

**REPUBLIQUE DE GUINEE**  
Travail - Justice - Solidarité

**Secrétariat d'Etat au Plan**

**Fonds des Nations Unies  
pour la Population**

**DIRECTION NATIONALE DE LA STATISTIQUE  
BUREAU NATIONAL DU RECENSEMENT**

**Projet Gui/94/P02**

**RECENSEMENT GENERAL DE LA POPULATION ET  
DE L'HABITATION DE 1996**  
*(Décret D/95/210 PRG/SGG du 26 Juillet 1995)*

**PERSPECTIVES DEMOGRAPHIQUES DE LA GUINEE**

**MOHAMED LAMINE KEITA**

Conakry, 2000

# **SOMMAIRE**

## **INTRODUCTION**

### **I. Concepts et définitions, méthodes de projection**

- 1.1. Concepts et définition
- 1.2. Méthodes de projection

### **II. Méthode mathématique de projection**

### **III. Méthode des composantes**

### **IV. Résultats des perspectives de population guinéenne**

- 4.1. Synthèse des résultats : Population totale et statistique d'état civil
- 4.2. Effectifs et pourcentages de population par groupes d'âges et par sexe (1996-2010)
- 4.3. Effectifs de population par année d'âge et par sexe (1996-2010)
- 4.4. Tables de mortalité par sexe (1996-2010)

## **CONCLUSION**

## AVANT PROPOS

Le deuxième Recensement Général de la Population et de l'Habitation (RGPH) a été réalisé du 1<sup>er</sup> au 15 Décembre 1996 sur l'ensemble du territoire national grâce à l'appui financier du FNUAP, de l'USAID, de l'UNICEF, de la Banque Mondiale, de l'ACDI, du PNUD et du Gouvernement Guinéen.

Au cours des différentes étapes de l'exécution de cette importante opération, la Direction Nationale de la Statistique (DNS) a bénéficié de l'appui technique du Bureau Régional du FNUAP basé à Dakar, et de l'Institut de Formation et de Recherches Démographiques (IFORD) de Yaoundé.

Les résultats définitifs du RGPH de 1996 ont été publiés par arrêté du Ministre du Plan et de la Coopération, Président du Conseil National de la Statistique, en date du 15 mars 2000. Ils fournissent les effectifs globaux de la population résidente par sexe et selon les Unités Administratives (Régions, Préfectures et Sous-Préfectures) et le Milieu de Résidence.

La présente publication, composée de 15 volumes fournit d'amples informations sur les principales caractéristiques socio-démographiques et économiques de la population guinéenne en 1996. Il s'agit des rapports suivants :

- Evaluation de la qualité des données ;
- Etat de la population ;
- Caractéristiques d'éducation ;
- Caractéristiques économiques ;
- Etat matrimonial et nuptialité ;
- Fécondité ;
- Mortalité ;
- Migrations en Guinée ;
- Caractéristiques des ménages ;
- Caractéristiques de l'habitation ;
- Situation des enfants en Guinée ;
- Femme guinéenne en 1996;
- Handicapés ;
- Situation socio-économique des personnes âgées ;
- Perspectives démographiques.

Par rapport au premier Recensement Général de la Population et de l'Habitation de 1983, de nouveaux sujets concernant les personnes handicapées, les personnes du troisième âge, la situation des enfants et des femmes ont été développés à la demande des utilisateurs.

L'exploitation des données du RGPH-96 a également permis de réactualiser la base de sondage issue du Recensement de 1983 et de mettre sur pied un fichier des localités.

Je remercie les autorités administratives à tous les niveaux et l'ensemble de la population guinéenne pour leur bonne collaboration durant la collecte des données. Je voudrais également au nom du Gouvernement, marquer toute mon appréciation au FNUAP et aux autres partenaires au développement impliqués dans cet important projet (USAID, UNICEF, Banque Mondiale, ACDI et PNUD) pour leur assistance financière et technique.



El Hadj Oumar KOUYATÉ  
Secrétaire d'Etat au Plan

## INTRODUCTION

Depuis longtemps l'homme s'interroge sur son nombre et sur les possibilités que la nature lui offre de survivre et de satisfaire ses besoins. D'inquiétude ancestrale que ce nombre ne se réduise et que l'espèce humaine ne disparaîsse, les interrogations de l'homme se sont transformées en peur devant l'augmentation effrénée de son nombre. Des doctrines se sont construites autour des idées et pensées au sujet du nombre des hommes dans les cités et dans les états. Aujourd'hui encore les mêmes interrogations au sujet de l'avenir des populations nationales se posent, avec moins d'ignorance certes, mais avec la même inquiétude de pouvoir satisfaire les besoins et plus de souci de prévision et de planification des charges économiques et sociales liées à l'augmentation de la population : les investissements démographiques.

De conjectures au temps de Malthus, des estimations plus sérieuses sur les effectifs futurs de population sont à présent possibles grâce aux opérations de recensement qui permettent une meilleure connaissance des populations actuelles ainsi que des facteurs démographiques qui conditionnent leur évolution, mais surtout grâce à l'amélioration des méthodes de projection. Les perspectives démographiques permettent ainsi d'estimer, pour un horizon temporel déterminé, l'état d'une population considérée, c'est-à-dire à la fois son effectif global et la répartition de cet effectif selon l'âge et le sexe. Les perspectives démographiques permettent alors d'éclairer les réflexions sur l'avenir et sont de ce fait d'une grande utilité pour l'action des pouvoirs publics dans tous les domaines, mais également de toutes les institutions ou organisations privées ou non gouvernementales s'occupant de populations particulières. L'intérêt strictement scientifique des perspectives démographiques n'est pas à négliger. Il consiste, pour les démographes et autres spécialistes des questions de population, de voir quelles peuvent être les conséquences démographiques des modifications apportées au niveau de certaines composantes de l'accroissement démographique (fécondité, mortalité, migration).

Elaborer des perspectives démographiques, notamment pour des besoins de planification, suppose évidemment que l'on a une idée précise de la façon dont les composantes de l'accroissement démographique vont évoluer au cours de la période que couvrent les perspectives. Mais **on ne connaît jamais assez le futur en terme de comportement démographique des populations** et les résultats des perspectives dépendront largement de la précision de cette connaissance. Les spécialistes élaborent des hypothèses sur l'évolution des composantes de l'accroissement démographique et bâtiennent les perspectives sur ces hypothèses. Plus elles seront réalistes, plus précis et utiles pour la planification seront les résultats des perspectives.

La difficulté de poser des hypothèses qui se vérifient strictement à l'avenir rend délicats les projets d'élaboration des perspectives démographiques et pose la question de leur utilité. Une analyse sérieuse du passé et du présent permet cependant de mieux anticiper les évolutions futures et de minimiser les erreurs que sont les écarts entre les projections et la réalité. Sous cette réserve, les perspectives en dépit des incertitudes qui les accompagnent, restent des outils utiles pour la planification et l'action. **Thompson et Whelpton**, depuis 1943, ont affirmé : « Il convient de souligner que les projections ne sont pas des prédictions concernant le chiffre futur de la population, et qu'elles ne sont pas censées indiquer quelle sera la structure probable par sexe et par âge. A proprement parler, il s'agit simplement d'apprécier quels seraient le nombre d'habitants et la composition de la population par sexe, âge, ... à des moments précis dans l'avenir si les taux de natalité et de mortalité et

l'immigration suivaient certaines courbes déterminées. **Même en supposant que les statistiques démographiques que l'on possède soient parfaitement exactes, il est impossible aux démographes de prédire avec certitude la population future d'une région, d'un pays ou d'un territoire donné, surtout au-delà de quelques années,** puisqu'on ne peut prévoir avec assez de précision les événements qui modifieront éventuellement le bilan net de la natalité, de la mortalité et des migrations ; cela est particulièrement évident en ce qui concerne le nombre futur de naissances qui est en général le facteur le plus variable et le moins prévisible. Le mieux qu'un démographe puisse faire c'est de projeter le chiffre et la composition par âge et par sexe d'une population après avoir fixé différents niveaux possibles pour chacune des composantes de l'accroissement démographique ; et **la valeur des projections en tant que prévisions dépend essentiellement de la mesure dans laquelle les hypothèses à partir desquelles elles ont été établies coïncident avec les mouvements réels de ces composantes** »

Des perspectives démographiques de la Guinée ont été préparées par le projet « Unité de Population », en 1991, sur la base des données du Recensement Général de la Population et de l'Habitation de 1983.<sup>1</sup> Elles couvrent une période de 25 ans, de 1983 à 2008 et ont été élaborées dans des conditions relativement difficiles en ce qui concerne la connaissance du niveau des indicateurs de mouvement de la population et à fortiori les tendances d'évolution de ces indicateurs : un seul recensement digne de ce nom, pas d'enquête démographique que celle de 1954. Les perspectives proposées dans le présent rapport bénéficient en revanche des données de deux recensements de la population (1983 et 1996), des résultats de deux enquêtes, une Enquête Démographique et de Santé en 1992 et une Enquête Migration et Urbanisation, en 1993. Elles bénéficient également des résultats de multitudes d'enquête dans le domaine de la santé, de la fécondité, de l'hygiène et assainissement etc., toutes choses qui permettront d'analyser et de discuter plus objectivement des tendances démographiques.

Le présent rapport comprend deux chapitres. Le premier chapitre définit les concepts utilisés dans le domaine des perspectives démographiques, décrit les méthodes de projection, analyse et améliore la qualité des données de base sur lesquelles doivent se fonder les perspectives, formule les hypothèses de projection et en présente les résultats. Le deuxième chapitre est consacré aux perspectives dérivées portant sur les domaines de l'éducation et de la santé.

---

<sup>1</sup> Perspectives Démographiques de la Guinée : niveaux national et régional. 1983-2008. Unité de Population. Série Politiques de Population n° 1. Conakry, octobre 1991.

# I. Définition et méthodes de projection démographique

Les perspectives démographiques sont des techniques d'usage rare, qui sont réservées aux spécialistes et sortent du domaine du grand public. Les concepts créés autour de ces techniques sont donc souvent utilisés indifféremment les uns à la place des autres. Il convient alors de donner ici une définition claire des concepts, mais aussi une présentation brève mais claire des techniques de projections.

## 1.1. Concepts et définitions

D'après le Dictionnaire démographique multilingue, « on entend par **projection démographique** un ensemble de résultats de calcul illustrant l'évolution future d'une population dans telles ou telles hypothèses qui ne sont pas nécessairement vraisemblables. Lorsqu'on fait des choix d'hypothèses plus ou moins vraisemblables, à la suite de l'analyse d'une situation concrète, on parle volontiers de **perspectives démographiques**. Ces perspectives ne constituent à proprement parler des **prévisions démographiques** que lorsque les hypothèses sur lesquelles elles sont fondées apparaissent comme très probables ».

Alors que le dictionnaire multilingue distingue Projection et Perspectives démographiques, en fonction du degré de vraisemblance des hypothèses de calcul, pour Gérard-François DUMONT, le terme « **perspectives démographiques** » est un terme global désignant :

4. d'une part les « **prévisions démographiques** », lorsqu'il s'agit de connaître à l'avance l'état d'une population avec un degré de certitude élevé et,
5. d'autre part, les «**projections démographiques** » lorsque l'horizon temporel est à moyen ou long terme, c'est-à-dire plus de cinq ans en général et que des incertitudes sur les résultats apparaissent.

Il n'y a pas de contradiction fondamentale entre ces deux définitions : les projections restent, dans tous les cas, l'exercice la moins précise du point de vue des résultats. D'autres termes sont aussi utilisés dans le domaine des perspectives démographiques. Ainsi, d'après les auteurs de « Causes et conséquences de l'évolution démographique » :

6. Le terme « **projections réalistes** » désigne des évaluations des mouvements futurs de la population.
7. Les « **projections repères** » sont utilisées pour montrer les conséquences qu'auraient, sur le plan démographiques, certains événements dont on admet qu'ils ne devraient pas se produire pendant la période couverte par ces projections.
8. Les « **projections analytiques** » servent à étudier l'influence sur la structure de la population de variations éventuelles des composantes de l'accroissement démographique, quel que soit le degré de probabilité de ces variations.

L'objectif du présent rapport est bien d'élaborer des perspectives démographiques de la Guinée, au sens que donne le Dictionnaire démographique à ce terme, c'est-à-dire des

estimations d'effectifs et de compositions par âge et sexe pour les années à venir, sur la base d'hypothèses d'évolution concrète de la fécondité, de la mortalité et des migrations.

## 1.2. Méthodes de projection démographiques

Il existe au moins trois principales méthodes de projection : les méthodes mathématiques, les méthodes économiques et les méthodes démographiques.

Les premiers auteurs de perspectives de population ont supposé que la croissance de la population suivait une loi mathématique résultant de composantes inconnues. **Quetelet** et **Verhulst**, par exemple, ont supposé que le taux d'accroissement d'une population diminue proportionnellement à l'effectif atteint et en ont déduit que la population s'accroît selon une loi logistique. Les **méthodes mathématiques** sont délaissées, mais elles sont encore utilisées pour estimer rapidement l'effectif total d'une population.

Les **méthodes économiques** se basent sur les interrelations entre les variables économiques et les variables démographiques. Elles sont plus adaptées à des régions de petite étendue dans lesquelles les mouvements migratoires jouent un rôle important.

Les méthodes démographiques sont dites **méthodes des composantes** parce qu'elles essaient d'estimer la population par sexe et âge à partir des générations qui la composent en faisant des hypothèses sur l'évolution future de la mortalité, de la fécondité et des migrations.

## II. Méthode mathématique de projection démographique

Les méthodes mathématiques sont généralement utilisées pour projeter les populations de petites unités géographiques à l'intérieur des pays et rarement pour la projection de populations nationales. Ces méthodes ne produisent pas de résultat sur la structure par âge et sexe mais seulement sur les effectifs totaux de population, ou par sexe de manière indépendante, si on le souhaite.

Les fonctions mathématiques les plus utilisées sont les fonctions linéaire, exponentielle et logistique. Les projections mathématiques procèdent généralement par interpolation des tendances passées sur le futur. Elles sont sujettes à des erreurs dues à l'absence de contrôle des changements dans les composantes de la croissance et dans la structure par âge de la population. Les résultats de telles projections sont cependant plus acceptables pour de petites unités géographiques puisqu'on peut estimer les populations de ces unités sous la contrainte que leur somme soit égale à celle de la population totale du pays qu'on obtiendrait par la méthode des composantes. Il s'agira simplement de répartir la population nationale proportionnellement aux populations locales obtenues par la méthode mathématique.

Les fonctions linéaires et exponentielles sont un peu moins contraignantes et plus faciles à utiliser que la fonction logistique. L'usage de la fonction exponentielle offre l'avantage que **même si le taux d'accroissement de certaines unités géographiques est négatif, on n'obtient jamais un effectif de population négatif**, contrairement à l'usage de la fonction linéaire. En dehors de ce cas, les deux fonctions donnent des résultats semblables lorsque **le temps de projection ne dépasse pas 10 ans**. C'est d'ailleurs la période de temps maximale recommandée pour les projections mathématiques.

Dans le cas de cette étude, nous utiliserons une projection exponentielle après avoir calculé les taux d'accroissement annuels inter censitaires (1983-1996) pour chacune de nos unités administratives.

Les formules de calcul du taux annuel d'accroissement exponentiel inter censitaire et de la population au temps  $t_n$  sont les suivantes :

$$r = [\ln(P_n / P_0)] / n$$

$$P_n = P_0 (1 + r)^n$$

- **r** est le taux d'accroissement annuel
- **ln** représente le logarithme naturel ;
- **P<sub>n</sub>** est la population au temps  $t_n$  ;
- **P<sub>0</sub>** est la population de base de la projection ;
- **n** le temps en années entre  $t_0$  et  $t_n$ .

Le tableau 1 donne les résultats bruts des calculs et le tableau 2 les résultats ajustés sous la contrainte que la somme des populations des préfectures égale le chiffre de la population de la région, elle-même ajustée sous la contrainte que la somme des populations régionales égale la population nationale obtenue par la méthode des composantes décrite au point III.

On peut constater dans le tableau 1 que la somme des effectifs partiels des populations des préfectures et des régions n'est pas égale à celle des régions et du pays. Tous les effectifs du tableau 2 ont été ajustés pour contourner ce problème de même que les effectifs de population des sous préfectures. Dans tous les cas, les écarts entre les données des deux tableaux sont très faibles : la méthode des composantes utilisant les hypothèses d'évolution des niveaux et structures de la fécondité et de la mortalité, donne des résultats très proches de ceux de la projection par l'usage de la fonction exponentielle. Les effectifs de population nationale obtenus par les deux méthodes sont respectivement, en 2001, **8 097 264** et **8 223 044** ; en 2010, **10 537 234** et **10 824 262**. Les résultats de la méthode exponentielle sont légèrement supérieurs à ceux de la méthode des composantes.

Tableau 1:

Projection de la population des régions naturelles et des préfectures par la méthode exponentielle

Prefecture	Pop. 1983	Pop. 1996	Taux d'acc.	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Boffa	113.981	154.418	2,29	157.962	161.587	165.296	169.089	172.970	176.939	181.000	185.154
Boké	168.924	289.900	4,00	301.509	313.584	326.142	339.203	352.787	366.915	381.609	396.891
Coyah	116.840	213.526	4,46	223.048	232.994	243.384	254.237	265.574	277.417	289.788	302.710
Forécariah	90.403	193.159	5,59	203.956	215.355	227.392	240.102	253.522	267.692	282.654	298.452
Fria	52.908	80.672	3,15	83.213	85.834	88.537	91.326	94.203	97.170	100.230	103.387
Kindia	163.032	283.680	4,10	295.324	307.446	320.065	333.202	346.879	361.117	375.939	391.370
Télimélé	185.662	225.259	1,50	228.632	232.055	235.530	239.056	242.636	246.269	249.956	253.699
<b>Basse Guinée</b>	<b>891.750</b>	<b>1.440.615</b>	<b>3,57</b>	<b>1.492.010</b>	<b>1.545.239</b>	<b>1.600.368</b>	<b>1.657.462</b>	<b>1.716.594</b>	<b>1.777.836</b>	<b>1.841.262</b>	<b>1.906.951</b>
Dalaba	96.571	134.788	2,51	138.172	141.641	145.196	148.841	152.578	156.408	160.335	164.360
Gaoual	103.516	135.743	2,06	138.538	141.391	144.303	147.275	150.307	153.403	156.562	159.786
Koubia	70.715	90.626	1,89	92.342	94.090	95.872	97.687	99.537	101.421	103.341	105.298
Koundara	69.395	88.997	1,90	90.686	92.408	94.162	95.950	97.771	99.627	101.519	103.446
Labé	185.594	248.262	2,20	253.731	259.321	265.034	270.873	276.841	282.940	289.173	295.544
Léouma	121.079	135.397	0,91	136.626	137.866	139.117	140.380	141.654	142.940	144.237	145.546
Mali	184.936	201.252	0,71	202.683	204.124	205.575	207.036	208.508	209.990	211.483	212.986
Marmou	139.764	233.096	3,80	241.949	251.138	260.676	270.576	280.853	291.519	302.591	314.084
Pita	200.877	235.966	1,26	238.948	241.967	245.025	248.121	251.256	254.431	257.646	260.902
Tougué	80.293	113.080	2,58	115.992	118.980	122.044	125.187	128.411	131.718	135.110	138.590
<b>Moyenne Guinée</b>	<b>1.252.740</b>	<b>1.617.208</b>	<b>1,95</b>	<b>1.648.678</b>	<b>1.680.761</b>	<b>1.713.469</b>	<b>1.746.812</b>	<b>1.780.805</b>	<b>1.815.459</b>	<b>1.850.788</b>	<b>1.886.804</b>
Dabola	73.937	109.841	2,96	113.094	116.443	119.892	123.442	127.098	130.862	134.738	138.728
Dinguiraye	99.363	135.502	2,34	138.677	141.925	145.250	148.652	152.134	155.698	159.345	163.078
Faranah	109.104	145.333	2,17	148.491	151.717	155.014	158.382	161.823	165.339	168.931	172.602
Kankan	172.677	258.764	3,02	266.590	274.652	282.959	291.516	300.332	309.415	318.773	328.413
Kérouané	87.040	152.744	4,17	159.108	165.736	172.641	179.833	187.325	195.129	203.258	211.726
Kouroussa	107.741	148.008	2,40	151.554	155.184	158.902	162.708	166.606	170.597	174.683	178.868
Madiana	111.671	170.783	3,17	176.200	181.788	187.553	193.501	199.637	205.969	212.501	219.240
Siguiri	161.303	267.517	3,76	277.569	287.999	298.820	310.048	321.698	333.786	346.328	359.341
<b>Haute Guinée</b>	<b>922.836</b>	<b>1.388.494</b>	<b>3,05</b>	<b>1.430.890</b>	<b>1.474.581</b>	<b>1.519.606</b>	<b>1.566.005</b>	<b>1.613.822</b>	<b>1.663.098</b>	<b>1.713.879</b>	<b>1.766.211</b>
Beyla	120.610	167.410	2,47	171.546	175.784	180.126	184.576	189.135	193.808	198.595	203.501
Guéckédou	150.997	342.791	6,03	363.453	385.361	408.589	433.217	459.330	487.017	516.372	547.498
Kissidougou	142.756	203.929	2,68	209.391	214.999	220.757	226.669	232.740	238.973	245.373	251.945
Lola	76.689	132.490	4,05	137.860	143.447	149.261	155.310	161.605	168.154	174.969	182.061
Macenta	142.355	274.979	4,86	288.342	302.356	317.050	332.459	348.616	365.559	383.324	401.954
N'Zérékoré	194.600	279.539	2,72	287.139	294.944	302.962	311.198	319.658	328.347	337.273	346.442
Yomou	54.877	133.143	6,51	141.808	151.038	160.868	171.337	182.488	194.365	207.015	220.488
<b>Guinée Forestière</b>	<b>882.884</b>	<b>1.534.282</b>	<b>4,10</b>	<b>1.597.116</b>	<b>1.662.523</b>	<b>1.730.609</b>	<b>1.801.483</b>	<b>1.875.260</b>	<b>1.952.058</b>	<b>2.032.002</b>	<b>2.115.219</b>
<b>Conakry</b>	<b>710.372</b>	<b>1.077.998</b>	<b>3,12</b>	<b>1.111.580</b>	<b>1.146.208</b>	<b>1.181.915</b>	<b>1.218.734</b>	<b>1.256.701</b>	<b>1.295.850</b>	<b>1.336.218</b>	<b>1.377.844</b>
<b>TOTAL</b>	<b>4.660.582</b>	<b>7.058.596</b>	<b>3,10</b>	<b>7.277.483</b>	<b>7.503.157</b>	<b>7.735.830</b>	<b>7.957.717</b>	<b>8.223.044</b>	<b>8.478.040</b>	<b>8.740.943</b>	<b>9.012.000</b>

Préfecture	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Boffa	189.403	193.750	198.196	202.745	207.398	212.158
Boké	412.785	429.316	446.509	464.390	482.988	502.330
Coyah	316.209	330.309	345.039	360.425	376.497	393.286
Forécariah	315.134	332.748	351.346	370.984	391.719	413.613
Fria	106.644	110.002	113.467	117.041	120.727	124.530
Kindia	407.434	424.157	441.567	459.692	478.560	498.203
Télimélé	257.498	261.354	265.267	269.239	273.270	277.362
<b>Basse Guinée</b>	<b>1.974.984</b>	<b>2.045.444</b>	<b>2.118.417</b>	<b>2.193.994</b>	<b>2.272.267</b>	<b>2.353.333</b>
Dalaba	168.486	172.716	177.051	181.496	186.052	190.723
Gaoual	163.076	166.434	169.862	173.360	176.930	180.573
Koubia	107.292	109.323	111.393	113.502	115.651	117.840
Koundara	105.410	107.411	109.450	111.528	113.645	115.802
Labé	302.055	308.709	315.510	322.461	329.565	336.826
Léolouma	146.867	148.200	149.546	150.903	152.273	153.655
Mali	214.500	216.025	217.560	219.107	220.664	222.233
Mamou	326.012	338.394	351.246	364.586	378.433	392.806
Pita	264.199	267.537	270.918	274.341	277.808	281.318
Tougué	142.159	145.820	149.576	153.428	157.379	161.432
<b>Moyenne Guinée</b>	<b>1.923.521</b>	<b>1.960.952</b>	<b>1.999.112</b>	<b>2.038.014</b>	<b>2.077.674</b>	<b>2.118.105</b>
Daboia	142.837	147.067	151.422	155.907	160.524	165.278
Dinguijaye	166.898	170.808	174.809	178.904	183.095	187.384
Faranah	176.352	180.183	184.098	188.098	192.185	196.361
Kankan	338.345	348.578	359.120	369.981	381.170	392.697
Kérouané	220.546	229.734	239.305	249.275	259.659	270.477
Kouroussa	183.153	187.540	192.033	196.633	201.343	206.166
Mandiana	226.193	233.366	240.767	248.403	256.281	264.408
Sigiri	372.843	386.853	401.389	416.471	432.120	448.357
<b>Hauté Guinée</b>	<b>1.820.140</b>	<b>1.875.716</b>	<b>1.932.989</b>	<b>1.992.011</b>	<b>2.052.835</b>	<b>2.115.517</b>
Beyla	208.528	213.680	218.958	224.367	229.910	235.589
Guéckédou	580.499	615.489	652.589	691.924	733.631	777.852
Kissidougou	258.693	265.621	272.735	280.039	287.540	295.241
Lola	189.439	197.117	205.106	213.418	222.068	231.068
Macenta	421.489	441.973	463.452	485.976	509.594	534.360
N'Zérékoré	355.859	365.533	375.470	385.677	396.161	406.931
Yomou	234.838	250.122	266.400	283.738	302.205	321.873
<b>Guinée Forestière</b>	<b>2.201.845</b>	<b>2.292.018</b>	<b>2.385.884</b>	<b>2.483.594</b>	<b>2.585.305</b>	<b>2.691.182</b>
<b>Conakry</b>	<b>1.420.767</b>	<b>1.465.027</b>	<b>1.510.666</b>	<b>1.557.726</b>	<b>1.606.253</b>	<b>1.656.291</b>
<b>TOTAL</b>	<b>9.291.461</b>	<b>9.579.589</b>	<b>9.876.652</b>	<b>10.182.926</b>	<b>10.498.698</b>	<b>10.824.262</b>

