

## **INTRODUCTION**

La présente publication fait état des « projections de population totale, urbaine, rurale et économiquement active » établies par l’Institut Haïtien de Statistique et d’Informatique (IHSI) et le Centre Latino Américain de Démographie (CELADE) – Division de Population de la CEPAL conjointement avec le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA) dans le cadre du projet « Appui au IVe Recensement Général de la Population et de l’Habitat (RGPH) ».

Le Recensement Général de la Population et de l’Habitat réalisé en Haïti en 2003 et les récentes enquêtes démographiques et économiques fournissent des éléments d’analyse qui ont permis de mieux observer les tendances et comportements futurs des variables démographiques et, par conséquent, d’actualiser les projections de population existantes. Sur la base de ces nouvelles données et des statistiques recueillies sur l’émigration haïtienne à travers les recensements démographiques réalisés à l’échelle internationale, il a été possible d’analyser le passé récent, d’illustrer le présent et de projeter les tendances futures de la population ainsi que ses composantes démographiques.

Pour projeter la population totale, la méthode des composantes principales a été utilisée ; laquelle, dans le processus de calcul des changements de la population par sexe et âge, considère simultanément, l’évolution de la fécondité, de la mortalité et de la migration internationale sur l’ensemble de la période 1950 – 2050.

La carence de données de base comparables dans le temps, pour des périodes très éloignées, a porté les experts à réduire la durée des projections se rapportant respectivement à la population urbaine, la population rurale et à la population économiquement active. Aussi, a-t-il été retenu la période « 1970-2050 » dans le cas des projections des populations urbaine et rurale et celle de « 1980-2050 », dans celui des projections de la population économiquement active. Il est à souligner que la méthodologie de référence a été conçue et proposée par le CELADE<sup>1</sup>. Dans ce document, les projections de la population totale par âge et sexe se trouvent contenues dans les tableaux 1, 2 et 3 les projections des populations urbaine et rurale ainsi que les taux d’urbanisation, dans le tableau 4 les projections de la population économiquement active par secteur de résidence, dans le tableau 5 et les indicateurs se rapportant à l’accroissement démographique et à la structure par âge et sexe de la population, dans les tableaux 1.2 et 1.3.

---

<sup>1</sup> CELADE-División de Población de la CEPAL. Observatorio Demográfico No. 2. “Población económicamente activa”. Octubre 2006, Santiago de Chile.

## **1 - Projection de la Population Totale**

Il a été procédé, dans un premier temps, à l'évaluation des données du recensement relatives à la composition par sexe et âge de la population au moyen d'un processus dénommé « conciliation censitaire », puis, à l'actualisation des taux d'omission aux recensements de 1950, de 1971, de 1982 et de 2003. Ce processus de conciliation a produit, comme résultat final, la population estimée en 1950 qui correspond à la population de base des projections. Dans le cadre de cet exercice, il a été déterminé le comportement des niveaux et structures de la fécondité et de la mortalité pour la période 1950 – 2005 et procédé, sur la base des critères de la Division de Population des Nations Unies, à la projection de la fécondité et de la mortalité pour la période 2005 – 2050.

Finalement, après avoir évalué les sources d'information et les méthodes d'estimation des mouvements migratoires observés, et estimé du même coup les soldes migratoires nets pour la période 1950 – 2025 et, dans l'hypothèse d'une baisse graduelle de ces soldes dans le futur, il a été obtenu la population correspondante pour la période de projection.

### **1.1. Sources des Données**

Les principales sources utilisées sont les suivantes :

a) Recensements de population : 1950, 1971, 1982 et 2003

b) Enquêtes démographiques :

- EDPR 1972 – 1973 - Enquête Démographique à Passage Répétés
- EHF 1977 - Enquête Haïtienne sur la Fécondité / Enquête Mondiale de Fécondité
- EHPC 1983 – Enquête Haïtienne sur la Prévalence de la Contraception
- EMMUS 1987 – Enquête de Mortalité, Morbidité et Utilisation des Services de Santé
- EMMUS 1994 – 1995 – Enquête de Mortalité, Morbidité et Utilisation des Services de Santé
- EMMUS 2000 - Enquête de Mortalité, Morbidité et Utilisation des Services de Santé
- EMMUS 2005 - 2006 Enquête de Mortalité, Morbidité et Utilisation des Services de Santé

c) Documents sur le IV<sup>ème</sup> Recensement Général de la Population et de l'Habitat :

- Charles Emmanuel (2006) ; Natalité – Fécondité, Besoins en Planification Familiale IHSI (Draft).
- Rousseau J. Hendry et Isidor Donna (s/f) ; Analyse de la mortalité. IHSI (draft).

d) Etude :

- Moncoeur Bauge ; « L'Emigration Haïtienne : Volume, Enjeux, Perspectives » UNFPA, 2006

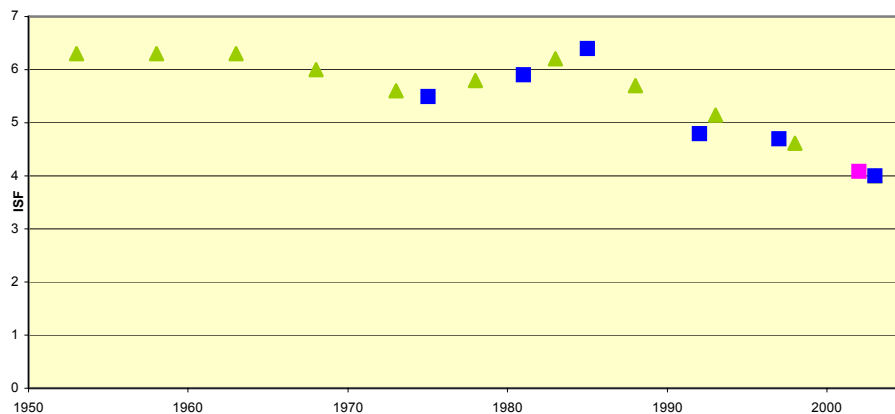
## 1.2. Estimation et Projection de la Fécondité

### 1.2.1. Estimation du niveau et de la structure de la fécondité. Période 1950 - 2005.

Pour estimer le niveau et la structure de la fécondité, les données provenant des sources d'information disponibles pour la période de référence ont été analysées. (graphique 1)

A partir des données disponibles, il a été procédé à la mesure directe ainsi qu'à l'estimation indirecte des taux spécifiques de fécondité par âge et de l'Indice Synthétique de Fécondité (ISF) en appliquant, dans ce dernier cas, la méthode du ratio P/F de Brass. Sur la base de ces estimations et du processus de conciliation censitaire, de nouvelles estimations ont été adoptées pour l'ISF au cours de la période historique (1950 – 2005). Le tableau 1, découlant du graphique 1 en présente les valeurs sélectionnées pour chaque quinquennat

Graphique 1. Haiti. Tendance de l'ISF à partir de différentes sources.. 1950-2005



Légende: Rose .....Recensement 2003  
Vert .....Projections

2006

Bleu ... Enquêtes

**Tableau 1**  
**Haiti: Indice Synthétique de Fécondité estimé par quinquennat.**  
**1950-2005**

Quinquennat	Taux global de fecondité (enfants par femme)
1950-1955	6.30
1955-1960	6.30
1960-1965	6.30
1965-1970	6.00
1970-1975	5.60
1975-1980	5.80
1980-1985	6.21
1985-1990	5.70
1990-1995	5.15
1995-2000	4.62
2000-2005	4.00

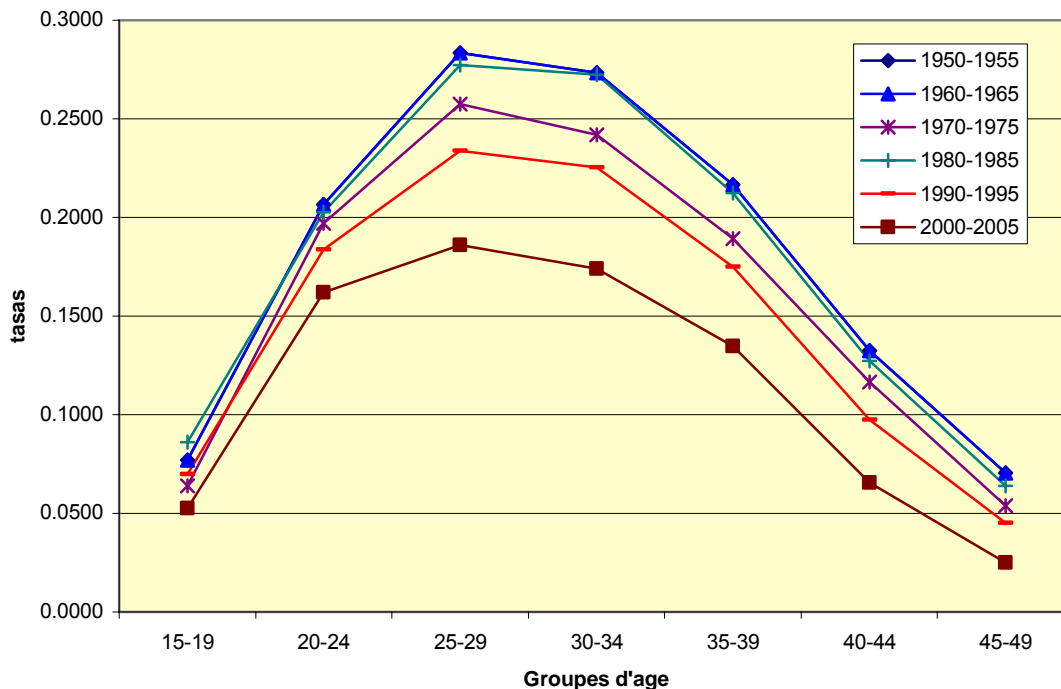
Source Graphique 1 et conciliation censitaire.

**Tableau 2**  
**Haïti : Taux Spécifiques de Fécondité par âge,**  
**estimés selon les Quinquennats**  
**1950 - 2005**

QUINQUENNAT	Taux spécifiques par age des femmes						
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1950-1955	0.0768	0.2066	0.2836	0.2734	0.2167	0.1324	0.0705
1955-1960	0.0768	0.2066	0.2836	0.2734	0.2167	0.1324	0.0705
1960-1965	0.0768	0.2066	0.2836	0.2734	0.2167	0.1324	0.0705
1965-1970	0.0732	0.1967	0.2700	0.2604	0.2064	0.1260	0.0673
1970-1975	0.0639	0.1971	0.2576	0.2419	0.1893	0.1165	0.0538
1975-1980	0.0733	0.1968	0.2629	0.2525	0.1971	0.1197	0.0578
1980-1985	0.0861	0.2027	0.2773	0.2725	0.2123	0.1272	0.0641
1985-1990	0.0783	0.1938	0.2564	0.2497	0.1944	0.1127	0.0548
1990-1995	0.0699	0.1838	0.2337	0.2252	0.1751	0.0973	0.0451
1995-2000	0.0618	0.1746	0.2119	0.2015	0.1565	0.0822	0.0354
2000-2005	0.0525	0.1621	0.1861	0.1739	0.1349	0.0655	0.0250

Graphique 2

Haiti: Taux spécifiques de fécondité par âge estimés selon les quinquennats.  
1950-2005



Pour déterminer la structure de la fécondité, le comportement des taux spécifiques de fécondité par âge,  $f(x, n)$ , a été analysé à partir des sources disponibles.

En fonction de cette analyse, les taux de fécondité par âge ajustés au niveau de la fécondité estimée ont été obtenus (tableau 2, graphique 2).

### 1.2.2. Projection du niveau et de la structure de la fécondité. Période 1950 – 2005.

Pour projeter l'Indice Synthétique de Fécondité (ISF) durant cette période, une courbe logistique qui, généralement, exprime de manière satisfaisante le comportement et l'évolution de la fécondité dans le temps a été utilisée.

Pour répondre aux critères d'évolution de l'ISF, établis par la Division de Population des Nations Unies, la fonction bi-logistique a été définie en considérant les valeurs estimées pour 1950 – 2005 et une baisse lente de la fécondité <sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Considérant qu'on atteindrait un ISF de 1,85 en 2064 et de 1,53 en 2100.

Le tableau 3 résume les valeurs de l'ISF projetées jusqu'au quinquennat 2045 – 2050.

**Tableau 3**  
**Haïti : Taux global de Fécondité projeté**  
**par Quinquennat**  
**2000 - 2050**

Quinquennat	Indice Synthétique de Fécondité (Enfants par femme)
<b>2005-2010</b>	3.54
<b>2010-2015</b>	3.19
<b>2015-2020</b>	2.91
<b>2020-2025</b>	2.69
<b>2025-2030</b>	2.52
<b>2030-2035</b>	2.38
<b>2035-2040</b>	2.26
<b>2040-2045</b>	2.16
<b>2045-2050</b>	2.07

Les taux de fécondité,  $f(x, n)$ , sont projetés en utilisant le modèle de Gompertz et en prenant comme structure de base l'estimation pour le quinquennat 1980-1985 (ISF de 6,21) et comme standard celle estimée pour le quinquennat 2000-2005 (ISF de 4.00). Ceci a permis de maintenir la cohérence dans l'évolution de la structure observée entre la période historique et celle de la période de projection.

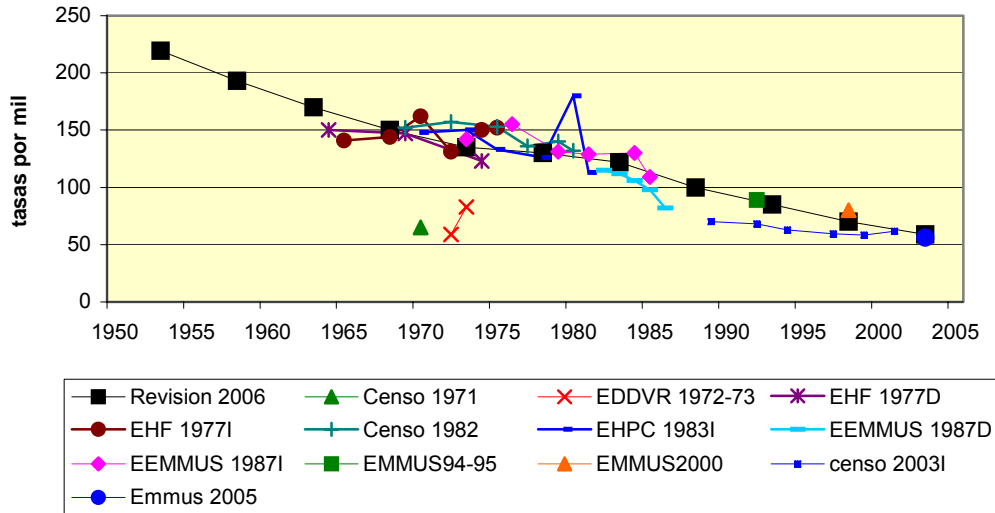
### **1.3. Estimation et projection de la mortalité**

#### **1.3.1. Estimation du niveau et de la structure de la mortalité**

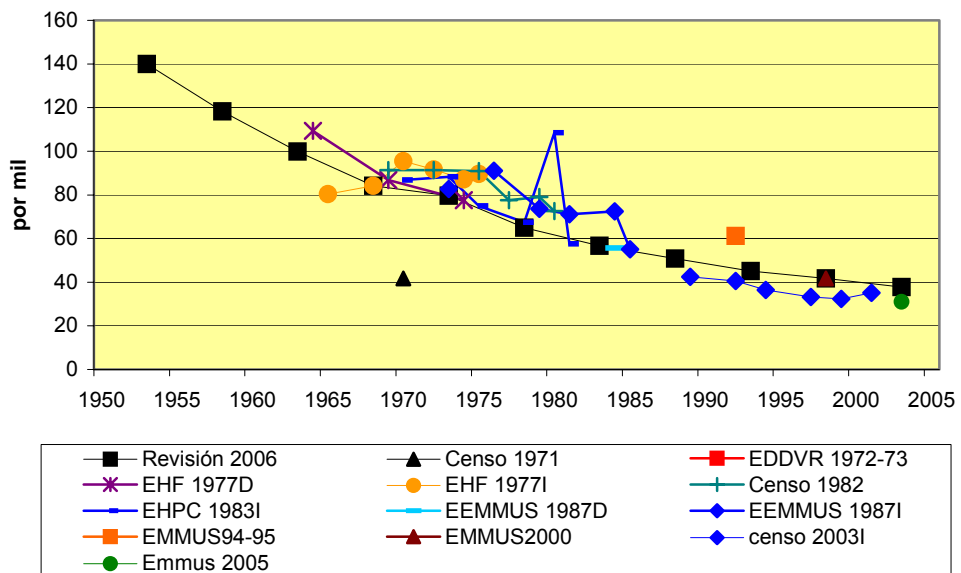
##### **1.3.1.1 -Estimation du niveau et de la structure de la mortalité durant les premières années de la vie (0 à 5 ans).**

Les quotients de mortalité infantile et juvénile pour la période historique 1950 - 2005 ont été estimés sur la base de données provenant de diverses sources (graphiques 3 et 4).

**Graphique 3**  
**Haïti : Taux de Mortalité Infantile**  
**estimé suivant plusieurs Sources**  
**1950 - 2005**



**Graphique 4**  
**Haïti : Probabilité de décéder entre 1 et 5 ans**  
**estimé suivant diverses Sources**  
**1950 - 2005**



### 1.3.1.2. Estimation de la mortalité des personnes âgées de 5 ans et plus

Pour estimer la mortalité des personnes âgées de « 5 ans et plus » au cours de la période 1950-2050, il a été considéré les taux de mortalité par âge et sexe,  $m(x,n)$ , qui ont été, d'une part, pris en compte implicitement dans les projections antérieures et, d'autre part, mesurés directement au recensement de 2003 sur la base des décès des douze derniers mois.

Au moyen des taux de mortalité par âge et sexe établis au recensement de 2003 et des quotients de mortalité infantile  $Q(1)$  et juvénile  $Q(1-4)$  estimés indirectement, des tables de mortalité par sexe ont été construites.

Pour estimer l'espérance de vie à la naissance se correspondant à chacun des quinquennats de la période historique, les table-types de mortalité de Coale et Demeny ont été utilisées, notamment le modèle ouest, en raison de sa cohérence avec les quotients de mortalité infantile et juvénile estimés antérieurement. Le tableau 4 présente les estimations de l'espérance de vie à la naissance par quinquennat et selon le sexe

**Tableau 4**  
**Haïti : Espérances de vie à la naissance estimées par quinquennat,**  
**selon le sexe (1950 – 2005).**

Quinquennat	Espérance de vie à la naissance		
	Homme	Femme	Deux sexes
1950 - 1955	36.32	38.87	37.56
1955 – 1960	39.39	42.03	40.68
1960 – 1965	42.26	44.94	43.57
1965 – 1970	44.93	47.63	46.25
1970 – 1975	46.76	49.34	48.02
1975 – 1980	48.50	51.50	49.96
1980 – 1985	50.20	52.90	51.52
1985 – 1990	52.20	55.00	53.57
1990 – 1995	53.7	56.83	55.23
1995 – 2000	55.21	58.65	56.89
2000 - 2005	56.38	59.89	58.09

Les table-types de mortalité établies respectivement pour les quinquennats 1970-75 et 2000-05 ont servi de pivots pour interpoler les tables correspondant aux périodes intermédiaires, en référence aux niveaux de l'espérance de vie à la naissance et aux valeurs sélectionnées de la mortalité infantile pour chaque sexe séparément.



### 1.3.2. Projection du niveau et de la structure de la mortalité

Pour projeter l'espérance de vie à la naissance,  $e(o)$ , par sexe entre 2005 et 2050, on a eu recours à la méthode des Nations Unies qui considère que le processus de baisse de la mortalité, lent au début de la projection, passe ensuite par une phase intermédiaire pour devenir rapide à la fin de la période. L'espérance de vie à la naissance a été projetée isolément pour chaque sexe en tenant compte toutefois du décalage dû à la mortalité différentielle. Le tableau 5 fait état des résultats.

Pour projeter la structure de la mortalité,  $Q(x,n)$ , il a été procédé par interpolation linéaire entre les tables de mortalité estimées en 2003 et les tables limites du CELADE<sup>3</sup>...

Tableau 5  
Haïti : Espérances de vie à la naissance projetées par quinquennat selon le sexe (2005-2050).

Quinquennat	Homme	Femme
2005 – 2010	58.95	62.40
2010 – 2015	60.74	64.33
2015 – 2020	62.40	66.16
2020 – 2025	63.94	67.85
2025 – 2030	65.73	69.82
2030 – 2035	67.66	71.95
2035 – 2040	69.30	73.74
2040 – 2045	70.70	75.24
2045 – 2050	71.90	76.51

### 1.4. Estimation et projection des migrants nets

L'estimation *des migrants nets* constitue une *contrainte majeure*, en raison de la carence de données et de leur faible degré de fiabilité. Dans cette perspective, il est considéré :

1. La population totale des recensements de 1950, de 1971, de 1982 et de 2003
2. La population recensée en Haïti mais née à l'étranger (les immigrants, Programme IMILA<sup>4</sup>);
3. La population née en Haïti mais recensée dans les pays étrangers ( les émigrants, Programme IMILA )

A partir des résultats découlant de la combinaison de ces différentes sources et de l'harmonisation des quatre recensements, il a été d'abord estimé, pour chacun des quinquennats inclus dans la période historique, les migrants nets par sexe et âge, lesquels ont été ensuite projetés sous l'hypothèse d'une baisse graduelle de leur nombre, à travers le temps. Le tableau 6 fait état de l'effectif total des migrants nets répartis selon le sexe, par quinquennat.

<sup>3</sup> Tables limites générées au CELADE avec une espérance de vie à la naissance de 81 ans pour les Hommes et de 88 ans pour les Femmes.

L'analyse réalisée a permis de conclure que Haïti est un pays de solde migratoire négatif (émigration plus importante que immigration) plus masculine que féminine et avec une structure migratoire différentielle selon l'âge.

Il a été également possible de déceler que la migration est une variable d'une importance considérable dans la dynamique de la population haïtienne. Elle agit non seulement sur la population émigrante, mais aussi sur la population des enfants de moins de 5 ans, étant donné qu'un volume important de femmes en âge de procréer migre vers d'autres lieux.

**Tableau 6**  
**Haïti : Migrants nets estimés et projetés par quinquennat selon le sexe**  
**(1950-2050)**

Quinquennat	Migrants nets ( en millier)		
	Total	Homme	Femme
1950 – 1955	-29	-16	-13
1955 – 1960	-35	-18	-17
1960 – 1965	-51	-27	-24
1965 – 1970	-58	-34	-24
1970 – 1975	-88	-54	-35
1975 – 1980	-99	-57	-42
1980 - 1985	-124	-72	-52
1985 – 1990	-131	-72	-59
1990 – 1995	-133	-73	-61
1995 – 2000	-136	-73	-63
2000 – 2005	-140	-77	-63
2005 – 2010	-100	-55	-45
2010 – 2015	-80	-44	-36
2015 – 2020	-70	-39	-31
2020 – 2025	-60	-33	-27
2025 – 2030	-50	-28	-22
2030 - 2035	-40	-22	-18
2035 – 2040	-30	-17	-13
2040 – 2045	-20	-11	-9
2045 – 2050	-10	-6	-4

<sup>4</sup> Programme de Recherche sur la Migration Internationale en Amérique Latine du CELADE

## 1.5 Résultats de l'estimation et de la projection de population

Haïti est un pays qui se trouve à une étape de transition démographique modérée<sup>5</sup>. Dans ce contexte, il présente une natalité élevée (30 pour 1000 habitants en 2000-2005) et une mortalité modérée (10,5 pour 1000 habitants en 2000-2005). Cette particularité se résume en un modèle de population à croissance modérée, avec une structure par âge plutôt jeune. A mesure qu'il avance dans le processus de transition démographique, la population tend à présenter une plus faible croissance et une structure plus vieille. On doit également mentionner que le processus migratoire observé en Haïti tend à accélérer cette transition. Le tableau 7 et le graphique 5 illustrent l'effet de cette transition sur le volume et la structure de la population.

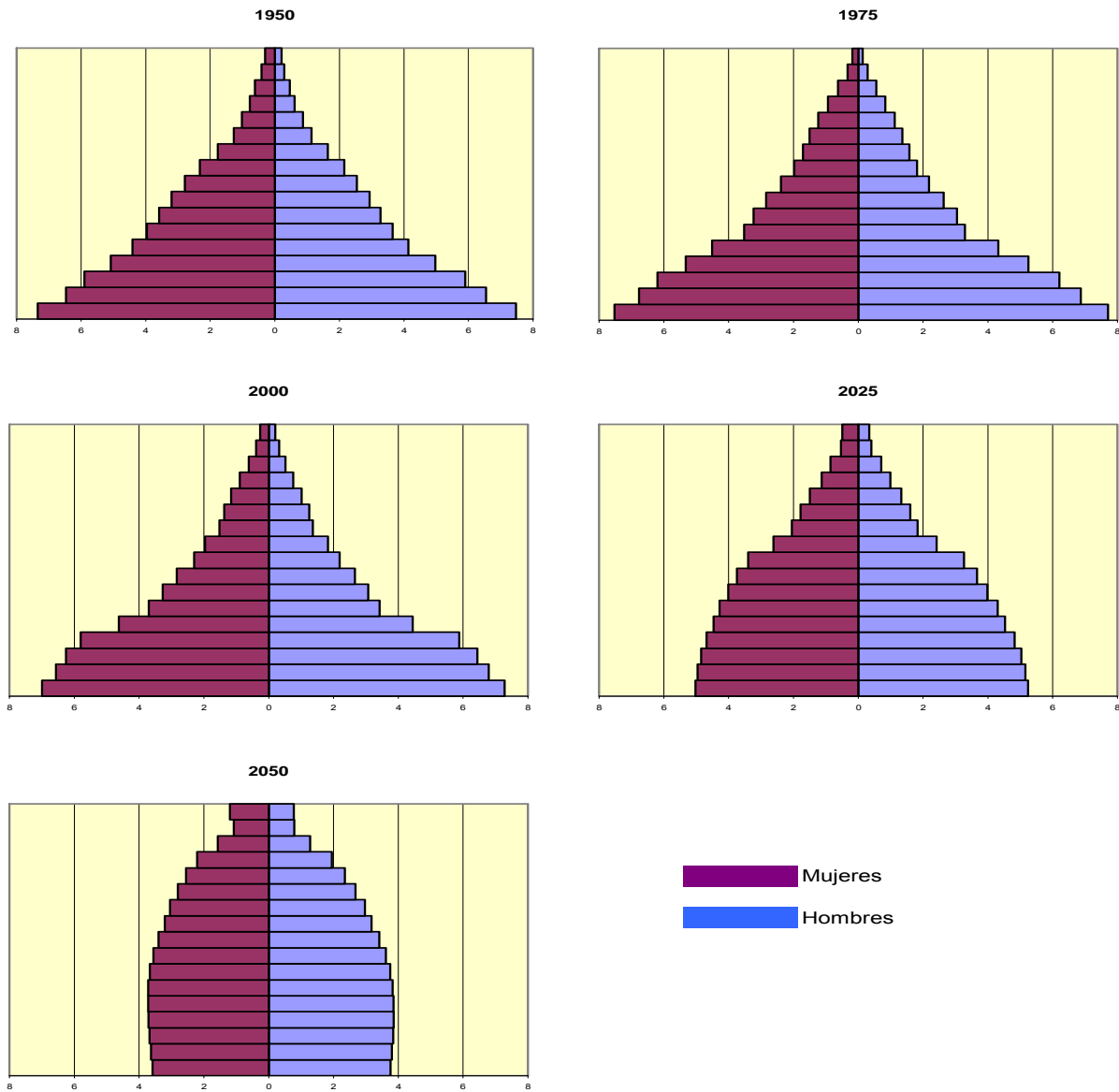
**Tableau 7**  
**Haïti : Population(en millier) estimée et projetée par bond**  
**de cinq ans, suivant le sexe (1950-2050)**

<b>Année</b>	<b>Total</b>	<b>Homme</b>	<b>Femme</b>
<b>1950</b>	3221	1572	1649
<b>1955</b>	3516	1721	1795
<b>1960</b>	3869	1900	1969
<b>1965</b>	4276	2105	2171
<b>1970</b>	4713	2321	2392
<b>1975</b>	5144	2531	2613
<b>1980</b>	5691	2800	2891
<b>1985</b>	6388	3145	3243
<b>1990</b>	7108	3506	3602
<b>1995</b>	7836	3870	3966
<b>2000</b>	8576	4241	4335
<b>2005</b>	9293	4597	4696
<b>2010</b>	10085	4994	5091
<b>2015</b>	10911	5408	5503
<b>2020</b>	11743	5825	5918
<b>2025</b>	12557	6233	6324
<b>2030</b>	13350	6630	6720
<b>2035</b>	14117	7012	7105
<b>2040</b>	14848	7376	7472
<b>2045</b>	15530	7716	7814
<b>2050</b>	16149	8023	8126

---

<sup>5</sup> La transition démographique se définit comme étant le passage d'un régime à niveaux élevés de natalité et de mortalité conduisant à un faible taux de croissance (natalité-mortalité) à un régime de niveaux faibles de natalité et de mortalité avec un taux de croissance identique à celui de départ

**Graphique 5.**  
**Haiti: Répartition de la population par sexe et âge pour des années sélectionnées**



On obtient la population par année calendaire et par âge simple à partir des techniques utilisées par le CELADE<sup>6</sup>. Les résultats de l'application de cette technique ainsi que la projection par composantes se trouvent au chapitre de présentation des résultats.

<sup>6</sup> CELADE. "Un procedimiento para obtener la población por edades simples y años calendario, a partir de poblaciones por edades simples y años calendario". Agosto de 1996, Santiago de Chile.

## 1.6 Estimation et Projection de la Population Urbaine et Rurale (1970-2050)

Comme mentionné antérieurement, ces projections couvrent la période 1970-2050 et donnent des résultats par intervalle de 5 ans. Il a été considéré comme population urbaine du pays, pour la période d'estimation, celle définie dans les recensements de population. Il convient de signaler que les projections correspondantes ont été élaborées à partir de modèles logistiques qui décrivent la trajectoire probable du pourcentage de population urbaine selon le sexe. En se basant sur l'expérience passée des pays de la région<sup>7</sup>, il a été procédé au classement de ces pays selon leur degré d'urbanisation.

A partir de cette catégorisation, on considère deux points de référence : (i) un taux d'urbanisation théorique plus bas que le minimum observé dans le passé - asymptote inférieur qui se situe dans un passé lointain, et (ii) un taux théorique maximal - asymptote supérieur - vers lequel tend le pourcentage de population urbaine.

Finalement, la population rurale a été obtenue par différence entre la population totale correspondant à la révision 2006 et la population urbaine résultant de la projection du pourcentage, par intervalle de cinq ans **durant la période 1970 - 2050**.

Pour le calcul des projections, la fonction logistique suivante a été adoptée :

$$\% U_t = K_1 + \frac{K_2}{1 + e^{-a+bt}}$$

Dans laquelle :

$\% U_t$  = % d'urbanisation à l'instant t

$K_1$  = asymptote inférieur

$K_1 + K_2$  = asymptote supérieur

a, b = paramètres

t = temps.

Etant donné les valeurs de  $k_1$  et  $k_2$ , il est nécessaire de connaître le pourcentage urbain à deux moments différents afin de pouvoir déterminer les valeurs des deux paramètres restants a et b. Pour cela, les taux d'urbanisation observés aux deux derniers recensements ont été considérés. Ces valeurs **sont retenues** comme pivot. Le tableau ci-dessous présente les asymptotes et les pivots considérés, tant pour les hommes que pour les femmes.

**Tableau 8 : Haïti : Paramètres de la courbe logistique utilisée dans la projection du pourcentage de population urbaine.**

Paramètres	Homme	Femme
Asymptote Inférieur	10.0	13.0
Asymptote Supérieur	78.0	80.0
Pivot I (recensement 1982)	23.9	28.0
Pivot II (recensement 2003)	39.2	42.4

<sup>7</sup> CELADE. Division de Population de la CEPAL. "Boletín Demográfico No 76. América Latina: Proyecciones de la población urbana y rural 1970-2025", Santiago, Julio de 2005.

Une fois obtenus les pourcentages de population urbaine par sexe, il a été procédé au calcul de la population urbaine par groupe d'âges. La première étape consiste à déterminer la population urbaine par sexe et groupe d'âges pour la période historique qui correspond aux années se situant entre 1970 et 2000. Une fois calculés les pourcentages de population urbaine aux différents recensements, il devient nécessaire d'évaluer les résultats et les ajuster éventuellement. Cet ajustement s'est effectué au moyen de la méthode graphique, sachant que, en appliquant les pourcentages ajustés à la population totale ajustée, le pourcentage de la population urbaine totale et par sexe ne sera pas différente de celui observé à partir de la source initiale.

Après avoir obtenu une série de pourcentages urbains par sexe et groupes d'âge, on a effectué une interpolation linéaire entre ces valeurs en vue d'obtenir les pourcentages correspondants aux années terminant par 0 et 5.

La projection par groupes d'âge doit suivre également un comportement logistique et reproduire le pourcentage urbain total déjà projeté. Pour cela on a utilisé la méthode des Nations Unies de la manière suivante.

- La projection de la population urbaine et rurale totale permet de déterminer les taux d'accroissement annuel moyen de la population urbaine et de la population rurale et du même coup, la différence entre les deux :

$$d = r_u - r_r$$

- Pour chaque groupe d'âge, on calcule alors le pourcentage urbain projeté (en un moment t) à partir de la formule suivante :

$$\% U_{(t)} = \frac{\% U_{(0)} \cdot 100e^{dt}}{100 - \% U_{(0)}(1 - e^{dt})}$$

Ensuite on additionne les populations projetées de chaque groupe d'âge et s'il existe une différence par rapport à la population totale antérieurement calculée (qui est d'ailleurs toujours très faible) on effectue l'ajustement par assignation correspondante.

- Cette démarche se répète ensuite pour chaque période quinquennale de projection. Le tableau 9 résume les résultats de ces projections. Les résultats détaillés ainsi que des indicateurs spécifiques se retrouvent dans le chapitre traitant des résultats.

