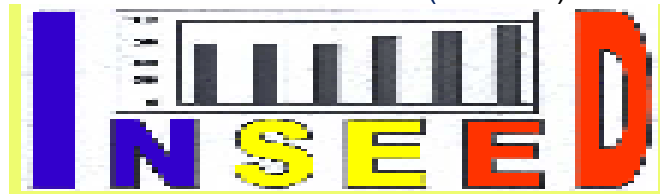


REPUBLIQUE DU TCHAD
UNITE - TRAVAIL – PROGRES

MINISTERE DU PLAN ET DE LA COOPERATION INTERNATIONALE

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE, DES ETUDES ECONOMIQUES ET
DEMOGRAPHIQUES (INSEED)



DEUXIEME
RECENSEMENT GENERAL DE LA POPULATION ET DE
L'HABITAT
(RGPH2, 2009)



ANALYSE THEMATIQUE DES RESULTATS DEFINITIFS

**PROJECTIONS DEMOGRAPHIQUES
2009-2050
Tome 1 : Niveau national**

Juillet 2014

AVANT-PROPOS

Le Deuxième Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH2) a été institué par le Décret n° 408/PR/MPED/2000 du 11 septembre 2000. En fait, les Nations Unies recommandent aux gouvernements de réaliser un recensement démographique tous les dix (10) ans. Mais, faute de moyens et parfois aussi à cause de l'instabilité politique, beaucoup de pays africains n'arrivent pas à respecter cette périodicité. C'est le cas du Tchad dont le premier recensement démographique remonte à 1993.

L'exécution de cette opération répond au souci du Gouvernement, des partenaires au développement et des acteurs politiques, économiques et sociaux de disposer, tant au niveau national que régional, d'indicateurs fiables et à jour pour l'élaboration, le suivi et l'évaluation des politiques et programmes de développement économique et social menés dans notre pays pour l'amélioration des conditions de vie de la population.

Après les travaux préparatoires, le dénombrement a été effectué du 20 mai au 30 juin 2009 sur l'ensemble du territoire national. Les travaux se sont déroulés de manière satisfaisante malgré quelques difficultés conjoncturelles rencontrées au cours de la préparation et de l'exécution de l'opération.

L'organisation d'un recensement général de la population et de l'habitat est une opération extrêmement complexe, lourde et coûteuse, surtout dans un pays aussi étendu que le Tchad. Sa réussite nécessite non seulement des moyens logistiques, matériels et humains considérables, mais la collaboration de toutes les forces vives de la nation et la participation de l'ensemble de la population. Tel fut le cas de notre Deuxième Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH2), et ce d'autant plus qu'il a été programmé dans un contexte national particulier marqué par un certain nombre de contraintes et de difficultés, y compris d'ordre sécuritaire (attaque par les rebelles de la ville de N'Djaména en février 2008 et de l'Est du pays en mai 2009), qui ont fait de sa réalisation un grand défi. La plupart de ces difficultés ont pu, heureusement, être surmontées grâce notamment à :

- La volonté et le soutien sans faille du Gouvernement et des Plus Hautes Autorités du pays et en particulier l'engagement du Chef de l'Etat, Son Excellence le Président IDRISSE DEBY ITNO, qui a permis la mobilisation des moyens nécessaires pour le bon déroulement de l'opération en ordonnant la prise en charge sur les ressources nationales jusqu'à 65 % du budget total du RGPH2, chose rare en Afrique dans le cas des opérations similaires ;
- L'appui déterminant des Partenaires Techniques et Financiers qui ont apporté les 35 % restants du budget ;
- L'Armée de l'air tchadienne qui a assuré la logistique pour le transport des agents et des Questionnaires vers certaines zones d'accès difficiles ;
- La forte implication des acteurs politiques (tant de la majorité présidentielle que de l'opposition démocratique) qui avaient convenu que la réalisation du RGPH2 soit une activité prioritaire devant permettre l'approfondissement du

processus démocratique dans notre pays tel que convenu dans l'accord du 13 août 2007 ;

- Le consensus national formé autour de l'opération qui a consolidé une sensibilisation de proximité par l'ensemble des acteurs politiques et sociaux et qui a facilité l'adhésion et la participation de l'ensemble de la population.

Après la publication des résultats préliminaires en septembre 2009, des résultats globaux définitifs et des résultats définitifs par Sous-préfectures en mars 2012, des principaux indicateurs globaux issus de l'analyse thématique en août 2012, l'INSEED met à la disposition du Gouvernement, des partenaires au développement, des planificateurs et du grand public, une série de rapports portant sur des thèmes variés. Il s'agit des rapports sur les thèmes suivants : Evaluation de la Qualité des Données ; Etat et Structures de la Population ; Etat Matrimonial et Nuptialité ; Natalité et Fécondité ; Mortalité ; Mouvements Migratoires ; Scolarisation, Niveau d'Instruction et Alphabétisation ; Caractéristiques Economiques de la Population ; Situation des Personnes Agées ; Situation des Nomades ; Situation des Réfugiés ; Evaluation de la Pauvreté non Monétaire et Projections Démographiques 2010-2050.

J'exhorte les services publics, les partenaires au développement, les ONG et tous les acteurs sociaux, économiques et politiques, à une utilisation bénéfique de ces données pour le plus grand intérêt du pays.

Je voudrais saisir cette opportunité pour exprimer, au nom du Gouvernement de Son Excellence le Président IDRISSE DEBY ITNO, toute notre gratitude à tous nos partenaires nationaux et internationaux dont la contribution matérielle, technique et financière a permis la réussite de cette importante opération.

Je tiens à remercier particulièrement le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA) (qui nous a appuyés de bout en bout à toutes les phases de l'opération), l'Union Européenne (UE), la Coopération Suisse, la Coopération française, les Etats Unis d'Amérique (USA), le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF) ainsi que les consultants nationaux et internationaux qui ont apporté leur appui financier et/ou technique.

Je tiens également à féliciter la Direction Générale et tout le personnel de l'INSEED ainsi que le personnel temporaire dont l'engagement sans faille a permis la bonne réalisation de l'opération.

Enfin, je rends hommage à toutes les personnes qui ont contribué aux différentes étapes de l'opération et qui ne sont plus de ce monde.

LE MINISTRE DU PLAN ET DE LA COOPERATION
INTERNATIONALE

MARIAM MAHAMAT NOUR

TABLE DES MATIERES

AVANT-PROPOS	1
LISTE DES TABLEAUX	4
LISTE DES GRAPHIQUES	5
LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS	6
SYNTHESE DES PRINCIPAUX RESULTATS	7
INTRODUCTION GENERALE	8
CHAPITRE 1 : CONTEXTE ET ASPECTS METHODOLOGIQUES	10
1.1. CONTEXTE	10
1.1.1. Sources des données	10
1.1.2. Hypothèses de projection.....	13
1.2. ASPECTS METHODOLOGIQUES	14
1.2.1. Définitions des concepts	14
1.2.2. Analyse des niveaux et tendances	15
CHAPITRE 2 : PRINCIPAUX RESULTATS	30
2.1. INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES	31
2.1. Différentes populations par hypothèse de projection	39
2.2. PROJECTIONS : HYPOTHESE BASSE	44
2.2.1. Population totale.....	45
2.2.2. Population urbaine	56
2.2.3. Population rurale.....	67
2.3. PROJECTIONS : HYPOTHESE MOYENNE (scénario tendanciel)	78
2.3.2. Population totale par année d'âge	79
2.3.3. Population totale par groupes d'âges.....	135
2.3.4. Population urbaine	150
2.3.5. Population rurale.....	164
2.4. PROJECTIONS : HYPOTHESE HAUTE	179
2.4.1. Population totale.....	180
2.4.2. Population urbaine	194
2.4.3. Population rurale	208
BIBLIOGRAPHIE	219
ANNEXES	221

LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU 1.01 : REPARTITION (EN %)DE LA POPULATION DU TCHAD DE 1964 A 2009 PAR GRAND GROUPE D'AGES SELON LES SOURCES (NIVEAU NATIONAL).....	16
TABLEAU 1.03 : EVOLUTION DU TAUX BRUT DE MORTALITE ET DE L'ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE ...	19
TABLEAU 1.04 : EVOLUTION DU NIVEAU DE MORTALITE DES ENFANTS DE 1964 A 2010.....	19
TABLEAU 1.05 : EVOLUTION DU TAUX D'URBANISATION	21
TABLEAU 1.06 : EVOLUTION DES INDICATEURS DE LA DYNAMIQUE DEMOGRAPHIQUE	22
TABLEAU 1.07 : HYPOTHESES D'EVOLUTION DE LA PREVALENCE CONTRACEPTIVE.....	25
TABLEAU 1.08 : HYPOTHESES D'EVOLUTION DU POURCENTAGE DES FEMMES EN UNION.....	26
TABLEAU 1.09 : HYPOTHESES D'EVOLUTION DE L'ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE	27
TABLEAU 1.10: VALEURS INITIALES ET HYPOTHESES RETENUES POUR LES DETERMINANTS PROCHES DE LA FECONDITE ET DE LA MORTALITE	29
TABLEAU 2.1 : INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES PAR SCENARIO DE PROJECTION (2009-2050).....	31
TABLEAU 2.18 : INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES DU TCHAD DE 2009 A 2050 (SCENARIO TENDANCIEL)	35
TABLEAU 2.01 : PROJECTION DE DIFFERENTES POPULATIONS PAR HYPOTHESE SELON L'ANNEE DE PROJECTION DE 2009 A 2050	39
TABLEAU 2.02 : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE DE PROJECTION SELON LE SEXE (2009 - 2050), HYPOTHESE MOYENNE.....	40
TABLEAU 2.03 : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)	45
TABLEAU 2.04: PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)	56
TABLEAU 2.05: PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)	67
TABLEAU 2.07 : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION(2010-2050)	79
TABLEAU 2.08 : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050.....	135
TABLEAU 2.09 : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050.....	150
TABLEAU 2.10 : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050.....	164
TABLEAU 2.13 : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)	180
TABLEAU 2.14 : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 - 2050)	194
TABLEAU 2.15 : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)	208
TABLEAU A1.01 : REPARTITION DE LA POPULATION RESIDENTE DES MENAGES ORDINAIRES ET COLLECTIFS DU TCHAD PAR GROUPE D'AGES SELON LE MILIEU DE RESIDENCE ET LE SEXE AU 1ER JUIN 2009	222

LISTE DES GRAPHIQUES

GRAPHIQUE 1.01. : EVOLUTION DE LA STRUCTURE PAR GRAND GROUPE D'AGES DE LA POPULATION TCHADIENNE DE 1993 A 2009	16
GRAPHIQUE 2.02. : EVOLUTION DE L'ISF ET DE L'ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE 2010 A 2050 (SCENARIO TENDANCIEL)	38

LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS

AIM	: Modèle d'Impact du Sida
BCDR	: Bureau de Coordination du Deuxième Recensement
CM	: Chef de Ménage
CDC	: U.S. Centers for Disease Control and Prevention
DCAP	: Direction de la Coordination des Activités en matière de Population
DP	: Direction de la Population
EDST	: Enquête Démographique et de Santé du Tchad
ECOSIT	: Enquête sur la Consommation et le Secteur Informel au Tchad
EIMT	: Enquête par Grappe à Indicateurs Multiples du Tchad ou MICS-2000
EMF	: Enquêtes Mondiales de Fécondité
EMUT	: Enquête Migration et Urbanisation au Tchad
FamPlan	: Modèle d'Impact de la Planification Familiale
ISF	: Indice Synthétique de Fécondité
INSEED	: Institut National de la Statistique, des Etudes Economiques et Démographiques
MICS	: Multiple Indicator Cluster Survey
MEPCI	: Ministère de l'Economie, du Plan et de la Coopération Internationale
NewGen	: Modèle relatif à la Santé Génésique des Adolescents
OMD	: Objectifs du Millénaire pour le Développement
OMS	: Organisation Mondiale de la Santé
PIB	: Produit Intérieur Brut
PNB	: Produit National Brut
PTME	: Modèle relatif à la Prévention de la Transmission Mère-Enfant Ressources for the Awareness of Population Impacts on Développement
RAPID	: (Ressources pour la sensibilisation sur l'impact de la croissance de la population sur le développement)
RGPH	: Recensement Général de la Population et de l'Habitat
RM	: Rapport de Masculinité
SIDA	: Syndrome d'immunodéficience acquise
SNAT	: Schéma National d'Aménagement du Territoire
SNRP	: Stratégie Nationale de Réduction de la Pauvreté
TAN	: Taux d'Accroissement Naturel
TBM	: Taux Brut de Mortalité
TBN	: Taux Brut de Natalité
TBR	: Taux Brut de Reproduction
TC	: Taux de Croissance annuelle
TFA	: Taux de Fécondité par Age
TMI	: Taux de Mortalité Infantile
TMM5	: Taux de Mortalité des Moins de cinq (5) ans
TNR	: Taux Net de Reproduction
UN/NU	: United Nations/Nations Unies
UNDAF	: Plan Cadre des Nations Unies pour l'Aide au Développement
UNICEF	: Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
UNFPA	: Fonds des Nations Unies pour la Population
USAID	: United States Agency for International Développement (Agence des Etats-Unis d'Amérique pour le Développement International)
VIH	: Virus de l'Immunodéficience Humaine
ZD	: Zone de Dénombrement

SYNTHESE DES PRINCIPAUX RESULTATS

Population		Année							
		2009	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2050
Totale	Haute	11 072 067	11 469 840	13 679 203	16 318 508	19 595 100	23 652 050	28 595 670	50 634 218
	Moyenne	11 072 067	11 469 500	13 670 084	16 244 513	19 340 757	23 044 112	27 377 617	44 207 877
	Basse	11 072 067	11 467 761	13 630 252	16 063 434	18 834 062	21 937 205	25 280 264	35 317 849
Masculine	Haute	5 467 085	5 668 223	6 790 652	8 141 030	9 818 801	11 896 122	14 428 770	25 720 776
	Moyenne	5 467 085	5 668 049	6 786 021	8 103 402	9 689 390	11 586 779	13 808 426	22 442 160
	Basse	5 467 085	5 667 161	6 765 710	8 011 074	9 431 036	11 022 217	12 738 172	17 901 981
Féminine	Haute	5 604 982	5 801 618	6 888 551	8 177 478	9 776 299	11 755 928	14 166 900	24 913 442
	Moyenne	5 604 982	5 801 451	6 884 063	8 141 111	9 651 366	11 457 333	13 569 190	21 765 716
	Basse	5 604 982	5 800 600	6 864 542	8 052 360	9 403 026	10 914 988	12 542 091	17 415 868
Urbaine	Haute	2 411 156	2 542 482	3 214 613	4 052 429	5 127 385	6 504 314	8 685 935	19 747 345
	Moyenne	2 411 156	2 542 406	3 212 470	4 034 054	5 060 832	6 337 131	8 315 951	17 241 072
	Basse	2 411 156	2 541 673	3 200 631	3 983 732	5 116 587	6 478 787	8 064 404	13 773 961
Rurale	Haute	8 660 911	8 927 359	10 464 590	12 266 079	14 467 715	17 147 736	19 909 735	30 886 873
	Moyenne	8 660 911	8 927 093	10 457 614	12 210 460	14 279 925	16 706 981	19 061 666	26 966 805
	Basse	8 660 911	8 926 088	10 429 621	12 079 702	13 717 474	15 458 418	17 215 859	21 543 888

Indicateur	Année								
	2009	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Fécondité									
Indice Synthétique de Fécondité	7,1	7,04	6,8	6,52	6,23	5,92	5,58	5,21	4,82
Taux Brut de Reproduction	3,5	3,44	3,32	3,18	3,04	2,89	2,72	2,54	2,35
Taux Net de Reproduction		2,68	2,66	2,63	2,57	2,5	2,4	2,29	2,16
Age moyen à la procréation	29,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29
Rapport enfants-femmes		0,93	0,89	0,87	0,86	0,84	0,8	0,75	0,69
Prévalence de la contraception (ensemble des méthodes)	4,8	6,6	11,6	16,6	21,6	26,6	31,6	36,6	41,6
Mortalité									
Espérance de vie hommes	51,6	52,3	53,7	55,6	57,7	59,9	62	64,3	66
Espérance de vie femmes	53,4	53,4	54,4	56,4	58,4	60,6	62,9	65,2	67,2
Espérance de vie totale	52,4	52,9	54	56	58	60,2	62,5	64,8	66,6
Taux de Mortalité Infantile	98	87,9	79,5	71,3	63,4	55,7	48,5	41,4	36,4
Taux de Mortalité Infanto-Juvenile	161	142,5	127,4	112,7	98,7	85,1	72,4	59,9	51,3
Prévalence du VIH/SIDA dans la population adulte	3,4	3,05	2,76	2,47	2,17	1,88	1,59	1,29	1,0
Taux vitaux									
Taux Brut de Natalité	49,6	47,9	46,2	45,4	44,1	42,2	39,9	37,6	35,3
Taux Brut de Mortalité	14,8	13,6	12,2	10,9	9,8	8,6	7,5	6,6	5,9
Taux d'Accroissement Naturel(TAN)	3,6	3,43	3,4	3,44	3,43	3,36	3,24	3,1	2,94
Taux de Croissance annuelle(TC)	3,5	3,43	3,4	3,44	3,43	3,36	3,24	3,1	2,94
Temps de doublement	19	20,5	20,8	20,5	20,5	21	21,8	22,7	23,9

INTRODUCTION GENERALE

Pour la plupart des pays sous-développés en particulier les pays d'Afrique, le Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) demeure encore aujourd'hui la principale source qui permet de connaître les données de population jusqu'aux unités administratives les plus petites. Il constitue donc un précieux instrument pour l'élaboration des plans et programmes de développement, tant au niveau national que des collectivités locales décentralisées. Compte tenu des interrelations entre population et développement, la connaissance des tendances futures est également indispensable. Ces tendances futures des données de population peuvent être connues grâce aux projections démographiques.

Sur la base des données du premier Recensement Général de la Population et de l'Habitat en 1993, la Direction de Coordination des Activités en matière de Population (DCAP) a élaboré, en 2004, les premières projections du genre utilisant la méthode par composantes. Ces projections constituent par ailleurs l'un des tous premiers exemples de projection de fécondité et de mortalité à partir des déterminants proches contrairement aux projections « classiques » dans lesquelles les niveaux futurs de fécondité et de mortalité sont projetés à partir d'une analyse des tendances passées.

Le Tchad a réalisé deux fois les opérations suivantes : (i) Enquête Démographique et de Santé au Tchad (EDST), Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples (MICS), Enquête sur la Consommation des ménages et le Secteur Informel (ECOSIT), Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH). Les données pour l'analyse des tendances des phénomènes démographiques, préalables à la réalisation des projections démographiques au niveau national et régional sont désormais disponibles.

En attendant la réalisation d'un troisième recensement¹, les projections qui font l'objet de cette publication fourniront les indicateurs et les données sur la structure par âge et par sexe pour les années allant de 2010 à 2050 nécessaires à l'élaboration et au suivi-évaluation des programmes et plans de développement.

Trois objectifs à court terme sont ainsi assignés à ces projections :

1. Estimer les indicateurs démographiques pour la période 2009-2050 ;
2. Estimer les effectifs globaux de la population par sexe et âge au niveau national et régional ;
3. Estimer les effectifs des groupes particuliers, à savoir :
 - i. Enfants vaccinables (0-4 ans) ;

¹Le RGPH3 devra, en principe, être organisée en 2019.

- ii. Effectifs de la population scolarisable (groupes d'âges opérationnels) ;
- iii. Effectifs des femmes en âge de procréer (15-49 ans) ;
- iv. Effectifs des personnes âgées (60 ans et plus)
- v. Effectifs des personnes en âge de voter.

Le présent rapport s'articule en deux chapitres. Le premier chapitre analyse la situation et présente les méthodes de projection utilisées et les choix des hypothèses et le deuxième fournit les principaux résultats obtenus. Les tableaux détaillés de ces résultats sont en fin de volume.

CHAPITRE 1 : CONTEXTE ET ASPECTS METHODOLOGIQUES

Les projections de population ne peuvent être établies que sur la base d'une bonne analyse critique des données démographiques disponibles. Au Tchad, plusieurs sources de données permettent de retracer l'évolution de la population. Il s'agit de l'Enquête Démographique de 1964, du Premier Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 1993, de la Première Enquête Démographique et de Santé au Tchad de 1996/1997, de l'Enquête sur les Migrations et l'Urbanisation au Tchad de 1998, de l'Enquête à Indicateurs multiples de 2000, de la Deuxième Enquête Démographique et de Santé de 2004, du Deuxième Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 2009 et de l'Enquête à Indicateurs Multiples de 2010.

L'évolution récente de la population totale, des populations urbaine et rurale, et celle des composantes de la dynamique démographique du Tchad ont aussi été estimées, à partir des sources nationales disponibles, par la Division de la population des Nations Unies à l'occasion de la préparation des projections de la population des divers pays du monde que celle-ci effectue maintenant tous les deux ans. Dans ce chapitre sont présentés successivement le contexte qui prévaut à l'élaboration des projections de la population tchadienne et les aspects méthodologiques.

1.1. CONTEXTE

1.1.1. Sources des données

Les principales sources de données démographiques généralement utilisées pour faire les projections démographiques sont les enquêtes par sondage auprès des ménages, les recensements généraux de population et de l'habitat et l'état civil. Au Tchad, étant donné que l'état civil fonctionne mal, les seules sources de données fiables qui serviront de base de projection sont celles des enquêtes et des recensements.

1.1.1.1. *Etat civil*

Théoriquement, la source d'information par excellence sur la mortalité, la fécondité, la nuptialité et les migrations est l'état civil². En effet, dans un pays donné, toutes les naissances, tous les mariages et tous les décès qui se produisent devraient être correctement et systématiquement enregistrés. Au Tchad, le système d'état civil est confronté à deux problèmes majeurs : (i) le dysfonctionnement dans son organisation et (ii) le faible taux d'enregistrement des faits d'état civil.

²Mode de constatation des principaux faits relatifs à l'état des personnes (naissance, mariage, décès, ...).

Ces deux problèmes ont entraîné des conséquences telles que l'absence des données statistiques d'état civil fiables et celle d'un fichier électoral national détaillé et à jour.

Pour améliorer la complétude de l'enregistrement des faits de l'état civil, le projet Modernisation de l'Etat Civil est mis en œuvre avec l'appui du PNUD et de l'Union Européenne depuis 2004.

Une Stratégie Nationale de l'Etat Civil est adoptée pour contribuer à la consolidation de l'Etat de Droit par (i) l'amélioration de la gestion et l'accessibilité à l'état civil et (ii) l'augmentation des taux de déclaration des faits de l'état civil en portant le taux d'enregistrement des naissances de 20% à 80%, celui des décès et des mariages à 50%.

La Composante Modernisation de l'Etat Civil du Programme d'appui à la bonne gouvernance (cofinancé par l'Union Européenne et le PNUD) a permis :

- de faire un état des lieux des centres d'état civil ;
- de former et de perfectionner des agents, auxiliaires d'état civil et autorités judiciaires ;
- de sensibiliser les acteurs et la population ;
- de réhabiliter et équiper les centres d'état civil.

Des structures sont suggérées par le Comité des Droits de l'Enfant du Tchad pour faciliter les procédures d'établissement de l'acte de naissance notamment la création des bureaux d'état civil mobiles afin de faciliter l'enregistrement des naissances dans les zones rurales reculées et auprès des groupes nomades.

Enfin, un cadre légal pour créer un environnement favorable au développement d'un système d'état civil fiable est à l'étude.

1.1.1.2. Enquêtes Démographiques et de Santé (EDS ou DHS)

Enquête démographique de 1964

L'enquête démographique de 1964 est la première opération statistique d'envergure nationale réalisée par le Tchad. Les données de cette enquête qui a couvert totalement la population africaine sédentaire de 7 préfectures et partiellement celle de 3 préfectures ont permis d'estimer l'effectif de la population, sa structure selon certaines caractéristiques socioculturelles et économiques (âge, groupe ethnique, activité économique) ainsi que les principaux indicateurs de mouvements (fécondité, mortalité et migration). Enfin les résultats de cette enquête ont permis de faire une projection de la population du Tchad jusqu'en 1985. Elles sont demeurées pendant pratiquement trente ans les seules données qui ont servi à la planification du développement socio-économique.

Enquête Démographique et de Santé de 1996/1997

L'enquête démographique et de Santé de 1996/1997 a permis de préciser les niveaux et les tendances de la fécondité, de la mortalité des enfants et de disposer des déterminants proches de la fécondité et de la mortalité au niveau national et selon le milieu de résidence (urbain, rural et N'Djaména). Ces indicateurs ont servi à la Direction de la Coordination des Activités en matière de Population (DCAP) pour réaliser les premières projections démographiques du Tchad, à partir des déterminants proches. Les données ont également permis de calculer pour la première fois le taux de mortalité maternelle.

Enquête Démographique et de Santé de 2004

La deuxième enquête démographique et de santé réalisée en 2004, tout comme la première organisée en 1996/1997 a également permis de déterminer les niveaux et les tendances de la fécondité, de la mortalité des enfants et de disposer des déterminants proches de la fécondité et de la mortalité au niveau national et selon le milieu de résidence (urbain, rural et N'Djaména).

1.1.1.3. Enquête migration et urbanisation

L'enquête migration réalisée en 1998 a permis de saisir les caractéristiques sociodémographiques des ménages, de déterminer la nature et l'ampleur du phénomène migratoire, de mesurer les flux, les taux et les indices de migration, de saisir l'origine/destination des émigrés et leurs principales caractéristiques et d'avoir les caractéristiques sociodémographiques des migrants et des non migrants.

1.1.1.4. Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples (EIM ou MICS)

Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples de 2000

L'enquête par grappes à indicateurs multiples organisée en 2000 dont l'échantillon est représentatif aux niveaux national, de la ville de N'Djaména, des autres villes et du milieu rural a également permis de déterminer le niveau de la mortalité infanto-juvénile à l'échelle de ces unités.

Enquête par Grappe à Indicateurs Multiples de 2010

L'enquête à indicateurs multiples organisée en 2010 dont l'échantillon est représentatif au niveau national, de la ville de N'Djaména, des autres villes et du milieu rural a permis d'évaluer les niveaux et les tendances de la fécondité et de la mortalité des enfants.

1.1.1.5. Recensements Généraux de la Population et de l'Habitat (RGPH)

Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 1993

Le Recensement Général de la Population et de l'Habitat réalisé en 1993 est la toute première grande opération de collecte à couverture nationale que le pays a réalisée depuis l'indépendance. Les données collectées ont également permis de connaître l'état et les structures de la population et de déterminer les éléments de la dynamique démographique (fécondité, mortalité et migration) à l'échelle nationale et préfectorale. Elles ont également permis d'établir une base de sondage complète et à jour par le biais du fichier national de villages pour les enquêtes futures, d'élaborer une politique nationale de population.

Deuxième Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 2009

Le Deuxième Recensement Général de la Population et de l'Habitat réalisé en 2009 est la plus récente source exhaustive de données détaillées jusqu'aux plus petites unités administratives sur les caractéristiques démographiques, économiques et socioculturelles de la population. Il constitue de ce fait un précieux instrument pour l'élaboration des plans et programmes de développement, tant au niveau national que des collectivités locales à la base. Les données collectées permettront de connaître l'état et les structures de la population et de déterminer les éléments de la dynamique démographique (fécondité, mortalité et migration) à l'échelle nationale et régionale. Elles seront privilégiées comme inputs pour l'élaboration des présentes projections.

Ces différentes opérations de collecte d'analyse des données démographiques permettront de dégager les tendances évolutives pour orienter les projections.

1.1.2. Hypothèses de projection

Les projections démographiques sont dans la quasi-totalité des cas des projections dites par «composantes», par sexe et par âge, réalisées au niveau national. Elles partent :

- d'une répartition de la population par sexe et par âge détaillée ou par groupe d'âges quinquennaux ;
- d'une évolution supposée de la mortalité à chaque âge, ou groupe d'âges, et pour chaque sexe ;
- d'une évolution supposée de la fécondité des femmes à chaque âge, ou groupe d'âges ;
- d'une évolution supposée des migrations nettes à chaque âge, ou groupe d'âges, et pour chaque sexe.

Concernant la fécondité, la somme des taux de fécondité à chaque âge ou groupe d'âges, pour une année ou un groupe d'années données, permet de définir l'indice synthétique de fécondité du moment, ou nombre moyen d'enfants qu'aurait un groupe de femmes si durant toute leur vie féconde, elles subissaient les taux de fécondité de

l'année ou du groupe d'années considérées. Il est également possible de projeter la fécondité, non pas en la traitant comme une variable indépendante, mais comme une variable dépendante des déterminants proches de la fécondité.

Concernant la mortalité, le risque de décès à chaque âge, pour les hommes et pour les femmes, pour une année ou un groupe d'années données, permet de construire une table de mortalité à partir de laquelle on peut calculer une espérance de vie à la naissance pour chaque sexe. L'espérance de vie à la naissance est la moyenne des années que vivrait un groupe d'hommes ou de femmes, si pendant toute leur vie, ces personnes étaient soumises aux risques de décès de l'année ou du groupe d'années considérés. Dans les pays comme le Tchad où les niveaux futurs de celle-ci sont largement fonction de l'évolution de l'épidémie du VIH/SIDA, il est également envisageable de projeter la mortalité comme une variable dépendante de la prévalence du VIH/SIDA. Cette méthode sera utilisée pour projeter la population du Tchad au niveau de la fécondité et de la mortalité.

Dans les projections démographiques par composantes, on projette de manière classique, les niveaux futurs de fécondité et de mortalité, à partir des évolutions passées et des évolutions futures supposées de l'indice synthétique de fécondité et de l'espérance de vie à la naissance.

Le logiciel utilisé pour réaliser ces projections de population par composantes est « SPECTRUM »³(Stover J. and Heaton L., 1999 a, b, c). Il permet de tester assez facilement diverses hypothèses, d'avoir des résultats très détaillés sur les principales variables démographiques.

Les projections sont faites sur une longue période de 2009 à 2050. Les projections de population sur longue période ont deux fonctions complémentaires : une fonction d'estimation « raisonnable » du futur proche et une fonction d'aide à la réflexion et à la décision pour le futur lointain. Compte tenu de l'inertie des phénomènes démographiques, les résultats qui seront obtenus pour la période 2009-2020 seront rarement différents selon les scénarii. Ils peuvent donc être considérés, avec les réserves d'usage, comme des estimations démographiques raisonnables du futur proche. Par contre, les résultats obtenus, entre 2020 et 2050, relèvent de la prospective.

Les diverses hypothèses et scénarii de projections sont élaborés pour la période 2010- 2050. Mais, la population par sexe et par groupe d'âges qui sert de point de départ à ces projections est celle donnée par le Deuxième Recensement Général de la Population et de l'Habitat du Tchad à la date du 1^{er} juin 2009.

1.2. ASPECTS METHODOLOGIQUES

1.2.1. Définitions des concepts

³SPECTRUM est un logiciel développé par The Futures Group International

Les indicateurs qui suivent, indispensables à la formulation des hypothèses, sont définies ci-après.

Indice Synthétique de Fécondité. Il désigne le nombre moyen d'enfants nés vivants qu'une femme pourrait avoir au terme de sa vie féconde, si elle subissait durant ses années de procréation les taux de fécondité par âge d'une année donnée.

Taux de fécondité par âge. Il désigne le nombre annuel de naissances vivantes pour 1000 femmes de ce groupe d'âges.

Espérance de vie à la naissance. C'est le nombre moyen d'années que peut espérer vivre un nouveau-né compte tenu du niveau de la mortalité par âge enregistré au cours de la période.

Table type de mortalité. C'est une table de valeurs basée sur une série de fonctions connexes liées à la survie à travers des intervalles de temps donnés.

Rapport de masculinité. C'est un rapport à la naissance du nombre de garçons à celui des filles, c'est-à-dire le nombre de naissances masculines pour 100 naissances féminines.

Migration internationale ou migration nette. C'est la différence entre le nombre de personnes qui entrent au Tchad et celles qui en sortent.

Population de base. C'est l'effectif de la population de départ (ici la population au RGPH2 de 2009).

Structure par âge. Elle désigne les effectifs de population pour les différents âges ou groupes d'âges donnés.

1.2.2. Analyse des niveaux et tendances

1.2.2.1. Structure par âge

L'analyse de la structure par sexe et par âge observée lors des trois principales opérations de collecte (enquête et recensements démographiques) d'envergure nationale, fait ressortir les principaux constats ci-dessous:

1. Une relative modification de la structure par grands groupes d'âges, faisant passer le poids des enfants de 0-14 ans de 45,6% en 1964 à 48,3% en 1993 puis à 50,6% en 2009, soit un rythme annuel d'augmentation de 0,1% ;

2. Une modification du poids des personnes âgées de 3,6% en 1964 à 5,4% en 1993 et 4,5% en 2009, soit une augmentation annuelle de 0,06% dans le passé et une diminution annuelle au cours de la récente période de 0,06% ;
3. le poids des personnes âgées de 15-59 ans est passé de 50,8% en 1964 à 44,9% en 2009, soit un rythme de diminution annuelle de 0,13%.

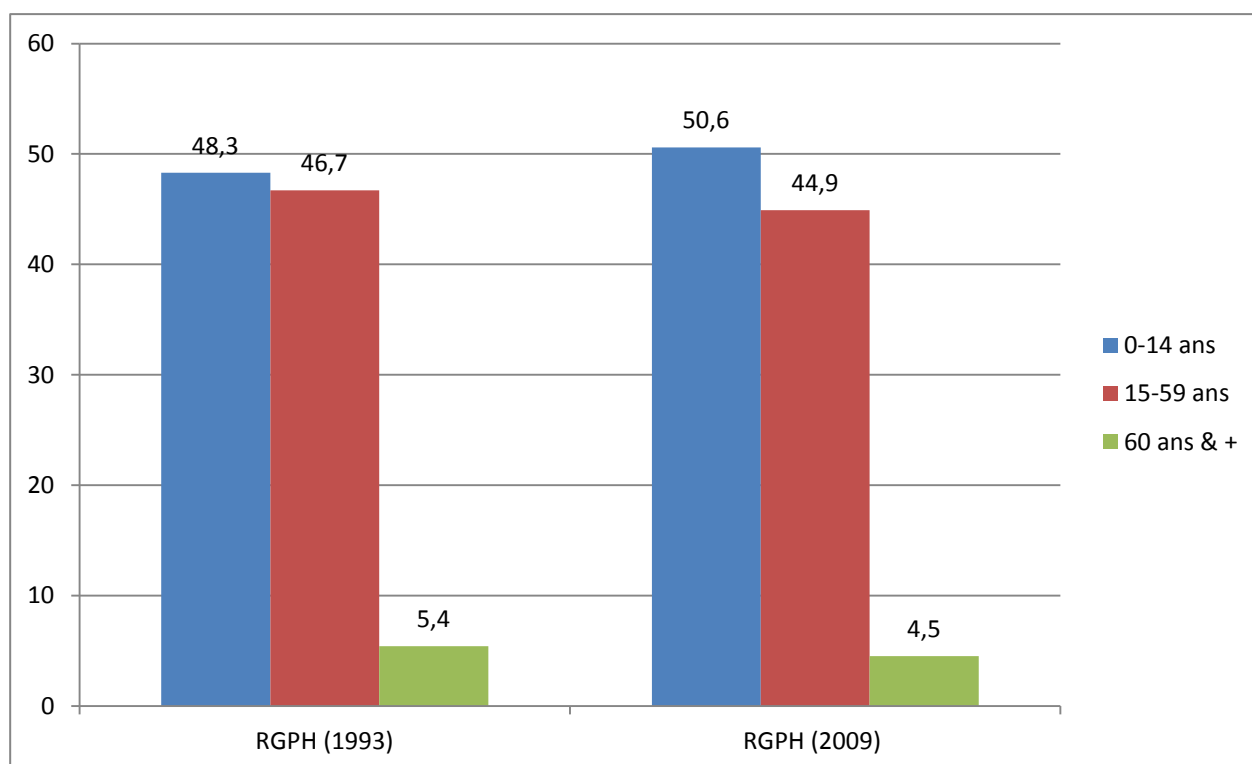
La population tchadienne s'est donc dans l'ensemble rajeunie (voir graphique 1.01). Un tel rajeunissement s'opère sous l'effet d'une fécondité élevée.

TABLEAU 1.01 : REPARTITION (EN %) DE LA POPULATION DU TCHAD DE 1964 A 2009 PAR GRAND GROUPE D'AGES SELON LES SOURCES (NIVEAU NATIONAL)

Grands groupes d'âges	ED (1964)	RGPH (1993)	RGPH (2009)
0-14 ans	45,6	48,3	50,6
15-59 ans	50,8	46,7	44,9
60 ans et +	3,6	5,4	4,5
Ensemble	100	100	100

Sources (1964 et 1993) : Tchad, « Profil démographique et socio-économique du Tchad », 1960-2000. (2005) : DCAP ; (2000)

GRAPHIQUE 1.01. : ÉVOLUTION DE LA STRUCTURE PAR GRAND GROUPE D'AGES DE LA POPULATION TCHADIENNE DE 1993 A 2009



L'analyse plus approfondie des résultats du mouvement naturel peut éclairer davantage les constats ci-dessus faits.

1.2.2.2. Fécondité

La fécondité est l'un des trois phénomènes démographiques intervenant dans la dynamique de la population. Les projections seront faites en tenant compte des déterminants proches de la fécondité. D'après Bongaarts et al. (1984), on a 9 grands déterminants proches de la fécondité :

1. Le comportement à l'égard de la nuptialité (proportion de femmes mariées ou en union) ;
2. La fréquence des rapports sexuels ;
3. L'abstinence post-partum ;
4. L'aménorrhée due à l'allaitement ;
5. La contraception ;
6. L'avortement provoqué ;
7. La mortalité intra-utérine spontanée ;
8. La stérilité naturelle ;
9. La stérilité pathologique.

Le modèle de Bongaarts permet ainsi d'expliquer les différences de niveaux de fécondité entre pays, mais aussi, pour un même pays, de suivre l'évolution de la fécondité au cours de sa transition. 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'insusceptibilité post-partum ⁴;

C_a = est l'indice d'avortement ;

C_s = est l'indice de stérilité définitive ;

C_c = est l'indice de contraception ; et

FN = est la fécondité naturelle.

Les deux enquêtes démographiques et de Santé (1996 et 2004) ainsi que les enquêtes à Indicateurs Multiples (2000 et 2010) et les RGPH (1993 et 2009), réalisés au Tchad n'ont malheureusement pas saisi l'ensemble de ces déterminants proches. Celles qui sont disponibles et qui seront effectivement pris en compte dans nos projections sont :

⁴ L'insusceptibilité post-partum est la période qui suit la naissance pendant laquelle la mère n'est pas exposée au risque de grossesse, soit parce que son cycle menstruel n'est pas rétabli, souvent parce qu'elle allaite, soit parce qu'elle n'a pas de rapports sexuels pendant un certain temps après son accouchement.

1. Le pourcentage des femmes en union de 15 à 49 ans ;
2. La durée de l'insusceptibilité post partum ;
3. Le pourcentage de femmes de 45-49 ans sans enfant ;
4. Le pourcentage de femmes en union utilisant une méthode de contraception.

Les niveaux de ces déterminants font ressortir les constats suivants :

- 1) Le pourcentage des femmes en union âgées de 15-49 ans passe de 78,2% en 1996 à 76,6% en 2004 et 77,2%(66,9% pour les 12ans et plus) en 2009⁵, soit un rythme de baisse annuelle de 0,20% point entre 1996 et 2004 et de 0,08% pour toute la période;
- 2) La durée de l'insusceptibilité post partum passe de 16,4 mois en 1996 à 15,5 mois en 2004, soit 0,9 mois en huit ans. Ce qui correspond à un rythme de diminution de 0,11% pointl'an ;
- 3) Le pourcentage des femmes stériles (femmes de 45-49 ans et plus sans enfant) est passé de3,3% en 1996⁶ à 3,4% en 2004, soit un rythme d'augmentation de 0,01 % point l'an ;
- 4) Le pourcentage des femmes en union utilisant une méthode de contraception moderne a connu une première hausse entre 1996 et 2000, passant de 1,2% à 2%, et une baisse après cette période, pour rechuter et se stabiliser depuis 2004 à 1,6%. Ce qui correspond à des rythmes annuels de croissance respectivement de 0,2% point et 0,1% point ;
- 5) Le pourcentage des femmes en union utilisant une méthode de contraception a connu une première baisse entre 1996 et 2004, passant de 4,1% à 2,8%, et une hausse après cette période, pour être à 4,8% en 2010⁷.Ce qui correspond à des rythmes annuels de croissance respectivement de 1,3% point et 0,3% point.

L'analyse de la structure de la fécondité révèle que celle-ci a connu au cours des différentes périodes une tendance à la hausse. L'indice synthétique de fécondité est passé de 5,1 enfants par femme en 1964 à 6,6 enfants en 1996 puis à 7,1 enfants en 2009, soit un rythme d'augmentation annuelle de 4,4%. L'âge moyen à la procréation est passé de 28,2 ans en 1964 à 29,9 ans en 2009.

TABLEAU 1.02 : TAUX DE FECONDITE PAR GROUPE D'AGES SELON LES SOURCES (NIVEAU NATIONAL)

Groupe d'âges	ED (1964)	RGPH (1993)	EDST (1996/1997)	EDST (2004)	RGPH (2009)
---------------	-----------	-------------	------------------	-------------	-------------

⁵ Le pourcentage de femmes mariées de 12 ans et plus en 2009 est de 66,5%.

⁶ Le pourcentage des femmes de 35-49 sans enfant est de 2,5% en 1996 (EDST1) et 2% en 2004 (EDST2).

⁷ Au niveau de MICS-2010, les femmes qui n'utilisaient aucune méthode alors qu'elles souhaitaient espacer leur prochaine naissance ou ne plus avoir d'enfants représentaient 20,4% des femmes et cela conduit à une demande totale en planification familiale (utilisation actuelle plus besoins non satisfaits) de 25,2%.

15-19	162	161	194	187	160
20-24	268	292	314	295	295
25-29	217	299	313	275	316
30-34	159	236	255	263	269
35-39	121	177	168	163	213
40-44	60	85	68	73	110
45-49	38	44	13	13	66
TBN (‰)	45	48	48	45	50
TGF (‰)	165	203	237	225	226
ISF	5,1	6,5	6,6	6,3	7,1
AMP	28,2	29,1	28,0	28,3	29,9

Sources (1964 et 1993) : Profil démographique et socio-économique du Tchad, 1960-2000 (CILSS)
Sources (1996 et 2004) : EDST1 et EDST2 (INSEED)

Les diverses hypothèses retenues pour chacun des déterminants proches pour la période 2009-2050 sont présentées dans le tableau 1.10, à la fin de ce chapitre. La fécondité étant considérée dans ces projections comme une variable dépendante des déterminants proches, les niveaux futurs de fécondité constituent l'un des résultats des projections, et seront donc présentés dans le deuxième chapitre consacré aux résultats.

1.2.2.3. Mortalité

Le tableau 1.03 montre que le taux brut de mortalité a diminué de 1964 à 2009 passant de 31‰ à 14,8‰ et l'espérance de vie à la naissance a augmenté passant de 31 ans en 1964 à 52,4 ans en 2009, soit un rythme d'augmentation annuelle de 0,5point l'an.

TABLEAU 1.03 : EVOLUTION DU TAUX BRUT DE MORTALITE ET DE L'ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE

Indicateurs et sexe	Année		
	1964	1993	2009
Taux Brut de Mortalité (‰)			
Masculin	37	18,6	15,7
Féminin	26	14,2	13,8
Ensemble	31	16,3	14,8
Espérance de vie à la naissance (en année)			
Masculin	29	47,0	51,6
Féminin	35	54,5	53,4
Ensemble	31	50,3	52,4

Source 1964 et 1993 : Profil démographique et socio-économique du Tchad, 1960-2000

TABLEAU 1.04 : EVOLUTION DU NIVEAU DE MORTALITE DES ENFANTS DE 1964 A 2010

Indicateur	Source et année						
	ED (1964)	RGPH1 (1993)	EDST1 (1996)	MICS (2000)	EDST2 (2004)	RGPH2 (2009)	MICS (2010)
Mortalité infantile (₁ Q ₀)	160	132	103	105	102	98	106
Mortalité juvénile (₄ Q ₁)	110	105	102	99	99	70	77
Mortalité infanto-juvénile (₅ Q ₀)	252	223	194	194	191	161	175

Il ressort du tableau 1.04 que :

- Le quotient de mortalité infantile a baissé de façon importante entre 1964 (160‰) et 2010 (106‰) mais manifeste depuis 1996 une certaine stabilité tout en demeurant à des niveaux particulièrement élevés (103‰ en 1996 et 98‰ en 2009).
- Le quotient de mortalité infanto-juvénile a connu une baisse entre 1964 et 2010. De 252 pour mille en 1964, il est tombé à 175 pour mille en 2010.

1.2.2.4. Prévalence du VIH/SIDA

Le modèle de projection utilisé calcule l'impact de l'épidémie du VIH/SIDA sur l'espérance de vie à la naissance et les tables de mortalité correspondantes. L'enquête séroprévalence réalisée au Tchad en 2005 donne un taux de 3,3% au sein de la population adulte. Ce taux est-il en hausse ou en baisse ?, rien ne permet de l'affirmer. Toutefois, sous l'hypothèse que la séroprévalence au sein de la population féminine fréquentant les sites sentinelles qui est 3,4% en 2010, donne une idée du niveau sur le plan national, on peut affirmer que le rythme est demeuré quasi stagnant. D'après l'ONUSIDA, le pic de prévalence de l'épidémie du VIH/SIDA parmi la population adulte de 15-49 ans du Tchad avait été atteint en 2005 avec une valeur centrale de 3,5%.

1.2.2.5. Migration internationale et urbanisation

Les données sur les migrations internationales au Tchad font cruellement défaut. A partir des rares sources, la proportion des non-migrants est passée de 86,6% en 1993 (RGPH1) à 88,8% en 1998 (EMT). En revanche, la proportion des migrants internes et des migrants internationaux a baissé. En 1993, les migrants internationaux représentaient 1,3% de la population totale résidant au Tchad ; ils n'en représentent que 0,7% en 1998. Comme l'indiquent ces résultats, le Tchad n'est pas un pays d'immigration.

Quant à l'urbanisation, sur la base des définitions nationales officielles, le taux d'urbanisation est passé de 8% en 1964 à 21% en 1993 et 22% en 2009⁸.

TABLEAU 1.05 : EVOLUTION DU TAUX D'URBANISATION

Indicateur	ED (1964)	RGPH1 (1993)	RGPH2 (2009)
Taux d'urbanisation	8,1%	21,4%	21,9%

1.2.2.6. Taux d'accroissement naturel et taux d'accroissement intercensitaire : bilan de la mortalité, de la fécondité et de la migration

Le Taux d'Accroissement Inter censitaire est déterminé par l'effet conjugué des mouvements naturels (la natalité et la mortalité), des mouvements migratoires et le degré de couverture des deux recensements.

Le taux de croissance naturelle (r) est l'excédent des naissances par rapport au décès au cours de la période considérée (en général une année). Ce taux est déterminé par la différence entre le taux brut de natalité (TBN) et le taux brut de mortalité (TBM). Le TBN et le TBM se calculent en rapportant les événements "naissances" et "décès" annuels à la population moyenne (P_m) de la période de référence. Le nombre de naissances annuelles est issu du schéma de fécondité retenu et le nombre de décès annuels est quant à lui issu de la table de mortalité. Les résultats issus de ces évaluations montrent que : le taux d'accroissement naturel est égal à 3,5% et le taux d'accroissement intercensitaire équivaut à 3,6%.

L'évolution des indicateurs de la dynamique démographique de 1993 à 2009 fait ressortir une augmentation :

1. du TBN et du taux d'accroissement naturel (variation annuelle respective de 0,5% et 0,1%) et une diminution du taux brut de mortalité (variation annuelle de 0,1%) ;
2. une augmentation de l'espérance de vie à la naissance au niveau national et chez les hommes (variation annuelle respective de 0,1 et 0,3) et une diminution chez les femmes (variation annuelle de 0,1).

⁸Compte tenu des changements de définition de l'urbain (et donc de définition des « villes ») intervenus d'un recensement à l'autre, il faut prendre ces taux avec beaucoup de précaution.

TABLEAU 1.06 : EVOLUTION DES INDICATEURS DE LA DYNAMIQUE DEMOGRAPHIQUE

Indicateurs de mouvement	RGPH2 (2009)			RGPH1 (1993)			Variation annuelle en (%) (7) = ((3) - (6))/16
	Urbain (1)	Rural (2)	Ensemble (3)	Urbain (4)	Rural (5)	Ensemble (6)	
Taux Brut de Natalité (‰)	44,1	51	49,6	39,7	41,3	40,9	0,54
Taux Brut de Mortalité (‰)	14,2	14,9	14,8	15,2	16,6	16,3	-0,09
Taux d'accroissement naturel (%)	3,0	3,6	3,5	2,5	2,5	2,5	0,06
Taux d'accroissement intercensitaire (%)	3,6	3,5	3,6				
Espérance de vie à la naissance (année)							
Ensemble	51,1	52,9	52,4	49,8	50,9	50,3	0,13
Masculin	50,3	51,9	51,6	45,3	47,5	47	0,29
Féminin	52,1	53,8	53,4	55,9	53,3	54,5	-0,07

1.2.2.7. Les hypothèses

Population de départ

Le recensement de la population de 2009 s'est déroulé du 20 mai au 30 juin. La répartition par âge obtenue à ce recensement présentait diverses irrégularités dues à la méconnaissance par de nombreuses personnes de leur date et année de naissance, d'où de nombreuses réponses donnant des âges se terminant par 0 ou 5, au détriment des autres âges. Ces anomalies, tout à fait classiques, sont corrigées. Les populations, totale, urbaine et rurale, au 1^{er} juin 2009 ont été ensuite projetées au 1^{er} juillet 2009 ce qui donne la population de départ pour les projections démographiques 2009-2050.

TABLEAU 1.07 : REPARTITION DE LA POPULATION RESIDENTE DES MENAGES ORDINAIRES ET COLLECTIFS DU TCHAD PAR GROUPE D'AGES SELON LE MILIEU DE RESIDENCE ET LE SEXE AU 1^{ER} JUILLET 2009

Groupe d'âges	Urbain			Rural			Ensemble		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0 an	43 746	42 739	86 485	176 979	174 356	351 335	220 725	217 095	437 820
1-4	179 398	173 406	352 804	811 497	792 713	1 604 210	990 895	966 119	1 957 014
0-4	223 144	216 145	439 289	988 476	967 069	1 955 545	1 211 620	1 183 214	2 394 834
5-9	187 235	181 898	369 133	751 803	731 072	1 482 875	939 038	912 970	1 852 008
10-14	153 400	149 703	303 103	531 414	517 656	1 049 070	684 814	667 359	1 352 173

Groupe d'âges	Urbain			Rural			Ensemble		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
15-19	129 945	127 769	257 714	392 434	417 149	809 583	522 379	544 918	1 067 297
20-24	111 738	112 672	224 410	276 649	386 106	662 755	388 387	498 778	887 165
25-29	94 391	93 480	187 871	221 533	327 318	548 851	315 924	420 798	736 722
30-34	76 613	71 055	147 668	203 167	261 639	464 806	279 780	332 694	612 474
35-39	64 041	55 610	119 651	177 151	209 751	386 902	241 192	265 361	506 553
40-44	54 341	41 891	96 232	154 346	158 842	313 188	208 687	200 733	409 420
45-49	43 618	31 851	75 469	128 808	122 235	251 043	172 426	154 086	326 512
50-54	31 425	22 692	54 117	99 155	88 319	187 474	130 580	111 011	241 591
55-59	23 549	17 274	40 823	79 360	68 269	147 629	102 909	85 543	188 452
60-64	16 938	13 758	30 696	62 611	55 414	118 025	79 549	69 172	148 721
65-69	12 280	10 589	22 869	49 459	43 115	92 574	61 739	53 704	115 443
70-74	8 513	7 787	16 300	38 039	31 925	69 964	46 552	39 712	86 264
75-79	5 635	5 352	10 987	28 349	21 844	50 193	33 984	27 196	61 180
80 et +	7 433	7 391	14 824	40 092	30 342	70 434	47 525	37 733	85 258
Total	1 244 239	1 166 917	2 411 156	4 222 846	4 438 065	8 660 911	5 467 085	5 604 982	11 072 067

Déterminants proches de la fécondité

Au Tchad comme dans la plupart des pays d'Afrique subsaharienne, le mariage est précoce et généralisé, l'insusceptibilité post partum relativement longue, l'usage de la contraception et le recours à l'avortement faibles. Ceci signifie que la fécondité reste élevée et que la maîtrise de la fécondité se fait principalement au travers de l'importance de l'insusceptibilité post partum, c'est-à-dire par l'espacement des naissances, résultat d'un allaitement prolongé des enfants souvent associé à des périodes d'abstinence plus ou moins longues (Caldwell, J.-C. and Caldwell P., 1987).

Il est difficile d'imaginer qu'aucun changement n'interviendra dans ce domaine au cours des 40 prochaines années. En effet, les diminutions de la fécondité observées dans plusieurs pays africains et dans la quasi-totalité des villes africaines, indiquent que des changements de comportement sont en cours (Kirk, D. and Pillet B., 1998, National Research Council, 1993), et ceci est également vrai au Tchad, en particulier à N'Djaména. Par ailleurs, les diverses activités menées au Tchad au cours des deux dernières décennies dans le domaine de la planification familiale ont justement pour objet de modifier les comportements traditionnels qui ont des effets négatifs sur la santé de la population. On peut citer parmi ces activités : la création du projet de " Santé Maternelle et Infantile et Bien-être Familial " (SMI/BEF) en 1988, la création de l'Association Tchadienne pour le Bien-Etre Familial (ASTBEF) en 1991, l'adoption d'une politique de population par le Gouvernement en 1994, la mise en œuvre des deux projets « Population et Lutte contre le Sida » (PPLS1 et PPLS2).

Les hypothèses ci-dessous concernant les déterminants proches de la fécondité ont été élaborées à partir des évolutions observées uniquement sur les tendances dégagées précédemment. Elles concernent :

Indice synthétique de fécondité

Le niveau obtenu au RGPH2 de 2009 qui est de 7,1 enfants par femme est retenu comme niveau de fécondité de départ en 2009. Les taux de fécondité par âge retenus sont les taux du modèle dit moyen de SPECTRUM qui sont les plus proches de ceux observés pour le Tchad. La fécondité est considérée comme variable dépendante de ses déterminants proches.

Prévalence de la contraception

Comme mentionné plus haut, le recours aux méthodes de contraception reste pratiquement insignifiant au Tchad. Ainsi, partant du niveau d'utilisation d'une méthode de contraception de 4,8% des femmes en union en 2009, trois hypothèses d'augmentation de la prévalence de la contraception sont formulées :

Hypothèse haute, une faible augmentation de 0,3 point l'an de 2009 à 2015 correspondant au rythme observé de 2004 à 2010 puis une augmentation annuelle de 0,5 point de pourcentage de la prévalence de la contraception maintenu constant de 2015 à 2050.

Hypothèse moyenne, une faible augmentation de 0,3 point l'an de 2009 à 2015 correspondant au rythme observé de 2004 à 2010 puis une augmentation annuelle de

1,0 point de pourcentage de la prévalence de la contraception maintenu constant de 2015 à 2050.

Hypothèse basse, une faible augmentation de 0,3 point l'an de 2009 à 2015 correspondant au rythme observé de 2004 à 2010 puis une augmentation annuelle de la prévalence de la contraception de 1,5 point de pourcentage par an maintenu constant de 2015 à 2050.

TABLEAU 1.07 : HYPOTHESES D'EVOLUTION DE LA PREVALENCE CONTRACEPTIVE

Hypothèse	Prévalence (%)									
	2009	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Haute	4,8	5,1	6,6	9,1	11,6	14,1	16,6	19,1	21,6	24,1
Moyenne	4,8	5,1	6,6	11,6	16,6	21,6	26,6	31,6	36,6	41,6
Basse	4,8	5,1	6,6	14,1	21,6	29,1	36,6	44,1	51,6	59,1

Ces hypothèses correspondent à une diffusion plus ou moins rapide de l'utilisation de la contraception comme moyen de maîtrise de la fécondité. La rapidité de cette diffusion dépendra de l'importance des campagnes de communication pour un changement de comportement qui seront menées sur le sujet, de la disponibilité des services et des choix des femmes et des hommes du Tchad en la matière.

Pourcentage de femmes en fin de vie féconde sans enfant né vivant

Le niveau de stérilité est estimé à partir du pourcentage de femmes qui n'ont pas eu d'enfants à la fin de leur vie féconde, c'est à dire, en fait, à partir du pourcentage de femmes de 45-49 ans et plus sans enfant. L'augmentation récente de la fécondité est due en partie à la diminution de ce pourcentage, l'hypothèse standard de 3% de femmes stériles en 2009 qui est maintenu constant jusqu'en 2050 a donc été retenue.

Pourcentage de femmes de 15-49 ans en union

Pour l'hypothèse haute, il est supposé une diminution annuelle de 0,2 point du pourcentage de femmes en union maintenu constant de 2009 à 2050.

Pour l'hypothèse moyenne, il est retenu une diminution annuelle de 0,25 point du pourcentage de femmes en union maintenu constant de 2009 à 2050.

Pour l'hypothèse basse, il est envisagé une diminution annuelle de 0,5 point du pourcentage de femmes en union maintenu constant de 2009 à 2050.

TABLEAU 1.08 : HYPOTHESES D'EVOLUTION DU POURCENTAGE DES FEMMES EN UNION

Hypothèse	Proportion (%)									
	2009	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Haute	77,2	77,0	76,0	75,0	74,0	73,0	72,0	71,0	70,0	69,0
Moyenne	77,2	77,0	75,7	74,5	73,2	72,0	70,7	69,5	68,2	67,0
Basse	77,2	76,7	74,2	71,7	65,2	66,7	64,2	61,7	59,2	56,7

Insusceptibilité post-partum

La durée de l'insusceptibilité post-partum était de 16,4 mois à l'EDST2 de 2004. Elle a été estimée à 15,7 mois en 2009. L'on suppose qu'elle diminuerait jusqu'à 9,5 mois en 2050 (ce qui correspond à une diminution linéaire de 0,15point de pourcentage par an de 2009 à 2050).