**Tableau 2 : Populations ajustées des régions naturelles et des préfectures**

Prefecture	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Boffa	154.418	157.228	160.022	162.811	165.604	168.423	171.291	174.230	177.256
Boké	289.900	300.289	310.921	321.820	333.013	344.549	356.488	368.887	381.796
Coyah	213.526	222.180	231.088	240.272	249.754	259.576	269.787	280.434	291.562
Forécariah	193.159	203.240	213.757	224.743	236.230	248.272	260.929	274.267	288.345
Fria	80.672	82.851	85.054	87.286	89.553	91.866	94.239	96.687	99.218
Kindia	283.680	294.138	304.856	315.856	327.167	338.837	350.927	363.494	376.589
Télimélé	225.259	227.503	229.675	231.789	233.860	235.918	237.996	240.123	242.319
<b>Basse Guinée</b>	<b>1.440.615</b>	<b>1.487.428</b>	<b>1.535.374</b>	<b>1.584.577</b>	<b>1.635.182</b>	<b>1.687.439</b>	<b>1.741.656</b>	<b>1.798.123</b>	<b>1.857.085</b>
Dalaba	134.788	137.608	140.439	143.288	146.165	149.090	152.084	155.166	158.353
Gaoual	135.743	137.951	140.146	142.337	144.533	146.753	149.016	151.344	153.748
Koubia	90.626	91.945	93.251	94.549	95.846	97.153	98.486	99.855	101.270
Koundara	88.997	90.297	91.584	92.863	94.142	95.431	96.745	98.095	99.491
Labé	248.262	252.669	257.064	261.464	265.886	270.363	274.935	279.636	284.493
Léouma	135.397	135.989	136.537	137.050	137.536	138.014	138.504	139.021	139.577
Mali	201.252	201.724	202.127	202.475	202.783	203.076	203.385	203.732	204.133
Mamou	233.096	241.071	249.233	257.600	266.194	275.055	284.231	293.768	303.705
Pita	235.966	237.866	239.698	241.478	243.222	244.960	246.729	248.557	250.464
Tougué	113.080	115.522	117.975	120.448	122.947	125.490	128.094	130.776	133.550
<b>Moyenne Guinée</b>	<b>1.617.208</b>	<b>1.642.642</b>	<b>1.668.054</b>	<b>1.693.552</b>	<b>1.719.255</b>	<b>1.745.386</b>	<b>1.772.208</b>	<b>1.799.951</b>	<b>1.828.784</b>
Dabola	109.841	112.690	115.579	118.516	121.509	124.575	127.735	131.006	134.403
Dinguiraye	135.502	138.151	140.810	143.488	146.195	148.950	151.776	154.693	157.716
Faranah	145.333	147.919	150.507	153.105	155.725	158.387	161.115	163.929	166.845
Kankan	258.764	265.644	272.626	279.729	286.975	294.403	302.060	309.991	318.231
Kérouané*	152.744	158.606	164.645	170.875	177.314	183.993	190.946	198.211	205.817
Kouroussa	148.008	150.982	153.970	156.983	160.030	163.134	166.318	169.606	173.013
Mandiana	170.783	175.583	180.465	185.441	190.526	195.747	201.135	206.722	212.531
Siguiri	267.517	276.655	286.021	295.638	305.532	315.752	326.354	337.393	348.917
<b>Haute Guinée</b>	<b>1.388.494</b>	<b>1.426.231</b>	<b>1.464.622</b>	<b>1.503.774</b>	<b>1.543.807</b>	<b>1.584.940</b>	<b>1.627.440</b>	<b>1.671.550</b>	<b>1.717.472</b>
Beyla	167.410	170.685	173.941	177.185	180.429	183.695	187.007	190.390	193.858
Guéckédou	342.791	362.074	382.257	403.399	425.568	448.861	473.399	499.305	526.696
Kissidougou	203.929	208.356	212.776	217.201	221.643	226.129	230.691	235.357	240.149
Lola	132.490	137.245	142.101	147.069	152.159	157.393	162.796	168.394	174.207
Macenta	274.979	287.135	299.685	312.654	326.075	340.001	354.500	369.636	385.468
N'Zérékoré	279.539	285.724	291.903	298.095	304.315	310.600	316.994	323.538	330.259
Yomou	133.143	141.293	149.869	158.900	168.419	178.471	189.111	200.396	212.381
<b>Guinée Forestière</b>	<b>1.534.282</b>	<b>1.592.511</b>	<b>1.652.532</b>	<b>1.714.503</b>	<b>1.778.608</b>	<b>1.845.150</b>	<b>1.914.499</b>	<b>1.987.015</b>	<b>2.063.017</b>
<b>Conakry</b>	<b>1.077.998</b>	<b>1.107.986</b>	<b>1.138.519</b>	<b>1.169.681</b>	<b>1.201.567</b>	<b>1.234.349</b>	<b>1.268.236</b>	<b>1.303.421</b>	<b>1.340.063</b>
<b>TOTAL</b>	<b>7.058.596</b>	<b>7.256.799</b>	<b>7.459.101</b>	<b>7.666.087</b>	<b>7.878.418</b>	<b>8.097.264</b>	<b>8.324.039</b>	<b>8.560.060</b>	<b>8.806.422</b>

**Tableau 2 : (suite et fin)**

<b>Préfecture</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
Boffa	180.380	183.726	186.941	190.375	193.901	197.505
Boké	395.256	409.563	423.951	439.219	455.104	471.596
Coyah	303.208	315.605	328.172	341.531	355.485	370.034
Forécariah	303.222	319.157	335.584	353.158	371.706	391.256
Fria	101.841	104.628	107.381	110.301	113.317	116.423
Kindia	390.253	404.781	419.418	434.956	451.135	467.947
Télimélé	244.596	247.119	249.411	251.940	254.532	257.168
<b>Basse Guinée</b>	<b>1.918.755</b>	<b>1.984.579</b>	<b>2.050.859</b>	<b>2.121.480</b>	<b>2.195.180</b>	<b>2.271.929</b>
Dalaba	161.655	165.186	168.629	172.299	176.085	179.974
Gaoual	156.238	158.921	161.494	164.256	167.099	170.011
Kouïba	102.737	104.326	105.835	107.465	109.140	110.855
Koundara	100.937	102.503	103.991	105.598	107.250	108.940
Labé	289.523	294.926	300.137	305.718	311.463	317.354
Lélouma	140.179	140.919	141.524	142.261	143.031	143.821
Mali	204.597	205.261	205.726	206.380	207.076	207.799
Mamou	314.075	325.112	336.209	348.000	360.276	373.028
Pita	252.463	254.724	256.755	259.036	261.390	263.796
Tougué	136.424	139.495	142.496	145.694	148.992	152.383
<b>Moyenne Guinée</b>	<b>1.858.827</b>	<b>1.891.372</b>	<b>1.922.797</b>	<b>1.956.707</b>	<b>1.991.801</b>	<b>2.027.961</b>
Dabola	137.939	141.712	145.454	149.439	153.571	157.846
Dinguiraye	160.856	164.226	167.513	171.030	-174.664	178.407
Faranah	169.874	173.135	176.296	179.688	183.191	186.795
Kankan	326.808	335.960	345.049	354.726	364.766	375.155
Kérouané	213.792	222.302	230.939	240.142	249.776	259.840
Kouroussa	176.552	180.348	184.056	188.021	192.120	196.342
Mandiana	218.582	225.035	231.466	238.309	245.417	252.780
Siguiri	360.964	373.808	386.754	400.533	414.907	429.872
<b>Hautte Guinée</b>	<b>1.765.367</b>	<b>1.816.527</b>	<b>1.867.527</b>	<b>1.921.887</b>	<b>1.978.411</b>	<b>2.037.037</b>
Beyla	197.424	201.223	204.869	208.742	212.702	216.735
Guéckédou	555.686	586.761	618.887	653.279	689.628	727.991
Kissidougou	245.081	250.322	255.393	260.768	266.275	271.894
Lola	180.251	186.661	193.085	199.885	206.938	214.237
Macenta	402.048	419.690	437.622	456.674	476.587	497.362
NZérékoré	337.178	344.529	351.651	359.198	366.931	374.827
Yomou	225.122	238.827	253.086	268.404	284.667	301.913
<b>Guinée Forestière</b>	<b>2.142.791</b>	<b>2.228.014</b>	<b>2.314.592</b>	<b>2.406.949</b>	<b>2.503.729</b>	<b>2.604.960</b>
<b>Conakry</b>	<b>1.378.290</b>	<b>1.419.115</b>	<b>1.459.865</b>	<b>1.503.294</b>	<b>1.548.470</b>	<b>1.595.348</b>
<b>TOTAL</b>	<b>9.064.030</b>	<b>9.339.607</b>	<b>9.615.639</b>	<b>9.910.317</b>	<b>10.217.591</b>	<b>10.537.234</b>

Tableau 3:

Populations ajustées des régions administratives et des préfectures

Préfecture	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Boffa	154.418	157.228	160.022	162.811	165.604	168.423	171.291	174.230	177.256
Boké	289.900	300.289	310.921	321.820	333.013	344.549	356.488	368.887	381.796
Fria	80.672	82.851	85.054	87.286	89.553	91.866	94.239	96.687	99.218
Gaoual	135.743	137.951	140.146	142.337	144.533	146.753	149.016	151.344	153.748
Koundara	88.997	90.297	91.584	92.863	94.142	95.431	96.745	98.095	99.491
<b>R.A. BOKE</b>	<b>749.730</b>	<b>768.615</b>	<b>787.727</b>	<b>807.118</b>	<b>826.845</b>	<b>847.021</b>	<b>867.780</b>	<b>889.243</b>	<b>911.508</b>
Coyah	213.526	222.180	231.088	240.272	249.754	259.576	269.787	280.434	291.562
Forécariah	193.159	203.240	213.757	224.743	236.230	248.272	260.929	274.267	288.345
Kindia	283.680	294.138	304.856	315.856	327.167	338.837	350.927	363.494	376.589
Télimélé	225.259	227.503	229.675	231.789	233.860	235.918	237.996	240.123	242.319
<b>R.A. INDIA</b>	<b>915.624</b>	<b>947.061</b>	<b>979.376</b>	<b>1.012.660</b>	<b>1.047.012</b>	<b>1.082.602</b>	<b>1.119.638</b>	<b>1.158.318</b>	<b>1.198.815</b>
Dalaba	134.788	137.608	140.439	143.288	146.165	149.090	152.084	155.166	158.353
Mamou	233.096	241.071	249.233	257.600	266.194	275.055	284.231	293.768	303.705
Pita	235.966	237.866	239.698	241.478	243.222	244.960	246.729	248.557	250.464
<b>R.A. MAMOU</b>	<b>603.851</b>	<b>616.546</b>	<b>629.370</b>	<b>642.366</b>	<b>655.581</b>	<b>669.105</b>	<b>683.044</b>	<b>697.491</b>	<b>712.522</b>
Koubia	90.626	91.945	93.251	94.549	95.846	97.153	98.486	99.855	101.270
Labé	248.262	252.669	257.064	261.464	265.886	270.363	274.935	279.636	284.493
Léouma	135.397	135.989	136.537	137.050	137.536	138.014	138.504	139.021	139.577
Mali	201.252	201.724	202.127	202.475	202.783	203.076	203.385	203.732	204.133
Tougué	113.080	115.522	117.975	120.448	122.947	125.490	128.094	130.776	133.550
<b>R.A. LABE</b>	<b>788.617</b>	<b>797.849</b>	<b>806.955</b>	<b>815.986</b>	<b>824.998</b>	<b>834.097</b>	<b>843.403</b>	<b>853.021</b>	<b>863.023</b>
Dabola	109.841	112.690	115.579	118.516	121.509	124.575	127.735	131.006	134.403
Dinguiraye	135.502	138.151	140.810	143.488	146.195	148.950	151.776	154.693	157.716
Faranah	145.333	147.919	150.507	153.105	155.725	158.387	161.115	163.929	166.845
Kissidougou	203.929	208.356	212.776	217.201	221.643	226.129	230.691	235.357	240.149
<b>R.A. FARANAH</b>	<b>*594.606</b>	<b>607.116</b>	<b>619.672</b>	<b>632.309</b>	<b>645.072</b>	<b>658.041</b>	<b>671.317</b>	<b>684.985</b>	<b>699.113</b>
Kankan	258.764	265.644	272.626	279.729	286.975	294.403	302.060	309.991	318.231
Kérouané	152.744	158.606	164.645	170.875	177.314	183.993	190.946	198.211	205.817
Kouroussa	148.008	150.982	153.970	156.983	160.030	163.134	166.318	169.606	173.013
Mandiana	170.783	175.583	180.465	185.441	190.526	195.747	201.135	206.722	212.531
Siguiiri	267.517	276.655	286.021	295.638	305.532	315.752	326.354	337.393	348.917
<b>R.A. KANKAN</b>	<b>997.817</b>	<b>1.027.471</b>	<b>1.057.727</b>	<b>1.088.666</b>	<b>1.120.378</b>	<b>1.153.028</b>	<b>1.186.814</b>	<b>1.221.923</b>	<b>1.258.508</b>
Beyla	167.410	170.685	173.941	177.185	180.429	183.695	187.007	190.390	193.858
Guéckédou	342.791	362.074	382.257	403.399	425.568	448.861	473.399	499.305	526.696
Lola	132.490	137.245	142.101	147.069	152.159	157.393	162.796	168.394	174.207
Macenta	274.979	287.135	299.685	312.654	326.075	340.001	354.500	369.636	385.468
N'Zérékoré	279.539	285.724	291.903	298.095	304.315	310.600	316.994	323.538	330.259
Yomou	133.143	141.293	149.869	158.900	168.419	178.471	189.111	200.396	212.381
<b>R.A. NZEREKORE</b>	<b>1.330.352</b>	<b>1.384.155</b>	<b>1.439.756</b>	<b>1.497.302</b>	<b>1.556.965</b>	<b>1.619.021</b>	<b>1.683.808</b>	<b>1.751.658</b>	<b>1.822.869</b>
<b>Conakry</b>	<b>1.077.998</b>	<b>1.107.986</b>	<b>1.138.519</b>	<b>1.169.681</b>	<b>1.201.567</b>	<b>1.234.349</b>	<b>1.268.236</b>	<b>1.303.421</b>	<b>1.340.063</b>
<b>TOTAL</b>	<b>7.058.596</b>	<b>7.256.799</b>	<b>7.459.101</b>	<b>7.666.087</b>	<b>7.878.418</b>	<b>8.097.264</b>	<b>8.324.039</b>	<b>8.560.060</b>	<b>8.806.422</b>

Tableau 3 : (suite et fin)

Préfecture	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Boffa	180.380	183.726	186.941	190.375	193.901	197.505
Boké	395.256	409.563	423.951	439.219	455.104	471.596
Fria	101.841	104.628	107.381	110.301	113.317	116.423
Gaoual	156.238	158.921	161.494	164.256	167.099	170.011
Koundara	100.937	102.503	103.991	105.598	107.250	108.940
<b>R.A. BOKE</b>	<b>934.650</b>	<b>959.341</b>	<b>983.758</b>	<b>1.009.750</b>	<b>1.036.671</b>	<b>1.064.475</b>
Coyah	303.208	315.605	328.172	341.531	355.485	370.034
Forécariah	303.222	319.157	335.584	353.158	371.706	391.256
Kindia	390.253	404.781	419.418	434.956	451.135	467.947
Télimélé	244.596	247.119	249.411	251.940	254.532	257.168
<b>R.A. KINDIA</b>	<b>1.241.278</b>	<b>1.286.663</b>	<b>1.332.585</b>	<b>1.381.584</b>	<b>1.432.858</b>	<b>1.486.405</b>
Dalaba	161.655	165.186	168.629	172.299	176.085	179.974
Mamou	314.075	325.112	336.209	348.000	360.276	373.028
Pita	252.463	254.724	256.755	259.036	261.390	263.796
<b>R.A. MAMOU</b>	<b>728.193</b>	<b>745.022</b>	<b>761.592</b>	<b>779.336</b>	<b>797.750</b>	<b>816.798</b>
Koubia	102.737	104.326	105.835	107.465	109.140	110.855
Labé	289.523	294.926	300.137	305.718	311.463	317.354
Léouma	140.179	140.919	141.524	142.261	143.031	143.821
Mali	204.597	205.261	205.726	206.380	207.076	207.799
Tougué	136.424	139.495	142.496	145.694	148.992	152.383
<b>R.A. LABE</b>	<b>873.460</b>	<b>884.927</b>	<b>895.720</b>	<b>907.517</b>	<b>919.702</b>	<b>932.212</b>
Dabola	137.939	141.712	145.454	149.439	153.571	157.846
Dinguiraye	160.856	164.226	167.513	171.030	174.664	178.407
Faranah	169.874	173.135	176.296	179.688	183.191	186.795
Kissidougou	245.081	250.322	255.393	260.768	266.275	271.894
<b>R.A. FARANAH</b>	<b>713.750</b>	<b>729.395</b>	<b>744.656</b>	<b>760.924</b>	<b>777.701</b>	<b>794.942</b>
Kankan	326.808	335.960	345.049	354.726	364.766	375.155
Kérouané	213.792	222.302	230.939	240.142	249.776	259.840
Kouroussa	176.552	180.348	184.056	188.021	192.120	196.342
Mandiana	218.582	225.035	231.466	238.309	245.417	252.780
Siguiri	360.964	373.808	386.754	400.533	414.907	429.872
<b>R.A. KANKAN</b>	<b>1.296.698</b>	<b>1.337.453</b>	<b>1.378.264</b>	<b>1.421.731</b>	<b>1.466.985</b>	<b>1.513.989</b>
Beyla	197.424	201.223	204.869	208.742	212.702	216.735
Guéckédou	555.686	586.761	618.887	653.279	689.628	727.991
Lola	180.251	186.661	193.085	199.885	206.938	214.237
Macenta	402.048	419.690	437.622	456.674	476.587	497.362
NiZérékoré	337.178	344.529	351.651	359.198	366.931	374.827
Yomou	225.122	238.827	253.086	268.404	284.667	301.913
<b>R.A. NZEREKORE</b>	<b>1.897.710</b>	<b>1.977.692</b>	<b>2.059.199</b>	<b>2.146.181</b>	<b>2.237.454</b>	<b>2.333.066</b>
<b>Conakry</b>	<b>1.378.290</b>	<b>1.419.115</b>	<b>1.459.865</b>	<b>1.503.294</b>	<b>1.548.470</b>	<b>1.595.348</b>
<b>TOTAL</b>	<b>9.064.030</b>	<b>9.339.607</b>	<b>9.615.639</b>	<b>9.910.317</b>	<b>10.217.591</b>	<b>10.537.234</b>

### **III. Méthode des composantes**

La méthode des composantes se base sur les hypothèses d'évolution des niveaux et des structures de la mortalité, de la fécondité et des migrations. Les données de départ sont constituées par les effectifs de population par âge et par sexe. On calcule d'abord les effectifs de décès en appliquant aux effectifs par âge les probabilités de décès correspondant. Les hypothèses de fécondité sont ensuite appliquées aux effectifs de femmes survivantes en âge de procréer pour le calcul des naissances. Enfin les hypothèses de migrations par âge et par sexe sont prises en compte. Les effectifs de chaque âge au départ de la projection sont diminués des décès et des émigrants et augmentés des immigrants et des naissances.

Rappelons que la qualité des perspectives démographiques, du point de vue utilisation pour les prévisions, notamment par l'application de la méthode des composantes, dépend de la vraisemblance des hypothèses de travail. Plus les tendances estimées de la mortalité, de la fécondité et des migrations sont proches de la réalité plus les projections seront correctes et plus leurs résultats seront utilisables pour des besoins de planification.

Les populations servant de base aux projections doivent préalablement être corrigées des distorsions liées aux erreurs de déclaration d'âge ou/et aux sous enregistrements. Lorsque l'on dispose de données comparables de deux ou plusieurs recensements, les meilleures hypothèses d'évolution de la mortalité et de la fécondité, sont celles qui sont déterminées par la comparaison des données de ces opérations.

Dans le cas spécifique de cette étude les données des recensements de 1983 et de 1996 ont servi pour mesurer l'évolution des niveaux et les changements dans les structures de la mortalité et de la fécondité. Le logiciel RUP (Rural/Urban Projection) du Bureau of the Census a été utilisé pour les projections.

- La population résidente totale de 1996 a servi de population de base à la projection ;
- Elle a été corrigée des erreurs de structure par âge en appliquant la méthode de lissage de Eduardo E. Arriaga, feuille de calcul AGESMTH du PAS (Population Analysis Spreadsheets) ;
- Le recensement de 1996 ayant eu lieu en décembre, nous avons estimé les effectifs de population par sexe et par âge au mois de juin 1996 en utilisant la feuille de calcul MOVEPOP du PAS ;
- Les niveaux de mortalité en 2010 (espérance de vie à la naissance) ont été déterminés par interpolation logistique en utilisant la feuille de calcul EOLGST du PAS ;
- Seule la structure de la mortalité (taux de mortalité par âge et par sexe) de 1996 a été introduite comme paramètre ;
- Les niveaux de fécondité (indice synthétique de fécondité) de 1983 et 1996 ont été tirés des données des deux recensements ;
- Les structures de fécondité utilisées (taux de fécondité par âge) sont celles issues des recensements de 1983 et 1996 ;
- Les migrations internationales ont été considérées comme nulles en raison principalement de l'absence d'informations ;

- La date finale de projection (2010) a été retenue compte tenu du fait que la Guinée dispose d'une vision de développement à l'horizon 2010 et que cette date correspond à durée de projection maximale recommandée, soit 15 ans.

Les résultats de la projection sont présentés dans les tableaux suivants.