**Tableau 9**  
**Haïti : Population urbaine, rurale et pourcentage de population urbaine par sexe**  
**1970-2050.**

Année	Urbain			Rural			Pourcentage Population Urbaine		
	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme
<b>1970</b>	922	401	521	3791	1921	1871	19.6	17.3	21.8
<b>1975</b>	1142	506	636	4002	2025	1977	22.2	20.0	24.4
<b>1980</b>	1410	635	775	4281	2166	2116	24.8	22.7	26.8
<b>1985</b>	1778	814	964	4610	2331	2279	27.8	25.9	29.7
<b>1990</b>	2239	1041	1198	4869	2465	2404	31.5	29.7	33.3
<b>1995</b>	2758	1296	1462	5078	2574	2504	35.2	33.5	36.9
<b>2000</b>	3347	1585	1761	5230	2655	2574	39.0	37.4	40.6
<b>2005</b>	4018	1918	2100	5274	2679	2595	43.2	41.7	44.7
<b>2010</b>	4818	2322	2496	5268	2672	2595	47.8	45.5	49.0
<b>2015</b>	5668	2755	2912	5244	2653	2591	51.9	50.9	52.9
<b>2020</b>	6535	3197	3339	5207	2629	2579	55.7	54.9	56.4
<b>2025</b>	7405	3633	3772	5152	2600	2552	59.0	58.3	59.6
<b>2030</b>	8270	4065	4206	5080	2565	2515	61.9	61.3	62.6
<b>2035</b>	9120	4488	4633	4997	2525	2472	64.6	64.0	65.2
<b>2040</b>	9935	4893	5042	4913	2484	2430	66.9	66.3	67.5
<b>2045</b>	10694	5270	5424	4836	2446	2391	68.9	68.3	69.4
<b>2050</b>	11374	5607	5767	4776	2416	2360	70.4	69.9	71.0

**1.7 Estimation et Projection de la Population Economiquement Active totale, urbaine et rurale : 1980-2050.**

Les projections de la Population Economiquement Active (PEA) publiées dans ce document ont été préparées par sexe, groupe d'âges quinquennaux pour les milieux urbain et rural. Elles couvrent la période allant de 1980 à 2030, donnant des chiffres par bond de cinq ans.

Il a été adopté, comme définition de la population économiquement active, celle utilisée aux recensements de population et/ou aux enquêtes ménages en considérant la population de 15 ans et plus; l'estimation de la PEA de moins de 15 ans étant laissée pour des études plus spécifiques.

Les sources d'information considérées sont les suivantes :

- Recensements nationaux de population et de l'habitat de 1971, 1982 et 2003
- Enquêtes Budget Consommation des Ménages (EBCM , 1986-1987 et 1999-2000)
- Enquête Conditions de Vie des Ménages en Haïti (ECVH 2000-2001)

Pour les taux d'activité par sexe, âge et milieu de résidence pour la période 1980-2000, on a analysé les taux d'activité de diverses sources, établissant un ensemble de taux d'activité pour les années 1980, 1984 et 2000. Les taux d'activité pour les années 1985, 1990 et 1995 ont été obtenus par interpolation linéaire entre ces estimations. La méthode d'estimation des taux d'activité consiste à interpoler les taux par âge au début de la projection (2000), et les taux modèles à un moment déterminé. Pour cette révision on a fait l'hypothèse que le pays atteindrait les taux modèles en 2060. Cependant en analysant l'évolution observée des taux de participation féminine rurale, on a opté pour un moment distinct, l'année 2080, étant donné que l'incorporation dans l'activité économique des femmes en milieu rural a été plus lente qu'en zone urbaine. Ensuite on a calculé la population économiquement active en multipliant les taux obtenus pour les années terminées par 0 et 5 par les valeurs correspondantes aux populations respectives.

Le tableau ci-dessous présente de manière détaillée un ensemble de taux modèles sélectionnés pour projeter les taux d'activité en milieux urbain et rural par âge

**Tableau 10**  
**Taux « modèle » d'activité sélectionnés pour projeter les taux d'activité masculine et féminine en milieux urbain et rural. (en pourcentage)**<sup>8</sup>

<b>Groupes d'Age</b>	<b>Modèle Urbain</b>	<b>Modèle Rural</b>
<b>15 – 19</b>	43.8	33.0
<b>20 – 24</b>	83.1	58.0
<b>25 – 29</b>	93.8	84.2
<b>30 – 34</b>	96.9	89.8
<b>35 – 39</b>	96.8	93.5
<b>40 – 44</b>	95.6	93.8
<b>45 – 49</b>	93.7	93.0
<b>50 – 54</b>	89.1	91.8
<b>55 – 59</b>	83.4	90.0
<b>60 – 64</b>	75.6	85.0
<b>65 – 69</b>	66.3	75.0
<b>70 – 74</b>	52.5	65.0
<b>75 – 79</b>	39.1	52.0
<b>80 et plus</b>	25.3	25.0

<sup>8</sup> L'augmentation sensible de la participation de la femme dans l'activité économique enregistrée dans la décade des années 90 dans les pays latinoaméricains s'explique par une tendance vers une plus grande égalité de participation des hommes et des femmes dans l'activité économique



**Tableau 11**

**Haïti : Population économiquement active et taux d'activité estimés et projetés pour la population totale par sexe et bond de 5 ans 1980-2050.**

Population Economiquement Active (en millier)				Taux d'Activité (en pourcentage)		
Année	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme
1980	2349	1349	999	70.1	83.3	57.7
1985	2520	1428	1091	68.3	80.2	57.2
1990	2697	1511	1186	66.8	77.4	56.8
1995	2927	1598	1328	65.1	73.5	57.2
2000	3212	1712	1500	62.8	69.0	56.9
2005	3676	1945	1731	63.8	69.5	58.5
2010	4247	2234	2012	65.7	70.9	60.7
2015	4879	2553	2326	67.6	72.4	63.0
2020	5545	2887	2658	69.5	73.9	65.3
2025	6232	3229	3002	71.2	75.2	67.3
2030	6937	3578	3359	72.6	76.2	69.1
2035	7650	3929	3721	73.9	77.1	70.7
2040	8351	4270	4080	75.0	77.9	72.2
2045	9014	4590	4425	76.0	78.5	73.5
2050	9628	4879	4749	76.7	78.9	74.6

Les taux d'activité par sexe, groupes d'âge et milieu de résidence estimés et projetés, seront appliqués à la population par sexe, âge et milieux urbain ou rural, déterminant ainsi la population économiquement active par sexe, âge et milieu de résidence. La population économiquement **active totale** s'obtient par sommation.

Le tableau 11 résume le résultat de ces estimations et projections pour la population totale. Les résultats détaillés ainsi que des indicateurs spécifiques se trouvent dans la dernière section consacrées à la présentation des résultats.

## Bibliographie.

- Bay, Guiomar; Martinez, Jorge y Macadar, Daniel (2005). "Una Iniciativa Pionero: El programa IMILA del CELADE en América Latina". IUSSP International Population Conference, Tours, France.
- Centro Latinoamericano de demografía (CELADE) (1984). "Métodos para proyecciones demográficas". San José, Costa Rica.
- \_\_\_\_ (1992). "PRODEM. Version 2.0. National and subnational demographic projections by microcomputer. User's Manual". Santiago de Chile.
- \_\_\_\_ (1996). "Un procedimiento para obtener la población por edades simples y años calendario, a partir de poblaciones por edades simples y años calendario". Agosto de 1996, Santiago de Chile.
- \_\_\_\_ Centro Latinoamericano y caribeño de demografía, CELADE- División de Población de la CEPAL (2000). "Boletín Demográfico No. 65. Migración Internacional en América Latina IMILA. Enero de 2000. Santiago de Chile.
- \_\_\_\_ (2006) "IMILA, Programa de investigación de la migración internacional en Latinoamérica". Banco de datos actualizado en enero de 2006.
- \_\_\_\_ (2005). Boletín Demográfico No. 76. "América Latina: Proyecciones de la población urbana y rural. 1970-2025". Santiago, Julio de 2005.
- \_\_\_\_ (2006) "Observatorio Demográfico N.o 1. Migración Internacional.". Abril de 2006. Santiago de Chile.
- \_\_\_\_ (2006) "Observatorio Demográfico N.o 2."Población económicamente activa. Octubre de 2006. Santiago de Chile.
- Chackiel, Juan (2002). "Los Censos en América Latina: Nuevos enfoques". Notas de Población No. 75. Santiago de Chile.
- Coale, J. Ansley y Demeny, Paul (1983). "Regional Life Tables and Stable Populations. Second Edition". Academic Press. New York.
- Coale, Ansley y Guo, Guang (1991). "The use of new model life tables at very low mortality in population projections". Population Bulletin of the United Nations. New York.
- Grinblat, Joseph Alfred (1995) "Metodología para proyecciones de mortalidad de la División de Población de las Naciones Unidas". Seminario: Evolución futura de la mortalidad. Santiago de Chile.
- Naciones Unidas (1982), "Model Life Tables for Developing Countries" New York.
- \_\_\_\_ (1983), "Manual X. Indirect Techniques for Demographic Estimation". New York.
- \_\_\_\_ (2005a), "World Population Prospects. The 2004 Revision." Volume I: Comprehensive. New York.
- \_\_\_\_ (2005b), "World Population Prospects. The 2004 Revision." Volume II: Sex and age distribution of the world population. New York.
- Rincón, Manuel (1984a). "Estimaciones y proyecciones de población". San José, Costa Rica.
- \_\_\_\_ (1984b). "Distribución espacial y migraciones internas. Aspectos metodológicos. San José, Costa Rica.
- Shryock, Henry S; Siegel Jacob S. and Associates. "The Methods and Materials of Demography". Academic Press. New York.
- Tacla Chamy, Odette (2006). La omisión censal en América Latina, 1950-2000. CEPAL, Naciones Unidas, Serie Población y Desarrollo No. 65.

# Resultados

Tableau 1.1.

HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION TOTALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL. 1950 - 2050

Groupe d'âges/ Sexe	Population						
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980
Ensemble	3 221 275	3 516 279	3 869 393	4 275 270	4 712 992	5 143 810	5 691 194
0 - 4	477 404	563 183	628 805	701 948	748 074	783 167	914 231
5 - 9	419 131	428 931	514 900	581 893	657 251	701 347	740 801
10 - 14	379 690	404 316	415 410	499 795	566 030	638 172	683 692
15 - 19	323 820	363 703	389 458	399 079	481 780	543 981	613 524
20 - 24	275 365	304 433	343 732	368 819	377 106	454 507	508 311
25 - 29	245 211	257 604	285 887	321 813	344 824	350 341	425 468
30 - 34	220 735	228 777	241 008	267 304	301 583	322 937	327 665
35 - 39	197 558	206 448	213 008	224 356	251 108	282 038	303 172
40 - 44	171 368	184 659	193 147	198 334	209 928	234 675	264 122
45 - 49	144 041	159 262	171 764	179 330	184 564	194 892	218 824
50 - 54	109 851	131 668	145 676	156 890	164 719	169 177	180 315
55 - 59	77 476	97 831	117 474	130 084	140 940	147 473	153 383
60 - 64	60 948	66 310	83 909	100 930	112 199	121 292	129 107
65 - 69	44 676	49 164	53 568	67 920	81 886	91 132	100 272
70 - 74	34 714	32 386	35 816	39 202	49 931	60 514	68 907
75 - 79	22 669	21 320	20 070	22 390	24 718	31 751	39 670
80 et plus	16 618	16 284	15 761	15 183	16 351	16 414	19 730
Hommes	1 571 838	1 721 020	1 900 487	2 104 600	2 321 361	2 530 852	2 800 343
0 - 4	240 714	283 822	317 114	354 286	377 962	396 286	462 538
5 - 9	210 712	215 031	258 176	292 258	330 336	353 207	373 833
10 - 14	189 845	202 304	207 227	249 772	283 561	319 148	344 153
15 - 19	160 109	180 508	193 876	197 697	239 235	269 921	306 335
20 - 24	133 351	148 899	169 170	181 861	184 493	222 213	250 574
25 - 29	117 497	124 046	139 477	156 404	167 841	169 112	205 029
30 - 34	105 348	109 732	116 044	129 850	145 967	156 711	155 331
35 - 39	94 663	98 496	102 384	108 506	121 460	135 571	145 805
40 - 44	81 787	88 315	92 259	95 714	101 389	112 196	125 426
45 - 49	69 253	75 902	82 176	85 845	88 983	93 449	103 976
50 - 54	52 815	63 201	69 425	75 162	78 567	81 241	85 914
55 - 59	36 548	46 887	56 248	61 875	67 329	70 200	73 245
60 - 64	28 074	31 155	40 094	48 192	53 151	57 904	61 133
65 - 69	19 856	22 533	25 060	32 312	38 887	42 996	47 572
70 - 74	14 990	14 314	16 318	18 227	23 586	28 515	32 149
75 - 79	9 520	9 153	8 814	10 131	11 407	14 874	18 445
80 et plus	6 756	6 722	6 625	6 508	7 207	7 308	8 885
Femmes	1 649 437	1 795 259	1 968 906	2 170 670	2 391 631	2 612 958	2 890 851
0 - 4	236 690	279 361	311 691	347 662	370 112	386 881	451 693
5 - 9	208 419	213 900	256 724	289 635	326 915	348 140	366 968
10 - 14	189 845	202 012	208 183	250 023	282 469	319 024	339 539
15 - 19	163 711	183 195	195 582	201 382	242 545	274 060	307 189
20 - 24	142 014	155 534	174 562	186 958	192 613	232 294	257 737
25 - 29	127 714	133 558	146 410	165 409	176 983	181 229	220 439
30 - 34	115 387	119 045	124 964	137 454	155 616	166 226	172 334
35 - 39	102 895	107 952	110 624	115 850	129 648	146 467	157 367
40 - 44	89 581	96 344	100 888	102 620	108 539	122 479	138 696
45 - 49	74 788	83 360	89 588	93 485	95 581	101 443	114 848
50 - 54	57 036	68 467	76 251	81 728	86 152	87 936	94 401
55 - 59	40 928	50 944	61 226	68 209	73 611	77 273	80 138
60 - 64	32 874	35 155	43 815	52 738	59 048	63 388	67 974
65 - 69	24 820	26 631	28 508	35 608	42 999	48 136	52 700
70 - 74	19 724	18 072	19 498	20 975	26 345	31 999	36 758
75 - 79	13 149	12 167	11 256	12 259	13 311	16 877	21 225
80 et plus	9 862	9 562	9 136	8 675	9 144	9 106	10 845

Tableau 1.1 (suite 1)

HAÏTI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION TOTALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'ÂGES QUINQUENNAL. 1950 - 2050

Groupe d'âges/ Sexe	Population						
	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
Ensemble	6 387 919	7 108 201	7 836 182	8 576 214	9 292 282	10 085 214	10 911 819
0 - 4	1 106 990	1 161 110	1 189 650	1 224 097	1 232 712	1 263 322	1 288 122
5 - 9	870 341	1 058 872	1 114 811	1 145 760	1 180 611	1 195 479	1 229 531
10 - 14	720 430	847 912	1 034 433	1 088 999	1 119 277	1 158 478	1 176 046
15 - 19	656 537	691 939	819 332	1 002 476	1 055 515	1 092 364	1 134 999
20 - 24	576 458	619 081	654 347	778 159	957 903	1 019 589	1 061 190
25 - 29	470 969	536 826	578 972	610 974	734 099	919 636	985 754
30 - 34	395 533	438 113	500 080	544 060	574 545	702 596	888 731
35 - 39	303 578	369 576	410 224	471 732	511 684	548 004	676 720
40 - 44	282 375	283 125	346 433	385 430	445 003	488 482	526 642
45 - 49	246 683	263 008	264 240	325 681	362 266	423 377	467 790
50 - 54	202 880	227 912	244 588	246 647	305 210	342 913	403 336
55 - 59	164 351	185 743	208 542	225 137	227 417	284 731	322 085
60 - 64	135 376	145 934	166 014	186 827	202 159	206 835	261 216
65 - 69	107 877	113 870	123 661	141 700	159 768	175 898	182 089
70 - 74	76 850	83 422	88 836	97 264	111 932	129 436	144 907
75 - 79	45 971	51 866	56 973	61 309	67 559	80 898	96 066
80 et plus	24 720	29 892	35 046	39 962	44 622	53 176	66 595
Hommes	3 145 310	3 506 163	3 870 457	4 240 862	4 596 593	4 993 731	5 408 465
0 - 4	563 131	591 501	606 182	624 457	628 340	644 550	657 439
5 - 9	439 255	537 544	566 747	582 693	601 156	608 495	626 512
10 - 14	361 441	425 762	523 384	552 107	567 526	588 618	597 528
15 - 19	326 869	342 989	408 319	504 398	531 865	551 467	574 685
20 - 24	282 352	302 622	318 593	381 585	475 671	509 042	531 790
25 - 29	229 783	260 822	280 722	293 436	356 889	454 123	489 910
30 - 34	189 286	213 435	241 195	263 171	274 713	340 518	437 789
35 - 39	143 707	177 630	200 133	228 139	246 584	261 157	327 116
40 - 44	135 866	133 979	167 065	188 238	215 281	235 182	250 559
45 - 49	116 689	126 735	125 096	157 140	176 446	204 077	224 321
50 - 54	96 038	107 867	117 628	116 509	146 898	166 418	193 540
55 - 59	77 857	87 484	98 210	107 546	106 690	136 034	155 116
60 - 64	64 223	68 604	77 443	86 978	95 500	95 939	123 379
65 - 69	50 648	53 524	57 484	65 193	73 260	81 854	83 131
70 - 74	35 981	38 592	41 057	44 343	50 529	58 181	66 031
75 - 79	21 081	23 820	25 770	27 614	30 043	35 538	41 905
80 et plus	11 103	13 253	15 429	17 315	19 202	22 538	27 714
Femmes	3 242 609	3 602 038	3 965 725	4 335 352	4 695 689	5 091 483	5 503 354
0 - 4	543 859	569 609	583 468	599 640	604 372	618 772	630 683
5 - 9	431 086	521 328	548 064	563 067	579 455	586 984	603 019
10 - 14	358 989	422 150	511 049	536 892	551 751	569 860	578 518
15 - 19	329 668	348 950	411 013	498 078	523 650	540 897	560 314
20 - 24	294 106	316 459	335 754	396 574	482 232	510 547	529 400
25 - 29	241 186	276 004	298 250	317 538	377 210	465 513	495 844
30 - 34	206 247	224 678	258 885	280 889	299 832	362 078	450 942
35 - 39	159 871	191 946	210 091	243 593	265 100	286 847	349 604
40 - 44	146 509	149 146	179 368	197 192	229 722	253 300	276 083
45 - 49	129 994	136 273	139 144	168 541	185 820	219 300	243 469
50 - 54	106 842	120 045	126 960	130 138	158 312	176 495	209 796
55 - 59	86 494	98 259	110 332	117 591	120 727	148 697	166 969
60 - 64	71 153	77 330	88 571	99 849	106 659	110 896	137 837
65 - 69	57 229	60 346	66 177	76 507	86 508	94 044	98 958
70 - 74	40 869	44 830	47 779	52 921	61 403	71 255	78 876
75 - 79	24 890	28 046	31 203	33 695	37 516	45 360	54 161
80 et plus	13 617	16 639	19 617	22 647	25 420	30 638	38 881

Tableau 1.1 (fin)

HAÏTI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION TOTALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'ÂGES QUINQUENNAL. 1950 - 2050

Groupe d'âges/ Sexe	Population						
	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Ensemble	11 743 017	12 557 415	13 350 018	14 117 263	14 848 211	15 529 988	16 149 862
0 - 4	1 297 743	1 289 552	1 271 678	1 254 304	1 234 781	1 213 130	1 185 886
5 - 9	1 257 361	1 270 026	1 265 543	1 251 526	1 237 265	1 220 320	1 200 843
10 - 14	1 211 826	1 241 334	1 256 032	1 253 756	1 241 690	1 229 110	1 213 666
15 - 19	1 154 982	1 192 863	1 224 748	1 242 034	1 242 176	1 232 343	1 221 811
20 - 24	1 106 681	1 129 729	1 170 700	1 205 898	1 226 315	1 229 454	1 222 460
25 - 29	1 030 359	1 078 699	1 105 272	1 149 676	1 188 063	1 211 564	1 217 697
30 - 34	956 890	1 003 932	1 055 011	1 084 852	1 131 978	1 172 907	1 198 904
35 - 39	861 524	931 228	980 670	1 034 334	1 066 787	1 116 041	1 158 996
40 - 44	654 055	836 603	907 671	959 282	1 014 763	1 049 156	1 099 884
45 - 49	506 703	632 224	812 302	884 646	937 788	994 508	1 030 362
50 - 54	447 729	486 938	610 246	787 370	860 223	914 239	971 598
55 - 59	381 021	424 982	464 555	585 131	757 937	830 640	885 043
60 - 64	297 544	354 215	397 692	437 625	554 040	720 561	792 286
65 - 69	232 265	266 839	320 729	363 530	403 102	513 304	670 671
70 - 74	152 298	196 718	229 154	279 412	320 286	358 425	459 584
75 - 79	110 013	118 004	155 654	185 208	229 759	266 978	302 159
80 et plus	84 023	103 529	122 361	158 679	201 258	257 308	318 012
Hommes	5 825 352	6 233 262	6 629 546	7 012 344	7 376 296	7 715 535	8 023 487
0 - 4	662 552	658 575	649 685	641 063	631 322	620 465	606 718
5 - 9	640 991	647 718	645 713	638 891	631 952	623 616	613 954
10 - 14	616 520	631 954	639 833	639 077	633 378	627 420	619 969
15 - 19	585 039	605 302	622 159	631 586	632 298	627 966	623 280
20 - 24	556 828	569 155	591 396	610 372	621 826	624 495	622 039
25 - 29	514 290	540 883	555 181	579 340	600 110	613 314	617 690
30 - 34	474 527	500 105	528 066	544 058	569 614	591 700	606 212
35 - 39	423 446	460 862	487 598	516 825	534 144	560 767	583 887
40 - 44	315 522	410 259	448 167	475 874	505 895	524 132	551 406
45 - 49	240 069	303 712	396 703	435 072	463 443	493 980	512 911
50 - 54	213 661	229 524	291 613	382 503	420 867	449 500	480 178
55 - 59	181 371	201 156	217 166	277 335	365 274	403 229	431 825
60 - 64	141 652	166 629	186 001	202 113	259 484	343 239	380 229
65 - 69	107 950	124 972	148 346	167 108	182 915	236 249	314 043
70 - 74	67 976	89 330	104 777	126 029	143 482	158 412	206 055
75 - 79	48 549	50 884	68 193	81 578	99 681	114 939	128 232
80 et plus	34 409	42 242	48 949	63 520	80 611	102 112	124 859
Femmes	5 917 665	6 324 153	6 720 472	7 104 919	7 471 915	7 814 453	8 126 375
0 - 4	635 191	630 977	621 993	613 241	603 459	592 665	579 168
5 - 9	616 370	622 308	619 830	612 635	605 313	596 704	586 889
10 - 14	595 306	609 380	616 199	614 679	608 312	601 690	593 697
15 - 19	569 943	587 561	602 589	610 448	609 878	604 377	598 531
20 - 24	549 853	560 574	579 304	595 526	604 489	604 959	600 421
25 - 29	516 069	537 816	550 091	570 336	587 953	598 250	600 007
30 - 34	482 363	503 827	526 945	540 794	562 364	581 207	592 692
35 - 39	438 078	470 366	493 072	517 509	532 643	555 274	575 109
40 - 44	338 533	426 344	459 504	483 408	508 868	525 024	548 478
45 - 49	266 634	328 512	415 599	449 574	474 345	500 528	517 451
50 - 54	234 068	257 414	318 633	404 867	439 356	464 739	491 420
55 - 59	199 650	223 826	247 389	307 796	392 663	427 411	453 218
60 - 64	155 892	187 586	211 691	235 512	294 556	377 322	412 057
65 - 69	124 315	141 867	172 383	196 422	220 187	277 055	356 628
70 - 74	84 322	107 388	124 377	153 383	176 804	200 013	253 529
75 - 79	61 464	67 120	87 461	103 630	130 078	152 039	173 927
80 et plus	49 614	61 287	73 412	95 159	120 647	155 196	193 153

Tableau 1.2

## HAÏTI: INDICATEURS DE CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE ESTIMES ET PROJETES PAR ANNEES QUINQUENNALES

Indicateurs démographiques	Années quinquennales									
	1950 - 1955	1955 - 1960	1960 - 1965	1965 - 1970	1970 - 1975	1975 - 1980	1980 - 1985	1985 - 1990	1990 - 1995	1995 - 2000
<b>Fécondité</b>										
Naissances annuelles (en milliers)	154	165	177	183	188	217	259	264	265	268
% de naissances selon l'âge de la mère										
15-19	8.7	8.8	8.6	8.9	8.8	9.8	10.6	10.1	10.0	10.5
35 et plus	26.5	26.0	25.1	24.6	23.8	23.9	23.1	22.0	21.6	21.0
Taux brut de natalité (pour mille)	45.7	44.6	43.5	40.7	38.2	40.0	42.8	39.1	35.5	32.7
Taux global de fécondité	6.3	6.3	6.3	6.0	5.6	5.8	6.2	5.7	5.1	4.6
Taux brut de reproduction	3.1	3.1	3.1	2.9	2.7	2.8	3.0	2.8	2.5	2.3
Age moyen de fécondité	31.6	31.6	31.6	31.6	31.3	31.4	31.4	31.2	31.0	30.8
<b>Mortalité</b>										
Décès annuels (en milliers)	89	87	85	83	84	87	94	93	93	92
% de décès par âges:										
0-14	60.9	59.0	56.7	53.3	50.1	50.7	51.3	47.3	43.4	38.8
15-64	26.7	28.5	30.0	31.5	32.0	30.6	29.3	31.1	33.1	35.6
65 et plus	12.4	12.5	13.3	15.2	17.9	18.7	19.4	21.5	23.5	25.5
Taux brut de mortalité (pour mille)	26.4	23.5	21.0	18.6	17.1	16.1	15.6	13.8	12.4	11.3
Esperanza de vida al nacer										
Ensemble	37.6	40.7	43.6	46.3	48.0	50.0	51.5	53.6	55.2	56.9
Hommes	36.3	39.4	42.3	44.9	46.8	48.5	50.2	52.2	53.7	55.2
Femmes	38.9	42.0	44.9	47.6	49.3	51.5	52.9	55.0	56.8	58.7
Taux de mortalité infantile (pour mille)										
Ensemble	219.6	193.5	170.5	150.2	134.9	130.9	122.1	100.1	85.3	70.1
Hommes	230.1	203.9	180.6	160.0	145.0	142.0	128.0	105.0	90.0	74.0
Femmes	208.5	182.6	159.9	140.0	124.3	119.3	116.0	95.0	80.4	66.0
<b>Croissance naturelle</b>										
Croissance annuelle (en milliers)	65	78	92	99	104	130	165	171	173	176
Taux de croissance naturelle (pour mille)	19.3	21.1	22.5	22.1	21.2	23.9	27.3	25.3	23.1	21.4
<b>Migration</b>										
Migration annuelle (en milliers)	-6	-7	-10	-12	-18	-20	-25	-26	-27	-27
Taux de migration (pour mille)	-1.7	-1.9	-2.5	-2.6	-3.6	-3.7	-4.1	-3.9	-3.6	-3.3
<b>Croissance totale</b>										
Croissance annuelle (en milliers)	59	71	81	88	87	110	140	144	146	148
Taux de croissance totale (pour mille)	17.5	19.1	20.0	19.5	17.5	20.2	23.1	21.4	19.5	18.1

Tableau 1.2 (fin)

## HAÏTI: INDICATEURS DE CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE ESTIMES ET PROJETES PAR ANNEES QUINQUENNALES

Indicateurs démographiques	Années quinquennales									
	2000 - 2005	2005 - 2010	2010 - 2015	2015 - 2020	2020 - 2025	2025 - 2030	2030 - 2035	2035 - 2040	2040 - 2045	2045 2050
<b>Fécondité</b>										
Naissances annuelles (en milliers)	266	270	273	273	270	265	260	254	249	243
% de naissances selon l'âge de la mère										
15-19	10.1	9.2	8.4	7.9	7.5	7.4	7.2	7.1	6.9	6.7
35 et plus	19.8	18.4	18.1	19.5	21.1	21.7	22.0	22.1	22.2	22.5
Taux brut de natalité (pour mille)	29.8	27.8	26.0	24.1	22.2	20.5	18.9	17.6	16.4	15.3
Taux global de fécondité	4.0	3.5	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1
Taux brut de reproduction	2.0	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0
Age moyen de fécondité	30.5	30.3	30.1	30.0	30.0	29.9	29.8	29.8	29.8	29.7
<b>Mortalité</b>										
Décès annuels (en milliers)	94	91	91	93	95	96	98	102	109	117
% de décès par âges										
0-14	34.0	31.3	28.5	25.7	22.7	19.5	16.9	14.2	12.1	10.1
15-64	38.5	39.4	40.3	40.8	40.8	40.4	38.9	37.4	35.4	32.6
65 et plus	27.5	29.3	31.2	33.6	36.5	40.2	44.3	48.4	52.5	57.3
Taux brut de mortalité (pour mille)	10.5	9.4	8.7	8.2	7.8	7.4	7.2	7.1	7.2	7.4
Espérance de vie à la naissance										
Ensemble	58.1	60.6	62.5	64.2	65.9	67.7	69.8	71.5	72.9	74.2
Hommes	56.4	59.0	60.7	62.4	63.9	65.7	67.7	69.3	70.7	71.9
Femmes	59.9	62.4	64.3	66.2	67.9	69.8	72.0	73.7	75.2	76.5
Taux de mortalité infantile (pour mille)										
Ensemble	56.1	48.6	43.5	39.0	35.0	30.7	26.2	22.7	19.8	17.4
Hommes	60.8	52.4	47.0	42.2	37.9	33.2	28.4	24.4	21.2	18.6
Femmes	51.1	44.6	39.9	35.7	32.1	28.1	24.0	20.8	18.3	16.2
<b>Croissance naturelle</b>										
Croissance annuelle (en milliers)	172	179	182	180	175	169	162	152	140	126
Taux de croissance naturelle (pour mille)	19.2	18.5	17.3	15.9	14.4	13.0	11.8	10.5	9.2	8.0
<b>Migration</b>										
Migration annuelle (en milliers)	-28	-20	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2
Taux de migration (pour mille)	-3.1	-2.1	-1.5	-1.2	-1.0	-0.8	-0.6	-0.4	-0.3	-0.1
<b>Croissance totale</b>										
Croissance annuelle (en milliers)	144	159	166	166	163	159	154	146	136	124
Taux de croissance totale (pour mille)	16.0	16.4	15.8	14.7	13.4	12.2	11.2	10.1	9.0	7.8



Tableau 13.  
HAÏTI: INDICATEURS DE LA STRUCTURE PAR SEXE ET AGE DE LA POPULATION ESTIMES ET PROJETES

Indicateurs démographiques	Année										
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
%de population											
0-14 ans	39.6	39.7	40.3	41.7	41.8	41.3	41.1	42.2	43.2	42.6	40.3
15-64 ans	56.7	56.9	56.5	54.9	54.5	54.8	54.9	53.8	52.9	53.5	55.7
65 et plus	3.7	3.4	3.2	3.4	3.7	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0
Rapport de dépendance (pour cent)	76.4	75.8	77.1	82.2	83.5	82.3	82.2	86.0	89.0	86.9	79.5
Age médian de la population	20.2	20.0	19.8	19.4	19.0	19.1	19.1	18.8	18.5	18.5	19.1
Indice de masculinité (pour cent)	95.3	95.9	96.5	97.0	97.1	96.9	96.9	97.0	97.3	97.6	97.8
Rapport vieux jeunes (pour cent)	9.3	8.5	8.0	8.1	8.8	9.4	9.8	9.5	9.1	9.1	9.8
Rapport enfants femmes (pour cent)	58.5	64.1	66.7	70.0	67.9	64.0	66.8	73.4	70.7	64.9	58.2
%de femmes en âge fertile	49.5	49.0	47.9	46.2	46.1	46.9	47.3	46.5	45.6	46.2	48.5

Indicateurs démographiques	Année										
	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	
%de population											
0-14 ans	38.0	35.9	33.9	32.1	30.3	28.4	26.6	25.0	23.6	22.3	
15-64 ans	57.9	59.8	61.7	63.0	64.3	65.4	66.4	67.2	67.4	66.9	
65 et plus	4.1	4.4	4.5	4.9	5.5	6.2	7.0	7.8	9.0	10.8	
Rapport de dépendance (pour cent)	72.9	67.3	62.2	58.7	55.6	52.9	50.7	48.8	48.3	49.6	
Age médian de la population	20.3	21.6	23.0	24.3	25.7	27.2	28.7	30.2	31.8	33.4	
Indice de masculinité (pour cent)	97.9	98.1	98.3	98.4	98.6	98.6	98.7	98.7	98.7	98.7	
Rapport vieux jeunes (pour cent)	10.9	12.1	13.3	15.4	18.0	21.8	26.2	31.1	38.1	48.6	
Rapport enfants femmes (pour cent)	52.2	47.9	44.3	41.0	37.8	35.1	33.3	31.8	30.6	29.4	
%de femmes en âge fertile	50.3	51.8	52.8	53.4	54.0	54.0	53.0	51.9	50.8	49.6	

Rapport de dépendance = ( population de 0-14 plus population de 65 et plus ) / population de 15-64 ans ) \* 100

Indice de masculinité = ( population masculine / population féminine ) \* 100

Rapport vieux jeunes = ( population de 65 et plus / population de 0-14 ) \* 100

Rapport enfants femmes = ( population de 0-4 / population féminine de 15-49 ) \* 100

Pourcentage de femmes en âge fertile = ( population féminine de 15-49 / population féminine totale ) \* 100

