 927
67	2 653	4 055	3 192	4 424	4 844	4 805	7 735	5 743	6 514	7 084
68	2 446	2 636	4 005	3 166	4 375	4 779	4 744	7 605	5 663	6 430
69	2 223	2 427	2 613	3 945	3 135	4 308	4 704	4 672	7 456	5 578
70	1 812	2 203	2 402	2 584	3 883	3 093	4 233	4 619	4 590	7 307
71	3 339	1 796	2 176	2 370	2 551	3 804	3 043	4 148	4 522	4 503
72	1 517	3 252	1 772	2 137	2 329	2 501	3 708	2 978	4 041	4 410
73	1 526	1 487	3 145	1 733	2 086	2 267	2 433	3 587	2 892	3 914
74	1 673	1 481	1 445	3 016	1 683	2 016	2 190	2 348	3 443	2 789
75	1 038	1 605	1 425	1 394	2 877	1 619	1 935	2 099	2 249	3 286
76	2 154	999	1 530	1 363	1 336	2 724	1 547	1 844	1 999	2 144
77	992	2 028	953	1 448	1 295	1 269	2 563	1 468	1 744	1 892
78	946	936	1 895	901	1 362	1 218	1 195	2 394	1 381	1 641
79	906	882	875	1 756	844	1 267	1 136	1 115	2 217	1 289
80+	4 731	4 925	5 073	5 198	6 066	6 025	6 357	6 535	6 674	7 752
Total	1 459 871	1 505 995	1 552 531	1 599 813	1 650 269	1 698 493	1 748 925	1 799 029	1 850 142	1 906 354

Tableau 127 : Répartition de la population totale de la région de l'Est par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	33 876	35 014	35 391	35 865	36 971	37 261	37 454	38 743	40 293	40 439
1	32 081	32 175	33 248	33 634	34 144	35 307	35 470	35 750	37 030	38 532
2	31 947	31 377	31 457	32 522	32 904	33 395	34 559	34 732	34 997	36 263
3	30 551	31 576	30 997	31 088	32 144	32 488	33 026	34 190	34 344	34 619
4	29 926	30 334	31 334	30 772	30 871	31 892	32 270	32 817	33 954	34 120
5	28 350	29 737	30 126	31 128	30 556	30 599	31 703	32 092	32 618	33 761
6	30 122	28 253	29 614	30 009	30 996	30 377	30 499	31 612	31 982	32 518
7	29 830	30 043	28 163	29 524	29 911	30 847	30 302	30 436	31 529	31 909
8	29 030	29 751	29 946	28 080	29 432	29 777	30 770	30 238	30 354	31 455
9	28 259	28 929	29 629	29 833	27 978	29 287	29 678	30 680	30 131	30 258
10	28 246	28 172	28 823	29 529	29 736	27 871	29 201	29 601	30 583	30 048
11	30 811	28 157	28 069	28 728	29 435	29 626	27 791	29 126	29 509	30 498
12	27 586	30 717	28 051	27 979	28 639	29 330	29 542	27 721	29 036	29 428
13	27 799	27 506	30 609	27 958	27 895	28 540	29 249	29 466	27 636	28 958
14	26 766	27 718	27 411	30 511	27 870	27 800	28 463	29 175	29 374	27 562
15	25 453	26 688	27 623	27 325	30 412	26 907	27 596	28 143	28 574	28 685
16	26 439	25 376	26 592	27 532	27 240	30 299	26 833	27 525	28 053	28 492
17	24 315	26 353	25 279	26 501	27 442	27 138	30 202	26 759	27 431	27 966
18	23 524	24 229	26 244	25 184	26 406	27 332	27 050	30 103	26 661	27 340
19	22 878	23 435	24 122	26 138	25 088	26 293	27 236	26 961	29 980	26 568
20	17 961	22 787	23 328	24 022	26 035	24 978	26 199	27 144	26 853	29 865
21	22 255	17 889	22 682	23 229	23 925	25 919	24 885	26 108	27 034	26 753
22	16 012	22 160	17 804	22 582	23 132	23 815	25 819	24 796	25 998	26 931
23	19 738	15 943	22 051	17 724	22 485	23 023	23 721	25 723	24 689	25 897
24	17 514	19 648	15 862	21 948	17 645	22 377	22 929	23 630	25 609	24 590
25	15 200	17 433	19 546	15 787	21 848	17 558	22 282	22 838	23 523	25 503
26	18 739	15 125	17 340	19 450	15 712	21 736	17 483	22 193	22 733	23 423
27	14 075	18 645	15 041	17 254	19 357	15 632	21 641	17 412	22 089	22 635
28	14 824	14 003	18 540	14 964	17 171	19 257	15 565	21 552	17 331	21 994
29	17 127	14 749	13 924	18 442	14 890	17 083	19 172	15 500	21 450	17 257
30	13 056	17 037	14 663	13 849	18 348	14 810	17 004	19 090	15 426	21 355
31	18 905	12 985	16 937	14 582	13 776	18 245	14 738	16 930	18 995	15 356
32	11 436	18 802	12 909	16 842	14 504	13 698	18 153	14 671	16 845	18 907
33	12 871	11 373	18 689	12 836	16 750	14 420	13 629	18 067	14 593	16 765
34	12 905	12 797	11 303	18 580	12 764	16 650	14 345	13 562	17 968	14 521
35	8 595	12 830	12 716	11 236	18 474	12 688	16 562	14 273	13 487	17 874
36	16 224	8 543	12 746	12 638	11 171	18 359	12 619	16 476	14 191	13 415
37	8 586	16 122	8 486	12 665	12 561	11 099	18 257	12 552	16 379	14 112
38	9 785	8 532	16 011	8 431	12 585	12 479	11 036	18 157	12 477	16 285
39	10 473	9 722	8 471	15 903	8 377	12 499	12 404	10 973	18 044	12 404
40	7 990	10 402	9 651	8 413	15 796	8 318	12 421	12 331	10 902	17 934
41	15 342	7 935	10 324	9 582	8 355	15 681	8 265	12 344	12 247	10 833
42	6 665	15 233	7 874	10 248	9 513	8 292	15 574	8 211	12 257	12 166
43	8 365	6 617	15 113	7 814	10 172	9 439	8 234	15 469	8 151	12 172
44	7 675	8 303	6 564	14 995	7 755	10 091	9 371	8 176	15 352	8 094

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45	5 327	7 612	8 230	6 509	14 872	7 688	10 011	9 299	8 110	15 232
46	12 209	5 282	7 544	8 158	6 454	14 739	7 625	9 931	9 219	8 043
47	5 399	12 102	5 233	7 475	8 086	6 394	14 613	7 561	9 842	9 139
48	5 823	5 351	11 985	5 185	7 406	8 008	6 338	14 486	7 490	9 754
49	6 153	5 770	5 298	11 868	5 135	7 332	7 933	6 280	14 346	7 420
50	5 115	6 094	5 710	5 245	11 748	5 082	7 259	7 857	6 216	14 205
51	10 105	5 063	6 029	5 649	5 190	11 619	5 029	7 185	7 772	6 151
52	4 484	9 997	5 005	5 962	5 587	5 130	11 492	4 975	7 103	7 687
53	5 455	4 434	9 879	4 947	5 894	5 521	5 073	11 362	4 917	7 021
54	4 938	5 390	4 379	9 758	4 888	5 820	5 455	5 013	11 221	4 856
55	3 522	4 875	5 317	4 322	9 632	4 822	5 747	5 387	4 947	11 075
56	8 307	3 474	4 804	5 242	4 263	9 496	4 757	5 671	5 311	4 879
57	3 757	8 184	3 421	4 733	5 164	4 198	9 359	4 689	5 587	5 234
58	4 410	3 697	8 050	3 366	4 657	5 080	4 134	9 217	4 615	5 501
59	3 991	4 334	3 632	7 911	3 308	4 576	4 995	4 066	9 061	4 538
60	3 493	3 917	4 252	3 564	7 766	3 246	4 494	4 905	3 991	8 898
61	6 365	3 423	3 837	4 165	3 492	7 607	3 182	4 406	4 807	3 913
62	2 885	6 226	3 348	3 753	4 075	3 414	7 445	3 115	4 312	4 704
63	2 977	2 816	6 078	3 268	3 665	3 977	3 335	7 275	3 042	4 212
64	2 794	2 900	2 741	5 922	3 183	3 570	3 876	3 251	7 090	2 965
65	1 895	2 717	2 817	2 664	5 758	3 094	3 473	3 771	3 161	6 898
66	3 668	1 837	2 632	2 731	2 583	5 582	3 002	3 370	3 657	3 066
67	2 044	3 545	1 774	2 543	2 638	2 495	5 400	2 903	3 258	3 536
68	2 033	1 968	3 413	1 708	2 449	2 540	2 403	5 206	2 797	3 140
69	1 666	1 950	1 886	3 274	1 638	2 349	2 438	2 307	4 997	2 685
70	1 299	1 593	1 864	1 803	3 132	1 566	2 247	2 333	2 206	4 784
71	3 567	1 236	1 516	1 775	1 716	2 983	1 491	2 142	2 222	2 102
72	1 127	3 376	1 168	1 434	1 680	1 623	2 823	1 411	2 027	2 103
73	1 100	1 056	3 166	1 095	1 345	1 576	1 523	2 651	1 324	1 903
74	1 210	1 022	982	2 946	1 018	1 251	1 466	1 417	2 468	1 232
75	721	1 116	943	906	2 720	939	1 155	1 355	1 307	2 280
76	1 809	659	1 021	863	829	2 494	860	1 059	1 242	1 198
77	745	1 648	599	929	785	753	2 272	783	964	1 132
78	746	672	1 489	541	839	709	680	2 056	707	871
79	661	667	600	1 334	484	750	634	610	1 842	633
80+	3 230	3 222	3 220	3 164	3 727	3 489	3 515	3 443	3 363	4 321
Total	1 045 142	1 070 381	1 095 168	1 120 567	1 146 981	1 172 028	1 198 736	1 226 797	1 255 231	1 283 771

Tableau 128 : Répartition de la population féminine de la région de l'Est par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	16 802	17 365	17 560	17 798	18 376	18 531	18 633	19 276	20 062	20 182
1	15 983	16 029	16 569	16 764	17 045	17 633	17 719	17 860	18 512	19 304
2	15 948	15 659	15 704	16 236	16 452	16 704	17 289	17 376	17 518	18 193
3	15 265	15 773	15 487	15 534	16 084	16 262	16 533	17 116	17 202	17 378
4	14 960	15 160	15 664	15 383	15 454	15 971	16 161	16 434	17 013	17 132
5	14 180	14 869	15 067	15 569	15 303	15 329	15 883	16 077	16 348	16 956
6	15 070	14 129	14 814	15 011	15 526	15 219	15 281	15 837	16 030	16 333
7	14 928	15 028	14 088	14 770	14 984	15 457	15 183	15 249	15 803	16 027
8	14 529	14 885	14 985	14 048	14 746	14 922	15 421	15 151	15 215	15 799
9	14 146	14 477	14 830	14 931	14 018	14 679	14 875	15 375	15 105	15 198
10	14 142	14 101	14 429	14 781	14 904	13 968	14 637	14 835	15 334	15 094
11	15 321	14 095	14 054	14 383	14 757	14 854	13 930	14 599	14 795	15 322
12	13 663	15 272	14 047	14 009	14 359	14 708	14 813	13 892	14 560	14 785
13	13 494	13 620	15 222	13 999	13 986	14 313	14 668	14 773	13 855	14 549
14	13 305	13 452	13 575	15 174	13 974	13 941	14 273	14 628	14 731	13 843
15	12 463	13 262	13 407	13 531	15 146	13 496	13 839	14 110	14 333	14 415
16	12 799	12 421	13 217	13 362	13 507	15 093	13 457	13 800	14 069	14 318
17	11 990	12 753	12 376	13 169	13 336	13 458	15 045	13 417	13 756	14 053
18	11 431	11 943	12 703	12 327	13 140	13 285	13 415	14 995	13 372	13 738
19	11 387	11 384	11 893	12 652	12 297	13 087	13 239	13 368	14 940	13 351
20	8 789	11 337	11 334	11 843	12 618	12 245	13 039	13 192	13 320	14 914
21	10 360	8 747	11 286	11 284	11 809	12 564	12 199	12 992	13 142	13 296
22	7 461	10 311	8 705	11 234	11 249	11 756	12 515	12 151	12 941	13 117
23	9 087	7 421	10 259	8 662	11 199	11 197	11 708	12 465	12 103	12 915
24	8 460	9 040	7 382	10 209	8 631	11 145	11 150	11 659	12 413	12 076
25	7 204	8 414	8 991	7 341	10 173	8 587	11 097	11 102	11 610	12 385
26	8 942	7 163	8 367	8 944	7 313	10 121	8 547	11 048	11 053	11 582
27	7 105	8 892	7 121	8 321	8 909	7 273	10 074	8 507	10 999	11 026
28	7 583	7 063	8 842	7 081	8 288	8 861	7 237	10 029	8 466	10 970
29	9 190	7 539	7 021	8 792	7 051	8 243	8 818	7 201	9 982	8 443
30	7 081	9 136	7 494	6 980	8 756	7 011	8 201	8 775	7 164	9 954
31	10 915	7 037	9 084	7 450	6 949	8 707	6 973	8 159	8 732	7 142
32	6 012	10 851	6 995	9 031	7 418	6 909	8 662	6 937	8 118	8 705
33	6 801	5 974	10 788	6 953	8 993	7 374	6 872	8 618	6 900	8 092
34	6 580	6 759	5 937	10 726	6 922	8 941	7 336	6 835	8 573	6 877
35	4 360	6 540	6 716	5 900	10 681	6 880	8 894	7 296	6 798	8 545
36	8 658	4 331	6 497	6 674	5 872	10 618	6 842	8 847	7 257	6 774
37	4 268	8 604	4 301	6 456	6 642	5 834	10 561	6 804	8 799	7 230
38	4 861	4 238	8 548	4 271	6 424	6 600	5 801	10 504	6 766	8 768
39	5 192	4 828	4 208	8 493	4 248	6 382	6 561	5 765	10 445	6 740
40	3 758	5 156	4 793	4 179	8 450	4 219	6 343	6 522	5 730	10 406
41	7 924	3 730	5 120	4 760	4 155	8 394	4 190	6 304	6 481	5 706
42	3 193	7 871	3 703	5 083	4 733	4 125	8 341	4 163	6 264	6 453

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
43	4 061	3 169	7 816	3 676	5 055	4 699	4 097	8 290	4 134	6 236
44	3 657	4 031	3 145	7 762	3 655	5 019	4 666	4 069	8 236	4 113
45	2 542	3 627	3 999	3 120	7 716	3 625	4 982	4 633	4 039	8 194
46	6 132	2 520	3 598	3 967	3 099	7 656	3 597	4 945	4 598	4 015
47	2 716	6 084	2 498	3 568	3 940	3 072	7 600	3 569	4 907	4 570
48	2 966	2 692	6 034	2 476	3 543	3 907	3 046	7 542	3 539	4 877
49	3 218	2 940	2 668	5 983	2 457	3 511	3 875	3 021	7 482	3 516
50	2 550	3 190	2 913	2 643	5 940	2 434	3 481	3 841	2 994	7 434
51	5 223	2 526	3 160	2 885	2 622	5 885	2 412	3 449	3 806	2 972
52	2 213	5 176	2 501	3 130	2 861	2 595	5 832	2 388	3 417	3 778
53	2 596	2 191	5 126	2 476	3 103	2 833	2 570	5 778	2 363	3 390
54	2 415	2 570	2 168	5 074	2 454	3 071	2 804	2 544	5 721	2 343
55	1 706	2 387	2 542	2 143	5 029	2 426	3 038	2 774	2 516	5 671
56	4 183	1 685	2 359	2 511	2 122	4 971	2 400	3 005	2 742	2 491
57	1 784	4 132	1 664	2 330	2 484	2 096	4 913	2 370	2 968	2 714
58	2 147	1 761	4 078	1 642	2 303	2 452	2 069	4 853	2 341	2 936
59	2 020	2 117	1 735	4 022	1 621	2 271	2 420	2 041	4 789	2 313
60	1 735	1 989	2 084	1 708	3 967	1 596	2 238	2 384	2 011	4 729
61	3 349	1 705	1 955	2 049	1 682	3 902	1 570	2 202	2 346	1 982
62	1 376	3 288	1 674	1 919	2 015	1 651	3 834	1 542	2 162	2 309
63	1 448	1 347	3 223	1 640	1 884	1 975	1 619	3 761	1 512	2 125
64	1 384	1 416	1 317	3 153	1 607	1 843	1 933	1 584	3 682	1 482
65	897	1 350	1 383	1 286	3 084	1 569	1 800	1 888	1 547	3 605
66	1 916	873	1 314	1 346	1 253	3 003	1 528	1 754	1 840	1 511
67	991	1 860	847	1 276	1 309	1 217	2 919	1 485	1 704	1 792
68	1 075	959	1 800	819	1 237	1 267	1 179	2 828	1 438	1 654
69	858	1 036	924	1 736	790	1 193	1 222	1 137	2 729	1 390
70	637	825	995	888	1 671	760	1 147	1 175	1 093	2 631
71	2 008	609	789	953	852	1 601	728	1 099	1 125	1 050
72	563	1 910	579	751	908	810	1 524	692	1 046	1 073
73	556	531	1 803	546	709	857	764	1 439	653	990
74	629	521	496	1 687	511	664	803	716	1 349	614
75	362	583	483	461	1 571	475	617	746	666	1 257
76	1 080	333	539	446	426	1 451	439	570	689	617
77	367	990	305	494	410	390	1 332	402	523	634
78	402	333	902	278	450	372	356	1 215	367	478
79	356	363	301	815	251	407	337	322	1 099	332
80+	1 950	1 924	1 911	1 847	2 227	2 071	2 072	2 015	1 955	2 562
Total	521 657	534 204	546 813	559 601	573 696	586 492	600 016	614 110	628 736	644 464