Indice synthétique d'avortement

En l'absence de données, l'on fait l'hypothèse que l'incidence des avortements sur la fécondité ne serait pas important, et l'on suppose que l'indice synthétique d'avortement est égal à 0 sur toute la période 2009- 2050⁽⁹⁾.

Mortalité

Espérance de vie à la naissance

En préparant ses projections démographiques tous les deux ans, la Division de la population des Nations Unies utilise un modèle d'évolution de l'espérance de vie. Ce modèle suppose que l'espérance de vie à la naissance, tant pour les hommes que pour les femmes, s'accroît de 2,0 à 2,5 années tous les cinq ans lorsque l'espérance de vie est inférieure à 60 ans et ensuite, s'accroît à un rythme plus lent aux niveaux plus élevés. Il a été retenu de prendre le modèle de croissance lente utilisé dans les projections démographiques des Nations Unies. Comme le rythme d'augmentation moyen de l'espérance de vie pour les deux sexes est de 0,5 an de 1964 à 2009, il a été ajouté 0,5 an pour obtenir une espérance de vie de 52,1 ans pour les hommes et 53,9 ans pour les femmes en 2010. L'espérance de vie augmentera de 2 années tous les cinq ans pour chacun des sexes jusqu'en 2045 puis de 0,3 an jusqu'en 2050 (1,5 an pour les cinq ans).

Pour les trois scénarii retenus dans le cadre de ces projections, à partir de l'espérance de vie de 52,4 ans estimée au RGPH2, l'hypothèse d'une augmentation de l'espérance de vie à la naissance se décompose comme suit :

⁹ Il est difficile de faire une hypothèse plausible sur les avortements provoqués du Tchad. Compte tenu des niveaux élevés de fécondité au Tchad et du caractère illégal de l'avortement, l'impact des avortements sur l'évolution future de la fécondité est peu important par rapport à celui des autres déterminants proches.

TABLEAU 1.09 : HYPOTHESES D'EVOLUTION DE L'ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE

Sexe	Espérance de vie à la naissance (ans)				
	2009	2010	2020	2045	2050
Masculin	51,6	52,1	56,1	66,1	67,6
Féminin	53,4	53,9	57,9	67,9	69,4

Prévalence du VIH/SIDA

S'agissant du VIH/SIDA, compte tenu de la rareté des données, le taux de prévalence de 3,4% dans la population adulte en 2009 est retenu comme point de départ.

Trois hypothèses basse, moyenne et haute sont formulées quant au taux de prévalence du VIH en 2050. On suppose, dans le cas de l'hypothèse basse, que le taux de prévalence diminuerait de sa valeur de 3,4% en 2009 à 1,5% en 2050. L'hypothèse moyenne considère une baisse à 1,0% et dans l'hypothèse haute le taux de prévalence tombe à 0,5%.

Migrations internationales et urbanisation

En l'absence de données sur les migrations internationales au Tchad, l'on fait l'hypothèse que le solde migratoire est nul. Ainsi, le nombre de migrants nets est maintenu égal à zéro durant toute la période de projection.

Concernant l'urbanisation, le logiciel utilisé offre deux possibilités concernant son évolution future. La première est celle du «différentiel de croissance urbaine et rurale». La seconde consiste à saisir directement l'hypothèse d'évolution du pourcentage de la population urbaine retenue. Avec la première méthode, les niveaux d'urbanisation futurs sont déterminés par le logiciel, en fonction du niveau initial de l'urbanisation, et de la différence entre le taux décroissance de la population urbaine et le taux de croissance de la population rurale. Avec la deuxième méthode, les niveaux d'urbanisation futurs sont déterminés à priori et saisis dans le modèle de projection.

En reprenant l'hypothèse de la Division de la population des Nations Unies qui suppose pour le Tchad, une progression du pourcentage de la population urbaine, ce pourcentage passera de 21,9% en 2009 à 27,5% en 2030 et à 39% en 2050.

Synthèse des hypothèses

En combinant les éléments d'analyse des niveaux et tendances des indicateurs, des hypothèses (ou scénarii) sont formulées. Elles sont présentées sous trois scénarii dans le tableau 1.10 ci-dessous.

L'hypothèse dite haute correspond à une diffusion lente de la contraception associée

au maintien d'une fécondité élevée. Cette hypothèse aboutit à la population la plus nombreuse de toutes les projections.

L'hypothèse dite moyenne correspond à une diffusion moyenne de la contraception. C'est le scénario dit tendanciel qui aboutit à une population se situant entre les hypothèses haute et basse.

Enfin, l'hypothèse dite basse correspond à une diffusion rapide de la contraception. Cette hypothèse fournit la population la moins nombreuse de toutes les projections.

TABEAU 1.10: VALEURS INITIALES ET HYPOTHESES RETENUES POUR LES DETERMINANTS PROCHES DE LA FECONDITE ET DE LA MORTALITE

Indicateur	Hypothèse haute					Hypothèse moyenne					Hypothèse basse				
	2009	2010	2015	2020	2050	2009	2010	2015	2020	2050	2009	2010	2015	2020	2050
Fécondité															
ISF	7,1					7,1					7,1				
Prévalence contraceptive (ensemble des méthodes)	4,8	5,1	6,6	9,1	24,1	4,8	5,1	6,6	11,6	41,6	4,8	5,1	6,6	14,1	59,1
Prévalence contraceptive															
Stérilisation féminine (100)	1,7	1,7	1,9	2,1	3,1	1,7	1,7	2	2,2	3,8	1,7	1,7	2,1	2,4	4,5
Stérilisation masculine (100)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,8
Pilule (92)	9,9	9,9	11	12	18,2	9,9	9,9	11,6	13	22,4	9,9	9,9	12	14,1	26,5
Injectable (100)	19	19	21	23	34,8	19	19	22,2	24,8	42,8	19	19	23	26,9	50,7
DIU (96)	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4
Condom (81)	2,3	2,3	2,5	2,8	4,2	2,3	2,3	2,7	3	5,1	2,3	2,3	2,8	3,2	6,1
Méthodes vaginales (81)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Méthodes traditionnelles (50)	66,7	66,7	63,2	59,6	39	66,7	66,7	61	56,4	25	66,7	66,7	59,6	52,8	11
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Autres déterminants proches de la fécondité															
Pourcentage de femmes en union	77,2	77	76	75	69	77,2	77	75,3	74,5	67	77,2	76,7	74,2	71,7	56,7
Insusceptibilité Postpartum (mois)	15,7				9,5	15,7				9,5	15,7				9,5
Indice synthétique d'avortement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stérilité (pourcentage)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
VIH/SIDA															
Prévalence ¹⁰ du VIH/SIDA dans la population adulte	3,4				0,5	3,4				1	3,4				1,5
Espérance de vie à la naissance (année)															
Masculin	51,6	52,1	51,9	52,3	66,6	51,6	51,9	52,3	53,7	66,0	51,6	51,9	52,3	53,6	65,6
Féminin	53,4	53,9	53,7	53,4	67,9	53,4	53,7	53,4	54,4	67,2	53,4	53,7	53,4	54,3	66,5
Urbanisation et Migration internationale															
Taux de migration	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taux d'urbanisation	21,9	23,0	23,5	24,8	39	21,9	23,0	23,5	24,8	39	21,9	23,0	23,5	24,8	39

10. La séroprévalence chez les adultes est le pourcentage des adultes de 15-49 ans infectés par le VIH.

CHAPITRE 2 : PRINCIPAUX RESULTATS

Dans ce chapitre, sont présentés, les résultats issus des projections selon les différentes hypothèses d'évolution : haute, moyenne et basse. Les populations totale, urbaine, rurale et celle de la ville de N'Djaména sont projetées jusqu'en 2050 par année d'âge ou par groupes d'âges selon le cas. Les projections sous l'hypothèse moyenne dite scénario tendanciel sont celles qui sont couramment utilisées dans la planification. En conséquence, seuls les indicateurs démographiques découlant de ces projections sont détaillés.

2.1. INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES

TABLEAU 2.1 : INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES PAR SCENARIO DE PROJECTION (2009-2050)

Indicateur		Année							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ISF	Haute	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	6,1
	Moyenne	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	7,0	4,8
	Basse	7,1	7,1	7,0	7,0	7,0	6,9	6,8	2,7
Prévalence de la contraception	Haute	4,8	5,1	5,4	5,7	6	6,3	7,1	24,1
	Moyenne	4,8	5,1	5,4	5,7	6	6,3	7,6	41,6
	Basse	4,8	5,1	5,4	5,7	6	6,3	8,1	59,1
AMP	Haute	29,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
	Moyenne	29,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29
	Basse	29,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	27,8
e ₀	Haute	52,4	52,8	52,8	53,0	53,0	52,9	52,9	66,3
	Moyenne	52,4	52,8	52,8	53,0	53,0	52,9	52,9	66,6
	Basse	52,4	52,8	52,8	53,0	53,0	52,9	52,9	66
TMI	Haute	98,0	96,2	94,4	92,8	91,1	89,5	86,2	36,1
	Moyenne	98,0	96,2	94,4	92,8	91,2	89,5	86,3	36,4
	Basse	98,0	96,2	94,4	92,8	91,2	89,6	86,3	36,8
TM-5	Haute	161,0	155,7	153,8	151,0	148,2	145,4	139,5	50,5
	Moyenne	161,0	155,7	153,8	151,1	148,2	145,4	139,6	51,3
	Basse	161,0	155,7	153,8	151,1	148,3	145,5	139,7	52,1
Prévalence du VIH/SIDA	Haute	3,4	3,33	3,26	3,19	3,12	3,05	2,98	2,9
	Moyenne	3,4	3,34	3,28	3,22	3,17	3,11	3,05	3,0

Indicateur		Année							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Basse	3,4	3,35	3,31	3,26	3,22	3,17	3,13	3,1
TBN	Haute	49,6	49,6	49,3	49,0	48,7	48,4	48,1	47,8
	Moyenne	49,6	49,6	49,3	48,9	48,5	48,2	47,9	47,4
	Basse	49,6	49,4	49	48,4	47,9	47,5	47,1	46,3
TBM	Haute	14,8	14,9	14,7	14,3	14,0	13,8	13,6	13,4
	Moyenne	14,8	14,9	14,7	14,3	14,0	13,8	13,6	13,4
	Basse	14,8	14,9	14,6	14,2	14,0	13,7	13,5	13,3
TAN	Haute	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4
	Moyenne	3,6	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4
	Basse	3,6	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3
TC	Haute	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4
	Moyenne	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4
	Basse	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3
Temps de doublement	Haute	19,0	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,5
	Moyenne	19,0	20,3	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	20,7
	Basse	19,0	20,4	20,5	20,6	20,7	20,9	21,0	21,3

TABEAU 2.17 (SUITE) : INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES PAR SCENARIO DE PROJECTION (2009-2050)

Indicateur		Année						
		2017	2018	2019	2020	2025	2030	2035
ISF	Haute	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9	6,8	6,7
	Moyenne	6,9	6,9	6,8	6,8	6,5	6,2	5,9
	Basse	6,7	6,6	6,5	6,4	5,8	5,3	4,7
Prévalence de la contraception	Haute	7,6	8,1	8,6	9,1	11,6	14,1	16,6
	Moyenne	8,6	9,6	10,6	11,6	16,6	21,6	26,6
	Basse	9,6	11,1	12,6	14,1	21,6	29,1	36,6
AMP	Haute	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
	Moyenne	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
	Basse	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29
e ₀	Haute	53,1	53,4	53,7	54,1	56,1	58,1	60,3
	Moyenne	53,1	53,3	53,7	54,0	56,0	58,0	60,2
	Basse	53,0	53,3	53,6	54,0	55,9	57,8	59,9
TMI	Haute	84,5	82,8	81,1	79,4	71,5	63,9	56,4
	Moyenne	84,6	82,9	81,2	79,5	71,3	63,4	55,7
	Basse	84,6	83,0	81,3	79,6	71,4	63,6	56,0
TM-5	Haute	136,4	133,4	130,3	127,2	113,0	99,5	86,3
	Moyenne	136,6	133,5	130,5	127,4	112,7	98,7	85,1
	Basse	136,7	133,7	130,7	127,6	113,0	99,1	85,6
Prévalence du VIH/SIDA	Haute	2,8	2,8	2,7	2,6	2,3	1,9	1,6
	Moyenne	2,9	2,9	2,8	2,8	2,5	2,2	1,9
	Basse	3,0	3,0	2,9	2,9	2,7	2,4	2,2
TBN	Haute	47,6	47,4	47,3	47,4	47,5	47,1	46,1
	Moyenne	47,0	46,7	46,4	46,2	45,4	44,1	42,2
	Basse	45,6	44,9	44,4	43,9	41,7	39,0	35,5

Indicateur		Année						
		2017	2018	2019	2020	2025	2030	2035
TBM	Haute	13,1	12,9	12,6	12,3	11,1	9,9	8,7
	Moyenne	13,1	12,8	12,5	12,2	10,9	9,8	8,6
	Basse	13,0	12,7	12,4	12,1	10,8	9,6	8,5
TAN	Haute	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7
	Moyenne	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	Basse	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	2,9	2,7
TC	Haute	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7
	Moyenne	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	Basse	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	2,9	2,7
Temps de doublement	Haute	20,4	20,4	20,3	20,1	19,4	19	18,9
	Moyenne	20,8	20,8	20,8	20,8	20,5	20,5	21,0
	Basse	21,6	21,9	22,0	22,1	22,8	23,9	26,0

TABLEAU 2.18 : INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES DU TCHAD DE 2009 A 2050 (SCENARIO TENDANCIEL)

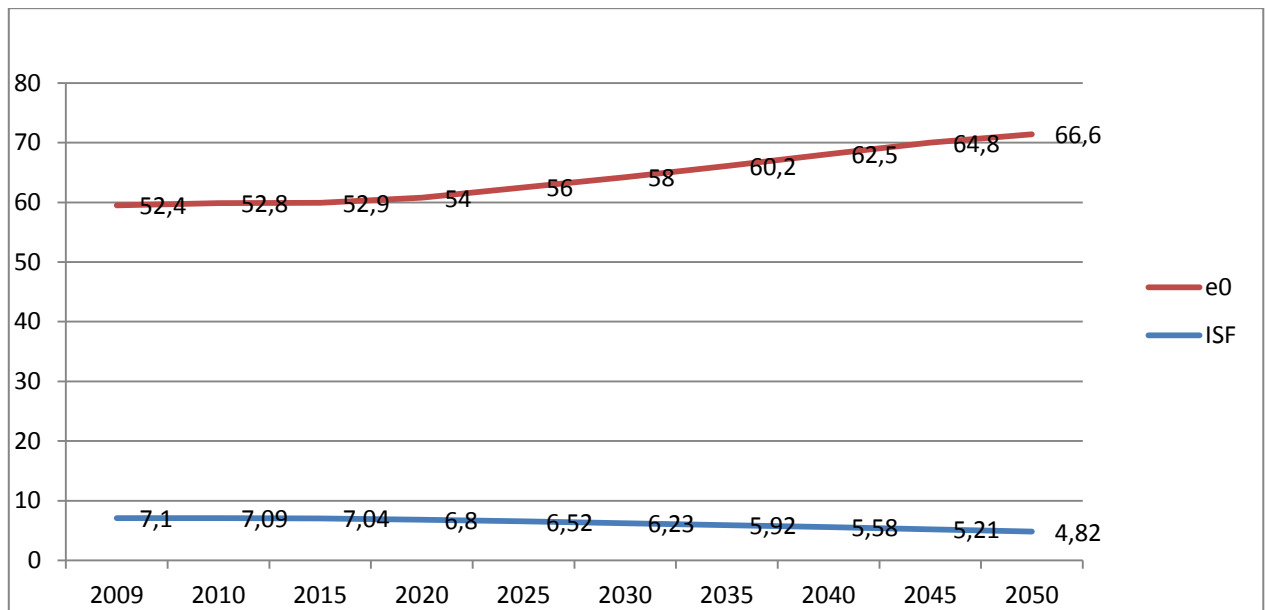
Indicateur	Année									
	2009	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Fécondité										
Indice Synthétique de Fécondité	7,1	7,1	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	5,2	4,8
Taux Brut de Reproduction	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3
Taux Net de Reproduction	-	2,6	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2
Age moyen à la procréation	29,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29,0
Rapport enfants-femmes	-	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7
Prévalence de la contraception (ensemble des méthodes)	4,8	5,1	6,6	11,6	16,6	21,6	26,6	31,6	36,6	41,6
Mortalité										
Espérance de vie hommes	51,6	51,9	52,3	53,7	55,6	57,7	59,9	62	64,3	66
Espérance de vie femmes	53,4	53,7	53,4	54,4	56,4	58,4	60,6	62,9	65,2	67,2
Espérance de vie totale	52,4	52,8	52,9	54	56	58	60,2	62,5	64,8	66,6
Taux de Mortalité Infantile	98,0	96,2	87,9	79,5	71,3	63,4	55,7	48,5	41,4	36,4
Taux de Mortalité Infanto-Juvenile	161	155,7	142,5	127,4	112,7	98,7	85,1	72,4	59,9	51,3
Prévalence du VIH/SIDA dans la population adulte	3,4	3,34	3,05	2,76	2,47	2,17	1,88	1,59	1,29	1,0
Taux vitaux										
Taux Brut de Natalité	49,6	49,6	47,9	46,2	45,4	44,1	42,2	39,9	37,6	35,3
Taux Brut de Mortalité	14,8	14,9	13,6	12,2	10,9	9,8	8,6	7,5	6,6	5,9
Taux d'Accroissement Naturel(TAN)	3,6	3,5	3,4	3,4	3,44	3,43	3,4	3,2	3,1	2,9
Taux de Croissance annuelle(TC)	3,5	3,5	3,43	3,4	3,4	3,43	3,4	3,2	3,1	2,9
Temps de doublement	19	20,3	20,5	20,8	20,5	20,5	21	21,8	22,7	23,9
Naissances et décès annuels										

Indicateur	Année									
	2009	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Naissances	526 835	568 811	655 109	750 310	877 849	1 016 463	1 154 180	1 290 414	1 426 687	1 558 860
Décès	157 043	171 379	185 868	198 766	211 602	225 018	235 365	243 887	249 209	260 038
Grossesses	644 633	653 806	752 999	862 425	1 009 022	1 168 349	1 326 644	1 483 235	1 639 870	1 791 793
Population										
Population totale	11 072 067	11 469 500	13 670 084	16 244 513	19 340 757	23 044 112	27 377 617	32 346 713	37 961 946	44 207 877
Population masculine	5 467 085	5 668 049	6 786 021	8 103 402	9 689 390	11 586 779	13 808 426	16 355 457	19 236 411	22 442 160
Population féminine	5 604 982	5 801 451	6 884 063	8 141 111	9 651 366	11 457 333	13 569 190	15 991 257	18 725 534	21 765 716
Population totale de 15-49 ans	4 546 143	4 702 015	5 624 088	6 929 407	8 453 018	10 198 919	12 267 093	14 773 703	17 786 463	21 214 629
Population masculine de 15-49 ans	2 128 775	2 205 430	2 671 282	3 344 479	4 141 535	5 071 766	6 184 642	7 512 389	9 063 979	10 818 146
Population féminine de 15-49 ans	2 417 368	2 496 585	2 952 806	3 584 928	4 311 482	5 127 153	6 082 451	7 261 314	8 722 483	10 396 484
Femmes mariées en âge de procréer	1 866 208	1 921 152	2 235 490	2 669 460	3 156 846	3 690 300	4 302 222	5 045 728	5 952 563	6 965 645
Population de 0 an	484 917	485 773	572 253	661 458	781 727	918 112	1 056 297	1 194 429	1 334 910	1 471 404
Population 0-1	958 755	959 988	1 116 540	1 292 416	1 527 725	1 798 611	2 074 882	2 351 937	2 633 419	2 909 235
Population 6-11	2 029 208 ¹¹	2 146 602	2 657 040	2 974 589	3 482 691	4 107 681	4 883 143	5 713 868	6 558 636	7 415 192
Population 6-14	2 791 172	2 948 998	3 742 461	4 304 299	4 973 093	5 850 267	6 948 605	8 173 922	9 435 452	10 715 690
Population 15-24	1 954 462	2 022 728	2 489 370	3 280 316	4 081 202	4 711 471	5 462 330	6 457 390	7 689 530	9 054 712
Population 6-24	4 745 634	4 971 726	6 231 831	7 584 615	9 054 295	10 561 738	12 410 935	14 631 312	17 124 982	19 770 402
Population 12-15	993 370	1 043 204	1 405 362	1 768 807	1 952 174	2 286 123	2 701 601	3 220 265	3 775 013	4 339 798
Population 16-18	638 892	663 241	840 042	1 128 849	1 318 862	1 519 784	1 776 965	2 118 008	2 520 893	2 939 936
Population 12-18	1 632 262	1 706 445	2 245 404	2 897 656	3 271 036	3 805 907	4 478 566	5 338 273	6 295 906	7 279 734
Population 19-24	1 084 038	1 118 499	1 329 386	1 712 369	2 300 569	2 648 150	3 049 228	3 579 171	4 270 441	5 075 476
Population 18 et plus	204 552	211 923	261 827	356 498	437 054	488 985	572 193	679 700	811 222	950 020
Population 60 et plus	32 628	33 496	38 765	49 104	60 356	72 118	84 476	98 979	116 340	137 637

¹¹L'effectif de la population de 6-11 ans en 2009 obtenue au RGPH2 avec la structure initiale avec ajustement tenant compte seulement des non déclarés est de 2 129 443.

Indicateur	Année									
	2009	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Pourcentage 0-4	21,6	21,1	20,1	19,6	19,4	19,2	18,7	17,9	17,1	16,3
Pourcentage 0-14	51,0	51,0	51,0	50,0	49,0	48,0	47,0	46,0	45,0	44,0
Pourcentage 5-14	28,9	29,7	30,9	30,0	29,1	28,8	28,7	28,5	28,0	27,3
Pourcentage 15-24	17,6	17,6	18,2	20,2	21,1	20,4	19,9	20,0	20,3	20,5
Pourcentage 15-49	41,1	41,0	41,1	42,7	43,7	44,3	44,8	45,7	46,8	48,0
Pourcentage 15-64	46,3	46,2	46,5	48,1	49,2	49,7	50,2	51,0	52,2	53,8
Pourcentage 65 et plus	3,1	3,0	2,5	2,3	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7
Pourcentage femmes 15-49	43,1	43,0	42,9	44,0	44,7	44,7	44,8	45,4	46,6	47,8
Rapport de masculinité	97,5	97,7	98,6	99,5	100,4	101,1	101,8	102,3	102,7	103,1
Rapport de dépendance	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
Population urbaine	2 411 156	2 542 406	3 212 470	4 034 054	5 060 832	6 337 131	8 315 951	10 755 282	13 713 753	17 241 072
Population rurale	8 660 911	8 927 093	10 457 614	12 210 460	14 279 925	16 706 981	19 061 666	21 591 431	24 248 193	26 966 805
Pourcentage urbain	21,8	22,2	23,5	24,8	26,2	27,5	30,4	33,2	36,1	39,0
Pourcentage rural	78,2	77,8	76,5	75,2	73,8	72,5	69,6	66,7	63,9	61,0

GRAPHIQUE 2.02. : EVOLUTION DE L'ISF ET DE L'ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE 2010 A 2050 (SCENARIO TENDANCIEL)



2.1. Différentes populations par hypothèse de projection

TABEAU 2.01 : PROJECTION DE DIFFERENTES POPULATIONS PAR HYPOTHESE SELON L'ANNEE DE PROJECTION DE 2009 A 2050

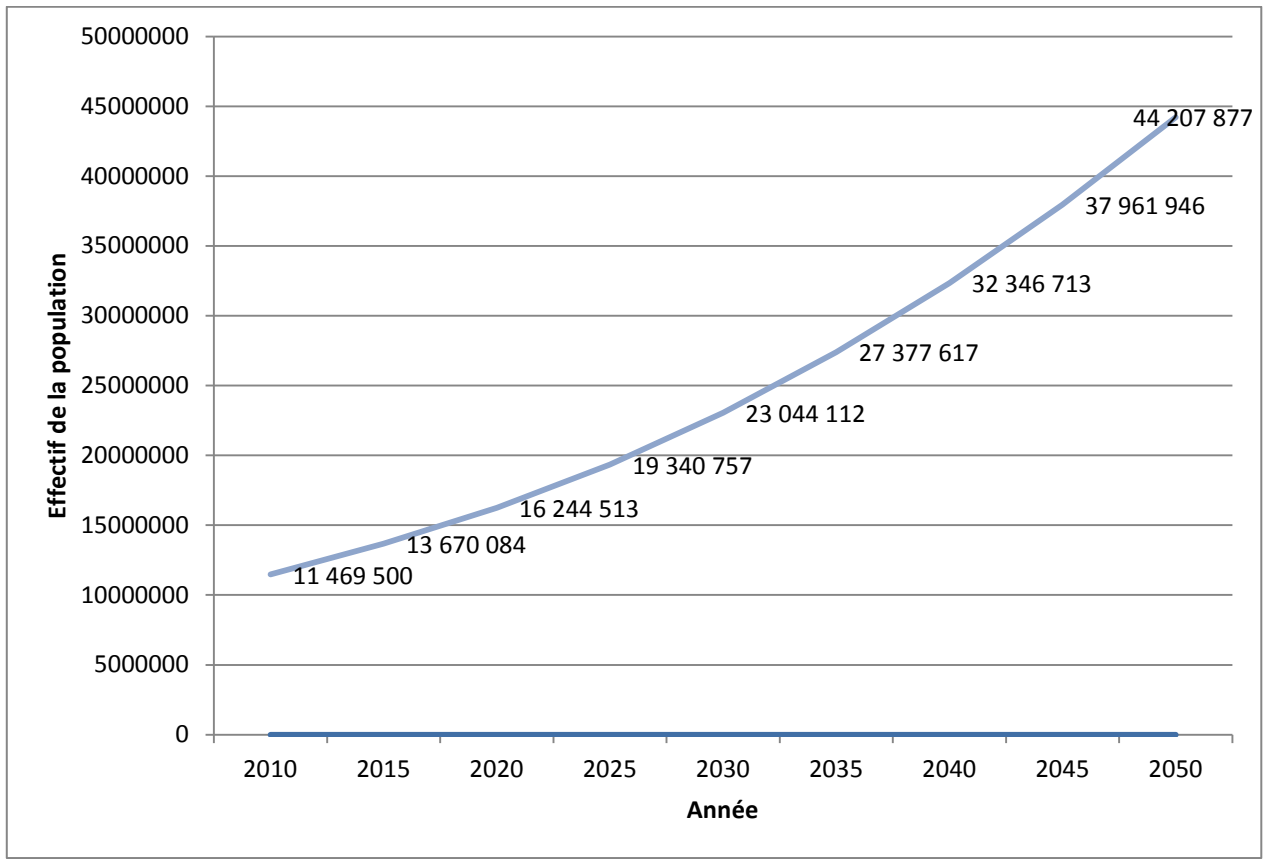
Population		Année							
		2009	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2050
Totale	Haute	11 072 067	11 469 840	13 679 203	16 318 508	19 595 100	23 652 050	28 595 670	50 634 218
	Moyenne	11 072 067	11 469 500	13 670 084	16 244 513	19 340 757	23 044 112	27 377 617	44 207 877
	Basse	11 072 067	11 467 761	13 630 252	16 063 434	18 834 062	21 937 205	25 280 264	35 317 849
Masculine	Haute	5 467 085	5 668 223	6 790 652	8 141 030	9 818 801	11 896 122	14 428 770	25 720 776
	Moyenne	5 467 085	5 668 049	6 786 021	8 103 402	9 689 390	11 586 779	13 808 426	22 442 160
	Basse	5 467 085	5 667 161	6 765 710	8 011 074	9 431 036	11 022 217	12 738 172	17 901 981
Féminine	Haute	5 604 982	5 801 618	6 888 551	8 177 478	9 776 299	11 755 928	14 166 900	24 913 442
	Moyenne	5 604 982	5 801 451	6 884 063	8 141 111	9 651 366	11 457 333	13 569 190	21 765 716
	Basse	5 604 982	5 800 600	6 864 542	8 052 360	9 403 026	10 914 988	12 542 091	17 415 868
Urbaine	Haute	2 411 156	2 542 482	3 214 613	4 052 429	5 127 385	6 504 314	8 685 935	19 747 345
	Moyenne	2 411 156	2 542 406	3 212 470	4 034 054	5 060 832	6 337 131	8 315 951	17 241 072
	Basse	2 411 156	2 541 673	3 200 631	3 983 732	5 116 587	6 478 787	8 064 404	13 773 961
Rurale	Haute	8 660 911	8 927 359	10 464 590	12 266 079	14 467 715	17 147 736	19 909 735	30 886 873
	Moyenne	8 660 911	8 927 093	10 457 614	12 210 460	14 279 925	16 706 981	19 061 666	26 966 805
	Basse	8 660 911	8 926 088	10 429 621	12 079 702	13 717 474	15 458 418	17 215 859	21 543 888

TABEAU 2.02 : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE DE PROJECTION SELON LE SEXE (2009 -2050), HYPOTHESE MOYENNE

Année	Sexe			RM	Milieu de résidence		
	Masculin	Féminin	Total		Urbain	Rural	% Urbain
2009	5 467 085	5 604 982	11 072 067	97,5	2 411 156	8 660 911	21,8
2010	5 668 049	5 801 451	11 469 500	97,7	2 542 406	8 927 093	22,2
2011	5 876 234	6 004 379	11 880 614	97,9	2 665 217	9 215 397	22,4
2012	6 092 153	6 214 408	12 306 561	98,0	2 793 589	9 512 972	22,7
2013	6 315 618	6 431 033	12 746 650	98,2	2 927 481	9 819 169	23,0
2014	6 546 755	6 654 089	13 200 844	98,4	3 066 996	10 133 848	23,2
2015	6 786 021	6 884 063	13 670 084	98,6	3 212 470	10 457 614	23,5
2016	7 032 311	7 120 003	14 152 314	98,8	3 363 534	10 788 780	23,8
2017	7 286 344	7 362 731	14 649 076	99,0	3 520 661	11 128 415	24,0
2018	7 548 902	7 613 141	15 162 044	99,2	3 684 377	11 477 667	24,3
2019	7 820 817	7 872 152	15 692 969	99,4	3 855 240	11 837 729	24,6
2020	8 103 402	8 141 111	16 244 513	99,5	4 034 054	12 210 460	24,8
2021	8 397 455	8 420 936	16 818 391	99,7	4 221 416	12 596 975	25,1
2022	8 702 958	8 711 759	17 414 717	99,9	4 417 534	12 997 184	25,4
2023	9 020 035	9 013 702	18 033 737	100,1	4 622 647	13 411 090	25,6
2024	9 348 740	9 326 807	18 675 547	100,2	4 836 967	13 838 581	25,9
2025	9 689 390	9 651 366	19 340 757	100,4	5 060 832	14 279 925	26,2
2026	10 043 211	9 988 391	20 031 602	100,6	5 295 020	14 736 583	26,4
2027	10 409 987	10 337 620	20 747 607	100,7	5 539 611	15 207 996	26,7
2028	10 789 554	10 698 899	21 488 453	100,9	5 794 720	15 693 733	27,0
2029	11 181 792	11 072 114	22 253 906	101,0	6 060 480	16 193 426	27,2
2030	11 586 779	11 457 333	23 044 112	101,1	6 337 131	16 706 981	27,5
2031	12 004 829	11 854 848	23 859 677	101,3	6 698 604	17 161 073	28,1
2032	12 436 085	12 264 785	24 700 871	101,4	7 076 799	17 624 071	28,6

Année	Sexe			RM	Milieu de résidence		
	Masculin	Féminin	Total		Urbain	Rural	% Urbain
2033	12 880 608	12 687 180	25 567 788	101,5	7 472 186	18 095 602	29,2
2034	13 338 143	13 122 067	26 460 210	101,7	7 885 143	18 575 068	29,8
2035	13 808 426	13 569 190	27 377 617	101,8	8 315 951	19 061 666	30,4
2036	14 291 559	14 028 644	28 320 204	101,9	8 765 103	19 555 101	30,9
2037	14 787 686	14 500 565	29 288 252	102,0	9 233 121	20 055 130	31,5
2038	15 297 034	14 985 091	30 282 126	102,1	9 720 562	20 561 564	32,1
2039	15 819 643	15 482 011	31 301 654	102,2	10 227 816	21 073 839	32,7
2040	16 355 457	15 991 257	32 346 713	102,3	10 755 282	21 591 431	33,2
2041	16 904 364	16 512 706	33 417 071	102,4	11 303 324	22 113 746	33,8
2042	17 466 775	17 046 736	34 513 511	102,5	11 872 648	22 640 863	34,4
2043	18 042 824	17 593 464	35 636 288	102,6	12 463 792	23 172 496	35,0
2044	18 632 803	18 153 160	36 785 962	102,6	13 077 410	23 708 553	35,5
2045	19 236 411	18 725 534	37 961 946	102,7	13 713 753	24 248 193	36,1
2046	19 852 773	19 309 802	39 162 575	102,8	14 372 665	24 789 910	36,7
2047	20 481 514	19 905 937	40 387 451	102,9	15 054 422	25 333 029	37,3
2048	21 122 825	20 514 122	41 636 947	103,0	15 759 584	25 877 362	37,8
2049	21 776 427	21 134 098	42 910 525	103,0	16 488 369	26 422 156	38,4
2050	22 442 160	21 765 716	44 207 877	103,1	17 241 072	26 966 805	39,0

GRAPHIQUE 2.01 : EVOLUTION DE L'EFFECTIF DE LA POPULATION DU TCHAD DE 2009 A 2050



2.2. PROJECTIONS : HYPOTHESE BASSE

2.2.1. Population totale

TABEAU 2.03 : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2009			2010			2011			2012		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 394 834	1 211 620	1 183 214	2 417 192	1 225 300	1 191 891	2 452 893	1 245 679	1 207 215	2 502 068	1 272 900	1 229 168
5-9	1 852 008	939 038	912 970	1 973 662	1 000 153	973 510	2 074 822	1 050 852	1 023 969	2 156 196	1 091 508	1 064 687
10-14	1 352 173	684 814	667 359	1 431 893	726 503	705 390	1 521 205	772 492	748 713	1 617 157	821 441	795 716
15-19	1 067 297	522 379	544 918	1 107 862	549 183	558 680	1 151 995	576 146	575 849	1 201 994	604 667	597 327
20-24	887 165	388 387	498 778	914 866	408 684	506 182	943 355	431 802	511 554	973 598	457 013	516 585
25-29	736 722	315 924	420 798	760 462	324 379	436 083	785 009	334 204	450 805	810 385	345 905	464 481
30-34	612 474	279 780	332 694	631 644	284 629	347 015	651 187	289 064	362 123	671 339	293 639	377 700
35-39	506 553	241 192	265 361	523 185	246 799	276 386	539 796	252 817	286 979	556 492	258 914	297 578
40-44	409 420	208 687	200 733	424 142	213 354	210 788	439 455	217 782	221 672	455 142	222 136	233 006
45-49	326 512	172 426	154 086	339 855	178 404	161 451	352 552	183 951	168 602	364 925	189 097	175 827
50-54	241 591	130 580	111 011	253 382	136 235	117 147	266 656	142 570	124 086	280 715	149 225	131 490
55-59	188 452	102 909	85 543	194 017	105 813	88 204	199 963	108 756	91 207	206 631	111 952	94 680
60-64	148 721	79 549	69 172	152 174	81 584	70 590	155 989	83 917	72 072	160 143	86 456	73 687
65-69	115 443	61 739	53 704	117 221	62 470	54 751	119 285	63 353	55 932	121 613	64 418	57 195
70-74	86 264	46 552	39 712	87 024	46 692	40 333	87 682	46 826	40 856	88 372	47 010	41 362
75-79	61 180	33 984	27 196	59 607	32 764	26 843	58 759	31 963	26 796	58 467	31 499	26 968
80+	85 258	47 525	37 733	79 573	44 216	35 357	74 705	41 354	33 352	70 543	38 872	31 671
Total	11 072 067	5 467 085	5 604 982	11 467 761	5 667 161	5 800 600	11 875 310	5 873 527	6 001 783	12 295 780	6 086 653	6 209 128

TABLEAU 2.03(SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2013			2014			2015			2016		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 564 795	1 307 051	1 257 745	2 640 897	1 348 084	1 292 813	2 713 602	1 385 365	1 328 237	2 783 138	1 421 074	1 362 063
5-9	2 219 162	1 122 861	1 096 301	2 265 534	1 145 925	1 119 608	2 288 128	1 159 350	1 128 778	2 324 115	1 179 688	1 144 427
10-14	1 715 580	871 365	844 214	1 812 961	920 555	892 407	1 932 928	980 903	952 026	2 033 113	1 031 142	1 001 971
15-19	1 260 360	636 519	623 841	1 328 621	672 862	655 759	1 407 526	714 098	693 427	1 495 856	759 569	736 288
20-24	1 006 383	483 145	523 238	1 042 486	509 452	533 034	1 081 786	535 500	546 286	1 124 935	561 855	563 080
25-29	836 076	359 896	476 181	861 896	376 446	485 450	888 072	395 918	492 154	915 183	418 177	497 005
30-34	691 976	298 936	393 040	713 011	305 424	407 588	734 657	313 174	421 483	757 094	322 259	434 835
35-39	573 232	264 558	308 674	590 099	269 473	320 626	607 216	273 671	333 545	624 708	277 500	347 208
40-44	470 737	226 566	244 171	485 875	231 152	254 724	500 466	236 033	264 433	514 686	241 185	273 501
45-49	377 461	193 922	183 539	390 536	198 513	192 023	404 196	202 824	201 372	418 183	206 822	211 360
50-54	294 619	155 720	138 899	307 795	161 752	146 043	320 109	167 279	152 829	331 839	172 416	159 423
55-59	214 438	115 670	98 768	223 638	120 079	103 559	234 407	125 257	109 149	246 531	131 067	115 464
60-64	164 604	89 084	75 521	169 404	91 741	77 662	174 471	94 369	80 103	179 888	97 027	82 860
65-69	124 171	65 701	58 469	126 941	67 222	59 719	129 972	69 010	60 962	133 320	71 054	62 266
70-74	89 302	47 336	41 966	90 588	47 856	42 733	92 183	48 531	43 652	93 985	49 317	44 668
75-79	58 491	31 249	27 242	58 685	31 134	27 551	59 369	31 321	28 048	60 005	31 515	28 490
80+	66 992	36 719	30 273	63 981	34 857	29 124	61 165	33 107	28 057	59 076	31 755	27 321
Total	12 728 379	6 306 298	6 422 082	13 172 947	6 532 528	6 640 419	13 630 252	6 765 710	6 864 542	14 095 654	7 003 422	7 092 232

TABEAU 2.03(SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2017			2018			2019			2020		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 850 548	1 455 732	1 394 816	2 916 341	1 489 577	1 426 765	2 980 868	1 522 785	1 458 083	3 045 242	1 555 925	1 489 317
5-9	2 373 044	1 206 744	1 166 300	2 435 075	1 240 613	1 194 462	2 510 403	1 281 344	1 229 059	2 582 933	1 318 690	1 264 243
10-14	2 114 094	1 071 576	1 042 518	2 177 096	1 102 884	1 074 212	2 223 698	1 125 980	1 097 718	2 246 403	1 139 320	1 107 083
15-19	1 590 758	807 972	782 787	1 688 156	857 363	830 793	1 784 586	906 059	878 527	1 903 320	965 778	937 542
20-24	1 173 979	589 805	584 174	1 231 450	621 119	610 331	1 298 830	656 922	641 907	1 376 757	697 571	679 186
25-29	943 854	442 403	501 451	974 977	467 504	507 473	1 009 475	492 827	516 647	1 047 366	518 018	529 348
30-34	780 290	333 142	447 148	803 990	346 303	457 687	828 120	362 031	466 089	852 888	380 668	472 220
35-39	642 549	281 401	361 149	660 907	286 032	374 875	679 961	291 925	388 036	700 029	299 180	400 849
40-44	528 979	246 422	282 557	543 664	251 371	292 292	558 940	255 816	303 123	574 865	259 744	315 121
45-49	432 204	210 635	221 570	446 011	214 483	231 528	459 571	218 564	241 007	473 045	223 100	249 945
50-54	343 394	177 234	166 160	355 248	181 813	173 434	367 641	186 189	181 452	380 557	190 292	190 265
55-59	259 427	137 205	122 222	272 301	143 260	129 041	284 608	148 941	135 667	296 169	154 186	141 984
60-64	185 994	99 926	86 068	193 223	103 334	89 889	201 820	107 409	94 411	211 910	112 204	99 706
65-69	137 000	73 289	63 711	141 010	75 626	65 383	145 358	78 011	67 348	149 963	80 380	69 582
70-74	95 978	50 239	45 739	98 152	51 335	46 816	100 522	52 633	47 889	103 146	54 162	48 984
75-79	60 681	31 751	28 931	61 531	32 086	29 446	62 623	32 550	30 074	63 922	33 116	30 807
80+	57 551	30 717	26 834	56 406	29 897	26 508	55 529	29 239	26 290	54 919	28 741	26 178
Total	14 570 325	7 246 193	7 324 131	15 055 535	7 494 600	7 560 936	15 552 552	7 749 225	7 803 327	16 063 434	8 011 074	8 052 360

TABEAU 2.03(SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2021			2022			2023			2024		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 115 000	1 591 791	1 523 209	3 189 219	1 629 869	1 559 349	3 266 865	1 669 636	1 597 229	3 346 571	1 710 402	1 636 169
5-9	2 652 725	1 354 687	1 298 038	2 720 699	1 389 781	1 330 918	2 787 259	1 424 156	1 363 104	2 852 662	1 457 929	1 394 733
10-14	2 282 297	1 159 478	1 122 820	2 330 856	1 186 210	1 144 647	2 392 312	1 219 639	1 172 673	2 467 079	1 259 924	1 207 155
15-19	2 002 669	1 015 582	987 087	2 083 153	1 055 746	1 027 407	2 145 890	1 086 893	1 058 997	2 192 185	1 109 802	1 082 383
20-24	1 463 844	742 338	721 505	1 557 388	789 986	767 402	1 653 438	838 629	814 810	1 748 632	886 629	862 003
25-29	1 089 447	543 697	545 750	1 137 551	571 057	566 494	1 194 020	601 764	592 255	1 260 215	636 879	623 336
30-34	878 781	402 062	476 719	906 359	425 413	480 946	936 479	449 679	486 800	970 031	474 241	495 790
35-39	721 274	307 857	413 417	743 542	318 356	425 186	766 424	331 081	435 343	789 790	346 290	443 500
40-44	591 422	263 428	327 994	608 547	267 267	341 280	626 327	271 857	354 470	644 814	277 659	367 155
45-49	486 679	228 091	258 588	500 742	233 298	267 444	515 372	238 304	277 068	530 585	242 838	287 747
50-54	393 779	194 103	199 676	407 108	197 771	209 337	420 350	201 519	218 831	433 480	205 534	227 947
55-59	307 205	159 082	148 123	318 074	163 687	154 386	329 218	168 074	161 144	340 866	172 276	168 590
60-64	223 249	117 572	105 677	235 285	123 230	112 056	247 302	128 809	118 493	258 824	134 058	124 766
65-69	154 883	82 786	72 097	160 419	85 407	75 013	166 949	88 476	78 473	174 686	92 130	82 557
70-74	106 063	55 911	50 152	109 264	57 818	51 446	112 736	59 807	52 929	116 483	61 834	54 649
75-79	65 368	33 759	31 609	66 955	34 502	32 453	68 680	35 372	33 308	70 557	36 391	34 166
80+	54 603	28 415	26 188	54 556	28 242	26 314	54 756	28 206	26 550	55 186	28 295	26 891
Total	16 589 289	8 280 639	8 308 650	17 129 719	8 557 640	8 572 079	17 684 378	8 841 901	8 842 477	18 252 645	9 133 109	9 119 536

TABEAU 2.03(SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2025			2026			2027			2028		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 427 144	1 751 595	1 675 549	3 507 869	1 792 928	1 714 941	3 587 856	1 833 955	1 753 901	3 666 231	1 874 222	1 792 009
5-9	2 917 838	1 491 538	1 426 300	2 988 237	1 527 745	1 460 492	3 063 157	1 566 194	1 496 963	3 141 638	1 606 394	1 535 244
10-14	2 539 629	1 297 132	1 242 497	2 609 439	1 332 991	1 276 447	2 677 516	1 368 013	1 309 503	2 744 226	1 402 376	1 341 850
15-19	2 213 500	1 122 375	1 091 125	2 248 115	1 141 822	1 106 293	2 295 191	1 167 738	1 127 454	2 355 043	1 200 285	1 154 759
20-24	1 865 877	945 511	920 366	1 964 142	994 688	969 454	2 043 941	1 034 440	1 009 501	2 106 312	1 065 352	1 040 960
25-29	1 336 720	676 729	659 992	1 422 185	720 612	701 573	1 514 041	767 351	746 690	1 608 483	815 128	793 355
30-34	1 007 009	498 752	508 257	1 048 159	523 804	524 355	1 095 202	550 531	544 671	1 150 406	580 541	569 865
35-39	813 851	364 316	449 535	839 087	385 021	454 066	866 037	407 648	458 390	895 507	431 197	464 310
40-44	664 212	284 737	379 475	684 657	293 145	391 512	706 040	303 278	402 761	728 038	315 545	412 493
45-49	546 319	246 842	299 476	562 521	250 567	311 954	579 160	254 401	324 759	596 312	258 912	337 400
50-54	446 618	210 011	236 608	459 951	214 925	245 025	473 644	220 022	253 622	487 819	224 909	262 910
55-59	353 001	176 230	176 772	365 441	179 918	185 523	378 036	183 479	194 556	390 639	187 125	203 514
60-64	269 706	138 928	130 778	280 130	143 503	136 627	290 404	147 835	142 569	300 919	151 985	148 934
65-69	183 737	96 409	87 327	193 890	101 187	92 703	204 668	106 219	98 449	215 453	111 192	104 261
70-74	120 442	63 853	56 589	124 672	65 909	58 763	129 427	68 153	61 274	135 022	70 775	64 246
75-79	72 630	37 580	35 050	74 923	38 927	35 997	77 430	40 388	37 042	80 138	41 910	38 229
80+	55 828	28 498	27 330	56 672	28 812	27 860	57 708	29 245	28 464	58 928	29 806	29 122
Total	18 834 062	9 431 036	9 403 026	19 430 089	9 736 504	9 693 585	20 039 458	10 048 890	9 990 568	20 661 114	10 367 653	10 293 461

TABLEAU 2.03(SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2029			2030			2031			2032		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 742 296	1 913 358	1 828 938	3 814 874	1 950 717	1 864 156	3 882 856	1 985 731	1 897 125	3 946 204	2 018 384	1 927 821
5-9	3 222 352	1 647 683	1 574 669	3 304 009	1 689 486	1 614 523	3 385 951	1 731 514	1 654 438	3 467 380	1 773 350	1 694 030
10-14	2 809 806	1 436 193	1 373 613	2 875 174	1 469 893	1 405 282	2 945 758	1 506 196	1 439 562	3 020 887	1 544 756	1 476 131
15-19	2 428 296	1 239 730	1 188 566	2 500 281	1 276 624	1 223 657	2 569 461	1 312 139	1 257 322	2 637 070	1 346 897	1 290 173
20-24	2 152 382	1 088 112	1 064 270	2 174 177	1 100 884	1 073 293	2 209 060	1 120 411	1 088 649	2 256 192	1 146 289	1 109 903
25-29	1 702 254	862 358	839 895	1 817 752	920 293	897 460	1 914 805	968 806	945 999	1 993 893	1 008 161	985 731
30-34	1 215 121	614 870	600 251	1 289 948	653 852	636 097	1 373 619	696 821	676 798	1 463 658	742 641	721 017
35-39	928 323	455 072	473 251	964 475	478 937	485 538	1 004 700	503 370	501 331	1 050 687	529 471	521 215
40-44	750 579	330 211	420 368	773 893	347 608	426 285	798 439	367 608	430 831	824 715	389 490	435 225
45-49	614 073	264 554	349 519	632 687	271 409	361 278	652 327	279 543	372 784	672 934	289 351	383 583
50-54	502 488	229 332	273 156	517 620	233 248	284 372	533 200	236 903	296 297	549 223	240 676	308 547
55-59	403 236	191 027	212 209	415 920	195 366	220 554	428 821	200 117	228 704	442 083	205 041	237 043
60-64	311 882	155 979	155 903	323 294	159 755	163 539	334 999	163 298	171 701	346 856	166 733	180 122
65-69	225 834	115 892	109 942	235 681	120 283	115 398	245 173	124 440	120 733	254 581	128 404	126 177
70-74	141 631	73 883	67 748	149 335	77 506	71 829	157 947	81 533	76 414	167 080	85 769	81 311
75-79	83 056	43 463	39 592	86 141	45 020	41 121	89 443	46 615	42 828	93 156	48 361	44 795
80+	60 333	30 502	29 831	61 944	31 339	30 606	63 773	32 308	31 465	65 809	33 390	32 419
Total	21 293 941	10 692 220	10 601 722	21 937 205	11 022 217	10 914 988	22 590 331	11 357 352	11 232 980	23 252 407	11 697 164	11 555 243

TABLEAU 2.03(SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2033			2034			2035			2036		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 004 822	2 048 624	1 956 197	4 058 506	2 076 268	1 982 238	4 106 705	2 101 031	2 005 674	4 148 793	2 122 598	2 026 196
5-9	3 547 458	1 814 561	1 732 897	3 625 483	1 854 761	1 770 723	3 700 280	1 893 302	1 806 978	3 770 723	1 929 604	1 841 119
10-14	3 099 612	1 585 085	1 514 526	3 180 608	1 626 518	1 554 090	3 262 594	1 668 479	1 594 115	3 344 910	1 710 677	1 634 234
15-19	2 703 470	1 381 076	1 322 394	2 768 872	1 414 773	1 354 099	2 834 169	1 448 404	1 385 765	2 904 700	1 484 644	1 420 056
20-24	2 315 900	1 178 687	1 137 214	2 388 816	1 217 871	1 170 946	2 460 531	1 254 572	1 205 959	2 529 519	1 289 930	1 239 589
25-29	2 056 000	1 038 917	1 017 083	2 102 175	1 061 712	1 040 463	2 124 820	1 074 843	1 049 977	2 160 233	1 094 555	1 065 678
30-34	1 556 377	789 548	766 829	1 648 602	835 991	812 611	1 762 087	892 900	869 187	1 857 742	940 694	917 049
35-39	1 104 651	558 802	545 850	1 167 917	592 362	575 555	1 241 075	630 478	610 597	1 322 909	672 512	650 397
40-44	853 484	412 304	441 180	885 528	435 476	450 052	920 843	458 688	462 156	960 149	482 496	477 653
45-49	694 210	301 226	392 984	716 090	315 425	400 665	738 788	332 265	406 523	762 737	351 629	411 108
50-54	565 776	245 106	320 670	582 951	250 623	332 328	600 963	257 298	343 665	619 967	265 192	354 775
55-59	455 825	209 772	246 053	470 064	214 075	255 988	484 774	217 911	266 863	499 940	221 511	278 429
60-64	358 731	170 256	188 475	370 610	174 022	196 588	382 579	178 194	204 385	394 756	182 748	212 009
65-69	264 234	132 219	132 015	274 304	135 901	138 403	284 792	139 397	145 395	295 572	142 701	152 871
70-74	176 240	89 967	86 273	185 099	93 956	91 142	193 559	97 712	95 847	201 772	101 296	100 476
75-79	97 513	50 396	47 118	102 641	52 794	49 847	108 589	55 571	53 017	115 209	58 642	56 568
80+	68 043	34 560	33 483	70 481	35 809	34 672	73 114	37 128	35 987	75 984	38 538	37 446
Total	23 922 347	12 041 105	11 881 242	24 598 747	12 388 336	12 210 411	25 280 264	12 738 172	12 542 091	25 965 617	13 089 965	12 875 652

TABLEAU 2.03(SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2037			2038			2039			2040		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 184 613	2 140 904	2 043 709	4 214 112	2 156 007	2 058 106	4 237 173	2 167 885	2 069 287	4 253 110	2 176 184	2 076 926
5-9	3 836 732	1 963 611	1 873 121	3 898 064	1 995 136	1 902 928	3 954 677	2 024 185	1 930 492	4 006 014	2 050 478	1 955 536
10-14	3 426 765	1 752 698	1 674 067	3 507 323	1 794 111	1 713 213	3 585 895	1 834 552	1 751 344	3 661 311	1 873 380	1 787 931
15-19	2 979 801	1 523 148	1 456 653	3 058 517	1 563 426	1 495 091	3 139 543	1 604 830	1 534 712	3 221 604	1 646 790	1 574 815
20-24	2 597 001	1 324 562	1 272 439	2 663 320	1 358 636	1 304 684	2 728 682	1 392 257	1 336 425	2 793 977	1 425 839	1 368 138
25-29	2 207 599	1 120 457	1 087 142	2 267 245	1 152 720	1 114 525	2 339 800	1 191 619	1 148 181	2 411 221	1 228 121	1 183 100
30-34	1 936 006	979 611	956 395	1 997 811	1 010 182	987 629	2 044 154	1 033 025	1 011 129	2 067 726	1 046 518	1 021 208
35-39	1 411 034	717 363	693 671	1 501 898	763 330	738 568	1 592 432	808 916	783 516	1 703 737	864 735	839 002
40-44	1 005 085	507 962	497 124	1 057 801	536 592	521 209	1 119 590	569 362	550 228	1 191 050	606 599	584 451
45-49	788 404	372 827	415 577	816 531	394 959	421 572	847 885	417 484	430 401	882 463	440 100	442 363
50-54	639 899	274 680	365 219	660 476	286 143	374 333	681 645	299 837	381 808	703 660	316 082	387 579
55-59	515 545	225 224	290 322	531 649	229 549	302 100	548 303	234 889	313 414	565 691	241 313	324 378
60-64	407 275	187 461	219 813	420 251	191 999	228 252	433 733	196 145	237 587	447 712	199 870	247 842
65-69	306 523	145 925	160 599	317 524	149 240	168 284	328 556	152 784	175 772	339 682	156 696	182 986
70-74	209 959	104 738	105 221	218 391	108 070	110 321	227 204	111 301	115 903	236 407	114 394	122 014
75-79	122 224	61 867	60 357	129 277	65 071	64 206	136 137	68 138	67 999	142 744	71 055	71 689
80+	79 205	40 098	39 107	82 907	41 874	41 033	87 160	43 899	43 261	91 972	46 169	45 803
Total	26 653 671	13 443 136	13 210 535	27 343 099	13 797 043	13 546 056	28 032 568	14 151 110	13 881 458	28 720 082	14 504 323	14 215 760

TABEAU 2.03(SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2041			2042			2043			2044		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 263 940	2 181 922	2 082 018	4 271 482	2 186 006	2 085 476	4 275 416	2 188 236	2 087 180	4 275 156	2 188 320	2 086 837
5-9	4 051 423	2 073 693	1 977 729	4 090 679	2 093 757	1 996 922	4 123 684	2 110 715	2 012 969	4 150 425	2 124 537	2 025 887
10-14	3 732 452	1 910 019	1 822 433	3 799 232	1 944 412	1 854 820	3 861 410	1 976 371	1 885 039	3 918 955	2 005 898	1 913 057
15-19	3 304 043	1 689 014	1 615 029	3 386 066	1 731 090	1 654 976	3 466 845	1 772 590	1 694 255	3 545 706	1 813 153	1 732 553
20-24	2 864 460	1 462 011	1 402 448	2 939 487	1 500 438	1 439 049	3 018 133	1 540 642	1 477 492	3 099 118	1 581 986	1 517 132
25-29	2 479 984	1 263 325	1 216 660	2 547 277	1 297 830	1 249 448	2 613 451	1 331 808	1 281 643	2 678 728	1 365 366	1 313 362
30-34	2 103 698	1 066 414	1 037 284	2 151 286	1 092 339	1 058 947	2 210 822	1 124 466	1 086 356	2 282 944	1 163 073	1 119 872
35-39	1 797 896	911 773	886 122	1 875 286	950 242	925 044	1 936 761	980 634	956 127	1 983 253	1 003 532	979 722
40-44	1 271 019	647 691	623 328	1 357 213	691 583	665 630	1 446 250	736 648	709 602	1 535 149	781 429	753 720
45-49	920 983	463 352	457 630	965 058	488 275	476 783	1 016 733	516 308	500 425	1 077 268	548 396	528 872
50-54	726 961	334 770	392 191	752 006	355 256	396 750	779 513	376 687	402 826	810 218	398 553	411 665
55-59	583 961	248 887	335 075	603 062	257 968	345 094	622 766	268 925	353 840	643 088	282 017	361 070
60-64	462 174	203 389	258 785	477 093	207 025	270 069	492 506	211 238	281 268	508 453	216 398	292 055
65-69	351 012	160 951	190 061	362 678	165 352	197 326	374 802	169 602	205 200	387 433	173 517	213 915
70-74	245 896	117 344	128 552	255 564	120 247	135 316	265 304	123 243	142 061	275 098	126 444	148 655
75-79	149 215	73 869	75 346	155 720	76 599	79 121	162 456	79 264	83 192	169 520	81 867	87 653
80+	97 262	48 638	48 624	102 929	51 257	51 671	108 843	53 966	54 876	114 929	56 727	58 203
Total	29 406 379	14 857 063	14 549 316	30 092 118	15 209 676	14 882 442	30 775 694	15 561 342	15 214 352	31 455 441	15 911 211	15 544 230