Tableau 2  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION TOTALE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<b>Total</b>	<b>7108201</b>	<b>7253112</b>	<b>7398261</b>	<b>7543752</b>	<b>7689691</b>	<b>7836182</b>	<b>7983801</b>	<b>8132477</b>	<b>8281348</b>	<b>8429548</b>
<b>0-4</b>	<b>1161110</b>	<b>1168361</b>	<b>1174084</b>	<b>1179037</b>	<b>1183973</b>	<b>1189650</b>	<b>1196575</b>	<b>1204243</b>	<b>1211895</b>	<b>1218766</b>
0	243796	244360	245232	246296	247440	248549	249735	251074	252398	253543
1	234553	235571	236626	237723	238866	240060	241416	242934	244442	245771
2	230520	231951	233099	234112	235136	236318	237771	239400	241031	242491
3	227561	229431	230674	231584	232451	233570	235038	236661	238291	239777
4	224680	227048	228453	229321	230080	231154	232614	234174	235732	237184
<b>5-9</b>	<b>1058872</b>	<b>1078946</b>	<b>1091994</b>	<b>1100599</b>	<b>1107344</b>	<b>1114811</b>	<b>1122538</b>	<b>1128803</b>	<b>1134299</b>	<b>1139720</b>
5	225790	228184	228584	227935	227181	227266	228276	229579	231050	232563
6	219783	222937	224223	224459	224464	225055	226237	227462	228728	230027
7	212644	216637	219081	220565	221677	223007	224462	225652	226711	227775
8	204636	209489	213257	216226	218682	220913	222733	223950	224844	225692
9	196019	201699	206849	211414	215339	218569	220830	222159	222966	223663
<b>10-14</b>	<b>847912</b>	<b>883549</b>	<b>924603</b>	<b>966491</b>	<b>1004629</b>	<b>1034433</b>	<b>1054180</b>	<b>1066926</b>	<b>1075255</b>	<b>1081752</b>
10	186840	193370	200034	206376	211939	216270	218992	220410	221085	221582
11	177143	184607	192989	201355	208773	214311	217458	218835	219208	219345
12	168275	176124	185422	194966	203551	209974	213718	215586	216352	216791
13	160931	168328	177276	186637	195274	202047	206638	209807	212031	213787
14	154723	161120	168883	177158	185091	191830	197373	202288	206579	210247
<b>15-19</b>	<b>691939</b>	<b>710638</b>	<b>733597</b>	<b>759945</b>	<b>788813</b>	<b>819332</b>	<b>854474</b>	<b>894821</b>	<b>935910</b>	<b>973282</b>
15	148418	153865	160544	167848	175169	181900	188333	194873	201082	206522
16	142085	146535	152091	158394	165089	171816	179182	187426	195638	202911
17	136951	140498	144957	150200	156101	162535	170286	179436	188812	197237
18	133447	136323	139852	144080	149053	154818	162115	170913	180101	188570
19	131039	133416	136153	139424	143402	148263	154558	162173	170277	178041
<b>20-24</b>	<b>619081</b>	<b>625188</b>	<b>629467</b>	<b>634218</b>	<b>641745</b>	<b>654347</b>	<b>672548</b>	<b>694812</b>	<b>720357</b>	<b>748400</b>
20	128750	130574	132445	134684	137614	141557	146904	153440	160578	167732
21	126763	127986	128912	130030	131825	134785	139140	144564	150714	157247
22	124438	125325	125687	126091	127107	129304	132757	137087	142180	147924
23	121355	122291	122658	122982	123788	125600	128377	131768	135836	140645
24	117775	119012	119765	120431	121410	123101	125370	127953	131048	134852
<b>25-29</b>	<b>536826</b>	<b>546935</b>	<b>555879</b>	<b>563982</b>	<b>571571</b>	<b>578972</b>	<b>584564</b>	<b>588129</b>	<b>592099</b>	<b>598904</b>
25	114456	115996	117115	118091	119205	120733	122442	124145	126195	128944
26	111338	113228	114758	116079	117341	118697	119796	120537	121446	123048
27	107841	110003	111899	113568	115046	116371	117138	117322	117530	118367
28	103782	106046	108176	110129	111862	113331	114171	114410	114597	115279
29	99409	101663	103930	106114	108117	109840	111017	111714	112330	113265
<b>30-34</b>	<b>438113</b>	<b>449553</b>	<b>462367</b>	<b>475658</b>	<b>488528</b>	<b>500080</b>	<b>510243</b>	<b>519615</b>	<b>528303</b>	<b>536415</b>
30	95074	97362	99830	102310	104636	106642	108155	109286	110293	111436
31	90614	92960	95696	98563	101304	103660	105559	107172	108610	109981
32	86775	89126	91938	94936	97844	100388	102580	104603	106439	108070
33	83935	86219	88814	91541	94220	96673	98966	101217	103329	105202
34	81715	83886	86089	88308	90523	92716	94983	97337	99632	101727
<b>35-39</b>	<b>369576</b>	<b>378994</b>	<b>386659</b>	<b>393680</b>	<b>401165</b>	<b>410224</b>	<b>421535</b>	<b>434360</b>	<b>447680</b>	<b>460476</b>
35	79491	81531	83343	85066	86839	88802	91091	93613	96164	98539
36	77549	79417	80744	81860	83098	84788	87122	89879	92772	95515
37	74905	76679	77811	78697	79733	81315	83640	86445	89432	92307
38	71060	72873	74291	75566	76952	78702	80946	83517	86217	88850
39	66571	68493	70470	72490	74543	76617	78736	80906	83094	85265

Tableau 2 (suite 1)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION TOTALE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<b>40-44</b>	<b>283125</b>	<b>292172</b>	<b>305111</b>	<b>319857</b>	<b>334326</b>	<b>346433</b>	<b>355459</b>	<b>362795</b>	<b>369517</b>	<b>376703</b>
40	62367	64380	66856	69542	72187	74539	76514	78281	79964	81690
41	58105	60251	63308	66755	70068	72727	74516	75785	76853	78042
42	55035	57111	60304	63980	67502	70236	71924	72987	73816	74797
43	53819	55510	58122	61166	64154	66596	68324	69665	70870	72189
44	53799	54920	56521	58415	60415	62335	64181	66076	68013	69983
<b>45-49</b>	<b>263008</b>	<b>263257</b>	<b>261697</b>	<b>260137</b>	<b>260382</b>	<b>264240</b>	<b>273073</b>	<b>285674</b>	<b>300004</b>	<b>314020</b>
45	53662	54255	54934	55784	56889	58332	60277	62667	65258	67807
46	53686	53715	53412	53151	53309	54259	56342	59308	62646	65849
47	53292	53003	52121	51187	50741	51324	53351	56460	60031	63443
48	52065	51856	51068	50195	49731	50169	51831	54386	57354	60255
49	50302	50427	50162	49819	49713	50155	51272	52855	54715	56666
<b>50-54</b>	<b>227912</b>	<b>232016</b>	<b>235886</b>	<b>239371</b>	<b>242322</b>	<b>244588</b>	<b>245031</b>	<b>243752</b>	<b>242457</b>	<b>242853</b>
50	48733	49151	49328	49424	49601	50020	50632	51329	52186	53277
51	47229	47962	48608	49166	49641	50034	50108	49862	49651	49831
52	45649	46611	47596	48497	49207	49617	49385	48583	47724	47326
53	44000	45020	46091	47087	47884	48359	48198	47484	46686	46274
54	42302	43272	44264	45197	45989	46558	46708	46494	46209	46145
<b>55-59</b>	<b>185743</b>	<b>190312</b>	<b>195059</b>	<b>199802</b>	<b>204357</b>	<b>208542</b>	<b>212487</b>	<b>216314</b>	<b>219827</b>	<b>222833</b>
55	40576	41529	42500	43430	44262	44937	45359	45566	45704	45917
56	38828	39772	40734	41677	42566	43364	44079	44734	45319	45823
57	37104	38026	38973	39922	40851	41739	42663	43637	44546	45273
58	35431	36324	37263	38220	39171	40089	41060	42101	43085	43880
59	33804	34661	35590	36552	37506	38413	39326	40275	41174	41941
<b>60-64</b>	<b>145934</b>	<b>149329</b>	<b>153245</b>	<b>157472</b>	<b>161799</b>	<b>166014</b>	<b>170217</b>	<b>174550</b>	<b>178861</b>	<b>183003</b>
60	32183	32992	33896	34846	35796	36696	37586	38496	39370	40153
61	30563	31318	32188	33121	34061	34957	35829	36712	37575	38390
62	29051	29741	30554	31436	32337	33206	34051	34907	35760	36597
63	27694	28306	29027	29817	30638	31450	32266	33111	33967	34819
64	26444	26971	27581	28253	28967	29704	30486	31325	32189	33045
<b>65-69</b>	<b>113870</b>	<b>115453</b>	<b>117117</b>	<b>118968</b>	<b>121114</b>	<b>123661</b>	<b>126740</b>	<b>130281</b>	<b>134086</b>	<b>137958</b>
65	25205	25647	26147	26701	27308	27966	28703	29521	30376	31229
66	23991	24345	24729	25160	25654	26228	26915	27703	28544	29389
67	22783	23070	23366	23699	24099	24596	25222	25958	26755	27564
68	21561	21815	22065	22344	22684	23119	23673	24324	25035	25768
69	20331	20575	20810	21065	21369	21752	22227	22776	23376	24008
<b>70-74</b>	<b>83422</b>	<b>84531</b>	<b>85526</b>	<b>86509</b>	<b>87579</b>	<b>88836</b>	<b>90229</b>	<b>91691</b>	<b>93299</b>	<b>95131</b>
70	19130	19363	19579	19807	20071	20401	20797	21244	21735	22266
71	17961	18184	18384	18585	18810	19084	19399	19739	20115	20540
72	16747	16966	17158	17343	17542	17775	18028	18285	18572	18909
73	15457	15674	15865	16047	16237	16450	16670	16887	17124	17408
74	14128	14344	14540	14727	14918	15125	15334	15536	15753	16007
<b>75-79</b>	<b>51866</b>	<b>52950</b>	<b>54003</b>	<b>55024</b>	<b>56014</b>	<b>56973</b>	<b>57859</b>	<b>58671</b>	<b>59474</b>	<b>60332</b>
75	12834	13054	13258	13454	13649	13851	14047	14232	14425	14645
76	11572	11798	12015	12225	12429	12629	12815	12985	13155	13342
77	10338	10564	10786	11002	11209	11406	11583	11742	11897	12059
78	9138	9353	9567	9775	9974	10161	10329	10481	10626	10774
79	7984	8181	8377	8568	8752	8926	9085	9230	9370	9512
<b>80 et plus</b>	<b>29892</b>	<b>30928</b>	<b>31966</b>	<b>33002</b>	<b>34031</b>	<b>35046</b>	<b>36049</b>	<b>37042</b>	<b>38025</b>	<b>38999</b>

Tableau 2 (suite 2)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION TOTALE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Total</b>	<b>8576214</b>	<b>8719731</b>	<b>8860677</b>	<b>9001471</b>	<b>9144533</b>	<b>9292282</b>	<b>9445410</b>	<b>9602304</b>	<b>9761927</b>	<b>9923243</b>
<b>0-4</b>	<b>1224097</b>	<b>1227121</b>	<b>1228347</b>	<b>1228922</b>	<b>1229995</b>	<b>1232712</b>	<b>1237519</b>	<b>1243651</b>	<b>1250441</b>	<b>1257220</b>
0	254341	254588	254397	254071	253918	254244	255216	256629	258233	259778
1	246751	247190	247202	247073	247092	247546	248574	249983	251567	253118
2	243609	244215	244424	244490	244665	245203	246201	247490	248925	250356
3	240971	241746	242201	242526	242913	243551	244489	245600	246811	248051
4	238425	239382	240124	240762	241406	242168	243040	243949	244905	245917
<b>5-9</b>	<b>1145760</b>	<b>1152800</b>	<b>1160379</b>	<b>1167922</b>	<b>1174857</b>	<b>1180611</b>	<b>1184557</b>	<b>1187076</b>	<b>1189110</b>	<b>1191597</b>
5	233989	235405	236895	238346	239646	240684	241289	241536	241680	241974
6	231357	232810	234389	235954	237365	238482	239137	239423	239592	239897
7	228979	230416	231996	233578	235025	236196	236949	237376	237693	238112
8	226774	228167	229683	231209	232631	233836	234723	235369	235922	236535
9	224660	226003	227417	228835	230190	231413	232459	233372	234222	235079
<b>10-14</b>	<b>1088999</b>	<b>1096466</b>	<b>1102431</b>	<b>1107689</b>	<b>1113039</b>	<b>1119277</b>	<b>1126892</b>	<b>1135353</b>	<b>1143927</b>	<b>1151880</b>
10	222463	223739	225033	226332	227618	228877	230128	231382	232609	233777
11	220011	221189	222368	223574	224835	226177	227703	229396	231101	232661
12	217675	218932	220045	221125	222283	223630	225316	227266	229256	231061
13	215555	217163	218295	219203	220144	221370	223018	224917	226865	228659
14	213295	215443	216689	217454	218159	219223	220728	222392	224096	225721
<b>15-19</b>	<b>1002476</b>	<b>1021670</b>	<b>1033836</b>	<b>1041710</b>	<b>1048025</b>	<b>1055515</b>	<b>1063828</b>	<b>1071143</b>	<b>1077985</b>	<b>1084883</b>
15	210756	213392	214723	215334	215810	216737	218154	219670	221226	222766
16	208338	211392	212677	212985	213104	213825	215160	216584	218076	219615
17	203536	207176	208940	209629	210043	210984	212413	213797	215192	216658
18	195209	199677	202714	204832	206543	208360	210152	211579	212834	214113
19	184637	190033	194783	198931	202525	205609	207949	209514	210656	211731
<b>20-24</b>	<b>778159</b>	<b>812417</b>	<b>851696</b>	<b>891821</b>	<b>928615</b>	<b>957903</b>	<b>978117</b>	<b>992042</b>	<b>1002028</b>	<b>1010426</b>
20	174313	180579	186921	192954	198293	202550	205387	207060	208079	208957
21	163821	170999	179009	187007	194147	199585	202849	204503	205253	205807
22	154203	161758	170664	179812	188094	194400	198253	200392	201534	202395
23	146257	153373	161951	170940	179288	185943	190617	194009	196555	198689
24	139565	145708	153151	161108	168794	175425	181011	186078	190606	194578
<b>25-29</b>	<b>610974</b>	<b>628769</b>	<b>650667</b>	<b>675981</b>	<b>704022</b>	<b>734099</b>	<b>769123</b>	<b>809552</b>	<b>851024</b>	<b>889173</b>
25	132744	137965	144373	151412	158525	165158	171600	178224	184591	190264
26	125868	130124	135465	141566	148100	154742	162081	170333	178616	186047
27	120440	123818	128096	133172	138939	145295	152998	162118	171516	180052
28	117005	119723	123068	127116	131943	137625	144882	153665	162891	171478
29	114917	117139	119665	122716	126513	131280	137562	145212	153409	161331
<b>30-34</b>	<b>544060</b>	<b>549460</b>	<b>552542</b>	<b>555974</b>	<b>562420</b>	<b>574545</b>	<b>592982</b>	<b>615953</b>	<b>642510</b>	<b>671707</b>
30	112972	114646	116284	118273	120994	124834	130189	136804	144082	151425
31	111395	112474	113146	113977	115533	118379	122764	128310	134645	141398
32	109477	110225	110325	110432	111200	113285	116788	121274	126588	132575
33	106739	107537	107663	107718	108305	110027	112871	116435	120738	125799
34	103478	104578	105124	105574	106387	108021	110370	113129	116457	120511
<b>35-39</b>	<b>471732</b>	<b>481160</b>	<b>489439</b>	<b>496999</b>	<b>504271</b>	<b>511684</b>	<b>517702</b>	<b>522038</b>	<b>526998</b>	<b>534885</b>
35	100535	101936	102879	103686	104679	106182	107984	109871	112157	115156
36	97821	99570	100953	102150	103341	104704	105913	106850	108003	109860
37	94772	96793	98567	100146	101584	102932	103808	104177	104612	105691
38	91220	93348	95367	97242	98939	100424	101344	101721	102084	102965
39	87384	89513	91673	93775	95728	97442	98653	99420	100142	101214

Tableau 2 (suite 3)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION TOTALE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>40-44</b>	<b>385430</b>	<b>396285</b>	<b>408550</b>	<b>421345</b>	<b>433789</b>	<b>445003</b>	<b>454814</b>	<b>463809</b>	<b>472246</b>	<b>480384</b>
40	83586	85758	88123	90519	92785	94759	96260	97397	98440	99661
41	79672	81913	84552	87332	90000	92301	94140	95688	97086	98472
42	76321	78568	81280	84184	87006	89474	91574	93486	95233	96838
43	73873	76038	78519	81139	83721	86088	88281	90418	92438	94281
44	71978	74007	76076	78171	80277	82381	84558	86820	89049	91132
<b>45-49</b>	<b>325681</b>	<b>334196</b>	<b>340927</b>	<b>347059</b>	<b>353777</b>	<b>362266</b>	<b>373186</b>	<b>385746</b>	<b>398958</b>	<b>411831</b>
45	70069	71948	73607	75190	76842	78710	80917	83364	85868	88245
46	68407	70095	71251	72215	73324	74916	77175	79875	82742	85500
47	66075	67657	68602	69317	70208	71684	73937	76698	79674	82573
48	62608	64231	65445	66522	67736	69362	71530	74059	76750	79406
49	58521	60265	62023	63816	65666	67594	69627	71750	73923	76108
<b>50-54</b>	<b>246647</b>	<b>255077</b>	<b>267005</b>	<b>280575</b>	<b>293928</b>	<b>305210</b>	<b>313722</b>	<b>320703</b>	<b>327197</b>	<b>334252</b>
50	54676	56521	58762	61194	63606	65793	67677	69396	71066	72803
51	50757	52740	55542	58698	61745	64217	65913	67143	68209	69413
52	47902	49836	52785	56174	59429	61974	63563	64579	65392	66374
53	46716	48307	50736	53558	56330	58608	60227	61483	62624	63896
54	46596	47673	49180	50951	52819	54619	56342	58101	59906	61766
<b>55-59</b>	<b>225137</b>	<b>225629</b>	<b>224438</b>	<b>223230</b>	<b>223668</b>	<b>227417</b>	<b>235677</b>	<b>247338</b>	<b>260601</b>	<b>273665</b>
55	46350	46950	47619	48439	49490	50852	52662	54867	57261	59640
56	46236	46327	46103	45911	46096	47006	48936	51656	54722	57687
57	45701	45500	44747	43940	43574	44148	46028	48883	52162	55318
58	44358	44217	43543	42789	42408	42855	44414	46783	49534	52238
59	42491	42634	42425	42151	42099	42556	43636	45149	46922	48782
<b>60-64</b>	<b>186827</b>	<b>190415</b>	<b>193866</b>	<b>197057</b>	<b>199862</b>	<b>202159</b>	<b>202981</b>	<b>202411</b>	<b>201897</b>	<b>202889</b>
60	40788	41178	41360	41480	41687	42128	42764	43498	44386	45484
61	39125	39781	40378	40915	41395	41817	41980	41885	41832	42124
62	37404	38248	39136	39972	40656	41090	40979	40390	39764	39541
63	35648	36528	37470	38364	39102	39575	39513	38992	38411	38172
64	33861	34680	35522	36325	37022	37551	37744	37646	37505	37567
<b>65-69</b>	<b>141700</b>	<b>145343</b>	<b>149018</b>	<b>152679</b>	<b>156278</b>	<b>159768</b>	<b>163277</b>	<b>166837</b>	<b>170255</b>	<b>173339</b>
65	32037	32824	33620	34386	35086	35683	36098	36355	36573	36873
66	30190	30954	31714	32457	33175	33856	34509	35143	35742	36291
67	28336	29068	29793	30515	31242	31979	32799	33695	34563	35297
68	26485	27184	27889	28604	29334	30082	30926	31863	32777	33552
69	24651	25312	26004	26717	27442	28168	28946	29781	30600	31327
<b>70-74</b>	<b>97264</b>	<b>99753</b>	<b>102546</b>	<b>105561</b>	<b>108717</b>	<b>111932</b>	<b>115284</b>	<b>118827</b>	<b>122445</b>	<b>126020</b>
70	22833	23447	24111	24807	25519	26229	26969	27751	28527	29245
71	21026	21587	22217	22891	23587	24281	24990	25731	26476	27201
72	19322	19825	20403	21033	21690	22352	23024	23722	24438	25160
73	17765	18203	18707	19262	19850	20459	21094	21765	22463	23176
74	16319	16691	17108	17568	18070	18611	19207	19857	20542	21238
<b>75-79</b>	<b>61309</b>	<b>62323</b>	<b>63331</b>	<b>64457</b>	<b>65825</b>	<b>67559</b>	<b>69744</b>	<b>72296</b>	<b>75090</b>	<b>78000</b>
75	14911	15215	15546	15914	16328	16801	17348	17965	18623	19296
76	13560	13795	14037	14307	14630	15029	15524	16100	16726	17372
77	12241	12423	12595	12790	13038	13372	13811	14335	14913	15515
78	10935	11088	11225	11380	11583	11867	12248	12704	13212	13747
79	9662	9802	9928	10066	10245	10490	10812	11192	11616	12070
<b>80 et plus</b>	<b>39962</b>	<b>40848</b>	<b>41658</b>	<b>42490</b>	<b>43445</b>	<b>44622</b>	<b>46006</b>	<b>47530</b>	<b>49217</b>	<b>51092</b>

Tableau 2 (suite 4)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION TOTALE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>10085214</b>	<b>10248306</b>	<b>10413211</b>	<b>10579230</b>	<b>10745665</b>	<b>10911819</b>	<b>11078033</b>	<b>11244774</b>	<b>11411527</b>	<b>11577779</b>	<b>11743017</b>
<b>0-4</b>	<b>1263322</b>	<b>1268897</b>	<b>1274389</b>	<b>1279574</b>	<b>1284226</b>	<b>1288122</b>	<b>1291303</b>	<b>1293918</b>	<b>1295906</b>	<b>1297202</b>	<b>1297743</b>
0	261012	261931	262702	263331	263827	264195	264438	264550	264530	264375	264084
1	254428	255509	256498	257380	258139	258760	259247	259612	259846	259942	259894
2	251638	252799	253938	255010	255973	256784	257451	258003	258426	258709	258839
3	249247	250447	251701	252934	254075	255051	255874	256591	257186	257641	257936
4	246997	248210	249551	250918	252212	253332	254293	255163	255917	256534	256990
<b>5-9</b>	<b>1195479</b>	<b>1201161</b>	<b>1208017</b>	<b>1215437</b>	<b>1222812</b>	<b>1229531</b>	<b>1235738</b>	<b>1241839</b>	<b>1247620</b>	<b>1252865</b>	<b>1257361</b>
5	242673	243927	245569	247369	249101	250536	251669	252653	253494	254200	254779
6	240590	241800	243359	245073	246747	248186	249400	250519	251529	252414	253162
7	238849	239995	241407	242948	244480	245865	247132	248371	249542	250603	251513
8	237355	238428	239652	240963	242296	243586	244879	246219	247537	248762	249824
9	236012	237012	238031	239085	240189	241358	242658	244076	245518	246886	248083
<b>10-14</b>	<b>1158478</b>	<b>1163085</b>	<b>1166189</b>	<b>1168746</b>	<b>1171713</b>	<b>1176046</b>	<b>1182137</b>	<b>1189348</b>	<b>1197091</b>	<b>1204780</b>	<b>1211826</b>
10	234856	235770	236540	237279	238099	239112	240404	241902	243474	244991	246323
11	233922	234726	235177	235511	235964	236773	238056	239656	241394	243094	244575
12	232456	233247	233586	233761	234060	234773	236020	237608	239357	241088	242622
13	230098	231029	231588	232002	232495	233294	234471	235873	237396	238931	240370
14	227147	228312	229297	230194	231095	232094	233186	234309	235470	236676	237935
<b>15-19</b>	<b>1092364</b>	<b>1100883</b>	<b>1110089</b>	<b>1119298</b>	<b>1127829</b>	<b>1134999</b>	<b>1140159</b>	<b>1143764</b>	<b>1146787</b>	<b>1150202</b>	<b>1154982</b>
15	224230	225634	227017	228355	229625	230803	231812	232667	233484	234379	235466
16	221182	222872	224701	226522	228188	229555	230463	231009	231432	231971	232863
17	218251	220115	222211	224325	226243	227750	228654	229097	229369	229762	230567
18	215611	217454	219512	221596	223513	225073	226123	226791	227305	227895	228791
19	213091	214808	216648	218501	220260	221817	223107	224201	225198	226196	227295
<b>20-24</b>	<b>1019589</b>	<b>1029132</b>	<b>1037489</b>	<b>1045234</b>	<b>1052942</b>	<b>1061190</b>	<b>1070398</b>	<b>1080184</b>	<b>1089914</b>	<b>1099957</b>	<b>1106681</b>
20	210203	211849	213555	215274	216958	218561	220095	221589	223028	224396	225678
21	206873	208455	210082	211746	213438	215151	216976	218917	220838	222605	224080
22	203691	205376	206972	208550	210177	211924	213926	216136	218353	220372	221992
23	200847	202893	204538	205984	207434	209092	211078	213255	215444	217466	219140
24	197975	200559	202341	203681	204935	206461	208324	210287	212251	214118	215790
<b>25-29</b>	<b>919636</b>	<b>940847</b>	<b>955714</b>	<b>966588</b>	<b>975818</b>	<b>985754</b>	<b>995992</b>	<b>1004966</b>	<b>1013281</b>	<b>1021543</b>	<b>1030359</b>
25	194807	197878	199769	200991	202055	203472	205266	207098	208929	210723	212442
26	191741	195230	197105	198066	198816	200057	201788	203542	205319	207120	208947
27	186588	190650	192997	194339	195388	196853	198684	200406	202097	203833	205693
28	178344	183198	186762	189472	191761	194065	196246	198013	199574	201136	202907
29	168157	173891	179081	183720	187798	191307	194008	195908	197363	198731	200370
<b>30-34</b>	<b>702596</b>	<b>737993</b>	<b>778531</b>	<b>819983</b>	<b>858125</b>	<b>888731</b>	<b>910251</b>	<b>925502</b>	<b>936810</b>	<b>946497</b>	<b>956890</b>
30	158234	164791	171492	177919	183653	188275	191447	193449	194786	195966	197495
31	148198	155615	163896	172187	179630	185370	188944	190925	192004	192873	194225
32	139079	146839	155956	165326	173841	180396	184524	186961	188409	189567	191134
33	131636	138949	147726	156917	165472	172340	177236	180859	183640	186007	188392
34	125449	131800	139460	147634	155529	162350	168100	173308	177971	182084	185644
<b>35-39</b>	<b>548004</b>	<b>566936</b>	<b>590146</b>	<b>616760</b>	<b>645909</b>	<b>676720</b>	<b>711933</b>	<b>752128</b>	<b>793197</b>	<b>831032</b>	<b>861524</b>
35	119182	124619	131256	138520	145837	152634	159182	165862	172269	177997	182642
36	112911	117389	122969	129300	136030	142809	150191	158411	166636	174032	179768
37	107987	111594	116129	121451	127423	133904	141613	150643	159916	168355	174881
38	104891	107842	111468	115795	120855	126675	133938	142624	151710	160176	166998
39	103033	105491	108324	111694	115764	120698	127009	134589	142667	150472	157234

Tableau 2 (suite 5)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION TOTALE PAR AGE SIMPLE**  
 PERIODE: 1990 - 2020

Age	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>40-44</b>	<b>488482</b>	<b>495026</b>	<b>499845</b>	<b>505207</b>	<b>513383</b>	<b>526642</b>	<b>545530</b>	<b>568535</b>	<b>594836</b>	<b>623616</b>	<b>654055</b>
40	101333	103246	105219	107566	110600	114635	120041	126607	133781	141008	147734
41	99988	101311	102349	103584	105496	108569	113026	118545	124791	131429	138123
42	98323	99310	99786	100315	101462	103791	107388	111877	117128	123015	129409
43	95886	96908	97386	97840	98789	100752	103707	107307	111587	116582	122327
44	92953	94251	95104	95902	97035	98894	101368	104199	107549	111582	116462
<b>45-49</b>	<b>423377</b>	<b>433416</b>	<b>442608</b>	<b>451222</b>	<b>459527</b>	<b>467790</b>	<b>474539</b>	<b>479594</b>	<b>485166</b>	<b>493465</b>	<b>506703</b>
45	90310	91885	93092	94200	95476	97188	99131	101127	103483	106508	110509
46	87873	89771	91376	92826	94261	95820	97189	98276	99551	101484	104544
47	85102	87245	89197	90983	92626	94151	95191	95731	96319	97505	99838
48	81828	84053	86213	88253	90118	91752	92819	93357	93868	94859	96833
49	78264	80462	82730	84961	87046	88879	90208	91103	91945	93110	94980
<b>50-54</b>	<b>342913</b>	<b>353800</b>	<b>366216</b>	<b>379230</b>	<b>391914</b>	<b>403336</b>	<b>413323</b>	<b>422496</b>	<b>431114</b>	<b>439439</b>	<b>447729</b>
50	74721	76937	79374	81858	84216	86277	87867	89102	90240	91542	93267
51	71058	73315	75983	78803	81518	83869	85766	87382	88850	90305	91879
52	67895	70138	72856	75774	78618	81111	83240	85188	86977	88628	90165
53	65547	67701	70193	72836	75445	77832	80034	82174	84200	86057	87693
54	63692	65710	67811	69959	72117	74247	76416	78650	80848	82907	84726
<b>55-59</b>	<b>284731</b>	<b>293134</b>	<b>300074</b>	<b>306548</b>	<b>313552</b>	<b>322085</b>	<b>332731</b>	<b>344824</b>	<b>357489</b>	<b>369847</b>	<b>381021</b>
55	61801	63670	65383	67050	68779	70679	72858	75244	77675	79987	82018
56	60106	61791	63038	64131	65354	66990	69202	71799	74541	77183	79484
57	57799	59375	60410	61254	62257	63769	65960	68599	71427	74187	76620
58	54466	56059	57304	58438	59696	61317	63417	65838	68405	70941	73269
59	50559	52240	53939	55675	57466	59330	61293	63343	65441	67549	69630
<b>60-64</b>	<b>206835</b>	<b>214819</b>	<b>225875</b>	<b>238378</b>	<b>250700</b>	<b>261216</b>	<b>269312</b>	<b>276071</b>	<b>282415</b>	<b>289265</b>	<b>297544</b>
60	46849	48601	50701	52970	55229	57299	59114	60795	62438	64141	66000
61	43063	44915	47479	50355	53142	55440	57076	58317	59422	60649	62257
62	40165	41965	44649	47718	50675	53022	54546	55578	56438	57449	58929
63	38676	40183	42426	45015	47558	49667	51194	52399	53503	54726	56290
64	38082	39155	40621	42320	44096	45789	47382	48982	50613	52301	54069
<b>65-69</b>	<b>175898</b>	<b>177069</b>	<b>176979</b>	<b>176923</b>	<b>178195</b>	<b>182089</b>	<b>189559</b>	<b>199741</b>	<b>211207</b>	<b>222525</b>	<b>232265</b>
65	37373	38043	38802	39698	40779	42091	43735	45681	47777	49870	51808
66	36776	37017	37024	37067	37412	38329	40051	42398	45021	47571	49699
67	35790	35779	35336	34854	34728	35354	37022	39470	42260	44954	47116
68	34072	34098	33706	33256	33109	33624	35032	37094	39462	41790	43734
69	31887	32132	32111	32048	32166	32691	33718	35099	36687	38339	39908
<b>70-74</b>	<b>129436</b>	<b>132790</b>	<b>136159</b>	<b>139398</b>	<b>142362</b>	<b>144907</b>	<b>146310</b>	<b>146668</b>	<b>147063</b>	<b>148579</b>	<b>152298</b>
70	29858	30292	30579	30830	31155	31665	32338	33101	33985	35024	36250
71	27879	28517	29132	29715	30257	30752	31048	31154	31290	31682	32551
72	25880	26656	27496	28310	29010	29507	29578	29284	28957	28930	29536
73	23894	24682	25547	26391	27118	27628	27721	27460	27149	27095	27600
74	21925	22642	23405	24152	24823	25355	25624	25669	25681	25848	26361
<b>75-79</b>	<b>80898</b>	<b>83834</b>	<b>86892</b>	<b>89999</b>	<b>93081</b>	<b>96066</b>	<b>99029</b>	<b>102019</b>	<b>104922</b>	<b>107624</b>	<b>110013</b>
75	19956	20629	21334	22030	22682	23248	23667	23965	24236	24573	25071
76	18007	18643	19300	19960	20606	21220	21804	22372	22917	23434	23917
77	16110	16701	17308	17927	18556	19190	19879	20624	21353	21993	22470
78	14285	14828	15393	15975	16574	17185	17863	18609	19342	19984	20453
79	12540	13033	13558	14105	14663	15223	15815	16449	17074	17641	18102
<b>80 et plus</b>	<b>53176</b>	<b>55484</b>	<b>58001</b>	<b>60705</b>	<b>63577</b>	<b>66595</b>	<b>69791</b>	<b>73178</b>	<b>76710</b>	<b>80340</b>	<b>84023</b>

Tableau 2 (suite 6)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION MASCULINE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<b>Total</b>	<b>3506163</b>	<b>3578704</b>	<b>3651340</b>	<b>3724134</b>	<b>3797152</b>	<b>3870457</b>	<b>3944382</b>	<b>4018883</b>	<b>4093463</b>	<b>4167622</b>
<b>0-4</b>	<b>591501</b>	<b>595256</b>	<b>598186</b>	<b>600708</b>	<b>603235</b>	<b>606182</b>	<b>609837</b>	<b>613924</b>	<b>618011</b>	<b>621666</b>
0	124455	124743	125187	125732	126323	126905	127541	128270	128994	129614
1	119436	119960	120498	121057	121645	122269	122994	123817	124638	125358
2	117386	118126	118713	119228	119752	120365	121134	122004	122877	123656
3	115862	116833	117470	117931	118372	118949	119717	120572	121432	122215
4	114362	115594	116319	116760	117143	117695	118450	119260	120069	120822
<b>5-9</b>	<b>537544</b>	<b>548018</b>	<b>554836</b>	<b>559336</b>	<b>562860</b>	<b>566747</b>	<b>570744</b>	<b>573959</b>	<b>576770</b>	<b>579555</b>
5	114926	116177	116379	116028	115621	115654	116170	116837	117592	118372
6	111750	113397	114066	114183	114178	114479	115085	115710	116356	117024
7	107971	110056	111333	112109	112690	113381	114132	114740	115279	115824
8	103731	106262	108235	109794	111084	112251	113196	113822	114277	114711
9	99166	102126	104823	107223	109287	110982	112162	112851	113266	113624
<b>10-14</b>	<b>425762</b>	<b>444258</b>	<b>465720</b>	<b>487697</b>	<b>507736</b>	<b>523384</b>	<b>533751</b>	<b>540473</b>	<b>544883</b>	<b>548316</b>
10	94300	97700	101190	104524	107453	109728	111154	111895	112247	112504
11	89152	93036	97427	101826	105732	108645	110297	111023	111222	111295
12	84450	88528	93397	98411	102929	106305	108273	109262	109673	109908
13	80568	84401	89075	93983	98518	102074	104486	106160	107340	108271
14	77292	80593	84631	88953	93104	96632	99541	102132	104400	106338
<b>15-19</b>	<b>342989</b>	<b>352414</b>	<b>364102</b>	<b>377611</b>	<b>392498</b>	<b>408319</b>	<b>426665</b>	<b>447830</b>	<b>469431</b>	<b>489081</b>
15	73964	76758	80214	84011	87828	91343	94715	98159	101436	104307
16	70632	72895	75749	79006	82479	85983	89842	94180	98510	102346
17	67892	69675	71941	74627	77670	81010	85063	89871	94807	99244
18	65950	67375	69143	71284	73828	76803	80605	85213	90037	94484
19	64551	65710	67055	68683	70693	73180	76440	80407	84640	88700
<b>20-24</b>	<b>302622</b>	<b>305339</b>	<b>307063</b>	<b>309025</b>	<b>312458</b>	<b>318593</b>	<b>327685</b>	<b>338912</b>	<b>351892</b>	<b>366244</b>
20	63232	64096	64978	66053	67499	69491	72237	75618	79325	83048
21	62077	62622	62997	63468	64301	65763	67973	70754	73926	77308
22	60790	61156	61231	61324	61741	62792	64512	66698	69293	72241
23	59174	59565	59652	59714	60029	60875	62224	63890	65916	68345
24	57350	57900	58205	58466	58888	59672	60738	61951	63432	65303
<b>25-29</b>	<b>260822</b>	<b>265630</b>	<b>269929</b>	<b>273814</b>	<b>277380</b>	<b>280722</b>	<b>282913</b>	<b>283890</b>	<b>285042</b>	<b>287761</b>
25	55661	56373	56886	57332	57840	58542	59298	60021	60920	62205
26	54074	54975	55728	56384	56996	57614	58032	58216	58476	59120
27	52346	53389	54336	55177	55902	56501	56739	56623	56505	56738
28	50402	51488	52523	53468	54288	54945	55234	55179	55089	55273
29	48339	49405	50457	51453	52354	53119	53609	53850	54053	54425
<b>30-34</b>	<b>213435</b>	<b>218848</b>	<b>224557</b>	<b>230334</b>	<b>235955</b>	<b>241195</b>	<b>246127</b>	<b>250903</b>	<b>255409</b>	<b>259536</b>
30	46296	47367	48473	49560	50576	51467	52157	52680	53152	53689
31	44208	45292	46480	47697	48868	49918	50839	51679	52454	53176
32	42360	43450	44663	45927	47167	48311	49401	50484	51499	52383
33	40898	41986	43141	44323	45495	46617	47751	48922	50040	51012
34	39673	40754	41801	42827	43849	44881	45980	47137	48265	49277
<b>35-39</b>	<b>177630</b>	<b>182773</b>	<b>187189</b>	<b>191284</b>	<b>195463</b>	<b>200133</b>	<b>205535</b>	<b>211398</b>	<b>217361</b>	<b>223062</b>
35	38464	39525	40455	41323	42198	43151	44243	45428	46613	47704
36	37399	38422	39191	39848	40532	41384	42478	43719	44997	46205
37	35996	36999	37724	38328	38965	39794	40880	42120	43413	44658
38	34022	35037	35908	36717	37546	38478	39552	40713	41901	43059
39	31750	32790	33911	35069	36221	37326	38383	39419	40436	41435