Tableau 129 : Répartition de la population totale de la région de l'Extrême-Nord par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	188 905	197 251	204 822	213 270	218 201	222 736	230 136	236 943	244 965	250 115
1	172 208	176 682	184 463	191 696	199 767	204 525	208 784	215 893	222 282	229 946
2	160 657	166 640	170 921	178 563	185 649	193 455	198 225	202 439	209 249	215 557
3	152 870	157 807	163 616	167 898	175 461	182 365	190 212	194 966	199 006	205 798
4	144 240	151 150	155 952	161 763	166 038	173 460	180 435	188 259	192 855	196 931
5	138 505	142 727	149 493	154 301	160 076	164 223	171 756	178 718	186 367	190 994
6	133 801	137 560	141 673	148 445	153 240	158 900	163 178	170 714	177 534	185 209
7	131 301	132 990	136 649	140 782	147 539	152 230	158 008	162 303	169 706	176 556
8	125 661	130 469	132 068	135 750	139 880	146 531	151 326	157 115	161 289	168 718
9	119 352	124 713	129 417	131 042	134 725	138 761	145 490	150 292	155 953	160 157
10	114 531	118 481	123 742	128 456	130 090	133 692	137 806	144 535	149 220	154 904
11	112 145	113 672	117 534	122 802	127 511	129 073	132 751	136 872	143 481	148 190
12	117 219	111 297	112 740	116 618	121 877	126 503	128 143	131 830	135 845	142 470
13	111 333	116 347	110 370	111 831	115 709	120 887	125 574	127 225	130 812	134 850
14	108 090	110 466	115 385	109 457	110 917	114 726	119 958	124 644	126 201	129 811
15	112 301	107 207	109 499	114 423	108 520	109 104	113 651	118 767	123 088	124 578
16	113 294	111 361	106 212	108 518	113 432	107 486	108 139	112 683	117 697	122 030
17	108 675	112 295	110 292	105 190	107 493	112 326	106 466	107 134	111 578	116 599
18	98 864	107 630	111 158	109 188	104 116	106 351	111 228	105 398	105 988	110 437
19	107 384	97 816	106 465	109 999	108 046	102 940	105 227	110 094	104 204	104 820
20	71 866	106 264	96 674	105 299	108 822	106 820	101 802	104 088	108 851	103 008
21	107 490	70 903	105 058	95 539	104 124	107 571	105 643	100 656	102 855	107 618
22	53 509	106 328	69 873	103 856	94 391	102 876	106 367	104 457	99 417	101 625
23	86 716	52 614	105 083	68 849	102 650	93 182	101 679	105 163	103 183	98 190
24	66 599	85 643	51 681	103 860	67 827	101 390	92 029	100 493	103 881	101 934
25	58 643	65 637	84 514	50 762	102 647	66 771	100 195	90 890	99 236	102 629
26	74 760	57 730	64 637	83 413	49 854	101 392	65 765	99 022	89 694	98 015
27	51 612	73 767	56 791	63 666	82 334	48 933	100 217	64 781	97 795	88 539
28	47 652	50 767	72 744	55 881	62 718	81 235	48 056	99 079	63 770	96 617
29	64 480	46 846	49 904	71 756	54 991	61 754	80 205	47 201	97 892	62 792
30	29 826	63 589	46 022	49 064	70 789	54 086	60 843	79 200	46 325	96 746
31	88 229	29 154	62 667	45 219	48 242	69 798	53 229	59 952	78 152	45 475
32	24 086	87 216	28 477	61 777	44 437	47 411	68 870	52 396	59 037	77 144
33	37 295	23 486	86 166	27 822	60 911	43 650	46 628	67 968	51 543	58 156
34	27 861	36 628	22 884	85 154	27 186	60 032	42 907	45 868	67 038	50 723
35	20 085	27 272	35 953	22 303	84 169	26 550	59 208	42 186	45 092	66 142
36	74 332	19 562	26 678	35 301	21 738	83 156	25 946	58 407	41 451	44 345
37	21 281	73 459	19 039	26 103	34 665	21 176	82 212	25 361	57 579	40 742
38	27 359	20 779	72 548	18 532	25 543	34 024	20 639	81 291	24 770	56 780
39	30 882	26 824	20 271	71 661	18 034	24 978	33 412	20 113	80 320	24 193
40	14 628	30 327	26 275	19 773	70 786	17 533	24 434	32 810	19 578	79 372
41	83 348	14 199	29 754	25 738	19 280	69 878	17 049	23 897	32 190	19 054
42	11 143	82 400	13 766	29 197	25 209	18 787	69 019	16 573	23 351	31 584
43	20 855	10 757	81 403	13 343	28 648	24 673	18 311	68 176	16 093	22 817
44	12 248	20 400	10 371	80 430	12 927	28 090	24 161	17 844	67 291	15 625

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45	9 233	11 869	19 934	9 993	79 454	12 510	27 553	23 654	17 370	66 416
46	53 035	8 888	11 487	19 477	9 621	78 432	12 107	27 022	23 133	16 906
47	11 928	52 295	8 544	11 114	19 027	9 252	77 456	11 713	26 476	22 626
48	12 909	11 574	51 520	8 208	10 748	18 572	8 896	76 485	11 316	25 943
49	14 326	12 551	11 218	50 752	7 880	10 384	18 135	8 548	75 451	10 931
50	8 360	13 957	12 187	10 869	49 982	7 555	10 031	17 702	8 200	74 421
51	63 257	8 059	13 582	11 831	10 525	49 175	7 241	9 685	17 259	7 860
52	7 195	62 325	7 758	13 215	11 481	10 182	48 393	6 935	9 340	16 825
53	11 101	6 923	61 340	7 469	12 857	11 135	9 857	47 614	6 637	9 007
54	8 026	10 788	6 658	60 358	7 194	12 502	10 807	9 544	46 795	6 354
55	4 603	7 764	10 476	6 407	59 361	6 928	12 167	10 492	9 238	45 978
56	37 023	4 402	7 507	10 178	6 170	58 309	6 679	11 842	10 179	8 947
57	6 654	36 301	4 209	7 260	9 887	5 940	57 267	6 442	11 516	9 880
58	7 777	6 431	35 535	4 023	7 019	9 593	5 719	56 197	6 205	11 195
59	8 019	7 526	6 202	34 751	3 839	6 771	9 301	5 499	55 042	5 970
60	4 995	7 754	7 265	5 970	33 938	3 651	6 524	9 003	5 271	53 848
61	46 728	4 785	7 477	6 998	5 734	33 070	3 463	6 271	8 689	5 039
62	4 348	45 511	4 569	7 195	6 726	5 489	32 185	3 274	6 009	8 371
63	6 154	4 142	44 202	4 352	6 909	6 447	5 247	31 261	3 082	5 745
64	4 737	5 891	3 933	42 846	4 137	6 617	6 170	5 004	30 276	2 896
65	3 321	4 511	5 625	3 729	41 447	3 923	6 329	5 894	4 761	29 268
66	17 168	3 138	4 282	5 360	3 528	39 970	3 715	6 041	5 615	4 521
67	4 707	16 458	2 955	4 054	5 092	3 325	38 443	3 506	5 744	5 333
68	4 153	4 452	15 706	2 770	3 822	4 816	3 124	36 838	3 294	5 442
69	4 091	3 905	4 188	14 930	2 585	3 586	4 537	2 921	35 127	3 080
70	2 331	3 836	3 654	3 925	14 143	2 399	3 351	4 258	2 716	33 393
71	28 630	2 154	3 575	3 403	3 660	13 332	2 215	3 116	3 972	2 512
72	1 938	26 862	1 972	3 307	3 145	3 386	12 486	2 028	2 872	3 679
73	2 604	1 759	24 969	1 789	3 033	2 879	3 105	11 594	1 838	2 624
74	2 226	2 363	1 582	23 010	1 609	2 756	2 614	2 823	10 664	1 652
75	1 270	2 001	2 125	1 411	21 034	1 434	2 485	2 354	2 545	9 731
76	8 213	1 122	1 783	1 897	1 248	19 072	1 268	2 223	2 103	2 277
77	1 103	7 369	984	1 579	1 682	1 096	17 177	1 115	1 975	1 865
78	1 602	965	6 556	856	1 388	1 480	957	15 351	972	1 743
79	1 262	1 399	835	5 779	739	1 208	1 291	827	13 581	841
80+	15 284	13 389	11 947	10 311	13 019	11 106	9 932	9 040	7 924	17 462
Total	4 208 433	4 332 529	4 460 046	4 595 669	4 734 875	4 874 303	5 023 545	5 178 810	5 336 892	5 499 114

Tableau 130 : Répartition de la **population féminine** de la région de l'**Extrême-Nord** par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	92 823	96 924	100 697	104 880	107 486	109 781	113 467	116 844	120 888	123 716
1	84 330	86 519	90 376	93 944	98 061	100 450	102 574	106 082	109 298	113 325
2	78 427	81 349	83 481	87 236	90 848	94 717	97 082	99 159	102 564	105 898
3	74 517	76 927	79 800	81 911	85 743	89 163	93 027	95 364	97 407	100 960
4	70 258	73 629	76 012	78 866	81 085	84 754	88 189	92 023	94 334	96 547
5	67 423	69 486	72 823	75 189	78 135	80 202	83 906	87 318	91 116	93 590
6	65 124	66 961	69 007	72 331	74 795	77 601	79 716	83 408	86 798	90 755
7	63 899	64 734	66 557	68 597	72 014	74 348	77 195	79 305	82 977	86 524
8	61 142	63 497	64 322	66 141	68 274	71 565	73 934	76 775	78 870	82 689
9	58 059	60 685	63 020	63 843	65 755	67 769	71 082	73 444	76 264	78 499
10	55 703	57 643	60 250	62 577	63 493	65 295	67 333	70 635	72 980	75 935
11	54 462	55 295	57 221	59 819	62 231	63 042	64 866	66 899	70 181	72 655
12	56 931	54 060	54 880	56 802	59 478	61 784	62 619	64 439	66 456	69 860
13	54 734	56 517	53 647	54 463	56 464	59 039	61 362	62 193	64 000	66 134
14	53 428	54 320	56 088	53 229	54 120	56 027	58 616	60 929	61 749	63 669
15	55 470	53 003	53 885	55 645	52 873	53 276	55 533	58 057	60 224	61 109
16	55 058	55 019	52 554	53 431	55 265	52 410	52 836	55 081	57 587	59 858
17	53 194	54 581	54 534	52 078	53 029	54 768	51 942	52 366	54 594	57 195
18	48 438	52 695	54 067	54 019	51 650	52 511	54 263	51 442	51 857	54 174
19	52 825	47 935	52 164	53 528	53 558	51 112	51 989	53 730	50 909	51 417
20	34 934	52 285	47 410	51 617	53 052	52 994	50 578	51 447	53 171	50 450
21	50 983	34 472	51 727	46 875	51 135	52 477	52 440	50 030	50 885	52 697
22	25 487	50 429	33 994	51 157	46 397	50 555	51 911	51 870	49 461	50 403
23	40 829	25 060	49 859	33 509	50 655	45 835	49 991	51 337	51 285	48 975
24	31 749	40 320	24 629	49 289	33 074	50 070	45 292	49 424	50 753	50 794
25	28 725	31 293	39 808	24 201	48 796	32 587	49 509	44 750	48 853	50 266
26	34 244	28 290	30 837	39 300	23 814	48 228	32 119	48 953	44 208	48 378
27	25 604	33 785	27 859	30 389	38 860	23 394	47 690	31 658	48 397	43 756
28	24 088	25 205	33 331	27 437	29 995	38 366	22 993	47 161	31 203	47 944
29	33 938	23 708	24 811	32 887	27 065	29 562	37 899	22 601	46 637	30 815
30	15 552	33 507	23 332	24 425	32 500	26 658	29 150	37 439	22 214	46 209
31	50 458	15 243	33 080	22 966	24 086	32 070	26 271	28 747	36 986	21 879
32	12 424	49 942	14 940	32 665	22 643	23 718	31 665	25 895	28 351	36 612
33	20 974	12 154	49 431	14 646	32 308	22 294	23 368	31 270	25 525	28 018
34	14 654	20 657	11 889	48 929	14 381	31 907	21 961	23 026	30 878	25 209
35	11 333	14 384	20 344	11 629	48 508	14 097	31 526	21 634	22 687	30 550
36	45 342	11 090	14 117	20 036	11 391	48 014	13 825	31 150	21 310	22 397
37	12 208	44 877	10 851	13 855	19 763	11 141	47 547	13 559	30 777	21 031
38	15 500	11 971	44 411	10 618	13 620	19 463	10 900	47 085	13 295	30 465
39	17 785	15 244	11 737	43 951	10 404	13 366	19 177	10 663	46 620	13 060
40	7 553	17 517	14 991	11 505	43 559	10 175	13 120	18 891	10 428	46 244
41	51 108	7 362	17 250	14 740	11 294	43 099	9 955	12 877	18 607	10 216

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
42	5 577	50 600	7 174	16 987	14 515	11 069	42 663	9 739	12 638	18 362
43	11 475	5 412	50 093	6 990	16 754	14 271	10 853	42 233	9 525	12 426
44	6 096	11 269	5 248	49 591	6 820	16 497	14 038	10 641	41 801	9 334
45	5 001	5 934	11 063	5 088	49 159	6 642	16 250	13 806	10 430	41 444
46	31 542	4 852	5 775	10 859	4 939	48 643	6 471	16 003	13 574	10 240
47	6 690	31 172	4 706	5 619	10 676	4 785	48 146	6 302	15 757	13 370
48	6 882	6 534	30 797	4 563	5 474	10 476	4 636	47 646	6 135	15 541
49	8 125	6 727	6 379	30 421	4 429	5 323	10 282	4 489	47 132	5 983
50	4 099	7 958	6 572	6 224	30 083	4 289	5 175	10 088	4 344	46 694
51	39 675	3 973	7 791	6 417	6 081	29 688	4 153	5 029	9 893	4 209
52	3 316	39 176	3 850	7 625	6 274	5 930	29 302	4 020	4 884	9 716
53	5 389	3 206	38 665	3 730	7 474	6 124	5 784	28 912	3 890	4 753
54	3 678	5 260	3 100	38 145	3 621	7 314	5 981	5 644	28 513	3 774
55	2 058	3 574	5 134	3 000	37 666	3 511	7 161	5 842	5 507	28 158
56	20 657	1 980	3 474	5 012	2 911	37 106	3 410	7 011	5 707	5 386
57	3 224	20 311	1 906	3 377	4 899	2 820	36 542	3 311	6 861	5 585
58	3 496	3 133	19 950	1 833	3 286	4 779	2 731	35 952	3 214	6 723
59	3 912	3 397	3 039	19 572	1 762	3 187	4 657	2 642	35 326	3 120
60	2 139	3 800	3 293	2 942	19 203	1 686	3 086	4 529	2 548	34 727
61	27 931	2 056	3 682	3 185	2 843	18 777	1 607	2 979	4 394	2 455
62	1 730	27 274	1 968	3 558	3 077	2 737	18 333	1 526	2 868	4 260
63	2 676	1 649	26 571	1 879	3 435	2 959	2 628	17 861	1 444	2 759
64	1 730	2 567	1 566	25 828	1 793	3 304	2 840	2 517	17 359	1 364
65	1 302	1 647	2 457	1 485	25 089	1 703	3 173	2 721	2 406	16 866
66	8 450	1 229	1 562	2 347	1 407	24 269	1 615	3 039	2 601	2 299
67	1 783	8 123	1 156	1 477	2 238	1 326	23 408	1 527	2 901	2 482
68	1 369	1 686	7 777	1 082	1 392	2 121	1 245	22 488	1 437	2 764
69	1 565	1 283	1 586	7 414	1 009	1 304	2 002	1 162	21 511	1 347
70	665	1 467	1 196	1 486	7 055	935	1 215	1 881	1 078	20 545
71	16 088	606	1 366	1 110	1 386	6 672	860	1 125	1 758	996
72	534	15 134	547	1 263	1 022	1 280	6 267	783	1 034	1 633
73	948	477	14 113	488	1 158	931	1 173	5 837	707	942
74	698	858	422	13 046	432	1 051	841	1 064	5 389	633
75	327	625	770	370	11 982	378	948	754	959	4 944
76	3 845	283	554	686	322	10 903	329	847	670	858
77	281	3 462	243	488	608	278	9 856	283	753	594
78	505	243	3 094	208	427	535	239	8 841	242	666
79	478	440	207	2 740	176	371	467	203	7 857	207
80+	7 425	6 413	5 553	4 656	6 008	5 004	4 341	3 874	3 271	9 087
Total	2 115 079	2 176 359	2 240 418	2 307 948	2 380 537	2 450 660	2 525 122	2 602 113	2 681 902	2 768 123

Tableau 131 : Répartition de la population totale de la région du Littoral (Sans Douala) par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	19 155	19 241	19 299	19 389	19 398	19 389	19 410	19 406	19 439	18 930
1	18 095	18 165	18 238	18 303	18 396	18 399	18 406	18 431	18 417	18 457
2	17 551	17 639	17 698	17 776	17 844	17 927	17 942	17 952	17 966	17 959
3	17 479	17 272	17 349	17 411	17 490	17 548	17 641	17 659	17 657	17 675
4	17 038	17 274	17 056	17 136	17 199	17 269	17 337	17 432	17 437	17 438
5	17 828	16 839	17 060	16 848	16 928	16 981	17 061	17 130	17 212	17 220
6	16 254	17 653	16 655	16 879	16 667	16 737	16 799	16 879	16 935	17 019
7	15 893	16 091	17 474	16 481	16 703	16 482	16 561	16 624	16 690	16 749
8	15 435	15 726	15 911	17 293	16 302	16 513	16 301	16 381	16 430	16 498
9	14 935	15 252	15 530	15 716	17 092	16 095	16 315	16 104	16 169	16 220
10	14 459	14 758	15 061	15 340	15 525	16 886	15 901	16 119	15 896	15 963
11	14 587	14 279	14 565	14 869	15 146	15 322	16 687	15 704	15 909	15 688
12	13 756	14 405	14 086	14 372	14 675	14 941	15 123	16 485	15 490	15 697
13	13 993	13 570	14 206	13 888	14 173	14 464	14 737	14 918	16 263	15 272
14	13 245	13 799	13 366	13 999	13 682	13 956	14 253	14 525	14 692	16 034
15	12 810	13 044	13 585	13 153	13 783	13 457	13 735	14 031	14 289	14 456
16	14 864	12 600	12 822	13 360	12 929	13 547	13 228	13 504	13 785	14 042
17	12 206	14 638	12 370	12 591	13 125	12 685	13 307	12 986	13 248	13 529
18	12 437	11 979	14 389	12 130	12 347	12 870	12 436	13 053	12 721	12 982
19	11 880	12 201	11 733	14 133	11 880	12 087	12 611	12 177	12 779	12 447
20	11 297	11 639	11 948	11 481	13 869	11 615	11 824	12 346	11 900	12 498
21	13 156	11 055	11 384	11 690	11 222	13 590	11 349	11 555	12 062	11 616
22	10 934	12 903	10 799	11 125	11 427	10 951	13 313	11 078	11 271	11 774
23	13 195	10 688	12 637	10 541	10 863	11 154	10 683	13 034	10 794	10 985
24	12 575	12 942	10 435	12 373	10 283	10 595	10 887	10 415	12 744	10 512
25	11 038	12 326	12 680	10 183	12 110	10 020	10 333	10 622	10 140	12 459
26	13 913	10 801	12 071	12 423	9 935	11 844	9 766	10 075	10 351	9 870
27	11 148	13 668	10 558	11 823	12 170	9 684	11 588	9 516	9 813	10 086
28	11 382	10 921	13 417	10 322	11 578	11 915	9 443	11 337	9 263	9 557
29	11 475	11 159	10 690	13 173	10 090	11 331	11 672	9 207	11 081	9 015
30	9 505	11 257	10 932	10 464	12 934	9 857	11 097	11 433	8 969	10 833
31	11 100	9 302	11 035	10 712	10 244	12 694	9 635	10 867	11 191	8 736
32	7 828	10 895	9 096	10 821	10 497	10 023	12 465	9 419	10 635	10 957
33	7 470	7 645	10 689	8 898	10 612	10 282	9 814	12 244	9 201	10 411
34	7 914	7 294	7 461	10 488	8 704	10 402	10 078	9 611	12 020	8 991
35	5 573	7 742	7 118	7 283	10 293	8 512	10 204	9 880	9 405	11 803
36	8 880	5 418	7 569	6 948	7 110	10 097	8 328	10 012	9 680	9 208
37	5 542	8 714	5 264	7 402	6 782	6 938	9 911	8 150	9 817	9 487
38	5 869	5 397	8 545	5 113	7 238	6 616	6 773	9 731	7 969	9 628
39	6 133	5 725	5 251	8 380	4 967	7 073	6 457	6 611	9 546	7 794
40	5 384	5 991	5 581	5 107	8 218	4 819	6 915	6 301	6 447	9 366
41	8 945	5 248	5 845	5 437	4 966	8 052	4 675	6 759	6 141	6 286
42	4 904	8 791	5 111	5 704	5 296	4 824	7 893	4 534	6 599	5 985
43	5 672	4 776	8 631	4 977	5 565	5 156	4 687	7 737	4 392	6 444
44	5 653	5 543	4 648	8 476	4 844	5 424	5 019	4 552	7 577	4 254