TABEAU 2.03(SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2045			2046			2047			2048		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 270 515	2 186 161	2 084 354	4 258 207	2 180 062	2 078 145	4 235 828	2 168 704	2 067 124	4 203 256	2 152 036	2 051 221
5-9	4 170 224	2 134 870	2 035 354	4 184 902	2 142 632	2 042 270	4 196 155	2 148 648	2 047 507	4 203 642	2 152 699	2 050 943
10-14	3 971 311	2 032 714	1 938 597	4 017 762	2 056 466	1 961 297	4 058 057	2 077 054	1 981 003	4 092 080	2 094 515	1 997 564
15-19	3 621 490	1 852 144	1 769 346	3 693 038	1 888 966	1 804 072	3 760 265	1 923 563	1 836 702	3 822 924	1 955 745	1 867 179
20-24	3 181 192	1 623 911	1 557 281	3 263 647	1 666 100	1 597 547	3 345 704	1 708 153	1 637 551	3 426 534	1 749 641	1 676 893
25-29	2 744 004	1 398 919	1 345 084	2 814 402	1 435 025	1 379 376	2 889 299	1 473 361	1 415 938	2 967 794	1 513 463	1 454 332
30-34	2 354 011	1 199 373	1 154 637	2 422 479	1 234 406	1 188 073	2 489 524	1 268 764	1 220 760	2 555 505	1 302 621	1 252 884
35-39	2 007 783	1 017 408	990 375	2 044 288	1 037 482	1 006 806	2 092 040	1 063 403	1 028 637	2 151 392	1 095 352	1 056 040
40-44	1 644 291	836 198	808 093	1 736 892	882 482	854 411	1 813 251	920 452	892 799	1 874 198	950 587	923 612
45-49	1 147 220	584 845	562 375	1 225 474	625 061	600 413	1 309 837	668 026	641 811	1 397 006	712 149	684 857
50-54	844 105	420 563	423 542	881 812	443 215	438 597	924 861	467 483	457 378	975 206	494 742	480 463
55-59	664 311	297 560	366 751	686 856	315 452	371 405	711 133	335 075	376 058	737 789	355 617	382 173
60-64	525 106	222 568	302 538	542 573	229 798	312 776	560 847	238 438	322 409	579 724	248 840	330 884
65-69	400 558	177 074	223 484	414 130	180 452	233 677	428 118	183 941	244 177	442 553	187 948	254 605
70-74	285 010	129 965	155 045	295 097	133 767	161 330	305 481	137 686	167 796	316 271	141 471	174 800
75-79	176 917	84 381	92 537	184 539	86 791	97 748	192 306	89 174	103 132	200 135	91 634	108 501
80+	121 183	59 541	61 643	127 624	62 406	65 218	134 307	65 311	68 996	141 275	68 230	73 044
Total	32 129 230	16 258 194	15 871 036	32 793 724	16 600 563	16 193 161	33 447 013	16 937 237	16 509 777	34 087 283	17 267 291	16 819 993

TABLEAU 2.03(SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2049			2050		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 159 453	2 129 538	2 029 915	4 104 371	2 101 217	2 003 154
5-9	4 206 716	2 154 453	2 052 263	4 205 047	2 153 718	2 051 330
10-14	4 119 798	2 108 806	2 010 993	4 140 517	2 119 560	2 020 957
15-19	3 880 969	1 985 503	1 895 466	3 933 838	2 012 553	1 921 285
20-24	3 505 466	1 790 206	1 715 260	3 581 354	1 829 221	1 752 133
25-29	3 048 624	1 554 703	1 493 921	3 130 557	1 596 532	1 534 025
30-34	2 620 656	1 336 089	1 284 567	2 685 860	1 369 576	1 316 284
35-39	2 222 989	1 133 612	1 089 377	2 293 608	1 169 653	1 123 955
40-44	1 920 637	973 449	947 187	1 945 841	987 580	958 262
45-49	1 484 066	756 010	728 056	1 590 753	809 565	781 188
50-54	1 034 093	525 909	508 183	1 102 065	561 279	540 786
55-59	767 505	376 588	390 917	800 263	397 714	402 549
60-64	599 201	261 243	337 958	619 522	275 933	343 589
65-69	457 469	192 801	264 668	473 020	198 554	274 466
70-74	327 507	144 969	182 537	339 176	148 169	191 007
75-79	208 012	94 254	113 758	215 988	97 119	118 869
80+	148 531	71 144	77 387	156 069	74 038	82 031
Total	34 711 690	17 589 278	17 122 412	35 317 849	17 901 981	17 415 868

2.2.2. Population urbaine

TABLEAU 2.04: PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2009			2010			2011			2012		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	439 289	223 144	216 145	451 407	219 222	232 185	463 449	225 495	237 954	478 201	233 088	245 113
5-9	369 133	187 235	181 898	400 385	193 828	206 557	425 784	206 007	219 777	447 528	216 403	231 126
10-14	303 103	153 400	149 703	326 473	158 306	168 167	350 698	170 210	180 488	376 910	182 979	193 931
15-19	257 714	129 945	127 769	272 107	133 003	139 104	285 998	141 042	144 956	301 584	149 591	151 994
20-24	224 410	111 738	112 672	236 129	114 622	121 507	246 507	122 344	124 164	257 544	130 781	126 763
25-29	187 871	94 391	93 480	197 492	94 517	102 975	206 002	98 358	107 643	214 936	102 802	112 134
30-34	147 668	76 613	71 055	154 781	75 946	78 835	161 134	77 934	83 200	167 725	79 975	87 749
35-39	119 651	64 041	55 610	125 465	63 835	61 630	130 804	66 082	64 722	136 242	68 374	67 868
40-44	96 232	54 341	41 891	100 920	54 110	46 810	105 610	55 820	49 789	110 453	57 529	52 925
45-49	75 469	43 618	31 851	79 463	43 944	35 519	83 314	45 797	37 517	87 141	47 574	39 567
50-54	54 117	31 425	22 692	57 402	31 911	25 491	61 071	33 760	27 311	64 983	35 714	29 268
55-59	40 823	23 549	17 274	42 522	23 558	18 964	44 318	24 482	19 836	46 301	25 476	20 825
60-64	30 696	16 938	13 758	31 844	16 892	14 952	33 015	17 572	15 443	34 275	18 305	15 969
65-69	22 869	12 280	10 589	23 575	12 077	11 499	24 272	12 389	11 883	25 031	12 740	12 290
70-74	16 300	8 513	7 787	16 719	8 294	8 424	17 050	8 417	8 633	17 388	8 547	8 840
75-79	10 987	5 635	5 352	10 901	5 274	5 627	10 890	5 207	5 682	10 977	5 193	5 784
80+	14 824	7 433	7 391	14 089	6 712	7 377	13 394	6 354	7 040	12 806	6 044	6 762
Total	2 411 156	1 244 239	1 166 917	2 541 673	1 256 049	1 285 624	2 663 308	1 317 272	1 346 036	2 790 024	1 381 117	1 408 908

TABEAU 2.04 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2013			2014			2015			2016		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	495 767	242 060	253 708	516 206	252 447	263 759	536 170	262 200	273 970	555 816	271 792	284 023
5-9	465 768	225 096	240 673	480 761	232 232	248 529	490 665	237 409	253 256	503 572	244 062	259 510
10-14	404 176	196 188	207 988	431 675	209 452	222 223	464 953	225 433	239 520	494 008	239 332	254 676
15-19	319 545	159 105	160 440	340 337	169 903	170 433	364 123	182 066	182 057	390 774	195 509	195 265
20-24	269 400	139 612	129 788	282 262	148 627	133 635	296 021	157 651	138 370	310 979	166 893	144 085
25-29	224 202	107 989	116 213	233 773	114 021	119 752	243 657	120 992	122 665	254 071	128 919	125 151
30-34	174 554	82 232	92 322	181 625	84 841	96 784	188 941	87 805	101 136	196 611	91 181	105 430
35-39	141 753	70 572	71 180	147 346	72 597	74 748	153 008	74 425	78 583	158 830	76 169	82 662
40-44	115 352	59 275	56 078	120 224	61 080	59 144	125 013	62 964	62 049	129 794	64 942	64 852
45-49	91 054	49 291	41 763	95 144	50 969	44 175	99 396	52 578	46 818	103 783	54 123	49 659
50-54	68 924	37 660	31 264	72 757	39 522	33 235	76 425	41 275	35 150	80 009	42 953	37 056
55-59	48 572	26 603	21 968	51 197	27 907	23 290	54 211	29 402	24 810	57 593	31 069	26 524
60-64	35 619	19 068	16 551	37 058	19 847	17 211	38 567	20 625	17 942	40 178	21 420	18 758
65-69	25 845	13 139	12 706	26 713	13 590	13 123	27 638	14 097	13 540	28 643	14 664	13 978
70-74	17 776	8 705	9 071	18 239	8 899	9 340	18 765	9 121	9 644	19 341	9 366	9 974
75-79	11 120	5 211	5 909	11 294	5 252	6 043	11 559	5 341	6 218	11 816	5 432	6 384
80+	12 313	5 777	6 537	11 906	5 547	6 359	11 520	5 327	6 192	11 260	5 166	6 094
Total	2 921 742	1 447 582	1 474 160	3 058 519	1 516 734	1 541 785	3 200 631	1 588 712	1 611 919	3 347 076	1 662 994	1 684 082

TABEAU 2.04 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2017			2018			2019			2020		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	575 336	281 312	294 023	594 824	290 801	304 023	614 347	300 289	314 058	633 995	309 798	324 196
5-9	519 476	252 195	267 281	538 501	261 869	276 633	560 785	273 137	287 648	582 707	283 758	298 949
10-14	518 841	251 149	267 691	539 616	260 978	278 638	556 598	268 975	287 624	567 601	274 635	292 966
15-19	419 609	209 924	209 685	449 595	224 820	224 775	479 819	239 757	240 062	516 485	257 787	258 698
20-24	327 749	176 741	151 008	347 111	187 740	159 372	369 571	200 258	169 313	395 304	214 378	180 926
25-29	265 134	137 568	127 566	277 028	146 611	130 417	289 973	155 847	134 126	303 915	165 118	138 797
30-34	204 654	95 112	109 542	213 033	99 748	113 285	221 745	105 190	116 555	230 812	111 528	119 285
35-39	164 826	77 946	86 880	171 065	79 943	91 122	177 614	82 314	95 300	184 524	85 074	99 451
40-44	134 666	66 965	67 702	139 695	68 930	70 765	144 927	70 777	74 150	150 350	72 477	77 872
45-49	108 241	55 636	52 605	112 718	57 174	55 545	117 211	58 789	58 422	121 738	60 529	61 209
50-54	83 603	44 575	39 029	87 321	46 155	41 165	91 222	47 703	43 519	95 287	49 185	46 102
55-59	61 213	32 839	28 374	64 889	34 617	30 273	68 490	36 329	32 162	71 953	37 947	34 006
60-64	41 971	22 279	19 692	44 049	23 265	20 784	46 476	24 416	22 060	49 281	25 743	23 538
65-69	29 735	15 280	14 455	30 917	15 925	14 992	32 195	16 589	15 606	33 546	17 255	16 291
70-74	19 963	9 641	10 322	20 630	9 952	10 678	21 346	10 307	11 039	22 118	10 710	11 408
75-79	12 083	5 531	6 552	12 388	5 649	6 739	12 746	5 790	6 956	13 149	5 949	7 200
80+	11 101	5 051	6 050	11 008	4 969	6 040	10 964	4 910	6 054	10 966	4 876	6 091
Total	3 498 202	1 739 745	1 758 457	3 654 389	1 819 144	1 835 246	3 816 030	1 901 378	1 914 652	3 983 732	1 986 746	1 996 985

TABLEAU 2.04 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2021			2022			2023			2024		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	660 904	322 887	338 017	689 394	336 727	352 667	719 289	351 231	368 058	750 322	366 272	384 050
5-9	609 605	296 851	312 754	636 710	310 046	326 664	664 092	323 372	340 720	691 795	336 849	354 945
10-14	586 973	284 432	302 542	610 008	296 052	313 956	636 935	309 610	327 326	668 043	325 231	342 812
15-19	552 935	275 687	277 249	585 048	291 382	293 666	612 869	304 915	307 955	636 521	316 382	320 139
20-24	427 461	231 772	195 690	462 376	250 513	211 863	498 950	270 035	228 915	536 190	289 814	246 375
25-29	321 726	176 013	145 713	341 686	187 712	153 974	364 625	200 795	163 830	391 106	215 668	175 438
30-34	242 369	119 717	122 652	254 700	128 702	125 998	268 014	138 190	129 824	282 562	147 999	134 563
35-39	193 469	88 989	104 481	202 949	93 521	109 429	212 885	98 815	114 070	223 260	104 981	118 279
40-44	157 297	74 731	82 566	164 555	77 064	87 491	172 172	79 653	92 519	180 185	82 644	97 541
45-49	127 438	62 927	64 511	133 384	65 433	67 952	139 605	67 929	71 677	146 106	70 334	75 772
50-54	100 325	51 034	49 291	105 512	52 879	52 633	110 804	54 780	56 024	116 195	56 788	59 407
55-59	75 984	39 839	36 146	80 074	41 700	38 375	84 333	43 545	40 788	88 824	45 380	43 443
60-64	52 880	27 459	25 421	56 749	29 290	27 459	60 720	31 150	29 571	64 677	32 976	31 701
65-69	35 299	18 098	17 201	37 240	19 008	18 232	39 467	20 042	19 425	42 044	21 236	20 808
70-74	23 166	11 263	11 903	24 303	11 863	12 439	25 530	12 496	13 034	26 855	13 152	13 703
75-79	13 709	6 182	7 528	14 311	6 438	7 873	14 954	6 724	8 230	15 641	7 045	8 596
80+	11 124	4 914	6 209	11 335	4 979	6 356	11 599	5 067	6 532	11 914	5 178	6 736
Total	4 192 666	2 092 793	2 099 873	4 410 332	2 203 307	2 207 025	4 636 844	2 318 346	2 318 497	4 872 239	2 437 931	2 434 308

TABLEAU 2.04 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2025			2026			2027			2028		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	782 140	381 622	400 518	814 721	397 380	417 340	847 857	413 450	434 407	881 332	429 725	451 607
5-9	719 935	350 467	369 469	750 002	365 027	384 975	781 886	380 478	401 407	815 393	396 724	418 669
10-14	699 194	340 294	358 899	730 278	355 361	374 917	761 546	370 554	390 992	793 078	385 912	407 167
15-19	653 132	324 967	328 164	673 959	335 725	338 234	698 936	348 628	350 309	728 334	363 810	364 524
20-24	581 124	313 569	267 556	621 211	334 650	286 560	656 340	353 017	303 323	686 583	368 735	317 849
25-29	421 389	232 437	188 952	455 271	251 018	204 252	492 055	271 056	220 999	530 587	291 942	238 644
30-34	298 331	157 976	140 355	315 657	168 372	147 285	335 138	179 567	155 571	357 582	192 117	165 465
35-39	234 118	112 122	121 996	245 632	120 278	125 354	257 945	129 248	128 696	271 273	138 739	132 534
40-44	188 637	86 049	102 588	197 609	89 936	107 673	207 098	94 447	112 650	217 037	99 736	117 301
45-49	152 857	72 603	80 254	159 882	74 833	85 049	167 189	77 139	90 050	174 820	79 695	95 125
50-54	121 702	58 945	62 757	127 395	61 273	66 122	133 319	63 705	69 614	139 507	66 128	73 379
55-59	93 535	47 173	46 362	98 442	48 933	49 509	103 509	50 696	52 812	108 699	52 520	56 179
60-64	68 564	34 741	33 823	72 434	36 477	35 957	76 363	38 193	38 170	80 454	39 902	40 552
65-69	45 005	22 601	22 405	48 324	24 121	24 203	51 894	25 745	26 149	55 563	27 398	28 165
70-74	28 263	13 818	14 445	29 775	14 510	15 264	31 456	15 262	16 193	33 389	16 120	17 269
75-79	16 382	7 406	8 976	17 190	7 808	9 382	18 066	8 244	9 821	19 014	8 705	10 309
80+	12 279	5 310	6 969	12 696	5 466	7 230	13 162	5 647	7 515	13 678	5 858	7 820
Total	5 116 587	2 562 098	2 554 489	5 370 477	2 691 170	2 679 307	5 633 759	2 825 078	2 808 681	5 906 324	2 963 767	2 942 558

TABLEAU 2.04 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2029			2030			2031			2032		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	914 950	446 108	468 842	948 318	462 346	485 971	981 161	478 345	502 816	1 013 413	494 072	519 341
5-9	850 217	413 621	436 596	885 967	430 953	455 014	922 522	448 710	473 812	959 662	466 785	492 877
10-14	824 921	401 455	423 466	857 264	417 220	440 044	891 792	434 044	457 748	928 368	451 859	476 509
15-19	762 527	381 444	381 083	796 990	398 598	398 392	831 222	415 658	415 563	865 586	432 808	432 778
20-24	712 058	381 913	330 145	729 871	391 704	338 167	752 345	404 053	348 292	779 381	418 908	360 472
25-29	569 813	313 116	256 697	617 268	338 646	278 623	659 476	361 225	298 251	696 333	380 813	315 520
30-34	383 543	206 415	177 127	413 313	222 597	190 716	446 645	240 526	206 119	482 850	259 859	222 991
35-39	285 870	148 567	137 303	301 742	158 598	143 144	319 192	169 044	150 148	338 831	180 288	158 542
40-44	227 420	105 915	121 505	238 317	113 108	125 209	249 880	121 322	128 558	262 255	130 353	131 902
45-49	182 820	82 653	100 167	191 255	86 037	105 218	200 201	89 898	110 303	209 661	94 380	115 281
50-54	145 963	68 462	77 502	152 674	70 674	82 000	159 652	72 844	86 808	166 908	75 085	91 823
55-59	114 007	54 455	59 553	119 453	56 544	62 909	125 079	58 795	66 284	130 930	61 140	69 790
60-64	84 769	41 610	43 159	89 307	43 288	46 019	94 034	44 936	49 098	98 914	46 587	52 327
65-69	59 225	29 027	30 198	62 833	30 612	32 220	66 433	32 175	34 258	70 098	33 723	36 375
70-74	35 629	17 113	18 516	38 206	18 250	19 957	41 089	19 513	21 576	44 186	20 859	23 326
75-79	20 041	9 185	10 856	21 138	9 676	11 462	22 320	10 188	12 132	23 638	10 746	12 892
80+	14 246	6 101	8 145	14 872	6 377	8 495	15 563	6 687	8 876	16 320	7 028	9 292
Total	6 188 019	3 107 159	3 080 860	6 478 787	3 255 228	3 223 560	6 778 606	3 407 963	3 370 643	7 087 334	3 565 296	3 522 038

TABLEAU 2.04 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2033			2034			2035			2036		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 044 988	509 484	535 503	1 075 766	524 499	551 268	1 105 577	539 029	566 547	1 134 083	552 900	581 183
5-9	997 141	485 056	512 086	1 034 736	503 403	531 333	1 072 115	521 654	550 461	1 108 812	539 566	569 246
10-14	966 754	470 546	496 208	1 006 570	489 918	516 652	1 047 468	509 832	537 636	1 089 151	530 147	559 005
15-19	900 174	450 087	450 086	935 031	467 514	467 517	970 479	485 235	485 243	1 008 283	504 104	504 179
20-24	811 262	436 418	374 844	848 385	456 768	391 617	885 701	476 550	409 152	922 632	496 109	426 523
25-29	727 924	397 485	330 440	754 377	411 353	343 024	772 844	421 648	351 197	796 169	434 630	361 539
30-34	520 785	280 008	240 777	559 407	300 427	258 980	606 206	325 096	281 109	647 802	346 904	300 898
35-39	361 477	192 890	168 587	387 692	207 242	180 449	417 815	223 525	194 290	451 532	241 546	209 986
40-44	275 668	139 903	135 764	290 378	149 786	140 592	306 429	159 899	146 530	324 087	170 422	153 665
45-49	219 567	99 636	119 931	229 914	105 779	124 134	240 791	112 953	127 838	252 322	121 139	131 184
50-54	174 480	77 568	96 912	182 409	80 440	101 969	190 776	83 741	107 036	199 627	87 496	112 131
55-59	137 044	63 472	73 572	143 432	65 715	77 717	150 096	67 852	82 245	157 028	69 943	87 085
60-64	103 904	48 292	55 612	109 000	50 099	58 901	114 228	52 058	62 170	119 616	54 162	65 453
65-69	73 922	35 265	38 657	77 958	36 804	41 155	82 218	38 323	43 894	86 660	39 816	46 844
70-74	47 370	22 230	25 140	50 554	23 583	26 971	53 707	24 909	28 798	56 861	26 219	30 642
75-79	25 157	11 383	13 774	26 917	12 119	14 797	28 942	12 963	15 979	31 201	13 896	17 305
80+	17 144	7 397	9 748	18 042	7 791	10 251	19 013	8 210	10 802	20 069	8 660	11 409
Total	7 404 763	3 727 123	3 677 640	7 730 567	3 893 241	3 837 326	8 064 404	4 063 477	4 000 927	8 405 935	4 237 658	4 168 277

TABEAU 2.04 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2037			2038			2039			2040		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 161 168	566 058	595 110	1 186 740	578 479	608 261	1 210 686	590 119	620 568	1 232 787	600 881	631 906
5-9	1 144 748	557 098	587 651	1 179 795	574 164	605 630	1 213 878	590 736	623 142	1 246 821	606 739	640 082
10-14	1 131 362	550 733	580 628	1 173 811	571 450	602 362	1 216 248	592 168	624 080	1 258 298	612 704	645 594
15-19	1 048 282	524 034	524 248	1 090 196	544 882	545 314	1 133 601	566 440	567 161	1 178 111	588 554	589 557
20-24	959 587	515 665	443 923	996 668	535 269	461 399	1 033 934	554 951	478 983	1 071 756	574 905	496 851
25-29	824 232	450 237	373 995	857 325	468 622	388 702	895 856	489 985	405 870	934 494	510 691	423 803
30-34	684 094	365 806	318 288	715 172	381 877	333 296	741 170	395 233	345 937	759 305	405 164	354 141
35-39	488 137	260 957	227 180	526 472	281 165	245 307	565 481	301 622	263 859	612 768	326 345	286 423
40-44	343 975	181 740	162 235	366 926	194 419	172 506	393 509	208 858	184 651	424 079	225 246	198 833
45-49	264 659	130 130	134 529	278 044	139 631	138 413	292 749	149 459	143 290	308 825	159 518	149 307
50-54	208 958	91 848	117 110	218 694	96 945	121 749	228 829	102 901	125 928	239 468	109 862	129 605
55-59	164 228	72 096	92 132	171 723	74 475	97 248	179 536	77 219	102 317	187 744	80 371	107 374
60-64	125 211	56 350	68 860	131 059	58 521	72 538	137 184	60 604	76 580	143 598	62 591	81 007
65-69	91 249	41 311	49 938	95 943	42 856	53 087	100 734	44 493	56 241	105 643	46 268	59 375
70-74	60 083	27 518	32 564	63 454	28 815	34 639	67 022	30 109	36 913	70 798	31 391	39 408
75-79	33 625	14 888	18 737	36 120	15 899	20 221	38 621	16 899	21 722	41 109	17 885	23 224
80+	21 245	9 153	12 092	22 580	9 708	12 872	24 098	10 333	13 765	25 812	11 032	14 780
Total	8 754 843	4 415 622	4 339 221	9 110 721	4 597 175	4 513 546	9 473 138	4 782 131	4 691 007	9 841 416	4 970 148	4 871 267

TABEAU 2.04 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2041			2042			2043			2044		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 253 511	610 983	642 529	1 273 356	620 661	652 695	1 292 190	629 842	662 348	1 309 792	638 420	671 371
5-9	1 278 313	622 016	656 298	1 308 222	636 516	671 706	1 336 439	650 219	686 220	1 362 883	663 078	699 804
10-14	1 299 491	632 817	666 674	1 339 755	652 470	687 285	1 378 953	671 573	707 380	1 417 012	690 096	726 916
15-19	1 223 460	611 099	612 361	1 269 367	633 933	635 433	1 315 515	656 899	658 616	1 361 630	679 853	681 777
20-24	1 112 137	596 176	515 961	1 154 908	618 667	536 241	1 199 765	642 210	557 555	1 246 244	666 560	579 684
25-29	972 705	531 143	441 562	1 010 929	551 583	459 346	1 049 289	572 075	477 214	1 087 858	592 658	495 200
30-34	782 234	417 695	364 539	809 843	432 770	377 073	842 419	450 540	391 879	880 369	471 199	409 170
35-39	654 796	348 195	306 601	691 473	367 137	324 337	722 894	383 247	339 647	749 198	396 648	352 550
40-44	458 333	243 401	214 932	495 560	262 974	232 586	534 597	283 376	251 221	574 368	304 056	270 313
45-49	326 563	170 001	156 562	346 605	181 302	165 303	369 782	193 984	175 798	396 666	208 446	188 220
50-54	250 761	117 820	132 941	262 877	126 576	136 301	276 077	135 847	140 230	290 648	145 458	145 190
55-59	196 400	83 961	112 439	205 501	88 129	117 372	214 978	93 020	121 957	224 845	98 751	126 093
60-64	150 296	64 542	85 754	157 272	66 558	90 714	164 540	68 791	95 749	172 115	71 371	100 744
65-69	110 703	48 176	62 527	115 969	50 163	65 807	121 496	52 138	69 358	127 313	54 043	73 269
70-74	74 754	32 657	42 097	78 854	33 933	44 921	83 057	35 258	47 800	87 354	36 666	50 688
75-79	43 614	18 866	24 748	46 191	19 847	26 344	48 906	20 831	28 075	51 794	21 819	29 975
80+	27 705	11 796	15 909	29 753	12 615	17 138	31 924	13 475	18 448	34 197	14 369	19 828
Total	10 215 776	5 161 344	5 054 432	10 596 437	5 355 833	5 240 603	10 982 820	5 553 325	5 429 496	11 374 287	5 753 494	5 620 793

TABLEAU 2.04 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2045			2046			2047			2048		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 326 075	646 360	679 716	1 339 916	653 095	686 821	1 350 452	658 181	692 271	1 357 529	661 546	695 982
5-9	1 387 273	674 963	712 310	1 410 096	686 093	724 003	1 431 863	696 705	735 159	1 452 425	706 713	745 712
10-14	1 453 693	707 929	745 764	1 488 618	724 880	763 738	1 521 611	740 876	780 736	1 552 552	755 896	796 656
15-19	1 407 259	702 559	704 700	1 451 862	724 733	727 129	1 495 343	746 325	749 018	1 537 553	767 236	770 318
20-24	1 293 893	691 509	602 383	1 342 397	716 896	625 501	1 391 430	742 545	648 885	1 440 646	768 272	672 374
25-29	1 127 008	613 521	513 487	1 168 828	635 768	533 060	1 213 121	659 284	553 837	1 259 571	683 894	575 677
30-34	918 486	491 248	427 238	956 190	511 061	445 129	993 910	530 866	463 044	1 031 777	550 733	481 044
35-39	767 597	406 639	360 957	790 827	419 232	371 595	818 763	434 362	384 401	851 702	452 185	399 517
40-44	622 595	329 055	293 540	665 446	351 141	314 305	702 809	370 266	332 543	734 797	386 518	348 278
45-49	427 593	224 864	202 729	462 254	243 053	219 201	499 924	262 659	237 266	539 413	283 086	256 327
50-54	306 630	155 311	151 318	324 292	165 586	158 706	344 256	176 659	167 597	367 333	189 076	178 258
55-59	235 212	105 462	129 750	246 234	113 144	133 090	258 074	121 601	136 473	270 993	130 557	140 437
60-64	180 064	74 332	105 732	188 429	77 700	110 729	197 211	81 609	115 603	206 341	86 197	120 144
65-69	133 426	55 869	77 557	139 816	57 665	82 151	146 470	59 522	86 948	153 391	61 578	91 814
70-74	91 761	38 195	53 566	96 300	39 835	56 466	101 025	41 539	59 487	105 993	43 233	62 760
75-79	54 867	22 803	32 064	58 089	23 778	34 311	61 431	24 764	36 667	64 856	25 789	39 067
80+	36 575	15 297	21 278	39 065	16 259	22 807	41 691	17 252	24 439	44 474	18 271	26 203
Total	11 770 007	5 955 918	5 814 089	12 168 659	6 159 916	6 008 743	12 569 388	6 365 013	6 204 374	12 971 346	6 570 779	6 400 567

TABLEAU 2.04 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2049			2050		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 360 679	662 970	697 709	1 359 771	662 403	697 368
5-9	1 471 508	715 986	755 522	1 488 966	724 451	764 515
10-14	1 581 344	769 886	811 459	1 607 666	782 694	824 972
15-19	1 578 412	787 433	790 979	1 617 653	806 793	810 860
20-24	1 489 738	793 909	695 829	1 538 215	819 185	719 029
25-29	1 307 684	709 334	598 349	1 356 985	735 384	621 602
30-34	1 069 869	570 700	499 169	1 108 559	590 955	517 604
35-39	890 055	472 898	417 157	928 588	492 999	435 589
40-44	761 561	400 026	361 535	780 282	410 099	370 183
45-49	579 619	303 776	275 843	628 345	328 777	299 568
50-54	394 100	203 229	190 871	424 886	219 289	205 596
55-59	285 277	139 842	145 434	300 965	149 363	151 602
60-64	215 820	91 572	124 248	225 742	97 861	127 882
65-69	160 587	63 945	96 642	168 120	66 655	101 465
70-74	111 231	44 868	66 363	116 746	46 438	70 308
75-79	68 354	26 879	41 475	71 938	28 061	43 877
80+	47 421	19 310	28 111	50 535	20 366	30 169
Total	13 373 258	6 776 563	6 596 695	13 773 961	6 981 773	6 792 189

2.2.3. Population rurale

TABLEAU 2.05: PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009-2050)

Groupes d'âges	2009			2010			2011			2012		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 955 545	988 476	967 069	1 965 785	1 006 079	959 706	1 989 444	1 020 183	969 261	2 023 868	1 039 812	984 055
5-9	1 482 875	751 803	731 072	1 573 278	806 325	766 953	1 649 037	844 845	804 193	1 708 667	875 106	833 562
10-14	1 049 070	531 414	517 656	1 105 420	568 197	537 223	1 170 507	602 282	568 225	1 240 246	638 461	601 785
15-19	809 583	392 434	417 149	835 756	416 179	419 576	865 998	435 104	430 894	900 410	455 076	445 333
20-24	662 755	276 649	386 106	678 737	294 062	384 675	696 848	309 458	387 390	716 055	326 232	389 822
25-29	548 851	221 533	327 318	562 970	229 862	333 108	579 008	235 846	343 162	595 449	243 102	352 347
30-34	464 806	203 167	261 639	476 863	208 683	268 180	490 053	211 130	278 923	503 614	213 664	289 950
35-39	386 902	177 151	209 751	397 720	182 964	214 756	408 992	186 735	222 257	420 250	190 540	229 711
40-44	313 188	154 346	158 842	323 222	159 244	163 978	333 845	161 962	171 883	344 688	164 607	180 081
45-49	251 043	128 808	122 235	260 392	134 460	125 932	269 238	138 153	131 085	277 784	141 523	136 261
50-54	187 474	99 155	88 319	195 980	104 324	91 656	205 586	108 810	96 775	215 733	113 511	102 222
55-59	147 629	79 360	68 269	151 495	82 255	69 240	155 645	84 274	71 371	160 330	86 476	73 855
60-64	118 025	62 611	55 414	120 330	64 692	55 638	122 974	66 345	56 629	125 868	68 151	57 717
65-69	92 574	49 459	43 115	93 646	50 393	43 253	95 013	50 964	44 049	96 582	51 678	44 905
70-74	69 964	38 039	31 925	70 305	38 397	31 908	70 633	38 409	32 223	70 984	38 462	32 522
75-79	50 193	28 349	21 844	48 706	27 489	21 216	47 869	26 755	21 114	47 490	26 306	21 184
80+	70 434	40 092	30 342	65 484	37 504	27 980	61 312	35 000	26 312	57 737	32 828	24 909
Total	8 660 911	4 222 846	4 438 065	8 926 088	4 411 112	4 514 976	9 212 002	4 556 255	4 655 747	9 505 756	4 705 536	4 800 220

Groupes d'âges	2013			2014			2015			2016		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 069 028	1 064 991	1 004 037	2 124 691	1 095 637	1 029 054	2 177 432	1 123 164	1 054 267	2 227 322	1 149 282	1 078 040
5-9	1 753 393	897 765	855 629	1 784 772	913 694	871 079	1 797 463	921 941	875 522	1 820 543	935 626	884 918
10-14	1 311 404	675 178	636 226	1 381 286	711 103	670 183	1 467 976	755 470	712 506	1 539 105	791 810	747 295
15-19	940 814	477 414	463 400	988 285	502 959	485 325	1 043 403	532 033	511 370	1 105 083	564 060	541 023
20-24	736 982	343 532	393 450	760 223	360 824	399 399	785 766	377 849	407 916	813 956	394 961	418 995
25-29	611 874	251 906	359 968	628 123	262 425	365 698	644 415	274 926	369 489	661 112	289 258	371 854
30-34	517 422	216 704	300 718	531 386	220 583	310 803	545 717	225 369	320 347	560 483	231 077	329 406
35-39	431 480	193 986	237 494	442 753	196 875	245 877	454 208	199 246	254 963	465 878	201 331	264 547
40-44	355 385	167 291	188 094	365 651	170 072	195 579	375 453	173 069	202 384	384 892	176 243	208 648
45-49	286 406	144 631	141 776	295 392	147 544	147 847	304 800	150 246	154 554	314 400	152 699	161 701
50-54	225 695	118 060	107 635	235 037	122 230	112 807	243 684	126 005	117 679	251 830	129 462	122 368
55-59	165 866	89 067	76 800	172 441	92 172	80 269	180 195	95 855	84 340	188 938	99 998	88 940
60-64	128 985	70 016	58 969	132 346	71 894	60 452	135 904	73 744	62 161	139 709	75 607	64 102
65-69	98 326	52 563	45 763	100 228	53 632	46 596	102 334	54 912	47 422	104 677	56 389	48 288
70-74	71 527	38 631	32 895	72 350	38 957	33 393	73 418	39 410	34 008	74 644	39 950	34 694
75-79	47 371	26 038	21 333	47 390	25 882	21 508	47 810	25 980	21 830	48 189	26 082	22 106
80+	54 679	30 942	23 737	52 075	29 310	22 765	49 645	27 780	21 865	47 816	26 589	21 226
Total	9 806 637	4 858 716	4 947 922	10 114 428	5 015 794	5 098 635	10 429 621	5 176 998	5 252 623	10 748 577	5 340 428	5 408 149

Groupes d'âges	2017			2018			2019			2020		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 275 212	1 174 419	1 100 792	2 321 517	1 198 775	1 122 741	2 366 521	1 222 496	1 144 025	2 411 247	1 246 127	1 165 121
5-9	1 853 568	954 549	899 019	1 896 573	978 744	917 829	1 949 618	1 008 208	941 411	2 000 226	1 034 932	965 294
10-14	1 595 253	820 427	774 826	1 637 479	841 906	795 574	1 667 099	857 005	810 094	1 678 801	864 685	814 116
15-19	1 171 149	598 048	573 101	1 238 562	632 543	606 018	1 304 766	666 301	638 465	1 386 835	707 991	678 844
20-24	846 231	413 064	433 166	884 339	433 379	450 960	929 259	456 665	472 594	981 453	483 193	498 261
25-29	678 720	304 835	373 884	697 949	320 893	377 056	719 501	336 980	382 521	743 451	352 900	390 551
30-34	575 636	238 030	337 605	590 957	246 555	344 402	606 374	256 840	349 534	622 075	269 140	352 935
35-39	477 723	203 454	274 269	489 842	206 089	283 753	502 347	209 611	292 736	515 504	214 106	301 398
40-44	394 313	179 458	214 855	403 968	182 441	221 527	414 012	185 039	228 973	424 516	187 266	237 249
45-49	323 963	154 999	168 964	333 292	157 310	175 983	342 360	159 775	182 585	351 307	162 571	188 736
50-54	259 791	132 660	127 131	267 927	135 658	132 269	276 419	138 486	137 933	285 269	141 106	144 163
55-59	198 214	104 365	93 848	207 411	108 643	98 768	216 118	112 612	103 506	224 216	116 239	107 977
60-64	144 023	77 646	66 377	149 174	80 069	69 105	155 344	82 993	72 351	162 629	86 462	76 167
65-69	107 265	58 010	49 256	110 093	59 701	50 391	113 163	61 421	51 742	116 416	63 125	53 291
70-74	76 014	40 598	35 416	77 521	41 383	36 138	79 176	42 326	36 850	81 028	43 453	37 575
75-79	48 598	26 219	22 379	49 144	26 437	22 706	49 878	26 760	23 118	50 774	27 166	23 607
80+	46 450	25 666	20 785	45 397	24 929	20 469	44 565	24 329	20 236	43 953	23 866	20 087
Total	11 072 122	5 506 448	5 565 674	11 401 146	5 675 456	5 725 690	11 736 522	5 847 847	5 888 675	12 079 702	6 024 328	6 055 374

Groupes d'âges	2021			2022			2023			2024		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 454 096	1 268 904	1 185 192	2 499 825	1 293 142	1 206 682	2 547 576	1 318 404	1 229 171	2 596 249	1 344 130	1 252 119
5-9	2 043 120	1 057 836	985 283	2 083 989	1 079 735	1 004 254	2 123 167	1 100 783	1 022 384	2 160 867	1 121 079	1 039 788
10-14	1 695 324	875 046	820 278	1 720 849	890 158	830 691	1 755 377	910 029	845 347	1 799 036	934 693	864 343
15-19	1 449 734	739 895	709 838	1 498 105	764 364	733 741	1 533 021	781 979	751 042	1 555 664	793 419	762 245
20-24	1 036 382	510 567	525 815	1 095 013	539 473	555 539	1 154 488	568 594	585 895	1 212 442	596 814	615 627
25-29	767 722	367 684	400 038	795 865	383 344	412 520	829 394	400 969	428 425	869 109	421 211	447 898
30-34	636 412	282 345	354 068	651 659	296 711	354 949	668 465	311 489	356 976	687 469	326 242	361 227
35-39	527 805	218 868	308 937	540 593	224 836	315 757	553 539	232 266	321 272	566 530	241 309	325 221
40-44	434 124	188 697	245 428	443 992	190 203	253 789	454 155	192 205	261 951	464 629	195 015	269 614
45-49	359 241	165 164	194 077	367 358	167 866	199 492	375 767	170 375	205 391	384 478	172 504	211 974
50-54	293 454	143 069	150 385	301 595	144 891	156 704	309 546	146 739	162 807	317 285	148 745	168 540
55-59	231 220	119 244	111 977	238 000	121 988	116 012	244 885	124 529	120 356	252 042	126 895	125 147
60-64	170 370	90 113	80 256	178 537	93 940	84 597	186 581	97 659	88 922	194 147	101 082	93 065
65-69	119 584	64 688	54 896	123 179	66 399	56 781	127 482	68 434	59 048	132 643	70 893	61 749
70-74	82 897	44 648	38 249	84 962	45 955	39 007	87 206	47 311	39 895	89 628	48 682	40 946
75-79	51 659	27 577	24 082	52 644	28 064	24 580	53 726	28 649	25 078	54 916	29 346	25 570
80+	43 480	23 501	19 979	43 221	23 263	19 958	43 158	23 139	20 019	43 272	23 117	20 155
Total	12 396 623	6 187 846	6 208 778	12 719 386	6 354 333	6 365 054	13 047 534	6 523 554	6 523 979	13 380 406	6 695 178	6 685 228

Groupes d'âges	2025			2026			2027			2028		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 645 004	1 369 973	1 275 031	2 693 148	1 395 548	1 297 600	2 739 998	1 420 505	1 319 494	2 784 899	1 444 497	1 340 402
5-9	2 197 903	1 141 072	1 056 831	2 238 234	1 162 717	1 075 517	2 281 271	1 185 716	1 095 555	2 326 244	1 209 669	1 116 575
10-14	1 840 436	956 838	883 597	1 879 161	977 630	901 530	1 915 970	997 459	918 511	1 951 148	1 016 464	934 684
15-19	1 560 368	797 408	762 960	1 574 155	806 097	768 059	1 596 255	819 110	777 145	1 626 709	836 474	790 235
20-24	1 284 753	631 942	652 811	1 342 931	660 038	682 893	1 387 601	681 423	706 178	1 419 728	696 617	723 111
25-29	915 332	444 292	471 040	966 915	469 594	497 321	1 021 986	496 295	525 691	1 077 896	523 186	554 711
30-34	708 678	340 776	367 902	732 502	355 432	377 070	760 064	370 964	389 100	792 824	388 424	404 400
35-39	579 734	252 194	327 539	593 455	264 743	328 712	608 093	278 399	329 693	624 234	292 458	331 775
40-44	475 575	198 688	276 887	487 048	203 209	283 839	498 942	208 831	290 111	511 001	215 810	295 192
45-49	393 462	174 239	219 223	402 639	175 734	226 906	411 971	177 263	234 709	421 492	179 217	242 275
50-54	324 916	151 066	173 851	332 555	153 652	178 903	340 325	156 317	184 007	348 312	158 782	189 531
55-59	259 467	129 057	130 409	266 999	130 985	136 014	274 527	132 783	141 744	281 940	134 605	147 336
60-64	201 142	104 187	96 955	207 696	107 026	100 670	214 042	109 642	104 399	220 465	112 083	108 382
65-69	138 731	73 809	64 923	145 566	77 066	68 499	152 774	80 475	72 300	159 890	83 794	76 096
70-74	92 179	50 035	42 145	94 897	51 399	43 498	97 971	52 891	45 081	101 633	54 655	46 977
75-79	56 247	30 174	26 074	57 734	31 119	26 615	59 364	32 144	27 220	61 124	33 204	27 919
80+	43 549	23 188	20 361	43 977	23 346	20 630	44 546	23 597	20 949	45 249	23 948	21 302
Total	13 717 474	6 868 937	6 848 537	14 059 612	7 045 334	7 014 278	14 405 699	7 223 813	7 181 886	14 754 789	7 403 886	7 350 903

Groupes d'âges	2029			2030			2031			2032		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 827 346	1 467 250	1 360 096	2 866 556	1 488 371	1 378 185	2 901 694	1 507 386	1 394 308	2 932 791	1 524 311	1 408 480
5-9	2 372 135	1 234 062	1 138 073	2 418 042	1 258 533	1 159 509	2 463 430	1 282 804	1 180 626	2 507 718	1 306 565	1 201 153
10-14	1 984 885	1 034 738	950 147	2 017 911	1 052 673	965 238	2 053 966	1 072 152	981 814	2 092 519	1 092 897	999 622
15-19	1 665 769	858 286	807 483	1 703 291	878 027	825 264	1 738 239	896 480	841 759	1 771 484	914 089	857 395
20-24	1 440 324	706 199	734 125	1 444 306	709 180	735 127	1 456 715	716 358	740 357	1 476 811	727 381	749 430
25-29	1 132 440	549 242	583 198	1 200 484	581 647	618 837	1 255 329	607 581	647 748	1 297 559	627 348	670 211
30-34	831 578	408 455	423 123	876 635	431 255	445 380	926 974	456 296	470 678	980 807	482 782	498 025
35-39	642 452	306 504	335 948	662 733	320 339	342 394	685 508	334 326	351 183	711 856	349 183	362 673
40-44	523 158	224 296	298 863	535 576	234 500	301 076	548 559	246 286	302 273	562 461	259 137	303 323
45-49	431 254	181 901	249 353	441 431	185 372	256 060	452 127	189 646	262 481	463 273	194 971	268 302
50-54	356 525	160 871	195 655	364 946	162 574	202 373	373 548	164 059	209 489	382 315	165 591	216 724
55-59	289 229	136 573	152 656	296 467	138 822	157 645	303 742	141 322	162 420	311 153	143 900	167 253
60-64	227 113	114 369	112 744	233 987	116 467	117 520	240 964	118 361	122 603	247 942	120 147	127 795
65-69	166 610	86 866	79 744	172 848	89 671	83 177	178 740	92 264	86 475	184 483	94 680	89 802
70-74	106 002	56 770	49 232	111 129	59 256	51 873	116 858	62 020	54 838	122 894	64 910	57 984
75-79	63 015	34 278	28 736	65 003	35 343	29 659	67 123	36 426	30 696	69 518	37 614	31 903
80+	46 087	24 401	21 686	47 072	24 961	22 111	48 210	25 621	22 589	49 489	26 361	23 128
Total	15 105 922	7 585 061	7 520 861	15 458 418	7 766 989	7 691 429	15 811 725	7 949 388	7 862 336	16 165 073	8 131 868	8 033 205

Groupes d'âges	2033			2034			2035			2036		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 959 834	1 539 140	1 420 694	2 982 739	1 551 769	1 430 970	3 001 128	1 562 002	1 439 126	3 014 710	1 569 697	1 445 013
5-9	2 550 317	1 329 505	1 220 811	2 590 747	1 351 357	1 239 390	2 628 164	1 371 648	1 256 516	2 661 911	1 390 038	1 271 873
10-14	2 132 858	1 114 540	1 018 318	2 174 037	1 136 600	1 037 438	2 215 126	1 158 646	1 056 479	2 255 759	1 180 530	1 075 229
15-19	1 803 297	930 989	872 308	1 833 841	947 259	886 583	1 863 690	963 168	900 522	1 896 417	980 540	915 877
20-24	1 504 638	742 269	762 369	1 540 431	761 102	779 329	1 574 829	778 022	796 807	1 606 887	793 821	813 065
25-29	1 328 076	641 432	686 644	1 347 798	650 359	697 439	1 351 976	653 195	698 781	1 364 064	659 925	704 139
30-34	1 035 592	509 539	526 052	1 089 195	535 564	553 631	1 155 882	567 804	588 078	1 209 941	593 790	616 151
35-39	743 174	365 911	377 263	780 226	385 120	395 106	823 260	406 953	416 307	871 377	430 966	440 411
40-44	577 817	272 401	305 416	595 150	285 690	309 460	614 414	298 788	315 626	636 062	312 074	323 988
45-49	474 643	201 590	273 053	486 176	209 645	276 531	497 998	219 312	278 685	510 414	230 490	279 924
50-54	391 296	167 537	223 758	400 542	170 183	230 360	410 187	173 557	236 630	420 340	177 696	242 645
55-59	318 781	146 300	172 481	326 632	148 361	178 271	334 678	150 060	184 618	342 912	151 568	191 344
60-64	254 827	121 964	132 863	261 610	123 923	137 687	268 352	126 136	142 216	275 141	128 585	146 556
65-69	190 312	96 953	93 359	196 345	99 097	97 248	202 575	101 074	101 501	208 912	102 885	106 027
70-74	128 869	67 737	61 133	134 545	70 373	64 171	139 853	72 803	67 050	144 911	75 077	69 834
75-79	72 356	39 012	33 344	75 724	40 674	35 050	79 647	42 609	37 038	84 009	44 746	39 262
80+	50 898	27 163	23 735	52 439	28 018	24 422	54 102	28 917	25 184	55 915	29 879	26 036
Total	16 517 584	8 313 982	8 203 602	16 868 180	8 495 094	8 373 085	17 215 859	8 674 695	8 541 164	17 559 682	8 852 307	8 707 374

Groupes d'âges	2037			2038			2039			2040		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 023 444	1 574 846	1 448 599	3 027 373	1 577 528	1 449 845	3 026 486	1 577 767	1 448 720	3 020 323	1 575 303	1 445 020
5-9	2 691 984	1 406 513	1 285 470	2 718 270	1 420 972	1 297 297	2 740 798	1 433 449	1 307 350	2 759 193	1 443 739	1 315 454
10-14	2 295 403	1 201 964	1 093 439	2 333 512	1 222 661	1 110 851	2 369 647	1 242 383	1 127 264	2 403 014	1 260 677	1 142 337
15-19	1 931 519	999 115	932 405	1 968 321	1 018 544	949 777	2 005 942	1 038 390	967 552	2 043 493	1 058 235	985 258
20-24	1 637 414	808 897	828 516	1 666 652	823 368	843 284	1 694 748	837 307	857 442	1 722 221	850 934	871 287
25-29	1 383 367	670 221	713 146	1 409 920	684 098	725 823	1 443 944	701 633	742 311	1 476 726	717 430	759 296
30-34	1 251 912	613 805	638 107	1 282 639	628 305	654 334	1 302 984	637 792	665 192	1 308 421	641 354	667 067
35-39	922 897	456 406	466 491	975 426	482 165	493 261	1 026 951	507 294	519 657	1 090 969	538 390	552 579
40-44	661 111	326 222	334 889	690 876	342 173	348 703	726 081	360 504	365 578	766 971	381 353	385 618
45-49	523 744	242 697	281 047	538 488	255 328	283 160	555 136	268 025	287 111	573 638	280 582	293 056
50-54	430 942	182 833	248 109	441 782	189 198	252 584	452 816	196 936	255 880	464 193	206 219	257 973
55-59	351 317	153 128	198 190	359 926	155 074	204 852	368 767	157 670	211 097	377 947	160 942	217 005
60-64	282 064	131 111	150 953	289 192	133 478	155 714	296 548	135 541	161 008	304 114	137 278	166 835
65-69	215 275	104 614	110 661	221 581	106 384	115 197	227 821	108 291	119 530	234 039	110 428	123 611
70-74	149 876	77 219	72 657	154 937	79 255	75 682	160 183	81 193	78 990	165 609	83 003	82 606
75-79	88 599	46 979	41 620	93 156	49 172	43 984	97 515	51 239	46 276	101 635	53 170	48 465
80+	57 960	30 945	27 015	60 328	32 166	28 161	63 062	33 566	29 496	66 160	35 137	31 023
Total	17 898 827	9 027 513	8 871 314	18 232 378	9 199 868	9 032 510	18 559 429	9 368 979	9 190 451	18 878 666	9 534 174	9 344 492

Groupes d'âges	2041			2042			2043			2044		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 010 429	1 570 939	1 439 489	2 998 126	1 565 345	1 432 781	2 983 226	1 558 394	1 424 832	2 965 364	1 549 899	1 415 465
5-9	2 773 109	1 451 677	1 321 432	2 782 457	1 457 241	1 325 216	2 787 245	1 460 497	1 326 749	2 787 542	1 461 459	1 326 083
10-14	2 432 961	1 277 202	1 155 759	2 459 477	1 291 942	1 167 535	2 482 457	1 304 798	1 177 659	2 501 943	1 315 802	1 186 141
15-19	2 080 583	1 077 915	1 002 668	2 116 699	1 097 157	1 019 542	2 151 329	1 115 691	1 035 638	2 184 075	1 133 299	1 050 776
20-24	1 752 322	865 835	886 487	1 784 579	881 771	902 808	1 818 368	898 432	919 937	1 852 874	915 425	937 448
25-29	1 507 280	732 182	775 098	1 536 348	746 247	790 101	1 564 162	759 733	804 429	1 590 870	772 708	818 162
30-34	1 321 464	648 719	672 745	1 341 443	659 569	681 874	1 368 403	673 927	694 477	1 402 575	691 873	710 702
35-39	1 143 100	563 578	579 522	1 183 813	583 106	600 707	1 213 867	597 387	616 480	1 234 055	606 883	627 172
40-44	812 686	404 291	408 396	861 653	428 609	433 044	911 653	453 271	458 382	960 781	477 374	483 408
45-49	594 420	293 351	301 069	618 453	306 973	311 480	646 951	322 324	324 627	680 601	339 949	340 652
50-54	476 200	216 950	259 250	489 129	228 680	260 450	503 436	240 840	262 596	519 569	253 095	266 475
55-59	387 561	164 926	222 635	397 562	169 839	227 723	407 788	175 905	231 883	418 243	183 266	234 977
60-64	311 879	138 847	173 032	319 821	140 467	179 354	327 965	142 446	185 519	336 338	145 027	191 311
65-69	240 309	112 775	127 534	246 709	115 189	131 520	253 306	117 464	135 842	260 120	119 474	140 646
70-74	171 142	84 687	86 454	176 710	86 315	90 395	182 247	87 985	94 261	187 745	89 778	97 967
75-79	105 601	55 003	50 598	109 529	56 752	52 777	113 550	58 433	55 117	117 725	60 048	57 677
80+	69 557	36 842	32 715	73 175	38 642	34 533	76 919	40 491	36 428	80 732	42 358	38 374
Total	19 190 602	9 695 719	9 494 883	19 495 681	9 853 842	9 641 838	19 792 873	10 008 017	9 784 856	20 081 153	10 157 717	9 923 436

Groupes d'âges	2045			2046			2047			2048		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 944 439	1 539 801	1 404 638	2 918 291	1 526 966	1 391 325	2 885 375	1 510 523	1 374 852	2 845 728	1 490 489	1 355 239
5-9	2 782 951	1 459 907	1 323 044	2 774 806	1 456 540	1 318 267	2 764 292	1 451 943	1 312 348	2 751 217	1 445 986	1 305 231
10-14	2 517 618	1 324 785	1 192 833	2 529 144	1 331 585	1 197 559	2 536 446	1 336 178	1 200 267	2 539 528	1 338 620	1 200 908
15-19	2 214 231	1 149 585	1 064 646	2 241 176	1 164 233	1 076 943	2 264 922	1 177 239	1 087 683	2 285 370	1 188 509	1 096 861
20-24	1 887 299	932 401	954 898	1 921 251	949 205	972 046	1 954 274	965 608	988 666	1 985 888	981 369	1 004 519
25-29	1 616 995	785 398	831 597	1 645 574	799 258	846 316	1 676 178	814 077	862 101	1 708 223	829 568	878 655
30-34	1 435 525	708 125	727 400	1 466 289	723 345	742 944	1 495 614	737 897	757 716	1 523 728	751 888	771 840
35-39	1 240 187	610 769	629 418	1 253 462	618 251	635 211	1 273 277	629 041	644 236	1 299 689	643 167	656 523
40-44	1 021 696	507 142	514 553	1 071 447	531 341	540 106	1 110 442	550 186	560 256	1 139 402	564 069	575 333
45-49	719 627	359 981	359 646	763 220	382 008	381 212	809 913	405 367	404 546	857 594	429 064	428 530
50-54	537 475	265 252	272 223	557 519	277 628	279 891	580 605	290 824	289 781	607 872	305 667	302 206
55-59	429 099	192 098	237 002	440 622	202 308	238 314	453 059	213 475	239 585	466 796	225 060	241 736
60-64	345 042	148 236	196 806	354 144	152 098	202 046	363 636	156 830	206 806	373 383	162 643	210 739
65-69	267 132	121 205	145 927	274 314	122 788	151 526	281 648	124 419	157 229	289 162	126 371	162 791
70-74	193 249	91 770	101 479	198 796	93 932	104 864	204 456	96 147	108 309	210 278	98 238	112 040
75-79	122 050	61 577	60 473	126 450	63 013	63 437	130 875	64 410	66 465	135 279	65 845	69 434
80+	84 608	44 244	40 364	88 559	46 147	42 411	92 615	48 059	44 557	96 800	49 960	46 841
Total	20 359 223	10 302 276	10 056 947	20 625 065	10 440 647	10 184 418	20 877 625	10 572 223	10 305 402	21 115 936	10 696 511	10 419 425

Groupes d'âges	2049			2050		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 798 775	1 466 568	1 332 206	2 744 600	1 438 814	1 305 786
5-9	2 735 209	1 438 467	1 296 741	2 716 081	1 429 266	1 286 815
10-14	2 538 454	1 338 920	1 199 534	2 532 851	1 336 866	1 195 985
15-19	2 302 558	1 198 070	1 104 487	2 316 185	1 205 760	1 110 425
20-24	2 015 728	996 296	1 019 432	2 043 139	1 010 036	1 033 104
25-29	1 740 940	845 369	895 571	1 773 572	861 149	912 424
30-34	1 550 786	765 388	785 398	1 577 301	778 621	798 680
35-39	1 332 934	660 714	672 220	1 365 020	676 654	688 366
40-44	1 159 075	573 423	585 652	1 165 559	577 480	588 079
45-49	904 447	452 234	452 213	962 408	480 788	481 620
50-54	639 993	322 680	317 313	677 180	341 990	335 190
55-59	482 228	236 746	245 482	499 298	248 351	250 947
60-64	383 381	169 672	213 709	393 780	178 073	215 707
65-69	296 882	128 856	168 026	304 900	131 899	173 001
70-74	216 275	100 101	116 174	222 430	101 731	120 699
75-79	139 658	67 375	72 283	144 050	69 059	74 991
80+	101 111	51 835	49 276	105 534	53 673	51 861
Total	21 338 431	10 812 715	10 525 717	21 543 887	10 920 208	10 623 679

2.3. PROJECTIONS : HYPOTHESE MOYENNE (scénario tendanciel)

2.3.2. Population totale par année d'âge

TABLEAU 2.07 : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION(2010-2050)

Âge	2010			2011			2012		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	531 324	271 405	259 920	547 132	279 488	267 645	562 887	287 544	275 343
1	485 773	245 544	240 230	507 169	258 654	248 515	523 018	266 758	256 260
2	474 215	239 794	234 420	475 349	240 375	234 974	496 408	253 262	243 147
3	466 654	236 098	230 556	467 210	236 357	230 853	468 502	237 006	231 495
4	460 965	233 348	227 617	461 331	233 509	227 821	462 013	233 823	228 190
5	456 557	230 930	225 627	456 887	231 056	225 831	457 414	231 270	226 144
6	410 264	207 755	202 509	453 608	229 418	224 190	454 023	229 575	224 447
7	390 126	197 734	192 393	408 256	206 789	201 467	451 443	228 377	223 066
8	369 273	187 336	181 936	388 499	197 010	191 489	406 584	206 053	200 531
9	347 442	176 397	171 045	367 571	186 580	180 991	386 732	196 233	190 499
10	325 525	165 329	160 197	345 920	175 669	170 251	365 991	185 827	180 165
11	303 972	154 427	149 545	324 182	164 677	159 504	344 520	174 992	169 528
12	283 836	144 150	139 686	302 806	153 857	148 949	322 963	164 082	158 881
13	266 340	135 070	131 270	282 833	143 655	139 178	301 758	153 339	148 419
14	252 220	127 528	124 692	265 464	134 634	130 830	281 924	143 201	138 723
15	240 808	121 182	119 626	251 420	127 125	124 295	264 641	134 216	130 425
16	230 636	115 518	115 118	239 985	120 764	119 221	250 596	126 701	123 895
17	220 862	109 943	110 919	229 760	115 065	114 695	239 094	120 300	118 794
18	211 923	104 272	107 651	219 910	109 445	110 465	228 785	114 551	114 234
19	203 633	98 267	105 366	210 921	103 747	107 174	218 882	108 901	109 981
20	195 964	92 163	103 801	202 642	97 754	104 888	209 903	103 210	106 692