PERSPECTIVES DEMOGRAPHIQUES DE LA GUINEE  
(1996 – 2010)

POPULATION TOTALE PAR GROUPES D'AGES ET PAR SEXE  
ET POPULATION DE QUELQUES GROUPES D'AGES SPECIFIQUES

**PERSPECTIVES DEMOGRAPHIQUES DE LA GUINEE : TABLEAU DE SYNTHESE**

ANNEE	POPULATION MOYENNE	TAUX ACC		TAUX ACC (%)**	NAISS	TBN	DECES	TBM	MIGRANTS	TAUX
		D O N N E E S	A N N U E L L E S							
1996	7,058,596	2.769	2.782	293,755	41.62	97,401	13.80	0	000,00	
1997	7,256,799	2.750	2.757	299,432	41.26	99,380	13.69	0	000.00	
1998	7,459,101	2.737	2.742	304,731	40.85	100,178	13.43	0	000.00	
1999	7,666,087	2.732	2.732	310,214	40.47	100,795	13.15	0	000.00	
2000	7,878,418	2.740	2.732	316,634	40.19	101,393	12.87	0	000.00	
2001	8,097,264	2.747	2.747	324,524	40.08	102,073	12.61	0	000.00	
2002	8,324,039	2.762	2.776	333,969	40.12	102,869	12.36	0	000.00	
2003	8,560,060	2.837	2.815	344,813	40.28	103,869	12.13	0	000.00	
2004	8,806,422	2.859	356,830	40.52	105,051	11.93	0	000.00		20
2005	9,064,030	2.883	2.906	369,811	40.80	106,375	11.74	0	000.00	
2006	9,333,607	2.931	2.954	383,520	41.09	107,802	11.55	0	000.00	
2007	9,615,639	2.977	2.999	397,589	41.35	109,243	11.36	0	000.00	
2008	9,910,317	3.019	3.037	411,655	41.54	110,644	11.16	0	000.00	
2009	10,217,591	3.053	3.069	425,457	41.64	111,920	10.95	0	000.00	
2010	10,537,234	3.080	3.091	438,737	41.64	112,989	10.72	0	000.00	

\* Taux d'accroissement exponentiel

\*\* Taux d'accroissement naturel

# ANNEE 1996

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		POURCENTAGE		SEX ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	FEMININ RATIO	AGE
	ENSEMBLE	MASCULIN	ENSEMBLE	MASCULIN					
TOUS AGES	7,058,596	3,449,489	3,609,107	100.0	100.0	100.0	100.0	95.6	TOUS AGES
0- 4	1,255,862	634,804	621,058	17.8	18.4	17.2	102.2	0- 4	
5- 9	1,196,478	609,677	586,801	17.0	17.7	16.3	103.9	5- 9	
10-14	767,953	409,457	358,496	10.9	11.9	9.9	114.2	10-14	
15-19	653,542	310,879	342,663	9.3	9.0	9.5	90.7	15-19	
20-24	511,542	231,185	280,357	7.2	6.7	7.8	82.5	20-24	
25-29	545,801	234,356	311,445	7.7	6.8	8.6	75.2	25-29	
30-34	421,509	186,248	235,261	6.0	5.4	6.5	79.2	30-34	
35-39	367,778	171,098	196,680	5.2	5.0	5.4	87.0	35-39	
40-44	301,079	147,876	153,203	4.3	4.3	4.2	96.5	40-44	
45-49	228,483	115,845	112,638	3.2	3.4	3.1	102.8	45-49	
50-54	192,822	92,410	100,412	2.7	2.7	2.8	92.0	50-54	
55-59	140,386	74,845	65,541	2.0	2.2	1.8	114.2	55-59	
60-64	157,463	72,098	85,365	2.2	2.1	2.4	84.5	60-64	
65-69	107,401	56,289	51,112	1.5	1.6	1.4	110.1	65-69	
70-74	85,858	39,495	46,363	1.2	1.1	1.3	85.2	70-74	
75+	124,639	62,927	61,712	1.8	1.8	1.7	102.0	75+	
AGE MEDIAN	17.3	16.0	18.4						
GROUPES D'AGES SPECIFIQUES									
0	244,253	121,442	122,811	3.5	3.4	3.4	98.9	0	
1- 4	1,011,609	513,362	498,247	14.3	14.9	13.8	103.0	1- 4	
5- 9	3,220,293	1,653,938	1,566,355	45.6	47.9	43.4	105.6	0-14	
10-14	1,165,084	542,064	623,020	16.5	15.7	17.3	87.0	15-24	
15-24	2,801,251	1,281,642	1,519,609	39.7	37.2	42.1	84.3	15-44	
15-44	3,029,734	1,397,487	1,632,247	42.9	40.5	45.2	85.6	15-49	
15-49	3,520,405	1,636,840	1,883,565	49.9	47.5	52.2	86.9	15-64	
50-64	490,671	239,353	251,318	7.0	6.9	7.0	95.2	50-64	
55+	615,747	305,654	310,093	8.7	8.9	8.6	98.6	55+	
65+	317,898	158,711	159,187	4.5	4.6	4.4	99.7	65+	
75+	124,639	62,927	61,712	1.8	1.8	1.7	102.0	75+	

# ANNEE 1997

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		POURCENTAGE		SEX RATIO	AGE	
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	
TOUS AGES	7,256,799	3,548,750	3,708,049	100.0	100.0	95.7	TOUS AGES
0 - 4	1,238,154	625,248	612,906	17.1	17.6	16.5	0 - 4
5 - 9	1,241,237	630,211	611,026	17.1	17.8	16.5	5 - 9
10-14	837,721	445,342	392,379	11.5	12.5	10.6	113.5
15-19	669,182	326,171	343,011	9.2	9.2	9.3	95.1
20-24	525,662	239,735	285,927	7.2	6.8	7.7	83.8
25-29	543,865	234,482	309,383	7.5	6.6	8.3	75.8
30-34	443,783	194,028	249,755	6.1	5.5	6.7	77.7
35-39	375,174	172,607	202,567	5.2	4.9	5.5	85.2
40-44	313,843	152,454	161,389	4.3	4.3	4.4	94.5
45-49	238,630	120,917	117,713	3.3	3.4	3.2	102.7
50-54	198,881	95,477	103,404	2.7	2.7	2.8	92.3
55-59	143,966	75,834	68,132	2.0	2.1	1.8	111.3
60-64	154,413	71,693	82,720	2.1	2.0	2.2	86.7
65-69	114,917	58,491	56,426	1.6	1.6	1.5	103.7
70-74	88,439	42,153	46,286	1.2	1.2	1.2	91.1
75+	128,932	63,907	65,025	1.8	1.8	1.8	75+
AGE MEDIAN	17.3	16.0	18.5				
GROUPES D'AGES SPECIFIQUES							
0	274,251	138,979	135,272	3.8	3.9	3.6	102.7
1- 4	963,903	486,269	477,634	13.3	13.7	12.9	101.8
0-14	3,317,112	1,700,801	1,616,311	45.7	47.9	43.6	105.2
15-24	1,194,844	565,906	628,938	16.5	15.9	17.0	90.0
15-44	2,871,509	1,319,477	1,552,032	39.6	37.2	41.9	85.0
15-49	3,110,139	1,440,394	1,669,745	42.9	40.6	45.0	86.3
15-64	3,607,399	1,683,398	1,924,001	49.7	47.4	51.9	87.5
50-64	497,260	243,004	254,256	6.9	6.8	6.9	95.6
55+	630,667	312,078	318,589	8.7	8.8	8.6	98.0
65+	332,288	164,551	167,737	4.6	4.6	4.5	98.1
75+	128,932	63,907	65,025	1.8	1.8	1.8	75+

# ANNEE 1998

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE			POURCENTAGE		
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ
TOUS AGES	7,459,101	3,650,067	3,809,034	100.0	100.0	100.0
0- 4	1,230,885	620,765	610,120	16.5	17.0	16.0
5- 9	1,260,321	639,305	621,016	16.9	17.5	16.3
10-14	926,194	487,055	439,139	12.4	13.3	11.5
15-19	677,878	340,250	337,628	9.1	9.3	8.9
20-24	552,122	253,447	298,675	7.4	6.9	7.8
25-29	531,210	230,949	300,261	7.1	6.3	7.9
30-34	471,796	204,330	267,466	6.3	5.6	7.0
35-39	380,806	173,339	207,467	5.1	4.7	5.4
40-44	326,220	156,641	169,579	4.4	4.3	4.5
45-49	250,868	126,403	124,465	3.4	3.5	3.3
50-54	203,076	98,631	104,445	2.7	2.7	2.7
55-59	152,152	77,743	74,409	2.0	2.1	2.0
60-64	147,140	70,573	76,567	2.0	1.9	2.0
65-69	124,515	60,803	63,712	1.7	1.7	1.7
70-74	88,595	43,983	44,612	1.2	1.2	1.2
75+	135,323	65,850	69,473	1.8	1.8	1.8

AGE	MEDIAN	17.3	18.5	16.1
TOUS AGES	7,459,101	3,650,067	3,809,034	100.0
0	278,577	141,080	137,497	3.7
1- 4	952,308	479,685	472,623	12.8
0-14	3,417,400	1,747,125	1,670,275	45.8
15-24	1,230,000	593,697	636,303	16.5
15-44	2,940,032	1,358,956	1,581,076	39.4
15-49	3,190,900	1,485,359	1,705,541	42.8
15-64	3,693,268	1,732,306	1,960,962	49.5
50-64	502,368	246,947	255,421	6.7
55+	647,725	318,952	328,773	8.7
65+	348,433	170,636	177,797	4.7
75+	135,323	65,850	69,473	1.8

## GROUPES D'AGES SPECIFIQUES

0	278,577	141,080	137,497	3.9	3.6	102.6	0
1- 4	952,308	479,685	472,623	13.1	12.4	101.5	1- 4
0-14	3,417,400	1,747,125	1,670,275	45.8	47.9	43.9	0-14
15-24	1,230,000	593,697	636,303	16.5	16.3	93.3	15-24
15-44	2,940,032	1,358,956	1,581,076	39.4	37.2	41.5	15-44
15-49	3,190,900	1,485,359	1,705,541	42.8	40.7	44.8	15-49
15-64	3,693,268	1,732,306	1,960,962	49.5	47.5	51.5	15-64
50-64	502,368	246,947	255,421	6.7	6.8	6.7	50-64
55+	647,725	318,952	328,773	8.7	8.7	8.6	55+
65+	348,433	170,636	177,797	4.7	4.7	96.0	65+
75+	135,323	65,850	69,473	1.8	1.8	94.8	75+

# ANNEE 1999

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE			POURCENTAGE			SEX RATIO	AGE
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ		
TOUS AGES	7,666,087	3,753,799	3,912,288	100.0	100.0	100.0	95.9	TOUS AGES
0 - 4	1,237,747	623,742	614,005	16.1	16.6	15.7	101.6	0 - 4
5 - 9	1,256,001	637,147	618,854	16.4	17.0	15.8	103.0	5 - 9
10-14	1,021,693	530,211	491,482	13.3	14.1	12.6	107.9	10-14
15-19	688,243	355,713	332,530	9.0	9.5	8.5	107.0	15-19
20-24	585,429	270,613	314,816	7.6	7.2	8.0	86.0	20-24
25-29	514,402	226,294	288,108	6.7	6.0	7.4	78.5	25-29
30-34	500,451	215,197	285,254	6.5	5.7	7.3	75.4	30-34
35-39	386,927	174,265	212,662	5.0	4.6	5.4	81.9	35-39
40-44	337,879	160,335	177,544	4.4	4.3	4.5	90.3	40-44
45-49	264,419	132,029	132,390	3.4	3.5	3.4	99.7	45-49
50-54	206,655	102,008	104,647	2.7	2.7	2.7	97.5	50-54
55-59	162,972	80,326	82,646	2.1	2.1	2.1	97.2	55-59
60-64	138,396	69,246	69,150	1.8	1.8	1.8	100.1	60-64
65-69	134,113	62,913	71,200	1.7	1.7	1.8	88.4	65-69
70-74	88,484	45,442	43,042	1.2	1.2	1.1	105.6	70-74
75+	142,276	68,318	73,958	1.9	1.8	1.9	92.4	75+
AGE MEDIAN	17.3	16.1	18.5					
GROUPES D'AGES SPECIFIQUES								
0	283,896	143,799	140,097	3.7	3.8	3.6	102.6	0
1- 4	953,851	479,943	473,908	12.4	12.8	12.1	101.3	1- 4
0-14	3,515,441	1,791,100	1,724,341	45.9	47.7	44.1	103.9	0-14
15-24	1,273,672	626,326	647,346	16.6	16.7	16.5	96.8	15-24
15-44	3,013,331	1,402,417	1,610,914	39.3	37.4	41.2	87.1	15-44
15-49	3,277,750	1,534,446	1,743,304	42.8	40.9	44.6	88.0	15-49
15-64	3,785,773	1,786,026	1,999,747	49.4	47.6	51.1	89.3	15-64
50-64	508,023	251,580	256,443	6.6	6.7	6.6	98.1	50-64
55+	666,241	326,245	339,996	8.7	8.7	8.7	96.0	55+
65+	364,873	176,673	188,200	4.8	4.7	4.8	93.9	65+
75+	142,276	68,318	73,958	1.9	1.8	1.9	92.4	75+

# ANNEE 2000

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		POURCENTAGE		SEX			
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	RATIO	
TOUS AGES	7,878,418	3,860,288	4,018,130	100.0	100.0	100.0	96.1	TOUS AGES
0 - 4	1,263,187	637,160	626,027	16.0	16.5	15.6	101.8	0 - 4
5 - 9	1,230,635	623,632	607,003	15.6	16.2	15.1	102.7	5 - 9
10-14	1,109,541	569,379	540,162	14.1	14.7	13.4	105.4	10-14
15-19	712,305	376,221	336,084	9.0	9.7	8.4	111.9	15-19
20-24	617,495	288,658	328,837	7.8	7.5	8.2	87.8	20-24
25-29	502,631	224,033	278,598	6.4	5.8	6.9	80.4	25-29
30-34	522,781	223,946	298,835	6.6	5.8	7.4	74.9	30-34
35-39	396,555	176,677	219,878	5.0	4.6	5.5	80.4	35-39
40-44	348,466	163,421	185,045	4.4	4.2	4.6	88.3	40-44
45-49	278,171	137,447	140,724	3.5	3.6	3.5	97.7	45-49
50-54	211,437	105,815	105,622	2.7	2.7	2.6	100.2	50-54
55-59	173,592	83,218	90,374	2.2	2.2	2.2	92.1	55-59
60-64	131,863	68,358	63,505	1.7	1.8	1.6	107.6	60-64
65-69	141,023	64,407	76,616	1.8	1.7	1.9	84.1	65-69
70-74	89,885	46,901	42,984	1.1	1.2	1.1	109.1	70-74
75+	148,851	71,015	77,836	1.9	1.8	1.9	91.2	75+
AGE MEDIAN	17.2	16.2	18.5					
GROUPES D'AGES SPECIFIQUES								
0	289,725	146,772	142,953	3.7	3.8	3.6	102.7	0
1- 4	973,462	490,388	483,074	12.4	12.7	12.0	101.5	1- 4
0-14	3,603,363	1,830,171	1,773,192	45.7	47.4	44.1	103.2	0-14
15-24	1,329,800	664,879	664,921	16.9	17.2	16.5	100.0	15-24
15-44	3,100,233	1,452,956	1,647,277	39.4	37.6	41.0	88.2	15-44
15-49	3,378,404	1,590,403	1,788,001	42.9	41.2	44.5	88.9	15-49
15-64	3,895,296	1,847,794	2,047,502	49.4	47.9	51.0	90.2	15-64
50-64	516,892	257,391	259,501	6.6	6.7	6.5	99.2	50-64
55+	685,214	333,899	351,315	8.7	8.6	8.7	95.0	55+
65+	379,759	182,323	197,436	4.8	4.7	4.9	92.3	65+
75+	148,851	71,015	77,836	1.9	1.8	1.9	91.2	75+

# ANNEE 2001

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE			POURCENTAGE			SEX RATIO		AGE
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	RATIO		
TOUS AGES	8,097,264	3,970,126	4,127,138	100.0	100.0	100.0	96.2	TOUS AGES	
0-4	1,313,544	664,828	648,716	16.2	16.7	15.7	102.5	0-4	
5-9	1,184,484	597,878	586,606	14.6	15.1	14.2	101.9	5-9	
10-14	1,178,643	600,389	578,254	14.6	15.1	14.0	103.8	10-14	
15-19	757,706	403,972	353,734	9.4	10.2	8.6	114.2	15-19	
20-24	643,016	305,852	337,164	7.9	7.7	8.2	90.7	20-24	
25-29	502,291	226,644	275,647	6.2	5.7	6.7	82.2	25-29	
30-34	534,266	228,847	305,419	6.6	5.8	7.4	74.9	30-34	
35-39	411,510	181,374	230,136	5.1	4.6	5.6	78.8	35-39	
40-44	357,859	165,891	191,968	4.4	4.2	4.7	86.4	40-44	
45-49	291,293	142,393	148,900	3.6	3.6	3.6	95.6	45-49	
50-54	218,645	110,167	108,478	2.7	2.8	2.6	101.6	50-54	
55-59	182,087	86,168	95,919	2.2	2.2	2.3	89.8	55-59	
60-64	129,971	68,337	61,634	1.6	1.7	1.5	110.9	60-64	
65-69	143,416	65,022	78,394	1.8	1.6	1.9	82.9	65-69	
70-74	93,929	48,613	45,316	1.2	1.2	1.1	107.3	70-74	
75+	154,604	73,751	80,853	1.9	1.9	2.0	91.2	75+	
AGE MEDIAN	17.2	16.3	18.4						
GROUPES D'AGES SPECIFIQUES									
0	296,703	150,328	146,375	3.7	3.8	3.5	102.7	0	
1-4	1,016,841	514,500	502,341	12.6	13.0	12.2	102.4	1-4	
0-14	3,676,671	1,863,095	1,813,576	45.4	46.9	43.9	102.7	0-14	
15-24	1,400,722	709,824	690,898	17.3	17.9	16.7	102.7	15-24	
15-44	3,206,648	1,512,580	1,694,068	39.6	38.1	41.0	89.3	15-44	
15-49	3,497,941	1,654,973	1,842,968	43.2	41.7	44.7	89.8	15-49	
15-64	4,028,644	1,919,645	2,108,999	49.8	48.4	51.1	91.0	15-64	
50-64	530,703	264,672	266,031	6.6	6.7	6.4	99.5	50-64	
55+	704,007	341,891	362,116	8.7	8.6	8.8	94.4	55+	
65+	391,949	187,386	204,563	4.8	4.7	5.0	91.6	65+	
75+	154,604	73,751	80,853	1.9	1.9	2.0	91.2	75+	

# ANNEE 2002

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		POURCENTAGE		SEX RATIO	AGE
	ENSEMBLE MASCULIN	FEMININ ENSEMBLE	ENSEMBLE	MASCULIN		
TOUS AGES	8,324,039	4,084,035	4,240,004	100.0	100.0	96.3 TOUS AGES
0- 4	1,344,847	680,811	664,036	16.2	16.7	102.5 0- 4
5- 9	1,167,612	588,746	578,866	14.0	14.4	101.7 5- 9
10-14	1,223,355	620,924	602,431	14.7	15.2	103.1 10-14
15-19	826,878	439,538	387,340	9.9	10.8	113.5 15-19
20-24	658,680	321,031	337,649	7.9	7.9	95.1 20-24
25-29	516,409	235,163	281,246	6.2	5.8	83.6 25-29
30-34	532,615	229,094	303,521	6.4	5.6	75.5 30-34
35-39	433,497	189,061	244,436	5.2	4.6	5.8 35-39
40-44	365,255	167,453	197,802	4.4	4.1	4.7 40-44
45-49	303,824	146,895	156,929	3.6	3.6	93.6 45-49
50-54	228,509	115,072	113,437	2.7	2.8	101.4 50-54
55-59	187,936	89,102	98,834	2.3	2.2	90.2 55-59
60-64	133,498	69,319	64,179	1.6	1.7	108.0 60-64
65-69	140,730	64,723	76,007	1.7	1.6	85.2 65-69
70-74	100,732	50,590	50,142	1.2	1.2	100.9 70-74
75+	159,662	76,513	83,149	1.9	1.9	2.0 75+

## AGE MEDIAN

### 17.2

### 16.5

### 18.2

## GROUPES D'AGES SPECIFIQUES

0	305,106	154,608	150,498	3.7	3.8	3.5	102.7	0
1- 4	1,039,741	526,203	513,538	12.5	12.9	12.1	102.5	1- 4
0-14	3,735,814	1,890,481	1,845,333	44.9	46.3	43.5	102.4	0-14
15-24	1,485,558	760,569	724,989	17.8	18.6	17.1	104.9	15-24
15-44	3,333,334	1,581,340	1,751,994	40.0	38.7	41.3	90.3	15-44
15-49	3,637,158	1,728,235	1,908,923	43.7	42.3	45.0	90.5	15-49
15-64	4,187,101	2,001,728	2,185,373	50.3	49.0	51.5	91.6	15-64
50-64	549,943	273,493	276,450	6.6	6.7	6.5	98.9	50-64
55+	722,558	350,247	372,311	8.7	8.6	8.8	94.1	55+
65+	401,124	191,826	209,298	4.8	4.7	4.9	91.7	65+
75+	159,662	76,513	83,149	1.9	1.9	2.0	92.0	75+

# ANNEE 2003

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		POURCENTAGE		SEX RATIO		AGE
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	
TOUS AGES	8,560,060	4,202,689	4,357,371	100.0	100.0	100.0	96.5 TOUS AGES
0 - 4	1,381,357	699,541	681,816	16.1	16.6	15.6	102.6 0 - 4
5 - 9	1,160,944	584,582	576,362	13.6	13.9	13.2	101.4 5 - 9
10-14	1,242,776	630,196	612,580	14.5	15.0	14.1	102.9 10-14
15-19	914,548	480,878	433,670	10.7	11.4	10.0	110.9 15-19
20-24	667,523	335,033	332,490	7.8	8.0	7.6	100.8 20-24
25-29	542,667	248,752	293,915	6.3	5.9	6.7	84.6 25-29
30-34	520,462	225,767	294,695	6.1	5.4	6.8	76.6 30-34
35-39	461,113	199,214	261,899	5.4	4.7	6.0	76.1 35-39
40-44	370,948	168,266	202,682	4.3	4.0	4.7	83.0 40-44
45-49	315,992	151,023	164,969	3.7	3.6	3.8	91.5 45-49
50-54	240,392	120,380	120,012	2.8	2.9	2.8	100.3 50-54
55-59	192,006	92,121	99,885	2.2	2.2	2.3	92.2 55-59
60-64	141,316	71,142	70,174	1.7	1.7	1.6	101.4 60-64
65-69	134,182	63,780	70,402	1.6	1.5	1.6	90.6 65-69
70-74	109,364	52,659	56,705	1.3	1.3	1.3	92.9 70-74
75+	164,470	79,355	85,115	1.9	2.0	93.2	75+
AGE MEDIAN	17.4	16.7	18.2				
GROUPES D'AGES SPECIFIQUES							
0	314,892	159,590	155,302	3.7	3.8	3.6	102.8 0
1 - 4	1,066,465	539,951	526,514	12.5	12.8	12.1	102.6 1 - 4
0-14	3,785,077	1,914,319	1,870,758	44.2	45.5	42.9	102.3 0-14
15-24	1,582,071	815,911	766,160	18.5	19.4	17.6	106.5 15-24
15-44	3,477,261	1,657,910	1,819,351	40.6	39.4	41.8	91.1 15-44
15-49	3,793,253	1,808,933	1,984,320	44.3	43.0	45.5	91.2 15-49
15-54	4,366,967	2,092,576	2,274,391	51.0	49.8	52.2	92.0 15-64
50-64	573,714	283,643	290,071	6.7	6.7	6.7	97.8 50-64
55+	741,338	359,057	382,281	8.7	8.5	8.8	93.9 55+
65+	408,016	195,794	212,222	4.8	4.7	4.9	92.3 65+
75+	164,470	79,355	85,115	1.9	2.0	93.2	75+

# ANNEE 2004

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		POURCENTAGE		SEX			
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	RATIO	AGE
TOUS AGES	8,806,422	4,326,649	4,479,773	100.0	100.0	100.0	100.0	TOUS AGES
0- 4	1,423,273	721,018	702,255	16.2	16.7	15.7	102.7	0- 4
5- 9	1,168,460	587,939	580,521	13.3	13.6	13.0	101.3	5- 9
10-14	1,239,112	628,377	610,735	14.1	14.5	13.6	102.9	10-14
15-19	1,009,194	523,665	485,529	11.5	12.1	10.8	107.9	15-19
20-24	678,021	350,412	327,609	7.7	8.1	7.3	107.0	20-24
25-29	575,671	265,743	309,928	6.5	6.1	6.9	85.7	25-29
30-34	504,242	221,344	282,898	5.7	5.1	6.3	78.2	30-34
35-39	489,383	209,930	279,453	5.6	4.9	6.2	75.1	35-39
40-44	377,124	169,267	207,857	4.3	3.9	4.6	81.4	40-44
45-49	327,478	154,681	172,797	3.7	3.6	3.9	89.5	45-49
50-54	253,548	125,829	127,719	2.9	2.9	2.9	98.5	50-54
55-59	195,494	95,357	100,137	2.2	2.2	2.2	95.2	55-59
60-64	151,575	73,580	77,995	1.7	1.7	1.7	94.3	60-64
65-69	126,286	62,646	63,640	1.4	1.4	1.4	98.4	65-69
70-74	117,957	54,547	63,410	1.3	1.3	1.4	86.0	70-74
75+	169,604	82,314	87,290	1.9	1.9	1.9	94.3	75+
AGE MEDIAN	17.5	16.9	18.2					
GROUPES D'AGES SPECIFIQUES								
0	325,886	165,185	160,701	3.7	3.8	3.6	102.8	0
1- 4	1,097,387	555,833	541,554	12.5	12.8	12.1	102.6	1- 4
0-14	3,830,845	1,937,334	1,893,511	43.5	44.8	42.3	102.3	0-14
15-24	1,687,215	874,077	813,138	19.2	20.2	18.2	107.5	15-24
15-44	3,633,635	1,740,361	1,893,274	41.3	40.2	42.3	91.9	15-44
15-49	3,961,113	1,895,042	2,066,071	45.0	43.8	46.1	91.7	15-49
15-64	4,561,730	2,189,808	2,371,922	51.8	50.6	52.9	92.3	15-64
50-64	600,617	294,766	305,851	6.8	6.8	6.8	96.4	50-64
55+	760,916	368,444	392,472	8.6	8.5	8.8	93.9	55+
65+	413,847	199,507	214,340	4.7	4.6	4.8	93.1	65+
75+	169,604	82,314	87,290	1.9	1.9	1.9	94.3	75+