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45	4 018	5 525	5 411	4 522	8 322	4 711	5 289	4 886	4 417	7 421
46	7 639	3 904	5 396	5 282	4 398	8 164	4 583	5 157	4 750	4 284
47	4 139	7 500	3 790	5 269	5 154	4 274	8 013	4 458	5 022	4 619
48	4 651	4 028	7 357	3 678	5 144	5 025	4 153	7 864	4 331	4 891
49	4 588	4 539	3 917	7 216	3 568	5 018	4 902	4 036	7 711	4 207
50	3 819	4 477	4 423	3 808	7 075	3 458	4 896	4 780	3 917	7 560
51	6 817	3 716	4 364	4 311	3 701	6 932	3 352	4 775	4 656	3 801
52	3 676	6 686	3 612	4 252	4 199	3 593	6 793	3 247	4 653	4 535
53	4 445	3 579	6 551	3 512	4 145	4 089	3 491	6 657	3 144	4 535
54	4 041	4 342	3 482	6 420	3 416	4 038	3 985	3 393	6 519	3 047
55	2 907	3 945	4 238	3 390	6 292	3 321	3 938	3 884	3 296	6 385
56	6 076	2 827	3 849	4 138	3 302	6 161	3 233	3 841	3 785	3 204
57	3 445	5 954	2 749	3 756	4 041	3 214	6 036	3 147	3 744	3 688
58	3 896	3 359	5 827	2 672	3 663	3 942	3 130	5 910	3 061	3 649
59	3 686	3 801	3 270	5 698	2 596	3 567	3 844	3 044	5 776	2 974
60	3 139	3 590	3 700	3 178	5 565	2 515	3 471	3 742	2 954	5 640
61	5 256	3 048	3 487	3 595	3 084	5 422	2 433	3 371	3 635	2 861
62	3 028	5 117	2 953	3 383	3 489	2 986	5 278	2 350	3 265	3 524
63	3 181	2 932	4 970	2 855	3 277	3 378	2 887	5 130	2 263	3 159
64	3 202	3 075	2 830	4 820	2 757	3 166	3 266	2 787	4 973	2 177
65	2 144	3 091	2 966	2 729	4 666	2 656	3 057	3 152	2 684	4 814
66	3 604	2 059	2 976	2 855	2 625	4 505	2 556	2 945	3 035	2 580
67	2 058	3 468	1 970	2 858	2 742	2 518	4 341	2 452	2 828	2 915
68	1 991	1 966	3 324	1 879	2 736	2 622	2 408	4 169	2 344	2 707
69	1 834	1 894	1 870	3 174	1 787	2 608	2 501	2 294	3 986	2 233
70	1 471	1 739	1 796	1 771	3 022	1 691	2 479	2 377	2 178	3 800
71	3 517	1 385	1 641	1 695	1 672	2 863	1 595	2 347	2 247	2 059
72	1 321	3 317	1 295	1 538	1 590	1 566	2 697	1 493	2 205	2 112
73	1 446	1 226	3 102	1 202	1 429	1 477	1 455	2 520	1 386	2 056
74	1 556	1 335	1 129	2 878	1 106	1 318	1 363	1 343	2 334	1 277
75	879	1 427	1 222	1 032	2 651	1 010	1 207	1 248	1 229	2 147
76	2 439	797	1 299	1 112	937	2 424	916	1 097	1 135	1 118
77	1 162	2 218	718	1 175	1 005	846	2 204	827	991	1 026
78	1 092	1 045	2 001	642	1 057	903	758	1 991	741	891
79	930	975	932	1 791	570	942	806	676	1 783	659
80+	4 588	4 536	4 526	4 483	5 164	4 712	4 649	4 483	4 235	4 950
Total	648 065	652 683	656 789	660 984	665 052	668 661	672 566	676 395	679 647	682 337

Tableau 132 : Répartition de la population féminine de la région du Littoral (Sans Yaoundé) par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	9 452	9 494	9 528	9 576	9 595	9 597	9 611	9 610	9 634	9 404
1	8 940	8 975	9 015	9 049	9 110	9 116	9 122	9 137	9 136	9 177
2	8 672	8 715	8 748	8 788	8 836	8 881	8 891	8 897	8 910	8 927
3	8 636	8 533	8 574	8 607	8 659	8 692	8 741	8 750	8 756	8 784
4	8 419	8 534	8 430	8 471	8 515	8 554	8 589	8 637	8 645	8 666
5	8 810	8 319	8 432	8 328	8 380	8 411	8 452	8 487	8 533	8 556
6	8 031	8 722	8 231	8 342	8 250	8 288	8 321	8 362	8 394	8 454
7	7 852	7 948	8 636	8 145	8 268	8 161	8 201	8 233	8 271	8 317
8	7 623	7 766	7 861	8 546	8 068	8 176	8 072	8 111	8 140	8 192
9	7 375	7 531	7 672	7 766	8 460	7 967	8 078	7 973	8 010	8 052
10	7 138	7 285	7 438	7 578	7 681	8 359	7 872	7 980	7 874	7 924
11	7 170	7 048	7 193	7 344	7 493	7 583	8 262	7 774	7 879	7 786
12	6 650	7 078	6 955	7 097	7 258	7 393	7 485	8 160	7 671	7 789
13	6 754	6 556	6 982	6 857	7 008	7 155	7 292	7 382	8 054	7 577
14	6 510	6 656	6 456	6 879	6 763	6 901	7 049	7 185	7 271	7 955
15	6 161	6 407	6 550	6 349	6 780	6 651	6 791	6 936	7 068	7 166
16	7 151	6 054	6 296	6 437	6 245	6 661	6 534	6 671	6 814	6 957
17	5 951	7 035	5 939	6 178	6 327	6 122	6 539	6 410	6 543	6 696
18	6 038	5 833	6 911	5 816	6 063	6 198	5 994	6 408	6 276	6 419
19	5 768	5 915	5 708	6 781	5 695	5 929	6 065	5 860	6 268	6 147
20	5 357	5 643	5 786	5 578	6 655	5 560	5 793	5 926	5 718	6 134
21	6 101	5 229	5 511	5 652	5 450	6 512	5 421	5 650	5 780	5 580
22	5 168	5 968	5 097	5 376	5 521	5 309	6 368	5 277	5 502	5 640
23	6 154	5 038	5 832	4 962	5 245	5 380	5 168	6 220	5 130	5 362
24	5 858	6 022	4 908	5 696	4 835	5 106	5 240	5 026	6 072	4 991
25	5 244	5 730	5 889	4 777	5 570	4 700	4 970	5 101	4 884	5 936
26	6 398	5 121	5 603	5 760	4 657	5 435	4 569	4 835	4 962	4 754
27	5 182	6 274	5 000	5 477	5 639	4 530	5 306	4 440	4 702	4 835
28	5 393	5 067	6 151	4 880	5 362	5 513	4 408	5 179	4 313	4 581
29	5 453	5 281	4 953	6 032	4 771	5 241	5 392	4 288	5 054	4 196
30	4 534	5 344	5 170	4 843	5 923	4 657	5 125	5 273	4 171	4 941
31	5 489	4 434	5 239	5 063	4 742	5 809	4 548	5 013	5 158	4 065
32	3 895	5 388	4 336	5 134	4 967	4 637	5 701	4 443	4 903	5 056
33	3 852	3 805	5 289	4 240	5 043	4 865	4 537	5 595	4 339	4 806
34	4 066	3 765	3 716	5 193	4 153	4 944	4 768	4 440	5 491	4 246
35	2 985	3 981	3 680	3 630	5 106	4 062	4 849	4 673	4 343	5 399
36	4 758	2 907	3 897	3 596	3 551	5 013	3 973	4 756	4 579	4 257
37	2 867	4 674	2 831	3 815	3 519	3 467	4 923	3 887	4 665	4 494
38	3 016	2 794	4 592	2 757	3 741	3 438	3 387	4 835	3 801	4 583
39	3 187	2 946	2 723	4 510	2 687	3 660	3 360	3 307	4 748	3 725
40	2 683	3 118	2 876	2 653	4 437	2 614	3 583	3 284	3 230	4 672
41	4 360	2 617	3 048	2 807	2 588	4 357	2 544	3 508	3 207	3 158

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
42	2 420	4 288	2 552	2 979	2 743	2 519	4 280	2 475	3 432	3 138
43	2 815	2 359	4 215	2 489	2 917	2 675	2 454	4 205	2 407	3 364
44	2 920	2 753	2 299	4 144	2 430	2 851	2 611	2 389	4 130	2 344
45	2 089	2 860	2 693	2 240	4 080	2 368	2 788	2 548	2 326	4 064
46	3 778	2 035	2 800	2 633	2 186	4 010	2 309	2 724	2 486	2 268
47	2 148	3 715	1 982	2 742	2 579	2 130	3 943	2 251	2 663	2 429
48	2 349	2 097	3 652	1 931	2 688	2 521	2 075	3 877	2 193	2 607
49	2 353	2 298	2 046	3 589	1 882	2 630	2 465	2 021	3 810	2 141
50	1 998	2 301	2 246	1 996	3 533	1 831	2 575	2 410	1 968	3 751
51	3 531	1 951	2 250	2 195	1 949	3 470	1 782	2 519	2 354	1 918
52	1 938	3 472	1 904	2 200	2 148	1 899	3 409	1 733	2 464	2 304
53	2 322	1 893	3 413	1 858	2 155	2 098	1 852	3 349	1 686	2 414
54	2 107	2 275	1 849	3 355	1 816	2 107	2 052	1 807	3 291	1 645
55	1 583	2 063	2 230	1 808	3 303	1 774	2 062	2 007	1 764	3 239
56	3 210	1 546	2 022	2 186	1 771	3 247	1 734	2 019	1 964	1 727
57	1 754	3 156	1 511	1 980	2 146	1 732	3 192	1 696	1 977	1 926
58	2 067	1 717	3 101	1 477	1 942	2 102	1 694	3 138	1 658	1 940
59	2 033	2 024	1 679	3 044	1 443	1 900	2 059	1 655	3 080	1 622
60	1 713	1 988	1 979	1 638	2 989	1 406	1 857	2 013	1 614	3 025
61	2 909	1 670	1 940	1 932	1 598	2 924	1 366	1 810	1 964	1 574
62	1 603	2 843	1 624	1 890	1 884	1 553	2 858	1 326	1 761	1 916
63	1 660	1 557	2 772	1 578	1 841	1 832	1 507	2 788	1 283	1 714
64	1 657	1 611	1 510	2 699	1 531	1 786	1 778	1 461	2 714	1 242
65	1 097	1 606	1 560	1 462	2 628	1 483	1 731	1 723	1 412	2 643
66	1 981	1 056	1 552	1 507	1 414	2 548	1 432	1 676	1 667	1 365
67	1 090	1 913	1 015	1 497	1 455	1 361	2 465	1 380	1 616	1 611
68	1 081	1 044	1 842	972	1 440	1 398	1 308	2 377	1 326	1 557
69	998	1 033	997	1 767	929	1 379	1 339	1 252	2 284	1 270
70	773	950	984	950	1 692	883	1 317	1 277	1 194	2 191
71	2 110	731	900	932	901	1 610	836	1 252	1 214	1 136
72	733	1 999	686	848	879	848	1 524	786	1 182	1 148
73	831	684	1 878	639	792	821	792	1 431	733	1 109
74	849	772	633	1 752	592	735	761	734	1 333	680
75	468	783	710	582	1 624	543	676	701	675	1 235
76	1 550	427	717	650	532	1 495	496	619	642	619
77	656	1 417	386	653	593	483	1 367	450	563	585
78	663	594	1 288	348	592	536	436	1 243	406	510
79	525	597	533	1 160	312	532	482	392	1 122	365
80+	2 746	2 706	2 732	2 701	3 203	2 910	2 849	2 756	2 603	3 090
Total	322 209	324 335	326 367	328 367	330 746	332 539	334 408	336 187	337 861	339 782

Tableau 133 : Répartition de la population totale de la région du Nord par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	109 817	115 102	119 972	125 141	128 855	132 557	137 175	140 908	145 090	146 085
1	98 968	102 163	107 071	111 692	116 582	120 031	123 418	127 792	131 235	135 225
2	88 263	95 510	98 572	103 375	107 894	112 595	115 850	119 177	123 356	126 756
3	88 043	86 744	93 821	96 876	101 630	106 037	110 563	113 800	117 010	121 172
4	83 073	87 224	85 902	92 939	95 993	100 662	104 924	109 435	112 577	115 802
5	82 012	82 445	86 517	85 249	92 246	95 240	99 738	103 990	108 400	111 558
6	76 627	81 834	82 225	86 311	85 072	92 004	94 816	99 319	103 491	107 920
7	75 014	76 574	81 722	82 146	86 238	84 976	91 697	94 523	98 951	103 146
8	71 946	74 966	76 484	81 641	82 086	86 135	84 680	91 401	94 161	98 609
9	68 430	71 839	74 808	76 350	81 506	81 921	85 746	84 319	90 956	93 738
10	65 151	68 381	71 742	74 729	76 285	81 392	81 593	85 424	83 952	90 595
11	66 371	65 127	68 311	71 686	74 681	76 207	81 072	81 293	85 058	83 624
12	63 767	66 357	65 087	68 286	71 668	74 627	75 915	80 782	80 954	84 734
13	62 950	63 784	66 332	65 097	68 303	71 649	74 351	75 654	80 455	80 655
14	64 197	62 990	63 792	66 358	65 148	68 321	71 391	74 103	75 355	80 166
15	63 509	64 249	63 018	63 845	66 422	65 198	68 074	71 151	73 808	75 084
16	65 704	63 568	64 277	63 081	63 925	66 472	64 952	67 834	70 857	73 531
17	61 172	65 745	63 591	64 326	63 157	63 979	66 198	64 701	67 532	70 567
18	57 841	61 216	65 737	63 625	64 379	63 199	63 688	65 913	64 383	67 225
19	58 644	57 887	61 219	65 746	63 668	64 401	62 886	63 388	65 564	64 067
20	41 747	58 684	57 908	61 251	65 774	63 692	64 071	62 580	63 042	65 231
21	56 311	41 883	58 704	57 961	61 307	65 789	63 361	63 754	62 233	62 716
22	33 967	56 360	42 001	58 747	58 030	61 342	65 435	63 037	63 390	61 901
23	47 316	34 138	56 377	42 136	58 801	58 076	61 002	65 089	62 666	63 041
24	39 918	47 397	34 289	56 410	42 277	58 827	57 745	60 670	64 696	62 312
25	34 829	40 028	47 444	34 446	56 446	42 394	58 483	57 422	60 295	64 320
26	45 780	34 960	40 112	47 501	34 606	56 453	42 140	58 150	57 061	59 938
27	33 062	45 829	35 067	40 206	47 566	34 748	56 114	41 899	57 783	56 722
28	34 020	33 183	45 852	35 186	40 308	47 611	34 540	55 795	41 636	57 441
29	41 249	34 124	33 282	45 888	35 307	40 389	47 327	34 343	55 444	41 390
30	25 643	41 292	34 202	33 385	45 925	35 405	40 144	47 053	34 124	55 110
31	54 444	25 771	41 301	34 280	33 483	45 930	35 186	39 906	46 746	33 914
32	23 116	54 366	25 875	41 316	34 358	33 560	45 643	34 975	39 643	46 455
33	28 929	23 230	54 249	25 980	41 330	34 411	33 347	45 365	34 741	39 393
34	25 368	28 990	23 323	54 141	26 081	41 317	34 189	33 140	45 057	34 519
35	18 565	25 437	29 024	23 414	54 032	26 160	41 047	33 974	32 912	44 762
36	48 527	18 666	25 481	29 058	23 500	53 887	25 984	40 781	33 734	32 692
37	19 543	48 400	18 748	25 524	29 087	23 564	53 518	25 812	40 488	33 504
38	23 291	19 610	48 235	18 828	25 564	29 095	23 398	53 157	25 622	40 205
39	23 710	23 319	19 660	48 075	18 906	25 585	28 885	23 234	52 757	25 438
40	14 925	23 721	23 325	19 709	47 915	18 967	25 394	28 678	23 053	52 369
41	50 019	14 993	23 711	23 332	19 755	47 724	18 821	25 204	28 448	22 876
42	12 870	49 793	15 048	23 703	23 338	19 787	47 351	18 677	24 997	28 226
43	17 261	12 936	49 529	15 101	23 692	23 326	19 626	46 984	18 519	24 794
44	13 070	17 277	12 988	49 270	15 150	23 664	23 131	19 468	46 582	18 365

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45	9 927	13 111	17 275	13 035	49 003	15 184	23 457	22 935	19 292	46 183
46	33 093	9 986	13 135	17 269	13 077	48 697	15 043	23 249	22 718	19 116
47	10 978	32 916	10 033	13 155	17 255	13 105	48 240	14 902	23 019	22 503
48	11 527	11 006	32 706	10 074	13 170	17 225	12 971	47 781	14 746	22 793
49	11 185	11 536	11 017	32 491	10 109	13 169	17 043	12 837	47 276	14 591
50	8 380	11 184	11 527	11 023	32 262	10 130	13 020	16 856	12 689	46 767
51	33 862	8 398	11 166	11 512	11 020	31 999	10 009	12 868	16 651	12 539
52	7 737	33 552	8 402	11 141	11 487	11 001	31 608	9 886	12 701	16 444
53	9 369	7 736	33 198	8 396	11 104	11 444	10 855	31 209	9 752	12 532
54	7 855	9 327	7 716	32 828	8 377	11 047	11 284	10 706	30 771	9 615
55	5 386	7 816	9 262	7 684	32 429	8 338	10 882	11 117	10 542	30 324
56	20 625	5 369	7 757	9 183	7 636	31 979	8 201	10 709	10 934	10 373
57	6 232	20 324	5 337	7 683	9 089	7 569	31 440	8 059	10 521	10 746
58	6 888	6 170	19 989	5 296	7 599	8 977	7 425	30 879	7 905	10 327
59	6 082	6 800	6 096	19 636	5 247	7 502	8 793	7 275	30 266	7 745
60	4 613	5 999	6 700	6 016	19 265	5 189	7 335	8 601	7 113	29 631
61	20 787	4 555	5 907	6 593	5 930	18 863	5 066	7 161	8 394	6 944
62	3 916	20 305	4 487	5 807	6 478	5 831	18 382	4 934	6 972	8 177
63	4 245	3 853	19 775	4 410	5 696	6 346	5 665	17 876	4 793	6 776
64	3 831	4 159	3 779	19 217	4 323	5 568	6 147	5 491	17 330	4 645
65	2 764	3 742	4 059	3 697	18 632	4 224	5 382	5 943	5 306	16 765
66	8 419	2 701	3 642	3 951	3 603	18 003	4 070	5 189	5 726	5 115
67	3 132	8 114	2 627	3 531	3 830	3 497	17 302	3 907	4 981	5 498
68	3 058	3 023	7 782	2 544	3 409	3 696	3 343	16 564	3 733	4 762
69	2 411	2 938	2 905	7 434	2 454	3 276	3 516	3 182	15 778	3 554
70	1 831	2 314	2 811	2 783	7 079	2 359	3 104	3 335	3 015	14 980
71	11 109	1 755	2 211	2 680	2 656	6 709	2 225	2 929	3 145	2 847
72	1 716	10 433	1 670	2 098	2 538	2 517	6 285	2 085	2 742	2 947
73	1 558	1 615	9 705	1 574	1 975	2 380	2 334	5 837	1 934	2 545
74	1 390	1 453	1 505	8 948	1 470	1 838	2 187	2 147	5 367	1 778
75	953	1 284	1 341	1 389	8 180	1 360	1 674	1 992	1 954	4 895
76	3 502	876	1 175	1 229	1 272	7 414	1 228	1 513	1 799	1 766
77	792	3 148	798	1 066	1 115	1 153	6 653	1 099	1 356	1 611
78	947	713	2 805	719	958	1 002	1 024	5 923	976	1 205
79	664	839	634	2 473	641	851	881	899	5 217	858
80+	6 260	5 697	5 381	4 964	6 124	5 579	5 226	4 966	4 766	8 126
Total	2 556 005	2 652 841	2 752 248	2 856 872	2 964 768	3 074 326	3 173 916	3 276 891	3 380 994	3 485 915