Âge	2010			2011			2012		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
21	189 121	86 303	102 819	195 001	91 674	103 327	201 652	97 240	104 413
22	182 862	81 036	101 826	188 153	85 821	102 332	194 008	91 167	102 841
23	176 655	76 458	100 197	181 886	80 561	101 325	187 155	85 323	101 832
24	170 263	72 724	97 539	175 675	75 992	99 683	180 884	80 074	100 810
25	163 798	69 689	94 109	169 280	72 261	97 019	174 666	75 512	99 154
26	157 599	67 000	90 599	162 824	69 235	93 589	168 269	71 790	96 479
27	151 819	64 525	87 294	156 645	66 562	90 082	161 832	68 781	93 050
28	146 278	62 441	83 836	150 890	64 108	86 782	155 678	66 130	89 547
29	140 968	60 724	80 244	145 372	62 039	83 333	149 946	63 693	86 253
30	135 862	59 282	76 580	140 076	60 326	79 750	144 442	61 631	82 812
31	130 931	58 121	72 810	134 983	58 885	76 099	139 160	59 919	79 240
32	126 165	57 062	69 103	130 070	57 728	72 342	134 086	58 483	75 603
33	121 565	55 843	65 723	125 322	56 672	68 650	129 192	57 331	71 862
34	117 120	54 321	62 800	120 737	55 455	65 282	124 461	56 276	68 185
35	112 812	52 589	60 223	116 303	53 934	62 369	119 882	55 056	64 825
36	108 658	50 843	57 815	112 007	52 206	59 801	115 436	53 529	61 908
37	104 607	49 233	55 374	107 862	50 463	57 400	111 155	51 804	59 350
38	100 578	47 737	52 841	103 822	48 855	54 967	107 024	50 065	56 959
39	96 530	46 397	50 132	99 803	47 359	52 444	102 998	48 461	54 537
40	92 495	45 168	47 327	95 765	46 019	49 746	98 993	46 967	52 027
41	88 502	43 967	44 535	91 744	44 789	46 955	94 973	45 627	49 345
42	84 636	42 724	41 912	87 767	43 586	44 181	90 973	44 398	46 576
43	80 969	41 432	39 536	83 918	42 341	41 576	87 019	43 195	43 823
44	77 541	40 062	37 479	80 261	41 048	39 214	83 185	41 950	41 236
45	74 287	38 624	35 663	76 834	39 673	37 161	79 528	40 649	38 879

Âge	2010			2011			2012		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
46	71 214	37 212	34 002	73 578	38 230	35 348	76 089	39 265	36 824
47	68 153	35 796	32 357	70 507	36 814	33 694	72 836	37 817	35 019
48	64 889	34 247	30 642	67 447	35 393	32 054	69 766	36 396	33 370
49	61 311	32 526	28 786	64 186	33 841	30 345	66 706	34 971	31 736
50	57 556	30 700	26 856	60 612	32 119	28 493	63 444	33 415	30 029
51	53 783	28 828	24 956	56 862	30 295	26 567	59 873	31 693	28 180
52	50 262	27 047	23 215	53 100	28 427	24 673	56 134	29 872	26 261
53	47 161	25 473	21 688	49 589	26 650	22 938	52 383	28 009	24 375
54	44 620	24 187	20 433	46 493	25 079	21 415	48 881	26 236	22 645
55	42 519	23 121	19 399	43 947	23 788	20 159	45 788	24 665	21 124
56	40 611	22 147	18 464	41 836	22 715	19 120	43 238	23 371	19 867
57	38 737	21 168	17 569	39 916	21 735	18 181	41 120	22 293	18 826
58	36 950	20 192	16 758	38 032	20 750	17 282	39 191	21 307	17 884
59	35 200	19 184	16 016	36 231	19 767	16 464	37 294	20 315	16 979
60	33 496	18 166	15 331	34 467	18 753	15 714	35 480	19 325	16 155
61	31 891	17 179	14 712	32 745	17 727	15 018	33 696	18 302	15 394
62	30 386	16 255	14 131	31 114	16 729	14 385	31 949	17 265	14 684
63	28 920	15 390	13 530	29 579	15 793	13 786	30 290	16 256	14 035
64	27 480	14 594	12 886	28 085	14 915	13 169	28 728	15 309	13 419
65	26 078	13 860	12 219	26 627	14 111	12 516	27 217	14 425	12 792
66	24 727	13 164	11 563	25 204	13 366	11 838	25 740	13 612	12 128
67	23 417	12 483	10 934	23 821	12 654	11 167	24 288	12 852	11 436
68	22 131	11 814	10 317	22 476	11 954	10 522	22 872	12 122	10 749
69	20 868	11 150	9 718	21 157	11 268	9 890	21 496	11 407	10 089
70	19 647	10 505	9 142	19 882	10 598	9 285	20 167	10 715	9 453

Âge	2010			2011			2012		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
71	18 571	9 939	8 631	18 645	9 944	8 701	18 877	10 037	8 841
72	17 534	9 402	8 132	17 523	9 353	8 170	17 602	9 362	8 239
73	16 339	8 784	7 554	16 431	8 784	7 646	16 429	8 744	7 685
74	14 934	8 062	6 872	15 202	8 147	7 055	15 297	8 152	7 144
75	13 470	7 313	6 158	13 800	7 424	6 376	14 056	7 507	6 548
76	12 968	7 084	5 884	12 364	6 687	5 677	12 675	6 794	5 881
77	11 998	6 601	5 398	11 822	6 433	5 389	11 280	6 077	5 203
78	11 052	6 124	4 928	10 858	5 949	4 909	10 707	5 802	4 905
79	10 118	5 643	4 475	9 916	5 470	4 446	9 750	5 319	4 432
80+	79 573	44 216	35 357	74 705	41 354	33 352	70 543	38 872	31 671
Total	11 469 500	5 668 049	5 801 451	11 880 614	5 876 234	6 004 379	12 306 561	6 092 153	6 214 408

TABLEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Age	2013			2014			2015		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	579 196	295 884	283 312	596 296	304 630	291 666	614 377	313 878	300 499
1	538 801	274 836	263 965	555 120	283 211	271 910	572 253	292 004	280 249
2	512 243	261 356	250 887	527 992	269 428	258 564	544 287	277 801	266 486
3	489 372	249 761	239 611	505 168	257 838	247 330	520 878	265 891	254 987
4	463 403	234 514	228 889	484 113	247 166	236 947	499 877	255 227	244 650
5	458 224	231 632	226 592	459 638	232 358	227 280	480 172	244 917	235 256
6	454 624	229 820	224 804	455 480	230 210	225 270	456 912	230 950	225 962
7	451 910	228 560	223 350	452 565	228 829	223 736	453 468	229 241	224 227
8	449 635	227 588	222 047	450 162	227 793	222 369	450 876	228 085	222 791
9	404 769	205 261	199 508	447 690	226 735	220 954	448 277	226 962	221 315
10	385 106	195 460	189 646	403 113	204 472	198 641	445 909	225 884	220 024
11	364 542	185 127	179 415	383 620	194 741	188 880	401 598	203 737	197 861
12	343 253	174 373	168 880	363 233	184 486	178 747	382 277	194 082	188 195
13	321 870	163 542	158 328	342 117	173 811	168 306	362 059	183 905	178 154
14	300 809	152 864	147 945	320 878	163 045	157 833	341 085	173 294	167 791
15	281 068	142 765	138 304	299 913	152 408	147 506	319 941	162 567	157 374
16	263 796	133 779	130 017	280 188	142 309	137 880	298 991	151 930	147 062
17	249 698	126 228	123 470	262 871	133 290	129 582	279 224	141 798	137 426
18	238 090	119 768	118 322	248 683	125 685	122 998	261 827	132 729	129 098
19	227 718	113 984	113 734	236 984	119 178	117 805	247 569	125 085	122 484
20	217 821	108 337	109 483	226 606	113 393	113 214	235 829	118 563	117 266
21	208 869	102 666	106 203	216 730	107 760	108 970	225 459	112 786	112 674
22	200 616	96 700	103 915	207 773	102 090	105 683	215 569	107 149	108 420

Age	2013			2014			2015		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
23	192 970	90 637	102 332	199 518	96 132	103 386	206 606	101 481	105 126
24	186 115	84 807	101 308	191 875	90 083	101 792	198 354	95 535	102 819
25	179 834	79 567	100 267	185 008	84 263	100 745	190 700	89 496	101 204
26	173 604	75 015	98 589	178 709	79 035	99 674	183 814	83 689	100 125
27	167 205	71 309	95 896	172 468	74 501	97 967	177 501	78 482	99 019
28	160 789	68 322	92 467	166 067	70 813	95 255	171 253	73 970	97 283
29	154 657	65 688	88 970	159 669	67 843	91 826	164 847	70 297	94 551
30	148 939	63 258	85 681	153 548	65 216	88 331	158 453	67 334	91 119
31	143 448	61 199	82 249	147 841	62 792	85 049	152 343	64 713	87 631
32	138 189	59 496	78 693	142 373	60 743	81 630	146 657	62 299	84 358
33	133 139	58 067	75 072	137 142	59 050	78 093	141 215	60 261	80 954
34	128 267	56 918	71 349	132 120	57 627	74 493	136 016	58 577	77 439
35	123 535	55 856	67 679	127 245	56 470	70 775	130 990	57 148	73 842
36	118 933	54 623	64 311	122 483	55 390	67 093	126 080	55 971	70 109
37	114 465	53 083	61 382	117 859	54 142	63 717	121 302	54 876	66 425
38	110 206	51 365	58 841	113 374	52 591	60 783	116 671	53 618	63 053
39	106 098	49 633	56 465	109 148	50 884	58 265	112 191	52 064	60 127
40	102 094	48 034	54 060	105 072	49 161	55 911	108 004	50 368	57 636
41	98 117	46 546	51 571	101 104	47 572	53 532	103 969	48 658	55 311
42	94 129	45 212	48 917	97 171	46 095	51 076	100 051	47 082	52 968
43	90 164	43 988	46 176	93 229	44 772	48 458	96 172	45 620	50 552
44	86 237	42 788	43 449	89 307	43 555	45 752	92 283	44 309	47 974
45	82 409	41 537	40 872	85 396	42 354	43 042	88 386	43 095	45 291
46	78 742	40 226	38 516	81 571	41 096	40 475	84 491	41 891	42 600
47	75 294	38 830	36 464	77 908	39 777	38 131	80 692	40 633	40 059

Age	2013			2014			2015		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
48	72 044	37 378	34 666	74 457	38 372	36 084	77 043	39 310	37 733
49	68 974	35 952	33 023	71 209	36 915	34 294	73 594	37 898	35 695
50	65 911	34 521	31 390	68 137	35 484	32 653	70 345	36 436	33 910
51	62 649	32 964	29 685	65 070	34 049	31 021	67 269	35 000	32 269
52	59 086	31 243	27 843	61 808	32 490	29 318	64 195	33 561	30 634
53	55 357	29 426	25 931	58 252	30 772	27 479	60 930	32 001	28 929
54	51 618	27 567	24 051	54 532	28 959	25 574	57 379	30 285	27 093
55	48 123	25 797	22 326	50 801	27 103	23 698	53 665	28 473	25 191
56	45 035	24 228	20 808	47 316	25 337	21 980	49 945	26 621	23 325
57	42 487	22 934	19 554	44 242	23 771	20 471	46 481	24 860	21 620
58	40 365	21 852	18 513	41 702	22 478	19 225	43 426	23 299	20 127
59	38 428	20 860	17 568	39 578	21 392	18 186	40 894	22 005	18 888
60	36 519	19 861	16 659	37 632	20 393	17 239	38 765	20 916	17 850
61	34 686	18 861	15 825	35 706	19 385	16 321	36 802	19 907	16 894
62	32 878	17 827	15 051	33 847	18 372	15 475	34 851	18 886	15 964
63	31 104	16 778	14 326	32 010	17 325	14 685	32 960	17 859	15 101
64	29 419	15 758	13 661	30 210	16 266	13 944	31 096	16 801	14 295
65	27 840	14 806	13 034	28 510	15 243	13 267	29 283	15 738	13 544
66	26 312	13 917	12 396	26 916	14 286	12 630	27 568	14 711	12 857
67	24 809	13 091	11 717	25 362	13 386	11 976	25 947	13 744	12 202
68	23 326	12 316	11 011	23 830	12 547	11 282	24 365	12 833	11 532
69	21 883	11 572	10 312	22 324	11 760	10 564	22 811	11 984	10 826
70	20 499	10 852	9 647	20 877	11 014	9 864	21 304	11 196	10 108
71	19 157	10 152	9 004	19 482	10 287	9 194	19 849	10 446	9 404
72	17 830	9 455	8 375	18 104	9 569	8 535	18 420	9 701	8 719

Age	2013			2014			2015		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
73	16 512	8 757	7 755	16 736	8 849	7 887	17 002	8 961	8 041
74	15 304	8 120	7 184	15 390	8 137	7 253	15 608	8 227	7 381
75	14 152	7 517	6 636	14 168	7 492	6 677	14 257	7 513	6 745
76	12 919	6 875	6 044	13 017	6 889	6 128	13 041	6 871	6 170
77	11 572	6 179	5 393	11 804	6 257	5 546	11 902	6 275	5 627
78	10 224	5 486	4 738	10 498	5 583	4 916	10 717	5 658	5 059
79	9 623	5 192	4 431	9 198	4 914	4 284	9 452	5 005	4 447
80+	66 993	36 719	30 273	63 981	34 857	29 124	61 165	33 107	28 057
Total	12 746 650	6 315 618	6 431 033	13 200 844	6 546 755	6 654 089	13 670 084	6 786 021	6 884 063

TABEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2016			2017			2018		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	630 149	321 946	308 203	646 969	330 551	316 418	665 059	339 806	325 253
1	590 384	301 311	289 074	606 351	309 515	296 836	623 377	318 264	305 114
2	561 400	286 597	274 803	579 516	295 908	283 608	595 530	304 150	291 380
3	537 139	274 249	262 890	554 221	283 029	271 191	572 306	292 327	279 979
4	515 551	263 262	252 289	531 779	271 602	260 177	548 829	280 367	268 462
5	495 883	252 968	242 915	511 492	260 990	250 503	527 655	269 317	258 338
6	477 307	243 428	233 879	492 996	251 472	241 524	508 569	259 479	249 090
7	454 917	229 987	224 930	475 199	242 398	232 801	490 892	250 443	240 449
8	451 830	228 515	223 315	453 299	229 263	224 036	473 483	241 612	231 870
9	449 051	227 276	221 776	450 057	227 723	222 334	451 544	228 471	223 073
10	446 545	226 132	220 413	447 367	226 465	220 902	448 412	226 928	221 483
11	444 279	225 093	219 186	444 958	225 359	219 599	445 823	225 711	220 112
12	400 228	203 064	197 164	442 802	224 367	218 436	443 519	224 649	218 869
13	381 071	193 484	187 587	398 996	202 453	196 543	441 473	223 707	217 766
14	360 991	183 369	177 621	379 971	192 933	187 038	397 869	201 888	195 981
15	340 109	172 797	167 312	359 978	182 854	177 124	378 927	192 402	186 525
16	318 975	162 067	156 908	339 100	172 275	166 826	358 931	182 312	176 619
17	297 981	151 394	146 587	317 918	161 507	156 411	337 998	171 691	166 307
18	278 137	141 213	136 924	296 844	150 782	146 063	316 728	160 865	155 863
19	260 683	132 109	128 574	276 947	140 566	136 381	295 600	150 105	145 495
20	246 411	124 461	121 950	259 493	131 465	128 029	275 710	139 894	135 816
21	234 639	117 932	116 707	245 219	123 821	121 398	258 270	130 805	127 465
22	224 240	112 143	112 097	233 379	117 266	116 114	243 956	123 146	120 810
23	214 335	106 502	107 833	222 951	111 466	111 484	232 052	116 567	115 486

Âge	2016			2017			2018		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
24	205 370	100 841	104 529	213 034	105 825	107 208	221 599	110 762	110 838
25	197 105	94 901	102 203	204 050	100 164	103 886	211 654	105 114	106 539
26	189 432	88 875	100 557	195 763	94 234	101 530	202 643	99 455	103 188
27	182 536	83 092	99 443	188 085	88 233	99 852	194 351	93 547	100 803
28	176 217	77 913	98 304	181 189	82 482	98 707	186 680	87 580	99 100
29	169 961	73 421	96 540	174 865	77 327	97 537	179 785	81 859	97 926
30	163 542	69 753	93 789	168 594	72 847	95 747	173 449	76 722	96 728
31	157 154	66 796	90 358	162 169	69 187	92 982	167 171	72 255	94 917
32	151 064	64 186	86 878	155 797	66 242	89 556	160 755	68 609	92 146
33	145 402	61 785	83 617	149 734	63 645	86 089	154 408	65 679	88 729
34	139 986	59 756	80 230	144 096	61 255	82 841	148 373	63 095	85 278
35	134 780	58 066	76 714	138 665	59 220	79 445	142 719	60 701	82 018
36	129 721	56 620	73 101	133 421	57 513	75 908	137 241	58 649	78 592
37	124 798	55 430	69 368	128 355	56 058	72 297	131 991	56 935	75 056
38	120 024	54 327	65 697	123 445	54 863	68 582	126 944	55 480	71 464
39	115 410	53 066	62 345	118 699	53 759	64 940	122 069	54 287	67 782
40	110 956	51 516	59 440	114 120	52 501	61 619	117 367	53 187	64 179
41	106 814	49 832	56 982	109 710	50 961	58 749	112 840	51 938	60 902
42	102 829	48 137	54 692	105 619	49 292	56 327	108 490	50 413	58 077
43	98 966	46 578	52 388	101 687	47 613	54 074	104 448	48 758	55 690
44	95 143	45 131	50 012	97 874	46 067	51 807	100 561	47 091	53 470
45	91 281	43 823	47 458	94 076	44 624	49 451	96 765	45 549	51 217
46	87 406	42 609	44 797	90 234	43 317	46 917	92 982	44 105	48 876
47	83 556	41 411	42 145	86 410	42 110	44 300	89 188	42 805	46 383
48	79 794	40 156	39 638	82 615	40 921	41 694	85 425	41 608	43 816

Âge	2016			2017			2018		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
49	76 159	38 829	37 330	78 887	39 669	39 218	81 676	40 426	41 250
50	72 713	37 412	35 301	75 262	38 337	36 925	77 972	39 173	38 799
51	69 460	35 944	33 516	71 813	36 915	34 899	74 347	37 835	36 511
52	66 374	34 505	31 870	68 550	35 443	33 106	70 885	36 408	34 478
53	63 289	33 062	30 227	65 449	34 000	31 449	67 603	34 933	32 670
54	60 020	31 501	28 520	62 352	32 553	29 799	64 487	33 484	31 003
55	56 469	29 784	26 685	59 074	30 986	28 088	61 375	32 029	29 347
56	52 767	27 974	24 794	55 532	29 268	26 264	58 101	30 457	27 644
57	49 072	26 127	22 946	51 858	27 463	24 395	54 586	28 741	25 845
58	45 634	24 372	21 262	48 196	25 622	22 575	50 950	26 940	24 009
59	42 595	22 814	19 781	44 780	23 872	20 908	47 315	25 105	22 211
60	40 065	21 519	18 546	41 749	22 316	19 433	43 911	23 359	20 552
61	37 921	20 421	17 500	39 206	21 016	18 190	40 872	21 802	19 071
62	35 931	19 400	16 531	37 036	19 906	17 130	38 306	20 492	17 814
63	33 947	18 364	15 583	35 011	18 870	16 141	36 100	19 368	16 732
64	32 028	17 325	14 704	32 997	17 820	15 177	34 042	18 317	15 725
65	30 151	16 262	13 889	31 064	16 774	14 290	32 015	17 260	14 755
66	28 325	15 195	13 130	29 175	15 706	13 469	30 070	16 208	13 863
67	26 584	14 158	12 426	27 325	14 630	12 695	28 158	15 129	13 028
68	24 933	13 180	11 753	25 556	13 583	11 974	26 281	14 043	12 238
69	23 329	12 260	11 069	23 883	12 597	11 285	24 491	12 989	11 503
70	21 774	11 413	10 361	22 277	11 681	10 596	22 816	12 007	10 808
71	20 262	10 623	9 639	20 716	10 833	9 883	21 202	11 091	10 111
72	18 776	9 855	8 921	19 173	10 026	9 147	19 611	10 229	9 382
73	17 308	9 090	8 218	17 652	9 239	8 413	18 033	9 404	8 629

Âge	2016			2017			2018		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
74	15 865	8 336	7 529	16 161	8 461	7 699	16 491	8 605	7 886
75	14 468	7 601	6 867	14 716	7 707	7 009	15 000	7 828	7 172
76	13 132	6 895	6 237	13 335	6 981	6 354	13 573	7 083	6 489
77	11 933	6 263	5 670	12 025	6 290	5 735	12 220	6 374	5 847
78	10 815	5 679	5 136	10 851	5 673	5 179	10 944	5 702	5 242
79	9 657	5 077	4 580	9 754	5 100	4 654	9 795	5 099	4 696
80+	59 076	31 755	27 321	57 552	30 717	26 835	56 406	29 897	26 509
Total	14 152 314	7 032 311	7 120 003	14 649 076	7 286 344	7 362 731	15 162 044	7 548 902	7 613 141

TABEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2019			2020			2021		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	684 620	349 812	334 807	706 684	361 098	345 585	730 584	373 332	357 252
1	641 681	327 667	314 014	661 458	337 827	323 631	683 651	349 193	334 457
2	612 606	312 937	299 669	630 958	322 380	308 578	650 762	332 559	318 204
3	588 328	300 574	287 755	605 412	309 366	296 046	623 764	318 807	304 957
4	566 883	289 648	277 235	582 904	297 893	285 010	599 982	306 681	293 301
5	544 641	278 071	266 570	562 628	287 341	275 287	578 598	295 584	283 014
6	524 697	267 793	256 904	541 649	276 534	265 115	559 602	285 791	273 811
7	506 453	258 442	248 011	522 572	266 750	255 822	539 515	275 483	264 032
8	489 201	249 664	239 536	504 767	257 660	247 107	520 894	265 964	254 931
9	471 619	240 751	230 868	487 358	248 806	238 552	502 924	256 792	246 132
10	449 902	227 674	222 228	469 855	239 881	229 974	485 604	247 937	237 667
11	446 902	226 188	220 714	448 388	226 928	221 460	468 214	239 060	229 154
12	444 420	225 018	219 403	445 526	225 506	220 020	447 001	226 238	220 763
13	442 221	224 005	218 216	443 154	224 388	218 766	444 280	224 885	219 395
14	440 255	223 097	217 158	441 030	223 408	217 622	441 988	223 804	218 185
15	396 800	201 345	195 455	439 097	222 510	216 587	439 895	222 833	217 062
16	377 845	191 843	186 002	395 689	200 771	194 918	437 893	221 889	216 004
17	357 785	181 705	176 080	376 662	191 217	185 446	394 478	200 130	194 348
18	336 757	171 021	165 736	356 498	181 010	175 488	375 337	190 500	184 838
19	315 427	160 157	155 270	335 401	170 282	165 119	355 094	180 243	174 851
20	294 305	149 400	144 905	314 072	159 419	154 653	333 990	169 512	164 478
21	274 436	139 206	135 231	292 973	148 679	144 294	312 678	158 664	154 014
22	256 974	130 109	126 865	273 088	138 480	134 608	291 562	147 919	143 643
23	242 624	122 437	120 187	255 606	129 377	126 229	271 664	137 717	133 947

Âge	2019			2020			2021		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
24	230 668	115 842	114 826	241 228	121 700	119 529	254 171	128 616	125 555
25	220 174	110 024	110 150	229 210	115 084	114 126	239 753	120 926	118 826
26	210 193	104 373	105 821	218 672	109 258	109 414	227 676	114 297	113 378
27	201 173	98 731	102 443	208 677	103 618	105 059	217 116	108 479	108 637
28	192 890	92 854	100 036	199 665	98 002	101 662	207 127	102 862	104 265
29	185 228	86 918	98 310	191 393	92 155	99 238	198 126	97 272	100 855
30	178 329	81 219	97 110	183 733	86 243	97 491	189 860	91 445	98 414
31	171 988	76 100	95 888	176 835	80 566	96 269	182 207	85 555	96 652
32	165 719	71 655	94 065	170 506	75 474	95 032	175 325	79 910	95 416
33	159 324	68 028	91 295	164 257	71 054	93 202	169 018	74 849	94 169
34	153 005	65 113	87 892	157 889	67 448	90 441	162 795	70 456	92 339
35	146 962	62 528	84 434	151 562	64 534	87 028	156 418	66 856	89 562
36	141 263	60 120	81 143	145 485	61 939	83 546	150 059	63 934	86 124
37	135 770	58 061	77 709	139 776	59 529	80 246	143 983	61 342	82 641
38	130 538	56 349	74 189	134 295	57 472	76 822	138 290	58 939	79 351
39	125 533	54 901	70 632	129 103	55 769	73 334	132 844	56 892	75 952
40	120 709	53 715	66 994	124 152	54 331	69 821	127 704	55 200	72 504
41	116 062	52 623	63 439	119 390	53 156	66 235	122 820	53 776	69 044
42	111 599	51 386	60 212	114 810	52 075	62 735	118 133	52 615	65 518
43	107 313	49 878	57 435	110 411	50 852	59 559	113 618	51 547	62 071
44	103 312	48 234	55 079	106 184	49 358	56 826	109 277	50 334	58 943
45	99 436	46 569	52 867	102 190	47 713	54 477	105 076	48 845	56 231
46	95 647	45 023	50 623	98 314	46 045	52 269	101 079	47 194	53 885
47	91 904	43 586	48 318	94 556	44 502	50 054	97 227	45 526	51 701
48	88 166	42 294	45 872	90 861	43 071	47 790	93 506	43 987	49 519

Âge	2019			2020			2021		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
49	84 452	41 105	43 347	87 167	41 786	45 381	89 846	42 560	47 286
50	80 737	39 924	40 813	83 490	40 599	42 891	86 184	41 276	44 908
51	77 037	38 666	38 370	79 780	39 413	40 367	82 514	40 086	42 428
52	73 397	37 323	36 074	76 063	38 149	37 914	78 783	38 893	39 890
53	69 915	35 891	34 024	72 397	36 799	35 599	75 034	37 621	37 413
54	66 616	34 410	32 206	68 898	35 360	33 538	71 348	36 262	35 086
55	63 482	32 952	30 530	65 581	33 871	31 710	67 829	34 813	33 017
56	60 370	31 489	28 881	62 447	32 404	30 043	64 515	33 313	31 202
57	57 121	29 915	27 206	59 360	30 935	28 425	61 410	31 840	29 570
58	53 644	28 201	25 443	56 148	29 359	26 789	58 363	30 367	27 996
59	50 036	26 403	23 633	52 699	27 645	25 054	55 176	28 787	26 389
60	46 417	24 572	21 845	49 104	25 849	23 254	51 735	27 071	24 663
61	43 006	22 827	20 179	45 478	24 019	21 458	48 126	25 273	22 853
62	39 949	21 265	18 684	42 050	22 272	19 779	44 481	23 441	21 041
63	37 350	19 944	17 406	38 965	20 703	18 262	41 027	21 689	19 338
64	35 112	18 807	16 305	36 339	19 373	16 966	37 921	20 115	17 805
65	33 039	17 747	15 292	34 088	18 228	15 859	35 289	18 783	16 506
66	31 001	16 683	14 318	32 003	17 161	14 843	33 030	17 632	15 398
67	29 033	15 619	13 414	29 942	16 083	13 859	30 921	16 550	14 372
68	27 096	14 529	12 566	27 950	15 006	12 944	28 837	15 459	13 378
69	25 199	13 436	11 763	25 993	13 908	12 085	26 825	14 371	12 454
70	23 409	12 387	11 022	24 098	12 820	11 278	24 870	13 278	11 593
71	21 725	11 407	10 318	22 302	11 774	10 528	22 971	12 192	10 779
72	20 081	10 478	9 603	20 586	10 782	9 804	21 144	11 135	10 009
73	18 453	9 598	8 854	18 905	9 838	9 067	19 391	10 129	9 262

Âge	2019			2020			2021		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
74	16 856	8 763	8 092	17 257	8 950	8 307	17 690	9 178	8 511
75	15 316	7 966	7 350	15 663	8 117	7 546	16 046	8 295	7 750
76	13 843	7 199	6 644	14 145	7 332	6 813	14 475	7 476	6 999
77	12 447	6 472	5 975	12 705	6 583	6 122	12 991	6 709	6 282
78	11 130	5 782	5 348	11 346	5 876	5 469	11 590	5 982	5 607
79	9 887	5 130	4 757	10 064	5 207	4 857	10 267	5 296	4 971
80+	55 530	29 239	26 290	54 920	28 742	26 178	54 604	28 415	26 189
Total	15 692 969	7 820 817	7 872 152	16 244 513	8 103 402	8 141 111	16 818 391	8 397 455	8 420 936

TABLEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2022			2023			2024		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	754 832	385 754	369 078	779 433	398 358	381 075	804 270	411 086	393 184
1	707 603	361 431	346 172	731 949	373 880	358 070	756 696	386 534	370 162
2	672 942	343 914	329 029	696 878	356 138	340 740	721 229	368 583	352 646
3	643 556	328 974	314 582	665 712	340 311	325 402	689 621	352 515	337 106
4	618 322	316 111	302 211	638 100	326 265	311 834	660 232	337 585	322 647
5	595 618	304 363	291 254	613 895	313 784	300 110	633 604	323 928	309 675
6	575 551	294 026	281 525	592 549	302 798	289 751	610 804	312 212	298 592
7	557 460	284 732	272 728	573 414	292 966	280 448	590 418	301 736	288 682
8	537 847	274 692	263 154	555 804	283 937	271 867	571 782	292 172	279 610
9	519 052	265 085	253 967	536 008	273 804	262 204	553 972	283 039	270 933
10	501 157	255 910	245 247	517 275	264 191	253 083	534 224	272 899	261 325
11	483 970	247 115	236 855	499 508	255 075	244 433	515 613	263 344	252 269
12	466 697	238 294	228 403	482 458	246 348	236 110	497 978	254 295	243 683
13	445 737	225 605	220 132	465 303	237 587	227 716	481 067	245 640	235 427
14	443 129	224 307	218 822	444 565	225 015	219 550	464 002	236 925	227 077
15	440 875	223 239	217 636	442 017	223 742	218 274	443 383	224 415	218 968
16	438 714	222 223	216 491	439 718	222 641	217 076	440 867	223 148	217 718
17	436 582	221 194	215 388	437 429	221 542	215 888	438 459	221 973	216 486
18	393 121	199 394	193 726	435 115	220 398	214 717	435 994	220 761	215 233
19	373 890	189 708	184 183	391 641	198 582	193 059	433 516	219 519	213 997
20	353 631	179 443	174 187	372 385	188 883	183 502	390 101	197 736	192 365
21	332 537	168 724	163 813	352 126	178 625	173 500	370 836	188 039	182 797

Âge	2022			2023			2024		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
22	311 203	157 868	153 335	331 002	167 894	163 107	350 537	177 765	172 772
23	290 074	147 121	142 953	309 649	157 033	152 616	329 385	167 025	162 360
24	270 172	136 924	133 248	288 515	146 290	142 225	308 021	156 165	151 856
25	252 652	127 817	124 835	268 592	136 091	132 502	286 865	145 419	141 446
26	238 192	120 121	118 072	251 044	126 983	124 061	266 919	135 222	131 697
27	226 086	113 498	112 589	236 570	119 299	117 270	249 371	126 133	123 237
28	215 527	107 700	107 828	224 463	112 697	111 766	234 909	118 476	116 433
29	205 551	102 105	103 446	213 914	106 920	106 994	222 815	111 896	110 919
30	196 557	96 531	100 026	203 947	101 339	102 608	212 276	106 133	106 144
31	188 301	90 725	97 575	194 968	95 782	99 185	202 327	100 567	101 760
32	180 671	84 867	95 804	186 738	90 007	96 731	193 379	95 037	98 342
33	173 816	79 257	94 560	179 141	84 184	94 956	185 185	89 295	95 890
34	167 535	74 227	93 308	172 315	78 608	93 707	177 622	83 507	94 115
35	161 300	69 846	91 454	166 020	73 594	92 426	170 783	77 948	92 835
36	154 889	66 244	88 644	159 744	69 215	90 528	164 442	72 939	91 503
37	148 530	63 327	85 203	153 330	65 623	87 707	158 157	68 575	89 582
38	142 480	60 745	81 735	146 998	62 719	84 279	151 766	65 000	86 765
39	136 826	58 356	78 471	140 994	60 154	80 840	145 479	62 115	83 364
40	131 431	56 322	75 108	135 394	57 781	77 613	139 534	59 569	79 965
41	126 357	54 646	71 711	130 065	55 767	74 299	134 004	57 219	76 785
42	121 552	53 241	68 311	125 073	54 111	70 961	128 758	55 228	73 530
43	116 941	52 096	64 845	120 350	52 726	67 624	123 853	53 596	70 256
44	112 482	51 035	61 447	115 807	51 593	64 214	119 205	52 228	66 977
45	108 165	49 824	58 341	111 369	50 531	60 838	114 692	51 097	63 596
46	103 980	48 333	55 646	107 065	49 314	57 751	110 264	50 026	60 238

Âge	2022			2023			2024		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
47	100 003	46 680	53 323	102 912	47 824	55 089	105 989	48 805	57 184
48	96 179	45 013	51 167	98 961	46 169	52 792	101 868	47 312	54 556
49	92 483	43 474	49 009	95 154	44 500	50 654	97 930	45 653	52 277
50	88 848	42 047	46 801	91 475	42 958	48 517	94 137	43 980	50 157
51	85 189	40 760	44 429	87 835	41 527	46 308	90 447	42 434	48 013
52	81 492	39 563	41 930	84 145	40 234	43 910	86 767	40 998	45 769
53	77 724	38 361	39 363	80 403	39 028	41 375	83 024	39 697	43 327
54	73 950	37 078	36 872	76 605	37 815	38 790	79 247	38 479	40 768
55	70 244	35 707	34 537	72 808	36 518	36 290	75 423	37 250	38 173
56	66 731	34 246	32 485	69 112	35 133	33 979	71 638	35 938	35 701
57	63 452	32 740	30 712	65 641	33 664	31 976	67 992	34 543	33 449
58	60 392	31 262	29 131	62 415	32 152	30 263	64 585	33 067	31 518
59	57 370	29 781	27 589	59 383	30 665	28 718	61 393	31 546	29 847
60	54 185	28 195	25 989	56 358	29 175	27 183	58 357	30 049	28 309
61	50 722	26 474	24 247	53 142	27 580	25 562	55 293	28 545	26 747
62	47 087	24 671	22 416	49 642	25 849	23 793	52 029	26 936	25 093
63	43 411	22 834	20 578	45 968	24 039	21 929	48 477	25 194	23 283
64	39 939	21 080	18 858	42 271	22 200	20 072	44 773	23 378	21 395
65	36 836	19 509	17 326	38 807	20 452	18 355	41 085	21 544	19 541
66	34 204	18 174	16 030	35 715	18 883	16 832	37 639	19 802	17 837
67	31 924	17 010	14 914	33 071	17 540	15 531	34 544	18 231	16 313
68	29 791	15 913	13 878	30 769	16 362	14 407	31 887	16 878	15 009
69	27 688	14 811	12 877	28 616	15 253	13 364	29 568	15 690	13 879
70	25 678	13 726	11 952	26 516	14 153	12 363	27 418	14 581	12 836
71	23 719	12 634	11 085	24 501	13 067	11 434	25 312	13 480	11 833

Âge	2022			2023			2024		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
72	21 790	11 537	10 253	22 511	11 962	10 549	23 265	12 379	10 887
73	19 928	10 467	9 461	20 548	10 851	9 697	21 240	11 257	9 983
74	18 155	9 456	8 699	18 668	9 777	8 891	19 261	10 143	9 118
75	16 458	8 512	7 945	16 902	8 776	8 126	17 390	9 080	8 310
76	14 838	7 645	7 193	15 229	7 851	7 378	15 650	8 099	7 550
77	13 303	6 846	6 457	13 646	7 006	6 640	14 016	7 200	6 816
78	11 860	6 102	5 758	12 154	6 231	5 923	12 477	6 382	6 095
79	10 497	5 396	5 101	10 751	5 509	5 242	11 026	5 630	5 396
80+	54 557	28 242	26 314	54 757	28 206	26 551	55 187	28 296	26 891
Total	17 414 717	8 702 958	8 711 759	18 033 737	9 020 035	9 013 702	18 675 547	9 348 740	9 326 807

TABLEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2025			2026			2027		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	830 665	424 611	406 054	858 358	438 786	419 572	885 853	452 856	432 997
1	781 727	399 334	382 393	808 240	412 939	395 301	836 041	427 207	408 834
2	745 998	381 242	364 756	771 043	394 057	376 986	797 564	407 680	389 884
3	713 956	364 945	349 011	738 705	377 595	361 111	763 737	390 407	373 330
4	684 114	349 771	334 343	708 421	362 187	346 234	733 149	374 827	358 321
5	655 656	335 234	320 422	679 494	347 405	332 089	703 777	359 810	343 967
6	630 489	322 348	308 141	652 518	333 643	318 875	676 334	345 803	330 531
7	608 680	311 149	297 532	628 364	321 283	307 081	650 388	332 576	317 812
8	588 814	300 944	287 870	607 085	310 359	296 726	626 773	320 497	306 276
9	569 971	291 270	278 701	587 003	300 040	286 963	605 267	309 452	295 815
10	552 184	282 125	270 059	568 179	290 352	277 826	585 204	299 118	286 085
11	532 553	272 042	260 511	550 496	281 257	269 239	566 483	289 480	277 003
12	514 068	262 552	251 516	530 989	271 239	259 751	548 915	280 445	268 470
13	496 567	253 575	242 992	512 635	261 820	250 816	529 536	270 495	259 041
14	479 767	244 977	234 790	495 243	252 899	242 345	511 289	261 132	250 158
15	461 772	235 782	225 989	477 646	243 890	233 756	493 006	251 752	241 255
16	442 187	223 797	218 390	460 564	235 152	225 412	476 419	243 249	233 170
17	439 621	222 486	217 135	440 915	223 121	217 793	459 277	234 461	224 815
18	437 054	221 207	215 847	438 237	221 731	216 506	439 520	222 360	217 160
19	434 431	219 899	214 532	435 525	220 361	215 164	436 734	220 898	215 835
20	431 855	218 604	213 251	432 806	219 002	213 804	433 937	219 483	214 453
21	388 519	196 873	191 646	430 148	217 671	212 477	431 139	218 089	213 050
22	369 204	187 154	182 050	386 853	195 967	190 886	428 353	216 694	211 658

Âge	2025			2026			2027		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
23	348 866	176 865	172 001	367 489	186 228	181 261	385 105	195 022	190 083
24	327 694	166 122	161 572	347 120	175 931	171 189	365 699	185 269	180 429
25	306 300	155 256	151 044	325 908	165 177	160 731	345 279	174 956	170 323
26	285 118	144 511	140 608	304 480	154 308	150 172	324 022	164 194	159 828
27	265 179	134 336	130 843	283 303	143 586	139 718	302 591	153 345	149 246
28	247 657	125 281	122 377	263 398	133 448	129 950	281 447	142 659	138 788
29	233 220	117 651	115 569	245 915	124 427	121 488	261 587	132 559	129 029
30	221 142	111 088	110 054	231 503	116 818	114 685	244 143	123 564	120 578
31	210 621	105 339	105 282	219 449	110 273	109 177	229 766	115 977	113 789
32	200 709	99 799	100 911	208 968	104 549	104 419	217 760	109 462	108 298
33	191 801	94 299	97 502	199 103	99 038	100 065	207 328	103 768	103 560
34	183 645	88 589	95 056	190 238	93 568	96 670	197 512	98 286	99 226
35	176 073	82 819	93 254	182 076	87 873	94 202	188 645	92 827	95 818
36	169 189	77 267	91 922	174 461	82 108	92 353	180 443	87 134	93 309
37	162 833	72 275	90 559	167 563	76 574	90 988	172 816	81 385	91 431
38	156 562	67 933	88 630	161 215	71 607	89 608	165 926	75 879	90 047
39	150 212	64 381	85 831	154 977	67 294	87 683	159 605	70 943	88 662
40	143 984	61 517	82 467	148 679	63 768	84 911	153 412	66 660	86 752
41	138 112	58 995	79 117	142 524	60 929	81 595	147 183	63 164	84 019
42	132 667	56 672	75 995	136 742	58 436	78 306	141 118	60 357	80 762
43	127 512	54 708	72 804	131 389	56 143	75 246	135 431	57 895	77 536
44	122 688	53 097	69 591	126 319	54 203	72 116	130 165	55 628	74 537
45	118 078	51 735	66 342	121 540	52 603	68 937	125 141	53 702	71 439
46	113 581	50 599	62 982	116 950	51 240	65 710	120 389	52 104	68 285
47	109 177	49 520	59 658	112 481	50 095	62 385	115 829	50 736	65 092

Âge	2025			2026			2027		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
48	104 931	48 291	56 640	108 101	49 005	59 096	111 383	49 581	61 802
49	100 824	46 791	54 032	103 867	47 767	56 100	107 014	48 479	58 535
50	96 899	45 127	51 772	99 772	46 259	53 513	102 791	47 229	55 562
51	93 093	43 450	49 643	95 834	44 589	51 244	98 683	45 713	52 969
52	89 355	41 899	47 457	91 982	42 908	49 073	94 703	44 040	50 663
53	85 615	40 456	45 159	88 184	41 352	46 832	90 795	42 355	48 440
54	81 832	39 144	42 687	84 402	39 900	44 503	86 959	40 791	46 168
55	78 024	37 911	40 114	80 586	38 573	42 013	83 143	39 325	43 818
56	74 214	36 665	37 549	76 791	37 323	39 469	79 337	37 983	41 354
57	70 488	35 342	35 146	73 039	36 065	36 974	75 595	36 720	38 875
58	66 917	33 938	32 979	69 388	34 731	34 657	71 913	35 449	36 464
59	63 550	32 451	31 098	65 857	33 315	32 542	68 300	34 101	34 199
60	60 356	30 920	29 436	62 489	31 816	30 673	64 767	32 671	32 097
61	57 276	29 408	27 868	59 251	30 269	28 982	61 354	31 154	30 200
62	54 154	27 887	26 267	56 110	28 737	27 373	58 056	29 587	28 469
63	50 823	26 260	24 562	52 913	27 195	25 718	54 840	28 033	26 807
64	47 230	24 509	22 722	49 531	25 554	23 977	51 586	26 472	25 113
65	43 529	22 695	20 834	45 934	23 801	22 133	48 188	24 824	23 364
66	39 862	20 868	18 994	42 248	21 990	20 258	44 597	23 068	21 528
67	36 418	19 126	17 293	38 583	20 162	18 421	40 908	21 254	19 655
68	33 321	17 551	15 771	35 143	18 419	16 724	37 247	19 425	17 822
69	30 656	16 192	14 464	32 049	16 844	15 205	33 816	17 685	16 130
70	28 343	15 006	13 337	29 399	15 493	13 905	30 748	16 125	14 623
71	26 185	13 894	12 291	27 081	14 306	12 775	28 103	14 777	13 326
72	24 048	12 776	11 272	24 889	13 175	11 714	25 754	13 572	12 181

Âge	2025			2026			2027		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
73	21 963	11 656	10 307	22 714	12 036	10 677	23 521	12 419	11 101
74	19 921	10 529	9 392	20 611	10 908	9 703	21 328	11 271	10 057
75	17 953	9 426	8 527	18 580	9 791	8 789	19 235	10 150	9 085
76	16 113	8 386	7 727	16 645	8 712	7 934	17 238	9 055	8 182
77	14 413	7 434	6 980	14 850	7 703	7 147	15 352	8 008	7 344
78	12 824	6 563	6 261	13 198	6 782	6 416	13 608	7 033	6 575
79	11 328	5 771	5 557	11 653	5 941	5 712	12 002	6 144	5 858
80+	55 829	28 498	27 331	56 674	28 813	27 861	57 710	29 245	28 465
Total	19 340 757	9 689 390	9 651 366	20 031 602	10 043 211	9 988 391	20 747 607	10 409 987	10 337 620

TABLEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2028			2029			2030		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	912 966	466 731	446 235	939 743	480 435	459 307	966 549	494 155	472 394
1	863 704	441 403	422 301	891 045	455 439	435 607	918 112	469 337	448 775
2	825 381	421 970	403 411	853 086	436 202	416 884	880 498	450 289	430 209
3	790 248	404 027	386 221	818 058	418 318	399 740	845 774	432 559	413 215
4	758 167	387 634	370 533	784 664	401 249	383 415	812 465	415 536	396 929
5	728 488	372 442	356 046	753 497	385 245	368 252	779 986	398 856	381 130
6	700 600	358 199	342 401	725 297	370 824	354 473	750 299	383 623	366 675
7	674 198	344 734	329 464	698 462	357 129	341 333	723 161	369 757	353 405
8	648 799	331 792	317 006	672 612	343 953	328 659	696 883	356 354	340 529
9	624 948	319 587	305 361	646 964	330 879	316 085	670 768	343 036	327 732
10	603 463	308 528	294 935	623 138	318 660	304 478	645 146	329 947	315 198
11	583 502	298 243	285 259	601 755	307 649	294 106	621 424	317 777	303 647
12	564 893	288 663	276 230	581 904	297 421	284 483	600 151	306 823	293 328
13	547 443	279 691	267 752	563 412	287 904	275 508	580 416	296 657	283 758
14	528 170	269 797	258 374	546 059	278 982	267 077	562 019	287 190	274 829
15	508 943	259 928	249 015	525 729	268 543	257 186	543 537	277 686	265 850
16	491 762	251 101	240 661	507 683	259 268	248 415	524 455	267 875	256 580
17	475 111	242 546	232 565	490 438	250 388	240 050	506 344	258 546	247 797
18	457 861	233 681	224 180	473 675	241 754	231 922	488 985	249 586	239 400
19	438 019	221 529	216 490	456 337	232 828	223 508	472 131	240 889	231 243
20	435 175	220 035	215 140	436 474	220 672	215 801	454 767	231 949	222 817
21	432 307	218 589	213 718	433 579	219 158	214 422	434 901	219 806	215 095
22	429 386	217 133	212 252	430 597	217 654	212 942	431 907	218 242	213 665

Âge	2028			2029			2030		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
23	426 469	215 675	210 794	427 550	216 138	211 412	428 806	216 682	212 125
24	383 281	194 044	189 237	424 507	214 622	209 885	425 638	215 110	210 528
25	363 812	184 269	179 544	381 361	193 024	188 337	422 443	213 524	208 919
26	343 336	173 942	169 395	361 825	183 230	178 596	379 340	191 965	187 375
27	322 068	163 196	158 872	341 325	172 913	168 412	359 769	182 176	177 593
28	300 662	152 381	148 281	320 073	162 197	157 876	339 274	171 885	167 390
29	279 562	141 732	137 830	298 705	151 417	147 288	318 051	161 200	156 850
30	259 748	131 662	128 086	277 649	140 798	136 851	296 719	150 446	146 272
31	242 352	122 695	119 657	257 890	130 758	127 133	275 717	139 856	135 860
32	228 034	115 142	112 892	240 568	121 832	118 736	256 041	129 861	126 180
33	216 086	108 661	107 426	226 319	114 317	112 002	238 802	120 979	117 823
34	205 705	102 995	102 710	214 431	107 868	106 562	224 624	113 502	111 122
35	195 893	97 523	98 370	204 054	102 212	101 842	212 747	107 066	105 681
36	186 989	92 061	94 928	194 209	96 735	97 475	202 337	101 403	100 934
37	178 776	86 382	92 395	185 298	91 283	94 015	192 490	95 933	96 556
38	171 160	80 660	90 500	177 097	85 626	91 471	183 593	90 500	93 093
39	164 297	75 187	89 110	169 511	79 938	89 573	175 424	84 874	90 550
40	158 015	70 285	87 731	162 688	74 501	88 187	167 880	79 220	88 660
41	151 885	66 037	85 848	156 465	69 638	86 827	161 117	73 826	87 291
42	145 743	62 578	83 166	150 417	65 432	84 985	154 973	69 009	85 964
43	139 774	59 803	79 971	144 368	62 011	82 357	149 015	64 848	84 167
44	134 177	57 369	76 808	138 489	59 266	79 222	143 054	61 461	81 593
45	128 956	55 119	73 838	132 940	56 849	76 091	137 223	58 735	78 488
46	123 962	53 197	70 765	127 749	54 605	73 143	131 705	56 325	75 380
47	119 245	51 598	67 646	122 792	52 686	70 106	126 551	54 086	72 465

Âge	2028			2029			2030		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
48	114 707	50 222	64 486	118 099	51 081	67 018	121 622	52 164	69 458
49	110 270	49 055	61 216	113 569	49 694	63 875	116 937	50 550	66 387
50	105 912	47 939	57 973	109 140	48 513	60 627	112 414	49 151	63 262
51	101 677	46 678	54 999	104 771	47 385	57 386	107 974	47 959	60 015
52	97 531	45 156	52 375	100 503	46 115	54 387	103 574	46 820	56 755
53	93 500	43 479	50 022	96 312	44 587	51 724	99 266	45 541	53 725
54	89 558	41 788	47 770	92 250	42 904	49 347	95 048	44 005	51 043
55	85 688	40 211	45 477	88 276	41 202	47 074	90 957	42 309	48 648
56	81 879	38 731	43 148	84 411	39 612	44 799	86 985	40 596	46 390
57	78 121	37 377	40 744	80 645	38 122	42 523	83 159	38 997	44 162
58	74 445	36 102	38 343	76 948	36 757	40 191	79 448	37 498	41 950
59	70 798	34 816	35 982	73 301	35 465	37 836	75 775	36 117	39 658
60	67 180	33 451	33 729	69 646	34 161	35 486	72 118	34 806	37 312
61	63 603	32 001	31 602	65 983	32 774	33 209	68 416	33 477	34 939
62	60 131	30 462	29 669	62 347	31 298	31 049	64 694	32 063	32 631
63	56 758	28 871	27 887	58 803	29 734	29 069	60 987	30 559	30 428
64	53 482	27 296	26 185	55 371	28 121	27 250	57 386	28 971	28 415
65	50 204	25 723	24 481	52 068	26 533	25 535	53 928	27 344	26 584
66	46 801	24 068	22 733	48 777	24 948	23 828	50 607	25 743	24 864
67	43 198	22 304	20 894	45 349	23 278	22 071	47 282	24 139	23 143
68	39 508	20 485	19 023	41 734	21 505	20 229	43 830	22 453	21 376
69	35 856	18 659	17 196	38 048	19 686	18 362	40 207	20 675	19 533
70	32 458	16 938	15 520	34 431	17 878	16 553	36 553	18 871	17 682
71	29 407	15 387	14 020	31 057	16 171	14 887	32 961	17 077	15 884
72	26 739	14 027	12 712	27 994	14 613	13 381	29 580	15 365	14 215

Âge	2028			2029			2030		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
73	24 351	12 801	11 550	25 297	13 237	12 060	26 498	13 797	12 701
74	22 099	11 637	10 462	22 892	12 001	10 891	23 794	12 417	11 377
75	19 916	10 495	9 422	20 649	10 842	9 807	21 403	11 189	10 215
76	17 858	9 394	8 463	18 502	9 720	8 783	19 196	10 049	9 147
77	15 909	8 330	7 579	16 493	8 648	7 845	17 100	8 954	8 146
78	14 078	7 317	6 760	14 600	7 618	6 982	15 147	7 915	7 232
79	12 384	6 376	6 008	12 822	6 640	6 182	13 308	6 918	6 390
80+	58 929	29 806	29 123	60 335	30 502	29 832	61 946	31 339	30 607
Total	21 488 453	10 789 554	10 698 899	22 253 906	11 181 792	11 072 114	23 044 112	11 586 779	11 457 333

TABLEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2031			2032			2033		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	993 825	508 116	485 709	1 021 255	522 157	499 098	1 048 658	536 185	512 473
1	945 259	483 281	461 978	972 919	497 490	475 429	1 000 785	511 809	488 976
2	907 664	464 254	443 410	934 935	478 277	456 658	962 737	492 576	470 161
3	873 217	446 665	426 552	900 431	460 659	439 772	927 766	474 718	453 048
4	840 185	429 780	410 404	867 646	443 897	423 749	894 892	457 908	436 984
5	807 782	413 141	394 641	835 508	427 389	408 119	862 987	441 515	421 472
6	776 781	397 231	379 550	804 572	411 512	393 060	832 300	425 762	406 539
7	748 169	382 559	365 610	774 659	396 171	378 488	802 460	410 459	392 001
8	721 592	368 988	352 604	746 614	381 800	364 814	773 120	395 422	377 698
9	695 033	355 435	339 597	719 740	368 070	351 670	744 762	380 883	363 879
10	668 941	342 101	326 841	693 202	354 498	338 704	717 908	367 132	350 776
11	643 424	329 060	314 364	667 212	341 209	326 002	691 468	353 604	337 864
12	619 814	316 948	302 866	641 805	328 226	313 579	665 586	340 371	325 215
13	598 655	306 055	292 600	618 311	316 175	302 136	640 294	327 449	312 846
14	579 015	295 939	283 076	597 248	305 332	291 916	616 896	315 448	301 449
15	559 442	285 865	273 577	576 392	294 589	281 803	594 587	303 962	290 625
16	542 248	277 010	265 238	558 147	285 183	272 963	575 090	293 903	281 187
17	523 101	267 144	255 957	540 881	276 270	264 610	556 773	284 439	272 333
18	504 876	257 734	247 142	521 618	266 322	255 296	539 383	275 439	263 944
19	487 426	248 711	238 715	503 301	256 849	246 452	520 029	265 427	254 602
20	470 544	239 998	230 546	485 822	247 810	238 013	501 683	255 938	245 745
21	453 169	231 060	222 109	468 928	239 097	229 830	484 192	246 900	237 293

Âge	2031			2032			2033		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
22	433 260	218 906	214 354	451 501	230 136	221 365	467 244	238 162	229 081
23	430 159	217 291	212 868	431 548	217 973	213 575	449 762	229 179	220 583
24	426 942	215 677	211 265	428 340	216 309	212 031	429 771	217 012	212 759
25	423 628	214 039	209 589	424 984	214 632	210 352	426 431	215 289	211 142
26	420 270	212 385	207 885	421 514	212 929	208 585	422 925	213 549	209 376
27	377 249	190 893	186 357	418 024	211 232	206 792	419 329	211 805	207 524
28	357 673	181 124	176 550	375 120	189 822	185 298	415 737	210 081	205 656
29	337 196	170 858	166 338	355 550	180 074	175 476	372 962	188 753	184 209
30	315 999	160 196	155 803	335 087	169 824	165 263	353 395	179 015	174 379
31	294 713	149 468	145 246	313 927	159 183	154 744	332 956	168 781	164 175
32	273 795	138 923	134 872	292 719	148 498	144 221	311 867	158 180	153 687
33	254 212	128 975	125 236	271 895	138 001	133 894	290 748	147 540	143 208
34	237 059	120 138	116 921	252 407	128 102	124 305	270 019	137 092	132 928
35	222 902	112 677	110 226	235 289	119 286	116 003	250 574	127 217	123 357
36	210 999	106 238	104 761	221 115	111 826	109 289	233 453	118 408	115 045
37	200 585	100 582	100 004	209 214	105 396	103 818	219 293	110 962	108 331
38	190 757	95 128	95 629	198 821	99 756	99 064	207 418	104 552	102 866
39	181 895	89 721	92 175	189 032	94 327	94 705	197 064	98 935	98 129
40	173 771	84 127	89 644	180 217	88 947	91 270	187 326	93 531	93 796
41	166 290	78 515	87 774	172 157	83 393	88 765	178 579	88 187	90 393
42	159 607	73 171	86 436	164 760	77 831	86 929	170 607	82 681	87 926
43	153 549	68 402	85 147	158 166	72 539	85 627	163 302	77 172	86 130
44	147 677	64 282	83 395	152 191	67 815	84 376	156 791	71 928	84 864
45	141 761	60 918	80 843	146 362	63 723	82 640	150 858	67 235	83 623
46	135 960	58 200	77 760	140 472	60 371	80 101	145 052	63 160	81 892

Âge	2031			2032			2033		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
47	130 482	55 796	74 686	134 710	57 661	77 050	139 197	59 819	79 377
48	125 356	53 556	71 799	129 262	55 257	74 004	133 465	57 112	76 353
49	120 437	51 629	68 808	124 149	53 015	71 133	128 031	54 707	73 324
50	115 758	50 006	65 752	119 237	51 082	68 156	122 926	52 462	70 464
51	111 225	48 597	62 628	114 549	49 450	65 099	118 008	50 523	67 485
52	106 758	47 394	59 363	109 991	48 033	61 958	113 299	48 885	64 414
53	102 323	46 245	56 078	105 492	46 820	58 672	108 714	47 460	61 254
54	97 989	44 954	53 035	101 035	45 657	55 378	104 194	46 233	57 960
55	93 744	43 404	50 340	96 675	44 348	52 327	99 710	45 050	54 661
56	89 654	41 695	47 958	92 428	42 782	49 646	95 347	43 721	51 625
57	85 717	39 974	45 743	88 369	41 066	47 303	91 126	42 145	48 981
58	81 939	38 367	43 572	84 474	39 337	45 137	87 102	40 421	46 681
59	78 248	36 854	41 394	80 712	37 718	42 994	83 219	38 681	44 538
60	74 562	35 455	39 107	77 004	36 188	40 816	79 437	37 045	42 391
61	70 855	34 119	36 736	73 267	34 764	38 503	75 678	35 492	40 186
62	67 093	32 760	34 333	69 499	33 398	36 102	71 880	34 039	37 841
63	63 300	31 315	31 985	65 666	32 005	33 660	68 040	32 637	35 403
64	59 537	29 784	29 753	61 816	30 530	31 286	64 147	31 213	32 935
65	55 910	28 179	27 730	58 026	28 980	29 047	60 269	29 715	30 554
66	52 434	26 539	25 895	54 380	27 359	27 021	56 458	28 145	28 313
67	49 075	24 917	24 158	50 867	25 698	25 170	52 774	26 500	26 274
68	45 716	23 293	22 423	47 470	24 054	23 416	49 223	24 817	24 406
69	42 244	21 595	20 649	44 081	22 413	21 668	45 792	23 155	22 637
70	38 643	19 827	18 816	40 618	20 719	19 899	42 404	21 513	20 891
71	35 008	18 033	16 975	37 027	18 955	18 072	38 938	19 818	19 120