Tableau 2 (suite 7)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION MASCULINE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<b>40-44</b>	<b>133979</b>	<b>138549</b>	<b>145267</b>	<b>153010</b>	<b>160651</b>	<b>167065</b>	<b>171968</b>	<b>176110</b>	<b>179918</b>	<b>183818</b>
40	29612	30673	32020	33495	34940	36196	37222	38122	38960	39799
41	27431	28533	30151	31995	33775	35200	36175	36893	37498	38131
42	25914	26957	28613	30544	32409	33870	34818	35478	36014	36591
43	25426	26258	27582	29147	30699	31987	32948	33752	34490	35254
44	25595	26129	26901	27829	28827	29812	30806	31866	32956	34043
<b>45-49</b>	<b>126735</b>	<b>126616</b>	<b>125304</b>	<b>123887</b>	<b>123455</b>	<b>125096</b>	<b>129553</b>	<b>136100</b>	<b>143623</b>	<b>151008</b>
45	25700	25953	26217	26559	27049	27754	28775	30067	31478	32857
46	25904	25854	25570	25284	25230	25642	26710	28278	30062	31775
47	25812	25599	25004	24351	23964	24168	25186	26803	28682	30488
48	25162	25008	24495	23912	23547	23689	24507	25808	27340	28849
49	24157	24202	24019	23782	23665	23843	24374	25144	26061	27038
<b>50-54</b>	<b>107867</b>	<b>110126</b>	<b>112443</b>	<b>114606</b>	<b>116405</b>	<b>117628</b>	<b>117596</b>	<b>116451</b>	<b>115210</b>	<b>114890</b>
50	23266	23489	23590	23647	23734	23928	24190	24471	24826	25316
51	22400	22815	23221	23590	23894	24105	24078	23831	23584	23553
52	21540	22087	22701	23286	23747	23986	23801	23254	22653	22302
53	20725	21289	21931	22549	23044	23316	23182	22711	22173	21841
54	19936	20445	20999	21534	21987	22293	22345	22184	21975	21879
<b>55-59</b>	<b>87484</b>	<b>89581</b>	<b>91762</b>	<b>93967</b>	<b>96136</b>	<b>98210</b>	<b>100329</b>	<b>102534</b>	<b>104612</b>	<b>106353</b>
55	19122	19596	20097	20587	21027	21378	21594	21700	21767	21864
56	18296	18738	19191	19642	20077	20482	20876	21268	21630	21931
57	17480	17892	18307	18729	19158	19599	20113	20698	21262	21709
58	16683	17074	17478	17895	18326	18772	19299	19904	20491	20964
59	15904	16281	16688	17114	17548	17979	18449	18963	19462	19885
<b>60-64</b>	<b>68604</b>	<b>70075</b>	<b>71785</b>	<b>73643</b>	<b>75559</b>	<b>77443</b>	<b>79322</b>	<b>81256</b>	<b>83204</b>	<b>85125</b>
60	15133	15488	15886	16308	16737	17156	17589	18046	18493	18895
61	14365	14694	15078	15492	15914	16321	16719	17124	17525	17913
62	13652	13951	14309	14700	15100	15486	15852	16216	16583	16960
63	13018	13281	13594	13939	14298	14653	15000	15352	15713	16089
64	12436	12660	12919	13205	13510	13828	14162	14518	14889	15268
<b>65-69</b>	<b>53524</b>	<b>54187</b>	<b>54850</b>	<b>55578</b>	<b>56435</b>	<b>57484</b>	<b>58780</b>	<b>60280</b>	<b>61904</b>	<b>63568</b>
65	11860	12046	12253	12481	12733	13012	13326	13674	14043	14418
66	11299	11446	11598	11766	11963	12199	12490	12828	13190	13558
67	10727	10846	10958	11082	11235	11436	11700	12014	12357	12705
68	10127	10233	10330	10435	10566	10741	10972	11247	11549	11860
69	9511	9615	9712	9815	9939	10096	10292	10517	10765	11027
<b>70-74</b>	<b>38592</b>	<b>39081</b>	<b>39549</b>	<b>40019</b>	<b>40514</b>	<b>41057</b>	<b>41615</b>	<b>42173</b>	<b>42780</b>	<b>43487</b>
70	8911	9012	9108	9208	9322	9460	9622	9800	9996	10210
71	8324	8424	8520	8619	8725	8844	8970	9100	9242	9406
72	7729	7828	7924	8021	8120	8224	8324	8418	8520	8645
73	7121	7217	7310	7401	7492	7586	7673	7752	7837	7942
74	6507	6601	6688	6771	6855	6942	7026	7103	7186	7284
<b>75-79</b>	<b>23820</b>	<b>24262</b>	<b>24662</b>	<b>25036</b>	<b>25399</b>	<b>25770</b>	<b>26136</b>	<b>26487</b>	<b>26839</b>	<b>27209</b>
75	5909	6001	6085	6164	6242	6324	6403	6479	6557	6646
76	5329	5421	5502	5578	5652	5729	5806	5881	5957	6038
77	4756	4846	4926	4999	5071	5144	5219	5292	5365	5439
78	4189	4275	4354	4427	4497	4567	4637	4705	4772	4838
79	3638	3719	3795	3868	3938	4005	4070	4130	4189	4247
<b>80 et plus</b>	<b>13253</b>	<b>13691</b>	<b>14135</b>	<b>14578</b>	<b>15012</b>	<b>15429</b>	<b>15825</b>	<b>16204</b>	<b>16574</b>	<b>16942</b>

Tableau 2 (suite 8)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION MASCULINE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Total</b>	<b>4240862</b>	<b>4312285</b>	<b>4382223</b>	<b>4452024</b>	<b>4523032</b>	<b>4596593</b>	<b>4673089</b>	<b>4751622</b>	<b>4831621</b>	<b>4912515</b>
<b>0-4</b>	<b>624457</b>	<b>625957</b>	<b>626455</b>	<b>626590</b>	<b>627005</b>	<b>628340</b>	<b>630846</b>	<b>634096</b>	<b>637713</b>	<b>641323</b>
0	130034	130136	129987	129759	129629	129770	130275	131030	131893	132723
1	125879	126090	126060	125950	125922	126139	126678	127431	128282	129114
2	124243	124544	124624	124625	124687	124951	125473	126158	126924	127687
3	122837	123230	123448	123595	123778	124099	124587	125172	125813	126468
4	121464	121957	122336	122660	122989	123381	123833	124305	124802	125331
<b>5-9</b>	<b>582693</b>	<b>586402</b>	<b>590431</b>	<b>594451</b>	<b>598135</b>	<b>601156</b>	<b>603165</b>	<b>604380</b>	<b>605325</b>	<b>606522</b>
5	119114	119863	120659	121437	122132	122676	122975	123073	123112	123235
6	117714	118483	119327	120167	120921	121509	121835	121955	122009	122139
7	116449	117208	118050	118896	119667	120283	120664	120864	121002	121197
8	115273	116006	116809	117619	118373	119005	119462	119785	120058	120363
9	114142	114844	115586	116331	117043	117683	118229	118703	119144	119588
<b>10-14</b>	<b>552107</b>	<b>555951</b>	<b>558960</b>	<b>561589</b>	<b>564292</b>	<b>567526</b>	<b>571576</b>	<b>576139</b>	<b>580786</b>	<b>585088</b>
10	112961	113623	114293	114964	115631	116288	116947	117614	118268	118889
11	111639	112243	112839	113448	114090	114788	115601	116515	117439	118284
12	110368	111009	111562	112095	112677	113375	114276	115334	116421	117404
13	109198	110024	110586	111029	111495	112129	113008	114037	115098	116074
14	107940	109053	109681	110053	110398	110947	111745	112639	113560	114438
<b>15-19</b>	<b>504398</b>	<b>514408</b>	<b>520702</b>	<b>524738</b>	<b>527973</b>	<b>531865</b>	<b>536231</b>	<b>540099</b>	<b>543743</b>	<b>547441</b>
15	106533	107904	108580	108875	109103	109579	110325	111132	111965	112792
16	105200	106792	107448	107586	107628	107993	108690	109437	110225	111042
17	102554	104454	105363	105704	105904	106387	107130	107852	108584	109360
18	97965	100297	101875	102971	103856	104804	105744	106497	107164	107850
19	92146	94960	97437	99602	101482	103102	104341	105181	105805	106397
<b>20-24</b>	<b>381585</b>	<b>399384</b>	<b>419895</b>	<b>440916</b>	<b>460242</b>	<b>475671</b>	<b>486401</b>	<b>493901</b>	<b>499373</b>	<b>504019</b>
20	86475	89741	93054	96210	99011	101253	102761	103670	104243	104744
21	80722	84461	88647	92836	96585	99452	101193	102105	102551	102894
22	75486	79416	84070	88864	93214	96539	98593	99765	100421	100931
23	71219	74911	79390	84102	88489	91995	94474	96296	97683	98854
24	67683	70854	74734	78904	82943	86432	89379	92064	94475	96597
<b>25-29</b>	<b>293436</b>	<b>302339</b>	<b>313543</b>	<b>326640</b>	<b>341225</b>	<b>356889</b>	<b>375157</b>	<b>396300</b>	<b>418032</b>	<b>438068</b>
25	64084	66760	70095	73783	77522	81007	84391	87879	91238	94240
26	60460	62621	65395	68596	72034	75521	79364	83689	88035	91942
27	57675	59363	61567	64216	67238	70562	74583	79349	84267	88743
28	56039	57366	59048	61117	63607	66549	70322	74904	79728	84227
29	55178	56229	57438	58928	60825	63250	66496	70480	74765	78916
<b>30-34</b>	<b>263171</b>	<b>265279</b>	<b>265934</b>	<b>266690</b>	<b>269099</b>	<b>274713</b>	<b>283898</b>	<b>295618</b>	<b>309326</b>	<b>324475</b>
30	54406	55154	55855	56734	58014	59919	62663	66098	69901	73748
31	53858	54278	54427	54638	55249	56594	58814	61686	64998	68539
32	53073	53310	53137	52941	53110	54032	55774	58076	60840	63967
33	51748	52015	51873	51673	51765	52500	53878	55665	57861	60467
34	50086	50522	50642	50703	50960	51667	52768	54092	55726	57755
<b>35-39</b>	<b>228139</b>	<b>232502</b>	<b>236391</b>	<b>239944</b>	<b>243296</b>	<b>246584</b>	<b>248924</b>	<b>250225</b>	<b>251814</b>	<b>255016</b>
35	48607	49211	49580	49879	50274	50929	51726	52554	53593	55022
36	47233	48035	48682	49246	49795	50399	50867	51154	51545	52325
37	45755	46707	47582	48374	49075	49681	49965	49934	49923	50268
38	44127	45134	46118	47037	47850	48514	48826	48814	48783	49038
39	42417	43415	44429	45408	46302	47061	47539	47769	47971	48362

Tableau 2 (suite 9)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION MASCULINE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>40-44</b>	<b>188238</b>	<b>193385</b>	<b>198975</b>	<b>204696</b>	<b>210236</b>	<b>215281</b>	<b>219791</b>	<b>223973</b>	<b>227890</b>	<b>231606</b>
40	40704	41719	42802	43885	44898	45773	46416	46875	47287	47792
41	38937	39979	41163	42391	43566	44590	45428	46145	46794	47426
42	37372	38423	39634	40908	42146	43252	44236	45164	46019	46784
43	36134	37170	38299	39465	40612	41685	42715	43742	44715	45582
44	35091	36095	37078	38048	39013	39982	40995	42047	43076	44022
<b>45-49</b>	<b>157140</b>	<b>161683</b>	<b>165380</b>	<b>168736</b>	<b>172256</b>	<b>176446</b>	<b>181558</b>	<b>187254</b>	<b>193157</b>	<b>198890</b>
45	34052	35014	35845	36617	37405	38282	39303	40417	41544	42605
46	33135	34036	34669	35190	35754	36519	37557	38764	40031	41247
47	31885	32754	33317	33756	34250	34980	36019	37248	38556	39832
48	30083	30968	31673	32308	32983	33809	34831	35976	37175	38358
49	27985	28910	29876	30865	31864	32857	33848	34848	35850	36849
<b>50-54</b>	<b>116509</b>	<b>120744</b>	<b>126918</b>	<b>134013</b>	<b>141012</b>	<b>146898</b>	<b>151376</b>	<b>155124</b>	<b>158584</b>	<b>162201</b>
50	25997	26956	28155	29464	30753	31893	32844	33693	34498	35319
51	23956	24967	26441	28118	29737	31039	31932	32589	33148	33748
52	22508	23478	25008	26787	28504	29846	30706	31290	31763	32287
53	21989	22772	24008	25464	26903	28091	28962	29672	30321	31008
54	22059	22571	23305	24180	25115	26028	26932	27879	28854	29839
<b>55-59</b>	<b>107546</b>	<b>107544</b>	<b>106488</b>	<b>105347</b>	<b>105091</b>	<b>106690</b>	<b>110790</b>	<b>116746</b>	<b>123586</b>	<b>130339</b>
55	22060	22318	22591	22935	23409	24070	25000	26160	27428	28679
56	22143	22128	21904	21680	21661	22057	23029	24441	26046	27600
57	21945	21778	21270	20710	20389	20595	21527	22989	24688	26330
58	21225	21103	20660	20157	19852	20004	20762	21954	23355	24741
59	20171	20217	20063	19865	19780	19964	20473	21202	22069	22989
<b>60-64</b>	<b>86978</b>	<b>88877</b>	<b>90848</b>	<b>92722</b>	<b>94329</b>	<b>95500</b>	<b>95673</b>	<b>94962</b>	<b>94207</b>	<b>94252</b>
60	19216	19411	19503	19560	19654	19853	20128	20434	20813	21308
61	18278	18634	18989	19319	19602	19816	19841	19691	19547	19589
62	17353	17816	18347	18861	19277	19512	19396	18983	18529	18291
63	16483	16954	17497	18028	18462	18715	18635	18279	17874	17648
64	15648	16061	16513	16954	17334	17603	17673	17575	17444	17417
<b>65-69</b>	<b>65193</b>	<b>66775</b>	<b>68369</b>	<b>69978</b>	<b>71607</b>	<b>73260</b>	<b>75062</b>	<b>77011</b>	<b>78918</b>	<b>80595</b>
65	14784	15159	15552	15938	16291	16586	16787	16909	17008	17142
66	13911	14250	14589	14925	15259	15588	15931	16288	16633	16938
67	13038	13344	13640	13939	14256	14606	15042	15556	16065	16488
68	12163	12450	12732	13022	13335	13683	14122	14643	15163	15598
69	11296	11571	11856	12153	12466	12797	13181	13615	14049	14429
<b>70-74</b>	<b>44343</b>	<b>45371</b>	<b>46538</b>	<b>47810</b>	<b>49152</b>	<b>50529</b>	<b>51962</b>	<b>53475</b>	<b>55036</b>	<b>56614</b>
70	10444	10699	10976	11269	11576	11893	12238	12615	12994	13345
71	9602	9835	10099	10386	10685	10986	11296	11620	11951	12279
72	8808	9017	9261	9529	9810	10091	10368	10650	10942	11251
73	8082	8262	8473	8707	8955	9210	9467	9732	10011	10309
74	7408	7559	7729	7918	8125	8349	8593	8857	9137	9430
<b>75-79</b>	<b>27614</b>	<b>28013</b>	<b>28396</b>	<b>28823</b>	<b>29352</b>	<b>30043</b>	<b>30932</b>	<b>31978</b>	<b>33130</b>	<b>34334</b>
75	6754	6876	7007	7154	7321	7514	7738	7990	8262	8544
76	6129	6222	6314	6416	6542	6701	6904	7141	7401	7670
77	5517	5588	5650	5720	5812	5944	6123	6339	6580	6829
78	4906	4965	5015	5070	5145	5256	5410	5598	5807	6026
79	4308	4363	4411	4463	4532	4628	4757	4910	5081	5264
<b>80 et plus</b>	<b>17315</b>	<b>17669</b>	<b>18000</b>	<b>18343</b>	<b>18732</b>	<b>19202</b>	<b>19747</b>	<b>20344</b>	<b>21002</b>	<b>21730</b>

Tableau 2 (suite 10)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION MASCULINE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>4993731</b>	<b>5075517</b>	<b>5158254</b>	<b>5241572</b>	<b>5325099</b>	<b>5408465</b>	<b>5491848</b>	<b>5575496</b>	<b>5659140</b>	<b>5742515</b>	<b>5825352</b>
<b>0-4</b>	<b>644550</b>	<b>647465</b>	<b>650318</b>	<b>653003</b>	<b>655412</b>	<b>657439</b>	<b>659105</b>	<b>660480</b>	<b>661535</b>	<b>662236</b>	<b>662552</b>
0	133379	133856	134248	134563	134810	134995	135122	135184	135180	135107	134964
1	129812	130378	130889	131342	131732	132054	132311	132506	132635	132694	132678
2	128366	128974	129565	130120	130618	131040	131389	131680	131905	132058	132133
3	127098	127726	128381	129024	129620	130129	130559	130935	131246	131486	131645
4	125895	126531	127234	127953	128633	129220	129723	130176	130568	130891	131132
<b>5-9</b>	<b>608495</b>	<b>611472</b>	<b>615103</b>	<b>619047</b>	<b>622964</b>	<b>626512</b>	<b>629758</b>	<b>632930</b>	<b>635927</b>	<b>638648</b>	<b>640991</b>
5	123584	124244	125120	126086	127013	127775	128366	128872	129300	129659	129957
6	122485	123121	123952	124869	125763	126526	127161	127739	128256	128711	129098
7	121570	122170	122919	123740	124555	125287	125949	126593	127198	127748	128221
8	120783	121343	121988	122680	123384	124063	124740	125440	126127	126767	127322
9	120073	120593	121124	121673	122249	122861	123542	124287	125045	125764	126393
<b>10-14</b>	<b>588618</b>	<b>591018</b>	<b>592575</b>	<b>593823</b>	<b>595296</b>	<b>597528</b>	<b>600738</b>	<b>604570</b>	<b>608695</b>	<b>612788</b>	<b>616520</b>
10	119458	119931	120323	120697	121115	121640	122319	123111	123944	124747	125450
11	118957	119370	119584	119731	119945	120357	121033	121886	122816	123724	124510
12	118153	118560	118713	118773	118902	119262	119921	120770	121709	122636	123452
13	116847	117334	117612	117809	118049	118460	119080	119827	120640	121459	122223
14	115204	115824	116343	116813	117285	117810	118385	118976	119586	120221	120885
<b>15-19</b>	<b>551467</b>	<b>556085</b>	<b>561111</b>	<b>566150</b>	<b>570807</b>	<b>574685</b>	<b>577421</b>	<b>579277</b>	<b>580801</b>	<b>582540</b>	<b>585039</b>
15	113576	114330	115075	115796	116477	117105	117634	118076	118495	118957	119525
16	111879	112792	113788	114782	115689	116425	116899	117169	117369	117632	118092
17	110213	111223	112371	113532	114583	115400	115874	116088	116205	116389	116803
18	108658	109661	110790	111935	112988	113836	114396	114740	114996	115295	115763
19	107141	108079	109088	110105	111070	111919	112617	113204	113736	114268	114855
<b>20-24</b>	<b>509042</b>	<b>514235</b>	<b>518796</b>	<b>523036</b>	<b>527264</b>	<b>531790</b>	<b>536854</b>	<b>542250</b>	<b>547618</b>	<b>552597</b>	<b>556828</b>
20	105436	106337	107270	108211	109133	110009	110846	111661	112446	113190	113883
21	103498	104364	105251	106155	107076	108011	109013	110082	111142	112113	112919
22	101659	102579	103447	104302	105188	106143	107246	108469	109696	110812	111702
23	100032	101143	102040	102832	103629	104542	105637	106841	108054	109172	110093
24	98417	99812	100789	101535	102238	103085	104113	105197	106281	107310	108230
<b>25-29</b>	<b>454123</b>	<b>465396</b>	<b>473410</b>	<b>479366</b>	<b>484466</b>	<b>489910</b>	<b>495481</b>	<b>500377</b>	<b>504926</b>	<b>509455</b>	<b>514290</b>
25	96654	98303	99343	100036	100646	101439	102427	103434	104440	105425	106369
26	94951	96820	97856	98420	98873	99576	100526	101483	102450	103431	104430
27	92184	94349	95632	96397	97007	97827	98825	99760	100677	101620	102636
28	87836	90406	92317	93787	95039	96292	97473	98434	99286	100143	101114
29	82499	85517	88263	90726	92900	94776	96230	97267	98073	98836	99741
<b>30-34</b>	<b>340518</b>	<b>358927</b>	<b>380066</b>	<b>401729</b>	<b>421705</b>	<b>437789</b>	<b>449189</b>	<b>457378</b>	<b>463541</b>	<b>468862</b>	<b>474527</b>
30	77316	80753	84272	87655	90681	93131	94830	95924	96676	97346	98195
31	72097	75970	80298	84636	88540	91564	93471	94559	95182	95695	96454
32	67357	71395	76146	81035	85487	88928	91120	92445	93261	93926	94795
33	63482	67272	71837	76628	81098	84697	87281	89216	90718	92006	93297
34	60265	63537	67514	71774	75899	79469	82487	85234	87703	89889	91786
<b>35-39</b>	<b>261157</b>	<b>270574</b>	<b>282383</b>	<b>296079</b>	<b>311158</b>	<b>327116</b>	<b>345381</b>	<b>366289</b>	<b>387698</b>	<b>407465</b>	<b>423446</b>
35	57023	59802	63238	67023	70846	74397	77820	81319	84684	87700	90155
36	53781	56045	58926	62226	65745	69283	73129	77415	81710	85581	88595
37	51307	53100	55421	58181	61291	64661	68663	73358	78186	82589	86007
38	49882	51313	53126	55328	57925	60923	64677	69183	73908	78319	81885
<b>39</b>	<b>49163</b>	<b>50315</b>	<b>51672</b>	<b>53321</b>	<b>55351</b>	<b>57851</b>	<b>61092</b>	<b>65014</b>	<b>69211</b>	<b>73276</b>	<b>76804</b>

Tableau 2 (suite 11)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION MASCULINE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>40-44</b>	<b>235182</b>	<b>237754</b>	<b>239278</b>	<b>241055</b>	<b>244382</b>	<b>250559</b>	<b>259902</b>	<b>271545</b>	<b>285013</b>	<b>299830</b>	<b>315522</b>
40	48527	49375	50242	51307	52749	54746	57497	60883	64607	68368	71869
41	48096	48615	48949	49378	50182	51641	53882	56717	59958	63412	66891
42	47443	47776	47796	47829	48206	49254	51030	53313	56021	59071	62379
43	46292	46648	46684	46696	46982	47839	49261	51050	53215	55765	58709
44	44824	45339	45608	45845	46264	47079	48232	49581	51212	53214	55674
<b>45-49</b>	<b>204077</b>	<b>208671</b>	<b>212922</b>	<b>216902</b>	<b>220678</b>	<b>224321</b>	<b>226992</b>	<b>228645</b>	<b>230537</b>	<b>233926</b>	<b>240069</b>
45	43517	44192	44681	45122	45650	46401	47260	48136	49203	50634	52605
46	42303	43164	43904	44574	45227	45915	46457	46818	47269	48083	49530
47	40965	41966	42908	43776	44555	45232	45593	45649	45718	46117	47164
48	39453	40494	41526	42503	43376	44098	44478	44547	44593	44902	45762
49	37838	38854	39903	40927	41870	42675	43204	43495	43755	44190	45008
<b>50-54</b>	<b>166418</b>	<b>171468</b>	<b>177056</b>	<b>182830</b>	<b>188442</b>	<b>193540</b>	<b>198080</b>	<b>202297</b>	<b>206255</b>	<b>210021</b>	<b>213661</b>
50	36213	37231	38333	39445	40492	41398	42077	42579	43033	43573	44328
51	34529	35558	36742	37980	39170	40209	41066	41806	42481	43140	43832
52	33028	34054	35254	36528	37771	38881	39868	40800	41664	42442	43121
53	31832	32837	33957	35126	36279	37351	38374	39389	40352	41216	41936
54	30815	31788	32769	33752	34731	35700	36696	37722	38725	39650	40445
<b>55-59</b>	<b>136034</b>	<b>140392</b>	<b>144061</b>	<b>147459</b>	<b>151005</b>	<b>155116</b>	<b>160011</b>	<b>165412</b>	<b>170991</b>	<b>176419</b>	<b>181371</b>
55	29788	30720	31557	32353	33164	34042	35036	36108	37189	38209	39097
56	28857	29731	30386	30951	31555	32325	33326	34471	35666	36817	37828
57	27622	28461	29044	29524	30051	30781	31775	32932	34156	35354	36430
58	25888	26732	27424	28057	28726	29526	30497	31575	32702	33814	34852
59	23880	24748	25650	26574	27509	28442	29378	30325	31277	32226	33165
<b>60-64</b>	<b>95939</b>	<b>99846</b>	<b>105411</b>	<b>111767</b>	<b>118046</b>	<b>123379</b>	<b>127513</b>	<b>131026</b>	<b>134300</b>	<b>137715</b>	<b>141652</b>
60	21963	22850	23940	25125	26295	27343	28237	29048	29826	30616	31468
61	19997	20916	22227	23712	25151	26328	27164	27807	28369	28968	29718
62	18523	19402	20756	22323	23840	25044	25843	26412	26889	27412	28118
63	17829	18551	19662	20962	22247	23317	24112	24769	25373	26011	26772
64	17627	18126	18825	19645	20512	21347	22157	22991	23843	24707	25577
<b>65-69</b>	<b>81854</b>	<b>82201</b>	<b>81762</b>	<b>81276</b>	<b>81486</b>	<b>83131</b>	<b>86713</b>	<b>91738</b>	<b>97454</b>	<b>103109</b>	<b>107950</b>
65	17366	17656	17974	18358	18842	19462	20280	21271	22345	23409	24372
66	17175	17241	17152	17067	17143	17538	18376	19553	20881	22172	23241
67	16743	16680	16354	15989	15811	16045	16842	18053	19449	20804	21890
68	15865	15829	15547	15219	15047	15232	15893	16894	18059	19212	20177
69	14705	14795	14734	14643	14642	14853	15321	15967	16720	17511	18269
<b>70-74</b>	<b>58181</b>	<b>59833</b>	<b>61590</b>	<b>63307</b>	<b>64836</b>	<b>66031</b>	<b>66487</b>	<b>66303</b>	<b>66084</b>	<b>66439</b>	<b>67976</b>
70	13638	13838	13965	14071	14208	14429	14717	15036	15413	15873	16440
71	12596	12916	13243	13559	13843	14075	14170	14140	14115	14221	14589
72	11581	11977	12437	12892	13276	13520	13502	13265	12995	12880	13104
73	10633	11027	11489	11949	12338	12587	12584	12376	12130	12013	12192
74	9734	10075	10456	10836	11171	11420	11515	11485	11431	11452	11651
<b>75-79</b>	<b>35538</b>	<b>36751</b>	<b>38009</b>	<b>39296</b>	<b>40600</b>	<b>41905</b>	<b>43285</b>	<b>44749</b>	<b>46188</b>	<b>47492</b>	<b>48549</b>
75	8830	9133	9460	9787	10091	10349	10529	10649	10752	10884	11090
76	7937	8205	8483	8764	9044	9316	9591	9871	10143	10393	10606
77	7074	7309	7545	7787	8043	8320	8652	9035	9417	9744	9964
78	6244	6456	6670	6892	7131	7394	7716	8094	8472	8796	9011
79	5453	5648	5851	6065	6290	6527	6797	7100	7403	7674	7878
<b>80 et plus</b>	<b>22538</b>	<b>23431</b>	<b>24403</b>	<b>25446</b>	<b>26552</b>	<b>27714</b>	<b>28938</b>	<b>30228</b>	<b>31576</b>	<b>32973</b>	<b>34409</b>

Tableau 2 (suite 12)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION FEMININE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<b>Total</b>	<b>3602038</b>	<b>3674408</b>	<b>3746921</b>	<b>3819618</b>	<b>3892539</b>	<b>3965725</b>	<b>4039419</b>	<b>4113594</b>	<b>4187885</b>	<b>4261926</b>
<b>0-4</b>	<b>569609</b>	<b>573105</b>	<b>575898</b>	<b>578329</b>	<b>580738</b>	<b>583468</b>	<b>586737</b>	<b>590319</b>	<b>593884</b>	<b>597101</b>
0	119341	119618	120045	120564	121117	121645	122194	122804	123404	123928
1	115118	115611	116128	116666	117221	117791	118422	119117	119804	120413
2	113134	113825	114386	114885	115385	115952	116637	117396	118154	118835
3	111698	112598	113204	113653	114080	114621	115321	116089	116858	117562
4	110319	111453	112134	112561	112936	113459	114163	114914	115664	116362
<b>5-9</b>	<b>521328</b>	<b>530927</b>	<b>537158</b>	<b>541263</b>	<b>544484</b>	<b>548064</b>	<b>551793</b>	<b>554843</b>	<b>557529</b>	<b>560165</b>
5	110864	112007	112205	111907		111612	112106	112743	113458	114190
6	108033	109540	110157	110276	110286	110576	111152	111752	112372	113004
7	104673	106581	107748	108456	108987	109626	110330	110912	111432	111951
8	100905	103227	105022	106432	107598	108662	109537	110128	110566	110981
9	96853	99573	102025	104192	106052	107587	108669	109308	109700	110039
<b>10-14</b>	<b>422150</b>	<b>439291</b>	<b>458883</b>	<b>478794</b>	<b>496893</b>	<b>511049</b>	<b>520429</b>	<b>526453</b>	<b>530372</b>	<b>533435</b>
10	92541	95671	98844	101851	104487	106542	107839	108515	108839	109078
11	87991	91572	95562	99529	103041	105667	107161	107811	107986	108050
12	83824	87595	92025	96555	100623	103669	105445	106324	106679	106882
13	80363	83926	88200	92654	96755	99973	102153	103647	104690	105516
14	77431	80528	84252	88205	91987	95198	97832	100156	102179	103909
<b>15-19</b>	<b>348950</b>	<b>358225</b>	<b>369495</b>	<b>382334</b>	<b>396316</b>	<b>411013</b>	<b>427810</b>	<b>446991</b>	<b>466479</b>	<b>484201</b>
15	74454	77107	80330	83836	87341	90557	93618	96714	99646	102215
16	71453	73640	76342	79389	82609	85833	89340	93246	97127	100565
17	69059	70823	73016	75573	78431	81526	85223	89565	94005	97993
18	67497	68948	70709	72796	75226	78015	81510	85699	90064	94086
19	66487	67706	69098	70740	72709	75082	78118	81766	85637	89342
<b>20-24</b>	<b>316459</b>	<b>319849</b>	<b>322404</b>	<b>325193</b>	<b>329286</b>	<b>335754</b>	<b>344863</b>	<b>355900</b>	<b>368464</b>	<b>382156</b>
20	65518	66478	67467	68631	70116	72066	74667	77822	81253	84684
21	64686	65364	65916	66562	67523	69022	71167	73810	76788	79939
22	63648	64169	64455	64767	65366	66512	68244	70389	72887	75683
23	62181	62725	63006	63268	63759	64725	66153	67878	69920	72300
24	60425	61112	61560	61965	62523	63429	64632	66002	67616	69550
<b>25-29</b>	<b>276004</b>	<b>281305</b>	<b>285950</b>	<b>290168</b>	<b>294191</b>	<b>298250</b>	<b>301651</b>	<b>304240</b>	<b>307057</b>	<b>311143</b>
25	58795	59623	60229	60760	61364	62191	63144	64124	65275	66740
26	57264	58253	59030	59694	60345	61083	61764	62321	62971	63928
27	55495	56614	57564	58392	59145	59870	60399	60699	61025	61630
28	53380	54557	55653	56661	57574	58386	58936	59231	59508	60007
29	51070	52257	53473	54661	55763	56721	57408	57864	58278	58839
<b>30-34</b>	<b>224678</b>	<b>230705</b>	<b>237811</b>	<b>245324</b>	<b>252572</b>	<b>258885</b>	<b>264116</b>	<b>268712</b>	<b>272894</b>	<b>276879</b>
30	48778	49995	51357	52750	54060	55175	55998	56606	57141	57747
31	46406	47668	49216	50866	52436	53742	54720	55493	56156	56805
32	44415	45677	47275	49009	50677	52077	53179	54119	54940	55687
33	43037	44233	45674	47218	48725	50056	51215	52295	53289	54190
34	42042	43132	44289	45480	46674	47835	49003	50200	51368	52451
<b>35-39</b>	<b>191946</b>	<b>196221</b>	<b>199470</b>	<b>202396</b>	<b>205702</b>	<b>210091</b>	<b>216000</b>	<b>222962</b>	<b>230319</b>	<b>237415</b>
35	41027	42006	42888	43743	44641	45651	46848	48185	49551	50835
36	40150	40995	41552	42012	42566	43404	44644	46161	47775	49310
37	38909	39680	40087	40370	40768	41521	42760	44325	46019	47649
38	37038	37836	38383	38849	39406	40224	41394	42804	44316	45791
39	34821	35703	36559	37422	38322	39291	40353	41487	42658	43830