# ANNEE 2005

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		POURCENTAGE		SEX RATIO	AGE
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN	
TOUS AGES	9,064,030	4,456,385	4,607,645	100.0	100.0	96.7 TOUS AGES
0 - 4	1,471,056	745,482	725,574	16.2	16.7	15.7 0 - 4
5 - 9	1,194,377	601,652	592,725	13.2	13.5	12.9 5 - 9
10-14	1,214,663	615,347	599,316	13.4	13.8	13.0 10-14
15-19	1,096,327	562,537	533,790	12.1	12.6	11.6 15-19
20-24	702,038	370,783	331,255	7.7	8.3	7.2 20-24
25-29	607,475	283,608	323,867	6.7	6.4	7.0 25-29
30-34	492,961	219,265	273,696	5.4	4.9	5.9 30-34
35-39	511,489	218,589	292,900	5.6	4.9	6.4 35-39
40-44	386,733	171,720	215,013	4.3	3.9	4.7 40-44
45-49	337,941	157,759	180,182	3.7	3.5	3.9 45-49
50-54	266,905	131,079	135,826	2.9	2.9	2.9 50-54
55-59	200,131	99,002	101,129	2.2	2.2	2.2 55-59
60-64	161,622	76,305	85,317	1.8	1.7	1.9 60-64
65-69	120,429	61,910	58,519	1.3	1.4	1.3 65-69
70-74	124,124	55,890	68,234	1.4	1.3	1.5 70-74
75+	175,759	85,457	90,302	1.9	2.0	94.6 75+
AGE MEDIAN	17.7	17.2	18.4			
GROUPES D'AGES SPECIFIQUES						
0	337,889	171,293	166,596	3.7	3.8	3.6 0
1- 4	1,133,167	574,189	558,978	12.5	12.9	12.1 1- 4
0-14	3,880,096	1,962,481	1,917,615	42.8	44.0	41.6 0-14
15-24	1,798,365	933,320	865,045	19.8	20.9	18.8 15-24
15-44	3,797,023	1,826,502	1,970,521	41.9	41.0	42.8 15-44
15-49	4,134,964	1,984,261	2,150,703	45.6	44.5	46.7 15-49
15-64	4,763,622	2,290,647	2,472,975	52.6	51.4	53.7 15-64
50-64	628,658	306,386	322,272	6.9	6.9	7.0 50-64
55+	782,065	378,564	403,501	8.6	8.5	8.8 55+
65+	420,312	203,257	217,055	4.6	4.6	4.7 65+
75+	175,759	85,457	90,302	1.9	2.0	94.6 75+

# ANNEE 2006

AGE	ENSEMBLE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		POURCENTAGE			SEX RATIO	AGE
		MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ		
TOUS AGES	9,333,607	4,592,278	4,741,329	100.0	100.0	100.0	96.9	TOUS AGES
0 - 4	1,524,407	772,784	751,623	16.3	16.8	15.9	102.8	0 - 4
5 - 9	1,244,875	629,434	615,441	13.3	13.7	13.0	102.3	5 - 9
10 - 14	1,169,668	590,225	579,443	12.5	12.9	12.2	101.9	10 - 14
15 - 19	1,164,983	593,370	571,613	12.5	12.9	12.1	103.8	15 - 19
20 - 24	747,120	398,316	348,804	8.0	8.7	7.4	114.2	20 - 24
25 - 29	632,857	300,653	332,204	6.8	6.5	7.0	90.5	25 - 29
30 - 34	492,899	221,959	270,940	5.3	4.8	5.7	81.9	30 - 34
35 - 39	522,990	223,495	299,495	5.6	4.9	6.3	74.6	35 - 39
40 - 44	401,562	176,402	225,160	4.3	3.8	4.7	78.3	40 - 44
45 - 49	347,251	160,245	187,006	3.7	3.5	3.9	85.7	45 - 49
50 - 54	279,670	135,883	143,787	3.0	3.0	3.0	94.5	50 - 54
55 - 59	207,090	103,165	103,925	2.2	2.2	2.2	99.3	55 - 59
60 - 64	169,667	79,087	90,580	1.8	1.7	1.9	87.3	60 - 64
65 - 69	118,839	61,959	56,880	1.3	1.3	1.2	108.9	65 - 69
70 - 74	126,256	56,463	69,793	1.4	1.2	1.5	80.9	70 - 74
75 +	183,473	88,838	94,635	2.0	1.9	2.0	93.9	75 +
AGE MEDIAN	18.0	17.4	18.5					
GROUPES D'AGES SPECIFIQUES								
0	350,697	177,811	172,886	3.8	3.9	3.6	102.8	0
1 - 4	1,173,710	594,973	578,737	12.6	13.0	12.2	102.8	1 - 4
0 - 14	3,938,950	1,992,443	1,946,507	42.2	43.4	41.1	102.4	0 - 14
15 - 24	1,912,103	991,686	920,417	20.5	21.6	19.4	107.7	15 - 24
15 - 44	3,962,411	1,914,195	2,048,216	42.5	41.7	43.2	93.5	15 - 44
15 - 49	4,309,662	2,074,440	2,235,222	46.2	45.2	47.1	92.8	15 - 49
15 - 64	4,966,089	2,392,575	2,573,514	53.2	52.1	54.3	93.0	15 - 64
50 - 64	656,427	318,135	338,292	7.0	6.9	7.1	94.0	50 - 64
55 +	805,325	389,512	415,813	8.6	8.5	8.8	93.7	55 +
65 +	428,568	207,260	221,308	4.6	4.5	4.7	93.7	65 +
75 +	183,473	88,838	94,635	2.0	1.9	2.0	93.9	75 +

# ANNEE 2007

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE			POURCENTAGE			SEX RATIO	AGE
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ		
TOUS AGES	9,615,639	4,734,594	4,881,045	100.0	100.0	100.0	97.0	TOUS AGES
0 - 4	1,582,515	802,515	780,000	16.5	17.0	16.0	102.9	0 - 4
5 - 9	1,276,549	645,688	630,861	13.3	13.6	12.9	102.4	5 - 9
10-14	1,153,469	581,449	572,020	12.0	12.3	11.7	101.6	10-14
15-19	1,209,577	613,871	595,706	12.6	13.0	12.2	103.0	15-19
20-24	815,687	433,577	382,110	8.5	9.2	7.8	113.5	20-24
25-29	648,555	315,737	332,818	6.7	6.7	6.8	94.9	25-29
30-34	507,026	230,442	276,584	5.3	4.9	5.7	83.3	30-34
35-39	521,641	223,862	297,779	5.4	4.7	6.1	75.2	35-39
40-44	423,269	183,998	239,271	4.4	3.9	4.9	76.9	40-44
45-49	354,631	161,855	192,776	3.7	3.4	3.9	84.0	45-49
50-54	291,891	140,275	151,616	3.0	3.0	3.1	92.5	50-54
55-59	216,593	107,851	108,742	2.3	2.3	2.2	99.2	55-59
60-64	175,225	81,859	93,366	1.8	1.7	1.9	87.7	60-64
65-69	122,235	62,919	59,316	1.3	1.3	1.2	106.1	65-69
70-74	123,896	56,247	67,649	1.3	1.2	1.4	83.1	70-74
75+	192,880	92,449	100,431	2.0	2.0	2.1	92.1	75+
AGE MEDIAN	18.2	17.7	18.8					
GROUPE D'AGES SPECIFIQUES								
0	364,029	184,597	179,432	3.8	3.9	3.7	102.9	0
1 - 4	1,218,486	617,918	600,568	12.7	13.1	12.3	102.9	1 - 4
0-14	4,012,533	2,029,652	1,982,881	41.7	42.9	40.6	102.4	0-14
15-24	2,025,264	1,047,448	977,816	21.1	22.1	20.0	107.1	15-24
15-44	4,125,755	2,001,487	2,124,268	42.9	42.3	43.5	94.2	15-44
15-49	4,480,386	2,163,342	2,317,044	46.6	45.7	47.5	93.4	15-49
15-64	5,164,095	2,493,327	2,670,768	53.7	52.7	54.7	93.4	15-64
50-64	683,709	329,985	353,724	7.1	7.0	7.2	93.3	50-64
55+	830,829	401,325	429,504	8.6	8.5	8.8	93.4	55+
65+	439,011	211,615	227,396	4.6	4.5	4.7	93.1	65+
75+	192,880	92,449	100,431	2.0	2.0	2.1	92.1	75+

# ANNEE 2008

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		POURCENTAGE			SEX ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	RATIO AGE
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN							
TOUS AGES	9,910,317	4,883,447	5,026,870	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.1	TOUS AGES
0 - 4	1,644,284	834,122	810,162	16.6	17.1	16.1	16.6	16.1	16.6	16.1	103.0	0 - 4
5 - 9	1,313,264	664,607	648,657	13.3	13.6	12.9	13.3	12.9	13.3	12.9	102.5	5 - 9
10 - 14	1,147,333	577,569	569,764	11.6	11.8	11.3	11.6	11.3	11.6	11.3	101.4	10 - 14
15 - 19	1,229,195	623,251	605,944	12.4	12.8	12.1	12.4	12.1	12.8	12.1	102.9	15 - 19
20 - 24	902,562	474,562	428,000	9.1	9.7	8.5	9.1	9.7	9.1	9.7	110.9	20 - 24
25 - 29	657,548	329,678	327,870	6.6	6.8	6.5	6.6	6.8	6.6	6.8	100.6	25 - 29
30 - 34	533,093	243,907	289,186	5.4	5.0	5.8	5.4	5.0	5.4	5.8	84.3	30 - 34
35 - 39	509,994	220,736	289,258	5.1	4.5	5.8	5.1	4.5	5.1	5.8	76.3	35 - 39
40 - 44	450,489	194,001	256,488	4.5	4.0	5.1	4.5	4.0	4.5	5.1	75.6	40 - 44
45 - 49	360,365	162,742	197,623	3.6	3.3	3.9	3.6	3.3	3.6	3.9	82.3	45 - 49
50 - 54	303,782	144,316	159,466	3.1	3.0	3.2	3.1	3.0	3.1	3.2	90.5	50 - 54
55 - 59	228,034	112,921	115,113	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	98.1	55 - 59
60 - 64	179,129	84,718	94,411	1.8	1.7	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7	89.7	60 - 64
65 - 69	129,578	64,642	64,936	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	99.5	65 - 69
70 - 74	118,159	55,489	62,670	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	88.5	70 - 74
75 +	203,508	96,186	107,322	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	89.6	75 +
AGE MEDIAN	18.4	17.9	19.0									
GROUPES D'AGES SPECIFIQUES												
0	377,545	191,478	186,067	3.8	3.9	3.7	3.8	3.9	3.8	3.9	102.9	0
1 - 4	1,266,739	642,644	624,095	12.8	13.2	12.4	12.8	13.2	12.8	13.2	103.0	1 - 4
0 - 14	4,104,881	2,076,298	2,028,583	41.4	42.5	40.4	41.4	42.5	41.4	42.5	102.4	0 - 14
15 - 24	2,131,757	1,097,813	1,033,944	21.5	22.5	20.6	21.5	22.5	21.5	22.5	106.2	15 - 24
15 - 44	4,282,881	2,086,135	2,196,746	43.2	42.7	43.7	43.2	42.7	43.2	42.7	95.0	15 - 44
15 - 49	4,643,246	2,248,877	2,394,369	46.9	46.1	47.6	46.9	46.1	46.9	46.1	93.9	15 - 49
15 - 64	5,354,191	2,590,832	2,763,359	54.0	53.1	55.0	54.0	53.1	54.0	53.1	93.8	15 - 64
50 - 64	710,945	341,955	368,990	7.2	7.0	7.3	7.2	7.0	7.2	7.0	92.7	50 - 64
55 +	858,408	413,956	444,452	8.7	8.5	8.8	8.7	8.5	8.7	8.5	93.1	55 +
65 +	451,245	216,317	234,928	4.6	4.4	4.7	4.6	4.4	4.6	4.4	92.1	65 +
75 +	203,508	96,186	107,322	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	89.6	75 +

# ANNEE 2009

AGE ENSEMBLE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		POURCENTAGE		SEX ENSEMBLE	MASCULIN FEMININ	RATIO FEMININ	AGE
	MASCULIN	FEMININ	MASCULIN	FEMININ				
TOUS AGES	10,217,591	5,038,823	5,178,768	100.0	100.0	100.0	97.3	TOUS AGES
0 - 4	1,708,508	866,996	841,512	16.7	17.2	16.2	103.0	0 - 4
5 - 9	1,355,253	686,211	669,042	13.3	13.6	12.9	102.6	5 - 9
10 - 14	1,155,226	581,127	574,099	11.3	11.5	11.1	101.2	10 - 14
15 - 19	1,225,991	621,661	604,330	12.0	12.3	11.7	102.9	15 - 19
20 - 24	996,391	517,007	479,384	9.8	10.3	9.3	107.8	20 - 24
25 - 29	668,191	344,997	323,194	6.5	6.8	6.2	106.7	25 - 29
30 - 34	565,801	260,720	305,081	5.5	5.2	5.9	85.5	30 - 34
35 - 39	494,352	216,535	277,817	4.8	4.3	5.4	77.9	35 - 39
40 - 44	478,364	204,559	273,805	4.7	4.1	5.3	74.7	40 - 44
45 - 49	366,578	163,816	202,762	3.6	3.3	3.9	80.8	45 - 49
50 - 54	315,033	147,915	167,118	3.1	2.9	3.2	88.5	50 - 54
55 - 59	240,705	118,129	122,576	2.4	2.3	2.4	96.4	55 - 59
60 - 64	182,506	87,782	94,724	1.8	1.7	1.8	92.7	60 - 64
65 - 69	139,166	66,929	72,237	1.4	1.3	1.4	92.7	65 - 69
70 - 74	111,293	54,579	56,714	1.1	1.1	1.1	96.2	70 - 74
75 +	214,233	99,860	114,373	2.1	2.0	2.2	87.3	75 +
AGE MEDIAN	18.6	18.1	19.2					
GROUPE D'AGES SPECIFIQUES								
0	390,944	198,295	192,649	3.8	3.9	3.7	102.9	0
1 - 4	1,317,564	668,701	648,863	12.9	13.3	12.5	103.1	1 - 4
0 - 14	4,218,987	2,134,334	2,084,653	41.3	42.4	40.3	102.4	0 - 14
15 - 24	2,222,382	1,138,668	1,083,714	21.8	22.6	20.9	105.1	15 - 24
15 - 44	4,429,090	2,165,479	2,263,611	43.3	43.0	43.7	95.7	15 - 44
15 - 49	4,795,668	2,329,295	2,466,373	46.9	46.2	47.6	94.4	15 - 49
15 - 64	5,533,912	2,683,121	2,850,791	54.2	53.2	55.0	94.1	15 - 64
50 - 64	738,244	353,826	384,418	7.2	7.0	7.4	92.0	50 - 64
55 +	887,903	427,279	460,624	8.7	8.5	8.9	92.8	55 +
65 +	464,692	221,368	243,324	4.5	4.4	4.7	91.0	65 +
75 +	214,233	99,860	114,373	2.1	2.0	2.2	87.3	75 +

# ANNEE 2010

AGE	- POPULATION EN MILIEU D' ANNEE -		- POURCENTAGE -		SEX	
	ENSEMBLE	MASCULIN	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ	RATIO
TOUS AGES	10,537,234	5,200,608	5,336,626	100.0	100.0	97.5
0- 4	1,773,939	900,507	873,432	16.8	17.3	16.4
5- 9	1,403,022	710,765	692,257	13.3	13.7	13.0
10-14	1,181,357	594,944	586,413	11.2	11.4	11.0
15-19	1,202,219	608,978	593,241	11.4	11.7	11.1
20-24	1,082,874	555,618	527,256	10.3	10.7	9.9
25-29	692,190	365,254	326,936	6.6	7.0	6.1
30-34	597,345	278,404	318,941	5.7	5.4	6.0
35-39	483,541	214,628	268,913	4.6	4.1	5.0
40-44	500,219	213,116	287,103	4.7	4.1	5.4
45-49	376,148	166,301	209,847	3.6	3.2	3.9
50-54	325,307	150,962	174,345	3.1	2.9	3.3
55-59	253,589	123,157	130,432	2.4	2.4	2.4
60-64	186,982	91,230	95,752	1.8	1.8	1.8
65-69	148,563	69,482	79,081	1.4	1.3	1.5
70-74	106,296	54,032	52,264	1.0	1.0	1.0
75+	223,643	103,230	120,413	2.1	2.0	2.3
				2.0	2.3	2.3
				75+	85.7	75+
AGE MEDIAN	18.8	18.3	19.4			
GROUPES D'AGES SPECIFIQUES						
0	403,944	204,886	199,058	3.8	3.7	102.9
1- 4	1,369,995	695,621	674,374	13.0	13.4	12.6
0-14	4,358,318	2,206,216	2,152,102	41.4	42.4	40.3
15-24	2,285,093	1,164,596	1,120,497	21.7	22.4	21.0
15-44	4,558,388	2,235,998	2,322,390	43.3	43.0	43.5
15-49	4,934,536	2,402,299	2,532,237	46.8	46.2	47.5
15-64	5,700,414	2,767,648	2,932,766	54.1	53.2	55.0
50-64	765,878	365,349	400,529	7.3	7.0	7.5
55+	919,073	441,131	477,942	8.7	8.5	9.0
65+	478,502	226,744	251,758	4.5	4.4	4.7
75+	223,643	103,230	120,413	2.1	2.0	2.3

PERSPECTIVES DEMOGRAPHIQUES DE LA GUINEE  
(1996 - 2010)

POPULATION TOTALE PAR ANNEE D'AGES ET PAR SEXE

# ANNEE 1996

AGE	TOUS AGES	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		
		ENSEMBLE	MASCULIN		FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN
0	7058596.	3449489.	3609107.				
1	244,253	121,442	122,811	40	65,939	31,753	34,186
2	246,788	124,568	122,220	41	63,297	30,819	32,478
3	250,982	127,556	123,426	42	60,441	29,736	30,705
4	255,367	129,948	125,419	43	57,325	28,475	28,850
5	258,472	131,290	127,182	44	54,077	27,093	26,984
6	258,728	131,089	127,639	45	50,679	25,653	25,026
7	254,664	128,889	125,775	46	47,477	24,262	23,215
8	245,119	124,343	120,776	47	44,919	23,000	21,919
9	229,442	117,281	112,161	48	43,233	21,926	21,307
10	208,525	108,075	100,450	49	42,175	21,004	21,171
11	184,893	97,671	87,222	50	41,558	20,161	21,397
12	162,509	87,518	74,991	51	40,804	19,327	21,477
13	145,952	79,280	66,672	52	39,399	18,493	20,906
14	138,059	74,014	64,045	53	37,019	17,637	19,382
15	136,540	70,974	65,566	54	34,042	16,792	17,250
16	137,296	68,662	68,634	55	30,688	15,929	14,759
17	136,487	65,884	70,603	56	27,859	15,167	12,692
18	133,657	62,759	70,898	57	26,406	14,666	11,740
19	127,333	58,903	68,430	58	26,848	14,506	12,342
20	118,769	54,671	64,098	59	28,585	14,577	14,008
21	109,509	50,347	59,162	60	30,935	14,764	16,171
22	102,157	46,759	55,398	61	32,720	14,859	17,861
23	98,205	44,584	53,621	62	33,192	14,724	18,468
24	98,895	44,259	54,636	63	31,730	14,244	17,486
	102,776	45,236	57,540	64	28,886	13,507	15,379
25	108,194	46,916	61,278	65	25,602	12,668	12,934
26	112,301	48,213	64,088	66	22,681	11,859	10,822
27	113,248	48,373	64,875	67	20,600	11,153	9,447
28	109,544	46,814	62,730	68	19,471	10,565	8,906
29	102,514	44,040	58,474	69	19,047	10,044	9,003

30	94, 442	40, 918	53, 524	70	18, 970	9, 521	9, 449
31	87, 538	38, 306	49, 232	71	18, 816	8, 917	9, 899
32	82, 173	36, 359	45, 814	72	18, 130	8, 146	9, 984
33	79, 252	35, 429	43, 823	73	16, 485	7, 128	9, 357
34	78, 104	35, 236	42, 868	74	13, 457	5, 783	7, 674
35	77, 311	35, 208	42, 103	75+	124, 639	62, 927	61, 712
36	75, 892	34, 933	40, 959				
37	74, 111	34, 485	39, 626				
38	71, 686	33, 732	37, 954				
39	68, 778	32, 740	36, 038				

# ANNEE 1997

AGE	TOUS AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE	
		ENSEMBLE	MASCULIN		FEMININ	ENSEMBLE
0	274,251	138,979	135,272	40	68,387	32,530
1	227,136	112,865	114,271	41	65,527	31,527
2	237,681	119,771	117,910	42	62,901	30,600
3	246,332	125,079	121,253	43	60,062	29,524
4	252,754	128,554	124,200	44	56,966	28,273
5	257,025	130,532	126,493	45	53,706	26,881
6	257,748	130,586	127,162	46	50,304	25,436
7	253,700	128,395	125,305	47	47,123	24,055
8	244,190	123,866	120,324	48	44,585	22,805
9	228,574	116,832	111,742	49	42,912	21,740
10	207,870	107,728	100,142	50	41,793	20,786
11	184,436	97,420	87,016	51	41,114	19,914
12	162,106	87,293	74,813	52	40,369	19,090
13	145,592	79,077	66,515	53	38,981	18,267
14	137,717	73,824	63,893	54	36,624	17,420
15	136,151	70,772	65,379	55	33,641	16,553
16	136,849	68,445	68,404	56	30,288	15,668
17	136,042	65,676	70,366	57	27,489	14,918
18	133,222	62,561	70,661	58	26,055	14,427
19	126,918	58,717	68,201	59	26,493	14,268
20	118,362	54,483	63,879	60	28,140	14,308
21	109,116	50,158	58,958	61	30,378	14,460
22	101,791	46,584	55,207	62	32,134	14,553
23	97,853	44,417	53,436	63	32,599	14,421
24	98,540	44,093	54,447	64	31,162	13,951
25	102,383	45,047	57,336	65	28,339	13,225
26	107,753	46,699	61,054	66	25,089	12,400
27	111,844	47,990	63,854	67	22,226	11,608
28	112,787	48,148	64,639	68	20,184	10,917
29	109,098	46,598	62,500	69	19,079	10,341

30	102,055	43,820	58,235	18,526	9,745	8,781
31	93,981	40,700	53,281	71	18,313	9,153
32	87,110	38,102	49,008	72	18,168	8,572
33	81,772	36,165	45,607	73	17,510	9,596
34	78,865	35,241	43,624	74	15,922	9,679
35	77,712	35,041	42,671	75+	128,932	6,852
36	76,913	35,006	41,907		63,907	9,070
37	75,504	34,734	40,770			
38	73,728	34,287	39,441			
39	71,317	33,539	37,778			

SEXUAL FEMININ

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.10335	10335.	.11080	100000.	.93282	.93282	6416641.	64.17
1	.06008	5387.	.01566	89665.	.343914.	.87439	6323359.	70.52
5	.01233	1039.	.00248	84278.	.418790.	.95790	5979446.	70.95
10	.00819	682.	.00164	83238.	.414488.	.98973	5560655.	66.80
15	.01175	970.	.00236	82557.	.410360.	.99004	5146167.	62.33
20	.01235	1008.	.00249	81587.	.405417.	.98795	4735807.	58.05
25	.01333	1074.	.00268	80580.	.400213.	.98716	4330390.	53.74
30	.01683	1338.	.00339	79506.	.394182.	.98493	3930177.	49.43
35	.01761	1376.	.00355	78167.	.387396.	.98278	3535994.	45.24
40	.02164	1662.	.00438	76791.	.379800.	.98039	3148598.	41.00
45	.02610	1961.	.00529	75129.	.370744.	.97616	2768798.	36.85
50	.03874	2835.	.00790	73169.	.358756.	.96766	2398054.	32.77
55	.04022	2829.	.00821	70334.	.344596.	.96053	2039298.	28.99
60	.06610	4462.	.01367	67505.	.326369.	.94710	1694702.	25.10
65	.08045	5072.	.01676	63043.	.302534.	.92697	1368333.	21.70
70	.13003	7538.	.02781	57971.	.271011.	.89580	1065799.	18.38
75	1.00000	50433.	.06345	50433.	.794788.	.74572	794788.	15.76

$$S(0) = \Gamma(0) / \Gamma(0)$$

$$S(1) = 5L(5) / 5*1(0)$$

$$S(X) = 5L(X) / 5L(X-5)$$

$$S(75) = T(75) / T(70)$$

## TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10335	10335.	.11080	100000.	93282.	.93282	6416641.	64.17
1	.03203	2872.	.03255	89665.	88229.	.94583	6323359.	70.52
2	.01559	1353.	.01571	86793.	86116.	.97606	6235130.	71.84
3	.00855	730.	.00858	85440.	85075.	.98790	6149014.	71.97
4	.00510	432.	.00511	84710.	84494.	.99317	6063939.	71.59