Âge	2031			2032			2033		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
72	31 409	16 234	15 174	33 377	17 153	16 224	35 318	18 038	17 280
73	28 015	14 516	13 499	29 763	15 345	14 418	31 645	16 222	15 423
74	24 939	12 951	11 988	26 382	13 633	12 749	28 045	14 421	13 623
75	22 262	11 584	10 677	23 347	12 090	11 257	24 713	12 735	11 978
76	19 910	10 377	9 533	20 723	10 751	9 971	21 748	11 228	10 520
77	17 754	9 264	8 490	18 428	9 574	8 854	19 193	9 927	9 267
78	15 716	8 202	7 514	16 330	8 492	7 837	16 963	8 783	8 179
79	13 818	7 195	6 623	14 349	7 462	6 887	14 921	7 732	7 188
80+	63 776	32 309	31 467	65 813	33 391	32 422	68 048	34 562	33 486
Total	23 859 677	12 004 829	11 854 848	24 700 871	12 436 085	12 264 785	25 567 788	12 880 608	12 687 180

TABLEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2034			2035			2036		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	1 076 087	550 246	525 841	1 102 940	564 015	538 925	1 129 900	577 840	552 060
1	1 028 509	525 975	502 534	1 056 297	540 189	516 108	1 083 563	554 137	529 426
2	990 720	506 948	483 772	1 018 585	521 180	497 405	1 046 535	535 470	511 065
3	955 628	489 044	466 584	983 685	503 450	480 236	1 011 641	517 723	493 918
4	922 263	471 984	450 279	950 171	486 330	463 841	978 286	500 763	477 522
5	890 251	455 530	434 721	917 651	469 615	448 035	945 593	483 974	461 619
6	859 787	439 890	419 897	887 065	453 910	433 156	914 486	468 003	446 483
7	830 200	424 712	405 488	857 703	438 847	418 856	885 005	452 878	432 128
8	800 932	409 714	391 218	828 688	423 975	404 713	856 213	438 120	418 094
9	771 263	394 501	376 762	799 072	408 791	390 282	826 829	423 050	403 779
10	742 929	379 942	362 986	769 428	393 557	375 871	797 238	407 845	389 393
11	716 169	366 234	349 935	741 187	379 041	362 146	767 685	392 653	375 032
12	689 834	352 759	337 074	714 530	365 384	349 146	739 545	378 188	361 358
13	664 064	339 586	324 477	688 304	351 969	336 335	712 995	364 589	348 406
14	638 868	326 713	312 155	662 628	338 844	323 784	686 860	351 220	335 639
15	614 203	314 059	300 144	636 139	325 304	310 835	659 870	337 418	322 452
16	593 278	303 270	290 008	612 885	313 360	299 524	634 810	324 598	310 212
17	573 708	293 152	280 556	591 887	302 512	289 375	611 482	312 594	298 889
18	555 266	283 600	271 666	572 193	292 306	279 887	590 360	301 657	288 703
19	537 777	274 532	263 245	553 652	282 686	270 966	570 567	291 382	279 185
20	518 395	264 505	253 890	536 127	273 597	262 530	551 992	281 743	270 249
21	500 038	255 017	245 021	516 735	263 573	253 162	534 450	272 653	261 797
22	482 494	245 954	236 540	498 325	254 061	244 264	515 007	262 606	252 402
23	465 487	237 194	228 294	480 724	244 975	235 749	496 542	253 072	243 470

Âge	2034			2035			2036		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
24	447 956	228 192	219 764	463 665	236 196	227 469	478 889	243 968	234 921
25	427 906	216 013	211 893	446 062	227 166	218 895	461 754	235 158	226 596
26	424 421	214 229	210 192	425 945	214 976	210 969	444 070	226 102	217 968
27	420 795	212 451	208 344	422 344	213 156	209 188	423 918	213 926	209 992
28	417 102	210 682	206 421	418 625	211 354	207 271	420 228	212 084	208 145
29	413 417	208 930	204 487	414 844	209 559	205 285	416 425	210 257	206 167
30	370 769	187 674	183 095	411 059	207 768	203 290	412 547	208 425	204 123
31	351 215	177 946	173 269	368 550	186 584	181 966	408 672	206 594	202 078
32	330 836	167 746	163 090	349 045	176 884	172 161	366 342	185 501	180 841
33	309 828	157 187	152 641	328 738	166 722	162 016	346 898	175 834	171 065
34	288 800	146 593	142 207	307 815	156 206	151 609	326 666	165 710	160 957
35	268 115	136 170	131 945	286 823	145 634	141 189	305 771	155 211	150 560
36	248 673	126 305	122 368	266 139	135 219	130 920	284 773	144 645	140 128
37	231 580	117 516	114 064	246 733	125 377	121 356	264 124	134 253	129 872
38	217 458	110 094	107 364	229 694	116 619	113 075	244 782	124 447	120 336
39	205 630	103 711	101 919	215 632	109 229	106 403	227 818	115 727	112 091
40	195 327	98 118	97 209	203 861	102 874	100 987	213 826	108 370	105 456
41	185 661	92 748	92 914	193 631	97 315	96 317	202 134	102 051	100 083
42	177 004	87 449	89 555	184 059	91 988	92 072	192 000	96 535	95 465
43	169 128	81 994	87 133	175 501	86 737	88 764	182 530	91 255	91 276
44	161 909	76 534	85 375	167 715	81 330	86 385	174 064	86 048	88 017
45	155 442	71 323	84 119	160 543	75 903	84 640	166 330	80 673	85 657
46	149 529	66 651	82 878	154 095	70 714	83 382	159 177	75 266	83 911
47	143 754	62 592	81 162	148 210	66 061	82 149	152 756	70 097	82 659
48	137 925	59 258	78 667	142 457	62 014	80 443	146 889	65 460	81 429

Âge	2034			2035			2036		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
49	132 210	56 552	75 658	136 643	58 686	77 958	141 147	61 423	79 724
50	126 785	54 145	72 640	130 936	55 979	74 957	135 338	58 099	77 240
51	121 675	51 897	69 778	125 509	53 570	71 939	129 631	55 392	74 239
52	116 741	49 954	66 787	120 388	51 320	69 068	124 200	52 982	71 218
53	112 010	48 310	63 700	115 439	49 374	66 065	119 070	50 731	68 339
54	107 406	46 873	60 533	110 692	47 720	62 972	114 110	48 778	65 332
55	102 859	45 626	57 233	106 062	46 265	59 797	109 339	47 108	62 231
56	98 369	44 421	53 948	101 505	44 997	56 507	104 695	45 635	59 060
57	94 026	43 079	50 947	97 029	43 776	53 253	100 146	44 352	55 794
58	89 834	41 492	48 343	92 707	42 419	50 288	95 684	43 115	52 569
59	85 817	39 755	46 061	88 517	40 818	47 699	91 357	41 739	49 618
60	81 912	38 001	43 911	84 476	39 065	45 410	87 141	40 119	47 022
61	78 079	36 342	41 737	80 522	37 289	43 233	83 052	38 343	44 709
62	74 259	34 760	39 499	76 629	35 602	41 027	79 040	36 539	42 501
63	70 389	33 273	37 117	72 739	33 988	38 751	75 081	34 821	40 259
64	66 489	31 838	34 651	68 809	32 468	36 341	71 129	33 176	37 954
65	62 564	30 388	32 176	64 871	31 007	33 865	67 159	31 630	35 530
66	58 661	28 868	29 792	60 915	29 531	31 384	63 186	30 142	33 044
67	54 810	27 271	27 540	56 970	27 981	28 989	59 182	28 633	30 549
68	51 087	25 602	25 485	53 079	26 356	26 723	55 192	27 052	28 140
69	47 503	23 899	23 603	49 321	24 665	24 656	51 264	25 401	25 863
70	44 069	22 235	21 834	45 736	22 960	22 775	47 506	23 705	23 801
71	40 669	20 587	20 082	42 285	21 287	20 998	43 905	21 991	21 913
72	37 159	18 868	18 291	38 830	19 610	19 220	40 393	20 287	20 107
73	33 503	17 068	16 434	35 267	17 863	17 405	36 873	18 575	18 298

Âge	2034			2035			2036		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
74	29 835	15 254	14 581	31 604	16 059	15 546	33 288	16 815	16 472
75	26 287	13 479	12 808	27 982	14 266	13 716	29 660	15 028	14 631
76	23 035	11 835	11 200	24 518	12 535	11 983	26 116	13 276	12 841
77	20 157	10 374	9 783	21 365	10 943	10 423	22 756	11 598	11 158
78	17 680	9 114	8 567	18 582	9 532	9 050	19 710	10 062	9 648
79	15 511	8 004	7 508	16 180	8 311	7 869	17 019	8 700	8 319
80+	70 489	35 812	34 677	73 124	37 132	35 992	75 996	38 543	37 453
Total	26 460 210	13 338 143	13 122 067	27 377 617	13 808 426	13 569 190	28 320 204	14 291 559	14 028 644

TABLEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2037			2038			2039		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	1 157 049	591 764	565 285	1 184 560	605 871	578 689	1 212 077	619 971	592 106
1	1 110 978	568 162	542 816	1 138 586	582 303	556 283	1 166 485	596 644	569 841
2	1 073 991	549 506	524 485	1 101 605	563 629	537 977	1 129 402	577 877	551 524
3	1 039 697	532 062	507 635	1 067 272	546 158	521 114	1 095 002	560 345	534 657
4	1 006 311	515 070	491 241	1 034 446	529 449	504 997	1 062 103	543 590	518 513
5	973 752	498 424	475 329	1 001 830	512 753	489 077	1 030 016	527 158	502 857
6	942 455	482 372	460 083	970 645	496 836	473 809	998 756	511 184	487 573
7	912 454	466 983	445 471	940 454	481 367	459 087	968 676	495 848	472 828
8	883 542	452 162	431 379	911 019	466 282	444 738	939 048	480 681	458 367
9	854 360	437 196	417 163	881 696	451 242	430 455	909 182	465 367	443 815
10	824 999	422 105	402 894	852 538	436 253	416 285	879 884	450 303	429 581
11	795 494	406 937	388 557	823 258	421 196	402 062	850 801	435 346	415 455
12	766 041	391 796	374 245	793 848	406 077	387 771	821 611	420 334	401 276
13	738 007	377 389	360 618	764 499	390 993	373 506	792 301	405 271	387 031
14	711 544	363 835	347 709	736 553	376 631	359 922	763 038	390 231	372 808
15	684 081	349 782	334 300	708 749	362 386	346 363	733 742	375 173	358 570
16	658 529	336 703	321 826	682 730	349 060	333 670	707 388	361 658	345 731
17	633 396	323 822	309 573	657 100	335 918	321 182	681 288	348 265	333 022
18	609 944	311 729	298 215	631 841	322 946	308 895	655 528	335 031	320 498
19	588 724	300 724	288 000	608 294	310 786	297 508	630 173	321 991	308 182
20	568 898	290 431	278 467	587 042	299 763	287 279	606 596	309 814	296 782
21	550 308	280 791	269 516	567 203	289 471	277 732	585 332	298 793	286 539
22	532 707	271 675	261 033	548 556	279 806	268 750	565 439	288 477	276 962

Âge	2037			2038			2039		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
23	513 210	261 606	251 604	530 894	270 664	260 230	546 733	278 788	267 944
24	494 694	252 056	242 639	511 348	260 580	250 768	529 015	269 627	259 388
25	476 965	242 921	234 044	492 758	251 000	241 758	509 396	259 514	249 882
26	459 746	234 083	225 663	474 944	241 837	233 108	490 723	249 906	240 817
27	442 013	225 025	216 988	457 673	232 994	224 678	472 859	240 740	232 118
28	421 855	212 878	208 977	439 920	223 950	215 970	455 564	231 909	223 655
29	418 083	211 012	207 071	419 764	211 831	207 933	437 799	222 876	214 923
30	414 186	209 150	205 037	415 901	209 929	205 972	417 635	210 773	206 862
31	410 223	207 278	202 945	411 921	208 030	203 891	413 692	208 836	204 856
32	406 296	205 428	200 869	407 910	206 140	201 770	409 667	206 919	202 748
33	364 157	184 429	179 728	403 948	204 274	199 674	405 623	205 014	200 609
34	344 778	174 795	169 983	362 000	183 370	178 629	401 628	203 134	198 494
35	324 563	164 683	159 879	342 627	173 743	168 884	359 810	182 298	177 512
36	303 651	154 186	149 465	322 382	163 626	158 756	340 396	172 660	167 736
37	282 682	143 640	139 042	301 491	153 146	148 346	320 160	162 554	157 606
38	262 098	133 284	128 814	280 580	142 633	137 948	299 319	152 103	147 217
39	242 841	123 520	119 321	260 083	132 319	127 764	278 490	141 631	136 859
40	225 964	114 840	111 124	240 923	122 599	118 324	258 092	131 362	126 730
41	212 062	107 524	104 538	224 155	113 968	110 187	239 050	121 694	117 356
42	200 472	101 252	99 221	210 365	106 703	103 662	222 416	113 123	109 293
43	190 443	95 783	94 660	198 886	100 481	98 405	208 745	105 912	102 833
44	181 069	90 545	90 524	188 955	95 056	93 899	197 368	99 736	97 633
45	172 656	85 366	87 290	179 636	89 843	89 792	187 495	94 336	93 159
46	164 944	80 009	84 935	171 247	84 678	86 570	178 202	89 134	89 067

Âge	2037			2038			2039		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
47	157 818	74 622	83 196	163 564	79 338	84 226	169 844	83 982	85 861
48	151 413	69 470	81 944	156 454	73 966	82 489	162 179	78 655	83 524
49	145 554	64 845	80 709	150 058	68 829	81 229	155 081	73 297	81 784
50	139 812	60 817	78 995	144 194	64 216	79 979	148 681	68 173	80 508
51	134 003	57 498	76 505	138 448	60 197	78 251	142 810	63 572	79 238
52	128 296	54 792	73 505	132 641	56 883	75 759	137 060	59 563	77 497
53	122 865	52 381	70 483	126 940	54 178	72 762	131 254	56 254	75 001
54	117 729	50 127	67 602	121 505	51 764	69 741	125 548	53 547	72 002
55	112 747	48 160	64 587	116 349	49 498	66 851	120 093	51 122	68 971
56	107 960	46 474	61 486	111 350	47 519	63 831	114 921	48 847	66 074
57	103 317	44 989	58 328	106 560	45 824	60 736	109 922	46 862	63 060
58	98 773	43 691	55 082	101 916	44 327	57 590	105 133	45 158	59 975
59	94 300	42 433	51 867	97 357	43 009	54 347	100 475	43 644	56 831
60	89 945	41 034	48 911	92 854	41 726	51 128	95 885	42 302	53 583
61	85 682	39 387	46 296	88 452	40 295	48 157	91 335	40 984	50 351
62	81 538	37 582	43 955	84 136	38 615	45 521	86 879	39 516	47 362
63	77 463	35 747	41 715	79 931	36 778	43 153	82 501	37 799	44 702
64	73 444	33 999	39 445	75 798	34 914	40 884	78 235	35 931	42 305
65	69 450	32 329	37 121	71 735	33 142	38 592	74 056	34 044	40 012
66	65 440	30 758	34 681	67 696	31 449	36 247	69 946	32 250	37 696
67	61 413	29 236	32 177	63 629	29 845	33 784	65 846	30 525	35 321
68	57 358	27 693	29 665	59 545	28 287	31 258	61 718	28 887	32 831
69	53 328	26 083	27 245	55 443	26 711	28 732	57 583	27 296	30 287
70	49 399	24 423	24 976	51 410	25 090	26 320	53 473	25 705	27 768

Âge	2037			2038			2039		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
71	45 624	22 715	22 910	47 464	23 413	24 051	49 419	24 063	25 356
72	41 961	20 968	20 993	43 625	21 668	21 957	45 406	22 345	23 061
73	38 378	19 226	19 151	39 888	19 882	20 006	41 491	20 557	20 934
74	34 823	17 496	17 327	36 265	18 120	18 145	37 713	18 749	18 965
75	31 259	15 746	15 513	32 720	16 393	16 327	34 095	16 988	17 107
76	27 700	13 994	13 706	29 213	14 672	14 541	30 598	15 285	15 313
77	24 257	12 292	11 965	25 745	12 966	12 780	27 170	13 604	13 566
78	21 009	10 672	10 337	22 411	11 319	11 092	23 803	11 948	11 855
79	18 067	9 191	8 876	19 272	9 756	9 517	20 574	10 355	10 219
80+	79 219	40 104	39 115	82 925	41 881	41 044	87 182	43 908	43 274
Total	29 288 252	14 787 686	14 500 565	30 282 126	15 297 034	14 985 091	31 301 654	15 819 643	15 482 011

TABLEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2040			2041			2042		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	1 239 380	633 963	605 417	1 266 346	647 783	618 563	1 293 966	661 939	632 027
1	1 194 429	611 000	583 429	1 222 198	625 270	596 929	1 249 674	639 392	610 282
2	1 157 508	592 336	565 172	1 185 678	606 819	578 859	1 213 694	621 227	592 468
3	1 122 928	574 666	548 262	1 151 176	589 203	561 973	1 179 503	603 773	575 730
4	1 089 927	557 830	532 097	1 117 956	572 208	545 748	1 146 318	586 807	559 511
5	1 057 736	541 333	516 403	1 085 631	555 609	530 021	1 113 740	570 029	543 711
6	1 026 982	525 610	501 372	1 054 750	539 810	514 940	1 082 699	554 116	528 584
7	996 824	510 216	486 609	1 025 092	524 665	500 427	1 052 909	538 891	514 018
8	967 303	495 180	472 123	995 488	509 568	485 920	1 023 798	524 040	499 758
9	937 221	479 773	457 448	965 491	494 281	471 210	993 695	508 679	485 015
10	907 383	464 434	442 949	935 439	478 849	456 591	963 729	493 366	470 363
11	878 155	449 399	428 756	905 666	463 536	442 130	933 736	477 958	455 779
12	849 156	434 484	414 672	876 517	448 540	427 977	904 038	462 682	441 357
13	820 063	419 526	400 536	847 611	433 677	413 934	874 978	447 735	427 243
14	790 835	404 505	386 330	818 594	418 758	399 836	846 143	432 908	413 235
15	760 211	388 763	371 448	787 993	403 027	384 965	815 741	417 274	398 467
16	732 373	374 439	357 935	758 835	388 023	370 811	786 609	402 282	384 326
17	705 935	360 855	345 079	730 910	373 629	357 281	757 362	387 207	370 155
18	679 700	347 367	332 332	704 334	359 948	344 386	729 298	372 713	356 584
19	653 840	334 062	319 778	677 994	346 387	331 607	702 614	358 957	343 657
20	628 456	321 006	307 450	652 103	333 064	319 039	676 239	345 377	330 863
21	604 871	308 833	296 038	626 711	320 013	306 698	650 338	332 057	318 281
22	583 555	297 790	285 765	603 077	307 820	295 258	624 898	318 986	305 912
23	563 605	287 452	276 153	581 706	296 755	284 951	601 214	306 775	294 439

Âge	2040			2041			2042		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
24	544 845	277 745	267 100	561 705	286 401	275 304	579 794	295 696	284 098
25	527 045	268 550	258 495	542 866	276 662	266 204	559 716	285 310	274 405
26	507 346	258 410	248 935	524 976	267 435	257 541	540 789	275 541	265 248
27	488 623	248 800	239 823	505 230	257 295	247 935	522 844	266 309	256 535
28	470 737	239 647	231 090	486 489	247 699	238 790	503 082	256 184	246 898
29	453 427	230 826	222 601	468 589	238 556	230 033	484 329	246 600	237 729
30	435 640	221 792	213 848	451 252	229 732	221 520	466 403	237 455	228 948
31	415 479	209 704	205 775	433 454	220 696	212 758	449 051	228 627	220 424
32	411 494	207 751	203 743	413 336	208 644	204 692	431 283	219 611	211 672
33	407 438	205 820	201 619	409 322	206 677	202 644	411 218	207 595	203 623
34	403 364	203 902	199 462	405 240	204 735	200 504	407 180	205 619	201 561
35	399 274	201 980	197 294	401 075	202 778	198 297	403 012	203 639	199 373
36	357 542	181 195	176 347	396 838	200 794	196 044	398 707	201 622	197 084
37	338 126	171 563	166 564	355 237	180 079	175 158	394 364	199 595	194 769
38	317 929	161 481	156 448	335 849	170 466	165 383	352 925	178 964	173 961
39	297 162	151 067	146 094	315 714	160 416	155 298	333 589	169 378	164 211
40	276 425	140 636	135 788	295 030	150 039	144 991	313 528	159 360	154 168
41	256 148	130 420	125 728	274 408	139 658	134 750	292 951	149 028	143 923
42	237 248	120 816	116 432	254 279	129 508	124 771	272 468	138 710	133 758
43	220 757	112 309	108 448	235 527	119 970	115 557	252 494	128 629	123 865
44	207 196	105 147	102 048	219 171	111 523	107 648	233 880	119 153	114 727
45	195 881	98 999	96 882	205 678	104 392	101 286	217 617	110 746	106 871
46	186 035	93 610	92 426	194 396	98 256	96 140	204 164	103 630	100 534
47	176 774	88 419	88 355	184 584	92 877	91 707	192 922	97 508	95 414
48	168 437	83 275	85 162	175 346	87 692	87 655	183 134	92 134	91 000

Âge	2040			2041			2042		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
49	160 786	77 959	82 827	167 024	82 555	84 469	173 912	86 952	86 960
50	153 686	72 613	81 073	159 369	77 247	82 122	165 587	81 818	83 768
51	147 278	67 502	79 775	152 262	71 912	80 350	157 923	76 517	81 406
52	141 399	62 913	78 486	145 846	66 815	79 031	150 806	71 193	79 613
53	135 644	58 913	76 731	139 956	62 237	77 719	144 378	66 108	78 270
54	129 831	55 606	74 224	134 188	58 244	75 944	138 469	61 539	76 930
55	124 104	52 890	71 213	128 350	54 932	73 418	132 671	57 546	75 125
56	118 633	50 457	68 176	122 608	52 209	70 399	126 817	54 233	72 584
57	113 463	48 179	65 284	117 144	49 775	67 369	121 085	51 512	69 573
58	108 468	46 189	62 279	111 981	47 496	64 485	115 633	49 079	66 554
59	103 667	44 472	59 196	106 978	45 497	61 481	110 465	46 795	63 670
60	98 979	42 936	56 043	102 147	43 760	58 387	105 433	44 780	60 653
61	94 340	41 560	52 780	97 408	42 193	55 215	100 552	43 015	57 537
62	89 733	40 202	49 531	92 711	40 778	51 933	95 753	41 410	54 343
63	85 213	38 692	46 521	88 038	39 374	48 664	90 987	39 949	51 038
64	80 774	36 939	43 835	83 454	37 822	45 632	86 248	38 501	47 747
65	76 461	35 046	41 414	78 965	36 041	42 925	81 611	36 914	44 697
66	72 231	33 137	39 094	74 600	34 124	40 476	77 069	35 104	41 965
67	68 059	31 314	36 745	70 305	32 186	38 119	72 637	33 156	39 481
68	63 894	29 557	34 338	66 066	30 331	35 734	68 271	31 188	37 083
69	59 710	27 886	31 824	61 842	28 544	33 297	63 970	29 304	34 665
70	55 562	26 279	29 283	57 641	26 859	30 782	59 725	27 505	32 220
71	51 426	24 664	26 762	53 461	25 226	28 235	55 487	25 794	29 693
72	47 300	22 976	24 324	49 245	23 561	25 684	51 219	24 110	27 110
73	43 208	21 210	21 998	45 033	21 820	23 213	46 910	22 387	24 523

Âge	2040			2041			2042		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
74	39 251	19 395	19 855	40 898	20 023	20 874	42 650	20 611	22 039
75	35 479	17 589	17 890	36 947	18 207	18 740	38 520	18 807	19 713
76	31 905	15 850	16 055	33 220	16 421	16 799	34 617	17 009	17 608
77	28 478	14 182	14 296	29 714	14 716	14 998	30 960	15 257	15 703
78	25 138	12 545	12 593	26 368	13 088	13 279	27 532	13 592	13 941
79	21 869	10 940	10 930	23 114	11 496	11 619	24 263	12 002	12 261
80+	92 000	46 181	45 819	97 299	48 653	48 646	102 975	51 276	51 699
Total	32 346 713	16 355 457	15 991 257	33 417 071	16 904 364	16 512 706	34 513 511	17 466 775	17 046 736

TABLEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2043			2044			2045		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	1 321 701	676 155	645 546	1 349 850	690 584	659 267	1 377 270	704 640	672 629
1	1 277 835	653 867	623 968	1 306 148	668 424	637 725	1 334 910	683 212	651 698
2	1 241 441	635 499	605 942	1 269 889	650 134	619 755	1 298 509	664 860	633 649
3	1 207 691	618 275	589 416	1 235 625	632 650	602 975	1 264 273	647 394	616 879
4	1 174 770	601 445	573 324	1 203 095	616 022	587 073	1 231 179	630 478	600 701
5	1 142 190	584 674	557 516	1 170 739	599 362	571 377	1 199 172	613 994	585 177
6	1 110 869	568 567	542 302	1 139 385	583 246	556 139	1 168 006	597 973	570 034
7	1 080 910	553 224	527 686	1 109 137	567 706	541 432	1 137 715	582 418	555 297
8	1 051 660	538 290	513 370	1 079 712	552 650	527 061	1 107 993	567 161	540 832
9	1 022 027	523 164	498 863	1 049 916	537 429	512 486	1 077 998	551 806	526 191
10	991 958	507 778	484 180	1 020 318	522 277	498 042	1 048 241	536 559	511 682
11	962 045	492 484	469 560	990 296	506 907	483 389	1 018 683	521 419	497 264
12	932 122	477 109	455 013	960 446	491 643	468 804	988 718	506 075	482 643
13	902 508	461 880	440 628	930 603	476 311	454 291	958 942	490 852	468 090
14	873 515	446 967	426 548	901 052	461 114	439 938	929 156	475 549	453 607
15	843 284	431 419	411 865	870 655	445 476	425 179	898 197	459 624	438 573
16	814 352	416 524	397 828	841 895	430 667	411 227	869 268	444 724	424 544
17	785 126	401 459	383 668	812 864	415 695	397 169	840 403	429 834	410 569
18	755 738	386 282	369 456	783 492	400 525	382 967	811 222	414 755	396 467
19	727 566	371 713	355 853	753 994	385 272	368 722	781 736	399 505	382 230
20	700 844	357 936	342 908	725 784	370 682	355 102	752 200	384 231	367 969
21	674 457	344 358	330 100	699 048	356 906	342 141	723 976	369 644	354 333
22	648 506	331 018	317 488	672 609	343 307	329 302	697 187	355 846	341 340
23	623 017	317 931	305 086	646 607	329 951	316 656	670 695	342 230	328 465

Âge	2043			2044			2045		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
24	599 289	305 708	293 581	621 075	316 853	304 223	644 648	328 862	315 786
25	577 793	294 598	283 195	597 275	304 601	292 673	619 046	315 736	303 310
26	557 628	284 183	273 445	575 695	293 463	282 231	595 165	303 459	291 706
27	538 648	274 409	264 239	555 480	283 045	272 434	573 537	292 320	281 218
28	520 679	265 189	255 491	536 479	273 285	263 194	553 304	281 916	271 388
29	500 909	255 078	245 831	518 492	264 073	254 419	534 289	272 166	262 123
30	482 132	245 492	236 640	498 699	253 961	244 738	516 270	262 948	253 322
31	464 192	236 343	227 849	479 910	244 373	235 537	496 467	252 835	243 632
32	446 866	227 533	219 333	461 997	235 243	226 755	477 708	243 266	234 442
33	429 138	218 537	210 601	444 709	226 451	218 257	459 834	234 155	225 679
34	409 131	206 562	202 569	427 025	217 480	209 546	442 586	225 386	217 200
35	405 010	204 549	200 461	407 017	205 518	201 499	424 887	216 412	208 476
36	400 706	202 512	198 194	402 765	203 450	199 315	404 831	204 446	200 385
37	396 302	200 456	195 846	398 367	201 375	196 991	400 487	202 342	198 145
38	391 883	198 398	193 485	393 891	199 291	194 600	396 020	200 241	195 779
39	350 631	177 858	172 773	389 421	197 212	192 209	391 496	198 135	193 361
40	331 360	168 299	163 060	348 366	176 762	171 604	386 987	196 033	190 954
41	311 397	158 322	153 075	329 183	167 238	161 945	346 152	175 682	170 471
42	290 952	148 051	142 902	309 350	157 319	152 031	327 090	166 212	160 878
43	270 615	137 797	132 818	289 043	147 109	141 934	307 396	156 354	151 041
44	250 785	127 780	123 005	268 839	136 915	131 925	287 213	146 199	141 015
45	232 264	118 344	113 920	249 108	126 939	122 168	267 094	136 040	131 054
46	216 065	109 962	106 103	230 650	117 528	113 122	247 429	126 089	121 339
47	202 661	102 863	99 797	214 520	109 171	105 349	229 043	116 704	112 339
48	191 449	96 749	94 700	201 155	102 083	99 072	212 967	108 364	104 604

Âge	2043			2044			2045		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
49	181 676	91 377	90 299	189 964	95 974	93 990	199 633	101 285	98 348
50	172 453	86 195	86 258	180 189	90 600	89 589	188 446	95 177	93 269
51	164 118	81 063	83 055	170 959	85 418	85 541	178 663	89 801	88 862
52	156 443	75 768	80 676	162 613	80 286	82 327	169 426	84 617	84 809
53	149 314	70 454	78 860	154 926	74 997	79 929	161 069	79 486	81 582
54	142 865	65 378	77 487	147 777	69 691	78 087	153 363	74 201	79 162
55	136 923	60 812	76 111	141 294	64 619	76 675	146 182	68 897	77 285
56	131 103	56 822	74 281	135 327	60 059	75 268	139 676	63 833	75 843
57	125 257	53 517	71 740	129 512	56 083	73 429	133 714	59 292	74 422
58	119 541	50 801	68 740	123 681	52 788	70 892	127 909	55 332	72 577
59	114 088	48 364	65 724	117 967	50 072	67 895	122 076	52 042	70 034
60	108 893	46 068	62 825	112 490	47 624	64 866	116 340	49 317	67 023
61	103 812	44 028	59 784	107 245	45 306	61 939	110 814	46 848	63 966
62	98 870	42 228	56 643	102 103	43 234	58 869	105 507	44 501	61 007
63	94 001	40 580	53 420	97 089	41 393	55 696	100 293	42 392	57 901
64	89 166	39 075	50 090	92 148	39 704	52 444	95 205	40 512	54 694
65	84 372	37 588	46 783	87 254	38 160	49 094	90 203	38 787	51 416
66	79 678	35 966	43 712	82 401	36 635	45 766	85 246	37 204	48 041
67	75 067	34 120	40 947	77 636	34 970	42 665	80 318	35 633	44 685
68	70 562	32 140	38 422	72 950	33 087	39 863	75 476	33 925	41 551
69	66 131	30 144	35 987	68 378	31 077	37 301	70 720	32 006	38 715
70	61 806	28 249	33 557	63 920	29 070	34 850	66 121	29 983	36 138
71	57 520	26 426	31 093	59 551	27 154	32 397	61 614	27 955	33 659
72	53 187	24 665	28 523	55 163	25 281	29 881	57 138	25 989	31 148
73	48 818	22 921	25 897	50 721	23 461	27 260	52 632	24 060	28 573

Âge	2043			2044			2045		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
74	44 453	21 158	23 295	46 288	21 675	24 613	48 120	22 198	25 922
75	40 196	19 371	20 825	41 921	19 898	22 023	43 679	20 396	23 283
76	36 115	17 581	18 533	37 710	18 120	19 590	39 355	18 625	20 730
77	32 284	15 814	16 470	33 704	16 358	17 346	35 218	16 871	18 347
78	28 708	14 102	14 606	29 957	14 628	15 329	31 297	15 142	16 156
79	25 354	12 474	12 880	26 457	12 952	13 505	27 630	13 446	14 184
80+	108 901	53 989	54 911	115 000	56 755	58 246	121 269	59 575	61 694
Total	35 636 288	18 042 824	17 593 464	36 785 962	18 632 803	18 153 160	37 961 946	19 236 411	18 725 534

TABLEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2046			2047			2048		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	1 404 192	718 436	685 756	1 430 976	732 159	698 818	1 458 063	746 036	712 027
1	1 362 755	697 522	665 233	1 389 985	711 437	678 548	1 417 100	725 289	691 811
2	1 327 474	679 763	647 711	1 355 479	694 135	661 345	1 382 886	708 119	674 767
3	1 293 022	662 191	630 830	1 322 090	677 136	644 954	1 350 212	691 555	658 657
4	1 259 921	645 274	614 647	1 288 748	660 103	628 645	1 317 900	675 082	642 818
5	1 227 322	628 485	598 837	1 256 116	643 298	612 818	1 285 001	658 147	626 854
6	1 196 483	612 628	583 855	1 224 671	627 131	597 539	1 253 505	641 959	611 546
7	1 166 377	597 166	569 211	1 194 888	611 834	583 054	1 223 114	626 353	596 762
8	1 136 607	581 893	554 715	1 165 300	596 653	568 647	1 193 844	611 334	582 510
9	1 106 294	566 326	539 968	1 134 917	581 059	553 858	1 163 621	595 821	567 800
10	1 076 342	550 946	525 396	1 104 653	565 469	539 184	1 133 294	580 207	553 086
11	1 046 620	535 708	510 912	1 074 731	550 097	524 634	1 103 055	564 623	538 431
12	1 017 114	520 590	496 523	1 045 058	534 880	510 178	1 073 179	549 271	523 908
13	987 219	505 286	481 933	1 015 618	519 800	495 817	1 043 569	534 091	509 478
14	957 496	490 089	467 407	985 774	504 521	481 253	1 014 175	519 034	495 141
15	926 297	474 056	452 241	954 636	488 593	466 043	982 919	503 026	479 893
16	896 803	458 867	437 936	924 897	473 293	451 604	953 233	487 826	465 407
17	867 766	443 883	423 883	895 293	458 019	437 274	923 380	472 440	450 940
18	838 746	428 882	409 863	866 097	442 923	423 174	893 614	457 051	436 563
19	809 445	413 721	395 725	836 954	427 838	409 116	864 293	441 869	422 424
20	779 917	398 448	381 469	807 608	412 651	394 957	835 101	426 757	408 345
21	750 369	383 177	367 192	778 065	397 379	380 686	805 738	411 570	394 168
22	722 094	368 569	353 524	748 466	382 089	366 377	776 141	396 278	379 863
23	695 249	354 753	340 496	720 137	367 464	352 673	746 490	380 971	365 519

Âge	2046			2047			2048		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
24	668 711	341 125	327 586	693 245	353 637	339 609	718 115	366 336	351 779
25	642 591	327 728	314 863	666 632	339 978	326 653	691 146	352 477	338 669
26	616 910	314 578	302 333	640 431	326 556	313 876	664 451	338 792	325 658
27	592 988	302 303	290 685	614 712	313 409	301 303	638 211	325 373	312 838
28	571 346	291 180	280 166	590 781	301 153	289 628	612 488	312 248	300 240
29	551 102	280 789	270 313	569 132	290 044	279 088	588 555	300 009	288 546
30	532 056	271 034	261 023	548 860	279 650	269 210	566 881	288 899	277 982
31	514 018	261 810	252 208	529 797	269 890	259 907	546 594	278 501	268 093
32	494 248	251 718	242 530	511 782	260 682	251 100	527 557	268 757	258 800
33	475 530	242 169	233 361	492 057	250 611	241 445	509 577	259 566	250 011
34	457 698	233 081	224 617	473 382	241 086	232 296	489 897	249 520	240 377
35	440 430	224 307	216 123	455 530	231 993	223 537	471 204	239 990	231 213
36	422 668	215 311	207 357	438 194	223 196	214 998	453 285	230 875	222 410
37	402 605	203 361	199 244	420 411	214 199	206 212	435 923	222 074	213 849
38	398 195	201 232	196 963	400 366	202 275	198 092	418 142	213 086	205 057
39	393 680	199 110	194 569	395 908	200 126	195 782	398 134	201 193	196 941
40	389 117	196 983	192 135	391 354	197 982	193 372	393 636	199 022	194 614
41	384 596	194 867	189 729	386 778	195 840	190 938	389 066	196 863	192 204
42	344 010	174 631	169 379	382 278	193 730	188 548	384 510	194 726	189 784
43	325 078	165 218	159 860	341 948	173 612	168 336	380 045	192 627	187 418
44	305 512	155 416	150 096	323 134	164 249	158 885	339 952	172 617	167 335
45	285 404	145 291	140 113	303 644	154 477	149 167	321 204	163 279	157 925
46	265 337	135 150	130 187	283 577	144 364	139 213	301 754	153 517	148 237
47	245 745	125 225	120 520	263 572	134 244	129 328	281 737	143 418	138 319
48	227 420	115 858	111 562	244 041	124 336	119 704	261 784	133 310	128 474

Âge	2046			2047			2048		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
49	211 389	107 534	103 856	225 768	114 987	110 781	242 305	123 420	118 885
50	198 069	100 460	97 609	209 764	106 673	103 091	224 067	114 085	109 982
51	186 881	94 353	92 528	196 454	99 606	96 849	208 086	105 782	102 304
52	177 091	88 974	88 116	185 265	93 499	91 766	194 788	98 720	96 068
53	167 845	83 789	84 056	175 468	88 118	87 350	183 599	92 615	90 984
54	159 472	78 657	80 814	166 210	82 930	83 280	173 789	87 230	86 559
55	151 734	73 369	78 364	157 805	77 790	80 015	164 502	82 030	82 472
56	144 533	68 072	76 461	150 048	72 505	77 543	156 079	76 888	79 192
57	138 036	63 031	75 005	142 860	67 229	75 631	148 336	71 620	76 716
58	132 085	58 511	73 574	136 378	62 213	74 165	141 168	66 369	74 799
59	126 274	54 561	71 712	130 421	57 708	72 713	134 684	61 371	73 313
60	120 412	51 267	69 145	124 577	53 760	70 817	128 693	56 872	71 821
61	114 628	48 523	66 105	118 662	50 451	68 211	122 790	52 916	69 874
62	109 040	46 025	63 015	112 817	47 681	65 135	116 810	49 586	67 224
63	103 659	43 643	60 016	107 154	45 149	62 005	110 889	46 783	64 105
64	98 370	41 498	56 872	101 696	42 734	58 962	105 148	44 218	60 930
65	93 219	39 585	53 634	96 341	40 559	55 782	99 622	41 776	57 846
66	88 150	37 825	50 325	91 121	38 613	52 509	94 198	39 573	54 625
67	83 115	36 197	46 918	85 971	36 810	49 161	88 894	37 587	51 307
68	78 108	34 577	43 530	80 853	35 135	45 719	83 658	35 741	47 917
69	73 192	32 826	40 366	75 770	33 468	42 302	78 459	34 018	44 441
70	68 408	30 889	37 519	70 823	31 691	39 132	73 342	32 322	41 020
71	63 757	28 843	34 914	65 985	29 725	36 260	68 339	30 508	37 831
72	59 139	26 766	32 372	61 217	27 627	33 591	63 380	28 482	34 898
73	54 538	24 743	29 795	56 470	25 493	30 977	58 478	26 324	32 154

Âge	2046			2047			2048		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
74	49 955	22 775	27 181	51 786	23 432	28 354	53 644	24 153	29 490
75	45 429	20 898	24 532	47 184	21 451	25 733	48 937	22 081	26 856
76	41 026	19 101	21 925	42 692	19 581	23 111	44 365	20 110	24 254
77	36 773	17 350	19 423	38 356	17 803	20 553	39 936	18 261	21 675
78	32 721	15 625	17 096	34 187	16 078	18 108	35 679	16 508	19 171
79	28 883	13 927	14 956	30 216	14 380	15 836	31 589	14 807	16 782
80+	127 727	62 446	65 281	134 429	65 358	69 071	141 418	68 286	73 133
Total	39 162 575	19 852 773	19 309 802	40 387 451	20 481 514	19 905 937	41 636 947	21 122 825	20 514 122

TABEAU 2.07 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGE SELON ANNEE DE PROJECTION (2010-2050)

Âge	2049			2050		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
0	1 484 548	759 607	724 942	1 510 652	772 983	737 670
1	1 444 538	739 305	705 233	1 471 404	753 027	718 377
2	1 410 192	722 047	688 145	1 437 831	736 143	701 689
3	1 377 747	705 593	672 154	1 405 192	719 578	685 613
4	1 346 118	689 541	656 577	1 373 758	703 623	670 135
5	1 314 217	673 148	641 069	1 342 508	687 634	654 873
6	1 282 434	656 824	625 610	1 311 700	671 845	639 855
7	1 251 989	641 196	610 793	1 280 963	656 079	624 884
8	1 222 107	625 867	596 240	1 251 021	640 726	610 295
9	1 192 179	610 506	581 673	1 220 458	625 043	595 415
10	1 162 017	594 975	567 041	1 190 598	609 668	580 930
11	1 131 711	579 366	552 345	1 160 452	594 139	566 313
12	1 101 515	563 801	537 714	1 130 184	578 547	551 638
13	1 071 699	548 483	523 215	1 100 045	563 015	537 030
14	1 042 132	533 325	508 806	1 070 269	547 719	522 550
15	1 011 330	517 542	493 788	1 039 300	531 838	507 462
16	981 515	502 256	479 258	1 009 926	516 770	493 156
17	951 711	486 968	464 743	979 990	501 394	478 596
18	921 694	471 465	450 229	950 020	485 988	464 032
19	891 801	455 990	435 811	919 873	470 397	449 476
20	862 428	440 779	421 650	889 928	454 892	435 036
21	833 217	425 665	407 552	860 534	439 679	420 855
22	803 797	410 456	393 341	831 263	424 543	406 721
23	774 147	395 148	378 999	801 788	409 316	392 472

Âge	2049			2050		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
24	744 451	379 831	364 619	772 090	393 997	378 093
25	716 001	365 166	350 834	742 320	378 651	363 669
26	688 948	351 280	337 668	713 789	363 960	349 829
27	662 213	337 598	324 614	686 696	350 077	336 619
28	635 968	324 200	311 767	659 955	336 415	323 539
29	610 247	311 094	299 153	633 711	323 036	310 676
30	586 295	298 856	287 439	607 974	309 932	298 042
31	564 608	287 744	276 865	584 016	297 695	286 321
32	544 351	277 364	266 987	562 362	286 602	275 760
33	525 351	267 638	257 713	542 145	276 241	265 904
34	507 407	258 466	248 941	523 182	266 535	256 647
35	487 710	248 416	239 294	505 212	257 355	247 857
36	468 951	238 865	230 086	485 452	247 285	238 167
37	451 007	229 747	221 260	466 669	237 732	228 937
38	433 642	220 952	212 690	448 721	228 620	220 102
39	415 882	211 978	203 904	431 371	219 837	211 534
40	395 916	200 113	195 803	413 637	210 873	202 765
41	391 400	197 926	193 474	393 734	199 042	194 692
42	386 847	195 772	191 075	389 232	196 859	192 373
43	382 322	193 645	188 677	384 707	194 713	189 994
44	377 882	191 549	186 333	380 202	192 587	187 615
45	337 969	171 620	166 349	375 732	190 469	185 263
46	319 251	162 286	156 964	335 962	170 600	165 362
47	299 844	152 533	147 310	317 277	161 269	156 008
48	279 868	142 441	137 427	297 901	151 517	146 384

Âge	2049			2050		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
49	259 961	132 346	127 614	277 961	141 432	136 529
50	240 515	122 469	118 047	258 081	131 347	126 734
51	222 310	113 149	109 161	238 667	121 484	117 184
52	206 355	104 859	101 496	220 498	112 180	108 318
53	193 069	97 804	95 266	204 570	103 903	100 667
54	181 875	91 698	90 177	191 291	96 852	94 439
55	172 035	86 300	85 736	180 073	90 737	89 336
56	162 733	81 094	81 639	170 217	85 331	84 886
57	154 326	75 964	78 362	160 934	80 135	80 800
58	146 604	70 718	75 886	152 551	75 021	77 530
59	139 438	65 484	73 954	144 832	69 788	75 044
60	132 923	60 495	72 428	137 637	64 562	73 075
61	126 870	55 991	70 880	131 063	59 569	71 493
62	120 897	52 019	68 878	124 937	55 054	69 883
63	114 838	48 663	66 175	118 880	51 063	67 817
64	108 838	45 830	63 008	112 740	47 683	65 057
65	103 028	43 238	59 791	106 668	44 825	61 844
66	97 430	40 771	56 660	100 786	42 208	58 578
67	91 921	38 532	53 389	95 101	39 709	55 391
68	86 528	36 506	50 023	89 501	37 435	52 066
69	81 208	34 616	46 592	84 022	35 369	48 653
70	75 973	32 865	43 108	78 662	33 453	45 208
71	70 795	31 126	39 669	73 361	31 660	41 702
72	65 665	29 244	36 422	68 052	29 848	38 205
73	60 568	27 151	33 418	62 777	27 888	34 890

Âge	2049			2050		
	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
74	55 575	24 952	30 624	57 586	25 747	31 840
75	50 715	22 772	27 943	52 565	23 536	29 029
76	46 035	20 712	25 323	47 731	21 371	26 361
77	41 523	18 765	22 758	43 109	19 337	23 772
78	37 171	16 943	20 228	38 670	17 421	21 250
79	32 989	15 212	17 777	34 390	15 623	18 767
80+	148 698	71 208	77 491	156 261	74 110	82 151
Total	42 910 525	21 776 427	21 134 098	44 207 877	22 442 160	21 765 716

2.3.3. Population totale par groupes d'âges

TABLEAU 2.08 : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2010			2011			2012		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 418 930	1 226 189	1 192 742	2 458 191	1 248 383	1 209 808	2 512 828	1 278 393	1 234 435
5-9	1 973 662	1 000 153	973 510	2 074 822	1 050 852	1 023 969	2 156 196	1 091 508	1 064 687
10-14	1 431 893	726 503	705 390	1 521 205	772 492	748 713	1 617 157	821 441	795 716
15-19	1 107 862	549 183	558 680	1 151 996	576 146	575 850	1 201 998	604 669	597 329
20-24	914 866	408 684	506 182	943 357	431 802	511 555	973 602	457 015	516 587
25-29	760 462	324 379	436 083	785 011	334 205	450 806	810 390	345 906	464 484
30-34	631 644	284 629	347 015	651 188	289 065	362 123	671 342	293 640	377 701
35-39	523 185	246 799	276 386	539 797	252 817	286 980	556 495	258 915	297 580
40-44	424 142	213 354	210 788	439 455	217 782	221 673	455 143	222 136	233 006
45-49	339 855	178 404	161 451	352 553	183 951	168 602	364 925	189 097	175 828
50-54	253 382	136 235	117 147	266 657	142 570	124 086	280 716	149 225	131 490
55-59	194 017	105 813	88 204	199 963	108 756	91 207	206 632	111 952	94 680
60-64	152 174	81 584	70 590	155 989	83 917	72 072	160 143	86 456	73 687
65-69	117 221	62 470	54 751	119 285	63 353	55 932	121 613	64 418	57 195
70-74	87 024	46 692	40 333	87 682	46 826	40 856	88 372	47 010	41 362
75-79	59 607	32 764	26 843	58 759	31 963	26 796	58 467	31 499	26 968
80+	79 573	44 216	35 357	74 705	41 354	33 352	70 543	38 872	31 671
Total	11 469 500	5 668 049	5 801 451	11 880 614	5 876 234	6 004 379	12 306 561	6 092 153	6 214 408

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2013			2014			2015		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 583 014	1 316 351	1 266 663	2 668 689	1 362 272	1 306 417	2 751 671	1 404 801	1 346 870
5-9	2 219 162	1 122 861	1 096 301	2 265 534	1 145 926	1 119 609	2 289 705	1 160 154	1 129 551
10-14	1 715 580	871 365	844 214	1 812 961	920 555	892 407	1 932 929	980 903	952 026
15-19	1 260 370	636 523	623 847	1 328 640	672 870	655 770	1 407 553	714 109	693 444
20-24	1 006 391	483 148	523 243	1 042 502	509 458	533 044	1 081 817	535 513	546 304
25-29	836 089	359 900	476 189	861 921	376 455	485 466	888 115	395 933	492 182
30-34	691 982	298 938	393 044	713 025	305 428	407 596	734 685	313 184	421 501
35-39	573 238	264 560	308 678	590 109	269 477	320 632	607 234	273 677	333 556
40-44	470 741	226 567	244 173	485 882	231 154	254 728	500 479	236 038	264 441
45-49	377 463	193 923	183 540	390 541	198 515	192 026	404 205	202 828	201 378
50-54	294 620	155 721	138 900	307 799	161 754	146 045	320 118	167 283	152 834
55-59	214 439	115 670	98 769	223 640	120 080	103 560	234 410	125 259	109 151
60-64	164 605	89 084	75 521	169 405	91 742	77 663	174 474	94 370	80 104
65-69	124 171	65 702	58 469	126 941	67 222	59 719	129 973	69 010	60 963
70-74	89 302	47 336	41 966	90 588	47 856	42 733	92 183	48 531	43 652
75-79	58 491	31 249	27 242	58 685	31 134	27 551	59 369	31 321	28 048
80+	66 993	36 719	30 273	63 981	34 857	29 124	61 165	33 107	28 057
Total	12 746 650	6 315 618	6 431 033	13 200 844	6 546 755	6 654 089	13 670 084	6 786 021	6 884 063

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2016			2017			2018		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 834 622	1 447 364	1 387 258	2 918 835	1 490 606	1 428 229	3 005 102	1 534 913	1 470 189
5-9	2 328 988	1 182 174	1 146 815	2 383 043	1 211 845	1 171 197	2 452 143	1 249 322	1 202 820
10-14	2 033 113	1 031 142	1 001 971	2 114 094	1 071 576	1 042 518	2 177 096	1 102 884	1 074 212
15-19	1 495 885	759 580	736 305	1 590 787	807 983	782 804	1 688 184	857 375	830 810
20-24	1 124 995	561 878	563 116	1 174 076	589 844	584 233	1 231 588	621 173	610 414
25-29	915 250	418 202	497 049	943 951	442 440	501 512	975 111	467 555	507 556
30-34	757 148	322 277	434 871	780 390	333 176	447 215	804 157	346 359	457 798
35-39	624 733	277 509	347 224	642 584	281 413	361 171	660 964	286 052	374 913
40-44	514 708	241 194	273 514	529 010	246 434	282 576	543 705	251 387	292 318
45-49	418 196	206 828	211 368	432 222	210 642	221 580	446 035	214 493	231 543
50-54	331 856	172 423	159 433	343 426	177 248	166 178	355 294	181 833	173 461
55-59	246 538	131 070	115 468	259 441	137 211	122 230	272 327	143 271	129 056
60-64	179 892	97 029	82 863	186 000	99 929	86 072	193 232	103 338	89 894
65-69	133 322	71 055	62 267	137 004	73 291	63 713	141 016	75 629	65 387
70-74	93 985	49 317	44 668	95 978	50 239	45 739	98 153	51 336	46 817
75-79	60 005	31 515	28 490	60 681	31 751	28 931	61 531	32 086	29 446
80+	59 076	31 755	27 321	57 552	30 717	26 835	56 406	29 897	26 509
Total	14 152 314	7 032 311	7 120 003	14 649 076	7 286 344	7 362 731	15 162 044	7 548 902	7 613 141

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2019			2020			2021		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 094 118	1 580 638	1 513 480	3 187 415	1 628 564	1 558 851	3 288 743	1 680 572	1 608 171
5-9	2 536 609	1 294 721	1 241 889	2 618 974	1 337 091	1 281 883	2 701 533	1 379 614	1 321 919
10-14	2 223 700	1 125 981	1 097 719	2 247 952	1 140 111	1 107 841	2 287 087	1 161 923	1 125 164
15-19	1 784 613	906 070	878 543	1 903 348	965 789	937 558	2 002 697	1 015 594	987 103
20-24	1 299 007	656 993	642 014	1 376 968	697 655	679 313	1 464 066	742 428	721 637
25-29	1 009 658	492 899	516 759	1 047 617	518 118	529 499	1 089 797	543 836	545 961
30-34	828 365	362 115	466 250	853 219	380 784	472 435	879 205	402 215	476 990
35-39	680 067	291 960	388 107	700 220	299 244	400 976	721 594	307 963	413 630
40-44	558 995	255 836	303 159	574 948	259 773	315 175	591 552	263 472	328 080
45-49	459 604	218 577	241 027	473 088	223 116	249 972	486 733	228 111	258 622
50-54	367 700	186 214	181 487	380 628	190 321	190 307	393 862	194 137	199 726
55-59	284 653	148 960	135 693	296 235	154 214	142 021	307 294	159 120	148 174
60-64	201 835	107 416	94 419	211 935	112 215	99 720	223 290	117 590	105 700
65-69	145 368	78 015	67 353	149 976	80 386	69 590	154 901	82 794	72 107
70-74	100 523	52 633	47 890	103 148	54 163	48 985	106 066	55 912	50 153
75-79	62 624	32 550	30 074	63 923	33 116	30 807	65 369	33 759	31 609
80+	55 530	29 239	26 290	54 920	28 742	26 178	54 604	28 415	26 189
Total	15 692 969	7 820 817	7 872 152	16 244 513	8 103 402	8 141 111	16 818 391	8 397 455	8 420 936

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2022			2023			2024		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 397 255	1 736 183	1 661 072	3 512 072	1 794 952	1 717 121	3 632 047	1 856 302	1 775 745
5-9	2 785 526	1 422 899	1 362 628	2 871 669	1 467 289	1 404 380	2 960 580	1 513 087	1 447 493
10-14	2 340 690	1 191 231	1 149 459	2 409 108	1 228 216	1 180 892	2 492 884	1 273 104	1 219 780
15-19	2 083 181	1 055 758	1 027 424	2 145 919	1 086 906	1 059 014	2 192 218	1 109 816	1 082 403
20-24	1 557 617	790 080	767 537	1 653 676	838 726	814 950	1 748 880	886 731	862 149
25-29	1 138 008	571 240	566 769	1 194 583	601 990	592 593	1 260 878	637 146	623 732
30-34	906 881	425 607	481 274	937 109	449 920	487 189	970 789	474 538	496 251
35-39	744 025	318 518	425 507	767 086	331 305	435 781	790 628	346 578	444 050
40-44	608 763	267 340	341 423	626 689	271 978	354 710	645 353	277 840	367 513
45-49	500 810	233 324	267 487	515 461	238 337	277 124	530 743	242 893	287 850
50-54	407 203	197 809	209 395	420 463	201 563	218 900	433 621	205 587	228 034
55-59	318 189	163 736	154 453	329 359	168 132	161 227	341 031	172 344	168 688
60-64	235 343	123 254	112 089	247 381	128 843	118 539	258 929	134 102	124 827
65-69	160 443	85 417	75 026	166 979	88 489	78 489	174 725	92 146	82 578
70-74	109 270	57 820	51 449	112 745	59 811	52 934	116 496	61 839	54 656
75-79	66 956	34 502	32 454	68 681	35 373	33 308	70 558	36 392	34 167
80+	54 557	28 242	26 314	54 757	28 206	26 551	55 187	28 296	26 891
Total	17 414 717	8 702 958	8 711 759	18 033 737	9 020 035	9 013 702	18 675 547	9 348 740	9 326 807

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2025			2026			2027		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 756 460	1 919 903	1 836 557	3 884 767	1 985 565	1 899 203	4 016 344	2 052 977	1 963 367
5-9	3 053 610	1 560 945	1 492 664	3 154 464	1 612 731	1 541 733	3 262 539	1 668 138	1 594 401
10-14	2 575 138	1 315 270	1 259 868	2 657 543	1 357 567	1 299 976	2 741 427	1 400 670	1 340 757
15-19	2 215 064	1 123 171	1 091 893	2 252 886	1 144 255	1 108 631	2 304 955	1 172 720	1 132 235
20-24	1 866 138	945 618	920 520	1 964 416	994 801	969 616	2 044 231	1 034 558	1 009 673
25-29	1 337 474	677 034	660 441	1 423 004	720 945	702 058	1 514 926	767 712	747 214
30-34	1 007 918	499 113	508 805	1 049 261	524 245	525 015	1 096 509	551 057	545 452
35-39	814 869	364 674	450 195	840 291	385 456	454 835	867 435	408 168	459 267
40-44	664 962	284 989	379 974	685 653	293 478	392 175	707 310	303 704	403 606
45-49	546 591	246 936	299 655	562 938	250 709	312 229	579 755	254 603	325 152
50-54	446 794	210 076	236 718	460 173	215 008	245 166	473 930	220 128	253 802
55-59	353 193	176 307	176 886	365 661	180 006	185 656	378 289	183 578	194 710
60-64	269 839	138 984	130 855	280 294	143 571	136 723	290 603	147 918	142 686
65-69	183 787	96 431	87 356	193 957	101 216	92 741	204 756	106 256	98 500
70-74	120 459	63 860	56 599	124 693	65 919	58 775	129 453	68 165	61 289
75-79	72 631	37 580	35 051	74 926	38 928	35 998	77 434	40 390	37 044
80+	55 829	28 498	27 331	56 674	28 813	27 861	57 710	29 245	28 464
Total	19 340 757	9 689 390	9 651 366	20 031 602	10 043 211	9 988 391	20 747 607	10 409 987	10 337 620