Tableau 134 : Répartition de la population féminine de la région du Nord par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	54 852	57 489	59 949	62 545	64 505	66 393	68 724	70 603	72 746	73 412
1	49 483	51 072	53 545	55 863	58 398	60 151	61 855	64 048	65 812	67 961
2	44 129	47 742	49 287	51 692	54 029	56 403	58 037	59 697	61 821	63 660
3	44 028	43 369	46 919	48 449	50 898	53 122	55 389	57 003	58 636	60 847
4	41 555	43 620	42 972	46 492	48 087	50 441	52 576	54 827	56 423	58 155
5	41 038	41 245	43 293	42 660	46 225	47 739	49 990	52 111	54 340	56 034
6	38 360	40 955	41 163	43 208	42 650	46 136	47 542	49 788	51 897	54 224
7	37 568	38 340	40 928	41 141	43 252	42 632	45 997	47 402	49 638	51 844
8	36 045	37 550	38 321	40 906	41 187	43 230	42 497	45 855	47 253	49 579
9	34 295	35 998	37 497	38 272	40 912	41 134	43 048	42 322	45 664	47 148
10	32 664	34 278	35 975	37 474	38 310	40 885	40 983	42 894	42 168	45 586
11	33 065	32 658	34 267	35 963	37 520	38 299	40 738	40 839	42 740	42 100
12	31 263	33 065	32 661	34 270	36 021	37 520	38 165	40 598	40 696	42 676
13	31 075	31 280	33 076	32 681	34 342	36 037	37 393	38 038	40 461	40 639
14	32 175	31 104	31 310	33 107	32 769	34 377	35 918	37 272	37 912	40 407
15	31 905	32 210	31 145	31 357	33 203	32 821	34 263	35 801	37 148	37 861
16	32 272	31 946	32 251	31 198	31 464	33 260	32 708	34 148	35 678	37 093
17	30 442	32 310	31 987	32 299	31 306	31 528	33 135	32 588	34 020	35 614
18	28 787	30 484	32 345	32 032	32 400	31 366	31 398	33 002	32 454	33 948
19	29 430	28 834	30 525	32 385	32 131	32 452	31 227	31 261	32 855	32 374
20	20 477	29 475	28 886	30 576	32 485	32 187	32 304	31 086	31 118	32 770
21	26 955	20 573	29 528	28 950	30 685	32 542	32 037	32 155	30 942	31 035
22	16 142	27 015	20 673	29 586	29 064	30 752	32 386	31 885	32 002	30 854
23	22 371	16 259	27 075	20 776	29 693	29 134	30 599	32 227	31 728	31 906
24	19 110	22 446	16 374	27 136	20 911	29 752	28 985	30 445	32 064	31 628
25	17 512	19 196	22 517	16 488	27 235	21 011	29 596	28 835	30 286	31 959
26	21 997	17 599	19 277	22 585	16 623	27 288	20 898	29 440	28 682	30 184
27	17 144	22 049	17 682	19 356	22 685	16 730	27 140	20 786	29 282	28 584
28	18 167	17 217	22 096	17 761	19 462	22 746	16 639	26 995	20 674	29 181
29	22 953	18 225	17 286	22 140	17 865	19 534	22 622	16 549	26 847	20 602
30	13 802	22 972	18 276	17 349	22 214	17 935	19 424	22 498	16 458	26 752
31	31 996	13 868	22 982	18 322	17 433	22 246	17 833	19 315	22 371	16 397
32	11 873	31 935	13 927	22 989	18 391	17 483	22 117	17 732	19 205	22 287
33	16 023	11 934	31 868	13 983	23 027	18 428	17 383	21 992	17 631	19 133
34	13 320	16 050	11 991	31 800	14 056	23 025	18 320	17 283	21 863	17 562
35	9 786	13 358	16 071	12 043	31 778	14 105	22 888	18 212	17 180	21 776
36	29 192	9 841	13 390	16 091	12 112	31 701	14 019	22 750	18 102	17 109
37	10 600	29 106	9 890	13 419	16 131	12 157	31 504	13 933	22 611	18 026
38	12 611	10 635	29 014	9 937	13 467	16 142	12 081	31 308	13 846	22 513
39	12 776	12 627	10 667	28 920	9 996	13 489	16 037	12 004	31 108	13 784
40	7 146	12 783	12 637	10 696	28 866	10 036	13 400	15 933	11 925	30 963
41	29 906	7 190	12 788	12 647	10 739	28 762	9 968	13 309	15 825	11 868
42	6 064	29 772	7 231	12 790	12 672	10 762	28 564	9 900	13 218	15 748

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
43	8 415	6 107	29 637	7 270	12 810	12 677	10 688	28 369	9 832	13 153
44	5 971	8 434	6 147	29 498	7 318	12 806	12 586	10 613	28 168	9 782
45	4 755	6 005	8 450	6 183	29 397	7 350	12 713	12 495	10 536	28 017
46	18 929	4 792	6 033	8 461	6 225	29 241	7 293	12 616	12 399	10 475
47	5 459	18 839	4 826	6 058	8 480	6 253	29 009	7 236	12 516	12 325
48	5 686	5 479	18 742	4 856	6 089	8 483	6 201	28 771	7 177	12 437
49	5 642	5 699	5 496	18 638	4 890	6 107	8 410	6 148	28 524	7 128
50	3 761	5 650	5 708	5 508	18 554	4 912	6 051	8 333	6 093	28 319
51	20 081	3 782	5 653	5 712	5 525	18 430	4 865	5 992	8 252	6 045
52	3 354	19 918	3 799	5 651	5 721	5 530	18 242	4 816	5 932	8 184
53	4 052	3 368	19 743	3 812	5 653	5 715	5 470	18 047	4 764	5 880
54	3 245	4 051	3 375	19 555	3 823	5 637	5 650	5 407	17 841	4 719
55	2 221	3 244	4 040	3 376	19 379	3 820	5 569	5 581	5 342	17 658
56	10 608	2 226	3 236	4 022	3 374	19 149	3 769	5 494	5 506	5 281
57	2 525	10 479	2 225	3 221	4 002	3 358	18 874	3 716	5 416	5 438
58	2 729	2 513	10 337	2 220	3 204	3 970	3 306	18 584	3 658	5 343
59	2 488	2 709	2 498	10 187	2 215	3 180	3 903	3 250	18 272	3 604
60	1 755	2 469	2 687	2 481	10 041	2 204	3 122	3 832	3 191	17 974
61	11 656	1 748	2 447	2 662	2 464	9 866	2 161	3 060	3 756	3 134
62	1 547	11 418	1 737	2 422	2 638	2 441	9 648	2 113	2 993	3 681
63	1 672	1 536	11 159	1 724	2 396	2 603	2 382	9 415	2 062	2 926
64	1 387	1 652	1 521	10 879	1 708	2 360	2 533	2 318	9 165	2 011
65	1 046	1 370	1 627	1 501	10 598	1 685	2 291	2 460	2 251	8 916
66	3 763	1 034	1 347	1 598	1 479	10 278	1 631	2 218	2 382	2 184
67	1 132	3 647	1 017	1 320	1 565	1 448	9 913	1 572	2 141	2 302
68	1 024	1 106	3 519	997	1 290	1 523	1 392	9 524	1 511	2 060
69	953	997	1 075	3 382	974	1 254	1 457	1 331	9 107	1 448
70	610	924	968	1 043	3 244	947	1 194	1 389	1 268	8 697
71	6 197	596	894	936	1 009	3 094	899	1 133	1 317	1 206
72	568	5 844	578	859	900	968	2 914	846	1 067	1 243
73	605	546	5 462	555	819	857	904	2 719	790	998
74	510	572	518	5 059	528	772	793	835	2 516	732
75	328	478	536	487	4 655	498	708	727	767	2 312
76	1 673	308	445	498	454	4 242	452	644	661	699
77	291	1 516	286	409	459	419	3 828	408	581	598
78	331	267	1 361	263	375	418	375	3 427	366	522
79	271	298	242	1 211	239	338	370	332	3 038	325
80+	3 230	2 909	2 672	2 434	3 038	2 736	2 517	2 365	2 210	4 309
Total	1 292 823	1 342 202	1 393 586	1 447 284	1 504 731	1 561 441	1 612 409	1 664 807	1 718 700	1 775 852

Tableau 135 : Répartition de la population totale de la région du Nord-Ouest par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	67 590	68 994	68 634	69 889	68 962	67 935	68 815	67 789	68 931	69 313
1	65 676	65 344	66 665	66 337	67 589	66 727	65 737	66 676	65 754	66 732
2	68 523	64 635	64 259	65 574	65 249	66 447	65 615	64 619	65 499	64 618
3	64 400	67 773	63 862	63 496	64 800	64 429	65 655	64 806	63 772	64 672
4	63 428	63 812	67 120	63 235	62 873	64 134	63 785	65 002	64 096	63 087
5	62 479	62 855	63 189	66 489	62 606	62 173	63 493	63 136	64 311	63 430
6	60 540	61 966	62 290	62 630	65 908	61 968	61 599	62 903	62 512	63 704
7	60 210	60 058	61 431	61 758	62 088	65 293	61 422	61 045	62 308	61 938
8	58 789	59 725	59 525	60 900	61 219	61 493	64 739	60 867	60 458	61 734
9	57 315	58 263	59 148	58 952	60 319	60 589	60 898	64 129	60 237	59 841
10	56 354	56 807	57 705	58 591	58 395	59 718	60 011	60 315	63 507	59 636
11	52 621	55 845	56 252	57 152	58 032	57 803	59 143	59 427	59 701	62 896
12	49 075	52 121	55 288	55 699	56 595	57 439	57 231	58 561	58 814	59 095
13	46 654	48 576	51 571	54 730	55 141	56 001	56 863	56 651	57 945	58 204
14	46 332	46 149	48 026	51 017	54 161	54 541	55 421	56 277	56 028	57 329
15	45 479	45 812	45 592	47 468	50 444	52 677	53 839	54 603	55 226	55 058
16	52 666	44 946	45 241	45 027	46 894	49 825	52 085	53 242	53 960	54 586
17	47 113	52 099	44 362	44 661	44 446	46 279	49 221	51 481	52 589	53 314
18	45 420	46 544	51 478	43 771	44 068	43 825	45 675	48 607	50 825	51 935
19	47 953	44 844	45 930	50 856	43 170	43 440	43 220	45 066	47 947	50 172
20	42 470	47 361	44 227	45 317	50 228	42 540	42 832	42 613	44 419	47 294
21	55 184	41 887	46 731	43 615	44 702	49 571	41 931	42 224	41 973	43 780
22	37 935	54 557	41 272	46 108	43 002	44 061	48 941	41 325	41 584	41 342
23	50 098	37 361	53 894	40 665	45 488	42 366	43 448	48 319	40 690	40 957
24	44 167	49 487	36 763	53 244	40 064	44 847	41 761	42 844	47 666	40 069
25	39 032	43 580	48 847	36 178	52 606	39 446	44 239	41 164	42 213	47 030
26	51 098	38 459	42 970	48 225	35 603	51 947	38 861	43 643	40 546	41 599
27	37 316	50 486	37 870	42 378	47 615	35 016	51 329	38 287	43 024	39 944
28	34 164	36 763	49 850	37 297	41 798	46 990	34 460	50 728	37 693	42 424
29	41 291	33 630	36 192	49 236	36 737	41 206	46 404	33 916	50 099	37 119
30	28 795	40 735	33 081	35 638	48 632	36 165	40 646	45 832	33 354	49 489
31	44 058	28 300	40 162	32 547	35 096	48 014	35 623	40 099	45 233	32 807
32	22 448	43 511	27 795	39 608	32 027	34 544	47 436	35 095	39 533	44 656
33	23 744	22 001	42 946	27 307	39 070	31 500	34 027	46 875	34 553	38 986
34	24 155	23 305	21 551	42 402	26 832	38 522	31 005	33 524	46 292	34 031
35	16 557	23 725	22 860	21 117	41 876	26 356	38 012	30 525	33 009	45 735
36	34 776	16 173	23 290	22 433	20 696	41 338	25 907	37 518	30 035	32 514
37	16 616	34 316	15 789	22 871	22 017	20 274	40 839	25 472	37 008	29 563
38	17 669	16 254	33 843	15 416	22 462	21 598	19 874	40 352	25 028	36 516
39	18 320	17 308	15 887	33 386	15 050	22 048	21 199	19 482	39 844	24 596
40	13 182	17 964	16 942	15 528	32 934	14 682	21 653	20 809	19 081	39 351
41	33 183	12 858	17 599	16 583	15 175	32 469	14 328	21 264	20 406	18 690
42	10 855	32 759	12 532	17 244	16 231	14 820	32 030	13 981	20 865	20 015

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
43	14 069	10 558	32 316	12 212	16 894	15 875	14 479	31 599	13 629	20 477
44	12 610	13 760	10 260	31 886	11 899	16 543	15 534	14 145	31 150	13 285
45	8 001	12 312	13 443	9 965	31 449	11 581	16 200	15 195	13 801	30 702
46	26 018	7 739	12 011	13 133	9 676	31 000	11 275	15 862	14 850	13 466
47	9 862	25 641	7 477	11 716	12 829	9 387	30 571	10 976	15 520	14 514
48	9 837	9 602	25 249	7 223	11 428	12 523	9 111	30 151	10 675	15 186
49	9 798	9 584	9 341	24 865	6 974	11 139	12 231	8 840	29 709	10 383
50	6 785	9 552	9 329	9 086	24 484	6 728	10 862	11 944	8 570	29 277
51	23 326	6 568	9 303	9 079	8 838	24 090	6 492	10 591	11 654	8 308
52	6 624	22 980	6 353	9 061	8 837	8 590	23 714	6 263	10 318	11 373
53	7 967	6 424	22 620	6 146	8 827	8 597	8 354	23 342	6 038	10 056
54	7 895	7 761	6 226	22 266	5 947	8 596	8 368	8 126	22 956	5 822
55	4 278	7 697	7 555	6 037	21 915	5 752	8 375	8 147	7 900	22 576
56	19 891	4 124	7 498	7 357	5 854	21 549	5 569	8 162	7 926	7 680
57	4 975	19 564	3 973	7 307	7 165	5 675	21 195	5 392	7 946	7 712
58	6 545	4 823	19 220	3 827	7 118	6 972	5 502	20 841	5 215	7 736
59	5 925	6 370	4 667	18 872	3 683	6 925	6 782	5 331	20 463	5 040
60	5 305	5 756	6 190	4 511	18 512	3 536	6 733	6 591	5 156	20 076
61	14 890	5 142	5 580	6 006	4 353	18 127	3 390	6 538	6 392	4 978
62	4 646	14 565	4 974	5 403	5 820	4 192	17 741	3 245	6 336	6 191
63	4 581	4 487	14 220	4 806	5 225	5 630	4 034	17 345	3 099	6 135
64	5 324	4 421	4 325	13 867	4 639	5 044	5 442	3 877	16 923	2 957
65	3 159	5 145	4 259	4 164	13 503	4 468	4 865	5 254	3 718	16 489
66	11 152	3 025	4 960	4 095	4 002	13 117	4 298	4 685	5 059	3 560
67	3 908	10 809	2 889	4 772	3 929	3 837	12 722	4 128	4 499	4 862
68	4 345	3 743	10 440	2 752	4 581	3 759	3 670	12 308	3 950	4 309
69	3 666	4 159	3 573	10 058	2 613	4 381	3 586	3 500	11 865	3 770
70	2 884	3 492	3 967	3 400	9 665	2 472	4 181	3 413	3 326	11 412
71	11 269	2 731	3 314	3 770	3 225	9 250	2 331	3 976	3 233	3 150
72	2 316	10 741	2 567	3 125	3 562	3 038	8 807	2 184	3 755	3 045
73	2 566	2 160	10 156	2 398	2 925	3 339	2 842	8 326	2 030	3 522
74	2 677	2 384	1 999	9 538	2 224	2 718	3 110	2 641	7 810	1 874
75	1 315	2 474	2 198	1 839	8 901	2 048	2 512	2 880	2 437	7 283
76	7 203	1 195	2 272	2 016	1 682	8 255	1 876	2 307	2 649	2 237
77	1 386	6 641	1 081	2 076	1 840	1 529	7 619	1 710	2 108	2 423
78	1 701	1 252	6 082	972	1 886	1 669	1 384	6 991	1 549	1 913
79	1 316	1 532	1 121	5 531	868	1 700	1 504	1 243	6 364	1 393
80+	9 990	9 448	9 169	8 591	11 832	10 631	10 328	9 914	9 341	13 201
Total	2 145 734	2 180 309	2 212 633	2 246 302	2 278 503	2 307 319	2 338 843	2 369 058	2 398 488	2 428 173