30	108,622	46,372	62,250	70	18,560	10,036	8,524
31	101,568	43,591	57,977	71	17,886	9,371	8,515
32	93,532	40,488	53,044	72	17,684	8,802	8,882
33	86,694	37,903	48,791	73	17,549	8,244	9,305
34	81,380	35,976	45,404	74	16,916	7,530	9,386
35	78,479	35,051	43,428	75+	. 135,323	65,850	69,473
36	77,321	34,844	42,477				
37	76,526	34,810	41,716				
38	75,124	34,539	40,585				
39	73,356	34,095	39,261				

# ANNEE 1999

AGE	TOUS AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		
		ENSEMBLE	MASCULIN		FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN
0	283,896	143,799	140,097	40	72,955	33,884	39,071
1	260,395	131,888	128,507	41	70,493	33,099	37,394
2	247,121	125,054	122,067	42	67,559	32,081	35,478
3	215,185	106,672	108,513	43	64,733	31,092	33,641
4	231,150	116,329	114,821	44	62,139	30,179	31,960
5	242,591	123,103	119,488	45	59,297	29,096	30,201
6	250,482	127,373	123,109	46	56,175	27,824	28,351
7	255,169	129,579	125,590	47	52,931	26,437	26,494
8	255,888	129,633	126,255	48	49,575	25,014	24,561
9	251,871	127,459	124,412	49	46,441	23,658	22,783
10	242,570	123,031	119,539	50	43,867	22,386	21,481
11	227,343	116,183	111,160	51	42,081	21,260	20,821
12	206,884	107,196	99,688	52	40,920	20,290	20,630
13	183,559	96,939	86,620	53	40,256	19,438	20,818
14	161,337	86,862	74,475	54	39,531	18,634	20,897
15	144,847	78,665	66,182	55	38,134	17,795	20,339
16	136,909	73,397	63,512	56	35,749	16,898	18,851
17	135,302	70,343	64,959	57	32,795	16,025	16,770
18	135,995	68,031	67,964	58	29,516	15,167	14,349
19	135,190	65,277	69,913	59	26,778	14,441	12,337
20	132,368	62,165	70,203	60	25,316	13,938	11,378
21	126,063	58,311	67,752	61	25,612	13,724	11,888
22	117,547	54,092	63,455	62	27,144	13,734	13,410
23	108,363	49,797	58,566	63	29,311	13,881	15,430
24	101,088	46,248	54,840	64	31,013	13,969	17,044
25	97,156	44,080	53,076	65	31,432	13,838	17,594
26	97,788	43,719	54,069	66	29,984	13,380	16,604
27	101,580	44,647	56,933	67	27,235	12,679	14,556
28	106,908	46,284	60,624	68	24,108	11,888	12,220
29	110,970	47,564	63,406	69	21,354	11,128	10,226

30	111,858	47,702	64,156	70	19,249	10,375	8,874
31	108,115	46,135	61,980	71	17,922	9,654	8,268
32	101,094	43,369	57,725	72	17,274	9,015	8,259
33	93,095	40,281	52,814	73	17,082	8,467	8,615
34	86,289	37,710	48,579	74	16,957	7,931	9,026
35	80,990	35,785	45,205	75+	142,276	68,318	73,958
36	78,094	34,859	43,235				
37	76,940	34,653	42,287				
38	76,149	34,618	41,531				
39	74,754	34,350	40,404				

# ANNEE 2000

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE	
	ENSEMBLE	MASCULIN		ENSEMBLE	MASCULIN
TOUS D'AGE	7878418.	3860288.	4018130.		
0	289,725	146,772	142,953	40	74,354
1	265,727	134,631	131,096	41	72,525
2	251,631	127,283	124,348	42	70,078
3	242,938	122,847	120,091	43	67,160
4	213,166	105,627	107,539	44	64,349
5	229,962	115,716	114,246	45	61,737
6	241,756	122,675	119,081	46	58,878
7	249,620	126,931	122,689	47	55,777
8	254,290	129,128	125,162	48	52,556
9	255,007	129,182	125,825	49	49,223
10	251,147	127,084	124,063	50	46,036
11	242,017	122,739	119,278	51	43,413
12	226,825	115,906	110,919	52	41,647
13	206,411	106,941	99,470	53	40,498
14	183,141	96,709	86,432	54	39,843
15	160,911	86,632	74,279	55	39,084
16	144,413	78,436	65,977	56	37,666
17	136,499	73,183	63,316	57	35,310
18	134,895	70,137	64,758	58	32,387
19	135,587	67,833	67,754	59	29,145
20	134,762	65,069	69,693	60	26,371
21	131,928	61,950	69,978	61	24,865
22	125,645	58,109	67,536	62	25,159
23	117,157	53,905	63,252	63	26,667
24	108,003	49,625	58,378	64	28,801
25	100,728	46,069	54,659	65	30,445
26	96,787	43,891	52,896	66	30,826
27	97,417	43,532	53,885	67	29,404
28	101,195	44,455	56,740	68	26,708
29	106,504	46,086	60,418	69	23,640

30	110, 508	47, 344	63, 164	20, 785	10, 804	9, 981
31	111, 348	47, 464	63, 884	18, 594	9, 984	8, 610
32	107, 622	45, 905	61, 717	72	17, 312	9, 290
33	100, 632	43, 152	57, 480	73	16, 688	8, 022
34	92, 671	40, 081	52, 590	74	8, 675	8, 013
35	85, 884	37, 514	48, 370	75+	148, 851	8, 358
36	80, 602	35, 593	45, 009		71, 015	
37	77, 717	34, 671	43, 046			
38	76, 570	34, 467	42, 103			
39	75, 782	34, 432	41, 350			

# ANNEE 2001

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		
	ENSEMBLE	MASCULIN		ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ
TOUS AGES	8097264.	3970126.	4127138.			
0	296,703	150,328	146,375	40	75,385	34,228
1	271,539	137,614	133,925	41	73,925	33,916
2	257,072	130,092	126,980	42	72,106	33,434
3	247,504	125,111	122,393	43	69,671	32,658
4	240,726	121,683	119,043	44	66,772	31,655
5	212,104	105,088	107,016	45	63,939	30,657
6	229,197	115,327	113,870	46	61,307	33,282
7	240,951	122,264	118,687	47	58,469	28,630
8	248,789	126,504	122,285	48	55,389	27,378
9	253,443	128,695	124,748	49	52,189	26,012
10	254,296	128,813	125,483	50	48,801	24,568
11	250,591	126,790	123,801	51	45,566	24,233
12	241,481	122,455	119,026	52	42,969	22,415
13	226,322	115,638	110,684	53	41,223	21,105
14	205,953	106,693	99,260	54	40,086	20,457
15	182,671	96,460	86,211	55	39,398	18,947
16	160,442	86,386	74,056	56	38,610	20,521
17	143,991	78,213	65,778	57	37,208	19,970
18	136,102	72,976	63,126	58	34,881	18,511
19	134,500	69,937	64,563	59	31,990	16,466
20	135,171	67,624	67,547	60	28,711	14,047
21	134,325	64,849	69,476	61	25,909	12,006
22	131,502	61,742	69,760	62	24,427	11,037
23	125,240	57,914	67,326	63	24,720	11,535
24	116,778	53,723	63,055	64	26,204	13,009
25	107,629	49,439	58,190	65	28,277	14,945
26	100,355	45,877	54,478	66	29,863	16,455
27	96,429	43,708	52,721	67	30,238	16,960
28	97,056	43,350	53,706	68	28,841	16,004
29	100,822	44,270	56,552	69	26,197	14,030

30	106, 071	45, 878	60, 193	23, 021	11, 309	11, 712
31	110, 015	47, 113	62, 902	71	20, 086	9, 686
32	110, 853	47, 233	63, 620	72	17, 967	9, 611
33	107, 143	45, 681	61, 462	73	16, 727	8, 942
34	100, 184	42, 942	57, 242	74	16, 128	8, 351
35	92, 246	39, 877	52, 369	75+	154, 604	73, 751
36	85, 481	37, 317	48, 164			80, 853
37	80, 222	35, 405	44, 817			11, 712
38	77, 352	34, 489	42, 863			9, 686
39	76, 209	34, 286	41, 923			8, 356

## ANNEE 2002

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE			AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ		ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ
TOUS AGE	8324039.	4084035.	4240004.				
0	305,106	154,608	150,498	40	75,818	34,087	41,731
1	278,440	141,150	137,290	41	74,959	34,006	40,953
2	262,988	133,139	129,849	42	73,506	33,696	39,810
3	252,993	127,949	125,044	43	71,697	33,218	38,479
4	245,320	123,965	121,355	44	69,275	32,446	36,829
5	239,565	121,083	118,482	45	66,355	31,428	34,927
6	211,422	104,748	106,674	46	63,503	30,416	33,087
7	228,460	114,953	113,507	47	60,887	29,482	31,405
8	240,176	121,868	118,308	48	58,069	28,405	29,664
9	247,989	126,094	121,895	49	55,010	27,164	27,846
10	252,760	128,340	124,420	50	51,748	25,760	25,988
11	253,747	128,522	125,225	51	48,310	24,286	24,024
12	250,052	126,505	123,547	52	45,108	22,886	22,222
13	240,961	122,179	118,782	53	42,536	21,613	20,923
14	225,835	115,378	110,457	54	40,807	20,527	20,280
15	205,439	106,425	99,014	55	39,642	19,552	20,090
16	182,153	96,194	85,959	56	38,922	18,653	20,269
17	159,988	86,148	73,840	57	38,147	17,809	20,338
18	143,582	77,997	65,585	58	36,763	16,971	19,792
19	135,716	72,774	62,942	59	34,462	16,117	18,345
20	134,098	69,727	64,371	60	31,524	15,252	16,272
21	134,745	67,403	67,342	61	28,217	14,378	13,839
22	133,903	64,637	69,266	62	25,461	13,632	11,829
23	131,088	61,540	69,548	63	24,003	13,129	10,874
24	124,846	57,724	67,122	64	24,293	12,928	11,365
25	116,385	53,527	62,858	65	25,729	12,933	12,796
26	107,241	49,239	58,002	66	27,741	13,064	14,677
27	99,994	45,692	54,302	67	29,298	13,137	16,161
28	96,081	43,530	52,551	68	29,666	13,011	16,655
29	96,708	43,175	53,533	69	28,296	12,578	15,718

30	100,422	44,075	56,347	25,520	11,820	13,700
31	105,608	45,659	59,949	22,260	10,890	11,370
32	109,537	46,889	62,648	72	19,418	10,015
33	110,371	47,008	63,363	73	17,366	9,254
34	106,677	45,463	61,214	74	16,168	8,611
				75+	159,662	76,513
35	99,737	42,730	57,007			83,149
36	91,823	39,672	52,151			
37	85,088	37,125	47,963			
38	79,852	35,222	44,630			
39	76,997	34,312	42,685			

# ANNEE 2003

AGE	TOUS AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE	
		ENSEMBLE	MASCULIN		ENSEMBLE	MASCULIN
0	8560060.	4202689.	4357371.	40	76,611	34,117
1	314,892	159,590	155,302	41	75,398	33,870
2	286,703	145,380	141,323	42	74,542	33,790
3	269,975	136,730	133,245	43	73,098	33,482
4	258,955	131,024	127,931	44	71,299	33,007
5	250,832	126,817	124,015			
6	244,173	123,374	120,799	45	68,850	32,218
7	238,822	120,705	118,117	46	65,911	31,185
8	210,766	104,421	106,345	47	63,075	30,180
9	227,753	114,595	113,158	48	60,478	29,254
10	239,430	121,487	117,943	49	57,678	28,186
11	247,342	125,758	121,584	50	54,553	26,905
12	252,232	128,059	124,173	51	51,235	25,469
13	253,216	128,240	124,976	52	47,831	24,011
14	249,529	126,228	123,301	53	44,660	22,627
15	240,457	121,911	118,546	54	42,113	21,368
16	225,289	115,098	110,191	55	40,358	20,104
17	204,873	106,139	98,734	56	39,166	19,253
18	181,651	95,936	85,715	57	38,458	18,367
19	159,549	85,918	73,631	58	37,696	17,537
20	143,186	77,787	65,399	59	36,328	16,710
21	135,322	72,562	62,760	60	33,969	15,839
22	133,687	69,506	64,181	61	30,993	14,958
23	134,332	67,188	67,144	62	27,738	14,101
24	133,494	64,432	69,062	63	25,026	13,369
25	130,688	61,345	69,343	64	23,590	12,875
26	124,436	57,519	66,917	65	23,857	12,675
27	115,978	53,317	62,661	66	25,244	12,675
28	106,865	49,045	57,820	67	27,220	12,803
29	99,643	45,512	54,131	68	28,750	12,875
	95,745	43,359	52,386	69	29,111	12,752

30	96, 332	42, 989	53, 343	70	27, 576	12, 223	15, 353
31	99, 995	43, 870	56, 125	71	24, 688	11, 385	13, 303
32	105, 160	45, 447	59, 713	72	21, 531	10, 490	11, 041
33	109, 073	46, 672	62, 401	73	18, 778	9, 647	9, 131
34	109, 902	46, 789	63, 113	74	16, 791	8, 914	7, 877
35	106, 212	45, 243	60, 969	75+	164, 470	79, 355	85, 115
36	99, 290	42, 515	56, 775				
37	91, 412	39, 473	51, 939				
38	84, 706	36, 938	47, 768				
39	79, 493	35, 045	44, 448				

# ANNEE 2004

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE	
	ENSEMBLE	MASCULIN		ENSEMBLE	MASCULIN
TOUS AGES	8806422.	4326649.	TOUS AGES	4479773.	
0	325,886	165,185	160,701	40	79,103
1	296,293	150,285	146,008	41	76,195
2	278,299	141,003	137,296	42	74,988
3	265,979	134,639	131,340	43	74,137
4	256,816	129,906	126,910	44	72,701
5	249,697	126,233	123,464	45	70,870
6	243,444	123,004	120,440	46	68,397
7	238,109	120,343	117,766	47	65,476
8	210,136	104,107	106,029	48	62,658
9	227,074	114,252	112,822	49	60,077
10	238,826	121,173	117,653	50	57,207
11	246,841	125,491	121,350	51	54,021
12	251,719	127,786	123,933	52	50,734
13	252,702	127,967	124,735	53	47,364
14	249,024	125,960	123,064	54	44,222
15	239,893	121,623	118,270	55	41,655
16	224,686	114,798	109,888	56	39,877
17	204,326	105,863	98,463	57	38,701
18	181,165	95,686	85,479	58	38,006
19	159,124	85,695	73,429	59	37,255
20	142,782	77,567	65,215	60	21,087
21	134,919	72,338	62,581	61	19,929
22	133,289	69,292	63,997	62	19,740
23	133,933	66,981	66,952	63	18,916
24	133,098	64,234	68,864	64	17,271
25	130,271	61,133	69,138	65	12,625
26	124,012	57,300	66,712	66	10,544
27	115,582	53,113	62,469	67	10,986
28	106,501	48,858	57,643	68	12,425
29	99,305	45,339	53,966	69	12,349
					15,597

30	95, 382	43, 177	52, 205	28, 377	12, 395	15, 982
31	95, 932	42, 794	53, 138	70	71	11, 778
32	99, 582	43, 672	55, 910	26, 691	72	14, 913
33	104, 724	45, 240	59, 484	23, 893	73	12, 922
34	108, 622	46, 461	62, 161	20, 832	74	10, 971
35	109, 435	46, 568	62, 867	10, 108	18, 164	10, 724
36	105, 746	45, 020	60, 726	18, 295	8, 869	9, 295
37	98, 855	42, 306	56, 549	169, 604	75+	8, 869
38	91, 012	39, 279	51, 733	82, 314	87, 290	87, 290
39	84, 335	36, 757	47, 578			

# ANNEE 2005

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		
	ENSEMBLE	MASCULIN		FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN
TOUS AGE	9064030.	4456385.		4607645.		
0	337,889	171,293	40	83,931	36,557	47,374
1	307,053	155,786	41	78,682	34,637	44,045
2	287,930	145,941	42	75,790	33,697	42,093
3	274,327	138,929	43	74,589	33,454	41,135
4	263,857	133,533	44	73,741	33,375	40,366
5	255,694	129,330	45	72,273	33,048	39,225
6	248,981	125,870	46	70,411	32,534	37,877
7	242,744	122,649	47	67,955	31,734	36,221
8	237,426	119,997	48	65,051	30,717	34,334
9	209,532	103,806	49	62,251	29,726	32,525
10	226,522	113,968	50	59,594	28,763	30,831
11	238,357	120,923	51	56,658	27,615	29,043
12	246,356	125,232	52	53,501	26,312	27,189
13	251,223	127,521	53	50,244	24,906	25,338
14	252,205	127,703	54	46,908	23,483	23,425
15	248,458	125,671	55	43,748	22,084	21,664
16	239,272	121,317	56	41,163	20,771	20,392
17	224,104	114,508	57	39,408	19,650	19,758
18	203,796	105,596	58	38,247	18,677	19,570
19	180,697	95,445	59	37,565	17,820	19,745
20	158,688	85,459	60	36,737	16,980	19,757
21	142,370	77,336	61	35,230	16,114	19,116
22	134,529	72,122	62	32,859	15,244	17,615
23	132,905	69,086	63	29,976	14,396	15,580
24	133,546	66,780	64	26,820	13,571	13,249
25	132,686	64,020	65	24,170	12,862	11,308
26	129,840	60,907	66	22,740	12,378	10,362
27	123,601	57,088	67	22,978	12,183	10,795
28	115,199	52,916	68	24,318	12,182	12,136
29	106,149	48,677	69	26,223	12,305	3,918

30                   98, 940                  45, 155                  53, 785                  70                   27, 513                  12, 271  
31                   94, 996                  42, 986                  52, 010                  71                   27, 476                  15, 242  
32                   95, 544                  42, 605                  52, 939                  72                   25, 842                  11, 948  
33                   99, 180                  43, 479                  55, 701                  73                   23, 130                  15, 528  
34                   104, 301                  45, 040                  59, 261                  74                   9, 744                  11, 352  
35                   108, 172                  46, 247                  61, 925                  75+                   175, 759                  10, 575  
36                   108, 966                  46, 344                  62, 622                  75+                   85, 457                  12, 555  
37                   105, 295                  44, 804                  60, 491                  90, 302                  14, 490  
38                   98, 433                  42, 103                  56, 330                  9, 744                  12, 419  
39                   90, 623                  39, 091                  51, 532

# ANNEE 2006

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE			AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ		ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ
TOUS AGES	9333607.	4592278.	4741329.				
0	350,697	177,811	172,886	40	90,199	38,883	51,316
1	318,801	161,791	157,010	41	83,495	36,339	47,156
2	298,720	151,470	147,250	42	78,272	34,430	43,842
3	283,974	143,881	140,093	43	75,395	33,495	41,900
4	272,215	137,831	134,384	44	74,201	33,255	40,946
5	262,746	132,964	129,782	45	73,314	33,152	40,162
6	254,989	128,973	126,016	46	71,814	32,806	39,008
7	248,294	125,522	122,772	47	69,964	32,295	37,669
8	242,075	122,310	119,765	48	67,523	31,501	36,022
9	236,771	119,665	117,106	49	64,636	30,491	34,145
10	209,040	103,557	105,483	50	61,759	29,456	32,303
11	226,092	113,740	112,352	51	59,029	28,450	30,579
12	237,904	120,681	117,223	52	56,121	27,315	28,806
13	245,887	124,981	120,906	53	52,994	26,027	26,967
14	250,745	127,266	123,479	54	49,767	24,635	25,132
15	251,649	127,419	124,230	55	46,413	23,183	23,230
16	247,835	125,364	122,471	56	43,238	21,757	21,481
17	238,672	121,021	117,651	57	40,683	20,464	20,219
18	223,542	114,228	109,314	58	38,951	19,360	19,591
19	203,285	105,338	97,947	59	37,805	18,401	19,404
20	180,218	95,191	85,027	60	37,047	17,523	19,524
21	158,244	85,212	73,032	61	36,143	16,663	19,480
22	141,972	77,113	64,859	62	34,661	15,814	18,847
23	134,153	71,914	62,239	63	32,327	14,959	17,368
24	132,533	68,886	63,647	64	29,489	14,128	15,361
25	133,144	66,564	66,580	65	26,356	13,313	13,043
26	132,257	63,790	68,467	66	23,727	12,613	11,114
27	129,422	60,689	68,733	67	22,324	12,139	10,185
28	123,205	56,884	66,321	68	22,558	11,948	10,610
29	114,829	52,726	62,103	69	23,874	11,928	11,928

30	105, 770	48, 485	57, 285	70	25, 572	11, 968	13, 604
31	98, 549	44, 960	53, 589	71	26, 645	11, 832	14, 813
32	94, 622	42, 801	51, 821	72	26, 612	11, 520	15, 092
33	95, 167	42, 421	52, 746	73	25, 028	10, 946	14, 082
34	98, 791	43, 292	55, 499	74	22, 399	10, 197	12, 202
35	103, 879	44, 838	59, 041	75+	183, 473	88, 838	94, 635
36	107, 720	46, 030	61, 690				
37	108, 512	46, 127	62, 385				
38	104, 856	44, 594	60, 262				
39	98, 023	41, 906	56, 117				

# ANNEE 2007

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		FEMININ	AGE
	ENSEMBLE	MASCULIN		
TOUS AGES	9615639.	4734594.	4881045.	
0	364,029	184,597	179,432	40
1	331,347	168,204	163,143	41
2	310,497	157,504	152,993	42
3	294,774	149,421	145,353	43
4	281,868	142,789	139,079	44
5	271,111	137,267	133,844	45
6	262,051	132,612	129,439	46
7	254,315	128,632	125,683	47
8	247,637	125,190	122,447	48
9	241,435	121,987	119,448	49
10	236,238	119,389	116,849	50
11	208,655	103,356	105,299	51
12	225,676	113,519	112,157	52
13	237,467	120,447	117,020	53
14	245,433	124,738	120,695	54
15	250,212	126,993	123,219	55
16	251,038	127,117	123,921	56
17	247,234	125,068	122,166	57
18	238,093	120,735	117,358	58
19	223,000	113,958	109,042	59
20	202,764	105,067	97,697	60
21	179,730	94,925	84,805	61
22	157,816	84,974	72,842	62
23	141,588	76,898	64,690	63
24	133,789	71,713	62,076	64
25	132,145	68,670	63,475	65
26	132,727	66,334	66,393	66
27	131,843	63,568	68,275	67
28	129,019	60,479	68,540	68
29	122,821	56,686	66,135	69

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		FEMININ	ENSEMBLE	MASCULIN
	ENSEMBLE	MASCULIN			
0	364,029	184,597	179,432	40	41,688
1	331,347	168,204	163,143	41	51,085
2	310,497	157,504	152,993	42	46,943
3	294,774	149,421	145,353	43	43,645
4	281,868	142,789	139,079	44	41,711
5	271,111	137,267	133,844	45	40,743
6	262,051	132,612	129,439	46	39,944
7	254,315	128,632	125,683	47	38,797
8	247,637	125,190	122,447	48	37,466
9	241,435	121,987	119,448	49	35,826
10	236,238	119,389	116,849	50	33,916
11	208,655	103,356	105,299	51	32,043
12	225,676	113,519	112,157	52	30,333
13	237,467	120,447	117,020	53	28,575
14	245,433	124,738	120,695	54	26,749
15	250,212	126,993	123,219	55	24,927
16	251,038	127,117	123,921	56	22,845
17	247,234	125,068	122,166	57	21,439
18	238,093	120,735	117,358	58	20,166
19	223,000	113,958	109,042	59	19,077
20	202,764	105,067	97,697	60	18,097
21	179,730	94,925	84,805	61	17,200
22	157,816	84,974	72,842	62	16,356
23	141,588	76,898	64,690	63	15,523
24	133,789	71,713	62,076	64	14,683
25	132,145	68,670	63,475	65	13,863
26	132,727	66,334	66,393	66	13,058
27	131,843	63,568	68,275	67	12,372
28	129,019	60,479	68,540	68	10,926
29	122,821	56,686	66,135	69	10,013

30	114, 430	52, 524	61, 906	70	23, 283	11, 621	11, 662
31	105, 364	48, 282	57, 082	71	24, 769	11, 544	13, 225
32	98, 171	44, 772	53, 399	72	25, 814	11, 413	14, 401
33	94, 259	42, 621	51, 638	73	25, 783	11, 112	14, 671
34	94, 802	42, 243	52, 559	74	24, 247	10, 557	13, 690
35	98, 401	43, 102	55, 299	75+	192, 880	92, 449	100, 431
36	103, 456	44, 633	58, 823				
37	107, 283	45, 820	61, 463				
38	108, 071	45, 917	62, 154				
39	104, 430	44, 390	60, 040				

# ANNEE 2008

POPULATION EN MILIEU D'ANNEE  
ENSEMBLE MASCULIN FEMININ

AGE  
ENSEMBLE  
MASCULIN  
FEMININ

TOUS AGES 9910317. 4883447. 5026870.