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2028			2029			2030		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 150 464	2 121 765	2 028 699	4 286 596	2 191 643	2 094 953	4 423 398	2 261 876	2 161 522
5-9	3 377 031	1 726 754	1 650 278	3 496 831	1 788 030	1 708 801	3 621 096	1 851 626	1 769 471
10-14	2 827 471	1 444 921	1 382 550	2 916 268	1 490 616	1 425 653	3 009 156	1 538 395	1 470 761
15-19	2 371 696	1 208 785	1 162 912	2 453 862	1 252 781	1 201 080	2 535 452	1 294 582	1 240 870
20-24	2 106 617	1 065 476	1 041 141	2 152 707	1 088 244	1 064 463	2 176 019	1 101 789	1 074 230
25-29	1 609 441	815 519	793 922	1 703 289	862 781	840 508	1 818 876	920 750	898 126
30-34	1 151 925	581 154	570 771	1 216 856	615 573	601 283	1 291 902	654 644	637 257
35-39	897 115	431 813	465 303	930 168	455 793	474 376	966 592	479 777	486 815
40-44	729 595	316 072	413 523	752 425	330 847	421 578	776 039	348 364	427 676
45-49	597 141	259 191	337 950	615 148	264 914	350 234	634 038	271 860	362 178
50-54	488 177	225 039	263 138	502 976	229 504	273 472	518 277	233 477	284 800
55-59	390 931	187 237	203 694	403 581	191 157	212 423	416 325	195 517	220 808
60-64	301 153	152 081	149 072	312 151	156 087	156 063	323 601	159 876	163 724
65-69	215 566	111 239	104 327	225 976	115 951	110 025	235 854	120 354	115 500
70-74	135 054	70 789	64 265	141 671	73 900	67 771	149 386	77 528	71 859
75-79	80 145	41 913	38 232	83 066	43 468	39 598	86 154	45 025	41 129
80+	58 929	29 806	29 123	60 335	30 502	29 832	61 946	31 339	30 607
Total	21 488 453	10 789 554	10 698 899	22 253 906	11 181 792	11 072 114	23 044 112	11 586 779	11 457 333

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2031			2032			2033		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 560 150	2 332 097	2 228 053	4 697 186	2 402 480	2 294 706	4 834 837	2 473 195	2 361 642
5-9	3 749 357	1 917 354	1 832 003	3 881 093	1 984 942	1 896 151	4 015 628	2 054 040	1 961 589
10-14	3 109 849	1 590 102	1 519 747	3 217 778	1 645 440	1 572 337	3 332 152	1 704 003	1 628 149
15-19	2 617 092	1 336 463	1 280 629	2 700 338	1 379 213	1 321 125	2 785 862	1 423 170	1 362 692
20-24	2 214 074	1 122 933	1 091 142	2 266 139	1 151 325	1 114 814	2 332 652	1 187 191	1 145 461
25-29	1 916 016	969 299	946 718	1 995 192	1 008 688	986 503	2 057 383	1 039 476	1 017 907
30-34	1 375 779	697 700	678 079	1 466 034	743 608	722 426	1 558 985	790 608	768 377
35-39	1 007 139	504 345	502 793	1 053 471	530 591	522 880	1 107 802	560 074	547 729
40-44	800 893	368 497	432 397	827 492	390 525	436 967	856 606	413 498	443 107
45-49	653 996	280 099	373 897	674 955	290 027	384 929	696 603	302 034	394 569
50-54	534 053	237 196	296 857	550 305	241 043	309 262	567 141	245 564	321 578
55-59	429 302	200 294	229 008	442 657	205 250	237 407	456 504	210 018	246 487
60-64	335 348	163 434	171 914	347 252	166 885	180 367	359 182	170 426	188 756
65-69	245 379	124 524	120 855	254 824	128 502	126 322	264 515	132 332	132 184
70-74	158 014	81 561	76 453	167 167	85 806	81 361	176 349	90 012	86 337
75-79	89 460	46 622	42 838	93 176	48 369	44 807	97 538	50 406	47 132
80+	63 776	32 309	31 466	65 813	33 391	32 422	68 048	34 562	33 486
Total	23 859 677	12 004 829	11 854 848	24 700 871	12 436 085	12 264 785	25 567 788	12 880 608	12 687 180

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2034			2035			2036		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 973 207	2 544 197	2 429 011	5 111 679	2 615 164	2 496 514	5 249 925	2 685 934	2 563 991
5-9	4 152 433	2 124 347	2 028 085	4 290 180	2 195 138	2 095 042	4 428 127	2 266 024	2 162 102
10-14	3 451 863	1 765 235	1 686 628	3 576 076	1 828 795	1 747 281	3 704 322	1 894 494	1 809 828
15-19	2 874 231	1 468 612	1 405 619	2 966 754	1 516 167	1 450 587	3 067 089	1 567 648	1 499 441
20-24	2 414 371	1 230 862	1 183 509	2 495 576	1 272 402	1 223 175	2 576 880	1 314 041	1 262 838
25-29	2 103 642	1 062 305	1 041 337	2 127 819	1 076 211	1 051 608	2 166 395	1 097 528	1 068 868
30-34	1 651 449	837 147	814 302	1 765 207	894 164	871 043	1 861 125	942 063	919 062
35-39	1 171 455	593 794	577 661	1 245 021	632 079	612 943	1 327 269	674 282	652 986
40-44	889 029	436 843	452 186	924 768	460 243	464 525	964 554	484 257	480 297
45-49	718 860	316 377	402 483	741 948	333 377	408 571	766 299	352 918	413 380
50-54	584 616	251 178	333 438	602 963	257 962	345 002	622 349	265 982	356 367
55-59	470 905	214 373	256 532	485 820	218 276	267 544	501 220	221 950	279 270
60-64	371 129	174 214	196 914	383 174	178 412	204 762	395 443	182 998	212 445
65-69	274 625	136 028	138 597	285 157	139 540	145 617	295 984	142 859	153 125
70-74	185 234	94 012	91 222	193 722	97 778	95 944	201 965	101 374	100 591
75-79	102 671	52 806	49 865	108 628	55 588	53 040	115 262	58 663	56 598
80+	70 489	35 812	34 677	73 124	37 132	35 992	75 996	38 543	37 453
Total	26 460 210	13 338 143	13 122 067	27 377 617	13 808 426	13 569 190	28 320 204	14 291 559	14 028 644

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2037			2038			2039		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	5 388 026	2 756 565	2 631 461	5 526 468	2 827 408	2 699 060	5 665 070	2 898 428	2 766 642
5-9	4 566 562	2 337 137	2 229 425	4 705 644	2 408 480	2 297 165	4 845 678	2 480 238	2 365 440
10-14	3 836 085	1 962 061	1 874 024	3 970 695	2 031 150	1 939 546	4 107 635	2 101 484	2 006 151
15-19	3 174 673	1 622 760	1 551 913	3 288 713	1 681 096	1 607 618	3 408 119	1 742 117	1 666 002
20-24	2 659 817	1 356 559	1 303 258	2 745 043	1 400 283	1 344 759	2 833 114	1 445 499	1 387 616
25-29	2 218 661	1 125 918	1 092 743	2 285 058	1 161 611	1 123 447	2 366 341	1 204 945	1 161 395
30-34	1 939 640	981 080	958 561	2 001 680	1 011 743	989 937	2 048 244	1 034 675	1 013 569
35-39	1 415 835	719 313	696 522	1 507 164	765 467	741 697	1 598 176	811 246	786 930
40-44	1 010 010	509 943	500 067	1 063 284	538 807	524 477	1 125 672	571 827	553 845
45-49	792 385	374 312	418 074	820 959	396 653	424 306	852 800	419 404	433 396
50-54	642 704	275 614	367 090	663 728	287 237	376 491	685 354	301 108	384 245
55-59	517 097	225 748	291 349	533 532	230 178	303 355	550 544	235 632	314 912
60-64	408 071	187 749	220 322	421 172	192 328	228 844	434 835	196 532	238 303
65-69	306 988	146 100	160 888	318 047	149 434	168 613	329 149	153 001	176 147
70-74	210 185	104 828	105 357	218 652	108 173	110 479	227 502	111 418	116 084
75-79	122 291	61 894	60 397	129 361	65 105	64 256	136 240	68 180	68 060
80+	79 219	40 104	39 115	82 925	41 881	41 044	87 182	43 908	43 274
Total	29 288 252	14 787 686	14 500 565	30 282 126	15 297 034	14 985 091	31 301 654	15 819 643	15 482 011

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2040			2041			2042		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	5 804 172	2 969 795	2 834 377	5 943 354	3 041 282	2 902 072	6 083 154	3 113 137	2 970 018
5-9	4 986 066	2 552 112	2 433 955	5 126 452	2 623 933	2 502 519	5 266 841	2 695 754	2 571 086
10-14	4 245 592	2 172 349	2 073 244	4 383 827	2 243 360	2 140 467	4 522 625	2 314 648	2 207 977
15-19	3 532 059	1 805 486	1 726 573	3 660 065	1 871 015	1 789 051	3 791 623	1 938 433	1 853 190
20-24	2 925 331	1 492 826	1 432 506	3 025 302	1 544 052	1 481 250	3 132 484	1 598 892	1 533 592
25-29	2 447 178	1 246 233	1 200 945	2 528 151	1 287 646	1 240 505	2 610 759	1 329 945	1 280 814
30-34	2 073 416	1 048 968	1 024 448	2 112 604	1 070 485	1 042 119	2 165 135	1 098 908	1 066 228
35-39	1 710 032	867 285	842 747	1 804 712	914 532	890 180	1 882 596	953 198	929 398
40-44	1 197 773	609 329	588 444	1 278 415	650 698	627 717	1 365 321	694 881	670 441
45-49	887 913	442 261	445 652	927 028	465 772	461 256	971 748	490 971	480 778
50-54	707 838	317 548	390 289	731 621	336 455	395 166	757 163	357 176	399 988
55-59	568 335	242 186	326 149	587 062	249 910	337 152	606 670	259 164	347 506
60-64	449 038	200 329	248 710	463 759	203 928	259 831	478 974	207 655	271 319
65-69	340 355	156 940	183 415	351 779	161 227	190 552	363 558	165 666	197 892
70-74	236 746	114 524	122 222	246 277	117 488	128 788	255 991	120 406	135 585
75-79	142 869	71 105	71 763	149 363	73 928	75 435	155 893	76 667	79 226
80+	92 000	46 181	45 819	97 299	48 653	48 646	102 975	51 276	51 699
Total	32 346 713	16 355 457	15 991 257	33 417 071	16 904 364	16 512 706	34 513 511	17 466 775	17 046 736

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2043			2044			2045		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	6 223 437	3 185 241	3 038 196	6 364 608	3 257 813	3 106 795	6 506 141	3 330 585	3 175 556
5-9	5 407 656	2 767 919	2 639 737	5 548 888	2 840 394	2 708 495	5 690 883	2 913 352	2 777 531
10-14	4 662 147	2 386 217	2 275 930	4 802 716	2 458 251	2 344 464	4 943 741	2 530 454	2 413 287
15-19	3 926 067	2 007 397	1 918 670	4 062 899	2 077 635	1 985 263	4 200 825	2 148 442	2 052 383
20-24	3 246 113	1 656 950	1 589 163	3 365 123	1 717 699	1 647 423	3 488 705	1 780 812	1 707 893
25-29	2 695 658	1 373 457	1 322 202	2 783 420	1 418 467	1 364 952	2 875 341	1 465 596	1 409 745
30-34	2 231 458	1 134 467	1 096 991	2 312 341	1 177 507	1 134 834	2 392 866	1 218 591	1 174 274
35-39	1 944 532	983 773	960 759	1 991 460	1 006 845	984 614	2 017 721	1 021 575	996 146
40-44	1 455 109	740 250	714 860	1 544 782	785 343	759 439	1 654 838	840 480	814 358
45-49	1 024 114	519 295	504 819	1 085 396	551 695	533 702	1 156 166	588 482	567 684
50-54	785 193	378 858	406 336	816 464	400 991	415 473	850 967	423 282	427 685
55-59	626 911	270 315	356 596	647 781	283 621	364 160	669 558	299 397	370 161
60-64	494 742	211 979	282 763	511 075	217 261	293 814	528 159	223 569	304 590
65-69	375 809	169 958	205 851	388 619	173 929	214 689	401 963	177 554	224 409
70-74	265 784	123 419	142 365	275 642	126 640	149 002	285 625	130 185	155 440
75-79	162 657	79 342	83 315	169 749	81 955	87 794	177 178	84 479	92 699
80+	108 900	53 989	54 911	115 000	56 755	58 246	121 269	59 575	61 694
Total	35 636 288	18 042 824	17 593 464	36 785 962	18 632 803	18 153 160	37 961 946	19 236 411	18 725 534

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2046			2047			2048		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	6 647 363	3 403 186	3 244 177	6 787 277	3 474 969	3 312 309	6 926 161	3 546 081	3 380 080
5-9	5 833 084	2 986 497	2 846 586	5 975 892	3 059 975	2 915 917	6 119 084	3 133 613	2 985 471
10-14	5 084 790	2 602 619	2 482 171	5 225 833	2 674 767	2 551 066	5 367 271	2 747 227	2 620 044
15-19	4 339 056	2 219 409	2 119 647	4 477 877	2 290 666	2 187 210	4 617 439	2 362 212	2 255 227
20-24	3 616 340	1 846 072	1 770 268	3 747 522	1 913 219	1 834 302	3 881 586	1 981 911	1 899 675
25-29	2 974 937	1 516 577	1 458 360	3 081 688	1 571 140	1 510 548	3 194 850	1 628 899	1 565 951
30-34	2 473 550	1 259 812	1 213 739	2 555 877	1 301 919	1 253 958	2 640 506	1 345 242	1 295 263
35-39	2 057 578	1 043 322	1 014 256	2 110 410	1 071 789	1 038 621	2 176 688	1 107 218	1 069 470
40-44	1 748 313	887 114	861 199	1 825 492	925 413	900 079	1 887 209	955 854	931 354
45-49	1 235 295	629 059	606 236	1 320 602	672 409	648 193	1 408 783	716 943	691 840
50-54	889 357	446 233	443 124	933 161	470 826	462 335	984 329	498 432	485 897
55-59	692 661	317 545	375 116	717 512	337 444	380 067	744 770	358 279	386 492
60-64	546 110	230 957	315 153	564 906	239 775	325 131	584 331	250 375	333 955
65-69	415 784	181 009	234 774	430 057	184 584	245 473	444 832	188 695	256 137
70-74	295 797	134 016	161 781	306 282	137 968	168 314	317 183	141 789	175 394
75-79	184 833	86 900	97 933	192 636	89 294	103 342	200 506	91 768	108 739
80+	127 727	62 446	65 281	134 429	65 358	69 071	141 418	68 286	73 133
Total	39 162 575	19 852 773	19 309 802	40 387 451	20 481 514	19 905 937	41 636 947	21 122 825	20 514 122

TABLEAU 2.08 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2010 A 2050

Groupe d'âges	2049			2050		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	7 063 144	3 616 092	3 447 051	7 198 837	3 685 354	3 513 483
5-9	6 262 926	3 207 541	3 055 385	6 406 650	3 281 328	3 125 322
10-14	5 509 072	2 819 950	2 689 122	5 651 547	2 893 087	2 758 460
15-19	4 758 050	2 434 221	2 323 830	4 899 109	2 506 387	2 392 723
20-24	4 018 040	2 051 879	1 966 161	4 155 603	2 122 426	2 033 176
25-29	3 313 376	1 689 339	1 624 037	3 436 471	1 752 139	1 684 332
30-34	2 728 011	1 390 067	1 337 944	2 819 678	1 437 005	1 382 673
35-39	2 257 192	1 149 958	1 107 234	2 337 424	1 190 828	1 146 597
40-44	1 934 368	979 005	955 363	1 961 512	994 074	967 438
45-49	1 496 893	761 228	735 665	1 604 833	815 288	789 545
50-54	1 044 125	529 979	514 146	1 113 107	565 766	547 341
55-59	775 137	379 560	395 577	808 606	401 011	407 595
60-64	604 367	262 998	341 369	625 257	277 931	347 326
65-69	460 116	193 663	266 453	476 077	199 545	276 532
70-74	328 577	145 336	183 241	340 439	148 595	191 844
75-79	208 434	94 404	114 030	216 466	97 287	119 179
80+	148 698	71 208	77 491	156 261	74 110	82 151
Total	42 910 525	21 776 427	21 134 098	44 207 877	22 442 160	21 765 716

2.3.4. Population urbaine

TABLEAU 2.09 : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2009			2010			2011		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	439 289	223 144	216 145	451 807	219 419	232 388	464 614	226 070	238 544
5-9	369 133	187 235	181 898	400 451	193 861	206 590	425 932	206 084	219 848
10-14	303 103	153 400	149 703	326 525	158 333	168 192	350 817	170 272	180 545
15-19	257 714	129 945	127 769	272 150	133 025	139 125	286 093	141 092	145 001
20-24	224 410	111 738	112 672	236 165	114 640	121 525	246 589	122 385	124 203
25-29	187 871	94 391	93 480	197 522	94 531	102 991	206 069	98 392	107 678
30-34	147 668	76 613	71 055	154 805	75 958	78 847	161 188	77 961	83 226
35-39	119 651	64 041	55 610	125 485	63 845	61 640	130 848	66 105	64 743
40-44	96 232	54 341	41 891	100 936	54 118	46 818	105 645	55 840	49 805
45-49	75 469	43 618	31 851	79 476	43 951	35 525	83 343	45 814	37 529
50-54	54 117	31 425	22 692	57 411	31 916	25 495	61 092	33 772	27 320
55-59	40 823	23 549	17 274	42 529	23 562	18 967	44 333	24 491	19 842
60-64	30 696	16 938	13 758	31 849	16 895	14 955	33 027	17 579	15 448
65-69	22 869	12 280	10 589	23 579	12 079	11 500	24 280	12 394	11 887
70-74	16 300	8 513	7 787	16 722	8 296	8 426	17 056	8 420	8 636
75-79	10 987	5 635	5 352	10 903	5 275	5 628	10 893	5 209	5 684
80+	14 824	7 433	7 391	14 092	6 713	7 379	13 399	6 356	7 042
Total	2 411 156	1 244 239	1 166 917	2 542 406	1 256 418	1 285 988	2 665 217	1 318 235	1 346 982

TABEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2012			2013			2014		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	480 525	234 234	246 291	499 678	243 988	255 690	522 169	255 388	266 781
5-9	447 774	216 531	231 243	466 126	225 284	240 842	481 243	232 488	248 756
10-14	377 113	183 085	194 027	404 479	196 348	208 131	432 099	209 678	222 420
15-19	301 745	149 676	152 069	319 785	159 234	160 551	340 671	170 085	170 586
20-24	257 679	130 853	126 826	269 600	139 722	129 878	282 537	148 782	133 756
25-29	215 049	102 858	112 191	224 368	108 074	116 295	234 002	114 140	119 862
30-34	167 814	80 020	87 794	174 684	82 297	92 387	181 803	84 930	96 873
35-39	136 315	68 413	67 902	141 859	70 629	71 231	147 492	72 674	74 817
40-44	110 512	57 561	52 951	115 439	59 322	56 117	120 343	61 145	59 199
45-49	87 188	47 601	39 587	91 123	49 331	41 793	95 239	51 023	44 216
50-54	65 018	35 735	29 283	68 976	37 691	31 286	72 831	39 565	33 266
55-59	46 326	25 491	20 836	48 609	26 625	21 984	51 249	27 937	23 311
60-64	34 294	18 316	15 977	35 647	19 083	16 563	37 096	19 869	17 226
65-69	25 044	12 748	12 297	25 865	13 150	12 715	26 740	13 605	13 135
70-74	17 397	8 553	8 845	17 789	8 712	9 077	18 257	8 909	9 349
75-79	10 983	5 196	5 787	11 129	5 216	5 913	11 306	5 258	6 048
80+	12 813	6 048	6 765	12 323	5 782	6 541	11 918	5 554	6 365
Total	2 793 589	1 382 919	1 410 671	2 927 481	1 450 487	1 476 994	3 066 996	1 521 029	1 545 966

TABLEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2015			2016			2017		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	544 380	266 250	278 129	566 973	277 298	289 675	590 216	288 658	301 559
5-9	491 615	237 901	253 713	505 397	244 994	260 403	522 624	253 788	268 835
10-14	465 520	225 738	239 781	494 746	239 733	255 013	519 776	251 664	268 112
15-19	364 569	182 311	182 258	391 359	195 834	195 525	420 366	210 350	210 017
20-24	296 383	157 858	138 525	311 452	167 168	144 285	328 359	177 099	151 260
25-29	243 958	121 152	122 806	254 459	129 132	125 328	265 630	137 847	127 783
30-34	189 174	87 922	101 252	196 913	91 334	105 579	205 042	95 310	109 733
35-39	153 197	74 525	78 672	159 071	76 295	82 776	165 129	78 105	87 024
40-44	125 168	63 048	62 120	129 993	65 050	64 943	134 916	67 102	67 814
45-49	99 520	52 649	46 872	103 942	54 214	49 728	108 441	55 750	52 692
50-54	76 521	41 331	35 191	80 134	43 027	37 108	83 764	44 668	39 095
55-59	54 280	29 442	24 838	57 682	31 121	26 561	61 329	32 908	28 421
60-64	38 616	20 653	17 963	40 241	21 457	18 784	42 050	22 326	19 724
65-69	27 673	14 117	13 556	28 687	14 690	13 998	29 791	15 312	14 479
70-74	18 788	9 134	9 655	19 371	9 383	9 988	20 000	9 661	10 339
75-79	11 574	5 349	6 225	11 834	5 442	6 393	12 106	5 543	6 562
80+	11 534	5 335	6 199	11 278	5 175	6 103	11 121	5 062	6 060
Total	3 212 470	1 594 715	1 617 755	3 363 534	1 671 346	1 692 188	3 520 661	1 751 151	1 769 510

TABLEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2018			2019			2020		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	614 285	300 409	313 876	639 346	312 632	326 714	665 594	325 400	340 194
5-9	543 462	264 367	279 095	568 096	276 809	291 288	592 599	288 719	303 880
10-14	540 774	261 621	279 153	558 004	269 763	288 241	569 656	275 770	293 887
15-19	450 559	225 369	225 191	481 029	240 453	240 577	517 996	258 664	259 332
20-24	347 888	188 200	159 687	370 548	200 844	169 704	396 518	215 115	181 403
25-29	277 651	146 971	130 680	290 750	156 306	134 444	304 872	165 693	139 178
30-34	213 526	100 002	113 524	222 362	105 514	116 848	231 569	111 934	119 635
35-39	171 442	80 140	91 302	178 084	82 559	95 524	185 107	85 377	99 730
40-44	140 004	69 101	70 904	145 306	70 986	74 320	150 809	72 729	78 079
45-49	112 967	57 314	55 652	117 516	58 962	58 554	122 106	60 738	61 368
50-54	87 522	46 273	41 249	91 470	47 848	43 622	95 587	49 360	46 227
55-59	65 038	34 704	30 333	68 677	36 439	32 238	72 184	38 084	34 100
60-64	44 148	23 324	20 824	46 600	24 490	22 110	49 435	25 834	23 601
65-69	30 986	15 965	15 021	32 281	16 639	15 642	33 650	17 316	16 334
70-74	20 676	9 978	10 698	21 401	10 338	11 063	22 185	10 748	11 437
75-79	12 415	5 663	6 752	12 779	5 807	6 971	13 188	5 970	7 218
80+	11 033	4 981	6 051	10 992	4 925	6 067	10 999	4 893	6 106
Total	3 684 377	1 834 383	1 849 993	3 855 240	1 921 314	1 933 926	4 034 054	2 012 344	2 021 709

TABEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2021			2022			2023		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	694 017	339 222	354 795	724 490	354 027	370 463	756 872	369 746	387 126
5-9	617 586	300 875	316 711	643 347	313 411	329 936	670 059	326 410	343 649
10-14	585 286	283 745	301 542	604 897	293 695	311 202	628 687	305 717	322 970
15-19	550 302	274 512	275 790	577 943	288 000	289 943	601 082	299 228	301 854
20-24	425 572	230 897	194 676	457 008	247 838	209 170	489 714	265 366	224 348
25-29	320 372	175 391	144 981	337 840	185 789	152 051	358 050	197 446	160 604
30-34	241 327	119 280	122 047	251 757	127 333	124 424	263 054	135 796	127 258
35-39	192 609	88 653	103 956	200 574	92 514	108 060	208 913	97 090	111 823
40-44	156 563	74 433	82 130	162 574	76 208	86 366	168 895	78 231	90 664
45-49	126 827	62 666	64 161	131 743	64 685	67 057	136 881	66 680	70 201
50-54	99 849	50 821	49 028	104 210	52 266	51 944	108 627	53 755	54 872
55-59	75 625	39 670	35 955	79 085	41 210	37 876	82 673	42 719	39 954
60-64	52 619	27 336	25 283	56 029	28 933	27 096	59 499	30 540	28 959
65-69	35 119	18 013	17 106	36 758	18 769	17 988	38 657	19 639	19 019
70-74	23 044	11 208	11 836	23 981	11 709	12 271	24 996	12 236	12 760
75-79	13 635	6 150	7 485	14 118	6 352	7 767	14 636	6 580	8 056
80+	11 063	4 889	6 174	11 181	4 911	6 270	11 351	4 957	6 394
Total	4 221 416	2 107 761	2 113 655	4 417 534	2 207 651	2 209 883	4 622 647	2 312 135	2 310 512

TABLEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2024			2025			2026		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	790 957	386 279	404 677	826 508	403 454	423 053	863 565	421 407	442 158
5-9	697 885	339 949	357 936	727 066	354 077	372 989	758 641	369 379	389 261
10-14	656 913	319 924	336 990	685 160	333 576	351 584	713 924	347 519	366 405
15-19	619 944	308 345	311 600	632 282	314 823	317 458	649 104	323 608	325 496
20-24	522 712	282 970	239 743	562 816	304 261	258 556	597 830	322 767	275 063
25-29	381 505	210 741	170 764	408 400	225 752	182 648	438 475	242 368	196 107
30-34	275 452	144 489	130 963	288 919	153 262	135 657	303 765	162 361	141 404
35-39	217 602	102 474	115 128	226 683	108 754	117 930	236 317	115 952	120 365
40-44	175 551	80 638	94 913	182 580	83 432	99 148	190 054	86 672	103 381
45-49	142 253	68 575	73 679	147 828	70 330	77 498	153 621	72 040	81 580
50-54	113 100	55 339	57 760	117 642	57 056	60 586	122 322	58 926	63 396
55-59	86 447	44 205	42 242	90 395	45 636	44 759	94 491	47 025	47 465
60-64	62 914	32 096	30 817	66 224	33 578	32 646	69 481	35 016	34 465
65-69	40 875	20 654	20 221	43 439	21 822	21 617	46 317	23 128	23 189
70-74	26 095	12 780	13 315	27 262	13 329	13 934	28 516	13 895	14 621
75-79	15 192	6 841	8 351	15 794	7 136	8 658	16 452	7 467	8 985
80+	11 570	5 025	6 544	11 835	5 114	6 722	12 147	5 224	6 924
Total	4 836 967	2 421 324	2 415 643	5 060 832	2 535 391	2 525 441	5 295 020	2 654 755	2 640 264

TABLEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2027			2028			2029		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	902 020	440 088	461 932	941 730	459 429	482 300	982 589	479 378	503 211
5-9	792 521	385 815	406 707	828 564	403 312	425 253	866 538	421 765	444 774
10-14	743 570	361 932	381 639	774 295	376 908	397 387	806 275	392 535	413 741
15-19	670 319	334 657	335 661	696 165	348 091	348 074	726 983	364 065	362 918
20-24	627 759	338 506	289 253	652 774	351 594	301 180	673 084	362 186	310 898
25-29	471 023	260 230	210 793	504 916	278 746	226 170	539 147	297 380	241 766
30-34	320 531	172 144	148 387	339 953	183 131	156 822	362 512	195 680	166 833
35-39	246 634	123 864	122 770	257 830	132 200	125 630	270 134	140 784	129 350
40-44	197 962	90 488	107 474	206 235	95 014	111 221	214 862	100 349	114 514
45-49	159 638	73 816	85 822	165 925	75 826	90 099	172 509	78 205	94 304
50-54	127 182	60 882	66 300	132 249	62 815	69 434	137 538	64 656	72 882
55-59	98 698	48 407	50 291	102 982	49 836	53 146	107 341	51 361	55 980
60-64	72 761	36 422	36 339	76 162	37 809	38 353	79 738	39 182	40 557
65-69	49 402	24 518	24 884	52 547	25 921	26 625	55 651	27 287	28 364
70-74	29 917	14 513	15 404	31 542	15 225	16 317	33 438	16 055	17 382
75-79	17 169	7 828	9 342	17 947	8 207	9 740	18 791	8 601	10 190
80+	12 505	5 358	7 147	12 905	5 518	7 387	13 351	5 707	7 644
Total	5 539 611	2 779 467	2 760 145	5 794 720	2 909 583	2 885 137	6 060 480	3 045 174	3 015 305

TABLEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2030			2031			2032		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 024 217	499 682	524 535	1 079 138	526 609	552 529	1 135 598	554 325	581 273
5-9	906 195	441 024	465 171	958 437	466 561	491 876	1 013 004	493 282	519 722
10-14	839 838	408 913	430 926	885 825	431 451	454 373	935 080	455 593	479 487
15-19	758 071	379 596	378 476	798 150	399 708	398 442	839 694	420 586	419 107
20-24	686 530	369 777	316 752	712 220	383 927	328 293	742 957	400 860	342 097
25-29	580 805	319 978	260 826	623 609	343 035	280 575	661 629	363 400	298 228
30-34	388 434	209 893	178 541	421 915	227 985	193 930	458 373	247 554	210 819
35-39	283 534	149 487	134 047	301 543	160 196	141 347	321 754	171 747	150 006
40-44	223 906	106 593	117 313	236 060	114 964	121 096	249 069	124 180	124 889
45-49	179 455	80 972	98 483	188 892	85 082	103 810	198 888	89 814	109 074
50-54	143 028	66 375	76 653	150 385	68 798	81 587	158 058	71 304	86 754
55-59	111 790	53 021	58 769	117 682	55 438	62 244	123 829	57 962	65 867
60-64	83 489	40 516	42 973	88 379	42 294	46 085	93 447	44 086	49 360
65-69	58 674	28 600	30 074	62 373	30 231	32 142	66 160	31 861	34 299
70-74	35 628	17 012	18 616	38 525	18 295	20 230	41 648	19 667	21 981
75-79	19 691	9 000	10 690	20 905	9 532	11 373	22 256	10 111	12 145
80+	13 846	5 924	7 921	14 567	6 249	8 318	15 356	6 605	8 751
Total	6 337 131	3 186 364	3 150 766	6 698 604	3 370 356	3 328 249	7 076 799	3 562 938	3 513 861

TABLEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2033			2034			2035		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 193 683	582 870	610 813	1 253 428	612 234	641 194	1 314 728	642 365	672 363
5-9	1 069 772	521 126	548 646	1 128 639	550 036	578 602	1 189 310	579 857	609 454
10-14	987 493	481 281	506 213	1 042 832	508 403	534 429	1 100 958	536 920	564 038
15-19	882 939	442 348	440 591	928 103	465 097	463 006	975 690	489 072	486 618
20-24	779 139	420 786	358 353	821 279	443 958	377 321	864 151	466 887	397 264
25-29	694 860	381 100	313 760	723 350	396 201	327 149	744 798	408 196	336 601
30-34	496 751	268 055	228 696	536 059	288 965	247 094	583 498	314 126	269 372
35-39	344 971	184 682	160 289	371 764	199 394	172 371	402 501	216 075	186 426
40-44	263 156	133 967	129 189	278 582	144 151	134 431	295 402	154 635	140 767
45-49	209 381	95 320	114 061	220 367	101 720	118 647	231 938	109 161	122 777
50-54	166 095	74 060	92 036	174 528	77 204	97 323	183 442	80 783	102 659
55-59	130 267	60 489	69 777	137 019	62 951	74 068	144 088	65 329	78 759
60-64	98 655	45 942	52 713	104 000	47 907	56 093	109 506	50 031	59 475
65-69	70 124	33 498	36 627	74 317	35 141	39 175	78 750	36 778	41 972
70-74	44 879	21 074	23 805	48 133	22 475	25 658	51 381	23 862	27 519
75-79	23 806	10 769	13 037	25 597	11 527	14 070	27 656	12 394	15 262
80+	16 214	6 990	9 224	17 146	7 402	9 744	18 155	7 842	10 314
Total	7 472 186	3 764 358	3 707 828	7 885 143	3 974 767	3 910 376	8 315 951	4 194 310	4 121 642

TABLEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2036			2037			2038		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 377 387	673 147	704 240	1 441 429	704 597	736 831	1 506 989	736 806	770 182
5-9	1 251 490	610 425	641 065	1 315 267	641 779	673 487	1 380 702	673 926	706 776
10-14	1 161 703	566 751	594 953	1 224 970	597 847	627 123	1 290 602	630 132	660 469
15-19	1 026 911	514 848	512 063	1 081 712	542 395	539 317	1 139 942	571 633	568 309
20-24	907 959	490 307	417 652	953 252	514 512	438 740	1 000 294	539 642	460 651
25-29	771 597	423 166	348 432	803 756	441 115	362 641	841 684	462 266	379 418
30-34	626 233	336 687	289 547	664 092	356 563	307 529	697 087	373 785	323 303
35-39	436 911	234 557	202 354	474 355	254 520	219 835	513 733	275 400	238 333
40-44	313 890	165 592	148 298	334 662	177 400	157 261	358 550	190 620	167 930
45-49	244 219	117 639	126 579	257 360	126 964	130 396	271 606	136 856	134 750
50-54	192 889	84 827	108 062	202 871	89 480	113 391	213 317	94 895	118 423
55-59	151 462	67 677	83 785	159 148	70 100	89 048	167 184	72 762	94 422
60-64	115 204	52 308	62 895	121 139	54 682	66 458	127 357	57 053	70 305
65-69	83 387	38 398	44 989	88 195	40 031	48 164	93 136	41 722	51 413
70-74	54 653	25 243	29 411	58 012	26 623	31 389	61 537	28 010	33 527
75-79	29 954	13 353	16 601	32 429	14 378	18 050	34 989	15 429	19 560
80+	19 253	8 313	10 940	20 473	8 830	11 642	21 854	9 411	12 444
Total	8 765 103	4 423 238	4 341 865	9 233 121	4 661 818	4 571 303	9 720 562	4 910 348	4 810 214

TABLEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2039			2040			2041		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 574 023	769 769	804 254	1 642 708	803 587	839 121	1 712 873	838 160	874 714
5-9	1 447 896	706 920	740 976	1 516 752	740 730	776 022	1 587 108	775 266	811 842
10-14	1 358 470	663 541	694 929	1 428 237	697 908	730 329	1 499 610	733 076	766 535
15-19	1 201 326	602 429	598 897	1 265 711	634 748	630 963	1 332 953	668 525	664 428
20-24	1 049 326	565 825	483 502	1 100 935	593 368	507 567	1 156 521	622 994	533 528
25-29	885 911	486 885	399 027	930 799	511 167	419 632	976 634	535 946	440 688
30-34	725 285	388 433	336 853	746 406	400 046	346 360	772 910	414 591	358 320
35-39	554 021	296 663	257 359	602 693	322 271	280 422	646 471	345 193	301 278
40-44	386 145	205 657	180 488	417 830	222 715	195 116	453 338	241 629	211 709
45-49	287 236	147 141	140 095	304 309	157 724	146 585	323 130	168 798	154 331
50-54	224 221	101 191	123 030	235 691	108 523	127 169	247 878	116 891	130 987
55-59	175 585	75 798	99 786	184 434	79 256	105 178	193 791	83 172	110 619
60-64	133 897	59 358	74 539	140 766	61 585	79 181	147 959	63 789	84 170
65-69	98 202	43 514	54 688	103 416	45 452	57 964	108 811	47 534	61 277
70-74	65 274	29 404	35 870	69 238	30 794	38 444	73 400	32 178	41 223
75-79	37 573	16 477	21 096	40 161	17 519	22 642	42 783	18 564	24 219
80+	23 424	10 065	13 359	25 194	10 795	14 399	27 152	11 595	15 556
Total	10 227 816	5 169 068	5 058 747	10 755 282	5 438 189	5 317 093	11 303 324	5 717 901	5 585 423

TABLEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2042			2043			2044		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 784 689	873 565	911 124	1 858 137	909 782	948 355	1 933 364	946 887	986 476
5-9	1 658 973	810 548	848 425	1 732 488	846 686	885 801	1 807 667	883 685	923 983
10-14	1 572 697	769 092	803 605	1 647 570	805 966	841 604	1 724 365	843 772	880 593
15-19	1 402 932	703 699	699 232	1 475 459	740 177	735 282	1 550 401	777 887	772 514
20-24	1 216 011	654 653	561 358	1 279 231	688 246	590 985	1 345 869	723 608	622 261
25-29	1 024 006	561 544	462 462	1 073 204	588 116	485 088	1 124 500	615 808	508 692
30-34	804 795	432 071	372 725	842 465	452 700	389 764	886 453	476 746	409 707
35-39	685 196	365 353	319 843	718 893	382 791	336 102	747 645	397 599	350 046
40-44	491 999	262 070	229 929	532 683	283 460	249 223	574 329	305 251	269 077
45-49	344 340	180 754	163 586	368 781	194 158	174 623	397 057	209 424	187 633
50-54	260 949	126 109	134 840	275 169	135 900	139 269	290 837	146 095	144 742
55-59	203 654	87 689	115 965	213 955	92 958	120 998	224 707	99 100	125 606
60-64	155 475	66 072	89 403	163 337	68 586	94 750	171 554	71 463	100 091
65-69	114 442	49 706	64 736	120 362	51 880	68 483	126 615	53 999	72 616
70-74	77 727	33 578	44 149	82 181	35 035	47 146	86 754	36 584	50 169
75-79	45 490	19 615	25 875	48 348	20 675	27 673	51 394	21 746	29 648
80+	29 274	12 455	16 819	31 530	13 361	18 168	33 901	14 307	19 594
Total	11 872 648	6 008 571	5 864 077	12 463 792	6 310 478	6 153 314	13 077 410	6 623 961	6 453 448

TABLEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2045			2046			2047		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 010 256	984 833	1 025 423	2 088 580	1 023 483	1 065 097	2 168 021	1 062 642	1 105 380
5-9	1 884 665	921 623	963 041	1 963 275	960 388	1 002 888	2 043 646	1 000 032	1 043 613
10-14	1 802 909	882 431	920 477	1 883 017	921 846	961 170	1 964 676	962 026	1 002 650
15-19	1 627 317	816 596	810 721	1 705 883	856 130	849 754	1 786 216	896 541	889 676
20-24	1 415 713	760 658	655 054	1 488 599	799 317	689 282	1 564 382	839 503	724 878
25-29	1 178 489	644 930	533 559	1 236 675	676 268	560 406	1 298 967	709 765	589 202
30-34	931 140	500 472	430 669	976 783	524 696	452 088	1 023 977	549 736	474 241
35-39	769 130	409 319	359 811	796 155	424 034	372 121	828 709	441 744	386 966
40-44	624 676	331 515	293 161	669 903	354 989	314 913	709 836	375 594	334 242
45-49	429 539	226 746	202 793	465 954	245 957	219 997	505 608	266 716	238 892
50-54	308 002	156 595	151 407	326 958	167 587	159 371	348 344	179 456	168 888
55-59	236 021	106 267	129 754	248 056	114 460	133 596	260 985	123 491	137 494
60-64	180 201	74 740	105 462	189 329	78 451	110 879	198 939	82 734	116 205
65-69	133 203	56 052	77 151	140 110	58 089	82 021	147 327	60 201	87 126
70-74	91 462	38 262	53 200	96 331	40 063	56 268	101 416	41 939	59 476
75-79	54 639	22 820	31 820	58 051	23 890	34 161	61 600	24 977	36 623
80+	36 390	15 294	21 097	39 006	16 321	22 685	41 773	17 386	24 386
Total	13 713 753	6 949 154	6 764 599	14 372 665	7 285 968	7 086 697	15 054 422	7 634 484	7 419 938

TABLEAU 2.09 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2048			2049			2050		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 248 669	1 102 356	1 146 313	2 330 230	1 142 489	1 187 740	2 412 925	1 183 172	1 229 753
5-9	2 125 724	1 040 517	1 085 208	2 209 619	1 081 894	1 127 725	2 295 111	1 124 054	1 171 057
10-14	2 048 046	1 003 099	1 044 948	2 133 126	1 045 057	1 088 069	2 220 082	1 087 990	1 132 091
15-19	1 868 395	937 840	930 555	1 952 560	980 106	972 454	2 038 510	1 023 246	1 015 264
20-24	1 642 845	881 102	761 743	1 723 826	924 019	799 807	1 806 834	967 979	838 856
25-29	1 365 177	745 311	619 866	1 434 960	782 720	652 240	1 508 088	821 905	686 183
30-34	1 073 021	575 752	497 269	1 124 193	602 889	521 304	1 178 095	631 457	546 638
35-39	867 208	462 668	404 540	912 195	487 074	425 121	957 915	511 158	446 757
40-44	744 530	393 386	351 144	774 089	408 468	365 622	796 131	420 390	375 741
45-49	547 328	288 433	258 895	590 003	310 542	279 461	641 596	337 193	304 403
50-54	372 996	192 760	180 236	401 531	207 914	193 617	434 318	225 109	209 209
55-59	275 076	133 086	141 990	290 630	143 078	147 552	307 701	153 372	154 329
60-64	208 962	87 736	121 226	219 400	93 572	125 827	230 351	100 382	129 969
65-69	154 869	62 530	92 339	162 736	65 191	97 545	171 000	68 221	102 779
70-74	106 771	43 817	62 954	112 440	45 649	66 790	118 425	47 429	70 996
75-79	65 252	26 111	39 141	69 000	27 318	41 681	72 855	28 626	44 229
80+	44 712	18 485	26 227	47 832	19 610	28 221	51 137	20 760	30 376
Total	15 759 584	7 994 989	7 764 595	16 488 369	8 367 592	8 120 777	17 241 072	8 752 443	8 488 629

2.3.5. Population rurale

TABEAU 2.10 : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2009			2010			2011		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 955 545	988 476	967 069	1 967 123	1 006 770	960 354	1 993 577	1 022 313	971 264
5-9	1 482 875	751 803	731 072	1 573 212	806 291	766 920	1 648 889	844 768	804 121
10-14	1 049 070	531 414	517 656	1 105 368	568 171	537 197	1 170 388	602 220	568 168
15-19	809 583	392 434	417 149	835 713	416 158	419 555	865 903	435 054	430 849
20-24	662 755	276 649	386 106	678 701	294 044	384 657	696 768	309 417	387 351
25-29	548 851	221 533	327 318	562 940	229 848	333 092	578 941	235 813	343 128
30-34	464 806	203 167	261 639	476 839	208 671	268 168	490 001	211 104	278 897
35-39	386 902	177 151	209 751	397 700	182 954	214 746	408 949	186 712	222 237
40-44	313 188	154 346	158 842	323 206	159 235	163 971	333 810	161 942	171 867
45-49	251 043	128 808	122 235	260 379	134 453	125 926	269 210	138 137	131 073
50-54	187 474	99 155	88 319	195 971	104 319	91 652	205 565	108 798	96 767
55-59	147 629	79 360	68 269	151 488	82 251	69 237	155 630	84 265	71 365
60-64	118 025	62 611	55 414	120 325	64 689	55 635	122 963	66 339	56 624
65-69	92 574	49 459	43 115	93 642	50 391	43 251	95 005	50 959	44 045
70-74	69 964	38 039	31 925	70 303	38 396	31 907	70 627	38 406	32 220
75-79	50 193	28 349	21 844	48 704	27 488	21 215	47 865	26 753	21 112
80+	70 434	40 092	30 342	65 481	37 503	27 978	61 307	34 997	26 310
Total	8 660 911	4 222 846	4 438 065	8 927 093	4 411 631	4 515 462	9 215 397	4 557 999	4 657 397

TABEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2012			2013			2014		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 032 303	1 044 159	988 144	2 083 336	1 072 362	1 010 973	2 146 519	1 106 883	1 039 636
5-9	1 708 422	874 977	833 444	1 753 036	897 577	855 459	1 784 291	913 438	870 853
10-14	1 240 044	638 355	601 689	1 311 100	675 017	636 083	1 380 863	710 876	669 986
15-19	900 254	454 993	445 261	940 586	477 290	463 296	987 969	502 785	485 184
20-24	715 923	326 162	389 762	736 791	343 426	393 365	759 964	360 676	399 288
25-29	595 341	243 048	352 293	611 721	251 826	359 894	627 919	262 315	365 604
30-34	503 528	213 620	289 908	517 298	216 641	300 657	531 221	220 498	310 723
35-39	420 180	190 502	229 678	431 378	193 931	237 447	442 618	196 802	245 815
40-44	344 630	164 575	180 055	355 301	167 245	188 056	365 539	170 010	195 529
45-49	277 737	141 497	136 241	286 340	144 592	141 748	295 302	147 492	147 810
50-54	215 698	113 491	102 207	225 644	118 030	107 614	234 968	122 189	112 779
55-59	160 305	86 461	73 844	165 830	89 045	76 785	172 392	92 143	80 249
60-64	125 850	68 140	57 709	128 958	70 000	58 958	132 310	71 873	60 437
65-69	96 569	51 670	44 898	98 306	52 552	45 754	100 201	53 617	46 584
70-74	70 974	38 457	32 517	71 513	38 624	32 889	72 331	38 947	33 384
75-79	47 484	26 303	21 181	47 362	26 033	21 329	47 379	25 877	21 502
80+	57 730	32 824	24 906	54 669	30 937	23 732	52 063	29 304	22 759
Total	9 512 972	4 709 234	4 803 738	9 819 169	4 865 131	4 954 039	10 133 848	5 025 726	5 108 122

TABLEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2015			2016			2017		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 207 291	1 138 551	1 068 741	2 267 649	1 170 066	1 097 583	2 328 619	1 201 949	1 126 670
5-9	1 798 090	922 253	875 837	1 823 591	937 179	886 412	1 860 419	958 057	902 362
10-14	1 467 409	755 164	712 244	1 538 367	791 409	746 959	1 594 318	819 912	774 405
15-19	1 042 984	531 799	511 186	1 104 526	563 746	540 780	1 170 421	597 634	572 787
20-24	785 433	377 654	407 779	813 542	394 711	418 832	845 717	412 744	432 973
25-29	644 158	274 782	369 376	660 791	289 070	371 721	678 322	304 592	373 729
30-34	545 511	225 261	320 250	560 235	230 943	329 292	575 348	237 866	337 482
35-39	454 037	199 152	254 884	465 662	201 214	264 448	477 455	203 308	274 147
40-44	375 311	172 989	202 322	384 715	176 143	208 572	394 094	179 333	214 762
45-49	304 685	150 179	154 506	314 255	152 614	161 640	323 781	154 892	168 889
50-54	243 596	125 953	117 644	251 722	129 397	122 325	259 662	132 579	127 082
55-59	180 131	95 817	84 314	188 856	99 949	88 907	198 112	104 303	93 809
60-64	135 858	73 717	62 142	139 651	75 573	64 078	143 950	77 603	66 348
65-69	102 300	54 893	47 407	104 635	56 365	48 270	107 213	57 979	49 234
70-74	73 394	39 397	33 997	74 615	39 934	34 680	75 978	40 578	35 400
75-79	47 795	25 972	21 823	48 170	26 073	22 097	48 576	26 208	22 368
80+	49 631	27 772	21 858	47 799	26 580	21 218	46 430	25 655	20 775
Total	10 457 614	5 191 306	5 266 308	10 788 780	5 360 965	5 427 815	11 128 415	5 535 193	5 593 222

TABLEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2018			2019			2020		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 390 816	1 234 504	1 156 312	2 454 772	1 268 006	1 186 766	2 521 821	1 303 164	1 218 656
5-9	1 908 681	984 955	923 725	1 968 513	1 017 912	950 601	2 026 375	1 048 372	978 003
10-14	1 636 322	841 262	795 059	1 665 696	856 218	809 478	1 678 296	864 341	813 954
15-19	1 237 625	632 006	605 619	1 303 584	665 617	637 967	1 385 352	707 126	678 226
20-24	883 700	432 973	450 727	928 459	456 149	472 310	980 451	482 541	497 910
25-29	697 460	320 584	376 876	718 908	336 593	382 315	742 745	352 424	390 321
30-34	590 631	246 357	344 274	606 003	256 601	349 402	621 650	268 850	352 800
35-39	489 522	205 911	283 611	501 983	209 401	292 582	515 113	213 866	301 247
40-44	403 700	182 286	221 414	413 690	184 851	228 839	424 139	187 043	237 096
45-49	333 068	157 178	175 890	342 088	159 615	182 473	350 982	162 379	188 604
50-54	267 772	135 560	132 212	276 230	138 365	137 865	285 041	140 960	144 080
55-59	207 290	108 567	98 723	215 976	112 521	103 455	224 051	116 130	107 921
60-64	149 084	80 014	69 070	155 235	82 926	72 309	162 500	86 381	76 119
65-69	110 029	59 664	50 366	113 087	61 375	51 712	116 326	63 070	53 256
70-74	77 477	41 358	36 118	79 122	42 295	36 827	80 963	43 416	37 547
75-79	49 116	26 423	22 694	49 845	26 742	23 103	50 735	27 145	23 589
80+	45 373	24 916	20 457	44 537	24 314	20 223	43 921	23 849	20 072
Total	11 477 667	5 714 519	5 763 148	11 837 729	5 899 503	5 938 226	12 210 460	6 091 057	6 119 402

TABLEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2021			2022			2023		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 594 726	1 341 349	1 253 376	2 672 765	1 382 155	1 290 609	2 755 200	1 425 206	1 329 994
5-9	2 083 948	1 078 739	1 005 208	2 142 180	1 109 487	1 032 692	2 201 610	1 140 878	1 060 731
10-14	1 701 800	878 178	823 622	1 735 793	897 536	838 257	1 780 421	922 499	857 922
15-19	1 452 394	741 082	711 313	1 505 238	767 758	737 480	1 544 837	787 677	757 160
20-24	1 038 493	511 532	526 962	1 100 610	542 242	558 368	1 163 962	573 360	590 602
25-29	769 425	368 445	400 980	800 169	385 451	414 718	836 533	404 544	431 989
30-34	637 878	282 935	354 943	655 124	298 274	356 850	674 055	314 124	359 930
35-39	528 984	219 310	309 674	543 451	226 004	317 447	558 172	234 215	323 958
40-44	434 989	189 040	245 950	446 189	191 131	255 057	457 794	193 747	264 046
45-49	359 906	165 445	194 461	369 068	168 638	200 429	378 580	171 657	206 923
50-54	294 014	143 316	150 698	302 994	145 543	157 451	311 835	147 808	164 028
55-59	231 669	119 450	112 219	239 104	122 526	116 578	246 686	125 413	121 273
60-64	170 671	90 254	80 417	179 314	94 321	84 993	187 882	98 303	89 579
65-69	119 782	64 781	55 001	123 685	66 648	57 038	128 321	68 851	59 471
70-74	83 022	44 704	38 318	85 289	46 111	39 178	87 749	47 574	40 174
75-79	51 733	27 609	24 124	52 837	28 150	24 687	54 045	28 793	25 252
80+	43 541	23 526	20 015	43 376	23 331	20 045	43 407	23 249	20 157
Total	12 596 975	6 289 694	6 307 281	12 997 184	6 495 308	6 501 876	13 411 090	6 707 900	6 703 190

TABLEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2024			2025			2026		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 841 090	1 470 022	1 371 068	2 929 952	1 516 448	1 413 504	3 021 202	1 564 158	1 457 045
5-9	2 262 695	1 173 139	1 089 557	2 326 544	1 206 869	1 119 675	2 395 824	1 243 352	1 152 472
10-14	1 835 971	953 180	882 791	1 889 978	981 694	908 284	1 943 618	1 010 047	933 571
15-19	1 572 274	801 471	770 803	1 582 783	808 348	774 435	1 603 783	820 648	783 135
20-24	1 226 168	603 761	622 406	1 303 322	641 357	661 965	1 366 587	672 034	694 553
25-29	879 373	426 405	452 968	929 074	451 282	477 792	984 529	478 578	505 952
30-34	695 337	330 049	365 288	718 999	345 852	373 148	745 496	361 884	383 612
35-39	573 026	244 104	328 922	588 186	255 920	332 266	603 973	269 504	334 469
40-44	469 802	197 202	272 600	482 382	201 557	280 826	495 600	206 806	288 794
45-49	388 489	174 318	214 171	398 763	176 606	222 157	409 317	178 669	230 648
50-54	320 522	150 248	170 274	329 152	153 020	176 132	337 852	156 082	181 770
55-59	254 584	128 139	126 445	262 797	130 671	132 126	271 171	132 980	138 190
60-64	196 015	102 006	94 009	203 615	105 406	98 210	210 813	108 555	102 258
65-69	133 849	71 492	62 357	140 348	74 609	65 739	147 640	78 088	69 552
70-74	90 401	49 059	41 342	93 197	50 532	42 665	96 177	52 023	44 154
75-79	55 366	29 551	25 815	56 838	30 445	26 393	58 474	31 460	27 013
80+	43 617	23 270	20 347	43 994	23 385	20 609	44 526	23 589	20 937
Total	13 838 581	6 927 417	6 911 164	14 279 925	7 154 000	7 125 925	14 736 583	7 388 456	7 348 127

TABEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2027			2028			2029		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 114 324	1 612 889	1 501 435	3 208 734	1 662 336	1 546 399	3 304 007	1 712 265	1 591 742
5-9	2 470 018	1 282 324	1 187 694	2 548 467	1 323 442	1 225 025	2 630 293	1 366 265	1 264 027
10-14	1 997 857	1 038 739	959 118	2 053 176	1 068 013	985 163	2 109 993	1 098 081	1 011 912
15-19	1 634 636	838 063	796 574	1 675 531	860 693	814 838	1 726 879	888 717	838 162
20-24	1 416 472	696 053	720 420	1 453 843	713 883	739 961	1 479 623	726 059	753 564
25-29	1 043 903	507 482	536 421	1 104 525	536 773	567 752	1 164 143	565 400	598 742
30-34	775 978	378 913	397 065	811 973	398 023	413 949	854 344	419 893	434 451
35-39	620 801	284 304	336 497	639 285	299 613	339 672	660 034	315 009	345 025
40-44	509 348	213 217	296 131	523 360	221 058	302 302	537 563	230 499	307 065
45-49	420 117	180 787	239 330	431 216	183 365	247 852	442 639	186 709	255 930
50-54	346 748	159 245	187 503	355 929	162 224	193 705	365 438	164 848	200 590
55-59	279 591	135 171	144 419	287 949	137 400	150 549	296 240	139 796	156 444
60-64	217 842	111 495	106 347	224 992	114 272	110 720	232 413	116 906	115 507
65-69	155 354	81 738	73 616	163 019	85 318	77 701	170 325	88 664	81 661
70-74	99 536	53 651	45 885	103 512	55 564	47 947	108 233	57 844	50 389
75-79	60 265	32 562	27 703	62 198	33 705	28 492	64 275	34 867	29 408
80+	45 205	23 887	21 318	46 024	24 288	21 736	46 984	24 796	22 188
Total	15 207 996	7 630 520	7 577 475	15 693 733	7 879 970	7 813 762	16 193 426	8 136 618	8 056 808

TABEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2030			2031			2032		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 399 181	1 762 195	1 636 987	3 481 011	1 805 487	1 675 524	3 561 588	1 848 155	1 713 433
5-9	2 714 901	1 410 601	1 304 300	2 790 921	1 450 793	1 340 128	2 868 089	1 491 660	1 376 429
10-14	2 169 317	1 129 482	1 039 835	2 224 025	1 158 651	1 065 374	2 282 697	1 189 847	1 092 850
15-19	1 777 380	914 986	862 394	1 818 942	936 755	882 187	1 860 644	958 627	902 017
20-24	1 489 490	732 012	757 478	1 501 854	739 005	762 849	1 523 182	750 465	772 717
25-29	1 238 072	600 772	637 300	1 292 407	626 264	666 143	1 333 563	645 288	688 275
30-34	903 468	444 751	458 717	953 864	469 715	484 149	1 007 661	496 053	511 608
35-39	683 058	330 289	352 768	705 596	344 149	361 447	731 717	358 844	372 873
40-44	552 133	241 770	310 362	564 833	253 533	311 300	578 423	266 345	312 078
45-49	454 583	190 888	263 695	465 104	195 017	270 087	476 067	200 213	275 854
50-54	375 248	167 102	208 147	383 668	168 398	215 270	392 247	169 738	222 508
55-59	304 536	142 496	162 040	311 620	144 856	166 764	318 828	147 289	171 540
60-64	240 112	119 361	120 751	246 968	121 139	125 829	253 805	122 799	131 006
65-69	177 180	91 754	85 426	183 006	94 293	88 713	188 664	96 641	92 023
70-74	113 758	60 515	53 243	119 489	63 267	56 222	125 519	66 139	59 380
75-79	66 463	36 025	30 439	68 555	37 090	31 465	70 920	38 258	32 662
80+	48 101	25 415	22 686	49 208	26 060	23 148	50 457	26 786	23 671
Total	16 706 981	8 400 415	8 306 566	17 161 073	8 634 473	8 526 600	17 624 071	8 873 147	8 750 924

TABLEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2033			2034			2035		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 641 154	1 890 325	1 750 829	3 719 779	1 931 962	1 787 817	3 796 951	1 972 799	1 824 151
5-9	2 945 857	1 532 913	1 412 943	3 023 794	1 574 311	1 449 483	3 100 870	1 615 281	1 485 588
10-14	2 344 658	1 222 722	1 121 936	2 409 031	1 256 832	1 152 200	2 475 118	1 291 875	1 183 243
15-19	1 902 922	980 821	922 101	1 946 129	1 003 516	942 613	1 991 064	1 027 095	963 969
20-24	1 553 513	766 405	787 108	1 593 092	786 904	806 188	1 631 425	805 515	825 911
25-29	1 362 523	658 377	704 146	1 380 292	666 104	714 188	1 383 021	668 014	715 007
30-34	1 062 234	522 553	539 681	1 115 390	548 182	567 208	1 181 708	580 038	601 670
35-39	762 832	375 392	387 440	799 691	394 401	405 290	842 520	416 004	426 516
40-44	593 449	279 531	313 918	610 447	292 692	317 755	629 366	305 608	323 757
45-49	487 222	206 714	280 508	498 494	214 657	283 836	510 010	224 216	285 794
50-54	401 046	171 504	229 542	410 089	173 974	236 115	419 522	177 179	242 343
55-59	326 238	149 528	176 709	333 886	151 422	182 464	341 732	152 946	188 786
60-64	260 527	124 483	136 043	267 129	126 307	140 822	273 668	128 382	145 287
65-69	194 391	98 834	95 557	200 308	100 887	99 421	206 407	102 762	103 645
70-74	131 471	68 938	62 533	137 101	71 537	65 564	142 341	73 917	68 424
75-79	73 732	39 637	34 095	77 074	41 279	35 794	80 972	43 194	37 778
80+	51 834	27 572	24 262	53 342	28 410	24 932	54 968	29 290	25 678
Total	18 095 602	9 116 250	8 979 352	18 575 068	9 363 377	9 211 691	19 061 666	9 614 117	9 447 549

TABLEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2036			2037			2038		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 872 538	2 012 786	1 859 752	3 946 597	2 051 967	1 894 630	4 019 480	2 090 602	1 928 878
5-9	3 176 637	1 655 600	1 521 037	3 251 295	1 695 358	1 555 937	3 324 942	1 734 554	1 590 389
10-14	2 542 619	1 327 744	1 214 875	2 611 115	1 364 214	1 246 900	2 680 094	1 401 017	1 279 077
15-19	2 040 178	1 052 800	987 378	2 092 962	1 080 366	1 012 596	2 148 771	1 109 463	1 039 309
20-24	1 668 921	823 735	845 186	1 706 565	842 047	864 519	1 744 749	860 641	884 108
25-29	1 394 798	674 362	720 436	1 414 905	684 803	730 102	1 443 374	699 345	744 029
30-34	1 234 892	605 376	629 516	1 275 548	624 517	651 032	1 304 593	637 958	666 634
35-39	890 358	439 726	450 632	941 480	464 792	476 687	993 431	490 067	503 364
40-44	650 664	318 665	331 998	675 349	332 543	342 805	704 734	348 187	356 546
45-49	522 080	235 279	286 801	535 025	247 347	287 678	549 353	259 797	289 556
50-54	429 460	181 155	248 305	439 833	186 134	253 699	450 410	192 342	258 068
55-59	349 759	154 273	195 486	357 949	155 647	202 301	366 349	157 416	208 933
60-64	280 239	130 689	149 550	286 932	133 068	153 864	293 814	135 275	158 539
65-69	212 598	104 461	108 137	218 793	106 069	112 724	224 911	107 712	117 200
70-74	147 311	76 131	71 180	152 173	78 205	73 968	157 115	80 163	76 953
75-79	85 308	45 310	39 998	89 863	47 516	42 347	94 372	49 676	44 695
80+	56 743	30 230	26 513	58 746	31 274	27 472	61 070	32 471	28 600
Total	19 555 101	9 868 322	9 686 779	20 055 130	10 125 868	9 929 262	20 561 564	10 386 686	10 174 877

TABEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2039			2040			2041		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 091 047	2 128 659	1 962 388	4 161 464	2 166 208	1 995 256	4 230 481	2 203 123	2 027 358
5-9	3 397 782	1 773 318	1 624 464	3 469 315	1 811 382	1 657 933	3 539 344	1 848 667	1 690 677
10-14	2 749 165	1 437 943	1 311 222	2 817 355	1 474 440	1 342 914	2 884 217	1 510 284	1 373 933
15-19	2 206 792	1 139 688	1 067 105	2 266 347	1 170 738	1 095 609	2 327 112	1 202 490	1 124 623
20-24	1 783 788	879 674	904 114	1 824 396	899 458	924 939	1 868 781	921 058	947 723
25-29	1 480 429	718 061	762 368	1 516 379	735 066	781 313	1 551 517	751 700	799 817
30-34	1 322 959	646 242	676 717	1 327 009	648 922	678 087	1 339 694	655 894	683 799
35-39	1 044 155	514 583	529 572	1 107 339	545 014	562 325	1 158 241	569 339	588 902
40-44	739 526	366 170	373 356	779 943	386 614	393 329	825 077	409 069	416 008
45-49	565 564	272 264	293 301	583 604	284 537	299 067	603 898	296 973	306 925
50-54	461 132	199 918	261 215	472 146	209 026	263 121	483 743	219 563	264 179
55-59	374 960	159 834	215 126	383 901	162 930	220 970	393 271	166 738	226 534
60-64	300 938	137 174	163 764	308 273	138 744	169 529	315 800	140 139	175 661
65-69	230 947	109 487	121 459	236 939	111 487	125 452	242 968	113 693	129 275
70-74	162 228	82 014	80 214	167 507	83 729	83 778	172 876	85 311	87 566
75-79	98 667	51 703	46 965	102 707	53 586	49 122	106 580	55 364	51 216
80+	63 758	33 844	29 915	66 806	35 385	31 420	70 147	37 058	33 089
Total	21 073 839	10 650 575	10 423 264	21 591 431	10 917 267	10 674 164	22 113 746	11 186 463	10 927 283

TABLEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2042			2043			2044		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 298 465	2 239 572	2 058 894	4 365 300	2 275 459	2 089 841	4 431 244	2 310 926	2 120 318
5-9	3 607 867	1 885 206	1 722 661	3 675 168	1 921 232	1 753 936	3 741 221	1 956 709	1 784 512
10-14	2 949 928	1 545 556	1 404 372	3 014 577	1 580 250	1 434 326	3 078 351	1 614 480	1 463 872
15-19	2 388 691	1 234 733	1 153 958	2 450 607	1 267 219	1 183 388	2 512 498	1 299 749	1 212 750
20-24	1 916 473	944 239	972 234	1 966 883	968 704	998 178	2 019 254	994 092	1 025 162
25-29	1 586 753	768 401	818 352	1 622 455	785 341	837 114	1 658 920	802 659	856 260
30-34	1 360 340	666 837	693 503	1 388 993	681 766	707 227	1 425 887	700 761	725 127
35-39	1 197 400	587 845	609 555	1 225 640	600 982	624 657	1 243 815	609 246	634 568
40-44	873 323	432 811	440 511	922 426	456 790	465 636	970 454	480 092	490 362
45-49	627 409	310 216	317 192	655 333	325 137	330 197	688 339	342 271	346 068
50-54	496 214	231 067	265 148	510 024	242 958	267 066	525 627	254 896	270 731
55-59	403 017	171 475	231 541	412 956	177 358	235 598	423 074	184 520	238 554
60-64	323 499	141 583	181 915	331 405	143 392	188 013	339 521	145 798	193 723
65-69	249 116	115 960	133 156	255 447	118 078	137 368	262 004	119 931	142 073
70-74	178 264	86 828	91 436	183 603	88 384	95 219	188 889	90 056	98 833
75-79	110 403	57 053	53 351	114 309	58 667	55 642	118 355	60 209	58 146
80+	73 701	38 821	34 880	77 371	40 628	36 743	81 099	42 448	38 651
Total	22 640 863	11 458 204	11 182 659	23 172 496	11 732 347	11 440 150	23 708 553	12 008 841	11 699 711

TABLEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2045			2046			2047		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 495 884	2 345 752	2 150 133	4 558 783	2 379 703	2 179 080	4 619 256	2 412 327	2 206 929
5-9	3 806 218	1 991 729	1 814 489	3 869 808	2 026 109	1 843 699	3 932 246	2 059 942	1 872 303
10-14	3 140 832	1 648 023	1 492 809	3 201 773	1 680 772	1 521 001	3 261 157	1 712 741	1 548 415
15-19	2 573 509	1 331 846	1 241 662	2 633 173	1 363 279	1 269 894	2 691 660	1 394 125	1 297 535
20-24	2 072 992	1 020 154	1 052 838	2 127 741	1 046 756	1 080 986	2 183 140	1 073 716	1 109 424
25-29	1 696 852	820 666	876 185	1 738 262	840 309	897 953	1 782 720	861 374	921 346
30-34	1 461 726	718 120	743 606	1 496 767	735 116	761 651	1 531 900	752 183	779 717
35-39	1 248 591	612 257	636 335	1 261 423	619 288	642 135	1 281 700	630 045	651 655
40-44	1 030 163	508 965	521 198	1 078 410	532 125	546 286	1 115 656	549 818	565 838
45-49	726 627	361 736	364 891	769 341	383 102	386 239	814 994	405 693	409 301
50-54	542 964	266 687	276 278	562 398	278 646	283 752	584 817	291 370	293 447
55-59	433 537	193 129	240 408	444 604	203 085	241 520	456 526	213 953	242 573
60-64	347 958	148 829	199 128	356 781	152 506	204 275	365 967	157 041	208 926
65-69	268 760	121 502	147 257	275 673	122 920	152 753	282 730	124 383	158 347
70-74	194 163	91 923	102 240	199 466	93 953	105 513	204 866	96 028	108 838
75-79	122 539	61 660	60 879	126 782	63 010	63 772	131 036	64 317	66 719
80+	84 879	44 281	40 598	88 721	46 125	42 596	92 657	47 972	44 685
Total	24 248 193	12 287 258	11 960 935	24 789 910	12 566 805	12 223 104	25 333 029	12 847 030	12 485 999

TABEAU 2.10 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE DE 2009 A 2050

Groupe d'âges	2048			2049			2050		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 677 492	2 443 725	2 233 767	4 732 914	2 473 603	2 259 311	4 785 912	2 502 182	2 283 730
5-9	3 993 360	2 093 096	1 900 264	4 053 307	2 125 647	1 927 660	4 111 539	2 157 274	1 954 266
10-14	3 319 225	1 744 129	1 575 096	3 375 946	1 774 893	1 601 053	3 431 466	1 805 097	1 626 369
15-19	2 749 044	1 424 372	1 324 672	2 805 490	1 454 115	1 351 376	2 860 600	1 483 141	1 377 459
20-24	2 238 741	1 100 809	1 137 932	2 294 214	1 127 860	1 166 353	2 348 768	1 154 448	1 194 321
25-29	1 829 674	883 589	946 085	1 878 416	906 619	971 797	1 928 382	930 233	998 149
30-34	1 567 484	769 490	797 994	1 603 818	787 177	816 640	1 641 583	805 548	836 035
35-39	1 309 480	644 550	664 930	1 344 997	662 884	682 113	1 379 509	679 670	699 840
40-44	1 142 678	562 468	580 210	1 160 279	570 538	589 741	1 165 381	573 684	591 698
45-49	861 455	428 510	432 945	906 890	450 686	456 204	963 237	478 095	485 142
50-54	611 333	305 672	305 660	642 594	322 065	320 529	678 789	340 657	338 132
55-59	469 694	225 192	244 502	484 507	236 481	248 025	500 906	247 639	253 266
60-64	375 368	162 639	212 729	384 967	169 426	215 542	394 905	177 548	217 357
65-69	289 963	126 165	163 798	297 381	128 472	168 909	305 078	131 325	173 753
70-74	210 412	97 972	112 440	216 137	99 687	116 450	222 014	101 166	120 848
75-79	135 254	65 656	69 598	139 434	67 085	72 349	143 611	68 661	74 950
80+	96 707	49 801	46 906	100 867	51 597	49 270	105 124	53 350	51 774
Total	25 877 362	13 127 835	12 749 527	26 422 156	13 408 835	13 013 321	26 966 805	13 689 718	13 277 087

2.4. PROJECTIONS : HYPOTHESE HAUTE

2.4.1. Population totale

TABLEAU 2.13 : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2009			2010			2011		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 394 834	1 211 620	1 183 214	2 419 271	1 226 363	1 192 908	2 459 288	1 248 943	1 210 345
5-9	1 852 008	939 038	912 970	1 973 662	1 000 153	973 510	2 074 822	1 050 852	1 023 969
10-14	1 352 173	684 814	667 359	1 431 893	726 503	705 390	1 521 205	772 492	748 713
15-19	1 067 297	522 379	544 918	1 107 862	549 183	558 680	1 151 997	576 146	575 850
20-24	887 165	388 387	498 778	914 866	408 684	506 182	943 358	431 802	511 555
25-29	736 722	315 924	420 798	760 462	324 379	436 083	785 012	334 205	450 807
30-34	612 474	279 780	332 694	631 644	284 629	347 015	651 189	289 065	362 124
35-39	506 553	241 192	265 361	523 185	246 799	276 386	539 798	252 817	286 980
40-44	409 420	208 687	200 733	424 142	213 354	210 788	439 455	217 782	221 673
45-49	326 512	172 426	154 086	339 855	178 404	161 451	352 553	183 951	168 602
50-54	241 591	130 580	111 011	253 382	136 235	117 147	266 657	142 570	124 086
55-59	188 452	102 909	85 543	194 017	105 813	88 204	199 963	108 756	91 207
60-64	148 721	79 549	69 172	152 174	81 584	70 590	155 989	83 917	72 072
65-69	115 443	61 739	53 704	117 221	62 470	54 751	119 285	63 353	55 932
70-74	86 264	46 552	39 712	87 024	46 692	40 333	87 682	46 826	40 856
75-79	61 180	33 984	27 196	59 607	32 764	26 843	58 759	31 963	26 796
80+	85 258	47 525	37 733	79 573	44 216	35 357	74 705	41 354	33 352
Total	11 072 067	5 467 085	5 604 982	11 469 840	5 668 223	5 801 618	11 881 717	5 876 797	6 004 920

TABEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2012			2013			2014		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 515 128	1 279 567	1 235 561	2 586 992	1 318 382	1 268 611	2 674 866	1 365 425	1 309 441
5-9	2 156 196	1 091 508	1 064 687	2 219 162	1 122 861	1 096 301	2 265 535	1 145 926	1 119 609
10-14	1 617 157	821 441	795 716	1 715 580	871 365	844 214	1 812 961	920 555	892 407
15-19	1 202 003	604 671	597 332	1 260 382	636 528	623 854	1 328 660	672 877	655 782
20-24	973 606	457 016	516 590	1 006 398	483 151	523 247	1 042 517	509 464	533 053
25-29	810 395	345 908	464 487	836 102	359 904	476 197	861 946	376 463	485 483
30-34	671 344	293 641	377 703	691 988	298 941	393 048	713 037	305 433	407 605
35-39	556 497	258 916	297 581	573 243	264 562	308 681	590 120	269 481	320 639
40-44	455 144	222 137	233 007	470 744	226 569	244 175	485 890	231 157	254 732
45-49	364 926	189 098	175 828	377 465	193 924	183 542	390 547	198 518	192 029
50-54	280 716	149 226	131 491	294 622	155 722	138 900	307 802	161 755	146 047
55-59	206 632	111 952	94 680	214 440	115 671	98 769	223 642	120 081	103 561
60-64	160 144	86 457	73 687	164 606	89 084	75 521	169 407	91 743	77 664
65-69	121 613	64 418	57 195	124 171	65 702	58 469	126 942	67 222	59 719
70-74	88 372	47 010	41 362	89 302	47 336	41 966	90 588	47 856	42 733
75-79	58 467	31 499	26 968	58 491	31 249	27 242	58 685	31 134	27 551
80+	70 543	38 872	31 671	66 993	36 719	30 273	63 981	34 857	29 124
Total	12 308 883	6 093 335	6 215 547	12 750 681	6 317 668	6 433 013	13 207 126	6 549 948	6 657 177

TABEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2015			2016			2017		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 760 292	1 409 202	1 351 089	2 848 331	1 454 365	1 393 966	2 940 385	1 501 613	1 438 773
5-9	2 290 019	1 160 315	1 129 705	2 330 008	1 182 693	1 147 314	2 385 199	1 212 945	1 172 253
10-14	1 932 929	980 903	952 026	2 033 113	1 031 142	1 001 971	2 114 094	1 071 576	1 042 518
15-19	1 407 582	714 120	693 461	1 495 915	759 592	736 323	1 590 817	807 995	782 822
20-24	1 081 847	535 524	546 322	1 125 056	561 903	563 154	1 174 178	589 883	584 294
25-29	888 159	395 949	492 210	915 317	418 226	497 091	944 047	442 475	501 572
30-34	734 711	313 193	421 518	757 200	322 294	434 906	780 487	333 208	447 279
35-39	607 251	273 683	333 567	624 758	277 518	347 240	642 618	281 425	361 193
40-44	500 493	236 043	264 450	514 730	241 202	273 528	529 042	246 446	282 596
45-49	404 214	202 831	201 383	418 210	206 834	211 376	432 240	210 649	221 591
50-54	320 126	167 287	152 839	331 873	172 430	159 442	343 455	177 260	166 195
55-59	234 414	125 261	109 153	246 545	131 073	115 472	259 455	137 217	122 237
60-64	174 477	94 371	80 106	179 896	97 031	82 865	186 007	99 931	86 075
65-69	129 974	69 011	60 963	133 324	71 055	62 268	137 007	73 292	63 715
70-74	92 183	48 531	43 652	93 985	49 317	44 668	95 979	50 240	45 739
75-79	59 369	31 321	28 048	60 005	31 515	28 490	60 682	31 751	28 931
80+	61 165	33 107	28 057	59 076	31 755	27 321	57 552	30 717	26 835
Total	13 679 203	6 790 652	6 888 551	14 167 342	7 039 945	7 127 397	14 673 242	7 298 624	7 374 618

TABLEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2018			2019			2020		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 037 478	1 551 450	1 486 028	3 140 586	1 604 376	1 536 210	3 251 575	1 661 345	1 590 230
5-9	2 455 899	1 251 239	1 204 660	2 542 477	1 297 716	1 244 761	2 627 193	1 341 287	1 285 905
10-14	2 177 096	1 102 884	1 074 212	2 223 702	1 125 982	1 097 720	2 248 266	1 140 271	1 107 995
15-19	1 688 214	857 387	830 827	1 784 642	906 082	878 561	1 903 377	965 801	937 576
20-24	1 231 733	621 230	610 502	1 299 194	657 067	642 127	1 377 191	697 744	679 448
25-29	975 243	467 605	507 638	1 009 840	492 970	516 870	1 047 868	518 217	529 651
30-34	804 321	346 415	457 907	828 610	362 199	466 412	853 552	380 901	472 651
35-39	661 016	286 070	374 946	680 162	291 993	388 169	700 398	299 303	401 094
40-44	543 746	251 402	292 344	559 046	255 855	303 191	575 018	259 798	315 220
45-49	446 060	214 502	231 557	459 637	218 590	241 048	473 131	223 133	249 998
50-54	355 339	181 851	173 487	367 759	186 238	181 521	380 700	190 350	190 350
55-59	272 353	143 282	129 070	284 695	148 978	135 717	296 299	154 241	142 058
60-64	193 241	103 342	89 899	201 849	107 422	94 427	211 960	112 226	99 734
65-69	141 021	75 631	65 390	145 377	78 019	67 358	149 989	80 392	69 597
70-74	98 153	51 336	46 817	100 524	52 634	47 890	103 150	54 164	48 986
75-79	61 532	32 086	29 446	62 624	32 550	30 074	63 923	33 116	30 807
80+	56 406	29 897	26 509	55 530	29 240	26 291	54 920	28 742	26 179
Total	15 198 850	7 567 611	7 631 239	15 746 256	7 847 909	7 898 347	16 318 508	8 141 030	8 177 478

TABEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2021			2022			2023		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 372 302	1 723 269	1 649 032	3 502 115	1 789 770	1 712 344	3 640 234	1 860 452	1 779 782
5-9	2 714 535	1 386 255	1 328 280	2 805 922	1 433 318	1 372 603	2 902 321	1 482 951	1 419 369
10-14	2 288 092	1 162 437	1 125 655	2 342 805	1 192 314	1 150 491	2 412 781	1 230 099	1 182 682
15-19	2 002 720	1 015 603	987 118	2 083 195	1 055 762	1 027 433	2 145 917	1 086 902	1 059 015
20-24	1 464 292	742 519	721 773	1 557 840	790 168	767 672	1 653 891	838 810	815 081
25-29	1 090 153	543 977	546 176	1 138 469	571 421	567 048	1 195 142	602 210	592 931
30-34	879 625	402 365	477 260	907 391	425 796	481 596	937 717	450 151	487 566
35-39	721 893	308 063	413 830	744 482	318 671	425 812	767 720	331 517	436 202
40-44	591 658	263 509	328 149	608 936	267 398	341 539	626 981	272 075	354 906
45-49	486 784	228 130	258 654	500 869	233 344	267 524	515 531	238 360	277 171
50-54	393 943	194 169	199 775	407 292	197 842	209 450	420 561	201 597	218 963
55-59	307 380	159 155	148 225	318 299	163 780	154 519	329 490	168 182	161 308
60-64	223 325	117 605	105 720	235 390	123 274	112 116	247 440	128 868	118 572
65-69	154 917	82 800	72 117	160 459	85 423	75 036	166 995	88 494	78 500
70-74	106 066	55 912	50 154	109 268	57 819	51 449	112 740	59 807	52 933
75-79	65 367	33 758	31 609	66 950	34 499	32 451	68 671	35 367	33 304
80+	54 603	28 415	26 188	54 552	28 239	26 312	54 747	28 200	26 546
Total	16 917 657	8 447 943	8 469 714	17 544 235	8 768 840	8 775 395	18 198 875	9 104 044	9 094 831

TABEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2024			2025			2026		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 785 636	1 934 799	1 850 837	3 937 739	2 012 553	1 925 186	4 096 196	2 093 607	2 002 590
5-9	3 004 634	1 535 603	1 469 031	3 114 521	1 592 083	1 522 438	3 233 896	1 653 340	1 580 556
10-14	2 498 609	1 276 040	1 222 569	2 583 138	1 319 377	1 263 761	2 670 216	1 364 065	1 306 151
15-19	2 192 197	1 109 803	1 082 394	2 215 329	1 123 306	1 092 023	2 253 820	1 144 734	1 109 087
20-24	1 749 082	886 808	862 274	1 866 320	945 684	920 636	1 964 574	994 853	969 722
25-29	1 261 521	637 398	624 122	1 338 182	677 310	660 872	1 423 739	721 231	702 508
30-34	971 510	474 817	496 693	1 008 773	499 448	509 326	1 050 294	524 650	525 645
35-39	791 433	346 852	444 581	815 837	365 010	450 828	841 420	385 857	455 563
40-44	645 834	277 999	367 835	665 643	285 212	380 431	686 561	293 774	392 786
45-49	530 827	242 919	287 908	546 762	246 990	299 772	563 231	250 801	312 430
50-54	433 736	205 626	228 110	446 928	210 119	236 809	460 331	215 060	245 272
55-59	341 181	172 398	168 784	353 361	176 363	176 998	365 840	180 062	185 778
60-64	258 998	134 131	124 866	269 919	139 017	130 902	280 395	143 609	136 786
65-69	174 739	92 149	82 590	183 801	96 432	87 369	193 969	101 215	92 754
70-74	116 486	61 833	54 653	120 442	63 849	56 593	124 667	65 902	58 766
75-79	70 540	36 382	34 159	72 604	37 565	35 039	74 887	38 906	35 981
80+	55 169	28 286	26 883	55 801	28 483	27 318	56 634	28 791	27 843
Total	18 882 133	9 453 843	9 428 290	19 595 100	9 818 801	9 776 299	20 340 673	10 200 456	10 140 217

TABLEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2027			2028			2029		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 260 413	2 177 688	2 082 725	4 429 875	2 264 530	2 165 345	4 604 113	2 353 883	2 250 230
5-9	3 362 348	1 719 171	1 643 177	3 499 182	1 789 215	1 709 967	3 643 422	1 862 989	1 780 433
10-14	2 761 356	1 410 876	1 350 480	2 857 488	1 460 278	1 397 210	2 959 485	1 512 715	1 446 770
15-19	2 306 975	1 173 756	1 133 219	2 375 250	1 210 608	1 164 642	2 459 443	1 255 645	1 203 798
20-24	2 044 360	1 034 593	1 009 767	2 106 711	1 065 491	1 041 220	2 152 763	1 088 237	1 064 525
25-29	1 515 683	768 002	747 681	1 610 219	815 812	794 407	1 704 084	863 073	841 012
30-34	1 097 723	551 532	546 191	1 153 317	581 698	571 619	1 218 418	616 181	602 237
35-39	868 731	408 641	460 091	898 591	432 364	466 227	931 846	456 431	475 415
40-44	708 470	304 084	404 386	731 021	316 542	414 479	754 117	331 412	422 705
45-49	580 205	254 743	325 462	597 792	259 394	338 398	616 052	265 199	350 853
50-54	474 124	220 189	253 935	488 419	225 113	263 306	503 275	229 591	273 684
55-59	378 470	183 635	194 835	391 111	187 295	203 816	403 766	191 219	212 546
60-64	290 731	147 957	142 774	301 310	152 122	149 188	312 333	156 127	156 206
65-69	204 765	106 254	98 512	215 572	111 234	104 338	225 979	115 943	110 037
70-74	129 415	68 141	61 275	135 001	70 756	64 245	141 602	73 858	67 744
75-79	77 383	40 362	37 022	80 080	41 876	38 204	82 985	43 423	39 563
80+	57 656	29 216	28 440	58 859	29 769	29 091	60 246	30 455	29 791
Total	21 118 810	10 598 839	10 519 971	21 929 799	11 014 097	10 915 702	22 773 930	11 446 380	11 327 550

TABLEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2030			2031			2032		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 781 984	2 445 125	2 336 859	4 962 924	2 537 948	2 424 976	5 147 698	2 632 754	2 514 944
5-9	3 794 384	1 940 220	1 854 164	3 951 734	2 020 807	1 930 927	4 115 023	2 104 518	2 010 505
10-14	3 068 984	1 568 983	1 500 001	3 187 925	1 630 024	1 557 901	3 315 944	1 695 641	1 620 303
15-19	2 543 287	1 298 602	1 244 686	2 629 540	1 342 843	1 286 698	2 719 948	1 389 252	1 330 696
20-24	2 176 335	1 101 914	1 074 421	2 215 027	1 123 382	1 091 645	2 268 142	1 152 310	1 115 832
25-29	1 819 685	921 038	898 647	1 916 832	969 578	947 254	1 996 007	1 008 955	987 052
30-34	1 293 625	655 312	638 313	1 377 634	698 414	679 220	1 468 025	744 368	723 657
35-39	968 501	480 511	487 990	1 009 330	505 193	504 137	1 055 956	531 555	524 401
40-44	777 994	349 030	428 963	803 112	369 273	433 840	829 986	391 421	438 565
45-49	635 187	272 220	362 966	655 421	280 546	374 875	676 690	290 573	386 117
50-54	518 712	233 604	285 108	534 650	237 371	297 280	551 093	241 273	309 821
55-59	416 521	195 584	220 937	429 524	200 370	229 154	442 918	205 337	237 581
60-64	323 803	159 913	163 890	335 563	163 466	172 097	347 474	166 914	180 560
65-69	235 857	120 342	115 516	245 387	124 506	120 880	254 840	128 478	126 362
70-74	149 300	77 475	71 825	157 908	81 497	76 411	167 039	85 729	81 309
75-79	86 055	44 970	41 086	89 340	46 554	42 785	93 032	48 288	44 744
80+	61 836	31 280	30 556	63 642	32 237	31 404	65 652	33 305	32 348
Total	23 652 050	11 896 122	11 755 928	24 565 494	12 364 011	12 201 483	25 515 468	12 850 671	12 664 796

TABLEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2033			2034			2035		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	5 337 119	2 729 960	2 607 160	5 531 973	2 829 923	2 702 050	5 732 334	2 932 615	2 799 719
5-9	4 283 787	2 191 112	2 092 675	4 457 587	2 280 349	2 177 238	4 635 276	2 371 595	2 263 682
10-14	3 452 363	1 765 481	1 686 881	3 596 214	1 839 063	1 757 152	3 746 816	1 916 108	1 830 708
15-19	2 815 431	1 438 294	1 377 137	2 916 840	1 490 397	1 426 443	3 025 774	1 546 338	1 479 436
20-24	2 336 148	1 188 938	1 147 209	2 419 850	1 233 624	1 186 225	2 503 263	1 276 295	1 226 969
25-29	2 058 190	1 039 727	1 018 463	2 104 443	1 062 544	1 041 899	2 128 888	1 076 582	1 052 307
30-34	1 561 114	791 412	769 702	1 653 719	837 997	815 722	1 767 634	895 064	872 570
35-39	1 110 591	561 155	549 436	1 174 559	594 998	579 561	1 248 446	633 406	615 040
40-44	859 393	414 525	444 868	892 143	438 014	454 130	928 246	461 569	466 677
45-49	698 669	302 691	395 978	721 267	317 157	404 111	744 693	334 288	410 405
50-54	568 162	245 863	322 299	585 922	251 565	334 357	604 555	258 435	346 121
55-59	456 818	210 118	246 700	471 284	214 491	256 793	486 340	218 436	267 904
60-64	359 407	170 451	188 956	371 365	174 240	197 125	383 427	178 440	204 987
65-69	264 542	132 300	132 242	274 660	135 988	138 672	285 197	139 490	145 707
70-74	176 197	89 923	86 274	185 058	93 909	91 149	193 523	97 661	95 862
75-79	97 366	50 309	47 056	102 468	52 694	49 775	108 391	55 457	52 934
80+	67 858	34 460	33 399	70 267	35 693	34 574	72 866	36 994	35 873
Total	26 503 156	13 356 719	13 146 437	27 529 619	13 882 644	13 646 975	28 595 670	14 428 770	14 166 900

TABLEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2036			2037			2038		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	5 938 322	3 038 096	2 900 226	6 150 704	3 146 768	3 003 937	6 370 341	3 259 116	3 111 225
5-9	4 816 278	2 464 532	2 351 746	5 001 325	2 559 532	2 441 793	5 191 123	2 656 904	2 534 219
10-14	3 903 836	1 996 513	1 907 322	4 066 830	2 080 046	1 986 784	4 235 343	2 166 470	2 068 873
15-19	3 144 146	1 607 045	1 537 101	3 271 602	1 672 323	1 599 278	3 407 463	1 741 820	1 665 643
20-24	2 589 103	1 320 251	1 268 852	2 679 093	1 366 366	1 312 726	2 774 136	1 415 095	1 359 042
25-29	2 168 110	1 098 222	1 069 888	2 221 435	1 127 148	1 094 287	2 289 337	1 163 601	1 125 736
30-34	1 863 694	943 005	920 689	1 942 337	982 058	960 279	2 004 489	1 012 751	991 738
35-39	1 331 003	675 727	655 277	1 419 895	720 878	699 017	1 511 564	767 155	744 409
40-44	968 457	485 758	482 699	1 014 360	511 624	502 736	1 068 107	540 675	527 432
45-49	769 384	353 972	415 411	795 825	375 522	420 303	824 776	398 032	426 743
50-54	624 269	266 555	357 713	644 989	276 304	368 685	666 410	288 057	378 353
55-59	501 909	222 161	279 748	517 988	226 019	291 969	534 679	230 525	304 154
60-64	395 728	183 030	212 697	408 402	187 790	220 612	421 556	192 379	229 176
65-69	296 020	142 798	153 222	307 013	146 028	160 985	318 058	149 351	168 707
70-74	201 745	101 240	100 504	209 948	104 678	105 270	218 399	108 005	110 394
75-79	114 988	58 514	56 474	121 975	61 723	60 252	129 000	64 911	64 089
80+	75 699	38 384	37 314	78 877	39 922	38 955	82 533	41 673	40 860
Total	29 702 690	14 995 805	14 706 885	30 852 598	15 584 729	15 267 869	32 047 313	16 196 521	15 850 793

TABEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2039			2040			2041		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	6 597 981	3 375 623	3 222 359	6 833 912	3 496 479	3 337 434	7 078 589	3 621 915	3 456 674
5-9	5 386 428	2 756 997	2 629 432	5 587 465	2 859 949	2 727 516	5 794 343	2 965 823	2 828 520
10-14	4 408 945	2 255 557	2 153 388	4 586 507	2 346 695	2 239 812	4 767 459	2 439 574	2 327 884
15-19	3 550 774	1 815 062	1 735 712	3 700 860	1 891 782	1 809 078	3 857 391	1 971 877	1 885 514
20-24	2 875 070	1 466 863	1 408 207	2 983 483	1 522 445	1 461 038	3 101 267	1 582 759	1 518 508
25-29	2 372 621	1 207 944	1 164 676	2 455 688	1 250 356	1 205 332	2 541 190	1 294 061	1 247 129
30-34	2 051 157	1 035 708	1 015 450	2 076 674	1 050 157	1 026 516	2 116 597	1 072 027	1 044 570
35-39	1 602 923	813 055	789 868	1 715 173	869 231	845 942	1 810 217	916 601	893 616
40-44	1 130 996	573 890	557 106	1 203 625	611 594	592 031	1 284 801	653 165	631 636
45-49	857 027	420 963	436 064	892 594	444 012	448 583	932 223	467 731	464 492
50-54	688 452	302 071	386 380	711 337	318 665	392 672	735 515	337 738	397 777
55-59	552 024	236 075	315 949	570 180	242 726	327 453	589 332	250 564	338 767
60-64	435 265	196 597	238 668	449 579	200 431	249 148	464 439	204 077	260 362
65-69	329 155	152 909	176 246	340 362	156 839	183 523	351 798	161 120	190 678
70-74	227 230	111 230	116 000	236 447	114 314	122 133	245 943	117 255	128 687
75-79	135 833	67 961	67 872	142 415	70 861	71 554	148 864	73 656	75 208
80+	86 735	43 671	43 064	91 491	45 911	45 580	96 721	48 348	48 373
Total	33 288 615	16 832 174	16 456 441	34 577 791	17 492 446	17 085 345	35 916 688	18 178 292	17 738 396

TABEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2042			2043			2044		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	7 332 819	3 752 332	3 580 486	7 597 436	3 888 114	3 709 322	7 873 199	4 029 617	3 843 583
5-9	6 007 782	3 075 013	2 932 769	6 228 547	3 188 006	3 040 541	6 457 426	3 305 285	3 152 140
10-14	4 952 525	2 534 563	2 417 962	5 142 409	2 631 972	2 510 436	5 337 874	2 732 149	2 605 725
15-19	4 019 925	2 055 118	1 964 807	4 188 008	2 141 269	2 046 738	4 361 222	2 230 107	2 131 114
20-24	3 228 085	1 647 619	1 580 466	3 363 284	1 716 684	1 646 600	3 505 931	1 789 492	1 716 439
25-29	2 630 815	1 339 914	1 290 901	2 725 463	1 388 368	1 337 095	2 825 977	1 439 848	1 386 129
30-34	2 170 293	1 101 018	1 069 275	2 238 247	1 137 379	1 100 868	2 321 277	1 181 479	1 139 798
35-39	1 888 437	955 378	933 059	1 950 681	986 053	964 628	1 997 895	1 009 217	988 677
40-44	1 372 277	697 558	674 718	1 462 647	743 139	719 508	1 552 909	788 444	764 465
45-49	977 475	493 141	484 334	1 030 407	521 685	508 722	1 092 293	554 316	537 977
50-54	761 463	358 640	402 823	789 921	380 513	409 408	821 652	402 846	418 805
55-59	609 408	259 951	349 456	630 136	271 253	358 884	651 488	284 722	366 766
60-64	479 838	207 860	271 978	495 856	212 254	283 602	512 517	217 625	294 892
65-69	363 596	165 555	198 041	375 866	169 846	206 021	388 693	173 817	214 876
70-74	255 615	120 149	135 466	265 362	123 138	142 224	275 180	126 336	148 845
75-79	155 350	76 368	78 982	162 067	79 013	83 054	169 108	81 594	87 514
80+	102 320	50 932	51 389	108 162	53 603	54 560	114 172	56 322	57 850
Total	37 308 021	18 891 109	18 416 913	38 754 499	19 632 289	19 122 210	40 258 812	20 403 217	19 855 596

TABLEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2045			2046			2047		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	8 160 575	4 177 089	3 983 486	8 459 907	4 330 709	4 129 198	8 771 521	4 490 608	4 280 912
5-9	6 694 865	3 427 060	3 267 805	6 941 338	3 553 569	3 387 769	7 197 637	3 685 200	3 512 437
10-14	5 539 163	2 835 234	2 703 929	5 746 391	2 941 291	2 805 099	5 960 271	3 050 710	2 909 562
15-19	4 538 469	2 321 033	2 217 436	4 719 186	2 413 739	2 305 447	4 904 100	2 508 595	2 395 505
20-24	3 655 378	1 865 784	1 789 593	3 811 303	1 945 464	1 865 838	3 973 273	2 028 307	1 944 965
25-29	2 933 944	1 495 125	1 438 819	3 051 256	1 555 112	1 496 144	3 177 596	1 619 635	1 557 961
30-34	2 404 191	1 223 739	1 180 452	2 489 590	1 267 315	1 222 274	2 579 145	1 313 052	1 266 093
35-39	2 024 637	1 024 156	1 000 481	2 065 445	1 046 344	1 019 101	2 119 741	1 075 507	1 044 234
40-44	1 663 656	843 827	819 828	1 757 838	890 720	867 118	1 835 760	929 299	906 461
45-49	1 163 715	591 349	572 367	1 243 553	632 194	611 359	1 329 662	675 853	653 809
50-54	856 658	425 347	431 311	895 647	448 543	447 104	940 117	473 409	466 708
55-59	673 724	300 672	373 052	697 298	319 019	378 280	722 661	339 150	383 511
60-64	529 961	224 025	305 936	548 359	231 534	316 825	567 662	240 501	327 161
65-69	402 113	177 464	224 649	416 068	180 964	235 104	430 548	184 606	245 942
70-74	285 126	129 856	155 269	295 302	133 680	161 622	305 827	137 640	168 187
75-79	176 477	84 085	92 392	184 092	86 485	97 607	191 878	88 870	103 008
80+	120 345	59 093	61 252	126 728	61 924	64 803	133 373	64 804	68 569
Total	41 822 995	21 204 936	20 618 059	43 449 298	22 038 605	21 410 693	45 140 772	22 905 747	22 235 024

TABEAU 2.13 (SUITE) : PROJECTION DE LA POPULATION TOTALE PAR GROUPE D'ÂGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2048			2049			2050		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	9 095 448	4 656 598	4 438 850	9 432 193	4 828 944	4 603 249	9 782 330	5 007 957	4 774 373
5-9	7 464 516	3 822 253	3 642 263	7 742 715	3 965 055	3 777 660	8 032 681	4 113 816	3 918 865
10-14	6 181 537	3 163 944	3 017 593	6 410 967	3 281 465	3 129 501	6 648 997	3 403 471	3 245 526
15-19	5 093 915	2 605 913	2 488 002	5 289 384	2 706 031	2 583 353	5 490 744	2 809 082	2 681 662
20-24	4 140 852	2 114 094	2 026 758	4 313 633	2 202 606	2 111 027	4 490 541	2 293 256	2 197 284
25-29	3 312 346	1 688 377	1 623 969	3 454 598	1 760 887	1 693 711	3 603 724	1 836 920	1 766 804
30-34	2 673 762	1 361 403	1 312 359	2 774 290	1 412 799	1 361 491	2 882 306	1 468 003	1 414 302
35-39	2 188 037	1 111 906	1 076 132	2 271 176	1 155 918	1 115 258	2 354 359	1 198 209	1 156 150
40-44	1 898 213	960 025	938 188	1 946 116	983 469	962 647	1 974 208	998 962	975 246
45-49	1 418 742	720 739	698 003	1 507 833	765 411	742 422	1 616 985	819 951	797 034
50-54	992 051	501 327	490 724	1 052 723	533 231	519 493	1 122 709	569 428	553 281
55-59	750 489	360 245	390 244	781 502	381 819	399 683	815 712	403 600	412 113
60-64	587 638	251 281	336 357	608 252	264 113	344 139	629 740	279 287	350 453
65-69	445 625	188 813	256 812	461 318	193 908	267 411	477 756	199 937	277 819
70-74	316 804	141 488	175 316	328 309	145 080	183 229	340 371	148 420	191 951
75-79	199 761	91 350	108 411	207 739	94 008	113 731	215 859	96 929	118 929
80+	140 332	67 713	72 619	147 609	70 632	76 977	155 198	73 547	81 651
Total	46 900 068	23 807 468	23 092 600	48 730 356	24 745 376	23 984 980	50 634 218	25 720 776	24 913 442

2.4.2. Population urbaine

TABEAU 2.14 : PROJECTION DE LA POPULATION URBAINE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupe d'âges	2009			2010			2011		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	439 289	223 144	216 145	451 873	219 451	232 421	464 828	226 176	238 653
5-9	369 133	187 235	181 898	400 452	193 862	206 590	425 939	206 088	219 851
10-14	303 103	153 400	149 703	326 527	158 334	168 193	350 822	170 275	180 547
15-19	257 714	129 945	127 769	272 151	133 026	139 125	286 097	141 095	145 003
20-24	224 410	111 738	112 672	236 166	114 641	121 526	246 592	122 388	124 205
25-29	187 871	94 391	93 480	197 523	94 532	102 991	206 073	98 394	107 679
30-34	147 668	76 613	71 055	154 806	75 959	78 847	161 190	77 963	83 228
35-39	119 651	64 041	55 610	125 485	63 845	61 640	130 850	66 106	64 744
40-44	96 232	54 341	41 891	100 937	54 119	46 818	105 647	55 841	49 806
45-49	75 469	43 618	31 851	79 476	43 952	35 525	83 344	45 814	37 530
50-54	54 117	31 425	22 692	57 411	31 916	25 495	61 093	33 773	27 320
55-59	40 823	23 549	17 274	42 529	23 562	18 967	44 334	24 492	19 842
60-64	30 696	16 938	13 758	31 850	16 895	14 955	33 027	17 579	15 448
65-69	22 869	12 280	10 589	23 579	12 079	11 500	24 281	12 394	11 887
70-74	16 300	8 513	7 787	16 722	8 296	8 426	17 056	8 420	8 636
75-79	10 987	5 635	5 352	10 903	5 275	5 628	10 894	5 210	5 684
80+	14 824	7 433	7 391	14 092	6 713	7 379	13 399	6 356	7 042
Total	2 411 156	1 244 239	1 166 917	2 542 482	1 256 456	1 286 025	2 665 465	1 318 361	1 347 104

Groupe d'âges	2012			2013			2014		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	480 979	234 458	246 521	500 472	244 380	256 092	523 416	256 003	267 413
5-9	447 787	216 539	231 248	466 149	225 298	240 851	481 279	232 509	248 769
10-14	377 124	183 092	194 031	404 499	196 360	208 138	432 130	209 698	222 433
15-19	301 755	149 682	152 073	319 803	159 245	160 558	340 701	170 102	170 598
20-24	257 687	130 858	126 829	269 615	139 731	129 884	282 563	148 797	133 765
25-29	215 057	102 863	112 194	224 383	108 082	116 301	234 026	114 153	119 873
30-34	167 819	80 023	87 796	174 694	82 303	92 391	181 820	84 939	96 880
35-39	136 320	68 416	67 904	141 868	70 633	71 234	147 505	72 682	74 823
40-44	110 516	57 563	52 953	115 446	59 326	56 120	120 354	61 151	59 203
45-49	87 191	47 603	39 588	91 128	49 334	41 794	95 248	51 029	44 219
50-54	65 020	35 736	29 284	68 980	37 693	31 287	72 837	39 569	33 268
55-59	46 328	25 492	20 836	48 612	26 627	21 985	51 253	27 940	23 313
60-64	34 295	18 317	15 978	35 649	19 085	16 564	37 099	19 871	17 228
65-69	25 045	12 748	12 297	25 866	13 151	12 716	26 742	13 606	13 136
70-74	17 398	8 553	8 845	17 790	8 713	9 078	18 259	8 910	9 349
75-79	10 983	5 196	5 787	11 130	5 216	5 913	11 307	5 258	6 049
80+	12 814	6 048	6 765	12 324	5 782	6 542	11 919	5 554	6 365
Total	2 794 116	1 383 187	1 410 929	2 928 407	1 450 958	1 477 449	3 068 455	1 521 771	1 546 684

Groupe d'âges	2015			2016			2017		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	546 140	267 118	279 021	569 805	278 695	291 109	594 718	290 878	303 839
5-9	491 731	237 964	253 767	505 698	245 151	260 547	523 223	254 097	269 126
10-14	465 566	225 767	239 799	494 823	239 781	255 042	519 901	251 741	268 160
15-19	364 613	182 337	182 276	391 429	195 876	195 552	420 477	210 418	210 059
20-24	296 422	157 882	138 540	311 519	167 208	144 311	328 468	177 166	151 303
25-29	243 994	121 172	122 822	254 518	129 165	125 353	265 722	137 901	127 821
30-34	189 199	87 936	101 263	196 957	91 357	105 600	205 116	95 348	109 768
35-39	153 217	74 536	78 681	159 102	76 313	82 790	165 177	78 132	87 045
40-44	125 184	63 058	62 126	130 019	65 066	64 953	134 957	67 126	67 831
45-49	99 533	52 656	46 876	103 962	54 226	49 736	108 472	55 769	52 704
50-54	76 531	41 337	35 194	80 151	43 037	37 114	83 792	44 685	39 106
55-59	54 286	29 446	24 840	57 693	31 128	26 565	61 348	32 920	28 428
60-64	38 621	20 656	17 964	40 248	21 461	18 787	42 062	22 333	19 729
65-69	27 676	14 119	13 557	28 692	14 693	13 999	29 799	15 317	14 482
70-74	18 790	9 135	9 655	19 374	9 384	9 989	20 005	9 664	10 341
75-79	11 575	5 349	6 226	11 836	5 443	6 393	12 108	5 545	6 564
80+	11 535	5 336	6 200	11 279	5 176	6 103	11 124	5 063	6 061
Total	3 214 613	1 595 803	1 618 809	3 367 105	1 673 161	1 693 945	3 526 469	1 754 102	1 772 366

Groupe d'âges	2018			2019			2020		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	621 124	303 783	317 341	649 268	317 527	331 741	679 441	332 230	347 210
5-9	544 487	264 892	279 595	569 691	277 624	292 067	594 851	289 870	304 981
10-14	540 965	261 740	279 226	558 279	269 933	288 346	570 111	276 041	294 070
15-19	450 728	225 474	225 254	481 276	240 607	240 669	518 348	258 885	259 462
20-24	348 055	188 303	159 752	370 789	200 993	169 796	396 850	215 324	181 527
25-29	277 789	147 054	130 735	290 949	156 427	134 521	305 151	165 865	139 285
30-34	213 644	100 063	113 581	222 536	105 605	116 931	231 811	112 063	119 747
35-39	171 515	80 182	91 334	178 195	82 621	95 575	185 274	85 467	99 807
40-44	140 065	69 136	70 929	145 390	71 036	74 355	150 926	72 798	78 128
45-49	113 014	57 343	55 671	117 583	59 003	58 580	122 198	60 793	61 404
50-54	87 565	46 299	41 266	91 531	47 885	43 646	95 669	49 410	46 260
55-59	65 067	34 723	30 345	68 722	36 467	32 255	72 248	38 123	34 126
60-64	44 166	23 335	20 831	46 627	24 507	22 120	49 474	25 858	23 615
65-69	30 999	15 973	15 026	32 299	16 651	15 648	33 676	17 332	16 344
70-74	20 683	9 982	10 701	21 412	10 345	11 067	22 200	10 757	11 443
75-79	12 419	5 666	6 754	12 785	5 811	6 974	13 197	5 975	7 221
80+	11 037	4 984	6 053	10 998	4 929	6 069	11 006	4 897	6 109
Total	3 693 321	1 838 929	1 854 391	3 868 331	1 927 970	1 940 361	4 052 429	2 021 689	2 030 740

Groupe d'âges	2021			2022			2023		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	712 250	348 217	364 032	747 628	365 445	382 183	785 473	383 863	401 610
5-9	621 080	302 650	318 430	648 730	316 131	332 599	678 058	330 432	347 626
10-14	586 035	284 177	301 858	606 071	294 357	311 714	630 432	306 685	323 747
15-19	550 775	274 812	275 963	578 551	288 388	290 163	601 838	299 715	302 123
20-24	426 006	231 175	194 831	457 561	248 199	209 363	490 409	265 826	224 583
25-29	320 753	175 626	145 127	338 337	186 098	152 239	358 679	197 840	160 839
30-34	241 645	119 454	122 191	252 161	127 561	124 600	263 557	136 087	127 470
35-39	192 848	88 778	104 070	200 901	92 683	108 218	209 342	97 311	112 031
40-44	156 721	74 524	82 197	162 787	76 328	86 459	169 181	78 387	90 794
45-49	126 947	62 739	64 208	131 895	64 778	67 117	137 070	66 795	70 275
50-54	99 954	50 884	49 070	104 341	52 345	51 996	108 789	53 852	54 937
55-59	75 711	39 722	35 990	79 196	41 276	37 920	82 811	42 801	40 010
60-64	52 672	27 369	25 303	56 100	28 977	27 123	59 589	30 596	28 993
65-69	35 153	18 034	17 119	36 800	18 796	18 004	38 710	19 672	19 038
70-74	23 063	11 220	11 843	24 005	11 725	12 280	25 026	12 255	12 771
75-79	13 646	6 157	7 489	14 132	6 360	7 772	14 652	6 590	8 062
80+	11 072	4 894	6 178	11 191	4 917	6 274	11 362	4 964	6 398
Total	4 246 332	2 120 434	2 125 898	4 450 388	2 224 363	2 226 026	4 664 978	2 333 670	2 331 308

Groupe d'âges	2024			2025			2026		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	825 623	403 395	422 228	867 883	423 885	443 998	912 353	445 500	466 853
5-9	709 315	345 676	363 639	742 843	361 961	380 882	779 269	379 671	399 598
10-14	659 394	321 284	338 110	688 469	335 378	353 091	718 735	350 096	368 639
15-19	620 860	308 939	311 920	633 451	315 577	317 874	650 656	324 590	326 066
20-24	523 569	283 543	240 026	563 870	304 974	258 896	599 090	323 628	275 461
25-29	382 281	211 233	171 048	409 343	226 357	182 986	439 593	243 098	196 495
30-34	276 070	144 854	131 216	289 671	153 713	135 958	304 674	162 911	141 763
35-39	218 139	102 754	115 385	227 337	109 101	118 236	237 096	116 377	120 719
40-44	175 935	80 841	95 095	183 073	83 687	99 386	190 668	86 987	103 681
45-49	142 485	68 715	73 770	148 126	70 505	77 620	153 998	72 255	81 743
50-54	113 297	55 457	57 840	117 879	57 198	60 681	122 603	59 094	63 508
55-59	86 615	44 304	42 310	90 595	45 754	44 841	94 724	47 163	47 560
60-64	63 025	32 166	30 859	66 359	33 662	32 696	69 644	35 117	34 527
65-69	40 940	20 695	20 245	43 518	21 872	21 646	46 412	23 188	23 224
70-74	26 132	12 804	13 328	27 305	13 356	13 949	28 566	13 928	14 638
75-79	15 210	6 852	8 358	15 814	7 149	8 665	16 475	7 483	8 993
80+	11 582	5 033	6 549	11 849	5 122	6 726	12 162	5 233	6 928
Total	4 890 472	2 448 545	2 441 927	5 127 385	2 569 253	2 558 132	5 376 717	2 696 320	2 680 397

Groupe d'âges	2027			2028			2029		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	958 947	468 207	490 740	1 007 594	491 974	515 620	1 058 220	516 766	541 454
5-9	818 568	398 798	419 770	860 638	419 291	441 347	905 298	441 069	464 229
10-14	750 627	365 650	384 976	784 432	382 181	402 250	820 429	399 825	420 603
15-19	672 398	335 947	336 451	698 932	349 776	349 156	730 620	366 244	364 375
20-24	629 231	339 522	289 709	654 459	352 768	301 691	674 981	363 521	311 460
25-29	472 338	261 101	211 237	506 448	279 774	226 674	540 914	298 580	242 334
30-34	321 612	172 803	148 809	341 221	183 912	157 309	363 986	196 596	167 389
35-39	247 548	124 375	123 172	258 893	132 809	126 084	271 362	141 502	129 860
40-44	198 711	90 870	107 842	207 130	95 472	111 659	215 912	100 891	115 020
45-49	160 107	74 076	86 031	166 502	76 138	90 364	173 214	78 578	94 636
50-54	127 513	61 080	66 433	132 635	63 045	69 590	137 985	64 920	73 066
55-59	98 964	48 566	50 398	103 281	50 018	53 264	107 678	51 568	56 110
60-64	72 955	36 540	36 415	76 389	37 945	38 445	80 001	39 336	40 665
65-69	49 514	24 590	24 924	52 678	26 006	26 671	55 803	27 386	28 417
70-74	29 975	14 551	15 423	31 607	15 268	16 339	33 511	16 106	17 406
75-79	17 195	7 845	9 350	17 976	8 227	9 748	18 822	8 623	10 199
80+	12 520	5 368	7 151	12 920	5 529	7 391	13 366	5 719	7 647
Total	5 638 722	2 829 890	2 808 832	5 913 737	2 970 135	2 943 601	6 202 099	3 117 230	3 084 869

Groupe d'âges	2030			2031			2032		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 110 507	542 361	568 146	1 178 179	575 626	602 554	1 248 738	610 352	638 385
5-9	952 354	464 006	488 348	1 013 370	493 909	519 462	1 077 702	525 491	552 210
10-14	859 056	418 740	440 316	910 941	444 239	466 702	966 872	471 731	495 141
15-19	762 674	382 323	380 351	804 514	403 391	401 123	848 688	425 668	423 021
20-24	688 726	371 324	317 402	714 873	385 779	329 094	746 236	403 116	343 121
25-29	582 847	321 380	261 467	625 939	344 650	281 289	664 244	365 229	299 014
30-34	390 133	210 962	179 171	423 868	229 227	194 641	460 606	248 989	211 617
35-39	284 947	150 325	134 622	303 180	161 175	142 005	323 635	172 879	150 756
40-44	225 118	107 231	117 887	237 456	115 715	121 741	250 664	125 059	125 606
45-49	180 292	81 409	98 882	189 882	85 594	104 287	200 050	90 412	109 638
50-54	143 561	66 681	76 880	151 018	69 153	81 865	158 804	71 712	87 091
55-59	112 168	53 255	58 913	118 111	55 704	62 407	124 315	58 263	66 053
60-64	83 787	40 690	43 097	88 715	42 490	46 225	93 820	44 304	49 516
65-69	58 848	28 713	30 134	62 573	30 361	32 212	66 388	32 007	34 381
70-74	35 712	17 070	18 642	38 620	18 361	20 259	41 756	19 743	22 013
75-79	19 725	9 026	10 699	20 942	9 560	11 381	22 295	10 142	12 153
80+	13 860	5 937	7 923	14 581	6 263	8 318	15 368	6 619	8 749
Total	6 504 314	3 271 434	3 232 880	6 896 762	3 471 196	3 425 566	7 310 181	3 681 717	3 628 464

Groupe d'âges	2033			2034			2035		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 322 448	646 672	675 776	1 399 584	684 708	714 876	1 480 303	724 521	755 782
5-9	1 145 323	558 745	586 579	1 216 205	593 650	622 554	1 290 152	630 104	660 048
10-14	1 026 804	501 194	525 610	1 090 586	532 557	558 029	1 158 167	565 819	592 348
15-19	895 561	449 334	446 227	945 495	474 571	470 924	999 153	501 699	497 454
20-24	783 238	423 560	359 678	826 421	447 383	379 038	870 459	471 033	399 426
25-29	697 753	383 140	314 613	726 516	398 453	328 063	748 318	410 707	337 611
30-34	499 286	269 699	229 587	538 920	290 837	248 083	586 741	316 267	270 474
35-39	347 122	185 985	161 137	374 215	200 888	173 327	405 286	217 785	187 501
40-44	264 970	134 986	129 984	280 639	145 326	135 313	297 730	155 980	141 750
45-49	210 733	96 016	114 716	221 922	102 527	119 395	233 710	110 094	123 616
50-54	166 971	74 529	92 442	175 557	77 745	97 811	184 633	81 401	103 232
55-59	130 817	60 828	69 989	137 640	63 329	74 311	144 805	65 756	79 049
60-64	99 067	46 184	52 883	104 455	48 175	56 279	110 009	50 329	59 680
65-69	70 383	33 661	36 722	74 608	35 322	39 285	79 074	36 978	42 096
70-74	45 000	21 161	23 839	48 268	22 573	25 695	51 531	23 971	27 560
75-79	23 848	10 804	13 044	25 642	11 565	14 077	27 703	12 436	15 267
80+	16 224	7 005	9 220	17 155	7 418	9 737	18 161	7 858	10 304
Total	7 745 547	3 903 501	3 842 046	8 203 826	4 137 028	4 066 799	8 685 935	4 382 739	4 303 196