Tableau 2 (suite 13)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION FEMININE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<b>40-44</b>	<b>149146</b>	<b>153623</b>	<b>159844</b>	<b>166848</b>	<b>173676</b>	<b>179368</b>	<b>183491</b>	<b>186684</b>	<b>189599</b>	<b>192884</b>
40	32754	33707	34836	36047	37247	38343	39293	40159	41004	41891
41	30674	31718	33157	34759	36293	37527	38341	38892	39356	39911
42	29121	30154	31691	33436	35093	36366	37106	37510	37802	38206
43	28393	29252	30540	32020	33455	34609	35376	35913	36380	36936
44	28204	28792	29620	30586	31588	32523	33375	34211	35057	35940
<b>45-49</b>	<b>136273</b>	<b>136641</b>	<b>136394</b>	<b>136249</b>	<b>136927</b>	<b>139144</b>	<b>143520</b>	<b>149575</b>	<b>156381</b>	<b>163013</b>
45	27962	28302	28718	29225	29840	30578	31502	32600	33780	34950
46	27783	27861	27842	27868	28079	28617	29632	31029	32585	34074
47	27480	27405	27118	26836	26777	27156	28164	29657	31349	32955
48	26903	26848	26573	26284	26184	26480	27324	28577	30014	31406
49	26145	26225	26142	26037	26047	26313	26898	27711	28654	29628
<b>50-54</b>	<b>120045</b>	<b>121890</b>	<b>123443</b>	<b>124765</b>	<b>125917</b>	<b>126960</b>	<b>127435</b>	<b>127300</b>	<b>127246</b>	<b>127962</b>
50	25467	25662	25737	25777	25867	26092	26442	26859	27360	27961
51	24829	25147	25386	25577	25748	25930	26031	26031	26067	26278
52	24109	24524	24895	25210	25460	25631	25585	25328	25071	25024
53	23275	23731	24160	24537	24840	25043	25015	24773	24514	24433
54	22365	22826	23265	23663	24003	24265	24363	24309	24234	24267
<b>55-59</b>	<b>98259</b>	<b>100731</b>	<b>103297</b>	<b>105835</b>	<b>108221</b>	<b>110332</b>	<b>112158</b>	<b>113780</b>	<b>115215</b>	<b>116480</b>
55	21454	21933	22403	22843	23235	23559	23765	23866	23937	24053
56	20533	21034	21542	22035	22489	22882	23203	23465	23689	23891
57	19624	20134	20665	21193	21693	22141	22551	22939	23284	23564
58	18748	19250	19784	20325	20845	21316	21761	22198	22593	22916
59	17900	18380	18902	19438	19959	20433	20878	21312	21713	22056
<b>60-64</b>	<b>77330</b>	<b>79254</b>	<b>81460</b>	<b>83829</b>	<b>86239</b>	<b>88571</b>	<b>90896</b>	<b>93294</b>	<b>95658</b>	<b>97879</b>
60	17050	17504	18010	18539	19059	19540	19997	20450	20877	21258
61	16198	16624	17111	17628	18147	18637	19110	19588	20050	20477
62	15399	15790	16245	16736	17237	17720	18199	18691	19176	19637
63	14676	15025	15433	15878	16340	16797	17266	17759	18254	18730
64	14008	14311	14662	15048	15457	15876	16324	16807	17300	17777
<b>65-69</b>	<b>60346</b>	<b>61267</b>	<b>62267</b>	<b>63390</b>	<b>64679</b>	<b>66177</b>	<b>67960</b>	<b>70001</b>	<b>72183</b>	<b>74390</b>
65	13345	13601	13894	14220	14575	14955	15378	15846	16333	16811
66	12692	12899	13131	13394	13691	14029	14425	14876	15354	15831
67	12056	12224	12408	12617	12864	13160	13522	13944	14398	14858
68	11434	11582	11736	11910	12119	12377	12700	13077	13487	13909
69	10820	10960	11099	11250	11430	11656	11936	12258	12611	12981
<b>70-74</b>	<b>44830</b>	<b>45449</b>	<b>45977</b>	<b>46490</b>	<b>47065</b>	<b>47779</b>	<b>48614</b>	<b>49518</b>	<b>50518</b>	<b>51644</b>
70	10219	10351	10472	10599	10749	10940	11176	11444	11739	12056
71	9637	9761	9864	9966	10086	10240	10429	10639	10873	11134
72	9018	9138	9233	9322	9422	9551	9703	9868	10052	10264
73	8337	8457	8556	8647	8745	8864	8997	9135	9287	9466
74	7620	7744	7852	7956	8064	8183	8308	8433	8567	8723
<b>75-79</b>	<b>28046</b>	<b>28688</b>	<b>29341</b>	<b>29988</b>	<b>30614</b>	<b>31203</b>	<b>31723</b>	<b>32184</b>	<b>32634</b>	<b>33122</b>
75	6925	7052	7173	7290	7407	7527	7644	7753	7868	7999
76	6244	6378	6513	6647	6777	6900	7009	7104	7198	7303
77	5582	5718	5860	6002	6138	6261	6364	6450	6532	6619
78	4949	5078	5213	5348	5478	5594	5692	5776	5855	5936
79	4346	4462	4582	4700	4814	4920	5015	5100	5182	5264
<b>80 et plus</b>	<b>16639</b>	<b>17237</b>	<b>17831</b>	<b>18424</b>	<b>19019</b>	<b>19617</b>	<b>20224</b>	<b>20838</b>	<b>21451</b>	<b>22057</b>

Tableau 2 (suite 14)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION FEMININE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Total</b>	<b>4335352</b>	<b>4407447</b>	<b>4478454</b>	<b>4549447</b>	<b>4621501</b>	<b>4695689</b>	<b>4772321</b>	<b>4850682</b>	<b>4930306</b>	<b>5010728</b>
<b>0-4</b>	<b>599640</b>	<b>601164</b>	<b>601892</b>	<b>602332</b>	<b>602990</b>	<b>604372</b>	<b>606673</b>	<b>609555</b>	<b>612727</b>	<b>615897</b>
0	124307	124452	124410	124312	124290	124475	124940	125599	126341	127055
1	120873	121100	121141	121123	121169	121407	121895	122552	123285	124003
2	119366	119670	119800	119865	119979	120252	120728	121333	122001	122669
3	118134	118516	118753	118931	119135	119452	119902	120428	120998	121582
4	116961	117425	117788	118102	118417	118787	119207	119644	120102	120587
<b>5-9</b>	<b>563067</b>	<b>566398</b>	<b>569948</b>	<b>573471</b>	<b>576722</b>	<b>579455</b>	<b>581392</b>	<b>582696</b>	<b>583785</b>	<b>585076</b>
5	114875	115543	116236	116909	117515	118008	118314	118464	118569	118740
6	113642	114327	115061	115787	116444	116974	117302	117468	117583	117758
7	112530	113208	113946	114682	115358	115913	116285	116512	116691	116915
8	111501	112161	112874	113590	114259	114831	115261	115583	115865	116172
9	110518	111159	111831	112504	113147	113729	114230	114669	115078	115491
<b>10-14</b>	<b>536892</b>	<b>540515</b>	<b>543470</b>	<b>546101</b>	<b>548747</b>	<b>551751</b>	<b>555316</b>	<b>559214</b>	<b>563141</b>	<b>566791</b>
10	109502	110116	110741	111368	111987	112589	113181	113768	114341	114888
11	108372	108946	109529	110127	110745	111389	112103	112881	113661	114377
12	107307	107923	108483	109030	109606	110255	111040	111932	112836	113658
13	106357	107139	107708	108174	108648	109241	110010	110880	111767	112586
14	105355	106391	107009	107402	107760	108276	108983	109753	110536	111282
<b>15-19</b>	<b>498078</b>	<b>507261</b>	<b>513134</b>	<b>516972</b>	<b>520052</b>	<b>523650</b>	<b>527597</b>	<b>531044</b>	<b>534242</b>	<b>537442</b>
15	104222	105487	106142	106459	106707	107158	107829	108538	109261	109974
16	103138	104599	105230	105399	105476	105831	106470	107147	107851	108573
17	100982	102722	103577	103924	104139	104597	105283	105945	106608	107297
18	97244	99380	100839	101861	102687	103556	104408	105082	105670	106264
19	92491	95073	97346	99329	101043	102507	103608	104333	104851	105334
<b>20-24</b>	<b>396574</b>	<b>413033</b>	<b>431801</b>	<b>450905</b>	<b>468373</b>	<b>482232</b>	<b>491716</b>	<b>498141</b>	<b>502655</b>	<b>506407</b>
20	87838	90838	93868	96744	99282	101297	102626	103389	103836	104213
21	83099	86538	90362	94171	97562	100133	101656	102398	102702	102914
22	78718	82342	86594	90949	94880	97861	99660	100628	101113	101465
23	75037	78462	82560	86838	90799	93948	96142	97712	98872	99835
24	71882	74855	78417	82204	85851	88992	91632	94014	96131	97981
<b>25-29</b>	<b>317538</b>	<b>326430</b>	<b>337125</b>	<b>349341</b>	<b>362797</b>	<b>377210</b>	<b>393966</b>	<b>413252</b>	<b>432991</b>	<b>451105</b>
25	68660	71205	74279	77629	81004	84151	87209	90345	93353	96024
26	65408	67504	70070	72970	76067	79221	82717	86645	90581	94104
27	62766	64455	66530	68956	71701	74733	78415	82769	87249	91309
28	60966	62357	64020	65999	68336	71075	74560	78761	83164	87251
29	59738	60910	62227	63787	65689	68029	71065	74733	78645	82415
<b>30-34</b>	<b>280889</b>	<b>284181</b>	<b>286608</b>	<b>289284</b>	<b>293321</b>	<b>299832</b>	<b>309084</b>	<b>320335</b>	<b>333185</b>	<b>347232</b>
30	58566	59492	60429	61538	62980	64915	67526	70706	74181	77677
31	57536	58196	58720	59339	60284	61785	63950	66624	69647	72860
32	56404	56915	57188	57491	58090	59252	61014	63198	65748	68608
33	54990	55522	55789	56045	56540	57527	58993	60770	62876	65332
34	53392	54056	54482	54871	55427	56353	57602	59037	60731	62756
<b>35-39</b>	<b>243593</b>	<b>248658</b>	<b>253048</b>	<b>257056</b>	<b>260975</b>	<b>265100</b>	<b>268778</b>	<b>271813</b>	<b>275184</b>	<b>279869</b>
35	51928	52725	53299	53807	54406	55252	56258	57317	58564	60134
36	50587	51535	52271	52905	53546	54305	55046	55696	56458	57535
37	49017	50086	50985	51773	52509	53252	53843	54243	54690	55423
38	47092	48215	49250	50205	51089	51910	52517	52906	53301	53927
39	44968	46098	47244	48367	49425	50381	51114	51651	52171	52851



Tableau 2 (suite 15)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION FEMININE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>40-44</b>	<b>197192</b>	<b>202900</b>	<b>209575</b>	<b>216649</b>	<b>223554</b>	<b>229722</b>	<b>235023</b>	<b>239836</b>	<b>244356</b>	<b>248779</b>
40	42882	44039	45321	46634	47887	48986	49844	50522	51153	51869
41	40735	41934	43389	44941	46434	47711	48712	49543	50292	51046
42	38949	40145	41646	43276	44860	46222	47337	48322	49215	50054
43	37738	38869	40221	41674	43108	44403	45566	46676	47723	48699
44	36887	37913	38999	40123	41264	42399	43563	44773	45973	47110
<b>45-49</b>	<b>168541</b>	<b>172513</b>	<b>175547</b>	<b>178324</b>	<b>181521</b>	<b>185820</b>	<b>191628</b>	<b>198492</b>	<b>205801</b>	<b>212941</b>
45	36017	36934	37762	38572	39437	40428	41614	42947	44324	45640
46	35272	36058	36582	37025	37569	38397	39618	41111	42711	44253
47	34190	34903	35285	35561	35959	36704	37918	39450	41118	42741
48	32525	33263	33771	34214	34753	35553	36699	38083	39575	41048
49	30536	31354	32147	32951	33803	34738	35779	36902	38073	39259
<b>50-54</b>	<b>130138</b>	<b>134333</b>	<b>140087</b>	<b>146562</b>	<b>152917</b>	<b>158312</b>	<b>162346</b>	<b>165579</b>	<b>168613</b>	<b>172051</b>
50	28679	29564	30607	31729	32853	33900	34833	35703	36567	37483
51	26801	27773	29101	30580	32008	33177	33981	34554	35061	35665
52	25394	26359	27777	29387	30925	32127	32857	33289	33630	34087
53	24727	25536	26728	28094	29427	30517	31265	31811	32303	32888
54	24537	25102	25875	26771	27704	28590	29411	30222	31052	31927
<b>55-59</b>	<b>117591</b>	<b>118085</b>	<b>117950</b>	<b>117882</b>	<b>118576</b>	<b>120727</b>	<b>124887</b>	<b>130592</b>	<b>137015</b>	<b>143326</b>
55	24290	24632	25029	25504	26080	26782	27663	28706	29833	30962
56	24092	24199	24199	24231	24435	24949	25907	27216	28676	30087
57	23756	23722	23478	23230	23186	23553	24502	25894	27475	28988
58	23133	23114	22882	22631	22556	22851	23652	24830	26180	27497
59	22320	22417	22362	22286	22320	22593	23164	23947	24853	25793
<b>60-64</b>	<b>99849</b>	<b>101538</b>	<b>103018</b>	<b>104335</b>	<b>105533</b>	<b>106659</b>	<b>107308</b>	<b>107449</b>	<b>107690</b>	<b>108637</b>
60	21572	21767	21857	21920	22033	22275	22636	23064	23573	24176
61	20848	21147	21389	21596	21792	22000	22139	22194	22285	22535
62	20051	20432	20790	21111	21378	21577	21583	21407	21234	21251
63	19165	19574	19973	20337	20640	20859	20878	20713	20537	20524
64	18214	18619	19009	19371	19689	19947	20072	20072	20061	20151
<b>65-69</b>	<b>76507</b>	<b>78568</b>	<b>80649</b>	<b>82701</b>	<b>84671</b>	<b>86508</b>	<b>88215</b>	<b>89826</b>	<b>91337</b>	<b>92744</b>
65	17252	17665	18068	18448	18795	19097	19311	19446	19565	19731
66	16279	16704	17125	17532	17916	18268	18579	18855	19109	19354
67	15299	15724	16152	16576	16985	17374	17756	18139	18498	18809
68	14322	14733	15156	15581	15999	16399	16804	17220	17614	17954
69	13355	13741	14148	14564	14976	15371	15765	16166	16551	16897
<b>70-74</b>	<b>52921</b>	<b>54382</b>	<b>56008</b>	<b>57751</b>	<b>59565</b>	<b>61403</b>	<b>63321</b>	<b>65352</b>	<b>67409</b>	<b>69405</b>
70	12389	12748	13135	13538	13943	14336	14731	15136	15532	15900
71	11424	11753	12117	12505	12902	13295	13695	14110	14525	14922
72	10514	10808	11142	11503	11880	12261	12656	13072	13495	13909
73	9683	9941	10234	10554	10895	11249	11627	12033	12452	12866
74	8911	9132	9379	9650	9945	10262	10614	11001	11405	11808
<b>75-79</b>	<b>33695</b>	<b>34310</b>	<b>34935</b>	<b>35634</b>	<b>36473</b>	<b>37516</b>	<b>38812</b>	<b>40318</b>	<b>41960</b>	<b>43666</b>
75	8157	8340	8539	8760	9008	9287	9611	9975	10361	10751
76	7431	7573	7723	7890	8088	8328	8620	8959	9326	9702
77	6724	6835	6945	7070	7226	7428	7689	7996	8333	8686
78	6029	6123	6211	6310	6438	6611	6838	7106	7405	7721
79	5354	5439	5517	5603	5713	5862	6055	6282	6535	6806
<b>80 et plus</b>	<b>22647</b>	<b>23179</b>	<b>23657</b>	<b>24147</b>	<b>24713</b>	<b>25420</b>	<b>26259</b>	<b>27186</b>	<b>28216</b>	<b>29362</b>

Tableau 2 (suite 16)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION FEMININE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>5091483</b>	<b>5172789</b>	<b>5254957</b>	<b>5337658</b>	<b>5420566</b>	<b>5503354</b>	<b>5586185</b>	<b>5669278</b>	<b>5752387</b>	<b>5835264</b>	<b>5917665</b>
<b>0-4</b>	<b>618772</b>	<b>621432</b>	<b>624071</b>	<b>626571</b>	<b>628814</b>	<b>630683</b>	<b>632198</b>	<b>633438</b>	<b>634371</b>	<b>634966</b>	<b>635191</b>
0	127633	128075	128453	128768	129017	129200	129316	129366	129350	129268	129120
1	124616	125131	125609	126038	126407	126706	126936	127106	127211	127248	127215
2	123272	123826	124373	124890	125355	125744	126061	126323	126522	126652	126706
3	122149	122721	123320	123910	124456	124922	125314	125657	125940	126155	126291
4	121102	121680	122316	122965	123579	124112	124571	124987	125349	125644	125859
<b>5-9</b>	<b>586984</b>	<b>589690</b>	<b>592914</b>	<b>596390</b>	<b>599848</b>	<b>603019</b>	<b>605980</b>	<b>608908</b>	<b>611692</b>	<b>614217</b>	<b>616370</b>
5	119089	119683	120448	121284	122088	122761	123303	123781	124194	124542	124822
6	118104	118679	119407	120204	120983	121660	122240	122781	123272	123704	124064
7	117279	117825	118488	119208	119925	120578	121183	121779	122343	122855	123292
8	116572	117084	117664	118282	118911	119523	120139	120779	121409	121995	122502
9	115939	116418	116907	117412	117940	118497	119115	119789	120473	121122	121690
<b>10-14</b>	<b>569860</b>	<b>572066</b>	<b>573613</b>	<b>574923</b>	<b>576417</b>	<b>578518</b>	<b>581399</b>	<b>584778</b>	<b>588396</b>	<b>591992</b>	<b>595306</b>
10	115398	115839	116217	116582	116984	117472	118085	118791	119530	120244	120873
11	114966	115357	115593	115780	116019	116416	117022	117770	118578	119370	120065
12	114303	114687	114873	114988	115158	115512	116100	116838	117649	118452	119170
13	113251	113695	113976	114193	114446	114835	115390	116046	116755	117472	118148
14	111942	112489	112954	113380	113810	114284	114801	115333	115883	116455	117050
<b>15-19</b>	<b>540897</b>	<b>544798</b>	<b>548977</b>	<b>553148</b>	<b>557022</b>	<b>560314</b>	<b>562738</b>	<b>564487</b>	<b>565986</b>	<b>567663</b>	<b>569943</b>
15	110653	111304	111942	112560	113148	113699	114178	114591	114989	115422	115941
16	109303	110081	110913	111740	112499	113130	113563	113840	114063	114339	114770
17	108039	108892	109840	110793	111660	112351	112780	113009	113164	113373	113764
18	106953	107793	108722	109660	110525	111237	111727	112051	112309	112601	113028
19	105949	106729	107560	108395	109190	109898	110490	110996	111461	111928	112440
<b>20-24</b>	<b>510547</b>	<b>514898</b>	<b>518693</b>	<b>522198</b>	<b>525678</b>	<b>529400</b>	<b>533544</b>	<b>537933</b>	<b>542296</b>	<b>546360</b>	<b>549853</b>
20	104767	105513	106285	107062	107825	108553	109249	109927	110582	111207	111795
21	103375	104090	104831	105591	106363	107140	107963	108834	109697	110492	111161
22	102032	102797	103526	104247	104989	105781	106680	107668	108657	109560	110290
23	100816	101751	102499	103152	103805	104551	105441	106413	107390	108294	109047
24	99557	100747	101553	102146	102696	103375	104211	105090	105970	106807	107560
<b>25-29</b>	<b>465513</b>	<b>475451</b>	<b>482304</b>	<b>487222</b>	<b>491352</b>	<b>495844</b>	<b>500511</b>	<b>504589</b>	<b>508355</b>	<b>512088</b>	<b>516069</b>
25	98153	99574	100426	100955	101409	102033	102839	103664	104489	105298	106073
26	96790	98411	99249	99646	99943	100481	101262	102059	102869	103689	104517
27	94404	96301	97365	97943	98381	99027	99859	100646	101420	102213	103057
28	90508	92792	94446	95685	96722	97773	98773	99579	100287	100993	101793
29	85658	88373	90819	92994	94898	96531	97778	98641	99290	99896	100629
<b>30-34</b>	<b>362078</b>	<b>379066</b>	<b>398464</b>	<b>418255</b>	<b>436420</b>	<b>450942</b>	<b>461062</b>	<b>468124</b>	<b>473269</b>	<b>477635</b>	<b>482363</b>
30	80918	84038	87220	90264	92972	95144	96617	97525	98110	98620	99300
31	76101	79645	83598	87551	91090	93806	95473	96366	96822	97178	97772
32	71722	75443	79810	84291	88354	91468	93404	94516	95148	95641	96339
33	68154	71677	75889	80289	84374	87643	89955	91644	92922	94001	95095
34	65183	68263	71947	75860	79630	82881	85613	88074	90267	92194	93857
<b>35-39</b>	<b>286847</b>	<b>296362</b>	<b>307763</b>	<b>320681</b>	<b>334751</b>	<b>349604</b>	<b>366552</b>	<b>385839</b>	<b>405499</b>	<b>423568</b>	<b>438078</b>
35	62159	64817	68018	71497	74992	78237	81362	84542	87585	90298	92487
36	59130	61345	64043	67074	70285	73525	77062	80996	84926	88452	91172
37	56680	58495	60708	63270	66132	69243	72950	77285	81730	85766	88874
38	55008	56530	58342	60467	62930	65752	69261	73441	77803	81856	85113
39	53870	55176	56652	58373	60413	62847	65917	69575	73456	77196	80431

Tableau 2 (fin)  
**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION FEMININE PAR AGE SIMPLE**  
**PERIODE: 1990 - 2020**

Age	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>40-44</b>	<b>253300</b>	<b>257273</b>	<b>260566</b>	<b>264152</b>	<b>269000</b>	<b>276083</b>	<b>285629</b>	<b>296990</b>	<b>309823</b>	<b>323785</b>	<b>338533</b>
40	52806	53871	54977	56259	57852	59890	62544	65724	69175	72640	75865
41	51892	52696	53400	54205	55314	56928	59144	61827	64833	68016	71232
42	50880	51534	51991	52486	53256	54537	56359	58563	61107	63944	67030
43	49594	50259	50702	51144	51807	52914	54446	56257	58372	60817	63618
44	48129	48912	49497	50058	50772	51815	53136	54618	56337	58368	60788
<b>45-49</b>	<b>219300</b>	<b>224746</b>	<b>229686</b>	<b>234321</b>	<b>238848</b>	<b>243469</b>	<b>247547</b>	<b>250949</b>	<b>254629</b>	<b>259539</b>	<b>266634</b>
45	46793	47693	48411	49078	49826	50787	51871	52991	54281	55874	57904
46	45570	46607	47471	48252	49034	49905	50732	51458	52282	53401	55014
47	44136	45279	46290	47207	48071	48919	49598	50081	50601	51388	52674
48	42374	43559	44687	45750	46742	47654	48341	48809	49276	49957	51071
49	40426	41608	42827	44034	45176	46205	47004	47609	48190	48920	49971
<b>50-54</b>	<b>176495</b>	<b>182332</b>	<b>189160</b>	<b>196400</b>	<b>203472</b>	<b>209796</b>	<b>215243</b>	<b>220199</b>	<b>224859</b>	<b>229417</b>	<b>234068</b>
50	38508	39706	41040	42412	43724	44879	45790	46523	47207	47969	48939
51	36529	37757	39241	40823	42348	43659	44700	45576	46369	47165	48047
52	34866	36084	37602	39247	40847	42230	43372	44388	45313	46186	47044
53	33715	34863	36236	37710	39166	40481	41660	42785	43848	44841	45757
54	32877	33921	35042	36208	37386	38546	39720	40928	42123	43256	44281
<b>55-59</b>	<b>148697</b>	<b>152742</b>	<b>156012</b>	<b>159088</b>	<b>162548</b>	<b>166969</b>	<b>172719</b>	<b>179412</b>	<b>186498</b>	<b>193428</b>	<b>199650</b>
55	32013	32950	33826	34697	35615	36637	37822	39136	40485	41778	42921
56	31249	32060	32652	33180	33799	34665	35876	37328	38874	40366	41657
57	30178	30914	31366	31731	32206	32988	34186	35668	37271	38833	40190
58	28578	29327	29880	30381	30970	31791	32920	34263	35704	37127	38417
59	26679	27491	28289	29100	29957	30888	31915	33018	34164	35324	36465
<b>60-64</b>	<b>110896</b>	<b>114973</b>	<b>120464</b>	<b>126611</b>	<b>132654</b>	<b>137837</b>	<b>141798</b>	<b>145044</b>	<b>148115</b>	<b>151550</b>	<b>155892</b>
60	24886	25751	26761	27845	28934	29955	30877	31747	32613	33525	34532
61	23066	23998	25251	26643	27991	29112	29911	30510	31053	31681	32539
62	21641	22563	23893	25395	26835	27978	28703	29166	29549	30037	30811
63	20847	21632	22764	24053	25311	26351	27082	27630	28130	28715	29518
64	20455	21029	21796	22675	23584	24441	25225	25991	26770	27593	28492
<b>65-69</b>	<b>94044</b>	<b>94868</b>	<b>95217</b>	<b>95646</b>	<b>96709</b>	<b>98958</b>	<b>102846</b>	<b>108004</b>	<b>113753</b>	<b>119416</b>	<b>124315</b>
65	20007	20387	20828	21340	21937	22628	23455	24410	25432	26461	27436
66	19600	19776	19872	20000	20269	20791	21675	22845	24140	25399	26459
67	19046	19099	18981	18864	18917	19309	20180	21417	22811	24150	25226
68	18207	18268	18159	18038	18062	18392	19140	20200	21403	22578	23556
69	17182	17337	17377	17405	17524	17838	18397	19132	19967	20828	21639
<b>70-74</b>	<b>71255</b>	<b>72957</b>	<b>74568</b>	<b>76091</b>	<b>77527</b>	<b>78876</b>	<b>79822</b>	<b>80365</b>	<b>80979</b>	<b>82140</b>	<b>84322</b>
70	16220	16454	16614	16759	16947	17236	17622	18064	18572	19152	19810
71	15283	15602	15888	16155	16414	16676	16879	17014	17176	17460	17962
72	14299	14679	15059	15418	15734	15986	16077	16020	15962	16050	16432
73	13261	13655	14058	14442	14780	15042	15137	15083	15019	15082	15408
74	12191	12567	12949	13317	13652	13936	14109	14184	14250	14396	14710
<b>75-79</b>	<b>45360</b>	<b>47083</b>	<b>48883</b>	<b>50703</b>	<b>52481</b>	<b>54161</b>	<b>55744</b>	<b>57269</b>	<b>58733</b>	<b>60133</b>	<b>61464</b>
75	11126	11496	11874	12243	12590	12899	13138	13317	13484	13689	13981
76	10070	10437	10817	11196	11562	11903	12213	12500	12773	13040	13310
77	9036	9392	9763	10140	10513	10871	11227	11589	11936	12248	12506
78	8041	8372	8723	9083	9443	9792	10147	10515	10870	11188	11442
79	7087	7385	7707	8040	8373	8696	9019	9349	9670	9968	10225
<b>80 et plus</b>	<b>30638</b>	<b>32053</b>	<b>33598</b>	<b>35259</b>	<b>37025</b>	<b>38881</b>	<b>40853</b>	<b>42950</b>	<b>45134</b>	<b>47367</b>	<b>49614</b>

Tableau 3  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

1950-1955

Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.27428	0.23010	100000	23010	83893	0.72071 (1)	3632190	36.32
1	4	0.04072	0.14621	76990	11257	276464	0.89538 (2)	3548297	46.09
5	5	0.00745	0.03657	65733	2404	322655	0.96840	3271833	49.77
10	5	0.00536	0.02645	63329	1675	312458	0.96662	2949178	46.57
15	5	0.00827	0.04050	61654	2497	302028	0.95497	2636721	42.77
20	5	0.01020	0.04975	59157	2943	288428	0.94897	2334693	39.47
25	5	0.01076	0.05237	56214	2944	273710	0.94668	2046266	36.40
30	5	0.01117	0.05433	53270	2894	259115	0.94445	1772556	33.27
35	5	0.01170	0.05685	50376	2864	244720	0.94086	1513441	30.04
40	5	0.01270	0.06156	47512	2925	230248	0.93416	1268721	26.70
45	5	0.01459	0.07040	44587	3139	215088	0.91839	1038473	23.29
50	5	0.01965	0.09366	41448	3882	197535	0.89155	823386	19.87
55	5	0.02661	0.12477	37566	4687	176113	0.85518	625851	16.66
60	5	0.03662	0.16774	32879	5515	150608	0.80353	449738	13.68
65	5	0.05223	0.23100	27364	6321	121018	0.72138	299131	10.93
70	5	0.08208	0.34054	21043	7166	87300	0.61060	178113	8.46
75	5	0.12066	0.46350	13877	6432	53305	0.41302 (3)	90813	6.54
80	∞	0.19849	1.00000	7445	7445	37508		37508	5.04
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.24412	0.20849	100000	20849	85406	0.74486 (1)	3886506	38.87
1	4	0.03692	0.13388	79151	10597	287025	0.90498 (2)	3801100	48.02
5	5	0.00680	0.03342	68554	2291	337043	0.97118	3514075	51.26
10	5	0.00487	0.02407	66263	1595	327328	0.96892	3177032	47.95
15	5	0.00780	0.03826	64668	2474	317155	0.95769	2849705	44.07
20	5	0.00953	0.04653	62194	2894	303735	0.95278	2532550	40.72
25	5	0.00982	0.04794	59300	2843	289393	0.95170	2228815	37.59
30	5	0.00998	0.04867	56457	2748	275415	0.95073	1939422	34.35
35	5	0.01024	0.04990	53709	2680	261845	0.94848	1664007	30.98
40	5	0.01094	0.05322	51029	2716	248355	0.94172	1402162	27.48
45	5	0.01314	0.06363	48313	3074	233880	0.92551	1153807	23.88
50	5	0.01799	0.08610	45239	3895	216458	0.89932	919927	20.33
55	5	0.02477	0.11663	41344	4822	194665	0.86323	703470	17.02
60	5	0.03468	0.15958	36522	5828	168040	0.81161	508805	13.93
65	5	0.05012	0.22268	30694	6835	136383	0.72911	340765	11.10
70	5	0.07988	0.33291	23859	7943	99438	0.61684	204382	8.57
75	5	0.11896	0.45847	15916	7297	61338	0.41552 (3)	104945	6.59
80	∞	0.19765	1.00000	8619	8619	43607		43607	5.06

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75, \infty) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 1)  
**HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE**

1955-1960

Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.23778	0.20385	100000	20385	85731	0.75317 (1)	3939025	39.39
1	4	0.03400	0.12420	79615	9888	290857	0.91140 (2)	3853295	48.40
5	5	0.00631	0.03105	69727	2165	343223	0.97301	3562438	51.09
10	5	0.00461	0.02281	67562	1541	333958	0.97070	3219216	47.65
15	5	0.00732	0.03594	66021	2373	324173	0.95935	2885258	43.70
20	5	0.00932	0.04553	63648	2898	310995	0.95351	2561086	40.24
25	5	0.00973	0.04749	60750	2885	296538	0.95161	2250091	37.04
30	5	0.01012	0.04934	57865	2855	282188	0.94898	1953553	33.76
35	5	0.01084	0.05279	55010	2904	267790	0.94429	1671366	30.38
40	5	0.01211	0.05878	52106	3063	252873	0.93615	1403576	26.94
45	5	0.01434	0.06922	49043	3395	236728	0.91994	1150703	23.46
50	5	0.01922	0.09170	45648	4186	217775	0.89394	913976	20.02
55	5	0.02596	0.12187	41462	5053	194678	0.85725	696201	16.79
60	5	0.03633	0.16652	36409	6063	166888	0.80517	501523	13.77
65	5	0.05167	0.22879	30346	6943	134373	0.72463	334636	11.03
70	5	0.08070	0.33577	23403	7858	97370	0.61574	200263	8.56
75	5	0.11856	0.45725	15545	7108	59955	0.41731 (3)	102893	6.62
80	∞	0.19649	1.00000	8437	8437	42938		42938	5.09
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.20932	0.18257	100000	18257	87220	0.77719 (1)	4202619	42.03
1	4	0.03050	0.11244	81743	9191	301373	0.92040 (2)	4115399	50.35
5	5	0.00570	0.02810	72552	2039	357663	0.97561	3814026	52.57
10	5	0.00416	0.02058	70513	1451	348938	0.97312	3456364	49.02
15	5	0.00678	0.03332	69062	2301	339558	0.96243	3107426	44.99
20	5	0.00857	0.04197	66761	2802	326800	0.95741	2767869	41.46
25	5	0.00884	0.04323	63959	2765	312883	0.95624	2441069	38.17
30	5	0.00906	0.04432	61194	2712	299190	0.95446	2128186	34.78
35	5	0.00959	0.04682	58482	2738	285565	0.95078	1828996	31.27
40	5	0.01062	0.05174	55744	2884	271510	0.94285	1543431	27.69
45	5	0.01298	0.06286	52860	3323	255993	0.92671	1271921	24.06
50	5	0.01763	0.08442	49537	4182	237230	0.90154	1015929	20.51
55	5	0.02413	0.11379	45355	5161	213873	0.86547	778699	17.17
60	5	0.03429	0.15793	40194	6348	185100	0.81376	564826	14.05
65	5	0.04940	0.21985	33846	7441	150628	0.73308	379726	11.22
70	5	0.07825	0.32725	26405	8641	110423	0.62284	229099	8.68
75	5	0.11658	0.45136	17764	8018	68775	0.42048 (3)	118676	6.68
80	∞	0.19531	1.00000	9746	9746	49901		49901	5.12

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75, \infty) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 2)  
**HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE**