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE ENSEMBLE MASCULIN FEMININ	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE ENSEMBLE MASCULIN FEMININ		
TOUS AGES	9910317.	4883447.	5026870.	AGE
0	377,545	191,478	186,067	40
1	344,429	174,893	169,536	41
2	323,078	163,951	159,127	42
3	306,561	155,466	151,095	43
4	292,671	148,334	144,337	44
5	280,768	142,229	138,539	45
6	270,425	136,920	133,505	46
7	261,388	132,277	129,111	47
8	253,672	128,307	125,365	48
9	247,011	124,874	122,137	49
10	240,911	121,716	119,195	50
11	235,818	119,165	116,653	51
12	208,285	103,162	105,123	52
13	225,275	113,306	111,969	53
14	237,044	120,220	116,824	54
15	244,930	124,480	120,450	55
16	249,624	126,702	122,922	56
17	250,451	126,827	123,624	57
18	246,654	124,782	121,872	58
19	237,536	120,460	117,076	59
20	222,447	113,674	108,773	60
21	202,235	104,784	97,451	61
22	179,260	94,669	84,591	62
23	157,402	84,744	72,658	63
24	141,218	76,691	64,527	64
25	133,409	71,496	61,913	65
26	131,742	68,440	63,302	66
27	132,323	66,111	66,212	67
28	131,444	63,355	68,089	68
29	128,630	60,276	68,354	69

30	122, 407	56, 476	65, 931	70	21, 602	11, 403	10, 199
31	114, 002	52, 309	61, 693	71	22, 554	11, 213	11, 341
32	104, 972	48, 086	56, 886	72	23, 999	11, 139	12, 860
33	97, 804	44, 589	53, 215	73	25, 016	11, 012	14, 004
34	93, 908	42, 447	51, 461	74	24, 988	10, 722	14, 266
35	94, 437	42, 063	52, 374	75+	203, 508	96, 186	107, 322
36	98, 010	42, 910	55, 100				
37	103, 046	44, 434	58, 612				
38	106, 857	45, 616	61, 241				
39	107, 644	45, 713	61, 931				

# ANNEE 2009

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE			AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		
	ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ		ENSEMBLE	MASCULIN	FEMININ
TOUS AGES	10217591.	5038823.	5178768.				
0	390,944	198,295	192,649	40	107,175	45,486	61,689
1	357,740	181,709	176,031	41	103,458	43,917	59,541
2	336,210	170,682	165,528	42	96,618	41,218	55,400
3	319,155	161,927	157,228	43	88,860	38,220	50,640
4	304,459	154,383	150,076	44	82,253	35,718	46,535
5	291,574	147,777	143,797	45	77,063	33,819	43,244
6	280,091	141,887	138,204	46	74,147	32,856	41,291
7	269,771	136,590	133,181	47	72,890	32,576	40,314
8	260,757	131,959	128,798	48	71,976	32,451	39,525
9	253,060	127,998	125,062	49	70,502	32,114	38,388
10	246,498	124,609	121,889	50	68,582	31,558	37,024
11	240,498	121,495	119,003	51	65,987	30,676	35,311
12	235,412	118,948	116,464	52	62,972	29,588	33,384
13	207,929	102,975	104,954	53	60,074	28,533	31,541
14	224,889	113,100	111,789	54	57,418	27,560	29,858
15	236,574	119,979	116,595	55	54,530	26,408	28,122
16	244,377	124,206	120,171	56	51,383	25,065	26,318
17	249,059	126,422	122,637	57	48,154	23,633	24,521
18	249,884	126,547	123,337	58	44,854	22,194	22,660
19	246,097	124,507	121,590	59	41,784	20,829	20,955
20	236,968	120,171	116,797	60	39,226	19,555	19,671
21	221,886	113,378	108,508	61	37,385	18,429	18,956
22	201,725	104,512	97,213	62	36,118	17,447	18,671
23	178,807	94,422	84,385	63	35,316	16,582	18,734
24	157,005	84,524	72,481	64	34,461	15,769	18,692
25	140,830	76,467	64,363	65	33,018	14,960	18,058
26	133,013	71,264	61,749	66	30,730	14,142	16,588
27	131,354	68,219	63,135	67	27,971	13,345	14,626
28	131,935	65,897	66,038	68	24,971	12,571	12,400
29	131,059	63,150	67,909	69	22,476	11,911	10,565

30	128, 209	60, 059	68, 150	70	21, 001	11, 370	9, 631
31	121, 963	56, 252	56, 711	71	20, 927	11, 007	9, 920
32	113, 589	52, 102	61, 487	72	21, 855	10, 823	11, 032
33	104, 591	47, 895	56, 696	73	23, 260	10, 751	12, 509
34	97, 445	44, 412	53, 037	74	24, 250	10, 628	13, 622
35	93, 556	42, 271	51, 285	75+	214, 233	99, 860	114, 373
36	94, 071	41, 880	52, 191				
37	97, 631	42, 724	54, 907				
38	102, 649	44, 242	58, 407				
39	106, 445	45, 418	61, 027				

# ANNEE 2010

AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE		AGE	POPULATION EN MILIEU D'ANNEE	
	ENSEMBLE	MASCULIN		ENSEMBLE	MASCULIN
TOUS AGES	10537234.	5200608.	TOUS AGES	5336626.	
0	403,944	204,886		199,058	40
1	371,038	188,542		182,496	41
2	349,593	177,553		172,040	42
3	332,306	168,675		163,631	43
4	317,058	160,851		156,207	44
5	303,365	153,829		149,536	45
6	290,904	147,440		143,464	46
7	279,446	141,562		137,884	47
8	269,150	136,277		132,873	48
9	260,157	131,657		128,500	49
10	252,557	127,738		124,819	50
11	246,091	124,391		121,700	51
12	240,101	121,282		118,819	52
13	235,023	118,739		116,284	53
14	207,585	102,794		104,791	54
15	224,459	112,881		111,578	55
16	236,059	119,724		116,335	56
17	243,845	123,942		119,903	57
18	248,517	126,153		122,364	58
19	249,339	126,278		123,061	59
20	245,532	124,220		121,312	60
21	236,391	119,869		116,522	61
22	221,346	113,094		108,252	62
23	201,234	104,250		96,984	63
24	178,371	94,185		84,186	64
25	156,590	84,287		72,303	65
26	140,427	76,228		64,199	66
27	132,632	71,041		61,591	67
28	130,980	68,006		62,974	68
29	131,561	65,692		65,869	69

30	130, 643	62, 930	67, 713	70	21, 934	11, 597	10, 337
31	127, 756	59, 827	67, 929	71	20, 349	10, 978	9, 371
32	121, 534	56, 036	65, 498	72	20, 278	10, 627	9, 651
33	113, 189	51, 901	61, 288	73	21, 184	10, 450	10, 734
34	104, 223	47, 710	56, 513	74	22, 551	10, 380	12, 171
35	97, 093	44, 233	52, 860	75+	223, 643	103, 230	120, 413
36	93, 204	42, 093	51, 111				
37	93, 716	41, 703	52, 013				
38	97, 264	42, 544	54, 720				
39	102, 264	44, 055	58, 209				

PERSPECTIVES DEMOGRAPHIQUES DE LA GUINEE  
 (1996 - 2010)

TABLES DE MORTALITE ABREGEE PAR SEXE  
 ET TABLES DE MORTALITE DETAILLEE 0 - 4 ans

$Q(x)$	=	Probabilité de décès entre l'âge $x$ et $x+a$
$D(x)$	=	Décès entre l'âge $x$ et $x+a$
$M(x)$	=	Taux de mortalité entre l'âge $x$ et $x+a$
$l(x)$	=	Survivant de la table de mortalité
$L(x)$	=	Survivant de la
$S(x)$	=	Probabilité de survie
$T(x)$	=	Nombre de personne année vivant après l'âge $x$
$E(x)$	=	Espérance de vie à l'âge $x$

# ANNEE 1996

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.12212	12212.	.13300	100000.	.91818	.91818	5466915.	54.67
1	.09564	8396.	.02560	87788.	.327980.	.83960	5375097.	61.23
5	.01931	1533.	.00390	79392.	.393127.	.93647	5047117.	63.57
10	.01292	1006.	.00260	77859.	.386780.	.98385	4653990.	59.77
15	.01587	1220.	.00320	76853.	.381216.	.98562	4267211.	55.52
20	.01882	1424.	.00380	75633.	.374607.	.98266	3885995.	51.38
25	.02323	1724.	.00470	74210.	.366739.	.97900	3511387.	47.32
30	.02664	1931.	.00540	72486.	.357603.	.97509	3144648.	43.38
35	.02859	2017.	.00580	70555.	.347733.	.97240	2787045.	39.50
40	.03536	2424.	.00720	68538.	.336631.	.96807	2439312.	35.59
45	.04209	2783.	.00860	66114.	.323614.	.96133	2102681.	31.80
50	.06014	3808.	.01240	63331.	.307135.	.94908	1779066.	28.09
55	.07969	4744.	.01660	59523.	.285755.	.93039	1471931.	24.73
60	.09931	5440.	.02090	54779.	.260296.	.91091	1186176.	21.65
65	.10202	5033.	.02150	49339.	.234112.	.89941	925880.	18.77
70	.18016	7982.	.03960	44306.	.201573.	.86101	691767.	15.61
75	1.00000	36323.	.07410	36323.	.490195.	.70861	490195.	13.50

$$\begin{aligned} S(0) &= L(0) / 1(0) \\ S(1) &= 5L(5) / 5*1(0) \\ S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\ S(75) &= L(75) / T(70) \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.12212	12212.	.13300	100000.	.91818	.91818	5466915.	54.67
1	.05184	4551.	.05322	87788.	.85513.	.93133	5375097.	61.23
2	.02522	2099.	.02554	83237.	.82188.	.96112	5289584.	63.55
3	.01387	1125.	.01396	81138.	.80576.	.98039	5207396.	64.18
4	.00777	621.	.00780	80013.	.79703.	.98916	5126820.	64.07

$$\begin{aligned} S(0) &= L(0) / 1(0) \\ S(X) &= L(X) / L(X-1) \end{aligned}$$

# ANNEE 1996

## SEXE FEMININ

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11987	11987.	.13000	100000.	.92208.	.92208	5829011.	58.29
1	.08757	7707.	.02330	88013.	.330773.	.84596	5736803.	65.18
5	.01882	1511.	.00380	80306.	.397751.	.94035	5406030.	67.32
10	.01193	940.	.00240	78794.	.391623.	.98459	5008279.	63.56
15	.01686	1312.	.00340	77855.	.385992.	.98562	4616657.	59.30
20	.01735	1328.	.00350	76542.	.379391.	.98290	4230665.	55.27
25	.01833	1379.	.00370	75214.	.372625.	.98217	3851273.	51.20
30	.02274	1679.	.00460	73836.	.364981.	.97949	3478648.	47.11
35	.02323	1676.	.00470	72157.	.356594.	.97702	3113668.	43.15
40	.02713	1912.	.00550	70481.	.347624.	.97485	2757074.	39.12
45	.03150	2160.	.00640	68569.	.337445.	.97072	2409450.	35.14
50	.04544	3018.	.00930	66409.	.324501.	.96164	2072006.	31.20
55	.04688	2971.	.00960	63391.	.309528.	.95386	1747505.	27.57
60	.07646	4620.	.01590	60420.	.290550.	.93869	1437977.	23.80
65	.09160	5111.	.01920	55800.	.266222.	.91627	1147427.	20.56
70	.14471	7335.	.03120	50689.	.235105.	.88312	881205.	17.38
75	1.00000	43353.	.06710	43353.	.646100.	.73320	646100.	14.90

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*1(0) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11987	11987.	.13000	100000.	.92208.	.92208	5829011.	58.29
1	.04755	4185.	.04871	88013.	.85920.	.93181	5736803.	65.18
2	.02298	1927.	.02325	83828.	.82865.	.96443	5650882.	67.41
3	.01242	1017.	.01250	81901.	.81393.	.98224	5568018.	67.98
4	.00715	578.	.00717	80884.	.80595.	.99020	5486625.	67.83

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

# ANNEE 1997

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.12041	12041.	.13098	100000.	91932.	.91932	5517162.	55.17
1	.09285	8167.	.02480	87959.	329310.	.84248	5425229.	61.68
5	.01873	1494.	.00378	79792.	395226.	.93274	5425229.	61.68
10	.01261	987.	.00254	78298.	389023.	.98430	4700694.	60.04
15	.01548	1197.	.00312	77311.	383562.	.98596	4311671.	55.77
20	.01835	1397.	.00370	76114.	377078.	.98309	3928109.	51.61
25	.02266	1693.	.00458	74717.	369353.	.97952	3551031.	47.53
30	.02609	1905.	.00529	73024.	360359.	.97565	3181678.	43.57
35	.02802	1993.	.00568	71119.	350615.	.97296	2821319.	39.67
40	.03475	2402.	.00707	69127.	339628.	.96866	2470704.	35.74
45	.04148	2767.	.00847	66725.	326704.	.96195	2131076.	31.94
50	.05940	3799.	.01224	63957.	310287.	.94975	1804372.	28.21
55	.07886	4744.	.01642	60158.	288929.	.93117	1494085.	24.84
60	.09832	5448.	.02068	55414.	263448.	.91181	1205155.	21.75
65	.10108	5050.	.02129	49965.	237201.	.90037	941707.	18.85
70	.17878	8030.	.03927	44915.	204500.	.86214	704507.	15.69
75	1.00000	36885.	.07377	36885.	500006.	.70973	500006.	13.56

$S(0) = L(0) / I(0)$   
 $S(1) = 5L(5) / 5*I(0)$   
 $S(X) = 5L(X) / 5L(X-5)$   
 $S(75) = L(75) / T(70)$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.12041	12041.	.13098	100000.	91932.	.91932	5517162.	55.17
1	.05025	4420.	.05154	87959.	85749.	.93274	5425229.	61.68
2	.02446	2043.	.02476	83539.	82518.	.96232	5339480.	63.92
3	.01346	1097.	.01355	81496.	80948.	.98097	5256963.	64.51
4	.00755	607.	.00758	80399.	80096.	.98948	5176015.	64.38

$S(0) = L(0) / I(0)$   
 $S(X) = L(X) / L(X-1)$

# ANNEE 1997

## SEXE FEMININ

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11851	11851.	.12840	100000.	.92297	.92297	5875237.	58.75
1	.08531	7520.	.02266	88149.	.331846.	.84829	5782940.	65.60
5	.01828	1474.	.00369	80629.	.399462.	.94181	5451094.	67.61
10	.01162	920.	.00234	79155.	.393478.	.98502	5051632.	63.82
15	.01643	1286.	.00331	78236.	.387965.	.98599	4658155.	59.54
20	.01693	1303.	.00342	76950.	.381494.	.98332	4270190.	55.49
25	.01791	1355.	.00362	75647.	.374848.	.98258	3888696.	51.41
30	.02225	1653.	.00450	74292.	.367328.	.97994	3513848.	47.30
35	.02276	1653.	.00460	72639.	.359063.	.97750	3146520.	43.32
40	.02667	1893.	.00541	70986.	.350197.	.97531	2787457.	39.27
45	.03105	2145.	.00631	69093.	.340101.	.97117	2437260.	35.28
50	.04489	3005.	.00918	66948.	.327225.	.96214	2097159.	31.33
55	.04632	2962.	.00948	63943.	.312308.	.95441	1769934.	27.68
60	.07560	4610.	.01571	60981.	.293377.	.93939	1457626.	23.90
65	.09068	5112.	.01900	56370.	.269073.	.91716	1164249.	20.65
70	.14350	7355.	.03092	51259.	.237905.	.88417	895176.	17.46
75	1.00000	43903.	.06680	43903.	.657271.	.73424	657271.	14.97

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*1(0) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11851	11851.	.12840	100000.	.92297	.92297	5875237.	58.75
1	.04626	4078.	.04736	88149.	.86110.	.93297	5782940.	65.60
2	.02237	1881.	.02262	84071.	.83131.	.96540	5696830.	67.76
3	.01210	994.	.01217	82190.	.81693.	.98271	5613699.	68.30
4	.00698	566.	.00700	81196.	.80913.	.99045	5532006.	68.13
	$S(0) = L(0) / 1(0)$							
	$S(X) = L(X) / L(X-1)$							

# ANNEE 1998

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11870	11870.	.12895	100000.	.92047.	.92047	5567994.	55.68
1	.09004	7935.	.02400	88130.	.330647.	.84539	5475947.	62.13
5	.01814	1455.	.00366	80195.	.397337.	.94001	5145300.	64.16
10	.01230	968.	.00247	78740.	.391279.	.98475	4747964.	60.30
15	.01509	1174.	.00304	77772.	.385924.	.98631	4356685.	56.02
20	.01788	1370.	.00361	76598.	.379565.	.98352	3970762.	51.84
25	.02209	1662.	.00447	75228.	.371986.	.98003	3591197.	47.74
30	.02553	1878.	.00517	73566.	.363137.	.97621	3219211.	43.76
35	.02745	1968.	.00557	71688.	.353522.	.97352	2856074.	39.84
40	.03414	2380.	.00695	69720.	.342652.	.96925	2502552.	35.89
45	.04086	2751.	.00834	67340.	.329824.	.96256	2159900.	32.07
50	.05867	3789.	.01209	64589.	.313472.	.95042	1830076.	28.33
55	.07803	4744.	.01624	60800.	.292139.	.93195	1516604.	24.94
60	.09734	5456.	.02046	56056.	.266639.	.91271	1224465.	21.84
65	.10014	5067.	.02108	50600.	.240331.	.90134	957826.	18.93
70	.17739	8077.	.03893	45533.	.207471.	.86327	717496.	15.76
75	1.00000	37456.	.07344	37456.	.510024.	.71084	510024.	13.62

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / I(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*I(1) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11870	11870.	.12895	100000.	.92047.	.92047	5567994.	55.68
1	.04865	4288.	.04987	88130.	.85986.	.93415	5475947.	62.13
2	.02370	1987.	.02398	83842.	.82849.	.96351	5389961.	64.29
3	.01305	1068.	.01314	81855.	.81321.	.98156	5307112.	64.84
4	.00733	592.	.00736	80787.	.80491.	.98979	5225791.	64.69

$$\begin{aligned}
 S(0) &= I(0) / L(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

ANNEE 1998

SEXE FEMININ

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.11714	11714.	.12680	100000.	.92386.	.92386	5921935.	59..22
1	.08304	7331.	.02202	88286.	.332924.	.85062	5829549.	66..03
5	.01774	1436.	.00358	80954.	.401180.	.94327	5496626.	67..90
10	.01131	899.	.00227	79518.	.395342.	.98545	5095446.	64..08
15	.01601	1258.	.00323	78619.	.389948.	.98636	4700104.	59..78
20	.01652	1278.	.00333	77360.	.383607.	.98374	4310156.	55..72
25	.01750	1331.	.00353	76083.	.377085.	.98300	3926549.	51..61
30	.02176	1626.	.00440	74751.	.369691.	.98039	3549464.	47..48
35	.02229	1630.	.00451	73125.	.361550.	.97798	3179773.	43..48
40	.02621	1874.	.00531	71495.	.352789.	.97577	2818224.	39..42
45	.03060	2130.	.00621	69621.	.342777.	.97162	2465435.	35..41
50	.04433	2992.	.00907	67490.	.329972.	.96264	2122658.	31..45
55	.04577	2952.	.00937	64499.	.315112.	.95497	1792686.	27..79
60	.07474	4600.	.01553	61546.	.296232.	.94008	1477573.	24..01
65	.08975	5111.	.01879	56946.	.271954.	.91804	1181341.	20..74
70	.14228	7375.	.03064	51835.	.240739.	.88522	909387.	17..54
75	1.00000	44460.	.06649	44460.	.668648.	.73527	668648.	15..04

$$S(0) = \Gamma(0) / \Gamma(0)$$

$$S(1) = 54(5) / 5*1(0)$$

$$\begin{aligned} S(1) &= 3L(3) / 3L(0) \\ S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \end{aligned}$$

$$S(75) = L(75) / T(70)$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.11714	11714.	.12680	100000.	.92386.	.92386	5921935.	59.22
1	.04498	3971.	.04601	.88286.	.86300.	.93413	5829549.	66.03
2	.02176	1834.	.02200	.84315.	.83397.	.96637	5743249.	68.12
3	.01178	971.	.01185	.82480.	.81995.	.98318	5659852.	68.62
4	.00681	555.	.00683	.81509.	.81232.	.99069	5577857.	68.43

# ANNEE 1999

## SEXE MASCULIN

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	I (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.11698	11698.	.12693	100000.	.92162	.92162	5619411.	56.19
1	.08723	7702.	.02320	88302.	.331990.	.84830	5527249.	62.60
5	.01756	1415.	.00354	80599.	.399459.	.94178	5195259.	64.46
10	.01199	949.	.00241	79184.	.393548.	.98520	4795800.	60.57
15	.01470	1150.	.00296	78235.	.388300.	.98666	4402252.	56.27
20	.01741	1342.	.00351	77085.	.382068.	.98395	4013953.	52.07
25	.02152	1630.	.00435	75742.	.374638.	.98055	3631885.	47.95
30	.02497	1851.	.00506	74113.	.365937.	.97677	3257247.	43.95
35	.02689	1943.	.00545	72262.	.356452.	.97408	2891310.	40.01
40	.03352	2357.	.00682	70319.	.345702.	.96984	2534858.	36.05
45	.04024	2735.	.00821	67962.	.332973.	.96318	2189156.	32.21
50	.05793	3779.	.01193	65227.	.316690.	.95110	1856183.	28.46
55	.07719	4743.	.01606	61449.	.295384.	.93273	1539493.	25.05
60	.09635	5463.	.02024	56705.	.269868.	.91362	1244109.	21.94
65	.09920	5083.	.02087	51242.	.243502.	.90230	974241.	19.01
70	.17600	8124.	.03860	46159.	.210485.	.86441	730739.	15.83
75	1.00000	38035.	.07311	38035.	.520254.	.71196	520254.	13.68

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / I(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*I(1) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	I (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.11698	11698.	.12693	100000.	.92162	.92162	5619411.	56.19
1	.08723	7702.	.02320	88302.	.331990.	.84830	5527249.	62.60
2	.04706	4155.	.04819	88302.	.86224.	.93557	5527249.	62.60
3	.02294	1930.	.02321	84147.	.83181.	.96471	5441025.	64.66
4	.01265	1040.	.01273	82216.	.81697.	.98215	5357844.	65.17
	.00711	577.	.00714	81177.	.80888.	.99010	5276147.	65.00

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / I(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