Groupe d'âges	2036			2037			2038		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 564 600	766 085	798 515	1 652 780	809 552	843 229	1 745 191	855 103	890 088
5-9	1 366 957	667 979	698 978	1 446 891	707 407	739 484	1 530 238	748 512	781 726
10-14	1 229 457	600 940	628 516	1 304 425	637 907	666 518	1 383 029	676 700	706 329
15-19	1 057 222	531 031	526 191	1 119 751	562 585	557 166	1 186 666	596 323	590 343
20-24	916 305	495 651	420 654	964 623	521 592	443 031	1 015 818	549 072	466 746
25-29	775 642	426 036	349 606	808 521	444 460	364 060	847 391	466 217	381 174
30-34	629 854	339 095	290 759	668 083	359 233	308 850	701 438	376 710	324 728
35-39	440 058	236 504	203 554	477 902	256 728	221 173	517 713	277 891	239 822
40-44	316 526	167 126	149 400	337 635	179 139	158 496	361 899	192 586	169 313
45-49	246 224	118 715	127 509	259 619	128 201	131 418	274 144	138 269	135 874
50-54	194 264	85 532	108 732	204 454	90 286	114 168	215 131	95 815	119 316
55-59	152 289	68 158	84 131	160 100	70 640	89 460	168 284	73 369	94 915
60-64	115 761	52 639	63 122	121 759	55 048	66 711	128 046	57 457	70 589
65-69	83 743	38 618	45 126	88 584	40 271	48 313	93 558	41 984	51 575
70-74	54 821	25 364	29 457	58 199	26 758	31 441	61 745	28 158	33 587
75-79	30 005	13 401	16 604	32 484	14 431	18 052	35 048	15 488	19 560
80+	19 256	8 330	10 926	20 471	8 847	11 624	21 848	9 428	12 420
Total	9 192 983	4 641 202	4 551 781	9 726 282	4 913 086	4 813 196	10 287 188	5 199 083	5 088 104

Groupe d'âges	2039			2040			2041		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 842 163	902 929	939 234	1 943 992	953 207	990 785	2 050 883	1 006 024	1 044 859
5-9	1 617 309	791 435	825 874	1 708 336	836 312	872 024	1 803 395	883 168	920 227
10-14	1 465 221	717 294	747 926	1 550 771	759 583	791 188	1 639 498	803 459	836 038
15-19	1 257 778	632 152	625 625	1 333 026	670 083	662 943	1 412 359	710 101	702 258
20-24	1 070 292	578 303	491 989	1 128 795	609 687	519 108	1 192 144	643 630	548 513
25-29	892 819	491 595	401 224	939 040	516 710	422 330	987 159	542 849	444 310
30-34	729 987	391 607	338 380	751 528	403 508	348 020	778 642	418 451	360 191
35-39	558 466	299 456	259 010	607 684	325 420	282 263	652 000	348 693	303 307
40-44	389 915	207 878	182 037	422 069	225 222	196 848	458 092	244 452	213 640
45-49	290 081	148 746	141 334	307 495	159 538	147 957	326 700	170 841	155 859
50-54	226 287	102 242	124 045	238 021	109 722	128 299	250 489	118 260	132 230
55-59	176 868	76 485	100 383	185 920	80 029	105 891	195 512	84 045	111 467
60-64	134 656	59 803	74 853	141 619	62 079	79 540	148 921	64 337	84 583
65-69	98 665	43 799	54 865	103 922	45 764	58 158	109 369	47 876	61 493
70-74	65 505	29 565	35 940	69 491	30 969	38 522	73 675	32 366	41 308
75-79	37 636	16 542	21 094	40 229	17 590	22 638	42 856	18 641	24 215
80+	23 412	10 082	13 330	25 176	10 813	14 363	27 127	11 613	15 513
Total	10 877 055	5 499 913	5 377 142	11 497 116	5 816 238	5 680 877	12 148 820	6 148 807	6 000 013

Groupe d'âges	2042			2043			2044		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 163 228	1 061 573	1 101 655	2 281 450	1 120 055	1 161 396	2 405 971	1 181 672	1 224 299
5-9	1 902 818	932 174	970 644	2 006 971	983 544	1 023 427	2 116 245	1 037 501	1 078 744
10-14	1 731 717	849 079	882 638	1 827 758	896 589	931 169	1 927 991	946 159	981 832
15-19	1 495 729	752 185	743 544	1 583 072	796 304	786 768	1 674 332	842 430	831 902
20-24	1 260 374	680 143	580 230	1 333 391	719 167	614 223	1 410 972	760 583	650 388
25-29	1 037 884	570 399	467 485	1 091 652	599 595	492 057	1 148 897	630 672	518 225
30-34	811 353	436 455	374 898	850 093	457 751	392 342	895 432	482 626	412 806
35-39	691 250	369 195	322 055	725 456	386 965	338 491	754 702	402 095	352 607
40-44	497 321	265 240	232 082	538 618	287 004	251 614	580 912	309 193	271 718
45-49	348 328	183 044	165 284	373 236	196 723	176 513	402 035	212 298	189 737
50-54	263 864	127 666	136 198	278 416	137 663	140 753	294 447	148 081	146 366
55-59	205 638	88 677	116 961	216 227	94 079	122 148	227 280	100 373	126 907
60-64	156 566	66 680	89 886	164 587	69 264	95 323	172 999	72 222	100 777
65-69	115 058	50 081	64 977	121 039	52 290	68 750	127 356	54 446	72 910
70-74	78 023	33 782	44 241	82 499	35 255	47 244	87 098	36 822	50 276
75-79	45 570	19 698	25 872	48 437	20 766	27 671	51 491	21 844	29 647
80+	29 240	12 473	16 768	31 487	13 379	18 107	33 848	14 325	19 523
Total	12 833 959	6 498 541	6 335 418	13 554 386	6 866 393	6 687 993	14 312 008	7 253 343	7 058 664

Groupe d'âges	2045			2046			2047		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 537 161	1 246 621	1 290 540	2 675 298	1 315 031	1 360 268	2 820 701	1 387 053	1 433 648
5-9	2 230 966	1 094 210	1 136 755	2 351 413	1 153 802	1 197 611	2 478 024	1 216 492	1 261 533
10-14	2 032 630	997 907	1 034 723	2 141 795	1 051 884	1 089 911	2 255 865	1 108 290	1 147 575
15-19	1 769 194	890 397	878 797	1 867 483	940 101	927 382	1 969 555	991 724	977 831
20-24	1 493 008	804 362	688 646	1 579 466	850 502	728 964	1 670 281	898 966	771 315
25-29	1 210 393	664 040	546 353	1 277 042	700 161	576 881	1 348 876	739 042	609 834
30-34	941 615	507 258	434 357	989 743	532 928	456 815	1 040 536	560 020	480 515
35-39	776 732	414 168	362 565	804 546	429 377	375 170	838 166	447 740	390 426
40-44	632 029	335 930	296 100	678 037	359 881	318 156	718 766	380 970	337 796
45-49	435 107	229 969	205 138	472 185	249 574	222 610	512 592	270 782	241 809
50-54	312 015	158 822	153 192	331 434	170 085	161 349	353 343	182 257	171 086
55-59	238 908	107 712	131 197	251 285	116 104	135 181	264 593	125 365	139 228
60-64	181 864	75 588	106 276	191 253	79 408	111 846	201 162	83 820	117 342
65-69	134 032	56 544	77 488	141 052	58 636	82 416	148 415	60 815	87 600
70-74	91 836	38 521	53 316	96 753	40 349	56 404	101 901	42 261	59 640
75-79	54 743	22 924	31 819	58 169	24 006	34 163	61 742	25 109	36 633
80+	36 325	15 311	21 014	38 937	16 341	22 596	41 707	17 413	24 294
Total	15 108 557	7 660 283	7 448 274	15 945 892	8 088 168	7 857 724	16 826 223	8 538 117	8 288 105

Groupe d'âges	2048			2049			2050		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 973 601	1 462 740	1 510 861	3 134 392	1 542 295	1 592 097	3 303 535	1 625 965	1 677 570
5-9	2 611 241	1 282 473	1 328 768	2 751 522	1 351 962	1 399 560	2 899 265	1 425 163	1 474 102
10-14	2 375 237	1 167 355	1 207 882	2 500 352	1 229 332	1 271 020	2 631 559	1 294 397	1 337 162
15-19	2 075 770	1 045 430	1 030 340	2 186 534	1 101 409	1 085 125	2 302 074	1 159 788	1 142 286
20-24	1 765 371	949 711	815 660	1 864 663	1 002 695	861 969	1 967 800	1 057 713	910 087
25-29	1 425 788	780 617	645 172	1 507 535	824 753	682 782	1 593 995	871 416	722 578
30-34	1 094 438	588 772	505 666	1 151 894	619 420	532 475	1 213 687	652 371	561 316
35-39	878 035	469 493	408 542	924 742	494 929	429 813	972 370	520 140	452 230
40-44	754 249	399 241	355 008	784 593	414 797	369 796	807 478	427 233	380 245
45-49	555 149	292 997	262 152	598 737	315 648	283 089	651 440	342 955	308 484
50-54	378 600	195 910	182 690	407 834	211 467	196 366	441 428	229 127	212 301
55-59	279 109	135 218	143 890	295 141	145 497	149 644	312 753	156 107	156 646
60-64	211 518	88 976	122 543	222 318	94 992	127 326	233 661	102 012	131 649
65-69	156 143	63 224	92 919	164 248	65 984	98 263	172 786	69 127	103 659
70-74	107 337	44 182	63 155	113 103	46 065	67 037	119 220	47 909	71 312
75-79	65 430	26 265	39 165	69 229	27 500	41 728	73 151	28 844	44 308
80+	44 659	18 522	26 137	47 803	19 664	28 140	51 144	20 836	30 309
Total	17 751 676	9 011 127	8 740 549	18 724 639	9 508 411	9 216 229	19 747 345	10 031 103	9 716 243

2.4.3. Population rurale

TABLEAU 2.15 : PROJECTION DE LA POPULATION RURALE PAR GROUPE D'AGES SELON LE SEXE (2009 -2050)

Groupes d'âges	2009			2010			2011			2012		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	1 955 545	988 476	967 069	1 967 398	1 006 911	960 487	1 994 460	1 022 768	971 692	2 034 149	1 045 109	989 040
5-9	1 482 875	751 803	731 072	1 573 210	806 290	766 920	1 648 883	844 765	804 118	1 708 408	874 969	833 439
10-14	1 049 070	531 414	517 656	1 105 366	568 170	537 197	1 170 383	602 217	568 166	1 240 033	638 348	601 685
15-19	809 583	392 434	417 149	835 712	416 157	419 555	865 899	435 052	430 848	900 248	454 989	445 259
20-24	662 755	276 649	386 106	678 700	294 043	384 656	696 765	309 415	387 351	715 918	326 158	389 760
25-29	548 851	221 533	327 318	562 939	229 847	333 092	578 939	235 812	343 128	595 339	243 045	352 294
30-34	464 806	203 167	261 639	476 838	208 670	268 168	489 999	211 103	278 897	503 525	213 618	289 907
35-39	386 902	177 151	209 751	397 699	182 953	214 746	408 948	186 711	222 236	420 178	190 500	229 677
40-44	313 188	154 346	158 842	323 205	159 235	163 970	333 808	161 942	171 867	344 628	164 573	180 054
45-49	251 043	128 808	122 235	260 378	134 452	125 926	269 209	138 136	131 072	277 735	141 495	136 240
50-54	187 474	99 155	88 319	195 971	104 319	91 652	205 564	108 798	96 766	215 696	113 490	102 207
55-59	147 629	79 360	68 269	151 488	82 251	69 237	155 629	84 265	71 365	160 304	86 460	73 844
60-64	118 025	62 611	55 414	120 325	64 689	55 635	122 962	66 338	56 624	125 849	68 140	57 709
65-69	92 574	49 459	43 115	93 642	50 391	43 251	95 004	50 959	44 045	96 568	51 670	44 898
70-74	69 964	38 039	31 925	70 302	38 396	31 907	70 626	38 406	32 220	70 974	38 457	32 517
75-79	50 193	28 349	21 844	48 704	27 488	21 215	47 865	26 753	21 112	47 484	26 303	21 181
80+	70 434	40 092	30 342	65 481	37 503	27 978	61 307	34 997	26 310	57 729	32 824	24 906
Total	8 660 911	4 222 846	4 438 065	8 927 359	4 411 767	4 515 592	9 216 252	4 558 436	4 657 817	9 514 766	4 710 148	4 804 618

Groupes d'âges	2013			2014			2015			2016		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 086 520	1 074 002	1 012 518	2 151 450	1 109 422	1 042 028	2 214 152	1 142 084	1 072 068	2 278 527	1 175 670	1 102 857
5-9	1 753 013	897 563	855 450	1 784 257	913 417	870 840	1 798 288	922 350	875 938	1 824 310	937 543	886 767
10-14	1 311 081	675 005	636 076	1 380 831	710 857	669 974	1 467 362	755 136	712 227	1 538 290	791 361	746 929
15-19	940 579	477 283	463 295	987 959	502 775	485 184	1 042 969	531 784	511 185	1 104 486	563 716	540 770
20-24	736 783	343 420	393 363	759 955	360 667	399 287	785 425	377 643	407 782	813 537	394 694	418 843
25-29	611 719	251 823	359 896	627 921	262 311	365 610	644 165	274 777	369 388	660 799	289 061	371 738
30-34	517 294	216 638	300 656	531 218	220 493	310 724	545 512	225 257	320 255	560 243	230 937	329 306
35-39	431 376	193 929	237 447	442 615	196 799	245 816	454 034	199 148	254 886	465 655	201 205	264 451
40-44	355 298	167 242	188 055	365 536	170 006	195 529	375 309	172 985	202 323	384 711	176 136	208 575
45-49	286 337	144 590	141 747	295 299	147 489	147 810	304 682	150 175	154 507	314 248	152 608	161 641
50-54	225 642	118 028	107 613	234 965	122 186	112 779	243 594	125 950	117 644	251 721	129 393	122 328
55-59	165 828	89 044	76 784	172 389	92 141	80 249	180 128	95 815	84 313	188 852	99 945	88 907
60-64	128 957	69 999	58 958	132 308	71 872	60 436	135 856	73 715	62 141	139 648	75 570	64 078
65-69	98 305	52 551	45 754	100 200	53 616	46 584	102 298	54 892	47 406	104 632	56 363	48 269
70-74	71 512	38 623	32 889	72 330	38 946	33 383	73 393	39 396	33 996	74 612	39 933	34 679
75-79	47 361	26 033	21 329	47 378	25 876	21 502	47 794	25 972	21 822	48 169	26 072	22 097
80+	54 669	30 937	23 732	52 062	29 303	22 759	49 630	27 772	21 858	47 797	26 579	21 218
Total	9 822 274	4 866 710	4 955 564	10 138 671	5 028 177	5 110 493	10 464 590	5 194 849	5 269 741	10 800 236	5 366 785	5 433 452

Groupes d'âges	2017			2018			2019			2020		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 345 668	1 210 734	1 134 934	2 416 354	1 247 667	1 168 687	2 491 317	1 286 849	1 204 469	2 572 134	1 329 115	1 243 020
5-9	1 861 976	958 848	903 127	1 911 412	986 347	925 065	1 972 786	1 020 092	952 694	2 032 342	1 051 418	980 925
10-14	1 594 192	819 835	774 357	1 636 131	841 144	794 986	1 665 422	856 049	809 374	1 678 155	864 230	813 925
15-19	1 170 341	597 578	572 763	1 237 486	631 913	605 573	1 303 366	665 474	637 892	1 385 029	706 916	678 113
20-24	845 709	412 718	432 991	883 678	432 928	450 750	928 406	456 074	472 332	980 341	482 420	497 921
25-29	678 326	304 574	373 751	697 455	320 552	376 903	718 892	336 543	382 349	742 717	352 352	390 365
30-34	575 370	237 860	337 510	590 677	246 351	344 326	606 075	256 594	349 481	621 741	268 837	352 904
35-39	477 441	203 293	274 149	489 501	205 888	283 613	501 967	209 372	292 595	515 124	213 837	301 287
40-44	394 085	179 320	214 765	403 681	182 266	221 415	413 656	184 820	228 836	424 092	187 000	237 092
45-49	323 768	154 880	168 887	333 046	157 159	175 887	342 054	159 587	182 467	350 933	162 339	188 594
50-54	259 664	132 575	127 089	267 774	135 553	132 221	276 228	138 353	137 875	285 030	140 940	144 090
55-59	198 107	104 298	93 809	207 285	108 560	98 726	215 973	112 511	103 462	224 051	116 118	107 933
60-64	143 945	77 598	66 347	149 075	80 007	69 068	155 223	82 915	72 308	162 486	86 368	76 118
65-69	107 208	57 976	49 233	110 023	59 658	50 364	113 078	61 368	51 710	116 313	63 060	53 253
70-74	75 973	40 575	35 398	77 470	41 354	36 116	79 112	42 289	36 823	80 950	43 407	37 543
75-79	48 573	26 206	22 367	49 112	26 420	22 692	49 839	26 739	23 100	50 726	27 141	23 586
80+	46 428	25 654	20 774	45 370	24 914	20 456	44 532	24 311	20 221	43 914	23 845	20 069
Total	11 146 774	5 544 522	5 602 252	11 505 529	5 728 681	5 776 848	11 877 925	5 919 939	5 957 986	12 266 079	6 119 341	6 146 738

Groupes d'âges	2021			2022			2023			2024		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	2 660 052	1 375 052	1 285 000	2 754 486	1 424 325	1 330 161	2 854 761	1 476 588	1 378 172	2 960 014	1 531 404	1 428 609
5-9	2 093 455	1 083 604	1 009 851	2 157 192	1 117 187	1 040 004	2 224 263	1 152 519	1 071 744	2 295 319	1 189 927	1 105 392
10-14	1 702 057	878 260	823 797	1 736 734	897 957	838 777	1 782 349	923 414	858 935	1 839 215	954 756	884 458
15-19	1 451 946	740 791	711 155	1 504 644	767 374	737 271	1 544 079	787 187	756 892	1 571 337	800 864	770 473
20-24	1 038 286	511 344	526 942	1 100 279	541 970	558 309	1 163 482	572 985	590 497	1 225 513	603 265	622 248
25-29	769 400	368 350	401 049	800 132	385 323	414 809	836 463	404 370	432 093	879 239	426 165	453 074
30-34	637 980	282 912	355 069	655 230	298 235	356 996	674 160	314 064	360 096	695 440	329 963	365 477
35-39	529 045	219 285	309 760	543 581	225 988	317 594	558 378	234 207	324 171	573 294	244 098	329 196
40-44	434 937	188 986	245 952	446 149	191 070	255 079	457 800	193 688	264 111	469 899	197 158	272 740
45-49	359 837	165 391	194 446	368 974	168 566	200 407	378 460	171 565	206 895	388 342	174 204	214 138
50-54	293 989	143 284	150 705	302 951	145 497	157 454	311 772	147 745	164 026	320 439	150 169	170 271
55-59	231 669	119 434	112 235	239 102	122 504	116 599	246 679	125 381	121 298	254 567	128 093	126 474
60-64	170 653	90 236	80 417	179 291	94 298	84 993	187 851	98 272	89 579	195 973	101 966	94 007
65-69	119 764	64 766	54 998	123 659	66 627	57 032	128 285	68 823	59 462	133 800	71 455	62 345
70-74	83 003	44 692	38 311	85 263	46 094	39 169	87 713	47 551	40 162	90 354	49 029	41 326
75-79	51 721	27 602	24 119	52 819	28 140	24 679	54 018	28 777	25 241	55 330	29 530	25 801
80+	43 531	23 520	20 011	43 361	23 322	20 038	43 385	23 236	20 148	43 586	23 252	20 334
Total	12 671 325	6 327 509	6 343 816	13 093 847	6 544 477	6 549 370	13 533 898	6 770 374	6 763 523	13 991 660	7 005 298	6 986 363

Groupes d'âges	2025			2026			2027			2028		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 069 856	1 588 667	1 481 188	3 183 844	1 648 107	1 535 737	3 301 466	1 709 481	1 591 985	3 422 282	1 772 556	1 649 726
5-9	2 371 678	1 230 122	1 141 556	2 454 627	1 273 669	1 180 958	2 543 780	1 320 374	1 223 407	2 638 544	1 369 924	1 268 620
10-14	1 894 669	983 999	910 671	1 951 481	1 013 968	937 513	2 010 729	1 045 225	965 504	2 073 056	1 078 097	994 959
15-19	1 581 878	807 729	774 148	1 603 164	820 144	783 021	1 634 577	837 809	796 768	1 676 318	860 832	815 486
20-24	1 302 450	640 711	661 740	1 365 485	671 225	694 260	1 415 130	695 072	720 058	1 452 252	712 723	739 530
25-29	928 839	450 953	477 886	984 145	478 133	506 012	1 043 344	506 901	536 443	1 103 771	536 038	567 733
30-34	719 102	345 734	373 368	745 620	361 739	383 882	776 111	378 728	397 383	812 096	397 786	414 310
35-39	588 500	255 908	332 592	604 324	269 480	334 844	621 184	284 265	336 918	639 698	299 555	340 143
40-44	482 570	201 525	281 045	495 893	206 788	289 105	509 759	213 215	296 544	523 891	221 070	302 820
45-49	398 636	176 484	222 152	409 234	178 546	230 688	420 098	180 667	239 431	431 290	183 256	248 033
50-54	329 050	152 922	176 128	337 729	155 965	181 764	346 611	159 109	187 503	355 784	162 068	193 716
55-59	262 765	130 609	132 157	271 117	132 899	138 218	279 507	135 069	144 437	287 830	137 277	150 553
60-64	203 560	105 355	98 205	210 751	108 492	102 259	217 776	111 417	106 358	224 920	114 177	110 743
65-69	140 283	74 560	65 723	147 557	78 027	69 530	155 251	81 664	73 588	162 894	85 228	77 666
70-74	93 137	50 493	42 644	96 101	51 974	44 128	99 441	53 589	45 851	103 394	55 488	47 906
75-79	56 790	30 416	26 373	58 412	31 424	26 988	60 188	32 516	27 672	62 104	33 649	28 455
80+	43 952	23 361	20 591	44 472	23 558	20 914	45 136	23 848	21 288	45 939	24 239	21 700
Total	14 467 715	7 249 548	7 218 167	14 963 955	7 504 136	7 459 820	15 480 088	7 768 949	7 711 139	16 016 063	8 043 962	7 972 100

Groupes d'âges	2029			2030			2031			2032		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	3 545 893	1 837 117	1 708 776	3 671 476	1 902 764	1 768 713	3 784 744	1 962 322	1 822 422	3 898 961	2 022 402	1 876 558
5-9	2 738 124	1 421 920	1 316 204	2 842 030	1 476 214	1 365 816	2 938 364	1 526 899	1 411 465	3 037 321	1 579 026	1 458 295
10-14	2 139 056	1 112 889	1 026 166	2 209 928	1 150 243	1 059 685	2 276 984	1 185 785	1 091 199	2 349 072	1 223 910	1 125 162
15-19	1 728 823	889 400	839 423	1 780 614	916 279	864 335	1 825 027	939 452	885 575	1 871 260	963 584	907 676
20-24	1 477 781	724 716	753 065	1 487 609	730 590	757 019	1 500 154	737 603	762 551	1 521 906	749 195	772 711
25-29	1 163 171	564 493	598 678	1 236 839	599 658	637 181	1 290 892	624 928	665 965	1 331 763	643 725	688 038
30-34	854 432	419 584	434 848	903 492	444 350	459 142	953 767	469 187	484 579	1 007 419	495 379	512 040
35-39	660 484	314 929	345 555	683 554	330 186	353 368	706 150	344 018	362 132	732 321	358 676	373 646
40-44	538 206	230 521	307 685	552 875	241 799	311 076	565 656	253 558	312 098	579 322	266 363	312 959
45-49	442 838	186 621	256 217	454 895	190 811	264 084	465 540	194 952	270 588	476 640	200 161	276 479
50-54	365 290	164 672	200 618	375 151	166 922	208 228	383 633	168 218	215 415	392 290	169 560	222 730
55-59	296 088	139 651	156 436	304 353	142 329	162 024	311 412	144 666	166 746	318 603	147 074	171 529
60-64	232 332	116 790	115 542	240 016	119 223	120 793	246 848	120 977	125 871	253 654	122 610	131 044
65-69	170 177	88 557	81 620	177 010	91 629	85 381	182 814	94 146	88 668	188 452	96 471	91 981
70-74	108 091	57 752	50 339	113 588	60 405	53 183	119 288	63 136	56 152	125 283	65 986	59 297
75-79	64 163	34 799	29 364	66 330	35 944	30 387	68 398	36 994	31 404	70 737	38 146	32 591
80+	46 881	24 736	22 144	47 976	25 343	22 633	49 061	25 975	23 086	50 284	26 685	23 599
Total	16 571 830	8 329 149	8 242 681	17 147 736	8 624 689	8 523 048	17 668 731	8 892 815	8 775 917	18 205 286	9 168 954	9 036 332

Groupes d'âges	2033			2034			2035			2036		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 014 672	2 083 288	1 931 384	4 132 389	2 145 215	1 987 174	4 252 031	2 208 094	2 043 937	4 373 722	2 272 011	2 101 711
5-9	3 138 464	1 632 368	1 506 096	3 241 382	1 686 699	1 554 684	3 345 124	1 741 490	1 603 634	3 449 322	1 796 553	1 652 768
10-14	2 425 558	1 264 287	1 161 271	2 505 628	1 306 506	1 199 122	2 588 649	1 350 289	1 238 360	2 674 379	1 395 573	1 278 806
15-19	1 919 870	988 959	930 910	1 971 344	1 015 826	955 519	2 026 621	1 044 639	981 982	2 086 925	1 076 015	1 010 910
20-24	1 552 910	765 379	787 531	1 593 428	786 242	807 187	1 632 804	805 262	827 543	1 672 798	824 600	848 198
25-29	1 360 437	656 587	703 850	1 377 927	664 091	713 836	1 380 570	665 875	714 696	1 392 468	672 187	720 281
30-34	1 061 828	521 713	540 115	1 114 799	547 160	567 640	1 180 893	578 797	602 096	1 233 840	603 910	629 930
35-39	763 470	375 170	388 299	800 343	394 110	406 233	843 161	415 621	427 540	890 946	439 223	451 722
40-44	594 423	279 538	314 885	611 504	292 688	318 817	630 517	305 589	324 928	651 931	318 632	333 299
45-49	487 937	206 675	281 262	499 345	214 630	284 715	510 983	224 194	286 789	523 160	235 257	287 903
50-54	401 191	171 334	229 857	410 366	173 820	236 546	419 923	177 034	242 888	430 005	181 023	248 982
55-59	326 001	149 291	176 710	333 644	151 161	182 482	341 535	152 679	188 855	349 621	154 003	195 618
60-64	260 340	124 267	136 073	266 910	126 065	140 846	273 418	128 111	145 307	279 967	130 391	149 575
65-69	194 159	98 639	95 520	200 053	100 665	99 387	206 123	102 512	103 611	212 277	104 181	108 096
70-74	131 197	68 762	62 435	136 789	71 336	65 454	141 991	73 690	68 302	146 924	75 876	71 048
75-79	73 518	39 506	34 012	76 827	41 129	35 698	80 688	43 021	37 667	84 982	45 112	39 870
80+	51 634	27 455	24 179	53 112	28 275	24 837	54 705	29 136	25 569	56 443	30 055	26 388
Total	18 757 609	9 453 218	9 304 391	19 325 792	9 745 616	9 580 176	19 909 735	10 046 031	9 863 704	20 509 708	10 354 604	10 155 104

Groupes d'âges	2037			2038			2039			2040		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	4 497 924	2 337 216	2 160 708	4 625 150	2 404 013	2 221 137	4 755 819	2 472 694	2 283 125	4 889 920	2 543 272	2 346 649
5-9	3 554 434	1 852 125	1 702 309	3 660 886	1 908 392	1 752 494	3 769 120	1 965 562	1 803 558	3 879 129	2 023 636	1 855 492
10-14	2 762 404	1 442 139	1 320 266	2 852 314	1 489 770	1 362 544	2 943 724	1 538 262	1 405 462	3 035 736	1 587 112	1 448 624
15-19	2 151 851	1 109 738	1 042 113	2 220 797	1 145 497	1 075 300	2 292 996	1 182 909	1 110 087	2 367 834	1 221 699	1 146 135
20-24	1 714 469	844 774	869 696	1 758 318	866 023	892 295	1 804 778	888 559	916 219	1 854 688	912 758	941 929
25-29	1 412 914	682 687	730 227	1 441 946	697 383	744 563	1 479 802	716 349	763 452	1 516 648	733 646	783 002
30-34	1 274 254	622 825	651 429	1 303 051	636 041	667 010	1 321 170	644 100	677 070	1 325 146	646 649	678 497
35-39	941 994	464 150	477 844	993 851	489 264	504 587	1 044 457	513 599	530 858	1 107 489	543 811	563 679
40-44	676 725	332 485	344 240	706 208	348 089	358 119	741 081	366 012	375 070	781 555	386 372	395 183
45-49	536 205	247 321	288 884	550 632	259 763	290 869	566 947	272 217	294 730	585 099	284 474	300 626
50-54	440 535	186 018	254 517	451 279	192 242	259 037	462 165	199 829	262 335	473 316	208 943	264 373
55-59	357 888	155 380	202 509	366 395	157 156	209 239	375 156	159 590	215 566	384 259	162 697	221 562
60-64	286 643	132 742	153 901	293 510	134 922	158 587	300 609	136 794	163 815	307 960	138 352	169 608
65-69	218 429	105 758	112 671	224 499	107 367	117 132	230 490	109 110	121 381	236 440	111 074	125 365
70-74	151 750	77 921	73 829	156 654	79 847	76 807	161 725	81 665	80 060	166 956	83 345	83 611
75-79	89 492	47 292	42 200	93 952	49 423	44 529	98 197	51 419	46 778	102 186	53 271	48 916
80+	58 406	31 075	27 331	60 685	32 245	28 440	63 323	33 589	29 734	66 314	35 098	31 216
Total	21 126 317	10 671 643	10 454 673	21 760 126	10 997 438	10 762 688	22 411 560	11 332 261	11 079 299	23 080 676	11 676 208	11 404 468

Groupes d'âges	2041			2042			2043			2044		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	5 027 706	2 615 891	2 411 815	5 169 591	2 690 759	2 478 831	5 315 985	2 768 059	2 547 926	5 467 229	2 847 945	2 619 284
5-9	3 990 948	2 082 655	1 908 293	4 104 964	2 142 839	1 962 125	4 221 576	2 204 462	2 017 114	4 341 180	2 267 784	2 073 396
10-14	3 127 961	1 636 115	1 491 846	3 220 808	1 685 484	1 535 324	3 314 650	1 735 383	1 579 267	3 409 883	1 785 990	1 623 893
15-19	2 445 032	1 261 775	1 183 256	2 524 196	1 302 933	1 221 264	2 604 936	1 344 965	1 259 971	2 686 890	1 387 678	1 299 213
20-24	1 909 123	939 129	969 994	1 967 711	967 476	1 000 236	2 029 893	997 517	1 032 376	2 094 959	1 028 908	1 066 051
25-29	1 554 031	751 212	802 819	1 592 931	769 515	823 416	1 633 811	788 773	845 038	1 677 080	809 176	867 904
30-34	1 337 956	653 576	684 380	1 358 941	664 563	694 378	1 388 154	679 628	708 526	1 425 845	698 853	726 992
35-39	1 158 217	567 908	590 309	1 197 187	586 183	611 005	1 225 225	599 088	626 137	1 243 193	607 123	636 070
40-44	826 709	408 713	417 995	874 955	432 319	442 636	924 029	456 135	467 894	971 997	479 251	492 747
45-49	605 523	296 890	308 633	629 147	310 097	319 050	657 171	324 962	332 209	690 258	342 018	348 240
50-54	485 026	219 479	265 547	497 599	230 974	266 625	511 505	242 850	268 655	527 204	254 765	272 439
55-59	393 819	166 519	227 301	403 769	171 274	232 495	413 910	177 173	236 736	424 207	184 348	239 859
60-64	315 518	139 739	175 779	323 272	141 180	182 092	331 269	142 990	188 279	339 518	145 403	194 115
65-69	242 429	113 244	129 185	248 538	115 475	133 064	254 827	117 556	137 271	261 338	119 371	141 966
70-74	172 268	84 889	87 379	177 592	86 368	91 225	182 864	87 883	94 981	188 083	89 514	98 569
75-79	106 008	55 015	50 993	109 779	56 669	53 110	113 630	58 247	55 383	117 617	59 751	57 866
80+	69 594	36 735	32 859	73 080	38 459	34 621	76 676	40 223	36 452	80 324	41 997	38 327
Total	23 767 868	12 029 485	11 738 384	24 474 062	12 392 567	12 081 495	25 200 113	12 765 896	12 434 217	25 946 805	13 149 873	12 796 931

Groupes d'âges	2045			2046			2047			2048		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	5 623 414	2 930 468	2 692 946	5 784 608	3 015 678	2 768 930	5 950 820	3 103 556	2 847 264	6 121 847	3 193 858	2 927 989
5-9	4 463 899	2 332 849	2 131 050	4 589 925	2 399 767	2 190 158	4 719 613	2 468 709	2 250 904	4 853 275	2 539 780	2 313 495
10-14	3 506 533	1 837 327	1 669 206	3 604 595	1 889 407	1 715 189	3 704 406	1 942 419	1 761 987	3 806 300	1 996 589	1 809 711
15-19	2 769 275	1 430 636	1 338 639	2 851 703	1 473 638	1 378 065	2 934 546	1 516 871	1 417 674	3 018 145	1 560 483	1 457 662
20-24	2 162 370	1 061 422	1 100 947	2 231 836	1 094 962	1 136 874	2 302 992	1 129 342	1 173 650	2 375 481	1 164 383	1 211 098
25-29	1 723 551	831 084	892 467	1 774 214	854 951	919 263	1 828 720	880 593	948 127	1 886 558	907 760	978 797
30-34	1 462 576	716 481	746 095	1 499 847	734 388	765 459	1 538 609	753 031	785 578	1 579 324	772 631	806 692
35-39	1 247 905	609 989	637 916	1 260 898	616 967	643 931	1 281 574	627 766	653 808	1 310 002	642 412	667 590
40-44	1 031 627	507 898	523 729	1 079 801	530 839	548 962	1 116 994	548 329	568 665	1 143 964	560 784	583 180
45-49	728 609	361 380	367 229	771 369	382 620	388 749	817 070	405 071	411 999	863 593	427 742	435 851
50-54	544 643	266 525	278 118	564 213	278 458	285 754	586 774	291 151	295 623	613 452	305 417	308 035
55-59	434 815	192 960	241 856	446 013	202 915	243 098	458 068	213 785	244 283	471 380	225 027	246 353
60-64	348 097	148 436	199 660	357 105	152 126	204 979	366 500	156 681	209 819	376 120	162 305	213 814
65-69	268 081	120 920	147 161	275 016	122 328	152 688	282 134	123 792	158 342	289 482	125 589	163 893
70-74	193 289	91 336	101 954	198 549	93 331	105 218	203 925	95 379	108 547	209 467	97 306	112 162
75-79	121 734	61 160	60 574	125 923	62 479	63 444	130 136	63 761	66 375	134 331	65 085	69 246
80+	84 020	43 782	40 238	87 791	45 583	42 207	91 667	47 392	44 275	95 673	49 192	46 481
Total	26 714 438	13 544 653	13 169 785	27 503 405	13 950 437	13 552 968	28 314 549	14 367 630	13 946 919	29 148 392	14 796 342	14 352 051

Groupes d'âges	2049			2050		
	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
0-4	6 297 801	3 286 648	3 011 152	6 478 795	3 381 992	3 096 803
5-9	4 991 193	2 613 093	2 378 100	5 133 415	2 688 653	2 444 762
10-14	3 910 615	2 052 134	1 858 481	4 017 438	2 109 074	1 908 364
15-19	3 102 850	1 604 622	1 498 228	3 188 671	1 649 295	1 539 376
20-24	2 448 970	1 199 911	1 249 058	2 522 741	1 235 543	1 287 198
25-29	1 947 063	936 134	1 010 929	2 009 729	965 504	1 044 226
30-34	1 622 395	793 379	829 016	1 668 619	815 633	852 987
35-39	1 346 434	660 989	685 445	1 381 988	678 069	703 920
40-44	1 161 523	568 672	592 851	1 166 730	571 729	595 001
45-49	909 096	449 763	459 333	965 546	476 996	488 550
50-54	644 890	321 763	323 126	681 280	340 301	340 980
55-59	486 361	236 322	250 038	502 960	247 493	255 467
60-64	385 934	169 121	216 813	396 079	177 274	218 804
65-69	297 071	127 924	169 147	304 970	130 810	174 161
70-74	215 206	99 015	116 191	221 151	100 512	120 639
75-79	138 510	66 508	72 002	142 707	68 086	74 622
80+	99 805	50 968	48 837	104 054	52 712	51 342
Total	30 005 717	15 236 965	14 768 751	30 886 873	15 689 673	15 197 200

BIBLIOGRAPHIE

1. Comité Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse au Sahel (2003), Institut du Sahel, « Profil démographique et socio-économique du Tchad, 1969-2000 », juin 2003, 92 p.
2. DP(2009), « Dynamique de la Population », les travaux sectoriels, volume 1 – n° 3, décembre 2009, 48 p.
3. DSEED(1968), République du Tchad, Enquête Démographique de 1964, résultats définitifs, Tome II, Tableaux statistiques détaillés.
4. DSEED (2001), Direction de la Statistique, des Etudes Economiques et Démographiques, *Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples (MICS), Tchad 2000*, Ministère de la promotion économique et du développement, N'Djaména, janvier 2001, 107 p.
5. INSAE(2003), Ministère chargé du plan, de la prospective et du développement, Institut National de la Statistique et de l'Analyse économique, « Projections démographiques et étude prospective de la demande sociale au Bénin », tome 6, octobre 2003, 112 p.
6. INSD(2009), Ministère de l'Economie et des finances, Institut National de la Statistique et de la Démographie, « Projections démographiques 2007-2050 », thème 16, octobre 2009, 108 p.
7. INSEED (2011), Institut National de la Statistique, des Etudes Economiques et Démographiques (INSEED), *Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples (MICS), Tchad 2010*, Ministère de la promotion économique et du développement, N'Djaména, janvier 2011, 364 p.
8. Ningam N. et al (2004), Direction de Coordination des Activités en matière de Population, « *Projections de population de 2000 à 2050* », Ministère du Plan et de la coopération, N'Djaména, juillet 2004, 121p.
9. Nodjimbatem Ngoniri (1995), Direction de la Statistique, des Etudes Economiques et Démographiques, *Recensement Général de la Population et de l'Habitat, 1993 « Volume III : Analyse, tome 3a, fécondité* », Ministère du Plan et de la coopération, N'Djaména, mars 1995, 87p.
10. Ouagadjio et al (1998), Bureau Central du Recensement, Enquête Démographique et de Santé, *Tchad 1996-1997*, Calverton, Maryland, USA, mai 1998, 366 p.
11. Ouagadjio et al (2005), Institut National de la Statistique, des Etudes Economiques et Démographiques (INSEED), *Deuxième Enquête Démographique et de Santé, Tchad 2004*, Calverton, Maryland, USA, septembre 2005, 414p.
12. Stover J. and Heaton L. (1999a), DemProj, Version 4, A Computer Program for Making Population Projections, Spectrum System of Policy Models, Washington, DC , The Futures Group International, The POLICY Project.9

13. Stover J. and Heaton L (1999b), FamPlan: Version 4. A Computer Program for Projecting Family Planning Requirements, Spectrum System of Policy Models, Washington, DC : The Futures Group International, The POLICY Project.
14. Stover J. and Heaton L (1999c), AIM: Version 4. A Computer Program for Making HIV/AIDS Projections and Examining the Social and Economic Impacts of AIDS, Spectrum System of Policy Models, Washington, DC: The Futures Group International, The POLICY Project.
15. United Nations (2001), « World population prospects(10% en 2010), the 2000 revision, volume II". New York, 2001.
16. United Nations (2009), *World Population Prospects: The 2008 Revision, Population Database*, United Nations Population Division, <http://esa.un.org/unpp/index.asp>

ANNEXES

TABLEAU A1.01 : REPARTITION DE LA POPULATION RESIDENTE DES MENAGES ORDINAIRES ET COLLECTIFS DU TCHAD PAR GROUPE D'AGES SELON LE MILIEU DE RESIDENCE ET LE SEXE AU 1ER JUIN 2009

Groupe d'âges	Urbain			Rural			Ensemble		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0 an	42 621	41 354	83 975	161 505	159 061	320 566	204 126	200 415	404 541
1-4	174 785	167 786	342 571	740 545	723 172	1 463 717	915 330	890 958	1 806 288
0-4	217 406	209 140	426 546	902 050	882 233	1 784 283	1 119 456	1 091 373	2 210 829
5-9	190 658	186 774	377 432	812 638	791 903	1 604 541	1 003 296	978 677	1 981 973
10-14	150 993	143 260	294 253	542 679	501 692	1 044 371	693 672	644 952	1 338 624
15-19	130 754	132 728	263 482	367 583	419 899	787 482	498 337	552 627	1 050 964
20-24	115 131	113 336	228 467	263 528	365 217	628 745	378 659	478 553	857 212
25-29	89 835	91 714	181 549	227 328	338 122	565 450	317 163	429 836	746 999
30-34	77 160	71 819	148 979	197 649	260 655	458 304	274 809	332 474	607 283
35-39	62 701	54 168	116 869	177 077	204 072	381 149	239 778	258 240	498 018
40-44	56 325	44 096	100 421	157 606	168 215	325 821	213 931	212 311	426 242
45-49	41 082	29 252	70 334	121 384	108 888	230 272	162 466	138 140	300 606
50-54	34 162	26 618	60 780	112 224	105 240	217 464	146 386	131 858	278 244
55-59	20 502	13 134	33 636	63 666	49 135	112 801	84 168	62 269	146 437
60-64	19 446	16 633	36 079	72 410	67 649	140 059	91 856	84 282	176 138
65-69	9 607	7 584	17 191	38 012	29 487	67 499	47 619	37 071	84 690
70-74	9 776	9 694	19 470	45 775	39 165	84 940	55 551	48 859	104 410
75-79	4 292	3 375	7 667	19 637	13 844	33 481	23 929	17 219	41 148
80 et +	7 391	7 351	14 742	39 502	29 913	69 415	46 893	37 264	84 157
Non déclaré	1 352	716	2 068	3 754	1 886	5 640	5 106	2 602	7 708
Total dénombré	1 238 573	1 161 392	2 399 965	4 164 502	4 377 215	8 541 717	5 403 075	5 538 607	10 941 682
Non dénombré	2 090	2090	4 180	47 318	46 693	94 011	49 408	49 783	98 191
Total estimé	1 240 663	1 163 482	2 404 145	4 211 820	4 423 908	8 635 728	5 452 483	5 587 390	11 039 873

TABLEAU A1.02 : REPARTITION DE LA POPULATION RESIDENTE DES MENAGES ORDINAIRES ET COLLECTIFS DU TCHAD AJUSTE PAR GROUPE D'AGES SELON LE MILIEU DE RESIDENCE ET LE SEXE AU 1^{ER} JUIN 2009

Groupe d'âges	Urbain			Rural			Ensemble		
	Masculin	féminin	Ensemble	Masculin	féminin	Ensemble	Masculin	féminin	Ensemble
0 an	43 620	42 613	86 234	176 517	173 800	350 317	220 137	216 413	436 550
1-4	178 883	172 895	351 778	809 378	790 184	1 599 562	988 261	963 079	1 951 340
0-4	222 503	215 509	438 012	985 895	963 984	1 949 878	1 208 398	1 179 493	2 387 890
5-9	186 696	181 362	368 059	749 841	728 740	1 478 581	936 537	910 102	1 846 640
10-14	152 959	149 262	302 222	530 026	516 005	1 046 032	682 986	665 268	1 348 254
15-19	129 571	127 393	256 964	391 409	415 818	807 227	520 980	543 211	1 064 191
20-24	111 417	112 340	223 757	275 927	384 874	660 801	387 343	497 214	884 558
25-29	94 119	93 205	187 325	220 955	326 274	547 229	315 074	419 480	734 554
30-34	76 393	70 845	147 238	202 637	260 805	463 442	279 030	331 650	610 680
35-39	63 857	55 446	119 303	176 689	209 082	385 771	240 546	264 528	505 074
40-44	54 185	41 768	95 952	153 942	158 335	312 278	208 127	200 103	408 230
45-49	43 493	31 758	75 251	128 472	121 844	250 317	171 966	153 602	325 568
50-54	31 334	22 625	53 959	98 896	88 038	186 934	130 230	110 663	240 893
55-59	23 482	17 223	40 705	79 153	68 051	147 204	102 635	85 274	187 910
60-64	16 889	13 718	30 607	62 447	55 237	117 684	79 336	68 955	148 291
65-69	12 245	10 558	22 802	49 331	42 978	92 308	61 575	53 535	115 111
70-74	8 488	7 764	16 252	37 940	31 823	69 763	46 428	39 587	86 015
75-79	5 619	5 337	10 956	28 275	21 774	50 049	33 894	27 111	61 005
80 et +	7 412	7 369	14 780	39 987	30 245	70 232	47 398	37 614	85 012
Total estimé	1 240 663	1 163 482	2 404 145	4 211 820	4 423 908	8 635 728	5 452 483	5 587 390	11 039 873

A3. PRESENTATION DU LOGICIEL SPECTRUM

Le logiciel utilisé pour réaliser ces projections nationales est le logiciel « SPECTRUM » développé par « The Futures Group International (Stover J. and Heaton L., 1999 a, b, c).

Spectrum est un système intégré de modèles de politiques fonctionnant sous Windows. Il comprend plusieurs modules, en particulier le module DemProj, qui permet de réaliser des projections démographiques classiques par la méthode dite des composantes. Il comprend également les modules FamPlan, Coût-Bénéfices, AIM, RAPID, NewGen et PTME.

Le module FamPlan permet d'associer l'évolution de la fécondité à l'évolution de chacun de ses déterminants. Spectrum permet ainsi de tester diverses hypothèses, et d'avoir des résultats détaillés sur les variables démographiques : taille et croissance de la population, espérance de vie à la naissance, indice synthétique de fécondité etc. Mais, il permet aussi d'avoir des résultats sur les déterminants proches de la fécondité, comme par exemple, ceux relatifs à l'évolution de la pratique de la contraception.

La composante ou modèle AIM est un programme visant à projeter les conséquences de l'épidémie du SIDA, y compris le nombre de personnes infectées par le VIH, les décès dus au SIDA, le nombre de personnes ayant besoin de traitement et le nombre d'orphelins.

Le modèle RAPID est un programme visant à projeter les conséquences sociales et économiques d'une fécondité élevée et d'une croissance rapide de la population sur des secteurs tels que l'emploi, l'éducation, la santé, l'urbanisation et l'agriculture.

Le modèle Coûts-Bénéfices est un programme permettant de comparer les coûts liés à la réalisation des programmes de planification familiale et les avantages que ces derniers induisent.

Le modèle Santé Génésique des adolescents (NewGen) est un programme permettant d'estimer les conséquences du comportement des adolescents en matière de santé génésique, y compris le début de l'activité sexuelle, le mariage, la grossesse, l'avortement et les infections VIH /MST.

Le modèle Prévention de la Transmission Mère-Enfant (PTME) est un programme permettant d'étudier les coûts et les avantages des interventions visant à empêcher la transmission mère-enfant du VIH, y compris traitement antirétroviral, options d'alimentation des nourrissons et options d'accouchement.

Présentation de la démarche méthodologique utilisée

Nous avons activé 4 modèles : DemProj, FamPlan, AIM et RAPID. Pour chaque scénario, nous avons procédé comme suit :

❖ Modèle DemProj

1. Population de base : nous avons saisi les données du tableau 2 .09 (population totale par sexe et population urbaine par sexe)

2. Table type de mortalité : nous avons choisi le modèle Nord de Coale et Demeny
3. Espérance de vie à la naissance : nous avons saisi les données du tableau 2.08
4. Indice Synthétique de Fécondité (ISF) : nous avons les résultats des entrées ISF issues du module de planification des naissances (FamPlan)
5. Taux de Fécondité par Age (TFA) : nous avons choisi la distribution générée par le modèle Coale-Trussell avec les données du tableau ci-dessous

Groupe d'âges	Taux de fécondité en 2009	Distribution de la fécondité en 2009 (%)
15-19	0,16	11,20
20-24	0,295	20,64
25-29	0,316	22,11
30-34	0,269	18,82
35-39	0,213	14,91
40-44	0,11	7,70
45-49	0,066	4,62
<i>ISF</i>	<i>7,145</i>	
<i>AMP</i>	<i>29,86</i>	

Source: INSEED-RGPH2, 2009

6. Rapport de masculinité égal à 105 et constant jusqu'à 2050
7. Migrations internationales : nous avons saisi : nombre net de migrants égal à 0 de 2009 à 2050
8. Hypothèses régionales :

4 modèles ont été activés:

Modèle FamPlan
 Modèle DemProj
 Modèle AIM
 Modèle RAPID

A.4. METHODOLOGIE DETAILLE DE CALCUL DE DemProj

Les calculs de DemProj sont basés sur la projection standard de composante des cohortes modifiées pour produire une projection d'une seule année.

A. Calculer la population de base par âge simple

La première étape est de répartir la population par groupe d'âges quinquennal en âge simple. Pour cela, on utilise la formule de Beers (Beers, 1945).

Le groupe d'âge 0 à 4 est éclaté en utilisant les formules suivantes :

$$a_0 = 0,3333 \cdot p_1 - 0,1636 \cdot p_2 - 0,0210 \cdot p_3 + 0,0796 \cdot p_4 - 0,0283 \cdot p_5$$

$$a_1 = 0,2595 \cdot p_1 - 0,0780 \cdot p_2 + 0,0130 \cdot p_3 + 0,0100 \cdot p_4 - 0,0045 \cdot p_5$$

$$a_2 = 0,1924 \cdot p_1 + 0,0064 \cdot p_2 + 0,0184 \cdot p_3 - 0,0256 \cdot p_4 + 0,0084 \cdot p_5$$

$$a_3 = 0,1329 \cdot p_1 + 0,0844 \cdot p_2 + 0,0054 \cdot p_3 - 0,0356 \cdot p_4 + 0,0129 \cdot p_5$$

$$a_4 = 0,0819 \cdot p_1 + 0,1508 \cdot p_2 - 0,0158 \cdot p_3 - 0,0284 \cdot p_4 + 0,0115 \cdot p_5$$

où p_1 , p_2 , p_3 , p_4 et p_5 sont les groupes d'âges 0-4, 5-9, 10-14, 15-19 et 20-24 respectivement et a_0 , a_1 , a_2 , a_3 et a_4 sont les groupes aux âges uniques 0, 1, 2, 3 et 4 respectivement.

De même, le groupe d'âge 5-9 est éclaté en utilisant les formules suivantes :

$$a_5 = 0,0404 \cdot p_1 + 0,2000 \cdot p_2 - 0,0344 \cdot p_3 - 0,0128 \cdot p_4 + 0,0068 \cdot p_5$$

$$a_6 = 0,0093 \cdot p_1 + 0,2268 \cdot p_2 - 0,0402 \cdot p_3 + 0,0028 \cdot p_4 + 0,0013 \cdot p_5$$

$$a_7 = -0,0108 \cdot p_1 + 0,2272 \cdot p_2 - 0,0248 \cdot p_3 + 0,0112 \cdot p_4 - 0,0028 \cdot p_5$$

$$a_8 = -0,0198 \cdot p_1 + 0,1992 \cdot p_2 + 0,0172 \cdot p_3 + 0,0072 \cdot p_4 - 0,0038 \cdot p_5$$

$$a_9 = -0,0191 \cdot p_1 + 0,1468 \cdot p_2 + 0,0822 \cdot p_3 - 0,0084 \cdot p_4 - 0,0015 \cdot p_5$$

Les groupes d'âge de 10-14 à 70-74 sont éclatés en utilisant les formules suivantes :

$$a_1 = -0,0117 \cdot p_{a-2} + 0,0804 \cdot p_{a-1} + 0,1570 \cdot p_a - 0,0284 \cdot p_{a+1} + 0,0027 \cdot p_{a+2}$$

$$a_2 = -0,0020 \cdot p_{a-2} + 0,0160 \cdot p_{a-1} + 0,2200 \cdot p_a - 0,0400 \cdot p_{a+1} + 0,0060 \cdot p_{a+2}$$

$$a_3 = 0,0050 \cdot p_{a-2} - 0,0280 \cdot p_{a-1} + 0,2460 \cdot p_a - 0,0280 \cdot p_{a+1} + 0,0050 \cdot p_{a+2}$$

$$a_4 = 0,0060 \cdot p_{a-2} - 0,0400 \cdot p_{a-1} + 0,2200 \cdot p_a + 0,0160 \cdot p_{a+1} - 0,0020 \cdot p_{a+2}$$

$$a_5 = 0,0027 \cdot p_{a-2} - 0,0284 \cdot p_{a-1} + 0,1570 \cdot p_a + 0,0804 \cdot p_{a+1} - 0,0117 \cdot p_{a+2}$$

où a_1 , a_2 , a_3 , a_4 et a_5 sont les premier, second, troisième, quatrième et cinquième âges du groupe d'âge donné et p_{a-2} est la population du groupe d'âge qui est deux groupes plus jeunes que le groupe de référence, p_{a-1} est la population du groupe d'âge qui est un groupe plus jeune que le groupe de référence, etc.

Le groupe d'âge 75-79 est séparé avec les formules suivantes :

$$a_{75} = -0,0015 \cdot p_{60-64} - 0,0084 \cdot p_{65-69} + 0,0822 \cdot p_{65-69} + 0,1468 \cdot p_{65-69} - 0,0191 \cdot p_{80+}$$

$$a_{76} = -0,0038 \cdot p_{60-64} + 0,0072 \cdot p_{65-69} + 0,0172 \cdot p_{65-69} + 0,1992 \cdot p_{65-69} - 0,0198 \cdot p_{80+}$$

$$a_{77} = -0,0028 \cdot p_{60-64} + 0,0112 \cdot p_{65-69} - 0,0248 \cdot p_{65-69} + 0,2272 \cdot p_{65-69} - 0,0108 \cdot p_{80+}$$

$$a_{78} = 0,0013 \cdot p_{60-64} + 0,0028 \cdot p_{65-69} - 0,0402 \cdot p_{65-69} + 0,2268 \cdot p_{65-69} + 0,0093 \cdot p_{80+}$$

$$a_{79} = 0,0068 \cdot p_{60-64} - 0,0128 \cdot p_{65-69} - 0,0344 \cdot p_{65-69} + 0,2000 \cdot p_{65-69} + 0,0404 \cdot p_{80+}$$

Les âges 80 et au-delà sont cumulés et, par définition, ne sont pas ventilés en années uniques.

B. Probabilités de survie

Les probabilités de survie sont la proportion de la population d'un âge donné qui survit à l'âge suivant lors de l'année suivante. Les tables de mortalité utilisées dans DemProj présentent des taux de mortalité par année simple de la naissance à la première année, de la première année à la deuxième, de la deuxième à la troisième, de la troisième à la quatrième et de la quatrième à la cinquième. Au-delà de cinq ans, les tables fournissent des probabilités de survie par groupe quinquennal (la proportion d'un groupe quinquennal qui survit au prochain groupe quinquennal cinq ans plus tard). Ces probabilités de survie quinquennales sont converties en probabilités de survie en année simple en prenant la cinquième racine de la probabilité de survie quinquennale. Le résultat est utilisé comme probabilité de survie pour toutes les cinq années du groupe d'âge correspondant.

C. Migration

Le nombre net de migrants pour chaque année pour chaque groupe d'âge et sexe est déterminé comme le nombre total de migrants pour ce sexe au cours de l'année précédente multiplié par la proportion de ceux qui se trouvent dans le groupe d'âge quinquennal correspondant divisée par cinq. (La répartition des migrants est saisie pour les tranches d'âge de cinq ans. Ces chiffres sont divisés par cinq pour obtenir une estimation du nombre de migrants de chaque âge parmi la tranche de cinq ans.)

D. Décès

Les décès pour un âge et un sexe donnés sont calculés de la manière suivante :

$$\text{décès}_{a,s,t-1,t} = \text{popa}_{-1,t-1,s} + \text{migra}_{-1,s,t-1} / 2) \cdot (1 - \text{psa}_{s,t}),$$

où : $\text{décès}_{a,s,t-1,t}$ = les décès ayant lieu à mesure que les personnes vieillissent du groupe d'âge $a-1$ au moment $t-1$ à l'âge a au temps t

$\text{popa}_{s,t}$ = la population d'un groupe d'âge a et sexe s au temps t

$\text{migra}_{-1,s,t-1}$ = le nombre net de migrants du groupe d'âge $a-1$ au moment $t-1$

$\text{psa}_{s,t}$ = la probabilité de survie, ou la proportion de la population du groupe d'âge $a-1$ et de sexe s au temps $t-1$ qui survit au groupe d'âge a au temps t .

E. Taille de la population

La population de la plupart des groupes d'âge est calculée comme étant le nombre de personnes une année plus jeune un an plus tôt, plus la migration nette de l'année moins le nombre de décès :

$$\text{popa}_{s,t} = \text{popa}_{-1,s,t-1} + \text{migra}_{-1,s,t-1} - \text{décès}_{a,s,t-1,t}$$

Pour le dernier groupe d'âge, la population comprend également ceux qui étaient dans le dernier groupe d'âge un an plus tôt et qui survivent à l'année actuelle :

$$\text{pop}_{80+,s,t} = \text{pop}_{79,s,t-1} + \text{migr}_{79,s,t-1} - \text{décès}_{79,s,t-1,t} + \text{pop}_{80+,s,t-1} + \text{migr}_{80,s,t-1} - \text{décès}_{90,s,t-1,t}.$$

La population de moins d'un an est calculée comme le nombre de naissances de l'année qui survivent jusqu'à la fin de l'année plus les migrants nets :

$$\text{pop}_{0,s,t} = \text{naiss}_{,t} + \text{migr}_{0,s,t-1} - \text{décès}_{0,s,t-1,t}.$$

F. Naissances

Le nombre de naissances d'une année est calculé à partir du nombre de femmes en âge de procréer, de l'ISF et de la distribution de la fécondité par âge.

$$\text{nais}_{a,t} = \text{ISF}_t \cdot \text{FAP}_{a,t} \cdot \text{pop}_{a,\text{femmes},t}$$

où : $\text{nais}_{a,t}$ le nombre de naissances de femmes à l'âge a

ISF_t l'indice synthétique de fécondité au temps t

$\text{FAP}_{a,t}$ la proportion de la période de vie féconde qui a lieu à l'âge a .