Tableau 136 : Répartition de la **population féminine** de la région du **Nord-Ouest** par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	33 783	34 483	34 319	34 955	34 548	34 051	34 502	33 991	34 587	34 857
1	33 027	32 852	33 527	33 364	34 043	33 619	33 124	33 595	33 146	33 709
2	34 524	32 552	32 367	33 028	32 907	33 519	33 096	32 586	33 043	32 659
3	32 476	34 165	32 191	32 001	32 698	32 512	33 127	32 686	32 168	32 682
4	32 005	32 181	33 851	31 877	31 727	32 365	32 178	32 779	32 321	31 862
5	31 553	31 722	31 886	33 542	31 608	31 384	32 040	31 840	32 433	32 035
6	30 597	31 297	31 454	31 611	33 300	31 296	31 095	31 734	31 532	32 183
7	30 459	30 359	31 046	31 196	31 389	33 006	31 024	30 811	31 445	31 300
8	29 776	30 224	30 112	30 792	30 978	31 107	32 736	30 747	30 530	31 219
9	29 070	29 523	29 957	29 841	30 557	30 683	30 820	32 435	30 450	30 286
10	28 625	28 828	29 269	29 698	29 619	30 280	30 408	30 537	32 149	30 218
11	26 567	28 386	28 579	29 013	29 479	29 349	30 010	30 128	30 256	31 922
12	24 579	26 334	28 138	28 325	28 797	29 211	29 084	29 735	29 852	30 031
13	23 383	24 349	26 092	27 885	28 111	28 533	28 948	28 814	29 463	29 631
14	23 184	23 154	24 111	25 845	27 670	27 849	28 275	28 683	28 545	29 244
15	22 591	22 952	22 915	23 866	25 630	26 963	27 535	27 898	28 204	28 153
16	26 081	22 357	22 712	22 672	23 653	25 370	26 712	27 278	27 633	27 987
17	23 558	25 836	22 115	22 467	22 458	23 400	25 118	26 457	27 015	27 420
18	22 234	23 314	25 584	21 869	22 252	22 206	23 153	24 865	26 199	26 803
19	24 091	21 990	23 065	25 328	21 654	22 000	21 962	22 906	24 609	25 991
20	21 196	23 843	21 744	22 816	25 111	21 405	21 759	21 721	22 660	24 403
21	26 876	20 954	23 592	21 497	22 601	24 855	21 167	21 520	21 481	22 461
22	18 850	26 619	20 709	23 341	21 284	22 352	24 613	20 932	21 283	21 285
23	24 642	18 614	26 362	20 468	23 129	21 041	22 117	24 375	20 700	21 091
24	22 467	24 393	18 379	26 110	20 261	22 885	20 812	21 887	24 139	20 510
25	19 534	22 228	24 148	18 150	25 901	20 027	22 655	20 588	21 659	23 953
26	25 238	19 300	21 992	23 909	17 954	25 657	19 806	22 431	20 366	21 477
27	19 002	24 988	19 069	21 762	23 710	17 733	25 429	19 592	22 209	20 187
28	17 496	18 773	24 740	18 845	21 571	23 480	17 526	25 207	19 380	22 034
29	21 695	17 276	18 548	24 499	18 653	21 350	23 264	17 324	24 987	19 209
30	15 402	21 463	17 060	18 329	24 299	18 438	21 143	23 054	17 124	24 817
31	24 366	15 199	21 236	16 849	18 142	24 066	18 235	20 940	22 843	16 959
32	12 733	24 135	14 999	21 015	16 668	17 931	23 849	18 035	20 738	22 680
33	13 801	12 549	23 906	14 804	20 830	16 465	17 732	23 636	17 837	20 578
34	14 157	13 616	12 367	23 682	14 635	20 615	16 273	17 537	23 423	17 677
35	9 789	13 973	13 432	12 189	23 498	14 446	20 413	16 084	17 343	23 257
36	20 552	9 624	13 789	13 252	12 031	23 279	14 266	20 215	15 896	17 183
37	10 159	20 345	9 462	13 610	13 095	11 858	23 074	14 090	20 016	15 741
38	10 492	9 999	20 138	9 303	13 454	12 919	11 692	22 870	13 913	19 857
39	11 105	10 333	9 841	19 935	9 161	13 280	12 752	11 529	22 668	13 765
40	7 938	10 947	10 177	9 686	19 763	9 006	13 113	12 588	11 367	22 509
41	19 675	7 798	10 791	10 024	9 548	19 564	8 859	12 949	12 425	11 230

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
42	6 523	19 485	7 660	10 638	9 887	9 398	19 375	8 714	12 787	12 288
43	8 306	6 398	19 293	7 526	10 504	9 739	9 255	19 189	8 571	12 651
44	7 370	8 174	6 274	19 105	7 406	10 355	9 597	9 114	19 003	8 448
45	4 585	7 244	8 043	6 151	18 940	7 274	10 210	9 455	8 971	18 849
46	14 798	4 478	7 120	7 913	6 040	18 746	7 147	10 067	9 312	8 848
47	5 870	14 637	4 373	6 998	7 797	5 921	18 562	7 022	9 924	9 190
48	5 742	5 763	14 475	4 270	6 890	7 671	5 807	18 378	6 900	9 803
49	5 902	5 638	5 656	14 313	4 177	6 771	7 550	5 696	18 193	6 792
50	4 207	5 799	5 534	5 551	14 174	4 078	6 657	7 431	5 587	18 042
51	13 818	4 117	5 696	5 432	5 456	14 011	3 983	6 546	7 313	5 490
52	4 039	13 668	4 029	5 596	5 340	5 354	13 855	3 891	6 435	7 209
53	4 657	3 955	13 518	3 943	5 506	5 241	5 256	13 699	3 800	6 337
54	4 715	4 572	3 873	13 367	3 864	5 408	5 146	5 159	13 539	3 717
55	2 636	4 630	4 487	3 791	13 232	3 780	5 312	5 050	5 061	13 401
56	11 549	2 569	4 544	4 402	3 717	13 072	3 697	5 215	4 953	4 971
57	2 956	11 407	2 503	4 460	4 323	3 636	12 915	3 614	5 117	4 864
58	3 767	2 888	11 260	2 436	4 382	4 237	3 556	12 753	3 530	5 028
59	3 479	3 693	2 820	11 109	2 373	4 294	4 152	3 475	12 584	3 452
60	3 249	3 404	3 613	2 749	10 965	2 305	4 205	4 064	3 392	12 430
61	8 956	3 173	3 326	3 531	2 680	10 793	2 235	4 113	3 972	3 312
62	2 712	8 805	3 095	3 244	3 452	2 605	10 618	2 165	4 019	3 885
63	2 655	2 638	8 646	3 016	3 167	3 365	2 531	10 436	2 094	3 930
64	3 091	2 581	2 564	8 480	2 938	3 082	3 277	2 454	10 242	2 026
65	1 828	3 007	2 506	2 489	8 315	2 854	2 995	3 187	2 376	10 055
66	6 564	1 765	2 920	2 427	2 413	8 124	2 767	2 905	3 092	2 299
67	2 194	6 400	1 699	2 830	2 350	2 331	7 926	2 677	2 811	2 998
68	2 489	2 117	6 223	1 632	2 739	2 265	2 247	7 714	2 583	2 718
69	2 058	2 399	2 036	6 035	1 564	2 640	2 179	2 160	7 485	2 490
70	1 641	1 976	2 307	1 953	5 847	1 494	2 539	2 089	2 071	7 261
71	6 834	1 566	1 890	2 211	1 871	5 636	1 422	2 433	1 997	1 981
72	1 279	6 559	1 487	1 798	2 109	1 778	5 408	1 344	2 319	1 901
73	1 435	1 204	6 253	1 402	1 702	1 996	1 679	5 152	1 263	2 199
74	1 475	1 346	1 125	5 921	1 315	1 597	1 877	1 575	4 876	1 181
75	699	1 377	1 254	1 046	5 583	1 223	1 491	1 755	1 469	4 596
76	4 319	643	1 279	1 163	969	5 226	1 133	1 383	1 631	1 365
77	680	4 022	587	1 181	1 074	890	4 871	1 044	1 277	1 511
78	904	621	3 724	534	1 086	985	814	4 513	956	1 174
79	727	824	564	3 425	484	992	898	740	4 152	871
80+	5 699	5 448	5 317	4 983	7 155	6 487	6 355	6 165	5 870	8 556
Total	1 125 739	1 144 815	1 163 341	1 182 300	1 202 161	1 219 009	1 236 998	1 254 148	1 271 568	1 291 170

Tableau 137 : Répartition de la population totale de la région du l'Ouest par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	82 653	83 877	84 849	84 316	84 982	86 171	85 679	87 034	88 665	89 804
1	77 426	78 335	79 471	80 442	80 003	80 854	81 775	81 394	82 721	84 316
2	74 410	75 415	76 263	77 401	78 359	77 862	78 787	79 706	79 283	80 605
3	72 965	73 162	74 108	74 965	76 087	77 003	76 566	77 491	78 343	77 944
4	70 456	72 039	72 183	73 137	73 987	75 068	76 025	75 598	76 459	77 322
5	71 815	69 547	71 068	71 220	72 153	72 954	74 100	75 057	74 574	75 443
6	67 712	71 009	68 693	70 214	70 351	71 238	72 093	73 237	74 131	73 660
7	65 629	66 940	70 176	67 871	69 376	69 469	70 401	71 255	72 335	73 236
8	62 819	64 838	66 092	69 325	67 018	68 475	68 608	69 539	70 330	71 416
9	60 066	61 965	63 923	65 178	68 396	66 051	67 539	67 672	68 539	69 335
10	59 411	59 230	61 072	63 027	64 272	67 436	65 132	66 615	66 688	67 559
11	52 169	58 562	58 335	60 173	62 114	63 311	66 498	64 198	65 619	65 697
12	47 936	51 327	57 647	57 427	59 252	61 143	62 363	65 541	63 189	64 610
13	46 583	47 081	50 415	56 711	56 488	58 264	60 171	61 384	64 497	62 156
14	48 928	45 695	46 147	49 465	55 729	55 469	57 259	59 154	60 306	63 414
15	44 319	47 990	44 720	45 166	48 457	53 865	54 309	55 975	57 554	58 617
16	50 248	43 349	46 961	43 697	44 127	47 363	52 774	53 205	54 811	56 380
17	44 778	49 215	42 291	45 884	42 617	43 005	46 236	51 624	51 997	53 593
18	44 609	43 719	48 090	41 186	44 752	41 456	41 847	45 050	50 372	50 737
19	44 707	43 515	42 581	46 926	40 033	43 545	40 268	40 642	43 779	49 078
20	38 618	43 588	42 351	41 412	45 725	38 817	42 322	39 039	39 362	42 474
21	47 835	37 501	42 403	41 162	40 209	44 463	37 588	41 064	37 743	38 052
22	35 083	46 665	36 328	41 198	39 944	38 955	43 195	36 329	39 742	36 421
23	42 795	33 961	45 446	35 144	39 976	38 686	37 704	41 913	35 023	38 410
24	39 355	41 649	32 809	44 229	33 957	38 728	37 446	36 450	40 592	33 718
25	33 623	38 238	40 476	31 666	43 018	32 753	37 505	36 211	35 172	39 284
26	42 229	32 546	37 101	39 318	30 531	41 791	31 577	36 292	34 957	33 909
27	30 996	41 133	31 458	35 984	38 174	29 392	40 604	30 415	35 065	33 724
28	30 163	29 980	40 025	30 391	34 884	37 025	28 285	39 435	29 246	33 865
29	30 043	29 175	28 956	38 943	29 342	33 781	35 917	27 196	38 256	28 101
30	20 741	29 083	28 182	27 955	37 879	28 295	32 716	34 829	26 106	37 104
31	27 738	19 854	28 120	27 214	26 975	36 816	27 283	31 674	33 735	25 041
32	14 227	26 847	18 974	27 183	26 268	26 002	35 798	26 296	30 630	32 672
33	15 366	13 435	25 959	18 118	26 272	25 333	25 069	34 807	25 315	29 619
34	14 761	14 600	12 655	25 100	17 286	25 370	24 437	24 161	33 817	24 364
35	8 934	14 029	13 846	11 898	24 265	16 469	24 509	23 567	23 262	32 861
36	18 418	8 265	13 309	13 117	11 167	23 442	15 686	23 673	22 706	22 394
37	8 340	17 723	7 609	12 612	12 409	10 450	22 655	14 927	22 844	21 873
38	9 587	7 727	17 033	6 971	11 933	11 713	9 758	21 888	14 175	22 040
39	11 045	8 987	7 121	16 359	6 346	11 261	11 036	9 079	21 119	13 440
40	7 357	10 454	8 389	6 525	15 695	5 727	10 606	10 370	8 403	20 365
41	20 142	6 803	9 862	7 802	5 939	15 033	5 123	9 961	9 706	7 740
42	6 542	19 522	6 254	9 283	7 225	5 361	14 389	4 528	9 320	9 057

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
43	10 548	6 026	18 899	5 717	8 715	6 657	4 796	13 759	3 942	8 692
44	9 729	10 022	5 517	18 290	5 192	8 154	6 103	4 245	13 130	3 370
45	6 787	9 223	9 499	5 020	17 690	4 675	7 610	5 562	3 703	12 515
46	18 993	6 319	8 723	8 987	4 536	17 090	4 173	7 077	5 030	3 176
47	7 276	18 445	5 858	8 235	8 488	4 061	16 512	3 685	6 553	4 513
48	8 334	6 836	17 893	5 411	7 759	7 997	3 602	15 947	3 208	6 045
49	9 353	7 902	6 403	17 355	4 976	7 292	7 524	3 157	15 383	2 747
50	6 827	8 925	7 474	5 983	16 827	4 551	6 843	7 064	2 724	14 833
51	17 650	6 436	8 501	7 059	5 575	16 300	4 143	6 405	6 611	2 307
52	5 873	17 167	6 053	8 092	6 658	5 180	15 793	3 749	5 980	6 178
53	8 043	5 526	16 688	5 690	7 701	6 272	4 808	15 307	3 376	5 577
54	7 553	7 695	5 196	16 230	5 350	7 330	5 916	4 461	14 830	3 030
55	4 555	7 232	7 363	4 892	15 790	5 032	6 988	5 585	4 138	14 379
56	15 572	4 294	6 927	7 055	4 613	15 362	4 744	6 670	5 277	3 845
57	5 992	15 179	4 048	6 643	6 766	4 351	14 957	4 477	6 370	4 993
58	7 459	5 740	14 780	3 816	6 370	6 485	4 106	14 562	4 221	6 084
59	7 503	7 184	5 486	14 382	3 589	6 097	6 211	3 866	14 153	3 972
60	5 765	7 221	6 899	5 231	13 973	3 359	5 824	5 934	3 621	13 738
61	15 069	5 506	6 928	6 611	4 973	13 544	3 130	5 547	5 649	3 377
62	5 378	14 619	5 242	6 633	6 320	4 711	13 113	2 901	5 265	5 363
63	6 622	5 116	14 148	4 981	6 338	6 027	4 454	12 677	2 675	4 986
64	6 362	6 331	4 856	13 673	4 724	6 043	5 740	4 203	12 226	2 459
65	4 243	6 074	6 039	4 604	13 194	4 472	5 759	5 461	3 960	11 777
66	9 380	4 013	5 786	5 751	4 357	12 700	4 228	5 478	5 183	3 724
67	3 934	8 987	3 782	5 499	5 465	4 111	12 201	3 989	5 196	4 908
68	3 795	3 704	8 577	3 553	5 208	5 173	3 868	11 686	3 747	4 912
69	3 468	3 562	3 471	8 156	3 322	4 911	4 878	3 623	11 143	3 506
70	2 595	3 240	3 327	3 238	7 731	3 091	4 616	4 584	3 376	10 596
71	10 550	2 397	3 009	3 091	3 004	7 291	2 861	4 317	4 282	3 130
72	2 356	9 935	2 194	2 773	2 850	2 764	6 835	2 626	4 005	3 972
73	2 703	2 146	9 274	1 991	2 534	2 604	2 522	6 357	2 389	3 686
74	2 791	2 461	1 939	8 594	1 794	2 297	2 362	2 285	5 863	2 156
75	1 466	2 531	2 224	1 739	7 907	1 603	2 069	2 128	2 054	5 371
76	7 213	1 302	2 278	1 997	1 549	7 224	1 424	1 851	1 903	1 834
77	2 090	6 556	1 148	2 040	1 785	1 372	6 566	1 258	1 647	1 693
78	2 416	1 865	5 918	1 009	1 817	1 586	1 211	5 930	1 106	1 458
79	1 743	2 148	1 650	5 301	879	1 605	1 399	1 061	5 311	967
80+	12 719	11 827	11 414	10 660	13 072	11 394	10 604	9 775	8 795	11 519
Total	2 014 282	2 040 266	2 065 165	2 089 297	2 113 367	2 136 430	2 160 133	2 184 726	2 208 514	2 232 844

Tableau 138: Répartition de la **population féminine** de la région de l'Ouest par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	40 972	41 578	42 081	41 830	42 230	42 844	42 615	43 297	44 140	44 810
1	38 606	39 057	39 640	40 133	39 979	40 424	40 895	40 711	41 402	42 295
2	37 206	37 704	38 144	38 719	39 260	39 029	39 503	39 967	39 782	40 535
3	36 554	36 645	37 133	37 568	38 190	38 667	38 459	38 925	39 378	39 267
4	35 351	36 136	36 221	36 705	37 190	37 749	38 239	38 028	38 485	39 007
5	36 085	34 944	35 719	35 800	36 325	36 744	37 328	37 812	37 595	38 118
6	34 077	35 724	34 578	35 346	35 469	35 931	36 371	36 949	37 423	37 272
7	33 083	33 734	35 368	34 220	35 030	35 091	35 570	36 003	36 572	37 109
8	31 723	32 731	33 372	34 999	33 896	34 644	34 720	35 192	35 616	36 245
9	30 393	31 343	32 338	32 972	34 641	33 480	34 238	34 309	34 769	35 252
10	30 115	30 023	30 961	31 947	32 624	34 231	33 084	33 834	33 894	34 414
11	26 321	29 740	29 642	30 570	31 596	32 213	33 827	32 677	33 415	33 533
12	23 879	25 950	29 348	29 247	30 213	31 181	31 804	33 410	32 251	33 044
13	23 362	23 502	25 557	28 939	28 877	29 788	30 759	31 375	32 967	31 865
14	24 844	22 967	23 097	25 140	28 548	28 435	29 348	30 310	30 913	32 557
15	22 010	24 423	22 542	22 664	24 729	27 673	27 915	28 762	29 579	30 187
16	24 964	21 575	23 971	22 087	22 233	24 246	27 188	27 422	28 254	29 116
17	22 166	24 499	21 108	23 488	21 633	21 736	23 742	26 671	26 891	27 764
18	22 114	21 687	24 000	20 611	23 010	21 115	21 216	23 207	26 117	26 375
19	22 701	21 615	21 177	23 475	20 117	22 467	20 576	20 667	22 637	25 579
20	19 456	22 185	21 090	20 645	22 959	19 565	21 907	20 011	20 087	22 081
21	23 166	18 937	21 644	20 544	20 120	22 383	18 998	21 322	19 417	19 519
22	17 153	22 624	18 398	21 085	20 008	19 542	21 796	18 411	20 714	18 839
23	20 951	16 631	22 069	17 849	20 546	19 430	18 962	21 199	17 810	20 132
24	19 651	20 420	16 105	21 513	17 323	19 972	18 858	18 380	20 596	17 238
25	17 055	19 136	19 890	15 582	20 991	16 773	19 411	18 289	17 800	20 036
26	20 920	16 562	18 626	19 368	15 088	20 442	16 237	18 855	17 724	17 259
27	16 378	20 424	16 074	18 123	18 881	14 578	19 910	15 708	18 306	17 200
28	15 752	15 916	19 936	15 596	17 655	18 373	14 084	19 388	15 188	17 801
29	16 269	15 310	15 463	19 460	15 152	17 171	17 884	13 600	18 875	14 709
30	11 693	15 841	14 877	15 022	19 022	14 695	16 706	17 408	13 128	18 411
31	15 837	11 303	15 423	14 457	14 616	18 569	14 258	16 254	16 943	12 693
32	8 349	15 446	10 924	15 020	14 071	14 199	18 137	13 834	15 814	16 524
33	9 640	8 007	15 064	10 556	14 649	13 674	13 801	17 717	13 421	15 415
34	9 624	9 306	7 672	14 692	10 212	14 264	13 292	13 413	17 304	13 043
35	6 266	9 300	8 978	7 345	14 349	9 860	13 893	12 919	13 030	16 933
36	12 050	5 970	8 983	8 657	7 037	13 990	9 519	13 530	12 552	12 680
37	6 192	11 737	5 681	8 674	8 356	6 724	13 645	9 186	13 174	12 215
38	6 776	5 918	11 428	5 398	8 382	8 047	6 420	13 306	8 860	12 848
39	7 809	6 508	5 649	11 126	5 128	8 084	7 748	6 124	12 972	8 555
40	5 475	7 544	6 244	5 384	10 843	4 855	7 794	7 454	5 831	12 666
41	13 027	5 229	7 282	5 984	5 132	10 548	4 588	7 508	7 164	5 553
42	4 779	12 749	4 989	7 026	5 739	4 876	10 263	4 327	7 227	6 893