# ANNEE 1999

## SEXE FEMININ

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11578	11578.	.12520	100000.	.92474	.92474	5969124.	59.69
1	.08077	7142.	.02138	88422.	.334005.	.85296	5876650.	66.46
5	.01720	1398.	.00347	81280.	.402906.	.94473	5542645.	68.19
10	.01099	878.	.00221	79882.	.397215.	.98587	5139739.	64.34
15	.01558	1231.	.00314	79004.	.391942.	.98672	4742524.	60.03
20	.01610	1252.	.00325	77773.	.385734.	.98416	4350582.	55.94
25	.01708	1307.	.00345	76521.	.379335.	.98341	3964848.	51.81
30	.02126	1599.	.00430	75214.	.372069.	.98084	3585512.	47.67
35	.02183	1607.	.00441	73614.	.364054.	.97846	3213443.	43.65
40	.02576	1855.	.00522	72007.	.355400.	.97623	2849389.	39.57
45	.03015	2115.	.00612	70153.	.345476.	.97208	2493989.	35.55
50	.04377	2978.	.00895	68038.	.332743.	.96314	2148513.	31.58
55	.04522	2942.	.00925	65059.	.317943.	.95552	1815770.	27.91
60	.07388	4589.	.01534	62118.	.299115.	.94078	1497827.	24.11
65	.08883	5110.	.01859	57528.	.274867.	.91893	1198712.	20.84
70	.14106	7394.	.03035	52418.	.243606.	.88627	923845.	17.62
75	1.00000	45024.	.06619	45024.	.680238.	.73631	680238.	15.11

$$S(0) = L(0) / 1(0)$$

$$S(1) = 5L(5) / 5 * 1(0)$$

$$S(X) = 5L(X) / 5L(X-5)$$

$$S(75) = L(75) / T(70)$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11578	11578.	.12520	100000.	.92474	.92474	5969124.	59.69
1	.04369	3863.	.04467	88422.	.86491.	.93529	5876650.	66.46
2	.02114	1788.	.02137	84559.	.83665.	.96733	5790159.	68.47
3	.01145	948.	.01152	82771.	.82297.	.98365	5706494.	68.94
4	.00663	543.	.00666	81823.	.81552.	.99094	5624197.	68.74

$$S(0) = L(0) / 1(0)$$

$$S(X) = L(X) / L(X-1)$$

# ANNEE 2000

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11526	11526.	.12491	100000.	.92277.	.92277	5671434.	56.71
1	.08441	7468.	.02240	88474.	.333339.	.85123	5579156.	63.06
5	.01697	1375.	.00342	81006.	.401593.	.94356	5245817.	64.76
10	.01168	930.	.00235	79631.	.395832.	.98565	4844224.	60.83
15	.01431	1126.	.00288	78701.	.390691.	.98701	4448393.	56.52
20	.01695	1315.	.00342	77575.	.384589.	.98438	4057702.	52.31
25	.02095	1597.	.00423	76261.	.377310.	.98107	3673113.	48.17
30	.02442	1823.	.00494	74663.	.368758.	.97734	3295803.	44.14
35	.02632	1917.	.00533	72840.	.359408.	.97464	2927045.	40.18
40	.03291	2334.	.00669	70923.	.348781.	.97043	2567637.	36.20
45	.03962	2717.	.00808	68589.	.336153.	.96380	2218856.	32.35
50	.05720	3768.	.01178	65872.	.319941.	.95177	1882703.	28.58
55	.07636	4742.	.01588	62104.	.298666.	.93350	1562762.	25.16
60	.09535	5470.	.02003	57362.	.273137.	.91452	1264095.	22.04
65	.09825	5099.	.02067	51892.	.246716.	.90327	990959.	19.10
70	.17461	8170.	.03826	46794.	.213543.	.86554	744243.	15.90
75	1.00000	38623.	.07278	38623.	.530700.	.71307	530700.	13.74

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / I(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*I(0) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11526	11526.	.12491	100000.	.92277.	.92277	5671434.	56.71
1	.04546	4022.	.04651	88474.	.86463.	.93699	5579156.	63.06
2	.02218	1873.	.02243	84452.	.83515.	.96591	5492693.	65.04
3	.01224	1011.	.01231	82579.	.82074.	.98274	5409178.	65.50
4	.00690	562.	.00692	81568.	.81287.	.99042	5327104.	65.31

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / I(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

# ANNEE 2000

## SEXE FEMININ

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11441	11441.	.12360	100000.	.92564	.92564	6016793.	60.17
1	.07849	6951.	.02074	88559.	.335090.	.85531	5924230.	66.90
5	.01666	1360.	.00336	81608.	.404640.	.94619	5589140.	68.49
10	.01068	857.	.00215	80248.	.399097.	.98630	5184500.	64.61
15	.01516	1203.	.00305	79391.	.393946.	.98709	4785403.	60.28
20	.01568	1226.	.00316	78188.	.387872.	.98458	4391457.	56.17
25	.01667	1283.	.00336	76961.	.381599.	.98383	4003585.	52.02
30	.02077	1572.	.00420	75679.	.374463.	.98130	3621986.	47.86
35	.02136	1583.	.00432	74106.	.366575.	.97894	3247523.	43.82
40	.02530	1835.	.00513	72524.	.358031.	.97669	2880948.	39.72
45	.02970	2099.	.00603	70689.	.348195.	.97253	2522917.	35.69
50	.04322	2964.	.00883	68589.	.335536.	.96364	2174722.	31.71
55	.04466	2931.	.00914	65625.	.320799.	.95608	1839186.	28.03
60	.07302	4578.	.01516	62694.	.302027.	.94148	1518387.	24.22
65	.08790	5108.	.01839	58116.	.277811.	.91982	1216360.	20.93
70	.13984	7413.	.03007	53008.	.246508.	.88732	938550.	17.71
75	1.00000	45595.	.06588	45595.	.692042.	.73735	692042.	15.18

$$S(0) = L(0) / I(0)$$

$$S(1) = 5L(5) / 5*I(0)$$

$$S(X) = 5L(X) / 5L(X-5)$$

$$S(75) = L(75) / T(70)$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11441	11441.	.12360	100000.	.92564	.92564	6016793.	60.17
1	.04240	3755.	.04332	88559.	.86682.	.93646	5924230.	66.90
2	.02053	1741.	.02074	84804.	.83934.	.96830	5837548.	68.84
3	.01113	925.	.01119	83063.	.82601.	.98412	5753614.	69.27
4	.00646	531.	.00648	82139.	.81873.	.99119	5671013.	69.04

$$S(0) = L(0) / I(0)$$

$$S(X) = L(X) / L(X-1)$$

ANNEE 2001

SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11354	11354.	.112289	100000.	.92393.	.92393	5724064.	57.24
1	.08158	7231.	.02161	88646.	.334695.	.85417	5631671.	63.53
5	.01638	1334.	.00330	81415.	.403739.	.94533	5296977.	65.06
10	.01137	911.	.00229	80081.	.398128.	.98610	4893237.	61.10
15	.01392	1102.	.00280	79170.	.393097.	.98736	4495109.	56.78
20	.01648	1286.	.00332	78068.	.387127.	.98481	4102012.	52.54
25	.02037	1564.	.00412	76782.	.380000.	.98159	3714885.	48.38
30	.02386	1795.	.00483	75218.	.371602.	.97790	3334885.	44.34
35	.02575	1891.	.00522	73423.	.362389.	.97521	2963282.	40.36
40	.03229	2310.	.00656	71532.	.351887.	.97102	2600893.	36.36
45	.03900	2699.	.00795	69223.	.339364.	.96441	2249006.	32.49
50	.05646	3756.	.01162	66523.	.323226.	.95244	1909642.	28.71
55	.07552	4740.	.01570	62767.	.301985.	.93429	1586416.	25.27
60	.09436	5476.	.01981	58027.	.276446.	.91543	1284431.	22.14
65	.09731	5114.	.02046	52551.	.249972.	.90424	1007985.	19.18
70	.17321	8217.	.03793	47438.	.216646.	.86668	758013.	15.98
75	1.00000	39221.	.07245	39221.	.541367.	.71419	541367.	13.80

$$S(0) = H(0) / \Gamma(0)$$

$$S(0) = S(1) = 5T(5) / 5*1(0)$$

$$T(x) = 5L(5) / 5*T(0) = ET(x) / ET(y) \quad (1)$$

$$S(X) = 5L(X) / 5L(X-5)$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11354	11354.	.12289	100000.	.92393	.92393	5724064.	57.24
1	.04385	3888.	.04484	88646.	.86702.	.93841	5631671.	63.53
2	.02142	1815.	.02165	84759.	.83851.	.96711	5544969.	65.42
3	.01183	981.	.01190	82943.	.82453.	.98332	5461118.	65.84
4	.00668	547.	.00670	81962.	.81688.	.99073	5378665.	65.62

# ANNEE 2001

## SEXE FEMININ

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11303	11303.	.12200	100000.	.92653.	.92653	6064964.	60.65
1	.07621	6760.	.02011	88697.	336179.	.85766	5972312.	67.33
5	.01612	1321.	.00325	81937.	406381.	.94765	5636133.	68.79
10	.01037	836.	.00209	80616.	400989.	.98673	5229751.	64.87
15	.01473	1175.	.00297	79780.	395960.	.98746	4828763.	60.53
20	.01527	1200.	.00308	78604.	390022.	.98500	4432802.	56.39
25	.01625	1258.	.00328	77404.	383877.	.98424	4042780.	52.23
30	.02028	1544.	.00410	76147.	376872.	.98175	3658903.	48.05
35	.02089	1558.	.00422	74602.	369115.	.97942	3282031.	43.99
40	.02485	1815.	.00503	73044.	360682.	.97715	2912917.	39.88
45	.02925	2083.	.00594	71229.	350936.	.97298	2552235.	35.83
50	.04266	2950.	.00872	69146.	338354.	.96415	2201299.	31.84
55	.04411	2920.	.00902	66196.	323681.	.95663	1862945.	28.14
60	.07216	4566.	.01497	63276.	304966.	.94218	1539264.	24.33
65	.08697	5105.	.01818	58710.	280787.	.92071	1234298.	21.02
70	.13862	7431.	.02979	53604.	249445.	.88838	953511.	17.79
75	1.00000	46174.	.06558	46174.	704067.	.73839	704067.	15.25

$$S(0) = L(0) / I(0)$$

$$S(1) = 5L(5) / 5*I(0)$$

$$S(X) = 5L(X) / 5L(X-5)$$

$$S(75) = L(75) / T(70)$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11303	11303.	.12200	100000.	.92653.	.92653	6064964.	60.65
1	.04111	3646.	.04197	88697.	86873.	.93762	5972312.	67.33
2	.01991	1693.	.02011	85050.	84203.	.96927	5885438.	69.20
3	.01081	901.	.01087	83357.	82906.	.98459	5801235.	69.60
4	.00629	519.	.00631	82456.	82196.	.99144	5718329.	69.35

$$S(0) = L(0) / I(0)$$

$$S(X) = L(X) / L(X-1)$$

# ANNEE 2002

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11181	11181.	.12086	100000.	.92509.	.92509	5777311.	57.77
1	.07874	6993.	.02081	88819.	.336056.	.85713	5684802.	64.00
5	.01580	1293.	.00318	81826.	.405897.	.94711	5348746.	65.37
10	.01106	891.	.00222	80533.	.400439.	.98655	4942849.	61.38
15	.01353	1077.	.00272	79642.	.395519.	.98771	4542410.	57.04
20	.01601	1258.	.00323	78565.	.389682.	.98524	4146891.	52.78
25	.01980	1531.	.00400	77308.	.382711.	.98211	3757209.	48.60
30	.02330	1766.	.00472	75777.	.374469.	.97846	3374498.	44.53
35	.02518	1864.	.00510	74011.	.365394.	.97577	3000029.	40.54
40	.03167	2285.	.00644	72147.	.355022.	.97161	2634635.	36.52
45	.03837	2681.	.00783	69862.	.342606.	.96503	2279614.	32.63
50	.05573	3744.	.01146	67181.	.326545.	.95312	1937007.	28.83
55	.07468	4738.	.01552	63437.	.305341.	.93507	1610463.	25.39
60	.09337	5481.	.01959	58699.	.279795.	.91634	1305121.	22.23
65	.09637	5128.	.02025	53219.	.253272.	.90520	1025326.	19.27
70	.17181	8263.	.03759	48090.	.219794.	.86782	772055.	16.05
75	1.00000	39828.	.07212	39828.	.552261.	.71531	552261.	13.87

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*1(0) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11181	11181.	.12086	100000.	.92509.	.92509	5777311.	57.77
1	.04225	3753.	.04316	88819.	.86943.	.93983	5684802.	64.00
2	.02065	1757.	.02087	85066.	.84188.	.96831	5597860.	65.81
3	.01142	952.	.01149	83309.	.82834.	.98391	5513672.	66.18
4	.00646	532.	.00648	82358.	.82092.	.99104	5430838.	65.94

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

# ANNEE 2002

## SEXE FEMININ

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.11166	11166.	.12040	100000.	.92742.	.92742	6113632.	61.14
1	.07392	6567.	.01947	88834.	337273.	.86003	6020890.	67.78
5	.01558	1282.	.00314	82267.	408131.	.94911	5683617.	69.09
10	.01006	815.	.00202	80985.	402889.	.98716	5275487.	65.14
15	.01430	1147.	.00288	80170.	397985.	.98783	4872598.	60.78
20	.01485	1174.	.00299	79024.	392184.	.98542	4474613.	56.62
25	.01583	1233.	.00319	77850.	386168.	.98466	4082429.	52.44
30	.01979	1516.	.00400	76617.	379296.	.98220	3696261.	48.24
35	.02042	1534.	.00413	75101.	371672.	.97990	3316964.	44.17
40	.02439	1794.	.00494	73567.	363352.	.97762	2945293.	40.04
45	.02880	2067.	.00584	71773.	353699.	.97343	2581941.	35.97
50	.04210	2935.	.00860	69706.	341195.	.96465	2228242.	31.97
55	.04355	2908.	.00890	66772.	326588.	.95719	1887048.	28.26
60	.07130	4553.	.01479	63864.	307935.	.94288	1560460.	24.43
65	.08604	5103.	.01798	59310.	283794.	.92160	1252525.	21.12
70	.13740	7448.	.02951	54207.	252416.	.88943	968731.	17.87
75	1.00000	46759.	.06528	46759.	716315.	.73944	716315.	15.32

$$\begin{aligned} S(0) &= L(0) / 1(0) \\ S(1) &= 5L(5) / 5*1(0) \\ S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\ S(75) &= L(75) / T(70) \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.11166	11166.	.12040	100000.	.92742.	.92742	6113632.	61.14
1	.03982	3537.	.04063	88834.	.87065.	.93879	6020890.	67.78
2	.01930	1646.	.01948	85297.	.84474.	.97023	5933824.	69.57
3	.01049	877.	.01054	83651.	.83212.	.98507	5849350.	69.93
4	.00612	507.	.00614	82774.	.82520.	.99168	5766138.	69.66

$$\begin{aligned} S(0) &= L(0) / 1(0) \\ S(X) &= L(X) / L(X-1) \end{aligned}$$

# ANNEE 2003

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11008	11008.	.11884	100000.	92625.	.92625	5831184.	58.31
1	.07589	6754.	.02001	88992.	337424.	.86010	5738559.	64.48
5	.01521	1251.	.00307	82239.	408067.	.94889	5401136.	65.68
10	.01075	871.	.00216	80988.	402763.	.98700	4993069.	61.65
15	.01313	1052.	.00264	80117.	397956.	.98806	4590305.	57.29
20	.01554	1228.	.00313	79065.	392254.	.98567	4192349.	53.02
25	.01923	1497.	.00388	77837.	385441.	.98263	3800095.	48.82
30	.02275	1736.	.00460	76340.	377358.	.97903	3414654.	44.73
35	.02462	1836.	.00498	74603.	368425.	.97633	3037296.	40.71
40	.03106	2260.	.00631	72767.	358184.	.97220	2668871.	36.68
45	.03775	2662.	.00770	70507.	345879.	.96565	2310687.	32.77
50	.05499	3731.	.01131	67845.	329898.	.95379	1964807.	28.96
55	.07385	4735.	.01534	64114.	308735.	.93585	1634909.	25.50
60	.09238	5485.	.01937	59380.	283185.	.91724	1326174.	22.33
65	.09542	5143.	.02004	53894.	256615.	.90617	1042989.	19.35
70	.17041	8308.	.03726	48752.	222988.	.86896	786374.	16.13
75	1.00000	40444.	.07179	40444.	563386.	.71643	563386.	13.93

$$S(0) = L(0) / I(0)$$

$$S(1) = 5L(5) / 5*I(0)$$

$$S(X) = 5L(X) / 5L(X-5)$$

$$S(75) = L(75) / T(70)$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.11008	11008.	.11884	100000.	92625.	.92625	5831184.	58.31
1	.04064	3617.	.04149	88992.	87184.	.94126	5738559.	64.48
2	.01989	1698.	.02009	85375.	84526.	.96952	5651375.	66.19
3	.01101	922.	.01108	83677.	83216.	.98450	5566849.	66.53
4	.00624	517.	.00626	82755.	82497.	.99136	5483633.	66.26

$$S(0) = L(0) / I(0)$$

$$S(X) = L(X) / L(X-1)$$

# ANNEE 2003

## SEXE FEMININ

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.11028	11028.	.11880	100000.	.92832.	.92832	6162817.	61.63
1	.07163	6373.	.01883	88972.	.338370.	.86240	6069986.	68.22
5	.01504	1242.	.00303	82599.	.409888.	.95057	5731616.	69.39
10	.00975	793.	.00196	81356.	.404799.	.98759	5321729.	65.41
15	.01388	1118.	.00280	80563.	.400021.	.98820	4916930.	61.03
20	.01444	1147.	.00291	79445.	.394359.	.98585	4516909.	56.86
25	.01542	1207.	.00311	78298.	.388474.	.98508	4122550.	52.65
30	.01930	1488.	.00390	77091.	.381737.	.98266	3734076.	48.44
35	.01995	1509.	.00403	75604.	.374247.	.98038	3352339.	44.34
40	.02393	1773.	.00484	74095.	.366042.	.97808	2978092.	40.19
45	.02835	2050.	.00575	72322.	.356484.	.97389	2612050.	36.12
50	.04154	2919.	.00848	70272.	.344060.	.96515	2255566.	32.10
55	.04300	2896.	.00879	67352.	.329522.	.95775	1911506.	28.38
60	.07043	4540.	.01460	64456.	.310933.	.94359	1581984.	24.54
65	.08511	5100.	.01778	59917.	.286834.	.92250	1271051.	21.21
70	.13618	7465.	.02922	54817.	.255424.	.89049	984217.	17.95
75	1.00000	47352.	.06497	47352.	.728793.	.74048	728793.	15.39

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*1(0) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.11028	11028.	.11880	100000.	.92832.	.92832	6162817.	61.63
1	.03852	3428.	.03928	88972.	.87258.	.93996	6069986.	68.22
2	.01868	1598.	.01885	85544.	.84745.	.97120	5982728.	69.94
3	.01016	853.	.01021	83946.	.83520.	.98554	5897982.	70.26
4	.00595	495.	.00597	83093.	.82846.	.99193	5814462.	69.98

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

# ANNEE 2004

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10834	10834.	.11682	100000.	.92741.	.92741	5885690.	58.86
1	.07303	6512.	.01922	89166.	.338798.	.86308	5792949.	64.97
5	.01462	1209.	.00295	82654.	.410249.	.95067	5454151.	65.99
10	.01044	850.	.00210	81446.	.405102.	.98745	5043902.	61.93
15	.01274	1027.	.00256	80595.	.400408.	.98841	4638800.	57.56
20	.01507	1199.	.00304	79568.	.394844.	.98610	4238392.	53.27
25	.01866	1462.	.00377	78369.	.388191.	.98315	3843549.	49.04
30	.02219	1707.	.00449	76907.	.380269.	.97959	3455358.	44.93
35	.02405	1808.	.00487	75201.	.371482.	.97689	3075089.	40.89
40	.03044	2234.	.00618	73392.	.361375.	.97279	2703607.	36.84
45	.03713	2642.	.00757	71158.	.349184.	.96626	2342232.	32.92
50	.05425	3717.	.01115	68516.	.333286.	.95447	1993047.	29.09
55	.07301	4731.	.01515	64799.	.312166.	.93663	1659761.	25.61
60	.09138	5489.	.01915	60068.	.286617.	.91815	1347595.	22.43
65	.09448	5156.	.01983	54579.	.260003.	.90714	1060978.	19.44
70	.16901	8353.	.03692	49422.	.226229.	.87010	800975.	16.21
75	1.00000	41069.	.07146	41069.	.574746.	.71756	574746.	13.99

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / I(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*I(1) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10834	10834.	.11682	100000.	.92741.	.92741	5885690.	58.86
1	.03903	3480.	.03981	89166.	.87426.	.94269	5792949.	64.97
2	.01913	1639.	.01931	85686.	.84866.	.97072	5705523.	66.59
3	.01061	891.	.01066	84047.	.83601.	.98509	5620657.	66.88
4	.00602	501.	.00604	83155.	.82905.	.99167	5537056.	66.59

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / I(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

# ANNEE 2004

## SEXE FEMININ

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.10890	10890.	.11720	100000.	.92921.	.92921	6212517.	62.13
1	.06933	6178.	.01820	89110.	.339470.	.86478	6119595.	68.67
5	.01450	1202.	.00292	82932.	.411652.	.95204	5780125.	69.70
10	.00944	771.	.00190	81729.	.406718.	.98801	5368473.	65.69
15	.01345	1089.	.00271	80958.	.402067.	.98856	4961755.	61.29
20	.01402	1120.	.00282	79869.	.396545.	.98627	4559688.	57.09
25	.01500	1181.	.00302	78749.	.390794.	.98549	4163143.	52.87
30	.01880	1459.	.00380	77568.	.384194.	.98311	3772349.	48.63
35	.01948	1483.	.00394	76109.	.376840.	.98086	3388155.	44.52
40	.02347	1752.	.00475	74627.	.368753.	.97854	3011315.	40.35
45	.02790	2033.	.00566	72875.	.359291.	.97434	2642562.	36.26
50	.04098	2903.	.00837	70842.	.346950.	.96565	2283271.	32.23
55	.04244	2884.	.00867	67938.	.332483.	.95830	1936321.	28.50
60	.06957	4526.	.01441	65055.	.313960.	.94429	1603839.	24.65
65	.08418	5095.	.01758	60529.	.289907.	.92339	1289879.	21.31
70	.13495	7481.	.02894	55434.	.258467.	.89155	999972.	18.04
75	1.00000	47953.	.06467.	47953.	.741505.	.74153	741505.	15.46

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*1(0) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.10890	10890.	.11720	100000.	.92921.	.92921	6212517.	62.13
1	.03723	3317.	.03793	89110.	.87451.	.94113	6119595.	68.67
2	.01806	1550.	.01823	85792.	.85018.	.97217	6032144.	70.31
3	.00984	829.	.00989	84243.	.83828.	.98601	5947127.	70.60
4	.00578	482.	.00580	83414.	.83173.	.99218	5863298.	70.29

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

# ANNEE 2005

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10660	10660.	.11480	100000.	.92858	.92858	5940842.	59.41
1	.07017	6269.	.01843	89340.	.340178.	.86607	5847984.	65.46
5	.01403	1166.	.00283	83072.	.412443.	.95245	5507807.	66.30
10	.01013	830.	.00204	81906.	.407454.	.98790	5095363.	62.21
15	.01235	1001.	.00249	81076.	.402876.	.98876	4687909.	57.82
20	.01460	1169.	.00294	80074.	.397451.	.98653	4285033.	53.51
25	.01809	1427.	.00365	78906.	.390961.	.98367	3887583.	49.27
30	.02163	1676.	.00437	77479.	.383203.	.98016	3496622.	45.13
35	.02348	1780.	.00475	75803.	.374564.	.97745	3113418.	41.07
40	.02983	2208.	.00606	74023.	.364595.	.97339	2738855.	37.00
45	.03651	2622.	.00744	71815.	.352521.	.96688	2374259.	33.06
50	.05351	3703.	.01100	69193.	.336709.	.95515	2021738.	29.22
55	.07217	4726.	.01497	65491.	.315637.	.93742	1685029.	25.73
60	.09039	5492.	.01893	60764.	.290090.	.91906	1369392.	22.54
65	.09353	5170.	.01962	55272.	.263435.	.90812	1079303.	19.53
70	.16761	8398.	.03659	50102.	.229517.	.87125	815867.	16.28
75	1.00000	41705.	.07113	41705.	.586350.	.71868	586350.	14.06

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*1(0) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10660	10660.	.11480	100000.	.92858	.92858	5940842.	59.41
1	.03742	3343.	.03813	89340.	.87669.	.94412	5847984.	65.46
2	.01837	1579.	.01854	85997.	.85207.	.97193	5760316.	66.98
3	.01020	861.	.01025	84418.	.83987.	.98568	5675108.	57.23
4	.00581	485.	.00582	83557.	.83314.	.99199	5591121.	66.91

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

# ANNEE 2005

## SEXE FEMININ

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.10752	10752.	.11560	100000.	.93011.	.93011	6262746.	62.63
1	.06703	5982.	.01756	89248.	.340575.	.86717	6169735.	69.13
5	.01396	1162.	.00281	83266.	.413425.	.95350	5829160.	70.01
10	.00913	749.	.00183	82104.	.408647.	.98844	5415735.	65.96
15	.01303	1060.	.00262	81355.	.404124.	.98893	5007088.	61.55
20	.01360	1092.	.00274	80295.	.398745.	.98669	4602964.	57.33
25	.01458	1155.	.00294	79203.	.393127.	.98591	4204219.	53.08
30	.01831	1429.	.00370	78048.	.386667.	.98357	3811092.	48.83
35	.01902	1457.	.00384	76619.	.379452.	.98134	3424425.	44.69
40	.02302	1730.	.00466	75162.	.371484.	.97900	3044974.	40.51
45	.02745	2016.	.00557	73432.	.362120.	.97479	2673490.	36.41
50	.04042	2887.	.00825	71416.	.349864.	.96615	2311369.	32.36
55	.04189	2871.	.00856	68529.	.335471.	.95886	1961505.	28.62
60	.06870	4511.	.01423	65659.	.317017.	.94499	1626034.	24.76
65	.08325	5090.	.01737	61148.	.293014.	.92428	1309017.	21.41
70	.13372	7496.	.02866	56058.	.261547.	.89261	1016004.	18.12
75	1.00000	48561.	.06437	48561.	.754456.	.74257	754456.	15.54