1960-1965

Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.20674	0.18060	100000	18060	87358	0.78212 (1)	4225723	42.26
1	4	0.02842	0.10535	81940	8632	303702	0.92493 (2)	4138365	50.50
5	5	0.00535	0.02638	73308	1934	361705	0.97694	3834663	52.31
10	5	0.00397	0.01966	71374	1403	353363	0.97428	3472958	48.66
15	5	0.00648	0.03190	69971	2232	344275	0.96330	3119595	44.58
20	5	0.00851	0.04166	67739	2822	331640	0.95764	2775320	40.97
25	5	0.00881	0.04309	64917	2797	317593	0.95607	2443680	37.64
30	5	0.00917	0.04482	62120	2784	303640	0.95314	2126088	34.23
35	5	0.01005	0.04901	59336	2908	289410	0.94751	1822448	30.71
40	5	0.01155	0.05614	56428	3168	274220	0.93807	1533038	27.17
45	5	0.01409	0.06806	53260	3625	257238	0.92146	1258818	23.64
50	5	0.01880	0.08978	49635	4456	237035	0.89629	1001580	20.18
55	5	0.02531	0.11902	45179	5377	212453	0.85927	764545	16.92
60	5	0.03605	0.16537	39802	6582	182555	0.80677	552093	13.87
65	5	0.05111	0.22661	33220	7528	147280	0.72787	369538	11.12
70	5	0.07933	0.33100	25692	8504	107200	0.62083	222258	8.65
75	5	0.11652	0.45119	17188	7755	66553	0.42157 (3)	115058	6.69
80	∞	0.19447	1.00000	9433	9433	48505		48505	5.14
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.18003	0.15988	100000	15988	88808	0.80565 (1)	4494192	44.94
1	4	0.02523	0.09430	84012	7922	314019	0.93328 (2)	4405384	52.44
5	5	0.00479	0.02364	76090	1799	375953	0.97935	4091365	53.77
10	5	0.00355	0.01759	74291	1307	368188	0.97675	3715413	50.01
15	5	0.00589	0.02901	72984	2117	359628	0.96664	3347225	45.86
20	5	0.00772	0.03785	70867	2682	347630	0.96160	2987598	42.16
25	5	0.00795	0.03898	68185	2658	334280	0.96034	2639968	38.72
30	5	0.00824	0.04037	65527	2645	321023	0.95788	2305688	35.19
35	5	0.00899	0.04394	62882	2763	307503	0.95296	1984665	31.56
40	5	0.01032	0.05028	60119	3023	293038	0.94396	1677163	27.90
45	5	0.01282	0.06211	57096	3546	276615	0.92789	1384125	24.24
50	5	0.01727	0.08278	53550	4433	256668	0.90371	1107510	20.68
55	5	0.02351	0.11102	49117	5453	231953	0.86766	850843	17.32
60	5	0.03392	0.15633	43664	6826	201255	0.81588	618890	14.17
65	5	0.04870	0.21706	36838	7996	164200	0.73700	417635	11.34
70	5	0.07667	0.32168	28842	9278	121015	0.62877	253435	8.79
75	5	0.11423	0.44429	19564	8692	76090	0.42539 (3)	132420	6.77
80	∞	0.19301	1.00000	10872	10872	56330		56330	5.18

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75, \infty) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 3)  
**HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE**

1965-1970

Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.18018	0.16000	100000	16000	88800	0.80785 (1)	4493487	44.93
1	4	0.02380	0.08929	84000	7500	315127	0.93635 (2)	4404688	52.44
5	5	0.00453	0.02241	76500	1714	378216	0.98030	4089561	53.46
10	5	0.00341	0.01693	74786	1266	370766	0.97743	3711345	49.63
15	5	0.00574	0.02831	73520	2082	362397	0.96685	3340579	45.44
20	5	0.00777	0.03813	71439	2724	350383	0.96140	2978182	41.69
25	5	0.00797	0.03908	68715	2686	336860	0.96012	2627799	38.24
30	5	0.00831	0.04071	66029	2688	323426	0.95695	2290939	34.70
35	5	0.00931	0.04549	63341	2881	309502	0.95054	1967513	31.06
40	5	0.01102	0.05362	60460	3242	294194	0.93991	1658010	27.42
45	5	0.01385	0.06692	57218	3829	276516	0.92296	1363817	23.84
50	5	0.01839	0.08789	53389	4693	255213	0.89858	1087300	20.37
55	5	0.02468	0.11625	48696	5661	229330	0.86126	832087	17.09
60	5	0.03577	0.16419	43036	7066	197513	0.80837	602758	14.01
65	5	0.05057	0.22447	35970	8074	159664	0.73104	405245	11.27
70	5	0.07799	0.32633	27896	9103	116721	0.62586	245581	8.80
75	5	0.11451	0.44513	18793	8365	73050	0.43309 (3)	128860	6.86
80	∞	0.18685	1.00000	10428	10428	55810		55810	5.35
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.15522	0.14001	100000	14001	90199	0.83065 (1)	4763153	47.63
1	4	0.02090	0.07900	85999	6794	325126	0.94405 (2)	4672954	54.34
5	5	0.00402	0.01988	79205	1574	392087	0.98251	4347828	54.89
10	5	0.00303	0.01505	77630	1168	385230	0.97989	3955742	50.96
15	5	0.00511	0.02525	76462	1931	377484	0.97036	3570511	46.70
20	5	0.00695	0.03414	74532	2544	366296	0.96537	3193027	42.84
25	5	0.00715	0.03514	71987	2529	353612	0.96407	2826731	39.27
30	5	0.00749	0.03675	69458	2553	340906	0.96104	2473119	35.61
35	5	0.00842	0.04125	66905	2760	327624	0.95502	2132213	31.87
40	5	0.01002	0.04887	64145	3135	312888	0.94505	1804589	28.13
45	5	0.01266	0.06135	61010	3743	295693	0.92905	1491702	24.45
50	5	0.01692	0.08117	57267	4649	274714	0.90583	1196008	20.88
55	5	0.02290	0.10832	52619	5700	248844	0.86981	921284	17.51
60	5	0.03354	0.15473	46919	7260	216446	0.81798	672450	14.33
65	5	0.04800	0.21430	39659	8499	177049	0.74085	456004	11.50
70	5	0.07512	0.31622	31160	9854	131167	0.63458	278956	8.95
75	5	0.11196	0.43737	21307	9319	83236	0.43680 (3)	147788	6.94
80	∞	0.18571	1.00000	11988	11988	64553		64553	5.38

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75, \infty) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 4)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

1970-1975									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.16138	0.14500	100000	14500	89850	0.82473	(1) 4675572	46.76
1	4	0.02173	0.08198	85500	7009	322515	0.94244	(2) 4585722	53.63
5	5	0.00394	0.01949	78491	1530	388630	0.98278	4263207	54.31
10	5	0.00300	0.01490	76961	1147	381938	0.98011	3874578	50.34
15	5	0.00505	0.02496	75814	1892	374341	0.97065	3492639	46.07
20	5	0.00689	0.03386	73922	2503	363354	0.96541	3118298	42.18
25	5	0.00720	0.03536	71419	2525	350784	0.96348	2754943	38.57
30	5	0.00769	0.03773	68894	2599	337973	0.95961	2404159	34.90
35	5	0.00882	0.04317	66295	2862	324321	0.95255	2066186	31.17
40	5	0.01066	0.05193	63433	3294	308932	0.94141	1741864	27.46
45	5	0.01357	0.06561	60139	3946	290832	0.92423	1432932	23.83
50	5	0.01811	0.08663	56194	4868	268797	0.89987	1142100	20.32
55	5	0.02438	0.11491	51325	5898	241883	0.86299	873303	17.02
60	5	0.03525	0.16197	45428	7358	208743	0.81083	631420	13.90
65	5	0.04985	0.22163	38070	8437	169255	0.73457	422676	11.10
70	5	0.07667	0.32171	29632	9533	124329	0.63064	253422	8.55
75	5	0.11269	0.43961	20099	8836	78407	0.39263	(3) 129093	6.42
80	w	0.22222	1.00000	11264	11264	50686		50686	4.50
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.13615	0.12430	100000	12430	91299	0.84549	(1) 4933697	49.34
1	4	0.02048	0.07750	87570	6787	331447	0.94739	(2) 4842398	55.30
5	5	0.00341	0.01690	80783	1365	400504	0.98504	4510951	55.84
10	5	0.00261	0.01299	79418	1032	394512	0.98262	4110446	51.76
15	5	0.00441	0.02183	78387	1711	387655	0.97423	3715934	47.41
20	5	0.00605	0.02979	76675	2284	377667	0.96945	3328279	43.41
25	5	0.00637	0.03134	74391	2331	366128	0.96747	2950612	39.66
30	5	0.00687	0.03376	72060	2433	354218	0.96370	2584484	35.87
35	5	0.00794	0.03893	69627	2711	341360	0.95704	2230267	32.03
40	5	0.00966	0.04715	66917	3155	326695	0.94660	1888907	28.23
45	5	0.01236	0.05997	63762	3824	309248	0.93047	1562212	24.50
50	5	0.01660	0.07970	59938	4777	287747	0.90739	1252963	20.90
55	5	0.02253	0.10665	55161	5883	261097	0.87198	965216	17.50
60	5	0.03289	0.15194	49278	7487	227672	0.82112	704119	14.29
65	5	0.04709	0.21065	41791	8803	186946	0.74535	476447	11.40
70	5	0.07348	0.31040	32988	10239	139340	0.64061	289501	8.78
75	5	0.10969	0.43043	22748	9792	89263	0.40555	(3) 150161	6.60
80	w	0.21277	1.00000	12957	12957	60897		60897	4.70

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$



Tableau 3 (suite 5)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

1975-1980									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.15804	0.14200	100000	14200	89848	0.83550	(1) 4849916	48.50
1	4	0.01732	0.06618	85800	5678	327902	0.94965	(2) 4760068	55.48
5	5	0.00392	0.01943	80122	1557	396716	0.98286	4432166	55.32
10	5	0.00298	0.01480	78565	1163	389917	0.98116	4035449	51.36
15	5	0.00464	0.02293	77402	1775	382572	0.97278	3645532	47.10
20	5	0.00642	0.03161	75627	2391	372156	0.96767	3262960	43.15
25	5	0.00673	0.03307	73236	2422	360124	0.96582	2890804	39.47
30	5	0.00719	0.03532	70814	2501	347815	0.96231	2530680	35.74
35	5	0.00820	0.04015	68312	2743	334705	0.95467	2182865	31.95
40	5	0.01041	0.05071	65569	3325	319534	0.94456	1848160	28.19
45	5	0.01246	0.06042	62244	3761	301819	0.93007	1528626	24.56
50	5	0.01668	0.08006	58484	4682	280713	0.90773	1226806	20.98
55	5	0.02229	0.10555	53802	5678	254811	0.87369	946094	17.58
60	5	0.03232	0.14953	48123	7196	222625	0.82329	691282	14.36
65	5	0.04659	0.20867	40927	8540	183285	0.74889	468657	11.45
70	5	0.07190	0.30474	32387	9870	137261	0.64683	285372	8.81
75	5	0.10723	0.42282	22517	9521	88785	0.40055	(3) 148111	6.58
80	w	0.21907	1.00000	12997	12997	59326		59326	4.56
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.13051	0.11930	100000	11930	91412	0.85715	(1) 5149987	51.50
1	4	0.01669	0.06390	88070	5628	337161	0.95370	(2) 5058574	57.44
5	5	0.00341	0.01689	82442	1392	408730	0.98506	4721414	57.27
10	5	0.00261	0.01297	81050	1051	402622	0.98359	4312684	53.21
15	5	0.00402	0.01990	79999	1592	396015	0.97693	3910062	48.88
20	5	0.00533	0.02631	78407	2063	386878	0.97264	3514047	44.82
25	5	0.00577	0.02845	76344	2172	376291	0.97023	3127169	40.96
30	5	0.00632	0.03113	74172	2309	365090	0.96656	2750878	37.09
35	5	0.00730	0.03583	71864	2575	352881	0.96060	2385789	33.20
40	5	0.00881	0.04310	69289	2986	338978	0.95199	2032907	29.34
45	5	0.01092	0.05314	66302	3523	322704	0.93847	1693929	25.55
50	5	0.01459	0.07039	62779	4419	302848	0.91815	1371226	21.84
55	5	0.01977	0.09418	58360	5497	278059	0.88612	1068378	18.31
60	5	0.02910	0.13563	52864	7170	246393	0.83770	790318	14.95
65	5	0.04276	0.19315	45694	8826	206405	0.76467	543925	11.90
70	5	0.06718	0.28761	36868	10604	157831	0.66330	337520	9.15
75	5	0.10176	0.40562	26264	10653	104689	0.41739	(3) 179689	6.84
80	w	0.20815	1.00000	15611	15611	75000		75000	4.80

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 6)

## HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

1980-1985									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.14118	0.12800	100000	12800	90663	0.85274	(1) 5019963	50.20
1	4	0.01494	0.05752	87200	5016	335708	0.95442	(2) 4929300	56.53
5	5	0.00392	0.01939	82184	1594	406938	0.98290	4593592	55.89
10	5	0.00297	0.01475	80591	1189	399981	0.98174	4186655	51.95
15	5	0.00441	0.02183	79402	1733	392677	0.97394	3786674	47.69
20	5	0.00617	0.03038	77669	2360	382444	0.96891	3393997	43.70
25	5	0.00647	0.03182	75309	2396	370554	0.96711	3011553	39.99
30	5	0.00692	0.03400	72913	2479	358365	0.96379	2640999	36.22
35	5	0.00785	0.03850	70433	2712	345387	0.95584	2282635	32.41
40	5	0.01027	0.05005	67722	3389	330135	0.94629	1937247	28.61
45	5	0.01185	0.05756	64332	3703	312403	0.93327	1607113	24.98
50	5	0.01590	0.07645	60629	4635	291557	0.91204	1294710	21.35
55	5	0.02114	0.10041	55994	5622	265913	0.87956	1003153	17.92
60	5	0.03073	0.14271	50371	7188	233886	0.83013	737241	14.64
65	5	0.04483	0.20156	43183	8704	194155	0.75677	503355	11.66
70	5	0.06933	0.29543	34479	10186	146930	0.65572	309200	8.97
75	5	0.10429	0.41361	24293	10048	96345	0.40627	(3) 162270	6.68
80	w	0.21608	1.00000	14245	14245	65925		65925	4.63
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.12677	0.11600	100000	11600	91501	0.86434	(1) 5289921	52.90
1	4	0.01443	0.05563	88400	4917	340671	0.95770	(2) 5198420	58.81
5	5	0.00341	0.01688	83483	1409	413890	0.98507	4857749	58.19
10	5	0.00261	0.01295	82073	1063	407709	0.98418	4443859	54.15
15	5	0.00378	0.01872	81010	1517	401260	0.97857	4036150	49.82
20	5	0.00490	0.02419	79494	1923	392660	0.97458	3634891	45.73
25	5	0.00541	0.02669	77570	2070	382677	0.97191	3242231	41.80
30	5	0.00599	0.02952	75500	2229	371929	0.96830	2859554	37.87
35	5	0.00691	0.03394	73271	2487	360139	0.96277	2487625	33.95
40	5	0.00830	0.04064	70784	2877	346731	0.95528	2127486	30.06
45	5	0.01004	0.04898	67908	3326	331224	0.94335	1780755	26.22
50	5	0.01338	0.06472	64582	4180	312458	0.92471	1449532	22.44
55	5	0.01810	0.08660	60402	5231	288933	0.89474	1137074	18.83
60	5	0.02683	0.12570	55171	6935	258518	0.84781	848141	15.37
65	5	0.04016	0.18250	48236	8803	219173	0.77646	589623	12.22
70	5	0.06343	0.27374	39433	10795	170179	0.67713	370450	9.39
75	5	0.09705	0.39051	28639	11184	115234	0.42461	(3) 200270	6.99
80	w	0.20526	1.00000	17455	17455	85037		85037	4.87

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 7)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

1985-1990									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.11393	0.10500	100000	10500	92161	0.87722	(1) 5219903	52.20
1	4	0.01327	0.05138	89500	4599	346448	0.95847	(2) 5127741	57.29
5	5	0.00391	0.01937	84901	1645	420394	0.98294	4781293	56.32
10	5	0.00296	0.01471	83256	1225	413220	0.98215	4360899	52.38
15	5	0.00425	0.02104	82031	1726	405843	0.97477	3947679	48.12
20	5	0.00599	0.02951	80306	2370	395602	0.96979	3541837	44.10
25	5	0.00628	0.03093	77935	2411	383650	0.96802	3146234	40.37
30	5	0.00673	0.03307	75525	2498	371380	0.96484	2762584	36.58
35	5	0.00761	0.03733	73027	2726	358320	0.95666	2391204	32.74
40	5	0.01017	0.04958	70301	3485	342791	0.94751	2032884	28.92
45	5	0.01143	0.05555	66816	3711	324799	0.93554	1690093	25.29
50	5	0.01535	0.07390	63104	4663	303862	0.91510	1365294	21.64
55	5	0.02034	0.09678	58441	5656	278064	0.88372	1061432	18.16
60	5	0.02962	0.13788	52785	7278	245731	0.83497	783367	14.84
65	5	0.04359	0.19652	45507	8943	205178	0.76235	537637	11.81
70	5	0.06752	0.28884	36564	10561	156416	0.66201	332459	9.09
75	5	0.10223	0.40709	26003	10585	103550	0.41179	(3) 176043	6.77
80	w	0.21267	1.00000	15417	15417	72493		72493	4.70
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.10231	0.09500	100000	9500	92857	0.88661	(1) 5499984	55.00
1	4	0.01296	0.05018	90500	4542	350449	0.96133	(2) 5407127	59.75
5	5	0.00340	0.01688	85958	1451	426165	0.98507	5056678	58.83
10	5	0.00261	0.01294	84507	1094	419803	0.98457	4630514	54.79
15	5	0.00362	0.01795	83414	1497	413326	0.97965	4210711	50.48
20	5	0.00461	0.02280	81916	1868	404914	0.97585	3797385	46.36
25	5	0.00517	0.02553	80049	2044	395135	0.97302	3392471	42.38
30	5	0.00578	0.02847	78005	2221	384474	0.96945	2997336	38.42
35	5	0.00665	0.03270	75784	2478	372727	0.96419	2612862	34.48
40	5	0.00796	0.03902	73306	2860	359381	0.95744	2240135	30.56
45	5	0.00947	0.04625	70446	3258	344085	0.94655	1880754	26.70
50	5	0.01258	0.06099	67188	4098	325695	0.92902	1536669	22.87
55	5	0.01702	0.08161	63090	5149	302578	0.90041	1210974	19.19
60	5	0.02535	0.11917	57941	6905	272444	0.85445	908395	15.68
65	5	0.03847	0.17549	51036	8956	232790	0.78423	635952	12.46
70	5	0.06100	0.26463	42080	11135	182560	0.68624	403162	9.58
75	5	0.09400	0.38058	30944	11777	125280	0.43210	(3) 220601	7.13
80	w	0.20108	1.00000	19167	19167	95322		95322	4.97

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 8)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

1990-1995									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.09660	0.09000	100000	9000	93165	0.89401	(1) 5370979	53.71
1	4	0.01178	0.04579	91000	4167	353842	0.96187	(2) 5277814	58.00
5	5	0.00391	0.01935	86833	1680	429963	0.98296	4923972	56.71
10	5	0.00296	0.01468	85153	1250	422638	0.98252	4494009	52.78
15	5	0.00411	0.02032	83903	1705	415250	0.97552	4071371	48.52
20	5	0.00583	0.02872	82197	2361	405085	0.97059	3656121	44.48
25	5	0.00612	0.03012	79837	2405	393171	0.96884	3251036	40.72
30	5	0.00655	0.03222	77432	2495	380921	0.96579	2857865	36.91
35	5	0.00739	0.03626	74937	2718	367890	0.95741	2476944	33.05
40	5	0.01008	0.04915	72219	3549	352223	0.94863	2109054	29.20
45	5	0.01104	0.05371	68670	3688	334129	0.93761	1756831	25.58
50	5	0.01485	0.07158	64982	4651	313281	0.91789	1422702	21.89
55	5	0.01961	0.09346	60331	5639	287557	0.88751	1109421	18.39
60	5	0.02860	0.13348	54692	7300	255210	0.83938	821864	15.03
65	5	0.04246	0.19194	47392	9096	214219	0.76744	566654	11.96
70	5	0.06589	0.28284	38296	10832	164400	0.66775	352435	9.20
75	5	0.10036	0.40115	27464	11017	109778	0.41618	(3) 188035	6.85
80	w	0.21017	1.00000	16447	16447	78257		78257	4.76
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.08573	0.08043	100000	8043	93817	0.90316	(1) 5682981	56.83
1	4	0.01140	0.04434	91957	4077	357763	0.96481	(2) 5589164	60.78
5	5	0.00340	0.01687	87880	1483	435691	0.98508	5231401	59.53
10	5	0.00260	0.01293	86397	1117	429190	0.98499	4795710	55.51
15	5	0.00345	0.01712	85279	1460	422747	0.98081	4366520	51.20
20	5	0.00431	0.02130	83819	1786	414633	0.97722	3943772	47.05
25	5	0.00492	0.02429	82034	1992	405188	0.97421	3529139	43.02
30	5	0.00554	0.02734	80041	2188	394737	0.97068	3123951	39.03
35	5	0.00637	0.03137	77853	2442	383162	0.96573	2729214	35.06
40	5	0.00760	0.03728	75411	2811	370029	0.95976	2346052	31.11
45	5	0.00885	0.04331	72600	3145	355139	0.95000	1976023	27.22
50	5	0.01173	0.05699	69456	3958	337382	0.93366	1620884	23.34
55	5	0.01585	0.07625	65497	4994	315000	0.90650	1283502	19.60
60	5	0.02377	0.11216	60503	6786	285549	0.86159	968502	16.01
65	5	0.03667	0.16797	53717	9023	246026	0.79258	682953	12.71
70	5	0.05841	0.25483	44694	11389	194996	0.69603	436927	9.78
75	5	0.09077	0.36992	33304	12320	135722	0.43901	(3) 241931	7.26
80	w	0.19758	1.00000	20984	20984	106209		106209	5.06

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 9)

## HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

1995-2000									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.07849	0.07400	100000	7400	94285	0.91139	(1) 5520912	55.21
1	4	0.01052	0.04108	92600	3804	361409	0.96488	(2) 5426627	58.60
5	5	0.00390	0.01933	88796	1716	439690	0.98299	5065217	57.04
10	5	0.00295	0.01465	87080	1276	432210	0.98283	4625527	53.12
15	5	0.00398	0.01972	85804	1692	424790	0.97616	4193317	48.87
20	5	0.00569	0.02805	84112	2359	414662	0.97126	3768527	44.80
25	5	0.00598	0.02944	81753	2407	402746	0.96954	3353866	41.02
30	5	0.00640	0.03150	79346	2500	390480	0.96660	2951120	37.19
35	5	0.00720	0.03536	76846	2718	377437	0.95805	2560640	33.32
40	5	0.01000	0.04879	74129	3616	361602	0.94957	2183203	29.45
45	5	0.01071	0.05216	70512	3678	343367	0.93935	1821602	25.83
50	5	0.01442	0.06961	66835	4652	322542	0.92024	1478235	22.12
55	5	0.01899	0.09067	62182	5638	296816	0.89072	1155694	18.59
60	5	0.02775	0.12976	56544	7337	264378	0.84311	858878	15.19
65	5	0.04152	0.18806	49207	9254	222900	0.77174	594499	12.08
70	5	0.06451	0.27777	39953	11098	172021	0.67259	371599	9.30
75	5	0.09879	0.39613	28855	11430	115700	0.42028	(3) 199578	6.92
80	w	0.20774	1.00000	17425	17425	83879		83879	4.81
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.06961	0.06600	100000	6600	94816	0.91946	(1) 5864909	58.65
1	4	0.00994	0.03885	93400	3629	364913	0.96812	(2) 5770093	61.78
5	5	0.00340	0.01687	89771	1515	445071	0.98509	5405180	60.21
10	5	0.00260	0.01292	88257	1140	438434	0.98538	4960109	56.20
15	5	0.00330	0.01634	87117	1424	432024	0.98190	4521675	51.90
20	5	0.00402	0.01990	85693	1705	424202	0.97851	4089651	47.72
25	5	0.00468	0.02312	83988	1942	415085	0.97532	3665449	43.64
30	5	0.00532	0.02627	82046	2156	404841	0.97183	3250364	39.62
35	5	0.00611	0.03011	79890	2406	393437	0.96716	2845522	35.62
40	5	0.00726	0.03564	77485	2762	380519	0.96194	2452085	31.65
45	5	0.00828	0.04056	74723	3031	366038	0.95324	2071566	27.72
50	5	0.01094	0.05323	71692	3816	348921	0.93802	1705529	23.79
55	5	0.01477	0.07122	67876	4834	327295	0.91224	1356608	19.99
60	5	0.02229	0.10558	63042	6656	298570	0.86830	1029313	16.33
65	5	0.03500	0.16090	56386	9073	259249	0.80044	730743	12.96
70	5	0.05600	0.24563	47313	11622	207513	0.70523	471494	9.97
75	5	0.08778	0.35990	35692	12845	146345	0.44562	(3) 263981	7.40
80	w	0.19421	1.00000	22846	22846	117637		117637	5.15

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 10)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2000-2005									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.06377	0.06075	100000	6075	95258	0.92445	(1) 5637968	56.38
1	4	0.01023	0.03996	93925	3754	366969	0.96621	(2) 5542710	59.01
5	5	0.00381	0.01885	90171	1700	446607	0.98341	5175741	57.40
10	5	0.00288	0.01429	88472	1264	439199	0.98326	4729133	53.45
15	5	0.00388	0.01922	87208	1677	431847	0.97675	4289935	49.19
20	5	0.00555	0.02735	85531	2339	421807	0.97197	3858087	45.11
25	5	0.00583	0.02872	83192	2390	409985	0.97027	3436280	41.31
30	5	0.00625	0.03076	80802	2485	397797	0.96737	3026295	37.45
35	5	0.00703	0.03456	78317	2707	384817	0.95898	2628498	33.56
40	5	0.00978	0.04772	75610	3608	369030	0.95064	2243681	29.67
45	5	0.01049	0.05109	72002	3678	350815	0.94055	1874651	26.04
50	5	0.01413	0.06826	68324	4664	329960	0.92173	1523836	22.30
55	5	0.01863	0.08902	63660	5667	304134	0.89264	1193877	18.75
60	5	0.02724	0.12750	57993	7394	271481	0.84573	889743	15.34
65	5	0.04076	0.18494	50599	9358	229600	0.77537	618262	12.22
70	5	0.06332	0.27331	41241	11272	178026	0.67751	388662	9.42
75	5	0.09694	0.39016	29969	11693	120615	0.42738	(3) 210636	7.03
80	w	0.20303	1.00000	18277	18277	90021		90021	4.93
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.05329	0.05112	100000	5112	95932	0.93418	(1) 5988953	59.89
1	4	0.00962	0.03763	94888	3571	371160	0.96934	(2) 5893021	62.10
5	5	0.00337	0.01671	91317	1526	452773	0.98523	5521861	60.47
10	5	0.00258	0.01279	89792	1149	446087	0.98558	5069087	56.45
15	5	0.00324	0.01606	88643	1424	439655	0.98224	4623000	52.15
20	5	0.00394	0.01949	87219	1700	431845	0.97891	4183345	47.96
25	5	0.00460	0.02272	85519	1943	422738	0.97573	3751500	43.87
30	5	0.00524	0.02586	83576	2162	412476	0.97227	3328762	39.83
35	5	0.00602	0.02964	81414	2413	401038	0.96769	2916286	35.82
40	5	0.00714	0.03507	79001	2770	388079	0.96262	2515248	31.84
45	5	0.00812	0.03978	76231	3032	373572	0.95414	2127169	27.90
50	5	0.01072	0.05220	73198	3821	356440	0.93921	1753597	23.96
55	5	0.01448	0.06985	69378	4846	334773	0.91384	1397157	20.14
60	5	0.02187	0.10369	64532	6691	305930	0.87040	1062384	16.46
65	5	0.03443	0.15850	57840	9167	266282	0.80324	756455	13.08
70	5	0.05512	0.24223	48673	11790	213888	0.70892	490172	10.07
75	5	0.08648	0.35554	36883	13113	151630	0.45118	(3) 276284	7.49
80	w	0.19068	1.00000	23769	23769	124655		124655	5.24

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 11)

## HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2005-2010									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.05469	0.05241	100000	5241	95844	0.93467	(1) 5894968	58.95
1	4	0.00879	0.03446	94759	3266	371493	0.97091	(2) 5799124	61.20
5	5	0.00328	0.01629	91493	1490	453740	0.98566	5427631	59.32
10	5	0.00249	0.01236	90003	1112	447234	0.98551	4973891	55.26
15	5	0.00336	0.01665	88891	1480	440755	0.97986	4526657	50.92
20	5	0.00480	0.02370	87411	2071	431878	0.97567	4085902	46.74
25	5	0.00506	0.02497	85340	2131	421372	0.97409	3654025	42.82
30	5	0.00545	0.02687	83209	2236	410454	0.97140	3232653	38.85
35	5	0.00617	0.03038	80973	2460	398714	0.96387	2822199	34.85
40	5	0.00859	0.04207	78513	3303	384308	0.95623	2423485	30.87
45	5	0.00932	0.04554	75210	3425	367488	0.94680	2039177	27.11
50	5	0.01263	0.06122	71785	4395	347937	0.92944	1671690	23.29
55	5	0.01678	0.08050	67390	5425	323387	0.90257	1323753	19.64
60	5	0.02459	0.11583	61965	7177	291880	0.85936	1000366	16.14
65	5	0.03685	0.16869	54787	9242	250831	0.79437	708486	12.93
70	5	0.05716	0.25006	45545	11389	199253	0.70332	457655	10.05
75	5	0.08746	0.35884	34156	12256	140139	0.45767	(3) 258403	7.57
80	w	0.18517	1.00000	21899	21899	118264		118264	5.40
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.04621	0.04455	100000	4455	96413	0.94253	(1) 6239939	62.40
1	4	0.00835	0.03277	95545	3131	374853	0.97335	(2) 6143525	64.30
5	5	0.00293	0.01456	92414	1346	458708	0.98713	5768672	62.42
10	5	0.00224	0.01115	91069	1016	452806	0.98743	5309964	58.31
15	5	0.00282	0.01401	90053	1261	447113	0.98450	4857159	53.94
20	5	0.00343	0.01701	88792	1510	440183	0.98158	4410046	49.67
25	5	0.00401	0.01985	87281	1733	432075	0.97877	3969862	45.48
30	5	0.00458	0.02264	85549	1937	422901	0.97570	3537787	41.35
35	5	0.00527	0.02600	83612	2174	412624	0.97161	3114886	37.25
40	5	0.00627	0.03085	81438	2512	400907	0.96704	2702263	33.18
45	5	0.00715	0.03514	78925	2773	387693	0.95940	2301355	29.16
50	5	0.00947	0.04625	76152	3522	371955	0.94602	1913662	25.13
55	5	0.01282	0.06209	72630	4510	351876	0.92329	1541707	21.23
60	5	0.01936	0.09231	68120	6288	324882	0.88440	1189832	17.47
65	5	0.03040	0.14126	61832	8734	287325	0.82409	864950	13.99
70	5	0.04850	0.21627	53098	11483	236781	0.73873	577624	10.88
75	5	0.07582	0.31869	41615	13262	174917	0.48681	(3) 340843	8.19
80	w	0.17087	1.00000	28352	28352	165926		165926	5.85

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 12)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2010-2015									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.04880	0.04697	100000	4697	96235	0.94137	(1) 6073945	60.74
1	4	0.00786	0.03087	95303	2942	374452	0.97396	(2) 5977710	62.72
5	5	0.00295	0.01462	92361	1350	458432	0.98713	5603258	60.67
10	5	0.00223	0.01110	91011	1010	452532	0.98698	5144827	56.53
15	5	0.00301	0.01496	90001	1346	446641	0.98189	4692295	52.14
20	5	0.00431	0.02131	88655	1889	438552	0.97809	4245654	47.89
25	5	0.00456	0.02252	86766	1954	428944	0.97658	3807102	43.88
30	5	0.00493	0.02433	84812	2064	418899	0.97403	3378158	39.83
35	5	0.00561	0.02765	82748	2288	408020	0.96706	2959260	35.76
40	5	0.00783	0.03838	80460	3088	394581	0.95988	2551240	31.71
45	5	0.00856	0.04192	77372	3244	378753	0.95088	2156658	27.87
50	5	0.01166	0.05663	74129	4198	360148	0.93448	1777906	23.98
55	5	0.01557	0.07494	69931	5241	336551	0.90907	1417757	20.27
60	5	0.02288	0.10821	64690	7000	305948	0.86828	1081207	16.71
65	5	0.03433	0.15808	57690	9120	265649	0.80682	775258	13.44
70	5	0.05323	0.23488	48570	11408	214330	0.72025	509609	10.49
75	5	0.08146	0.33839	37162	12575	154372	0.47720	(3) 295279	7.95
80	w	0.17449	1.00000	24587	24587	140908		140908	5.73
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.04120	0.03986	100000	3986	96762	0.94851	(1) 6432904	64.33
1	4	0.00745	0.02930	96014	2813	377493	0.97620	(2) 6336141	65.99
5	5	0.00262	0.01303	93201	1214	462968	0.98849	5958649	63.93
10	5	0.00201	0.00998	91986	918	457637	0.98875	5495681	59.74
15	5	0.00252	0.01254	91068	1142	452487	0.98612	5038044	55.32
20	5	0.00307	0.01524	89926	1371	446205	0.98348	4585557	50.99
25	5	0.00359	0.01781	88556	1577	438836	0.98094	4139352	46.74
30	5	0.00411	0.02034	86979	1769	430471	0.97814	3700517	42.55
35	5	0.00474	0.02341	85210	1995	421062	0.97440	3270046	38.38
40	5	0.00565	0.02784	83215	2317	410283	0.97019	2848985	34.24
45	5	0.00647	0.03183	80898	2575	398054	0.96316	2438702	30.15
50	5	0.00858	0.04201	78323	3290	383390	0.95087	2040648	26.05
55	5	0.01164	0.05655	75033	4243	364556	0.93003	1657258	22.09
60	5	0.01758	0.08419	70789	5960	339048	0.89441	1292702	18.26
65	5	0.02757	0.12896	64830	8361	303247	0.83901	953654	14.71
70	5	0.04389	0.19775	56469	11167	254428	0.76011	650407	11.52
75	5	0.06850	0.29241	45302	13247	193395	0.51160	(3) 395979	8.74
80	w	0.15823	1.00000	32056	32056	202584		202584	6.32

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$



Tableau 3 (suite 13)

## HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2015-2020									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.04365	0.04216	100000	4216	96586	0.94730	(1) 6239964	62.40
1	4	0.00704	0.02770	95784	2653	377065	0.97665	(2) 6143378	64.14
5	5	0.00265	0.01314	93131	1224	462593	0.98843	5766313	61.92
10	5	0.00201	0.00998	91907	918	457239	0.98828	5303719	57.71
15	5	0.00271	0.01347	90989	1226	451881	0.98368	4846480	53.26
20	5	0.00388	0.01920	89763	1724	444506	0.98022	4394599	48.96
25	5	0.00411	0.02036	88039	1793	435716	0.97878	3950093	44.87
30	5	0.00447	0.02209	86247	1906	426470	0.97635	3514377	40.75
35	5	0.00511	0.02524	84341	2128	416386	0.96989	3087907	36.61
40	5	0.00715	0.03512	82213	2887	403846	0.96311	2671521	32.50
45	5	0.00790	0.03873	79326	3072	388947	0.95448	2267675	28.59
50	5	0.01080	0.05258	76253	4009	371243	0.93893	1878728	24.64
55	5	0.01452	0.07004	72244	5060	348570	0.91481	1507485	20.87
60	5	0.02138	0.10149	67184	6818	318875	0.87616	1158915	17.25
65	5	0.03213	0.14872	60366	8977	279386	0.81782	840041	13.92
70	5	0.04981	0.22148	51388	11382	228488	0.73524	560655	10.91
75	5	0.07629	0.32034	40007	12816	167994	0.49425	(3) 332167	8.30
80	w	0.16562	1.00000	27191	27191	164173		164173	6.04
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.03676	0.03569	100000	3569	97077	0.95385	(1) 6615932	66.16
1	4	0.00665	0.02621	96431	2528	379847	0.97873	(2) 6518855	67.60
5	5	0.00235	0.01166	93904	1095	466781	0.98969	6139008	65.38
10	5	0.00180	0.00893	92809	829	461970	0.98992	5672227	61.12
15	5	0.00226	0.01124	91979	1033	457313	0.98756	5210257	56.65
20	5	0.00275	0.01367	90946	1243	451623	0.98518	4752944	52.26
25	5	0.00322	0.01599	89703	1434	444930	0.98287	4301321	47.95
30	5	0.00369	0.01829	88269	1614	437309	0.98032	3856391	43.69
35	5	0.00426	0.02110	86655	1828	428704	0.97689	3419082	39.46
40	5	0.00510	0.02516	84827	2134	418798	0.97300	2990378	35.25
45	5	0.00586	0.02888	82692	2388	407491	0.96651	2571581	31.10
50	5	0.00780	0.03823	80304	3070	393845	0.95520	2164089	26.95
55	5	0.01060	0.05162	77234	3987	376202	0.93605	1770245	22.92
60	5	0.01601	0.07696	73247	5637	352142	0.90334	1394043	19.03
65	5	0.02508	0.11801	67610	7979	318104	0.85235	1041901	15.41
70	5	0.03986	0.18125	59631	10808	271136	0.77925	723797	12.14
75	5	0.06216	0.26899	48823	13133	211283	0.53324	(3) 452661	9.27
80	w	0.14786	1.00000	35690	35690	241378		241378	6.76