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
43	7 076	4 554	12 473	4 754	6 784	5 488	4 628	9 983	4 071	6 965
44	6 789	6 846	4 334	12 204	4 530	6 538	5 247	4 386	9 708	3 829
45	4 848	6 567	6 620	4 120	11 954	4 305	6 298	5 010	4 149	9 454
46	12 102	4 647	6 350	6 399	3 916	11 690	4 087	6 064	4 779	3 925
47	5 097	11 860	4 450	6 137	6 192	3 711	11 436	3 875	5 834	4 561
48	5 716	4 908	11 620	4 257	5 939	5 979	3 513	11 186	3 667	5 622
49	6 341	5 529	4 723	11 383	4 076	5 735	5 774	3 320	10 938	3 472
50	4 745	6 154	5 344	4 540	11 164	3 891	5 536	5 571	3 131	10 712
51	11 474	4 575	5 968	5 161	4 367	10 928	3 711	5 340	5 371	2 951
52	3 942	11 254	4 407	5 785	4 990	4 192	10 700	3 536	5 150	5 187
53	5 236	3 792	11 038	4 246	5 619	4 818	4 026	10 478	3 369	4 976
54	4 912	5 084	3 650	10 827	4 102	5 453	4 658	3 870	10 263	3 218
55	3 051	4 771	4 939	3 517	10 639	3 960	5 297	4 509	3 723	10 075
56	9 863	2 939	4 638	4 803	3 400	10 439	3 830	5 152	4 368	3 596
57	3 950	9 681	2 834	4 513	4 681	3 284	10 249	3 708	5 013	4 244
58	4 699	3 838	9 499	2 732	4 397	4 555	3 175	10 058	3 589	4 887
59	4 799	4 576	3 723	9 310	2 634	4 271	4 428	3 063	9 859	3 475
60	3 743	4 668	4 445	3 604	9 124	2 526	4 141	4 295	2 946	9 668
61	9 534	3 619	4 528	4 308	3 484	8 913	2 416	4 005	4 154	2 829
62	3 166	9 307	3 491	4 384	4 172	3 354	8 694	2 301	3 862	4 016
63	3 838	3 044	9 069	3 360	4 241	4 025	3 222	8 465	2 185	3 725
64	3 659	3 701	2 921	8 822	3 233	4 090	3 879	3 090	8 229	2 074
65	2 359	3 523	3 562	2 799	8 580	3 101	3 940	3 732	2 959	8 001
66	5 745	2 251	3 384	3 421	2 680	8 315	2 970	3 788	3 583	2 833
67	2 260	5 541	2 141	3 243	3 284	2 556	8 039	2 838	3 632	3 438
68	2 240	2 147	5 326	2 031	3 102	3 135	2 430	7 749	2 701	3 478
69	2 084	2 122	2 030	5 101	1 919	2 951	2 983	2 301	7 442	2 565
70	1 614	1 966	2 001	1 913	4 877	1 804	2 798	2 828	2 169	7 137
71	7 008	1 508	1 844	1 877	1 796	4 636	1 686	2 640	2 668	2 038
72	1 422	6 642	1 399	1 718	1 752	1 670	4 379	1 564	2 474	2 504
73	1 752	1 309	6 245	1 286	1 590	1 618	1 540	4 104	1 439	2 303
74	1 722	1 613	1 197	5 827	1 175	1 458	1 485	1 412	3 819	1 317
75	895	1 577	1 475	1 087	5 409	1 065	1 329	1 353	1 284	3 535
76	5 053	804	1 435	1 340	982	4 980	961	1 204	1 226	1 163
77	1 377	4 626	720	1 300	1 214	882	4 563	861	1 085	1 107
78	1 640	1 241	4 209	641	1 172	1 092	789	4 154	769	975
79	1 144	1 473	1 111	3 800	569	1 048	976	701	3 752	684
80+	8 615	8 065	7 878	7 417	9 298	8 149	7 591	7 061	6 383	8 389
Total	1 076 305	1 090 896	1 105 505	1 119 530	1 135 083	1 148 909	1 162 911	1 177 228	1 191 761	1 208 512

Tableau 139 : Répartition de la **population totale** de la région du **Sud** par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	22 674	22 927	22 685	23 316	23 730	24 691	24 848	24 831	25 779	26 607
1	21 190	21 398	21 633	21 427	22 096	22 669	23 368	23 594	23 662	24 566
2	21 855	20 636	20 831	21 069	20 867	21 486	22 099	22 789	23 001	23 075
3	20 364	21 546	20 332	20 533	20 764	20 565	21 196	21 806	22 474	22 693
4	19 914	20 181	21 341	20 146	20 348	20 575	20 390	21 021	21 613	22 285
5	20 042	19 750	20 004	21 158	19 948	20 146	20 415	20 237	20 852	21 446
6	20 039	19 940	19 634	19 889	21 019	19 817	20 049	20 321	20 130	20 749
7	19 637	19 953	19 842	19 540	19 780	20 902	19 736	19 970	20 229	20 045
8	19 192	19 550	19 852	19 748	19 437	19 669	20 816	19 656	19 877	20 141
9	18 479	19 088	19 432	19 739	19 636	19 314	19 567	20 713	19 546	19 771
10	18 861	18 386	18 981	19 328	19 635	19 524	19 220	19 477	20 607	19 449
11	28 846	18 764	18 283	18 881	19 226	19 522	19 429	19 130	19 374	20 506
12	25 828	28 718	18 655	18 184	18 783	19 115	19 424	19 338	19 028	19 277
13	16 702	25 712	28 573	18 552	18 089	18 676	19 019	19 330	19 234	18 932
14	15 712	16 615	25 581	28 438	18 450	17 985	18 581	18 924	19 222	19 134
15	13 444	15 626	16 515	25 455	28 296	17 590	17 763	18 232	18 267	18 509
16	15 739	13 361	15 526	16 417	25 327	28 138	17 493	17 667	18 122	18 161
17	13 017	15 643	13 266	15 425	16 314	25 180	27 991	17 392	17 554	18 013
18	13 394	12 925	15 531	13 167	15 319	16 197	25 040	27 839	17 274	17 439
19	12 299	13 295	12 819	15 417	13 066	15 202	16 086	24 899	27 663	17 154
20	11 871	12 202	13 186	12 714	15 303	12 955	15 090	15 975	24 738	27 491
21	13 164	11 772	12 096	13 077	12 610	15 179	12 851	14 980	15 849	24 581
22	11 878	13 056	11 664	11 990	12 968	12 496	15 063	12 746	14 857	15 728
23	12 919	11 773	12 938	11 557	11 885	12 851	12 390	14 948	12 632	14 738
24	13 718	12 808	11 661	12 824	11 453	11 773	12 742	12 285	14 823	12 522
25	11 037	13 602	12 689	11 552	12 711	11 341	11 669	12 636	12 173	14 702
26	15 014	10 934	13 478	12 575	11 446	12 593	11 239	11 567	12 522	12 064
27	11 894	14 890	10 827	13 359	12 463	11 334	12 485	11 140	11 459	12 413
28	12 993	11 787	14 759	10 723	13 244	12 347	11 234	12 381	11 035	11 357
29	13 295	12 881	11 676	14 633	10 623	13 124	12 242	11 136	12 269	10 935
30	12 281	13 181	12 763	11 568	14 512	10 519	13 016	12 140	11 032	12 164
31	13 770	12 173	13 061	12 649	11 463	14 384	10 423	12 909	12 030	10 933
32	11 056	13 652	12 058	12 945	12 539	11 355	14 269	10 331	12 796	11 927
33	10 560	10 956	13 528	11 949	12 833	12 423	11 256	14 156	10 233	12 688
34	11 177	10 464	10 849	13 409	11 842	12 716	12 318	11 160	14 036	10 139
35	7 608	11 076	10 361	10 748	13 294	11 731	12 609	12 216	11 058	13 921
36	11 451	7 531	10 969	10 262	10 648	13 172	11 629	12 505	12 107	10 959
37	7 783	11 349	7 449	10 866	10 166	10 545	13 060	11 530	12 392	12 002
38	8 522	7 705	11 239	7 370	10 765	10 065	10 449	12 951	11 424	12 285
39	8 154	8 438	7 622	11 133	7 294	10 659	9 972	10 356	12 834	11 321
40	7 038	8 072	8 348	7 541	11 028	7 212	10 560	9 879	10 254	12 719
41	9 221	6 963	7 985	8 262	7 461	10 918	7 136	10 463	9 780	10 156
42	6 372	9 129	6 885	7 900	8 176	7 377	10 815	7 061	10 358	9 683

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
43	6 600	6 301	9 032	6 807	7 816	8 086	7 299	10 712	6 982	10 256
44	7 063	6 527	6 227	8 937	6 731	7 728	8 001	7 222	10 602	6 904
45	4 659	6 983	6 448	6 152	8 839	6 650	7 642	7 914	7 136	10 492
46	7 676	4 599	6 898	6 370	6 077	8 736	6 571	7 557	7 821	7 053
47	5 012	7 588	4 536	6 814	6 292	5 999	8 637	6 494	7 465	7 729
48	5 409	4 948	7 494	4 474	6 731	6 210	5 925	8 539	6 411	7 375
49	5 074	5 340	4 880	7 400	4 412	6 643	6 132	5 850	8 434	6 329
50	4 911	5 006	5 266	4 812	7 306	4 346	6 557	6 053	5 769	8 328
51	6 249	4 843	4 934	5 192	4 743	7 204	4 283	6 470	5 967	5 688
52	4 388	6 165	4 772	4 862	5 116	4 671	7 106	4 218	6 377	5 882
53	4 945	4 323	6 074	4 699	4 789	5 038	4 601	7 007	4 151	6 285
54	4 779	4 872	4 254	5 983	4 627	4 713	4 962	4 531	6 901	4 083
55	3 581	4 704	4 793	4 185	5 890	4 551	4 639	4 884	4 455	6 794
56	5 575	3 519	4 624	4 712	4 114	5 792	4 475	4 563	4 802	4 380
57	4 332	5 479	3 455	4 542	4 630	4 040	5 694	4 399	4 482	4 718
58	4 175	4 252	5 377	3 388	4 459	4 543	3 966	5 594	4 317	4 399
59	3 816	4 092	4 166	5 272	3 320	4 369	4 454	3 890	5 484	4 232
60	3 456	3 735	4 004	4 077	5 162	3 246	4 278	4 362	3 807	5 371
61	4 226	3 377	3 647	3 912	3 984	5 043	3 171	4 183	4 263	3 721
62	3 333	4 124	3 292	3 557	3 815	3 884	4 923	3 093	4 080	4 159
63	3 002	3 244	4 013	3 204	3 461	3 711	3 782	4 796	3 009	3 972
64	3 094	2 915	3 148	3 899	3 112	3 361	3 606	3 674	4 659	2 921
65	2 224	2 998	2 823	3 051	3 779	3 015	3 257	3 497	3 561	4 518
66	2 859	2 147	2 897	2 727	2 948	3 653	2 916	3 150	3 380	3 443
67	2 519	2 755	2 066	2 791	2 627	2 840	3 522	2 812	3 035	3 258
68	2 266	2 417	2 643	1 982	2 680	2 521	2 726	3 384	2 699	2 914
69	2 046	2 166	2 309	2 526	1 892	2 561	2 410	2 608	3 237	2 581
70	1 852	1 950	2 062	2 198	2 407	1 801	2 442	2 297	2 484	3 086
71	2 753	1 756	1 848	1 956	2 085	2 283	1 708	2 318	2 179	2 357
72	1 912	2 595	1 653	1 741	1 842	1 964	2 152	1 609	2 184	2 054
73	1 627	1 785	2 424	1 543	1 625	1 720	1 834	2 011	1 501	2 042
74	1 984	1 507	1 651	2 246	1 428	1 505	1 594	1 699	1 863	1 389
75	1 246	1 822	1 382	1 516	2 065	1 311	1 383	1 465	1 561	1 712
76	1 995	1 135	1 660	1 259	1 381	1 884	1 195	1 262	1 337	1 424
77	1 484	1 807	1 025	1 503	1 140	1 249	1 708	1 083	1 143	1 210
78	1 352	1 333	1 623	919	1 350	1 024	1 122	1 538	973	1 027
79	1 256	1 203	1 185	1 446	818	1 203	911	1 000	1 371	866
80+	5 690	5 713	5 688	5 654	5 843	5 482	5 505	5 288	5 180	5 402
Total	770 420	782 431	793 684	805 741	818 190	830 612	844 135	857 642	871 260	885 738

Tableau 140 : Répartition de la population féminine de la région du Sud par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	11 385	11 511	11 395	11 716	11 945	12 436	12 519	12 513	13 000	13 450
1	10 615	10 719	10 842	10 741	11 094	11 389	11 743	11 858	11 901	12 384
2	10 922	10 312	10 414	10 535	10 450	10 766	11 076	11 423	11 538	11 601
3	10 162	10 751	10 149	10 251	10 384	10 289	10 608	10 914	11 257	11 392
4	9 928	10 061	10 644	10 048	10 165	10 284	10 193	10 511	10 813	11 176
5	9 982	9 836	9 967	10 545	9 956	10 060	10 197	10 108	10 422	10 743
6	9 974	9 924	9 776	9 905	10 485	9 888	10 006	10 142	10 053	10 385
7	9 767	9 924	9 872	9 723	9 858	10 424	9 842	9 960	10 095	10 024
8	9 537	9 716	9 870	9 820	9 679	9 800	10 375	9 795	9 911	10 065
9	9 174	9 477	9 653	9 808	9 771	9 614	9 742	10 317	9 736	9 870
10	9 356	9 119	9 421	9 595	9 764	9 712	9 562	9 689	10 261	9 701
11	14 302	9 300	9 065	9 365	9 552	9 704	9 658	9 509	9 636	10 224
12	12 744	14 230	9 242	9 010	9 322	9 493	9 648	9 604	9 454	9 599
13	8 109	12 677	14 156	9 185	8 968	9 264	9 438	9 593	9 549	9 417
14	7 842	8 057	12 610	14 082	9 139	8 911	9 210	9 382	9 535	9 510
15	6 425	7 788	8 002	12 539	14 024	8 707	8 792	9 027	9 050	9 190
16	7 623	6 375	7 733	7 945	12 485	13 942	8 650	8 733	8 967	9 006
17	6 132	7 565	6 320	7 673	7 896	12 407	13 863	8 589	8 671	8 920
18	6 472	6 077	7 503	6 263	7 621	7 831	12 331	13 778	8 523	8 620
19	5 988	6 413	6 018	7 437	6 211	7 553	7 766	12 249	13 686	8 469
20	5 615	5 929	6 350	5 956	7 381	6 147	7 488	7 699	12 164	13 618
21	6 067	5 554	5 867	6 286	5 903	7 311	6 085	7 420	7 628	12 100
22	5 435	6 002	5 491	5 803	6 230	5 838	7 243	6 021	7 348	7 570
23	5 990	5 371	5 935	5 427	5 748	6 162	5 774	7 173	5 955	7 290
24	6 402	5 923	5 307	5 868	5 372	5 682	6 098	5 710	7 102	5 899
25	5 186	6 333	5 856	5 243	5 811	5 307	5 620	6 033	5 645	7 045
26	6 853	5 124	6 265	5 789	5 189	5 745	5 247	5 557	5 968	5 592
27	5 695	6 783	5 062	6 197	5 733	5 126	5 682	5 186	5 495	5 915
28	6 245	5 632	6 712	5 002	6 140	5 668	5 067	5 620	5 127	5 445
29	6 389	6 178	5 568	6 644	4 950	6 073	5 607	5 009	5 559	5 078
30	6 200	6 322	6 112	5 507	6 586	4 892	6 011	5 547	4 951	5 510
31	6 968	6 135	6 256	6 048	5 455	6 519	4 836	5 950	5 489	4 905
32	5 488	6 898	6 071	6 191	5 994	5 395	6 456	4 782	5 890	5 441
33	5 161	5 429	6 829	6 008	6 138	5 933	5 340	6 395	4 729	5 842
34	5 416	5 104	5 369	6 762	5 955	6 075	5 875	5 284	6 333	4 686
35	3 600	5 359	5 048	5 312	6 706	5 893	6 017	5 817	5 230	6 286
36	5 270	3 555	5 302	4 993	5 263	6 639	5 836	5 959	5 760	5 186
37	3 534	5 215	3 510	5 245	4 947	5 207	6 577	5 779	5 900	5 715
38	3 788	3 491	5 159	3 467	5 198	4 893	5 153	6 516	5 722	5 855
39	3 479	3 744	3 448	5 105	3 429	5 141	4 841	5 101	6 454	5 676
40	3 088	3 438	3 699	3 406	5 058	3 386	5 089	4 790	5 047	6 405
41	3 923	3 049	3 396	3 656	3 369	5 004	3 344	5 037	4 739	5 003
42	2 802	3 879	3 011	3 355	3 618	3 327	4 953	3 303	4 984	4 696