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*1(0) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.10752	10752.	.11560	100000.	.93011.	.93011	6262746.	62.63
1	.03593	3207.	.03659	89248.	.87645.	.94230	6169735.	69.13
2	.01745	1501.	.01760	86041.	.85291.	.97314	6082090.	70.69
3	.00952	804.	.00956	84540.	.84138.	.98648	5996799.	70.93
4	.00561	470.	.00563	83736.	.83501.	.99243	5912661.	70.61

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

# ANNEE 2006

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10485	10485.	.11277	100000.	92975.	.92975	5996654.	59.97
1	.06729	6024.	.01764	89515.	341564.	.86908	5903679.	65.95
5	.01345	1123.	.00271	83491.	414650.	.95423	5562115.	66.62
10	.00982	809.	.00197	82369.	409821.	.98835	5147465.	62.49
15	.01196	975.	.00241	81560.	405360.	.98911	4737645.	58.09
20	.01412	1138.	.00285	80584.	400076.	.98696	4332285.	53.76
25	.01751	1391.	.00353	79446.	393752.	.98419	3932209.	49.50
30	.02107	1645.	.00426	78055.	386161.	.98072	3538458.	45.33
35	.02291	1751.	.00464	76410.	377672.	.97802	3152297.	41.26
40	.02921	2181.	.00593	74659.	367845.	.97398	2774625.	37.16
45	.03589	2601.	.00731	72479.	355890.	.96750	2406780.	33.21
50	.05277	3688.	.01084	69878.	340169.	.95582	2050890.	29.35
55	.07133	4721.	.01479	66190.	319146.	.93820	1710721.	25.85
60	.08939	5495.	.01871	61469.	293606.	.91997	1391575.	22.64
65	.09258	5182.	.01942	55974.	266914.	.90909	109969.	19.62
70	.16620	8442.	.03625	50792.	232854.	.87239	831055.	16.36
75	1.00000	42350.	.07080	42350.	598201.	.71981	598201.	14.13

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10485	10485.	.11277	100000.	92975.	.92975	5996654.	59.97
1	.06729	6024.	.01764	89515.	341564.	.86908	5903679.	65.95
2	.01345	1123.	.00271	83491.	414650.	.95423	5562115.	66.62
3	.00982	809.	.00197	82369.	409821.	.98835	5147465.	62.49
4	.01196	975.	.00241	81560.	405360.	.98911	4737645.	58.09
5	.01412	1138.	.00285	80584.	400076.	.98696	4332285.	53.76
10	.01751	1391.	.00353	79446.	393752.	.98419	3932209.	49.50
15	.02107	1645.	.00426	78055.	386161.	.98072	3538458.	45.33
20	.02291	1751.	.00464	76410.	377672.	.97802	3152297.	41.26
25	.02921	2181.	.00593	74659.	367845.	.97398	2774625.	37.16
30	.03589	2601.	.00731	72479.	355890.	.96750	2406780.	33.21
35	.05277	3688.	.01084	69878.	340169.	.95582	2050890.	29.35
40	.07133	4721.	.01479	66190.	319146.	.93820	1710721.	25.85
45	.08939	5495.	.01871	61469.	293606.	.91997	1391575.	22.64
50	.09258	5182.	.01942	55974.	266914.	.90909	109969.	19.62
55	.16620	8442.	.03625	50792.	232854.	.87239	831055.	16.36
60	1.00000	42350.	.07080	42350.	598201.	.71981	598201.	14.13

$$S(0) = L(0) / 1(0)$$

$$S(1) = 5L(5) / 5*1(0)$$

$$S(X) = 5L(X) / 5L(X-5)$$

$$S(75) = L(75) / T(70)$$

$$S(0) = L(0) / 1(0)$$

$$S(X) = L(X) / L(X-1)$$

# ANNEE 2006

## SEXE FEMININ

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10613	10613.	.11400	100000.	.93101.	.93101	6313496.	63.13
1	.06472	5785.	.01693	89387.	.341684.	.86957	6220395.	69.59
5	.01342	1122.	.00270	83602.	.415205.	.95497	5878711.	70.32
10	.00881	727.	.00177	82480.	.410584.	.98887	5463506.	66.24
15	.01260	1030.	.00254	81753.	.406192.	.98930	5052922.	61.81
20	.01318	1064.	.00265	80723.	.400956.	.98711	4646730.	57.56
25	.01416	1128.	.00285	79659.	.395475.	.98633	4245774.	53.30
30	.01782	1399.	.00360	78531.	.389155.	.98402	3850300.	49.03
35	.01855	1431.	.00374	77131.	.382081.	.98182	3461144.	44.87
40	.02256	1708.	.00456	75701.	.374235.	.97947	3079063.	40.67
45	.02700	1998.	.00547	73993.	.364972.	.97525	2704828.	36.56
50	.03986	2870.	.00813	71996.	.352803.	.96666	2339856.	32.50
55	.04133	2857.	.00844	69126.	.338485.	.95942	1987054.	28.75
60	.06784	4495.	.01404	66268.	.320103.	.94569	1648569.	24.88
65	.08231	5085.	.01717	61773.	.296153.	.92518	1328465.	21.51
70	.13249	7511.	.02838'	56688.	.264664.	.89367	1032313.	18.21
75	1.00000	49177.	.06406	49177.	.767649.	.74362	767649.	15.61

$$S(0) = L(0) / 1(0)$$

$$S(1) = 5L(5) / 5 * 1(0)$$

$$S(X) = 5L(X) / 5L(X-5)$$

$$S(75) = L(75) / T(70)$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10613	10613.	.11400	100000.	.93101.	.93101	6313496.	63.13
1	.03463	3096.	.03524	89387.	.87839.	.94348	6220395.	69.59
2	.01683	1452.	.01697	86291.	.85565.	.97411	6132556.	71.07
3	.00919	780.	.00924	84839.	.84449.	.98696	6046991.	71.28
4	.00544	457.	.00545	84059.	.83831.	.99268	5962542.	70.93

$$S(0) = L(0) / 1(0)$$

$$S(X) = L(X) / L(X-1)$$

# ANNEE 2007

## SEXE MASCULIN

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.10310	10310.	.11075	100000.	93092.	.93092	6053128.	60.53
1	.06441	5777.	.01684	89690.	342957.	.87210	5960036.	66.45
5	.01286	1079.	.00259	83913.	416868.	.95601	5617079.	66.94
10	.00951	788.	.00191	82834.	412201.	.98880	5200210.	62.78
15	.01157	949.	.00233	82046.	407859.	.98947	4788009.	58.36
20	.01365	1107.	.00275	81097.	402718.	.98740	4380150.	54.01
25	.01694	1355.	.00342	79990.	396562.	.98471	3977432.	49.72
30	.02052	1613.	.00415	78635.	389142.	.98129	3580870.	45.54
35	.02234	1721.	.00452	77022.	380807.	.97858	3191728.	41.44
40	.02859	2153.	.00580	75301.	371123.	.97457	2810921.	37.33
45	.03526	2580.	.00718	73148.	359292.	.96812	2439798.	33.35
50	.05203	3672.	.01068	70569.	343663.	.95650	2080506.	29.48
55	.07049	4716.	.01461	66897.	322695.	.93898	1736843.	25.96
60	.08839	5496.	.01850	62181.	297165.	.92089	1414148.	22.74
65	.09163	5194.	.01921	56685.	270439.	.91006	1116983.	19.71
70	.16480	8486.	.03592	51491.	236239.	.87354	846545.	16.44
75	1.00000	43005.	.07046	43005.	.610305.	.72094	610305.	14.19

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5 * 1(0) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.10310	10310.	.11075	100000.	93092.	.93092	6053128.	60.53
1	.03419	3066.	.03478	89690.	88157.	.94698	5960036.	66.45
2	.01684	1458.	.01698	86624.	85894.	.97434	5871879.	67.79
3	.00938	799.	.00943	85165.	84765.	.98686	5785984.	67.94
4	.00537	453.	.00539	84366.	84140.	.99261	5701218.	67.58

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

# ANNEE 2007

## SEXE FEMININ

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10474	10474.	.11240	100000.	.93192.	.93192	6364796.	63 .65
1	.06240	5587.	.01630	89526.	.342797.	.87198	6271605.	70 .05
5	.01287	1081.	.00259	83939.	.416994.	.95643	5928808.	70 .63
10	.00850	704.	.00171	82858.	.412531.	.98930	5511814.	66 .52
15	.01217	1000.	.00245	82154.	.408270.	.98967	5099283.	62 .07
20	.01277	1036.	.00257	81154.	.403180.	.98753	4691012.	57 .80
25	.01375	1101.	.00277	80118.	.397837.	.98675	4287832.	53 .52
30	.01733	1369.	.00350	79017.	.391661.	.98448	3889996.	49 .23
35	.01808	1404.	.00365	77648.	.384729.	.98230	3498335.	45 .05
40	.02210	1685.	.00447	76244.	.377007.	.97993	3113606.	40 .84
45	.02655	1979.	.00538	74559.	.367847.	.97570	2736598.	36 .70
50	.03930	2853.	.00802	72580.	.355767.	.96716	2368752.	32 .64
55	.04078	2843.	.00833	69727.	.341527.	.95997	2012985.	28 .87
60	.06697	4479.	.01386	66884.	.323221.	.94640	1671458.	24 .99
65	.08138	5079.	.01697	62405.	.299327.	.92607	1348237.	21 .60
70	.13126	7525.	.02810	57326.	.267818.	.89474	1048911.	18 .30
75	1.00000	49801.	.06376	49801.	.781092.	.74467	781092.	15 .68

$$\begin{aligned} S(0) &= \frac{L(0)}{L(5)} / \frac{1(0)}{5*1(0)} \\ S(1) &= \frac{5L(5)}{5L(X)} / \frac{5*1(0)}{5L(X-5)} \\ S(X) &= \frac{5L(X)}{5L(X)} / \frac{5L(X-5)}{5L(X-5)} \\ S(75) &= \frac{L(75)}{L(75)} / \frac{T(70)}{T(75)} \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10474	10474.	.11240	100000.	.93192.	.93192	6364796.	63 .65
1	.03333	2984.	.03390	89526.	.88034.	.94465	6271605.	70 .05
2	.01621	1403.	.01634	86542.	.85840.	.97508	6183571.	71 .45
3	.00887	755.	.00891	85139.	.84761.	.98743	6097731.	71 .62
4	.00527	445.	.00528	84384.	.84161.	.99292	6012970.	71 .26

$$\begin{aligned} S(0) &= \frac{L(0)}{L(X)} / \frac{1(0)}{L(X-1)} \\ S(X) &= \frac{L(X)}{L(X)} / \frac{1}{L(X-1)} \end{aligned}$$

# ANNEE 2008

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10135	10135.	.10873	100000.	93210.	.93210	6110278.	61.10
1	.06152	5528.	.01605	89865.	344356.	.87513	6017068.	66.96
5	.01227	1035.	.00247	84337.	419099.	.95780	5672712.	67.26
10	.00920	767.	.00185	83303.	414596.	.98926	5253613.	63.07
15	.01117	922.	.00225	82536.	410374.	.98982	4839016.	58.63
20	.01318	1076.	.00265	81614.	405379.	.98783	4428642.	54.26
25	.01637	1318.	.00330	80538.	399394.	.98524	4023263.	49.95
30	.01996	1581.	.00403	79220.	392146.	.98185	3623869.	45.74
35	.02177	1690.	.00440	77639.	383968.	.97915	3231724.	41.63
40	.02797	2124.	.00567	75948.	374431.	.97516	2847756.	37.50
45	.03464	2557.	.00705	73824.	362727.	.96874	2473325.	33.50
50	.05129	3656.	.01053	71267.	347195.	.95718	2110598.	29.62
55	.06965	4709.	.01443	67611.	326283.	.93977	1763403.	26.08
60	.08739	5497.	.01828	62902.	300767.	.92180	1437120.	22.85
65	.09068	5206.	.01900	57405.	274010.	.91104	1136352.	19.80
70	.16339	8529.	.03558	52199.	239674.	.87469	862342.	16.52
75	1.00000	43671.	.07013	43671.	622667.	.72207	622667.	14.26

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*1(0) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10135	10135.	.10873	100000.	93210.	.93210	6110278.	61.10
1	.03257	2927.	.03311	89865.	88402.	.94842	6017068.	66.96
2	.01607	1397.	.01620	86939.	86240.	.97554	5928666.	68.19
3	.00897	768.	.00901	85542.	85158.	.98745	5842426.	68.30
4	.00515	437.	.00517	84774.	84556.	.99293	5757268.	67.91

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

SEXUAL FEMININ

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.10335	10335.	.11080	100000.	.93282	.93282	6416641.	64.17
1	.06008	5387.	.01566	89665.	.343914.	.87439	6323359.	70.52
5	.01233	1039.	.00248	84278.	.418790.	.95790	5979446.	70.95
10	.00819	682.	.00164	83238.	.414488.	.98973	5560655.	66.80
15	.01175	970.	.00236	82557.	.410360.	.99004	5146167.	62.33
20	.01235	1008.	.00249	81587.	.405417.	.98795	4735807.	58.05
25	.01333	1074.	.00268	80580.	.400213.	.98716	4330390.	53.74
30	.01683	1338.	.00339	79506.	.394182.	.98493	3930177.	49.43
35	.01761	1376.	.00355	78167.	.387396.	.98278	3535994.	45.24
40	.02164	1662.	.00438	76791.	.379800.	.98039	3148598.	41.00
45	.02610	1961.	.00529	75129.	.370744.	.97616	2768798.	36.85
50	.03874	2835.	.00790	73169.	.358756.	.96766	2398054.	32.77
55	.04022	2829.	.00821	70334.	.344596.	.96053	2039298.	28.99
60	.06610	4462.	.01367	67505.	.326369.	.94710	1694702.	25.10
65	.08045	5072.	.01676	63043.	.302534.	.92697	1368333.	21.70
70	.13003	7538.	.02781	57971.	.271011.	.89580	1065799.	18.38
75	1.00000	50433.	.06345	50433.	.794788.	.74572	794788.	15.76

$$S(0) = \Gamma(0) / \Gamma(0)$$

$$S(1) = 5H(5) / 5*1(0)$$

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} B_n \frac{x^n}{n!}$$

$$S(\lambda) = 3U(\lambda) / 3L(\lambda-3)$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	-10335	10335.	.11080	100000.	.93282.	.93282	6416641.	64.17
1	.03203	2872.	.03255	89665.	.88229.	.94583	6323359.	70.52
2	.01559	1353.	.01571	86793.	.86116.	.97606	6235130.	71.84
3	.00855	730.	.00858	85440.	.85075.	.98790	6149014.	71.97
4	.00510	432.	.00511	84710.	.84494.	.99317	6063939.	71.59

# ANNEE 2009

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.09957	9957.	.10671	100000.	93316.	.93316	6168184.	61.68
1	.05862	5278.	.01526	90043.	345766.	.87816	6074868.	67.47
5	.01168	990.	.00235	84765.	421349.	.95961	5729102.	67.59
10	.00889	745.	.00179	83775.	417011.	.98971	5307753.	63.36
15	.01078	895.	.00217	83030.	412911.	.99017	4890742.	58.90
20	.01271	1044.	.00256	82135.	408063.	.98826	4477831.	54.52
25	.01579	1281.	.00318	81091.	402251.	.98576	4069768.	50.19
30	.01940	1548.	.00392	79810.	395179.	.98242	3667517.	45.95
35	.02120	1659.	.00429	78262.	387161.	.97971	3272338.	41.81
40	.02735	2095.	.00555	76603.	37775.	.97576	2885177.	37.66
45	.03402	2535.	.00692	74507.	366200.	.96936	2507403.	33.65
50	.05055	3639.	.01037	71973.	350767.	.95786	2141203.	29.75
55	.06881	4702.	.01425	68334.	329916.	.94056	1790435.	26.20
60	.08639	5497.	.01806	63632.	304418.	.92271	1460519.	22.95
65	.08973	5217.	.01879	58135.	277633.	.91201	1156101.	19.89
70	.16198	8571.	.03525	52918.	243163.	.87584	878468.	16.60
75	1.00000	44347.	.06980	44347.	635305.	.72320	635305.	14.33

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(1) &= 5L(5) / 5*1(0) \\
 S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\
 S(75) &= L(75) / T(70)
 \end{aligned}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.09957	9957.	.10671	100000.	93316.	.93316	6168184.	61.68
1	.03094	2786.	.03143	90043.	88649.	.94999	6074868.	67.47
2	.01530	1335.	.01542	87256.	86589.	.97675	5986218.	68.60
3	.00856	736.	.00860	85921.	85553.	.98804	5899630.	69.66
4	.00494	420.	.00495	85185.	84975.	.99324	5814077.	68.25

$$\begin{aligned}
 S(0) &= L(0) / 1(0) \\
 S(X) &= L(X) / L(X-1)
 \end{aligned}$$

# ANNEE 2009

## SEXE FEMININ

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.10196	10196.	.10920	100000.	.93373	.93373	6469041.	64.69
1	.05775	5186.	.01503	89804.	.345034.	.87681	6375668.	71.00
5	.01179	997.	.00237	84618.	.420595.	.95937	6030634.	71.27
10	.00788	659.	.00158	83620.	.416455.	.99016	5610039.	67.09
15	.01132	939.	.00228	82962.	.412460.	.99041	5193585.	62.60
20	.01193	979.	.00240	82023.	.407666.	.98838	4781124.	58.29
25	.01291	1046.	.00260	81044.	.402604.	.98758	4373458.	53.96
30	.01634	1307.	.00329	79998.	.396721.	.98539	3970854.	49.64
35	.01714	1349.	.00346	78691.	.390082.	.98327	3574133.	45.42
40	.02118	1638.	.00428	77342.	.382614.	.98086	3184052.	41.17
45	.02564	1941.	.00520	75704.	.373665.	.97661	2801438.	37.01
50	.03818	2816.	.00779	73762.	.361770.	.96817	2427773.	32.91
55	.03966	2814.	.00809	70946.	.347694.	.96109	2066003.	29.12
60	.06523	4445.	.01349	68132.	.329548.	.94781	1718309.	25.22
65	.07951	5064.	.01656	63687.	.305777.	.92787	1388761.	21.81
70	.12880	7550.	.02753	58623.	.274241.	.89687	1082985.	18.47
75	1.00000	51073.	.06315	51073.	.808743.	.74677	808743.	15.84

$$S(0) = \frac{L(0)}{L(5)} / \frac{1(0)}{1(5)}$$

$$S(1) = \frac{5L(5)}{5L(0)} / \frac{5*1(0)}{5*1(0)}$$

$$S(X) = \frac{5L(X)}{5L(0)} / \frac{5L(X-5)}{5L(0)}$$

$$S(75) = \frac{L(75)}{L(70)} / \frac{T(70)}{T(0)}$$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q (X)	D (X)	M (X)	1 (X)	L (X)	S (X)	T (X)	E (X)
0	.10196	10196.	.10920	100000.	.93373	.93373	6469041.	64.69
1	.03072	2759.	.03120	89804.	.88425.	.94701	6375668.	71.00
2	.01497	1303.	.01509	87045.	.86393.	.97703	6287244.	72.23
3	.00822	705.	.00826	85742.	.85389.	.98838	6200850.	72.32
4	.00493	419.	.00494	85037.	.84827.	.99342	6115461.	71.92

$$S(0) = \frac{L(0)}{L(X)} / \frac{1(0)}{1(X)}$$

$$S(X) = \frac{L(X)}{L(0)} / \frac{1(X-1)}{1(0)}$$

# ANNEE 2010

## SEXE MASCULIN

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.09776	9776.	.10468	100000.	93387.	.93387	6227001.	62.27
1	.05571	5026.	.01448	90224.	347197.	.88117	6133614.	67.98
5	.01109	945.	.00223	85198.	423628.	.96151	5786417.	67.92
10	.00858	723.	.00172	84253.	419458.	.99016	5362790.	63.65
15	.01039	868.	.00209	83530.	415481.	.99052	4943332.	59.18
20	.01224	1012.	.00246	82662.	410782.	.98869	4527851.	54.78
25	.01522	1243.	.00307	81650.	405146.	.98628	4117069.	50.42
30	.01884	1515.	.00380	80408.	398252.	.98299	3711924.	46.16
35	.02063	1628.	.00417	78893.	390397.	.98027	3313671.	42.00
40	.02673	2066.	.00542	77266.	381164.	.97635	2923275.	37.83
45	.03339	2511.	.00679	75200.	369722.	.96998	2542111.	33.80
50	.04981	3621.	.01022	72689.	354392.	.95854	2172390.	29.89
55	.06796	4694.	.01407	69068.	333604.	.94134	1817998.	26.32
60	.08539	5497.	.01784	64374.	308126.	.92363	1484394.	23.06
65	.08878	5227.	.01858	58877.	281316.	.91299	1176268.	19.98
70	.16056	8614.	.03492	53650.	246713.	.87700	894952.	16.68
75	1.00000	45036.	.06947	45036.	648239.	.72433	648239.	14.39

$S(0) = L(0) / I(0)$   
 $S(1) = 5L(5) / 5*I(0)$   
 $S(X) = 5L(X) / 5L(X-5)$   
 $S(75) = L(75) / T(70)$

TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	I(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.09776	9776.	.10468	100000.	93387.	.93387	6227001.	62.27
1	.02932	2645.	.02975	90224.	88901.	.95197	6133614.	67.98
2	.01454	1273.	.01464	87579.	86942.	.97796	6044713.	69.02
3	.00815	704.	.00819	86306.	85954.	.98863	5957771.	69.03
4	.00472	404.	.00473	85602.	85400.	.99356	5871817.	68.59

$S(0) = L(0) / I(0)$   
 $S(X) = L(X) / L(X-1)$

ANNEE 2010

SEXÉ FEMININ

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10056	10056.	.10760	100000.	.93463	.93463	6522004.	65.22
1	.05542	4985.	.01440	89944.	.346160.	.87925	6428540.	71.47
5	.01125	955.	.00226	84959.	.422407.	.96084	6082381.	71.59
10	.00756	635.	.00152	84004.	.418430.	.99058	5659973.	67.38
15	.01089	908.	.00219	83368.	.414572.	.99078	5241543.	62.87
20	.01151	949.	.00232	82460.	.409929.	.98880	4826971.	58.54
25	.01249	1018.	.00251	81511.	.405009.	.98800	4417042.	54.19
30	.01584	1275.	.00319	80493.	.399275.	.98584	4012033.	49.84
35	.01667	1320.	.00336	79217.	.392786.	.98375	3612758.	45.61
40	.02072	1614.	.00419	77897.	.385449.	.98132	3219972.	41.34
45	.02519	1922.	.00510	76283.	.376608.	.97706	2834523.	37.16
50	.03762	2798.	.00767	74361.	.364810.	.96867	2457915.	33.05
55	.03911	2799.	.00798	71563.	.350819.	.96165	2093105.	29.25
60	.06436	4426.	.01330	68765.	.332757.	.94852	1742286.	25.34
65	.07857	5055.	.01636	64338.	.309054.	.92877	1409529.	21.91
70	.12756	7562.	.02725	59283.	.277511.	.89794	1100475.	18.56
75	1.00000	51721.	.06285	51721.	.822964.	.747783	822964.	15.91

$$S(0) = L(0) / \Gamma(0)$$

$$S(0) = \frac{B(0)}{I(0)}, \quad S(1) = \frac{S(0)(5)}{I(0)}$$

S(1) ≡ S(3) / S(1)(0)

$$\begin{aligned} S(X) &= 5L(X) / 5L(X-5) \\ S(75) &= L(75) / T(70) \end{aligned}$$

## TABLE DE SURVIE ANNUELLE POUR LES 0-4 ANS

AGE	Q(X)	D(X)	M(X)	1(X)	L(X)	S(X)	T(X)	E(X)
0	.10056	10056.	.10760	100000.	.93463	.93463	6522004.	65.22
1	.02942	2646.	.02986	89944.	.88621.	.94819	6428540.	71.47
2	.01435	1253.	.01446	87298.	.86671.	.97800	6339919.	72.62
3	.00790	680.	.00793	86045.	.85705.	.98885	6253248.	72.67
4	.00476	406.	.00477	85365.	.85162.	.99367	6167543.	72.25