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 14)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2020-2025									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.03912	0.03790	100000	3790	96902	0.95257	(1) 6393976	63.94
1	4	0.00631	0.02489	96210	2395	379383	0.97903	(2) 6297073	65.45
5	5	0.00238	0.01184	93815	1110	466299	0.98957	5917690	63.08
10	5	0.00181	0.00900	92705	834	461437	0.98943	5451391	58.80
15	5	0.00245	0.01216	91870	1117	456560	0.98527	4989953	54.32
20	5	0.00350	0.01733	90754	1573	449835	0.98211	4533393	49.95
25	5	0.00372	0.01845	89180	1645	441789	0.98073	4083558	45.79
30	5	0.00406	0.02011	87535	1760	433276	0.97841	3641769	41.60
35	5	0.00467	0.02310	85775	1981	423922	0.97239	3208494	37.41
40	5	0.00655	0.03224	83794	2701	412216	0.96596	2784572	33.23
45	5	0.00731	0.03590	81093	2911	398185	0.95768	2372356	29.25
50	5	0.01004	0.04899	78181	3830	381332	0.94287	1974171	25.25
55	5	0.01358	0.06569	74351	4884	359546	0.91990	1592839	21.42
60	5	0.02006	0.09553	69467	6636	330746	0.88315	1233292	17.75
65	5	0.03020	0.14042	62831	8823	292100	0.82760	902546	14.36
70	5	0.04683	0.20961	54009	11321	241741	0.74856	610446	11.30
75	5	0.07180	0.30435	42688	12992	180959	0.50920	(3) 368705	8.64
80	w	0.15817	1.00000	29696	29696	187746		187746	6.32
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.03292	0.03205	100000	3205	97355	0.95851	(1) 6784953	67.85
1	4	0.00596	0.02352	96795	2276	381902	0.98093	(2) 6687598	69.09
5	5	0.00211	0.01047	94519	990	470119	0.99074	6305696	66.71
10	5	0.00161	0.00802	93529	751	465767	0.99094	5835577	62.39
15	5	0.00203	0.01010	92778	937	461549	0.98881	5369810	57.88
20	5	0.00247	0.01229	91841	1129	456385	0.98666	4908261	53.44
25	5	0.00290	0.01440	90713	1306	450297	0.98456	4451876	49.08
30	5	0.00333	0.01650	89406	1475	443343	0.98222	4001579	44.76
35	5	0.00385	0.01908	87931	1678	435460	0.97907	3558235	40.47
40	5	0.00462	0.02282	86253	1969	426344	0.97545	3122775	36.20
45	5	0.00533	0.02632	84285	2218	415878	0.96943	2696431	31.99
50	5	0.00711	0.03494	82067	2867	403165	0.95898	2280553	27.79
55	5	0.00969	0.04733	79199	3748	386626	0.94129	1877388	23.70
60	5	0.01465	0.07065	75451	5331	363929	0.91113	1490762	19.76
65	5	0.02294	0.10847	70120	7606	331588	0.86401	1126833	16.07
70	5	0.03641	0.16687	62515	10432	286494	0.79599	795244	12.72
75	5	0.05677	0.24859	52083	12947	228047	0.55175	(3) 508750	9.77
80	w	0.13942	1.00000	39136	39136	280703		280703	7.17

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 15)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2025-2030									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.03412	0.03318	100000	3318	97259	0.95843	(1) 6572919	65.73
1	4	0.00551	0.02177	96682	2105	381955	0.98166	(2) 6475659	66.98
5	5	0.00209	0.01039	94576	982	470426	0.99085	6093704	64.43
10	5	0.00159	0.00790	93594	740	466121	0.99070	5623278	60.08
15	5	0.00215	0.01070	92854	993	461788	0.98703	5157158	55.54
20	5	0.00308	0.01527	91861	1402	455799	0.98421	4695370	51.11
25	5	0.00329	0.01632	90459	1477	448602	0.98289	4239571	46.87
30	5	0.00361	0.01791	88982	1594	440927	0.98069	3790969	42.60
35	5	0.00419	0.02073	87389	1812	432414	0.97516	3350042	38.34
40	5	0.00589	0.02904	85577	2485	421673	0.96913	2917628	34.09
45	5	0.00666	0.03276	83092	2722	408655	0.96122	2495956	30.04
50	5	0.00921	0.04501	80370	3617	392807	0.94724	2087300	25.97
55	5	0.01256	0.06087	76753	4672	372083	0.92555	1694494	22.08
60	5	0.01861	0.08892	72081	6409	344380	0.89092	1322411	18.35
65	5	0.02809	0.13122	65671	8617	306813	0.83846	978031	14.89
70	5	0.04357	0.19645	57054	11208	257250	0.76338	671218	11.76
75	5	0.06691	0.28662	45846	13140	196378	0.52562	(3) 413968	9.03
80	w	0.15031	1.00000	32705	32705	217590		217590	6.65
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.02872	0.02805	100000	2805	97665	0.96365	(1) 6981962	69.82
1	4	0.00520	0.02056	97195	1998	384161	0.98335	(2) 6884298	70.83
5	5	0.00184	0.00917	95197	873	473801	0.99190	6500137	68.28
10	5	0.00141	0.00703	94324	663	469962	0.99207	6026336	63.89
15	5	0.00178	0.00885	93661	829	466234	0.99019	5556374	59.32
20	5	0.00217	0.01078	92832	1001	461660	0.98829	5090140	54.83
25	5	0.00255	0.01266	91832	1162	456252	0.98641	4628480	50.40
30	5	0.00293	0.01454	90669	1318	450051	0.98431	4172228	46.02
35	5	0.00340	0.01687	89351	1507	442988	0.98145	3722177	41.66
40	5	0.00409	0.02026	87844	1779	434771	0.97814	3279189	37.33
45	5	0.00475	0.02349	86065	2022	425268	0.97264	2844418	33.05
50	5	0.00636	0.03132	84042	2632	413632	0.96313	2419151	28.78
55	5	0.00871	0.04261	81410	3469	398380	0.94706	2005519	24.63
60	5	0.01316	0.06373	77942	4967	377291	0.91971	1607139	20.62
65	5	0.02061	0.09798	72975	7150	346998	0.87684	1229848	16.85
70	5	0.03268	0.15108	65825	9945	304262	0.81444	882850	13.41
75	5	0.05100	0.22617	55880	12638	247805	0.57171	(3) 578588	10.35
80	w	0.13073	1.00000	43242	43242	330783		330783	7.65

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 16)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2030-2035									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.02904	0.02835	100000	2835	97632	0.96444	(1) 6765940	67.66
1	4	0.00469	0.01858	97165	1806	384590	0.98435	(2) 6668308	68.63
5	5	0.00179	0.00890	95360	849	474675	0.99215	6283718	65.89
10	5	0.00136	0.00678	94511	641	470950	0.99201	5809043	61.46
15	5	0.00185	0.00920	93869	864	467187	0.98884	5338093	56.87
20	5	0.00265	0.01314	93006	1223	461972	0.98636	4870906	52.37
25	5	0.00285	0.01415	91783	1299	455669	0.98510	4408935	48.04
30	5	0.00316	0.01565	90485	1417	448881	0.98303	3953266	43.69
35	5	0.00369	0.01830	89068	1630	441265	0.97800	3504384	39.35
40	5	0.00522	0.02576	87438	2252	431558	0.97237	3063120	35.03
45	5	0.00600	0.02955	85185	2517	419635	0.96485	2631562	30.89
50	5	0.00836	0.04093	82668	3384	404884	0.95172	2211927	26.76
55	5	0.01151	0.05593	79285	4435	385338	0.93134	1807044	22.79
60	5	0.01713	0.08215	74850	6149	358879	0.89888	1421706	18.99
65	5	0.02594	0.12179	68701	8367	322588	0.84960	1062827	15.47
70	5	0.04028	0.18297	60334	11039	274072	0.77859	740239	12.27
75	5	0.06202	0.26846	49295	13234	213390	0.54225	(3) 466167	9.46
80	w	0.14266	1.00000	36061	36061	252777		252777	7.01
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.02450	0.02400	100000	2400	97982	0.96887	(1) 7194908	71.95
1	4	0.00444	0.01757	97600	1714	386450	0.98578	(2) 7096925	72.71
5	5	0.00158	0.00785	95885	752	477545	0.99307	6710475	69.98
10	5	0.00121	0.00601	95133	572	474234	0.99321	6232931	65.52
15	5	0.00152	0.00758	94561	717	471011	0.99159	5758697	60.90
20	5	0.00186	0.00925	93844	869	467048	0.98993	5287686	56.35
25	5	0.00219	0.01089	92975	1013	462345	0.98828	4820639	51.85
30	5	0.00253	0.01255	91963	1154	456928	0.98642	4358294	47.39
35	5	0.00295	0.01463	90808	1328	450721	0.98387	3901366	42.96
40	5	0.00356	0.01766	89480	1580	443450	0.98087	3450645	38.56
45	5	0.00417	0.02064	87900	1814	434965	0.97589	3007194	34.21
50	5	0.00561	0.02766	86086	2381	424477	0.96733	2572229	29.88
55	5	0.00771	0.03783	83705	3166	410609	0.95291	2147752	25.66
60	5	0.01167	0.05672	80539	4568	391273	0.92841	1737144	21.57
65	5	0.01827	0.08736	75971	6637	363261	0.88986	1345871	17.72
70	5	0.02897	0.13509	69334	9366	323252	0.83319	982610	14.17
75	5	0.04530	0.20348	59967	12202	269332	0.59152	(3) 659358	11.00
80	w	0.12247	1.00000	47765	47765	390026		390026	8.17

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 17)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2035-2040									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.02495	0.02443	100000	2443	97940	0.96933	(1) 6929967	69.30
1	4	0.00404	0.01600	97557	1561	386723	0.98652	(2) 6832027	70.03
5	5	0.00155	0.00770	95996	739	478130	0.99321	6445304	67.14
10	5	0.00118	0.00588	95256	560	474881	0.99307	5967174	62.64
15	5	0.00160	0.00799	94696	757	471589	0.99030	5492293	58.00
20	5	0.00230	0.01143	93940	1074	467014	0.98809	5020704	53.45
25	5	0.00249	0.01239	92866	1150	461454	0.98690	4553690	49.04
30	5	0.00279	0.01383	91716	1268	455407	0.98492	4092236	44.62
35	5	0.00329	0.01634	90447	1478	448541	0.98030	3636830	40.21
40	5	0.00468	0.02311	88969	2056	439707	0.97500	3188289	35.84
45	5	0.00546	0.02695	86913	2342	428712	0.96779	2748582	31.62
50	5	0.00767	0.03763	84571	3182	414902	0.95535	2319870	27.43
55	5	0.01066	0.05194	81389	4227	396378	0.93602	1904969	23.41
60	5	0.01595	0.07667	77162	5916	371019	0.90533	1508591	19.55
65	5	0.02422	0.11417	71246	8134	335894	0.85864	1137572	15.97
70	5	0.03765	0.17205	63112	10859	288413	0.79094	801677	12.70
75	5	0.05813	0.25376	52253	13260	228117	0.55556	(3) 513264	9.82
80	w	0.13675	1.00000	38993	38993	285147		285147	7.31
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.02118	0.02081	100000	2081	98238	0.97300	(1) 7373944	73.74
1	4	0.00383	0.01520	97919	1488	388261	0.98770	(2) 7275707	74.30
5	5	0.00136	0.00680	96431	656	480516	0.99399	6887446	71.42
10	5	0.00105	0.00521	95775	499	477628	0.99410	6406930	66.90
15	5	0.00132	0.00658	95276	627	474812	0.99269	5929303	62.23
20	5	0.00162	0.00805	94649	762	471340	0.99123	5454491	57.63
25	5	0.00191	0.00950	93887	892	467207	0.98977	4983150	53.08
30	5	0.00221	0.01098	92996	1021	462426	0.98809	4515943	48.56
35	5	0.00259	0.01286	91975	1183	456917	0.98578	4053517	44.07
40	5	0.00315	0.01560	90792	1417	450418	0.98302	3596600	39.61
45	5	0.00371	0.01838	89375	1643	442770	0.97846	3146182	35.20
50	5	0.00502	0.02476	87733	2173	433231	0.97065	2703413	30.81
55	5	0.00693	0.03405	85560	2913	420516	0.95754	2270182	26.53
60	5	0.01050	0.05117	82646	4229	402659	0.93529	1849666	22.38
65	5	0.01644	0.07897	78417	6193	376603	0.90018	1447007	18.45
70	5	0.02609	0.12245	72224	8844	339011	0.84806	1070403	14.82
75	5	0.04090	0.18554	63380	11760	287503	0.60691	(3) 731392	11.54
80	w	0.11629	1.00000	51621	51621	443889		443889	8.60

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (suite 18)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2040-2045									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.02162	0.02123	100000	2123	98196	0.97333 (1)	7069980	70.70
1	4	0.00350	0.01388	97877	1359	388471	0.98829 (2)	6971784	71.23
5	5	0.00135	0.00672	96518	648	480970	0.99407	6583313	68.21
10	5	0.00103	0.00514	95870	492	478118	0.99393	6102343	63.65
15	5	0.00140	0.00700	95377	667	475218	0.99149	5624226	58.97
20	5	0.00201	0.01002	94710	949	471176	0.98952	5149008	54.37
25	5	0.00220	0.01094	93761	1026	466237	0.98836	4677832	49.89
30	5	0.00248	0.01234	92734	1144	460812	0.98647	4211594	45.42
35	5	0.00297	0.01473	91590	1349	454579	0.98219	3750782	40.95
40	5	0.00423	0.02093	90241	1889	446483	0.97715	3296203	36.53
45	5	0.00503	0.02481	88352	2192	436280	0.97019	2849720	32.25
50	5	0.00711	0.03492	86160	3009	423276	0.95833	2413440	28.01
55	5	0.00998	0.04867	83151	4047	405637	0.93987	1990164	23.93
60	5	0.01498	0.07218	79104	5710	381246	0.91062	1584527	20.03
65	5	0.02281	0.10792	73394	7920	347169	0.86606	1203281	16.39
70	5	0.03552	0.16311	65474	10680	300669	0.80107	856112	13.08
75	5	0.05499	0.24172	54794	13245	240859	0.56637 (3)	555443	10.14
80	w	0.13208	1.00000	41549	41549	314584		314584	7.57
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.01855	0.01826	100000	1826	98443	0.97629 (1)	7523964	75.24
1	4	0.00335	0.01332	98174	1307	389703	0.98923 (2)	7425521	75.64
5	5	0.00120	0.00597	96867	578	482889	0.99472	7035818	72.63
10	5	0.00092	0.00458	96289	441	480342	0.99482	6552929	68.06
15	5	0.00116	0.00578	95848	554	477854	0.99357	6072587	63.36
20	5	0.00142	0.00709	95294	675	474780	0.99227	5594732	58.71
25	5	0.00168	0.00838	94618	793	471109	0.99095	5119952	54.11
30	5	0.00196	0.00973	93825	913	466843	0.98942	4648843	49.55
35	5	0.00230	0.01145	92912	1064	461902	0.98730	4182000	45.01
40	5	0.00281	0.01397	91849	1283	456036	0.98473	3720098	40.50
45	5	0.00334	0.01658	90566	1502	449073	0.98050	3264063	36.04
50	5	0.00454	0.02246	89064	2000	440318	0.97330	2814989	31.61
55	5	0.00631	0.03104	87063	2703	428560	0.96122	2374672	27.28
60	5	0.00958	0.04676	84361	3945	411941	0.94078	1946111	23.07
65	5	0.01500	0.07229	80416	5813	387545	0.90841	1534170	19.08
70	5	0.02382	0.11238	74602	8384	352051	0.85993	1146625	15.37
75	5	0.03746	0.17126	66218	11340	302740	0.61899 (3)	794574	12.00
80	w	0.11158	1.00000	54878	54878	491834		491834	8.96

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 3 (fin)  
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2045-2050									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>HOMMES</b>									
0	1	0.01887	0.01857	100000	1857	98410	0.97666 (1)	7189929	71.90
1	4	0.00305	0.01213	98143	1191	389918	0.98976 (2)	7091519	72.26
5	5	0.00118	0.00590	96952	572	483328	0.99478	6701601	69.12
10	5	0.00091	0.00452	96379	436	480807	0.99465	6218274	64.52
15	5	0.00124	0.00618	95943	593	478236	0.99249	5737467	59.80
20	5	0.00178	0.00886	95351	845	474642	0.99070	5259231	55.16
25	5	0.00196	0.00975	94506	922	470226	0.98958	4784589	50.63
30	5	0.00223	0.01110	93584	1039	465326	0.98776	4314363	46.10
35	5	0.00270	0.01340	92546	1240	459629	0.98375	3849037	41.59
40	5	0.00386	0.01914	91306	1747	452160	0.97893	3389409	37.12
45	5	0.00466	0.02305	89558	2064	442631	0.97219	2937248	32.80
50	5	0.00665	0.03269	87494	2860	430321	0.96079	2494617	28.51
55	5	0.00941	0.04596	84634	3889	413448	0.94305	2064296	24.39
60	5	0.01418	0.06847	80745	5529	389903	0.91500	1650848	20.45
65	5	0.02166	0.10275	75216	7728	356761	0.87220	1260945	16.76
70	5	0.03377	0.15571	67488	10509	311168	0.80948	904184	13.40
75	5	0.05243	0.23175	56979	13205	251884	0.57525 (3)	593016	10.41
80	w	0.12832	1.00000	43774	43774	341132		341132	7.79
<b>FEMMES</b>									
0	1	0.01642	0.01619	100000	1619	98612	0.97897 (1)	7650915	76.51
1	4	0.00297	0.01179	98381	1160	390873	0.99047 (2)	7552303	76.77
5	5	0.00106	0.00529	97221	515	484819	0.99532	7161430	73.66
10	5	0.00081	0.00406	96706	393	482551	0.99540	6676611	69.04
15	5	0.00103	0.00514	96314	495	480332	0.99428	6194061	64.31
20	5	0.00127	0.00631	95819	604	477584	0.99311	5713729	59.63
25	5	0.00150	0.00748	95215	712	474293	0.99190	5236144	54.99
30	5	0.00175	0.00872	94502	824	470452	0.99049	4761852	50.39
35	5	0.00207	0.01030	93679	965	465980	0.98853	4291400	45.81
40	5	0.00254	0.01264	92713	1172	460637	0.98612	3825419	41.26
45	5	0.00305	0.01513	91541	1385	454245	0.98216	3364783	36.76
50	5	0.00416	0.02059	90157	1856	446143	0.97544	2910537	32.28
55	5	0.00580	0.02860	88300	2526	435188	0.96421	2464395	27.91
60	5	0.00883	0.04318	85775	3704	419614	0.94523	2029207	23.66
65	5	0.01384	0.06687	82071	5488	396633	0.91510	1609593	19.61
70	5	0.02199	0.10422	76582	7982	362958	0.86958	1212961	15.84
75	5	0.03471	0.15967	68601	10954	315620	0.62868 (3)	850003	12.39
80	w	0.10788	1.00000	57647	57647	534383		534383	9.27

(1)  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$ , (2)  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ , (3)  $P(75,w) = T(80) / T(75)$

Tableau 4

**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION URBAINE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1970 - 2050**

Groupe d'âges/ Sexe	Population urbaine							
	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005
<b>Ensemble</b>	<b>921 515</b>	<b>1 141 851</b>	<b>1 409 808</b>	<b>1 777 964</b>	<b>2 238 974</b>	<b>2 757 946</b>	<b>3 346 671</b>	<b>4 018 159</b>
0 - 4	124 363	146 363	189 391	260 392	314 475	364 016	417 865	466 354
5 - 9	118 703	145 446	174 229	227 481	302 310	344 617	381 525	436 819
10 - 14	124 657	157 870	187 325	216 594	276 829	363 619	410 536	465 226
15 - 19	115 980	147 769	185 553	221 152	258 823	336 098	447 683	515 950
20 - 24	92 739	123 804	151 024	194 137	241 633	289 979	386 119	520 897
25 - 29	73 598	84 668	114 877	147 818	200 572	250 512	300 653	395 682
30 - 34	59 435	72 281	82 412	116 306	154 094	204 609	253 973	292 996
35 - 39	44 483	57 818	71 039	82 813	118 048	149 968	194 488	231 745
40 - 44	38 786	48 659	60 616	73 562	85 210	117 924	146 575	185 343
45 - 49	32 188	38 673	48 819	62 025	74 346	83 037	112 433	138 141
50 - 54	28 252	32 846	39 221	49 369	61 802	72 897	80 441	110 611
55 - 59	24 137	28 382	32 720	38 711	48 002	58 532	68 146	76 699
60 - 64	17 463	21 843	26 657	31 001	36 178	44 213	53 211	63 832
65 - 69	12 801	16 357	20 387	24 219	27 530	32 034	39 195	49 894
70 - 74	7 581	10 611	13 820	17 011	19 884	22 610	26 397	34 127
75 - 79	3 894	5 639	7 879	10 045	12 245	14 463	16 644	20 462
80 et plus	2 456	2 822	3 842	5 328	6 992	8 819	10 789	13 380
<b>Hommes</b>	<b>400 710</b>	<b>505 580</b>	<b>634 647</b>	<b>813 937</b>	<b>1 040 934</b>	<b>1 296 067</b>	<b>1 585 474</b>	<b>1 917 759</b>
0 - 4	62 675	74 393	96 402	133 125	160 661	185 739	212 974	239 120
5 - 9	56 694	70 845	86 067	112 769	150 470	171 535	189 537	220 024
10 - 14	52 971	68 993	84 542	98 774	127 264	169 608	192 723	219 899
15 - 19	46 205	61 211	80 118	97 460	115 422	152 852	207 811	241 154
20 - 24	37 565	51 569	65 030	85 723	110 243	135 219	184 819	254 184
25 - 29	31 085	36 330	50 172	67 296	93 714	119 362	144 039	193 044
30 - 34	26 009	32 153	36 028	52 391	72 503	96 985	122 189	139 689
35 - 39	19 328	25 396	31 581	36 830	54 414	71 231	92 469	109 713
40 - 44	16 410	20 774	26 074	32 794	38 263	55 027	70 211	87 113
45 - 49	13 573	16 430	20 688	26 385	32 593	36 007	50 027	62 439
50 - 54	11 338	13 577	16 328	20 639	26 060	31 512	34 263	48 313
55 - 59	9 923	11 689	13 512	15 869	19 638	24 038	28 494	31 785
60 - 64	6 972	8 843	10 676	12 453	14 434	17 546	21 104	26 134
65 - 69	5 030	6 401	8 001	9 370	10 664	12 253	14 798	19 554
70 - 74	2 735	3 935	5 184	6 500	7 569	8 675	10 037	12 967
75 - 79	1 406	2 095	2 912	3 684	4 557	5 350	6 179	7 731
80 et plus	791	946	1 333	1 875	2 464	3 128	3 800	4 894
<b>Femmes</b>	<b>520 805</b>	<b>636 271</b>	<b>775 161</b>	<b>964 027</b>	<b>1 198 040</b>	<b>1 461 879</b>	<b>1 761 197</b>	<b>2 100 401</b>
0 - 4	61 688	71 970	92 989	127 267	153 814	178 277	204 891	227 234
5 - 9	62 009	74 601	88 162	114 711	151 841	173 082	191 988	216 795
10 - 14	71 686	88 877	102 783	117 819	149 565	194 011	217 813	245 327
15 - 19	69 775	86 557	105 435	123 692	143 401	183 246	239 871	274 796
20 - 24	55 173	72 236	85 994	108 415	131 391	154 760	201 300	266 713
25 - 29	42 513	48 338	64 705	80 522	106 858	131 150	156 613	202 638
30 - 34	33 426	40 127	46 383	63 915	81 591	107 624	131 784	153 307
35 - 39	25 155	32 422	39 457	45 983	63 634	78 738	102 019	122 032
40 - 44	22 376	27 885	34 542	40 767	46 946	62 897	76 363	98 230
45 - 49	18 614	22 243	28 131	35 640	41 753	47 030	62 405	75 702
50 - 54	16 914	19 269	22 893	28 730	35 742	41 385	46 178	62 298
55 - 59	14 214	16 693	19 208	22 842	28 364	34 493	39 652	44 913
60 - 64	10 491	13 000	15 981	18 548	21 744	26 667	32 107	37 698
65 - 69	7 771	9 956	12 387	14 849	16 866	19 780	24 397	30 340
70 - 74	4 845	6 676	8 636	10 510	12 315	13 935	16 360	21 160
75 - 79	2 488	3 544	4 967	6 362	7 688	9 114	10 465	12 731
80 et plus	1 665	1 876	2 509	3 453	4 528	5 691	6 989	8 486



Tableau 4 (suite 1)

**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION URBAINE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1970 - 2050**

Groupe d'âges/ Sexe	Population urbaine									
	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	
<b>Ensemble</b>	<b>4 817 666</b>	<b>5 667 686</b>	<b>6 535 875</b>	<b>7 405 215</b>	<b>8 270 267</b>	<b>9 120 401</b>	<b>9 934 932</b>	<b>10 693 765</b>	<b>11 373 876</b>	
0 - 4	532 352	596 709	652 188	695 072	728 262	756 868	779 023	794 449	798 183	
5 - 9	493 368	558 585	620 548	673 116	713 465	744 181	769 866	788 738	797 698	
10 - 14	532 573	590 377	655 857	716 535	766 500	802 686	828 076	848 164	860 695	
15 - 19	583 183	653 618	709 099	773 169	831 772	878 143	908 898	928 007	945 538	
20 - 24	600 175	668 198	737 101	788 857	851 324	908 214	951 729	978 558	999 993	
25 - 29	537 063	616 291	681 873	748 864	799 496	861 687	917 938	960 336	992 017	
30 - 34	390 054	530 619	607 289	670 874	736 980	787 364	848 857	904 009	949 712	
35 - 39	272 855	365 630	498 968	572 248	634 186	698 968	748 422	807 949	862 325	
40 - 44	225 057	264 951	354 656	483 734	554 807	615 120	677 785	725 099	781 226	
45 - 49	179 712	218 068	256 130	342 339	466 840	535 381	593 109	652 605	694 799	
50 - 54	138 580	179 664	216 875	253 670	338 227	460 332	526 517	581 507	634 951	
55 - 59	107 391	134 262	173 535	208 934	244 194	325 421	442 220	504 696	552 451	
60 - 64	73 562	102 894	128 279	165 481	199 181	232 891	310 009	420 401	474 772	
65 - 69	61 671	71 016	99 088	123 225	158 968	191 477	223 726	297 178	398 536	
70 - 74	44 448	55 213	63 784	89 184	111 439	144 625	174 766	204 518	269 176	
75 - 79	27 630	36 496	45 808	53 389	75 506	95 505	124 987	151 832	176 690	
80 et plus	17 992	25 097	34 797	46 524	59 121	81 539	109 004	145 720	185 112	
<b>Hommes</b>	<b>2 321 608</b>	<b>2 755 357</b>	<b>3 196 816</b>	<b>3 633 402</b>	<b>4 064 672</b>	<b>4 487 755</b>	<b>4 892 686</b>	<b>5 269 901</b>	<b>5 607 282</b>	
0 - 4	274 597	309 377	339 240	362 005	379 512	394 613	406 360	414 634	417 325	
5 - 9	249 982	285 040	318 093	345 855	367 145	383 471	397 212	407 454	412 892	
10 - 14	255 002	285 581	320 235	352 021	378 402	397 954	412 129	423 612	430 843	
15 - 19	276 258	313 975	343 671	377 640	408 609	433 568	450 789	462 204	472 194	
20 - 24	296 233	332 963	370 254	397 563	430 781	461 039	484 597	499 758	512 374	
25 - 29	267 198	309 805	345 052	380 899	407 412	440 592	470 640	493 727	511 816	
30 - 34	189 432	263 155	304 093	337 813	373 050	399 525	432 432	462 022	487 219	
35 - 39	128 575	175 897	245 150	283 712	316 319	350 764	376 774	408 617	437 927	
40 - 44	106 072	124 294	169 621	235 907	272 978	304 587	337 787	362 629	392 675	
45 - 49	81 240	99 110	115 935	158 117	220 302	255 428	285 291	316 434	338 186	
50 - 54	61 854	80 202	97 199	113 021	153 728	213 854	247 395	275 577	303 009	
55 - 59	46 062	58 896	76 019	91 736	106 526	144 880	201 342	232 508	256 291	
60 - 64	29 974	43 421	55 277	71 047	85 634	99 439	135 105	187 420	213 700	
65 - 69	24 975	28 608	41 243	52 232	67 021	80 759	93 629	126 913	173 645	
70 - 74	17 100	21 932	25 115	36 173	45 941	59 199	71 481	82 917	110 104	
75 - 79	10 473	13 953	17 980	20 650	29 963	38 396	49 754	60 272	69 212	
80 et plus	6 581	9 148	12 638	17 010	21 349	29 687	39 967	53 202	66 960	
<b>Femmes</b>	<b>2 496 059</b>	<b>2 912 329</b>	<b>3 339 059</b>	<b>3 771 813</b>	<b>4 205 596</b>	<b>4 632 646</b>	<b>5 042 247</b>	<b>5 423 863</b>	<b>5 766 594</b>	
0 - 4	257 755	287 332	312 947	333 067	348 749	362 255	372 663	379 814	380 858	
5 - 9	243 386	273 545	302 454	327 260	346 320	360 710	372 653	381 284	384 806	
10 - 14	277 571	304 796	335 622	364 515	388 099	404 732	415 947	424 551	429 852	
15 - 19	306 925	339 643	365 428	395 529	423 163	444 574	458 108	465 803	473 345	
20 - 24	303 943	335 235	366 848	391 294	420 543	447 175	467 132	478 800	487 619	
25 - 29	269 865	306 486	336 822	367 965	392 084	421 095	447 298	466 609	480 201	
30 - 34	200 622	267 464	303 196	333 062	363 930	387 839	416 425	441 987	462 492	
35 - 39	144 280	189 732	253 818	288 536	317 867	348 204	371 648	399 332	424 398	
40 - 44	118 985	140 657	185 034	247 827	281 829	310 533	339 997	362 469	388 551	
45 - 49	98 472	118 957	140 195	184 222	246 538	279 952	307 818	336 170	356 613	
50 - 54	76 726	99 462	119 675	140 648	184 499	246 478	279 122	305 930	331 942	
55 - 59	61 329	75 366	97 516	117 198	137 668	180 541	240 878	272 188	296 160	
60 - 64	43 588	59 474	73 003	94 434	113 546	133 453	174 904	232 980	261 073	
65 - 69	36 696	42 408	57 845	70 993	91 946	110 718	130 097	170 265	224 891	
70 - 74	27 347	33 280	38 669	53 011	65 499	85 426	103 286	121 601	158 163	
75 - 79	17 158	22 543	27 828	32 739	45 543	57 109	75 233	91 561	107 477	
80 et plus	11 412	15 950	22 159	29 514	37 772	51 852	69 037	92 518	118 153	

Tableau 4 (suite 2)

**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION RURALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1970 - 2050**