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
43	2 946	2 766	3 835	2 973	3 319	3 575	3 287	4 901	3 263	4 941
44	3 074	2 910	2 731	3 791	2 940	3 278	3 534	3 248	4 851	3 229
45	1 986	3 035	2 872	2 694	3 751	2 901	3 238	3 492	3 207	4 807
46	3 280	1 957	2 997	2 835	2 662	3 707	2 864	3 198	3 448	3 172
47	2 306	3 240	1 927	2 958	2 802	2 626	3 663	2 827	3 158	3 413
48	2 524	2 274	3 200	1 898	2 924	2 764	2 591	3 620	2 790	3 124
49	2 395	2 491	2 242	3 159	1 873	2 886	2 729	2 557	3 576	2 758
50	2 296	2 362	2 456	2 211	3 123	1 843	2 849	2 692	2 521	3 538
51	2 856	2 264	2 329	2 421	2 181	3 082	1 814	2 810	2 655	2 489
52	2 151	2 818	2 232	2 295	2 390	2 148	3 040	1 785	2 771	2 622
53	2 318	2 120	2 779	2 199	2 265	2 355	2 116	3 000	1 756	2 737
54	2 283	2 285	2 089	2 741	2 170	2 231	2 322	2 085	2 959	1 732
55	1 670	2 250	2 251	2 057	2 706	2 137	2 198	2 287	2 053	2 921
56	2 634	1 643	2 215	2 217	2 028	2 666	2 104	2 164	2 252	2 024
57	2 078	2 594	1 615	2 179	2 184	1 995	2 625	2 070	2 130	2 221
58	2 042	2 042	2 551	1 587	2 146	2 148	1 962	2 583	2 036	2 099
59	1 894	2 006	2 006	2 506	1 559	2 108	2 111	1 927	2 540	2 004
60	1 902	1 858	1 966	1 966	2 463	1 528	2 068	2 071	1 890	2 498
61	2 232	1 862	1 818	1 925	1 928	2 413	1 496	2 026	2 028	1 855
62	1 701	2 182	1 819	1 776	1 884	1 884	2 360	1 461	1 981	1 987
63	1 576	1 658	2 129	1 774	1 735	1 838	1 839	2 304	1 424	1 937
64	1 716	1 533	1 613	2 073	1 729	1 688	1 789	1 790	2 245	1 388
65	1 108	1 666	1 489	1 567	2 017	1 680	1 641	1 739	1 739	2 187
66	1 545	1 072	1 614	1 442	1 520	1 955	1 628	1 590	1 685	1 690
67	1 336	1 493	1 034	1 559	1 395	1 468	1 889	1 573	1 536	1 632
68	1 310	1 285	1 436	994	1 503	1 342	1 413	1 820	1 515	1 482
69	1 191	1 255	1 231	1 376	953	1 439	1 285	1 354	1 746	1 455
70	1 028	1 137	1 198	1 175	1 316	909	1 376	1 228	1 294	1 672
71	1 712	977	1 081	1 139	1 119	1 252	864	1 310	1 169	1 233
72	998	1 619	922	1 020	1 077	1 056	1 183	815	1 238	1 106
73	907	934	1 516	863	957	1 009	990	1 109	763	1 162
74	1 122	841	867	1 409	802	888	937	919	1 030	709
75	647	1 034	775	798	1 301	739	818	864	848	952
76	1 197	591	946	708	731	1 192	676	750	791	777
77	800	1 088	537	860	645	665	1 084	615	681	721
78	778	721	982	484	777	582	600	979	555	617
79	767	695	644	878	433	696	520	537	877	497
80+	3 435	3 470	3 440	3 375	3 521	3 268	3 278	3 145	3 047	3 258
Total	374 776	380 307	385 660	391 339	397 772	403 776	410 239	416 631	423 327	431 154

Tableau 141 : Répartition de la population totale de la région du Sud-Ouest par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	51 343	52 369	53 207	52 800	53 304	53 898	53 226	54 065	55 183	55 540
1	47 770	48 487	49 447	50 282	49 962	50 546	51 038	50 494	51 369	52 402
2	49 148	46 580	47 264	48 228	49 058	48 742	49 346	49 855	49 305	50 183
3	45 287	48 533	45 981	46 677	47 641	48 432	48 174	48 793	49 271	48 751
4	43 763	44 974	48 170	45 660	46 369	47 305	48 124	47 890	48 477	48 972
5	44 235	43 513	44 693	47 880	45 386	46 028	47 058	47 894	47 636	48 239
6	42 368	44 147	43 400	44 589	47 761	45 220	45 951	47 000	47 808	47 569
7	41 490	42 331	44 080	43 346	44 532	47 636	45 191	45 942	46 962	47 787
8	40 563	41 454	42 271	44 029	43 297	44 434	47 601	45 184	45 908	46 945
9	38 903	40 497	41 362	42 191	43 952	43 181	44 371	47 549	45 115	45 855
10	38 774	38 863	40 429	41 306	42 142	43 875	43 143	44 349	47 491	45 086
11	36 728	38 734	38 805	40 381	41 263	42 078	43 843	43 128	44 307	47 458
12	36 589	36 703	38 678	38 769	40 348	41 211	42 057	43 832	43 097	44 290
13	35 139	36 574	36 667	38 645	38 750	40 309	41 200	42 057	43 804	43 091
14	36 050	35 135	36 547	36 652	38 630	38 726	40 311	41 208	42 042	43 804
15	34 938	36 049	35 119	36 539	36 648	37 700	38 599	40 077	40 716	41 571
16	38 637	34 941	36 031	35 119	36 543	36 633	37 718	38 625	40 078	40 729
17	34 927	38 622	34 923	36 023	35 125	36 532	36 646	37 745	38 627	40 091
18	33 626	34 918	38 580	34 912	36 019	35 113	36 542	36 662	37 745	38 639
19	36 468	33 616	34 886	38 546	34 907	35 996	35 123	36 560	36 656	37 756
20	32 829	36 443	33 589	34 868	38 521	34 887	36 002	35 145	36 557	36 664
21	40 984	32 822	36 403	33 578	34 860	38 485	34 898	36 021	35 150	36 572
22	28 976	40 935	32 795	36 374	33 573	34 839	38 477	34 919	36 019	35 168
23	37 313	28 979	40 862	32 779	36 352	33 553	34 842	38 478	34 916	36 030
24	32 213	37 270	28 964	40 799	32 769	36 312	33 556	34 852	38 452	34 926
25	28 185	32 188	37 202	28 956	40 740	32 740	36 295	33 564	34 836	38 436
26	37 262	28 166	32 142	37 143	28 950	40 662	32 733	36 283	33 548	34 830
27	28 881	37 185	28 131	32 105	37 091	28 932	40 611	32 733	36 248	33 544
28	27 109	28 846	37 089	28 105	32 075	37 022	28 934	40 570	32 712	36 226
29	33 671	27 078	28 793	37 004	28 084	32 031	36 981	28 942	40 503	32 701
30	26 865	33 595	27 027	28 747	36 923	28 047	32 005	36 943	28 928	40 447
31	39 565	26 820	33 496	26 982	28 702	36 821	28 026	31 981	36 876	28 919
32	24 707	39 438	26 757	33 403	26 939	28 641	36 741	28 008	31 934	36 818
33	26 241	24 661	39 285	26 700	33 315	26 882	28 598	36 667	27 969	31 893
34	28 530	26 177	24 598	39 141	26 643	33 208	26 839	28 557	36 565	27 935
35	19 800	28 442	26 094	24 537	38 999	26 572	33 120	26 798	28 494	36 471
36	36 230	19 759	28 332	26 015	24 477	38 835	26 513	33 034	26 734	28 434
37	21 277	36 069	19 702	28 228	25 936	24 402	38 694	26 456	32 921	26 675
38	21 782	21 210	35 882	19 648	28 123	25 841	24 339	38 555	26 377	32 815
39	22 359	21 704	21 126	35 703	19 594	28 003	25 761	24 278	38 386	26 303
40	17 823	22 270	21 609	21 047	35 524	19 528	27 898	25 681	24 197	38 224
41	35 274	17 761	22 164	21 517	20 966	35 323	19 472	27 793	25 580	24 119
42	14 528	35 071	17 685	22 061	21 425	20 873	35 144	19 416	27 665	25 484

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
43	16 924	14 479	34 842	17 612	21 959	21 320	20 790	34 965	19 344	27 543
44	15 464	16 850	14 419	34 616	17 537	21 841	21 225	20 707	34 757	19 273
45	9 594	15 390	16 755	14 354	34 378	17 444	21 727	21 121	20 598	34 541
46	25 800	9 566	15 301	16 661	14 287	34 114	17 356	21 609	20 997	20 489
47	11 585	25 612	9 527	15 212	16 563	14 208	33 865	17 266	21 470	20 872
48	11 627	11 527	25 401	9 488	15 120	16 452	14 132	33 611	17 159	21 331
49	11 037	11 560	11 456	25 187	9 446	15 014	16 345	14 054	33 325	17 050
50	8 098	10 970	11 481	11 382	24 966	9 393	14 911	16 233	13 958	33 032
51	22 131	8 055	10 889	11 398	11 303	24 720	9 340	14 801	16 100	13 859
52	7 713	21 918	8 001	10 805	11 309	11 212	24 479	9 284	14 674	15 965
53	8 749	7 659	21 679	7 944	10 716	11 207	11 121	24 228	9 213	14 543
54	8 245	8 673	7 594	21 432	7 879	10 612	11 104	11 022	23 946	9 137
55	4 387	8 163	8 581	7 522	21 170	7 803	10 504	10 991	10 905	23 651
56	16 223	4 351	8 067	8 482	7 441	20 879	7 721	10 387	10 859	10 778
57	5 415	15 990	4 305	7 964	8 375	7 349	20 584	7 632	10 251	10 719
58	6 384	5 345	15 731	4 256	7 854	8 255	7 253	20 274	7 529	10 109
59	5 502	6 290	5 267	15 463	4 202	7 732	8 132	7 150	19 930	7 420
60	4 966	5 415	6 184	5 185	15 181	4 143	7 608	8 003	7 036	19 574
61	11 307	4 882	5 318	6 072	5 098	14 875	4 081	7 475	7 858	6 915
62	4 154	11 067	4 787	5 215	5 954	5 001	14 561	4 013	7 328	7 706
63	4 275	4 068	10 804	4 686	5 106	5 824	4 899	14 227	3 936	7 173
64	4 278	4 176	3 972	10 527	4 577	4 984	5 688	4 790	13 862	3 853
65	2 672	4 168	4 067	3 870	10 236	4 459	4 858	5 542	4 668	13 480
66	7 172	2 600	4 046	3 950	3 761	9 922	4 334	4 722	5 383	4 539
67	3 202	6 932	2 520	3 915	3 825	3 641	9 592	4 200	4 571	5 212
68	3 046	3 088	6 670	2 434	3 777	3 689	3 514	9 241	4 051	4 410
69	2 711	2 926	2 963	6 395	2 343	3 626	3 545	3 379	8 863	3 895
70	2 286	2 595	2 799	2 837	6 114	2 246	3 473	3 398	3 237	8 475
71	7 146	2 180	2 473	2 668	2 706	5 817	2 147	3 314	3 241	3 089
72	1 571	6 748	2 063	2 341	2 528	2 561	5 502	2 038	3 139	3 072
73	1 630	1 478	6 316	1 938	2 199	2 373	2 406	5 162	1 918	2 950
74	1 730	1 519	1 377	5 860	1 804	2 046	2 208	2 240	4 798	1 789
75	971	1 595	1 401	1 272	5 396	1 665	1 888	2 039	2 068	4 424
76	3 496	891	1 460	1 285	1 166	4 930	1 526	1 731	1 869	1 896
77	954	3 170	811	1 327	1 168	1 061	4 475	1 389	1 574	1 699
78	874	859	2 851	732	1 195	1 054	958	4 031	1 253	1 420
79	783	781	766	2 542	655	1 067	943	857	3 596	1 120
80+	4 786	4 605	4 455	4 324	5 680	5 245	5 230	5 122	4 962	7 094
Total	1 738 036	1 778 065	1 817 667	1 857 169	1 897 193	1 935 815	1 975 769	2 016 828	2 057 390	2 098 488

Tableau 142 : Répartition de la **population féminine** de la région du **Sud-Ouest** par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	25 462	25 969	26 396	26 200	26 492	26 800	26 475	26 895	27 469	27 710
1	23 802	24 155	24 644	25 062	24 941	25 242	25 494	25 224	25 677	26 249
2	24 547	23 258	23 608	24 091	24 541	24 391	24 697	24 953	24 691	25 185
3	22 647	24 265	22 994	23 343	23 859	24 263	24 136	24 445	24 698	24 489
4	21 902	22 501	24 108	22 850	23 237	23 714	24 126	24 007	24 313	24 614
5	22 154	21 786	22 381	23 979	22 759	23 088	23 606	24 024	23 905	24 257
6	21 227	22 112	21 742	22 337	23 960	22 690	23 058	23 582	23 997	23 927
7	20 793	21 207	22 089	21 720	22 345	23 910	22 681	23 056	23 578	24 041
8	20 335	20 774	21 188	22 070	21 731	22 308	23 900	22 681	23 054	23 623
9	19 509	20 302	20 738	21 154	22 068	21 684	22 282	23 878	22 661	23 079
10	19 452	19 489	20 278	20 715	21 163	22 040	21 671	22 274	23 865	22 697
11	18 270	19 430	19 469	20 258	20 727	21 141	22 029	21 666	22 267	23 901
12	18 188	18 256	19 411	19 454	20 273	20 710	21 135	22 025	21 662	22 307
13	17 103	18 178	18 244	19 396	19 474	20 262	20 708	21 135	22 023	21 706
14	17 912	17 099	18 171	18 239	19 417	19 468	20 265	20 711	21 138	22 070
15	17 134	17 909	17 098	18 170	18 265	18 959	19 408	20 148	20 477	20 946
16	18 684	17 133	17 907	17 102	18 199	18 265	18 971	19 420	20 158	20 527
17	17 030	18 678	17 133	17 907	17 133	18 203	18 276	18 986	19 433	20 210
18	16 449	17 028	18 671	17 134	17 935	17 138	18 214	18 289	18 998	19 483
19	17 992	16 447	17 025	18 665	17 163	17 936	17 153	18 228	18 300	19 049
20	16 068	17 985	16 447	17 026	18 690	17 167	17 949	17 170	18 243	18 349
21	20 028	16 069	17 979	16 450	17 055	18 690	17 182	17 964	17 189	18 295
22	14 309	20 011	16 070	17 975	16 481	17 060	18 699	17 201	17 980	17 243
23	18 181	14 314	19 994	16 072	18 000	16 486	17 073	18 709	17 217	18 031
24	16 148	18 167	14 318	19 977	16 099	17 995	16 498	17 086	18 717	17 266
25	13 729	16 139	18 150	14 321	19 989	16 098	17 998	16 509	17 096	18 759
26	17 673	13 723	16 127	18 133	14 346	19 968	16 105	18 001	16 518	17 138
27	14 456	17 642	13 715	16 116	18 143	14 348	19 955	16 111	17 999	16 557
28	13 353	14 437	17 608	13 707	16 128	18 124	14 354	19 944	16 114	18 032
29	17 072	13 336	14 415	17 577	13 719	16 114	18 111	14 360	19 928	16 147
30	13 572	17 030	13 316	14 394	17 569	13 708	16 105	18 098	14 362	19 948
31	20 745	13 545	16 985	13 295	14 392	17 532	13 701	16 095	18 080	14 390
32	12 744	20 675	13 517	16 941	13 293	14 366	17 502	13 693	16 081	18 095
33	13 947	12 716	20 603	13 489	16 921	13 270	14 346	17 471	13 682	16 097
34	14 966	13 908	12 685	20 531	13 479	16 875	13 252	14 326	17 437	13 696
35	10 334	14 917	13 866	12 655	20 491	13 448	16 835	13 232	14 303	17 437
36	18 984	10 309	14 866	13 825	12 642	20 416	13 422	16 794	13 210	14 306
37	10 890	18 900	10 281	14 813	13 804	12 609	20 350	13 395	16 750	13 212
38	10 804	10 854	18 814	10 253	14 783	13 760	12 580	20 283	13 366	16 737
39	11 433	10 766	10 817	18 728	10 240	14 728	13 720	12 550	20 212	13 360
40	8 714	11 388	10 726	10 779	18 668	10 210	14 678	13 679	12 517	20 177
41	17 350	8 685	11 341	10 685	10 756	18 578	10 183	14 627	13 635	12 507

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
42	6 956	17 260	8 655	11 294	10 661	10 716	18 495	10 154	14 573	13 617
43	8 051	6 935	17 168	8 624	11 263	10 618	10 679	18 413	10 125	14 546
44	7 370	8 021	6 913	17 074	8 606	11 214	10 579	10 641	18 325	10 112
45	4 365	7 339	7 986	6 888	16 999	8 569	11 164	10 534	10 597	18 264
46	11 917	4 355	7 306	7 949	6 871	16 893	8 534	11 110	10 485	10 569
47	5 582	11 844	4 344	7 271	7 921	6 841	16 792	8 497	11 053	10 454
48	5 482	5 559	11 769	4 331	7 246	7 880	6 812	16 687	8 456	11 015
49	5 467	5 456	5 533	11 690	4 323	7 206	7 840	6 782	16 577	8 429
50	3 859	5 440	5 429	5 504	11 625	4 307	7 168	7 797	6 748	16 492
51	10 848	3 844	5 408	5 399	5 482	11 538	4 289	7 127	7 749	6 724
52	3 715	10 765	3 825	5 376	5 374	5 449	11 451	4 271	7 081	7 714
53	4 202	3 696	10 675	3 804	5 348	5 338	5 416	11 359	4 249	7 046
54	3 999	4 175	3 673	10 582	3 787	5 308	5 302	5 378	11 262	4 232
55	2 135	3 968	4 142	3 646	10 495	3 759	5 266	5 260	5 335	11 176
56	7 890	2 122	3 932	4 105	3 621	10 383	3 729	5 220	5 213	5 297
57	2 601	7 799	2 105	3 892	4 070	3 586	10 267	3 696	5 167	5 170
58	3 067	2 575	7 702	2 086	3 855	4 025	3 550	10 146	3 658	5 121
59	2 654	3 031	2 546	7 598	2 069	3 810	3 979	3 511	10 014	3 625
60	2 415	2 621	2 992	2 515	7 500	2 045	3 762	3 929	3 468	9 891
61	5 846	2 382	2 584	2 950	2 485	7 380	2 022	3 710	3 874	3 429
62	1 959	5 743	2 344	2 544	2 909	2 448	7 255	1 995	3 652	3 822
63	2 100	1 926	5 632	2 306	2 505	2 858	2 410	7 120	1 966	3 597
64	2 112	2 060	1 891	5 511	2 266	2 457	2 804	2 366	6 972	1 937
65	1 290	2 066	2 017	1 852	5 391	2 218	2 407	2 745	2 318	6 827
66	3 693	1 262	2 017	1 968	1 811	5 251	2 167	2 351	2 681	2 269
67	1 474	3 587	1 230	1 961	1 918	1 764	5 103	2 110	2 288	2 614
68	1 430	1 430	3 471	1 195	1 904	1 860	1 712	4 940	2 047	2 225
69	1 256	1 382	1 382	3 346	1 157	1 840	1 799	1 655	4 765	1 983
70	1 046	1 211	1 331	1 331	3 221	1 117	1 773	1 733	1 597	4 591
71	3 719	1 004	1 163	1 278	1 281	3 084	1 075	1 702	1 665	1 536
72	733	3 533	959	1 109	1 221	1 222	2 936	1 027	1 623	1 590
73	792	694	3 330	907	1 051	1 155	1 156	2 772	974	1 538
74	814	743	653	3 112	853	986	1 084	1 085	2 594	917
75	459	758	691	608	2 892	794	918	1 009	1 011	2 415
76	1 867	425	700	640	564	2 664	735	849	933	936
77	414	1 708	391	643	589	519	2 438	676	780	858
78	416	378	1 551	357	587	536	473	2 216	616	712
79	389	375	341	1 396	324	530	485	428	1 997	557
80+	2 399	2 332	2 266	2 184	2 998	2 779	2 771	2 729	2 649	3 898
Total	862 876	883 291	903 978	924 412	946 411	966 710	987 482	1 008 653	1 030 139	1 053 592

Tableau 143 : Répartition de la population totale de la ville de Yaoundé par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	74 439	75 439	76 383	75 179	76 481	77 875	79 382	81 082	83 473	83 118
1	72 353	73 198	74 150	75 115	73 995	75 335	76 719	78 298	80 110	82 333
2	71 371	72 164	72 971	73 951	74 931	73 797	75 185	76 608	78 089	79 967
3	70 305	71 433	72 191	73 030	74 028	74 973	73 919	75 304	76 713	78 230
4	69 229	70 480	71 574	72 364	73 228	74 205	75 205	74 177	75 514	76 978
5	75 266	69 488	70 706	71 831	72 630	73 440	74 518	75 537	74 489	75 877
6	68 860	75 638	69 844	71 097	72 234	72 984	73 895	74 991	75 989	75 000
7	67 684	69 313	76 044	70 301	71 570	72 665	73 510	74 443	75 519	76 573
8	65 563	68 169	69 766	76 518	70 810	72 045	73 224	74 093	75 010	76 138
9	63 457	66 025	68 597	70 225	76 986	71 268	72 574	73 776	74 632	75 600
10	61 669	63 957	66 495	69 093	70 747	77 475	71 833	73 162	74 352	75 259
11	72 009	62 185	64 445	67 012	69 632	71 275	78 044	72 438	73 755	74 994
12	66 956	72 525	62 697	64 989	67 579	70 183	71 879	78 662	73 055	74 422
13	57 621	67 513	73 043	63 272	65 591	68 166	70 823	72 546	79 298	73 756
14	57 495	58 235	68 085	73 638	63 914	66 225	68 856	71 537	73 240	80 031
15	52 732	58 149	58 872	68 734	74 298	63 565	66 845	69 354	71 770	73 598
16	57 421	53 434	58 824	59 583	69 454	74 986	64 355	67 664	70 147	72 601
17	49 236	58 141	54 153	59 567	60 358	70 195	75 780	65 218	68 496	71 022
18	50 392	50 000	58 872	54 933	60 368	61 153	71 035	76 641	66 090	69 404
19	46 863	51 173	50 774	59 661	55 766	61 183	62 034	71 934	77 500	67 030
20	45 863	47 671	51 961	51 605	60 500	56 615	62 084	62 973	72 832	78 427
21	47 633	46 688	48 487	52 804	52 481	61 350	57 542	63 040	63 912	73 796
22	43 616	48 462	47 515	49 348	53 686	53 365	62 276	58 517	63 989	64 908
23	46 348	44 453	49 281	48 376	50 236	54 562	54 306	63 236	59 475	64 980
24	47 395	47 165	45 270	50 121	49 252	51 108	55 485	55 267	64 163	60 460
25	42 329	48 186	47 951	46 100	50 969	50 103	52 014	56 418	56 192	65 109
26	52 607	43 107	48 943	48 746	46 932	51 787	50 984	52 926	57 309	57 128
27	47 258	53 326	43 851	49 708	49 543	47 734	52 632	51 868	53 797	58 209
28	50 746	47 963	54 004	44 600	50 471	50 306	48 560	53 480	52 708	54 673
29	54 774	51 409	48 628	54 687	45 344	51 199	51 091	49 383	54 281	53 552
30	54 560	55 389	52 025	49 292	55 362	46 052	51 946	51 871	50 158	55 081
31	62 279	55 137	55 952	52 641	49 948	55 995	46 773	52 685	52 599	50 930
32	54 775	62 790	55 664	56 514	53 245	50 561	56 646	47 485	53 370	53 322
33	56 696	55 275	63 246	56 188	57 066	53 807	51 189	57 289	48 144	54 049
34	59 366	57 149	55 722	63 701	56 702	57 572	54 384	51 806	57 872	48 796
35	46 910	59 769	57 547	56 165	64 145	57 167	58 094	54 949	52 366	58 449
36	60 207	47 321	60 112	57 939	56 593	64 534	57 647	58 603	55 453	52 916
37	46 108	60 524	47 684	60 454	58 319	56 974	64 946	58 116	59 050	55 950
38	46 178	46 455	60 790	48 045	60 787	58 657	57 378	65 354	58 529	59 497
39	43 133	46 496	46 761	61 059	48 401	61 080	59 019	57 777	65 703	58 945
40	38 521	43 439	46 775	47 068	61 324	48 720	61 399	59 379	58 125	66 057
41	48 090	38 826	43 707	47 053	47 369	61 546	49 060	61 714	59 685	58 475
42	31 543	48 322	39 095	43 976	47 326	47 634	61 795	49 395	61 974	59 993
43	33 361	31 835	48 510	39 363	44 236	47 562	47 918	62 040	49 683	62 236
44	31 242	33 618	32 094	48 695	39 620	44 460	47 814	48 194	62 223	49 966

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45	23 547	31 472	33 826	32 335	48 853	39 829	44 681	48 040	48 403	62 387
46	35 282	23 799	31 666	34 027	32 563	48 966	40 045	44 890	48 213	48 605
47	23 311	35 429	24 020	31 851	34 213	32 758	49 091	40 249	45 047	48 378
48	22 850	23 517	35 535	24 232	32 022	34 364	32 955	49 202	40 404	45 195
49	22 614	23 035	23 690	35 630	24 428	32 157	34 517	33 137	49 253	40 547
50	19 897	22 777	23 186	23 850	35 706	24 593	32 291	34 652	33 273	49 289
51	26 556	20 057	22 906	23 324	23 993	35 741	24 752	32 406	34 738	33 393
52	17 981	26 635	20 184	23 019	23 443	24 102	35 772	24 893	32 474	34 807
53	19 098	18 103	26 669	20 292	23 109	23 523	24 199	35 778	24 987	32 518
54	17 508	19 174	18 185	26 677	20 371	23 155	23 585	24 266	35 719	25 053
55	14 066	17 560	19 203	18 236	26 648	20 402	23 176	23 611	24 275	35 622
56	20 227	14 114	17 565	19 201	18 253	26 566	20 408	23 161	23 580	24 249
57	14 002	20 172	14 125	17 545	19 170	18 230	26 464	20 385	23 096	23 519
58	13 406	13 994	20 081	14 120	17 506	19 106	18 196	26 338	20 322	23 010
59	12 479	13 387	13 963	19 978	14 102	17 440	19 035	18 146	26 171	20 246
60	11 395	12 456	13 346	13 921	19 856	14 062	17 368	18 950	18 066	25 986
61	13 257	11 370	12 412	13 296	13 868	19 707	14 018	17 283	18 833	17 975
62	9 063	13 183	11 327	12 358	13 233	13 794	19 551	13 962	17 168	18 702
63	8 943	9 042	13 084	11 270	12 288	13 145	13 709	19 372	13 877	17 036
64	7 958	8 898	8 995	12 965	11 192	12 189	13 041	13 602	19 150	13 768
65	6 041	7 908	8 825	8 927	12 818	11 082	12 070	12 909	13 453	18 894
66	7 048	6 006	7 828	8 730	8 834	12 632	10 949	11 920	12 736	13 274
67	5 083	6 965	5 950	7 730	8 609	8 713	12 423	10 789	11 731	12 533
68	4 488	5 030	6 859	5 875	7 610	8 463	8 573	12 186	10 594	11 517
69	4 114	4 435	4 958	6 734	5 785	7 466	8 299	8 412	11 909	10 375
70	3 347	4 059	4 370	4 878	6 598	5 681	7 312	8 121	8 229	11 616
71	4 989	3 304	3 991	4 292	4 784	6 441	5 564	7 139	7 915	8 026
72	2 731	4 856	3 238	3 902	4 191	4 662	6 256	5 418	6 927	7 674
73	2 598	2 665	4 686	3 150	3 784	4 060	4 510	6 031	5 232	6 672
74	2 497	2 513	2 575	4 487	3 037	3 637	3 901	4 329	5 762	5 014
75	1 752	2 395	2 410	2 470	4 266	2 904	3 472	3 722	4 121	5 470
76	2 547	1 680	2 280	2 295	2 352	4 028	2 760	3 293	3 524	3 899
77	1 598	2 403	1 596	2 155	2 168	2 221	3 781	2 604	3 099	3 315
78	1 448	1 505	2 247	1 503	2 020	2 032	2 083	3 523	2 435	2 896
79	1 270	1 350	1 401	2 084	1 402	1 876	1 887	1 935	3 253	2 257
80+	6 114	6 474	6 850	7 217	8 115	8 299	8 870	9 374	9 846	11 379
Total	2 873 567	2 969 156	3 064 091	3 158 891	3 255 651	3 351 466	3 452 165	3 555 257	3 658 645	3 762 929

Tableau 144 : Répartition de la population féminine de la ville de Yaoundé par âge et par année de projection

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	37 151	37 652	38 145	37 555	38 271	38 991	39 761	40 621	41 849	41 770
1	36 175	36 598	37 093	37 586	37 087	37 781	38 488	39 288	40 226	41 440
2	35 685	36 082	36 504	37 005	37 557	37 008	37 716	38 438	39 209	40 246
3	35 150	35 714	36 111	36 540	37 101	37 595	37 076	37 778	38 512	39 365
4	34 606	35 230	35 794	36 199	36 692	37 201	37 713	37 202	37 899	38 723
5	37 624	34 726	35 353	35 925	36 383	36 808	37 360	37 876	37 374	38 158
6	34 405	37 798	34 911	35 546	36 173	36 567	37 035	37 589	38 116	37 702
7	33 804	34 618	38 008	35 135	35 828	36 395	36 829	37 301	37 865	38 481
8	32 731	34 033	34 847	38 241	35 433	36 069	36 671	37 110	37 595	38 246
9	31 663	32 946	34 248	35 071	38 523	35 665	36 329	36 935	37 388	37 959
10	30 754	31 896	33 181	34 489	35 373	38 773	35 941	36 612	37 231	37 770
11	35 807	30 993	32 139	33 431	34 798	35 638	39 051	36 230	36 915	37 619
12	32 897	36 047	31 246	32 400	33 750	35 074	35 933	39 346	36 544	37 312
13	28 579	33 159	36 307	31 524	32 737	34 044	35 386	36 252	39 673	36 959
14	28 378	28 868	33 446	36 598	31 881	33 054	34 382	35 730	36 606	40 114
15	25 876	28 690	29 186	33 766	36 976	31 709	33 359	34 621	35 857	36 854
16	28 091	26 213	29 028	29 535	34 170	37 328	32 100	33 760	35 028	36 342
17	24 471	28 440	26 575	29 397	29 960	34 550	37 728	32 525	34 189	35 536
18	24 866	24 844	28 814	26 965	29 840	30 367	34 975	38 159	32 976	34 715
19	23 400	25 252	25 239	29 214	27 423	30 261	30 814	35 429	38 614	33 520
20	23 051	23 802	25 661	25 661	29 685	27 864	30 723	31 290	35 908	39 172
21	23 777	23 467	24 226	26 094	26 147	30 135	28 344	31 213	31 789	36 483
22	21 752	24 197	23 898	24 669	26 586	26 610	30 617	28 845	31 720	32 371
23	23 706	22 176	24 625	24 340	25 161	27 047	27 098	31 113	29 354	32 300
24	24 599	24 116	22 599	25 056	24 823	25 617	27 524	27 589	31 607	29 923
25	22 137	24 993	24 520	23 021	25 523	25 263	26 079	27 997	28 072	32 157
26	27 412	22 518	25 379	24 921	23 472	25 945	25 709	26 537	28 461	28 604
27	24 763	27 760	22 891	25 758	25 352	23 880	26 370	26 147	26 983	28 972
28	26 614	25 099	28 098	23 255	26 171	25 735	24 289	26 786	26 574	27 474
29	28 222	26 925	25 424	28 429	23 648	26 531	26 120	24 689	27 190	27 042
30	28 411	28 506	27 222	25 739	28 792	23 990	26 892	26 493	25 073	27 633
31	31 830	28 671	28 775	27 508	26 081	29 097	24 331	27 240	26 848	25 492
32	28 132	32 057	28 917	29 033	27 825	26 370	29 402	24 659	27 571	27 243
33	29 001	28 350	32 271	29 155	29 327	28 089	26 661	29 697	24 973	27 942
34	30 353	29 198	28 559	32 479	29 429	29 567	28 355	26 943	29 979	25 325
35	23 653	30 528	29 387	28 762	32 731	29 651	29 812	28 615	27 214	30 311
36	30 093	23 837	30 693	29 569	29 002	32 923	29 877	30 049	28 864	27 529
37	23 162	30 236	24 011	30 853	29 789	29 188	33 122	30 097	30 275	29 158
38	22 420	23 316	30 369	24 180	31 054	29 956	29 381	33 314	30 306	30 551
39	20 640	22 564	23 464	30 497	24 381	31 199	30 129	29 568	33 496	30 565
40	18 708	20 780	22 702	23 606	30 667	24 536	31 352	30 297	29 744	33 735
41	21 954	18 845	20 914	22 835	23 780	30 781	24 697	31 498	30 455	29 971
42	14 928	22 066	18 976	21 042	22 998	23 909	30 903	24 852	31 635	30 663

Age	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
43	15 638	15 061	22 169	19 102	21 197	23 117	24 044	31 020	24 998	31 825
44	14 779	15 755	15 186	22 268	19 251	21 312	23 241	24 171	31 124	25 183
45	10 914	14 882	15 858	15 299	22 385	19 354	21 420	23 348	24 279	31 268
46	15 949	11 027	14 977	15 954	15 427	22 457	19 458	21 521	23 442	24 423
47	11 119	16 021	11 132	15 064	16 067	15 524	22 531	19 552	21 609	23 573
48	10 713	11 210	16 084	11 231	15 168	16 147	15 621	22 596	19 637	21 730
49	10 625	10 798	11 294	16 141	11 340	15 241	16 227	15 709	22 650	19 750
50	9 261	10 701	10 875	11 371	16 215	11 425	15 311	16 298	15 788	22 737
51	11 822	9 339	10 770	10 946	11 458	16 254	11 507	15 374	16 358	15 887
52	8 410	11 873	9 408	10 832	11 025	11 520	16 293	11 582	15 427	16 441
53	8 689	8 473	11 914	9 469	10 900	11 077	11 576	16 321	11 644	15 497
54	8 083	8 735	8 523	11 942	9 530	10 938	11 120	11 619	16 331	11 714
55	6 492	8 117	8 766	8 558	11 971	9 561	10 963	11 146	11 641	16 350
56	9 172	6 522	8 134	8 780	8 589	11 963	9 577	10 971	11 152	11 667
57	6 488	9 165	6 539	8 139	8 796	8 595	11 946	9 582	10 963	11 165
58	6 208	6 496	9 149	6 549	8 150	8 789	8 596	11 920	9 576	10 966
59	5 841	6 212	6 498	9 129	6 566	8 142	8 782	8 592	11 886	9 583
60	5 331	5 845	6 213	6 499	9 117	6 568	8 134	8 770	8 583	11 867
61	5 998	5 336	5 846	6 212	6 506	9 085	6 571	8 122	8 752	8 586
62	4 168	5 990	5 338	5 843	6 216	6 498	9 051	6 569	8 103	8 744
63	3 944	4 177	5 975	5 334	5 843	6 204	6 487	9 009	6 561	8 091
64	3 643	3 947	4 178	5 951	5 329	5 824	6 184	6 466	8 952	6 554
65	2 750	3 640	3 940	4 168	5 924	5 305	5 796	6 151	6 429	8 894
66	3 228	2 751	3 626	3 922	4 154	5 873	5 268	5 752	6 103	6 389
67	2 287	3 211	2 745	3 602	3 900	4 122	5 810	5 219	5 695	6 051
68	2 096	2 280	3 184	2 730	3 575	3 861	4 082	5 734	5 157	5 634
69	1 995	2 087	2 267	3 149	2 712	3 533	3 815	4 031	5 643	5 092
70	1 521	1 983	2 073	2 250	3 113	2 684	3 486	3 761	3 973	5 554
71	2 487	1 516	1 965	2 053	2 229	3 064	2 651	3 429	3 697	3 911
72	1 298	2 437	1 502	1 936	2 025	2 193	3 001	2 603	3 355	3 622
73	1 269	1 280	2 371	1 477	1 897	1 980	2 143	2 918	2 537	3 265
74	1 299	1 239	1 250	2 290	1 441	1 840	1 921	2 076	2 815	2 459
75	883	1 257	1 200	1 212	2 199	1 394	1 772	1 850	1 998	2 702
76	1 417	855	1 207	1 155	1 168	2 096	1 340	1 697	1 770	1 914
77	840	1 347	821	1 151	1 105	1 115	1 985	1 278	1 612	1 686
78	814	798	1 270	781	1 090	1 046	1 057	1 867	1 210	1 524
79	737	766	752	1 187	737	1 023	982	993	1 742	1 137
80+	3 843	4 040	4 235	4 394	4 914	4 971	5 270	5 499	5 710	6 553
Total	1 423 480	1 470 971	1 518 992	1 566 655	1 617 610	1 666 452	1 717 456	1 769 451	1 822 659	1 879 435

Annexe 5 : Comité de rédaction

Président	Joseph TEDOU, Directeur Général de l'Institut National de la Statistique
Vice-Président	Guy SHE ETOUNDI, Directeur Général Adjoint de l'Institut National de la Statistique
Coordination générale	Paul Roger LIBITE, Directeur des Statistiques Démographiques et Sociales, Anaclet Désiré DZOSSA, Chef de Cellule des statistiques démographiques et sociales
Coordination technique :	Félicien FOMEKONG, Chargé d'Etudes Assistant au Département des statistiques démographiques et sociales de l'INS SOUIBOU MOUSSA, Chargé d'Etudes Assistant au Département des statistiques démographiques et sociales de l'INS
Equipe technique	Paul Roger LIBITE, INS/Chef de Département Anaclet Désiré DZOSSA, INS/Chef de Cellule ABESSOLO ONDO Fridolin, BUCREP/Chef de Cellule MBOUYAP NKAMTCHA Yves Merlin, BUCREP/Chef de Cellule Félicien FOMEKONG INS/Chargé d'Etudes Assistant SOUIBOU MOUSSA INS/ Chargé d'Etudes Assistant
Participants à l'atelier de validation projections	<p>REPRESENTANTS DE L'UNFPA</p> <p>Dr Nicole ETEKI, UNFPA Félix KOUAM, UNFPA</p> <p>REPRESENTANTS DU MINSANTE</p> <p>Dr Seidou MOLUH, MINSANTE Dr Martina LUKONG BAYE, MINSANTE Dr Adidja AMANI, MINSANTE Cyrille TALLA FONGANG, MINSANTE</p> <p>REPRESENTANTS DU BUCREP</p> <p>Yves Merlin MBOUYAP NKAMTCHA, BUCREP/CE Fridolin ABESSOLO ONDO, BUCREP/CE</p> <p>REPRESENTANTS DE L'INS</p> <p>Paul Roger LIBITE, INS/Chef de Département Anaclet Désiré DZOSSA, INS/Chef de Cellule Eric JAZET KENGAP, INS/Chef de Cellule Guy Ferdinand NDEFFO GOUOPE, INS/Chef de Cellule Félicien FOMEKONG, INS/ Chargé d'Etudes Assistant SOUAIBOU MOUSSA, INS/ Chargé d'Etudes Assistant Honoré Blaise TCHAMGOUE N. , INS/ Chargé d'Etudes Assistant Marguerite Ghislaine NGONO, INS/ Chargé d'Etudes Assistant Romain WOUNANG SONFACK, INS/ Chargé d'Etudes Assistant Pierre SOHKADJIE SONGO, INS/ Chargé d'Etudes Assistant Mirienne MBEMBE née ABIAMA ELE INS/secrétaire Léontine TCHOWOMPI INS/secrétaire</p>