Groupe d'âges/ Sexe	Population rurale							
	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005
<b>Ensemble</b>	<b>3 791 477</b>	<b>4 001 959</b>	<b>4 281 386</b>	<b>4 609 955</b>	<b>4 869 227</b>	<b>5 078 236</b>	<b>5 229 543</b>	<b>5 274 123</b>
0 - 4	623 711	636 804	724 840	846 598	846 635	825 634	806 232	766 358
5 - 9	538 548	555 901	566 572	642 860	756 562	770 194	764 235	743 792
10 - 14	441 373	480 302	496 367	503 836	571 083	670 814	678 463	654 051
15 - 19	365 800	396 212	427 971	435 385	433 116	483 234	554 793	539 565
20 - 24	284 367	330 703	357 287	382 321	377 448	364 368	392 040	437 006
25 - 29	271 226	265 673	310 591	323 151	336 254	328 460	310 321	338 417
30 - 34	242 148	250 656	245 253	279 227	284 019	295 471	290 087	281 549
35 - 39	206 625	224 220	232 133	220 765	251 528	260 256	277 244	279 939
40 - 44	171 142	186 016	203 506	208 813	197 915	228 509	238 855	259 660
45 - 49	152 376	156 219	170 005	184 658	188 662	181 203	213 248	224 125
50 - 54	136 467	136 331	141 094	153 511	166 110	171 691	166 206	194 599
55 - 59	116 803	119 091	120 663	125 640	137 741	150 010	156 991	150 718
60 - 64	94 736	99 449	102 450	104 375	109 756	121 801	133 616	138 327
65 - 69	69 085	74 775	79 885	83 658	86 340	91 627	102 505	109 874
70 - 74	42 350	49 903	55 087	59 839	63 538	66 226	70 867	77 805
75 - 79	20 824	26 112	31 791	35 926	39 621	42 510	44 665	47 097
80 et plus	13 895	13 592	15 888	19 392	22 900	26 227	29 173	31 242
<b>Hommes</b>	<b>1 920 651</b>	<b>2 025 272</b>	<b>2 165 696</b>	<b>2 331 373</b>	<b>2 465 229</b>	<b>2 574 390</b>	<b>2 655 388</b>	<b>2 678 834</b>
0 - 4	315 287	321 893	366 136	430 006	430 840	420 443	411 483	389 220
5 - 9	273 642	282 362	287 766	326 486	387 074	395 212	393 156	381 132
10 - 14	230 590	250 155	259 611	262 667	298 498	353 776	359 384	347 627
15 - 19	193 030	208 710	226 217	229 409	227 567	255 467	296 587	290 711
20 - 24	146 928	170 644	185 544	196 629	192 379	183 374	196 766	221 487
25 - 29	136 756	132 782	154 857	162 487	167 108	161 360	149 397	163 845
30 - 34	119 958	124 558	119 303	136 895	140 932	144 210	140 982	135 024
35 - 39	102 132	110 175	114 224	106 877	123 216	128 902	135 670	136 871
40 - 44	84 979	91 422	99 352	103 072	95 716	112 038	118 027	128 168
45 - 49	75 410	77 019	83 288	90 304	94 142	89 089	107 113	114 007
50 - 54	67 229	67 664	69 586	75 399	81 807	86 116	82 246	98 585
55 - 59	57 406	58 511	59 733	61 988	67 846	74 172	79 052	74 905
60 - 64	46 179	49 061	50 457	51 770	54 170	59 897	65 874	69 366
65 - 69	33 857	36 595	39 571	41 278	42 860	45 231	50 395	53 706
70 - 74	20 851	24 580	26 965	29 481	31 023	32 382	34 306	37 562
75 - 79	10 001	12 779	15 533	17 397	19 263	20 420	21 435	22 312
80 et plus	6 416	6 362	7 552	9 228	10 789	12 301	13 515	14 308
<b>Femmes</b>	<b>1 870 826</b>	<b>1 976 687</b>	<b>2 115 690</b>	<b>2 278 582</b>	<b>2 403 998</b>	<b>2 503 846</b>	<b>2 574 155</b>	<b>2 595 288</b>
0 - 4	308 424	314 911	358 704	416 592	415 795	405 191	394 749	377 138
5 - 9	264 906	273 539	278 806	316 375	369 487	374 982	371 079	362 660
10 - 14	210 783	230 147	236 756	241 170	272 585	317 038	319 079	306 424
15 - 19	172 770	187 503	201 754	205 976	205 549	227 767	258 207	248 854
20 - 24	137 440	160 058	171 743	185 691	185 068	180 994	195 274	215 519
25 - 29	134 470	132 891	155 734	160 664	169 146	167 100	160 925	174 572
30 - 34	122 190	126 099	125 951	142 332	143 087	151 261	149 105	146 525
35 - 39	104 493	114 045	117 910	113 888	128 312	131 353	141 574	143 068
40 - 44	86 163	94 594	104 154	105 742	102 200	116 471	120 829	131 492
45 - 49	76 967	79 200	86 717	94 354	94 520	92 114	106 136	110 118
50 - 54	69 238	68 667	71 508	78 112	84 303	85 575	83 960	96 014
55 - 59	59 397	60 580	60 930	63 652	69 895	75 839	77 939	75 814
60 - 64	48 557	50 388	51 993	52 605	55 586	61 904	67 742	68 961
65 - 69	35 228	38 180	40 313	42 380	43 480	46 397	52 110	56 168
70 - 74	21 500	25 323	28 122	30 359	32 515	33 844	36 561	40 243
75 - 79	10 823	13 333	16 258	18 528	20 358	22 089	23 230	24 785
80 et plus	7 479	7 230	8 336	10 164	12 111	13 926	15 658	16 934

Tableau 4 (suite 3)

**HAITI: ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION RURALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1970 - 2050**

Groupe d'âges/ Sexe	Population rurale								
	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Ensemble</b>	<b>5 267 548</b>	<b>5 244 133</b>	<b>5 207 142</b>	<b>5 152 200</b>	<b>5 079 751</b>	<b>4 996 862</b>	<b>4 913 279</b>	<b>4 836 223</b>	<b>4 775 986</b>
0 - 4	730 970	691 413	645 555	594 480	543 416	497 436	455 758	418 681	387 703
5 - 9	702 111	670 946	636 813	596 910	552 078	507 345	467 399	431 582	403 145
10 - 14	625 905	585 669	555 969	524 799	489 532	451 070	413 614	380 946	352 971
15 - 19	509 181	481 381	445 883	419 694	392 976	363 891	333 278	304 336	276 273
20 - 24	419 414	392 992	369 580	340 872	319 376	297 684	274 586	250 896	222 467
25 - 29	382 573	369 463	348 486	329 835	305 776	287 989	270 125	251 228	225 680
30 - 34	312 542	358 112	349 601	333 058	318 031	297 488	283 121	268 898	249 192
35 - 39	275 149	311 090	362 556	358 980	346 484	335 366	318 365	308 092	296 671
40 - 44	263 425	261 691	299 399	352 869	352 864	344 162	336 978	324 057	318 658
45 - 49	243 665	249 722	250 573	289 885	345 462	349 265	344 679	341 903	335 563
50 - 54	204 333	223 672	230 854	233 268	272 019	327 038	333 706	332 732	336 647
55 - 59	177 340	187 823	207 486	216 048	220 361	259 710	315 717	325 944	332 592
60 - 64	133 273	158 322	169 265	188 734	198 511	204 734	244 031	300 160	317 514
65 - 69	114 227	111 073	133 177	143 614	161 761	172 053	179 376	216 126	272 135
70 - 74	84 988	89 694	88 514	107 534	117 715	134 787	145 520	163 907	190 408
75 - 79	53 268	59 570	64 205	64 615	80 148	89 703	104 772	115 146	125 469
80 et plus	35 184	41 498	49 226	57 005	63 240	77 140	92 254	111 588	132 900
<b>Hommes</b>	<b>2 672 123</b>	<b>2 653 108</b>	<b>2 628 536</b>	<b>2 599 860</b>	<b>2 564 874</b>	<b>2 524 589</b>	<b>2 483 610</b>	<b>2 445 634</b>	<b>2 416 205</b>
0 - 4	369 953	348 062	323 312	296 570	270 173	246 450	224 962	205 831	189 393
5 - 9	358 513	341 472	322 898	301 863	278 568	255 420	234 740	216 162	201 062
10 - 14	333 616	311 947	296 285	279 933	261 431	241 123	221 249	203 808	189 126
15 - 19	275 209	260 710	241 368	227 662	213 550	198 018	181 509	165 762	151 086
20 - 24	212 809	198 827	186 574	171 592	160 615	149 333	137 229	124 737	109 665
25 - 29	186 925	180 105	169 238	159 984	147 769	138 748	129 470	119 587	105 874
30 - 34	151 086	174 634	170 434	162 292	155 016	144 533	137 182	129 678	118 993
35 - 39	132 582	151 219	178 296	177 150	171 279	166 061	157 370	152 150	145 960
40 - 44	129 110	126 265	145 901	174 352	175 189	171 287	168 108	161 503	158 731
45 - 49	122 837	125 211	124 134	145 595	176 401	179 644	178 152	177 546	174 725
50 - 54	104 564	113 338	116 462	116 503	137 885	168 649	173 472	173 923	177 169
55 - 59	89 972	96 220	105 352	109 420	110 640	132 455	163 932	170 721	175 534
60 - 64	65 965	79 958	86 375	95 582	100 367	102 674	124 379	165 819	166 529
65 - 69	56 879	54 523	66 707	72 740	81 325	86 349	89 286	109 336	140 398
70 - 74	41 081	44 099	42 861	53 157	58 836	66 830	72 001	75 495	95 041
75 - 79	25 065	27 952	30 569	30 234	38 230	43 182	49 927	54 667	59 020
80 et plus	15 957	18 566	21 771	25 232	27 600	33 833	40 644	48 910	57 899
<b>Femmes</b>	<b>2 595 424</b>	<b>2 591 025</b>	<b>2 578 606</b>	<b>2 552 340</b>	<b>2 514 876</b>	<b>2 472 273</b>	<b>2 429 668</b>	<b>2 390 590</b>	<b>2 359 781</b>
0 - 4	361 017	343 351	322 244	297 910	273 244	250 986	230 796	212 851	198 310
5 - 9	343 598	329 474	313 916	295 048	273 510	251 925	232 660	215 420	202 083
10 - 14	292 289	273 722	259 684	244 865	228 100	209 947	192 365	177 139	163 845
15 - 19	233 972	220 671	204 515	192 032	179 426	165 874	151 770	138 574	125 186
20 - 24	206 604	194 165	183 005	169 280	158 761	148 351	137 357	126 159	112 802
25 - 29	195 648	189 358	179 247	169 851	158 007	149 241	140 655	131 641	119 806
30 - 34	161 456	183 478	179 167	170 765	163 015	152 955	145 939	139 220	130 200
35 - 39	142 567	159 872	184 260	181 830	175 205	169 305	160 995	155 942	150 711
40 - 44	134 315	135 426	153 499	178 517	177 675	172 875	168 871	162 555	159 927
45 - 49	120 828	124 512	126 439	144 290	169 061	169 622	166 527	164 358	160 838
50 - 54	99 769	110 334	114 393	116 766	134 134	158 389	160 234	158 809	159 478
55 - 59	87 368	91 603	102 134	106 628	109 721	127 255	151 785	155 223	157 058
60 - 64	67 308	78 363	82 889	93 152	98 145	102 059	119 652	144 342	150 984
65 - 69	57 348	56 550	66 470	70 874	80 437	85 704	90 090	106 790	131 737
70 - 74	43 908	45 596	45 653	54 377	58 878	67 957	73 518	78 412	95 366
75 - 79	28 202	31 618	33 636	34 381	41 918	46 521	54 845	60 478	66 450
80 et plus	19 226	22 931	27 455	31 773	35 640	43 307	51 610	62 678	75 000

Tableau 4 (suite 4)

**HAITI: POURCENTAGES DE LA POPULATION URBAINE ESTIMES ET PROJETES PAR SEXE ET GROUPE D'AGES QUINQUENNAL**  
**PERIODE: 1970 - 2050**

Groupe d'âges/ Sexe	Pourcentage urbain																
	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Ensemble</b>	<b>19.6</b>	<b>22.2</b>	<b>24.8</b>	<b>27.8</b>	<b>31.5</b>	<b>35.2</b>	<b>39.0</b>	<b>43.2</b>	<b>47.8</b>	<b>51.9</b>	<b>55.7</b>	<b>59.0</b>	<b>61.9</b>	<b>64.6</b>	<b>66.9</b>	<b>68.9</b>	<b>70.4</b>
0 - 4	16.6	18.7	20.7	23.5	27.1	30.6	34.1	37.8	42.1	46.3	50.3	53.9	57.3	60.3	63.1	65.5	67.3
5 - 9	18.1	20.7	23.5	26.1	28.6	30.9	33.3	37.0	41.3	45.4	49.4	53.0	56.4	59.5	62.2	64.6	66.4
10 - 14	22.0	24.7	27.4	30.1	32.6	35.2	37.7	41.6	46.0	50.2	54.1	57.7	61.0	64.0	66.7	69.0	70.9
15 - 19	24.1	27.2	30.2	33.7	37.4	41.0	44.7	48.9	53.4	57.6	61.4	64.8	67.9	70.7	73.2	75.3	77.4
20 - 24	24.6	27.2	29.7	33.7	39.0	44.3	49.6	54.4	58.9	63.0	66.6	69.8	72.7	75.3	77.6	79.6	81.8
25 - 29	21.3	24.2	27.0	31.4	37.4	43.3	49.2	53.9	58.4	62.5	66.2	69.4	72.3	75.0	77.3	79.3	81.5
30 - 34	19.7	22.4	25.2	29.4	35.2	40.9	46.7	51.0	55.5	59.7	63.5	66.8	69.9	72.6	75.0	77.1	79.2
35 - 39	17.7	20.5	23.4	27.3	31.9	36.6	41.2	45.3	49.8	54.0	57.9	61.5	64.7	67.6	70.2	72.4	74.4
40 - 44	18.5	20.7	23.0	26.1	30.1	34.0	38.0	41.6	46.1	50.3	54.2	57.8	61.1	64.1	66.8	69.1	71.0
45 - 49	17.4	19.8	22.3	25.1	28.3	31.4	34.5	38.1	42.4	46.6	50.5	54.1	57.5	60.5	63.2	65.6	67.4
50 - 54	17.2	19.4	21.8	24.3	27.1	29.8	32.6	36.2	40.4	44.5	48.4	52.1	55.4	58.5	61.2	63.6	65.4
55 - 59	17.1	19.2	21.3	23.6	25.8	28.1	30.3	33.7	37.7	41.7	45.5	49.2	52.6	55.6	58.3	60.8	62.4
60 - 64	15.6	18.0	20.6	22.9	24.8	26.6	28.5	31.6	35.6	39.4	43.1	46.7	50.1	53.2	56.0	58.3	59.9
65 - 69	15.6	17.9	20.3	22.5	24.2	25.9	27.7	31.2	35.1	39.0	42.7	46.2	49.6	52.7	55.5	57.9	59.4
70 - 74	15.2	17.5	20.1	22.1	23.8	25.5	27.1	30.5	34.3	38.1	41.9	45.3	48.6	51.8	54.6	57.1	58.6
75 - 79	15.8	17.8	19.9	21.9	23.6	25.4	27.1	30.3	34.2	38.0	41.6	45.2	48.5	51.6	54.4	56.9	58.5
80 et plus	15.0	17.2	19.5	21.6	23.4	25.2	27.0	30.0	33.8	37.7	41.4	44.9	48.3	51.4	54.2	56.6	58.2
<b>Hommes</b>	<b>17.3</b>	<b>20.0</b>	<b>22.7</b>	<b>25.9</b>	<b>29.7</b>	<b>33.5</b>	<b>37.4</b>	<b>41.7</b>	<b>46.5</b>	<b>50.9</b>	<b>54.9</b>	<b>58.3</b>	<b>61.3</b>	<b>64.0</b>	<b>66.3</b>	<b>68.3</b>	<b>69.9</b>
0 - 4	16.6	18.8	20.8	23.6	27.2	30.6	34.1	38.1	42.6	47.1	51.2	55.0	58.4	61.6	64.4	66.8	68.8
5 - 9	17.2	20.1	23.0	25.7	28.0	30.3	32.5	36.6	41.1	45.5	49.6	53.4	56.9	60.0	62.9	65.3	67.3
10 - 14	18.7	21.6	24.6	27.3	29.9	32.4	34.9	38.7	43.3	47.8	51.9	55.7	59.1	62.3	65.1	67.5	69.5
15 - 19	19.3	22.7	26.2	29.8	33.7	37.4	41.2	45.3	50.1	54.6	58.7	62.4	65.7	68.6	71.3	73.6	75.8
20 - 24	20.4	23.2	26.0	30.4	36.4	42.4	48.4	53.4	58.2	62.6	66.5	69.9	72.8	75.5	77.9	80.0	82.4
25 - 29	18.5	21.5	24.5	29.3	35.9	42.5	49.1	54.1	58.8	63.2	67.1	70.4	73.4	76.1	78.4	80.5	82.9
30 - 34	17.8	20.5	23.2	27.7	34.0	40.2	46.4	50.8	55.6	60.1	64.1	67.5	70.6	73.4	75.9	78.1	80.4
35 - 39	15.9	18.7	21.7	25.6	30.6	35.6	40.5	44.5	49.2	53.8	57.9	61.6	64.9	67.9	70.5	72.9	75.0
40 - 44	16.2	18.5	20.8	24.1	28.6	32.9	37.3	40.5	45.1	49.6	53.8	57.5	60.9	64.0	66.8	69.2	71.2
45 - 49	15.3	17.6	19.9	22.6	25.7	28.8	31.8	35.4	39.8	44.2	48.3	52.1	55.5	58.7	61.6	64.1	65.9
50 - 54	14.4	16.7	19.0	21.5	24.2	26.8	29.4	32.9	37.2	41.4	45.5	49.2	52.7	55.9	58.8	61.3	63.1
55 - 59	14.7	16.7	18.4	20.4	22.4	24.5	26.5	29.8	33.9	38.0	41.9	45.6	49.1	52.2	55.1	57.7	59.4
60 - 64	13.1	15.3	17.5	19.4	21.0	22.7	24.3	27.4	31.2	35.2	39.0	42.6	46.0	49.2	52.1	54.6	56.2
65 - 69	12.9	14.9	16.8	18.5	19.9	21.3	22.7	26.7	30.5	34.4	38.2	41.8	45.2	48.3	51.2	53.7	55.3
70 - 74	11.6	13.8	16.1	18.1	19.6	21.1	22.6	25.7	29.4	33.2	36.9	40.5	43.8	47.0	49.8	52.3	53.9
75 - 79	12.3	14.1	15.8	17.5	19.1	20.8	22.4	25.7	29.5	33.3	37.0	40.6	43.9	47.1	49.9	52.4	54.0
80 et plus	11.0	13.0	15.0	16.9	18.6	20.3	21.9	25.5	29.2	33.0	36.7	40.3	43.6	46.7	49.6	52.1	53.6
<b>Femmes</b>	<b>21.8</b>	<b>24.4</b>	<b>26.8</b>	<b>29.7</b>	<b>33.3</b>	<b>36.9</b>	<b>40.6</b>	<b>44.7</b>	<b>49.0</b>	<b>52.9</b>	<b>56.4</b>	<b>59.6</b>	<b>62.6</b>	<b>65.2</b>	<b>67.5</b>	<b>69.4</b>	<b>71.0</b>
0 - 4	16.7	18.6	20.6	23.4	27.0	30.6	34.2	37.6	41.7	45.6	49.3	52.8	56.1	59.1	61.8	64.1	65.8
5 - 9	19.0	21.4	24.0	26.6	29.1	31.6	34.1	37.4	41.5	45.4	49.1	52.6	55.9	58.9	61.6	63.9	65.6
10 - 14	25.4	27.9	30.3	32.8	35.4	38.0	40.6	44.5	48.7	52.7	56.4	59.8	63.0	65.8	68.4	70.6	72.4
15 - 19	28.8	31.6	34.3	37.5	41.1	44.6	48.2	52.5	56.7	60.6	64.1	67.3	70.2	72.8	75.1	77.1	79.1
20 - 24	28.6	31.1	33.4	36.9	41.5	46.1	50.8	55.3	59.5	63.3	66.7	69.8	72.6	75.1	77.3	79.1	81.2
25 - 29	24.0	26.7	29.4	33.4	38.7	44.0	49.3	53.7	58.0	61.8	65.3	68.4	71.3	73.8	76.1	78.0	80.0
30 - 34	21.5	24.1	26.9	31.0	36.3	41.6	46.9	51.1	55.4	59.3	62.9	66.1	69.1	71.7	74.0	76.0	78.0
35 - 39	19.4	22.1	25.1	28.8	33.2	37.5	41.9	46.0	50.3	54.3	57.9	61.3	64.5	67.3	69.8	71.9	73.8
40 - 44	20.6	22.8	24.9	27.8	31.5	35.1	38.7	42.8	47.0	50.9	54.7	58.1	61.3	64.2	66.8	69.0	70.8
45 - 49	19.5	21.9	24.5	27.4	30.6	33.8	37.0	40.7	44.9	48.9	52.6	56.1	59.3	62.3	64.9	67.2	68.9
50 - 54	19.6	21.9	24.3	26.9	29.8	32.6	35.5	39.4	43.5	47.4	51.1	54.6	57.9	60.9	63.5	65.8	67.5
55 - 59	19.3	21.6	24.0	26.4	28.9	31.3	33.7	37.2	41.2	45.1	48.8	52.4	55.6	58.7	61.3	63.7	65.3
60 - 64	17.8	20.5	23.5	26.1	28.1	30.1	32.2	35.3	39.3	43.1	46.8	50.3	53.6	56.7	59.4	61.7	63.4
65 - 69	18.1	20.7	23.5	25.9	27.9	29.9	31.9	35.1	39.0	42.9	46.5	50.0	53.3	56.4	59.1	61.5	63.1
70 - 74	18.4	20.9	23.5	25.7	27.5	29.2	30.9	34.5	38.4	42.2	45.9	49.4	52.7	55.7	58.4	60.8	62.4
75 - 79	18.7	21.0	23.4	25.6	27.4	29.2	31.1	33.9	37.8	41.6	45.3	48.8	52.1	55.1	57.8	60.2	61.8
80 et plus	18.2	20.6	23.1	25.4	27.2	29.0	30.9	33.4	37.2	41.0	44.7	48.2	51.5	54.5	57.2	59.6	61.2

Tableau 4 (fin)

## HAITI: INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES DE LA POPULATION URBAINE ET RURALE

Indicateur	Années																
	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Distribution en pourcentage</b>																	
<b>URBAIN</b>																	
<b>Ensemble</b>																	
<b>Total</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0-14	39.9	39.4	39.1	39.6	39.9	38.9	36.2	34.1	32.3	30.8	29.5	28.2	26.7	25.3	23.9	22.7	21.6
15-64	57.2	57.5	57.7	57.2	57.1	58.3	61.1	63.0	64.5	65.9	66.8	67.6	68.4	69.1	69.7	69.8	69.4
65 et plus	2.9	3.1	3.3	3.2	3.0	2.8	2.8	2.9	3.1	3.3	3.7	4.2	4.9	5.6	6.4	7.5	9.1
<b>Hommes</b>																	
<b>Total</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0-14	43.0	42.4	42.1	42.3	42.1	40.7	37.5	35.4	33.6	31.9	30.6	29.2	27.7	26.2	24.8	23.6	22.5
15-64	54.5	55.0	55.2	55.0	55.5	57.1	60.3	62.2	63.9	65.4	66.4	67.4	68.3	69.2	69.9	70.2	70.0
65 et plus	2.5	2.6	2.7	2.6	2.4	2.3	2.2	2.4	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0	4.6	5.2	6.1	7.5
<b>Femmes</b>																	
<b>Total</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0-14	37.5	37.0	36.6	37.3	38.0	37.3	34.9	32.8	31.2	29.7	28.5	27.2	25.8	24.3	23.0	21.9	20.7
15-64	59.3	59.5	59.7	59.0	58.5	59.4	61.8	63.7	65.1	66.4	67.1	67.9	68.5	69.1	69.5	69.4	68.7
65 et plus	3.2	3.5	3.7	3.6	3.5	3.3	3.3	3.5	3.7	3.9	4.4	4.9	5.7	6.6	7.5	8.8	10.6
<b>RURAL</b>																	
<b>Ensemble</b>																	
<b>Total</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0-14	42.3	41.8	41.8	43.2	44.7	44.6	43.0	41.0	39.1	37.1	35.3	33.3	31.2	29.1	27.2	25.5	23.9
15-64	53.8	54.1	54.0	52.4	51.0	50.9	52.3	53.9	55.5	57.1	58.3	59.5	60.5	61.4	62.2	62.2	61.0
65 et plus	3.9	4.1	4.3	4.3	4.4	4.5	4.7	5.0	5.5	5.8	6.4	7.2	8.3	9.5	10.6	12.3	15.1
<b>Hommes</b>																	
<b>Total</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0-14	42.7	42.2	42.2	43.7	45.3	45.4	43.8	41.7	39.7	37.7	35.9	33.8	31.6	29.4	27.4	25.6	24.0
15-64	53.6	53.8	53.7	52.1	50.5	50.3	51.7	53.5	55.1	56.8	58.0	59.2	60.4	61.5	62.4	62.6	61.4
65 et plus	3.7	4.0	4.1	4.2	4.2	4.3	4.5	4.8	5.2	5.5	6.2	7.0	8.0	9.1	10.1	11.8	14.6
<b>Femmes</b>																	
<b>Total</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0-14	41.9	41.4	41.3	42.8	44.0	43.8	42.1	40.3	38.4	36.5	34.7	32.8	30.8	28.8	27.0	25.3	23.9
15-64	54.1	54.3	54.3	52.8	51.5	51.5	52.9	54.4	55.9	57.4	58.5	59.7	60.6	61.3	61.9	61.8	60.5
65 et plus	4.0	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	5.0	5.3	5.7	6.0	6.7	7.5	8.6	9.8	11.1	12.9	15.6
<b>Rapport de masculinité (pour cent)</b>																	
<b>Total</b>	97.1	96.9	96.9	97.0	97.3	97.6	97.8	97.9	98.1	98.3	98.4	98.6	98.6	98.7	98.7	98.7	98.7
Urbain	76.9	79.5	81.9	84.4	86.9	88.7	90.0	91.3	93.0	94.6	95.7	96.3	96.6	96.9	97.0	97.2	97.2
Rural	102.7	102.5	102.4	102.3	102.5	102.8	103.2	103.2	103.0	102.4	101.9	101.9	102.0	102.1	102.2	102.3	102.4
<b>Taux d'urbanisation</b>																	
	19.6	22.2	24.8	27.8	31.5	35.2	39.0	43.2	47.8	51.9	55.7	59.0	61.9	64.6	66.9	68.9	70.4
<b>Croissance annuelle (en milliers)*</b>																	
<b>Total</b>	86	109	139	144	146	148	143	159	165	166	163	159	153	146	136	124	-
Urbain	44	54	74	92	104	118	134	160	170	174	174	173	170	163	152	136	-
Rural	42	56	66	52	42	30	9	-1	-5	-7	-11	-14	-17	-17	-15	-12	-
<b>Taux de croissance (pour mille)</b>																	
<b>Total</b>	17.5	20.2	23.1	21.4	19.5	18.0	16.0	16.4	15.8	14.7	13.4	12.2	11.2	10.1	9.0	7.8	-
Urbain	42.9	42.2	46.4	46.1	41.7	38.7	36.6	36.3	32.5	28.5	25.0	22.1	19.6	17.1	14.7	12.3	-
Rural	10.8	13.5	14.8	10.9	8.4	5.9	1.7	-0.2	-0.9	-1.4	-2.1	-2.8	-3.3	-3.4	-3.2	-2.5	-

\*Ces indicateurs se rapportent à des périodes quinquennales; l'année de référence par colonne correspond à la limite inférieure de la période.

Tableau 5

**ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION ACTIVE TOTALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL**  
**PERIODE: 1980-2050**

Groupe d'âges/ Sexe	Population active totale							
	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
<b>Ensemble</b>	<b>2 348 605</b>	<b>2 519 887</b>	<b>2 697 057</b>	<b>2 926 922</b>	<b>3 212 115</b>	<b>3 676 288</b>	<b>4 246 689</b>	<b>4 878 560</b>
15 - 19	307 018	272 914	228 473	219 165	205 592	221 520	235 128	251 943
20 - 24	350 121	374 394	376 549	366 368	398 699	504 693	554 176	596 796
25 - 29	328 140	360 477	406 647	433 246	450 218	550 163	701 734	765 733
30 - 34	258 216	315 030	352 888	408 478	450 430	479 992	593 721	760 068
35 - 39	242 766	246 519	305 756	346 745	405 483	443 093	478 033	595 809
40 - 44	211 562	230 880	235 059	295 099	335 808	389 787	430 421	466 799
45 - 49	175 282	200 714	218 069	223 780	282 395	315 870	370 841	411 863
50 - 54	141 761	161 044	182 837	201 394	207 494	258 233	291 538	344 187
55 - 59	116 266	125 521	142 964	163 265	179 512	181 962	229 323	260 834
60 - 64	91 533	95 835	102 920	117 780	133 406	145 463	149 221	189 861
65 - 69	64 442	67 823	70 275	74 365	82 972	94 373	105 168	109 613
70 - 74	37 466	41 324	44 192	44 906	46 611	54 105	63 153	71 678
75 - 79	17 558	19 678	21 558	22 836	23 735	26 266	31 565	37 685
80 et plus	6 475	7 736	8 869	9 495	9 761	10 769	12 666	15 692
<b>Hommes</b>	<b>1 349 321</b>	<b>1 428 477</b>	<b>1 510 600</b>	<b>1 598 444</b>	<b>1 711 840</b>	<b>1 945 488</b>	<b>2 234 245</b>	<b>2 552 700</b>
15 - 19	167 290	146 816	121 023	119 072	116 271	123 632	129 412	137 033
20 - 24	201 410	212 920	212 429	201 300	215 102	271 932	296 607	317 209
25 - 29	189 535	208 368	231 955	240 016	240 612	294 111	376 666	409 527
30 - 34	148 685	178 593	198 434	220 049	235 567	246 716	307 029	396 552
35 - 39	141 404	138 543	170 178	188 898	212 110	229 555	243 504	305 602
40 - 44	121 359	130 706	128 119	157 893	175 841	201 242	220 015	234 635
45 - 49	100 249	111 542	120 113	117 208	145 551	163 460	189 097	207 928
50 - 54	81 496	90 133	100 180	108 256	106 219	133 791	151 385	175 835
55 - 59	67 636	71 536	79 955	88 498	95 537	94 565	120 238	136 694
60 - 64	53 893	55 954	59 053	65 279	71 774	78 583	78 652	100 752
65 - 69	38 526	40 480	42 204	43 722	47 768	53 305	59 180	59 730
70 - 74	22 826	25 741	27 801	28 037	28 616	32 265	36 704	41 155
75 - 79	10 957	12 288	13 609	14 238	14 718	15 756	18 320	21 227
80 et plus	4 053	4 858	5 547	5 977	6 156	6 575	7 437	8 820
<b>Femmes</b>	<b>999 285</b>	<b>1 091 410</b>	<b>1 186 457</b>	<b>1 328 478</b>	<b>1 500 275</b>	<b>1 730 800</b>	<b>2 012 443</b>	<b>2 325 861</b>
15 - 19	139 728	126 098	107 450	100 093	89 321	97 888	105 716	114 910
20 - 24	148 711	161 474	164 120	165 068	183 597	232 761	257 569	279 586
25 - 29	138 604	152 109	174 692	193 230	209 606	256 053	325 068	356 206
30 - 34	109 530	136 437	154 454	188 428	214 863	233 276	286 691	363 516
35 - 39	101 362	107 976	135 578	157 847	193 374	213 538	234 530	290 207
40 - 44	90 203	100 174	106 940	137 206	159 966	188 545	210 406	232 164
45 - 49	75 033	89 172	97 957	106 573	136 844	152 410	181 745	203 935
50 - 54	60 265	70 910	82 656	93 138	101 276	124 442	140 152	168 352
55 - 59	48 630	53 986	63 009	74 766	83 975	87 397	109 085	124 139
60 - 64	37 640	39 880	43 867	52 501	61 632	66 880	70 569	89 109
65 - 69	25 916	27 343	28 071	30 643	35 204	41 067	45 989	49 882
70 - 74	14 640	15 583	16 391	16 869	17 995	21 839	26 449	30 523
75 - 79	6 601	7 390	7 950	8 598	9 017	10 510	13 245	16 458
80 et plus	2 422	2 878	3 322	3 518	3 605	4 194	5 229	6 872

Tableau 5 (suite 1)

## ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION ACTIVE TOTALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL

PERIODE: 1980-2050

Groupe d'âges/ Sexe	Population active totale						
	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Ensemble</b>	<b>5 544 624</b>	<b>6 231 830</b>	<b>6 937 148</b>	<b>7 649 851</b>	<b>8 350 743</b>	<b>9 014 285</b>	<b>9 628 062</b>
15 - 19	265 656	285 415	305 624	323 801	338 677	351 549	364 618
20 - 24	645 433	684 182	736 886	789 137	834 215	868 946	898 282
25 - 29	815 119	869 425	907 695	962 210	1 013 302	1 052 912	1 078 614
30 - 34	828 018	879 111	935 079	973 244	1 028 000	1 078 193	1 115 763
35 - 39	765 776	835 323	887 759	945 032	983 678	1 038 626	1 088 554
40 - 44	584 093	752 870	822 835	876 019	933 549	972 281	1 026 772
45 - 49	448 423	563 130	728 308	798 172	851 439	908 638	947 258
50 - 54	383 738	419 133	528 260	685 534	753 047	804 688	859 920
55 - 59	309 790	347 143	381 163	483 006	629 470	693 763	743 548
60 - 64	217 710	260 551	294 477	326 287	416 937	547 532	608 085
65 - 69	141 754	164 941	200 446	230 132	258 590	334 621	444 654
70 - 74	75 863	99 475	117 438	144 803	168 184	190 783	248 935
75 - 79	43 580	46 910	62 568	75 165	93 973	110 276	126 284
80 et plus	19 669	24 220	28 611	37 309	47 680	61 480	76 774
<b>Hommes</b>	<b>2 886 895</b>	<b>3 229 342</b>	<b>3 578 431</b>	<b>3 928 839</b>	<b>4 270 350</b>	<b>4 589 559</b>	<b>4 879 414</b>
15 - 19	142 716	151 934	161 364	169 791	176 599	182 504	188 624
20 - 24	341 222	359 207	385 077	410 521	432 290	448 837	462 766
25 - 29	433 767	460 705	477 891	504 251	528 382	546 424	557 211
30 - 34	432 030	457 831	486 257	504 052	531 071	555 229	572 712
35 - 39	396 511	432 673	459 084	488 097	506 089	533 104	557 021
40 - 44	295 830	385 198	421 453	448 277	477 429	495 589	522 408
45 - 49	222 639	281 845	368 428	404 423	431 222	460 127	478 296
50 - 54	193 873	208 014	263 973	345 854	380 130	405 579	432 900
55 - 59	159 339	176 171	189 598	241 374	316 938	348 836	372 652
60 - 64	115 221	135 020	150 158	162 584	208 036	274 340	303 273
65 - 69	77 120	88 826	104 966	117 786	128 519	165 582	219 894
70 - 74	41 876	54 430	63 189	75 287	84 977	93 104	120 473
75 - 79	24 172	24 914	32 853	38 697	46 596	52 997	58 491
80 et plus	10 580	12 575	14 139	17 843	22 071	27 307	32 692
<b>Femmes</b>	<b>2 657 730</b>	<b>3 002 488</b>	<b>3 358 717</b>	<b>3 721 012</b>	<b>4 080 393</b>	<b>4 424 725</b>	<b>4 748 649</b>
15 - 19	122 941	133 481	144 260	154 010	162 078	169 045	175 994
20 - 24	304 211	324 976	351 809	378 616	401 924	420 109	435 516
25 - 29	381 352	408 721	429 803	457 959	484 920	506 488	521 403
30 - 34	395 988	421 281	448 822	469 192	496 929	522 964	543 051
35 - 39	369 265	402 650	428 675	456 935	477 589	505 522	531 533
40 - 44	288 263	367 672	401 382	427 743	456 120	476 691	504 364
45 - 49	225 784	281 285	359 880	393 749	420 218	448 510	468 963
50 - 54	189 865	211 119	264 287	339 680	372 917	399 108	427 020
55 - 59	150 452	170 972	191 565	241 631	312 532	344 927	370 896
60 - 64	102 489	125 530	144 319	163 703	208 901	273 191	304 812
65 - 69	64 634	76 116	95 479	112 346	130 071	169 039	224 760
70 - 74	33 988	45 045	54 249	69 516	83 207	97 679	128 462
75 - 79	19 409	21 997	29 715	36 468	47 377	57 279	67 793
80 et plus	9 089	11 644	14 471	19 466	25 609	34 173	44 082

Tableau 5 (suite 2)

ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DES TAUX D'ACTIVITE TOTALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1980-2050

Groupe d'âges/ Sexe	Taux d'activité totale							
	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
<b>Ensemble</b>	<b>70.1</b>	<b>68.3</b>	<b>66.8</b>	<b>65.1</b>	<b>62.8</b>	<b>63.8</b>	<b>65.7</b>	<b>67.6</b>
15 - 19	50.0	41.6	33.0	26.7	20.5	21.0	21.5	22.2
20 - 24	68.9	64.9	60.8	56.0	51.2	52.7	54.4	56.2
25 - 29	77.1	76.5	75.8	74.8	73.7	74.9	76.3	77.7
30 - 34	78.8	79.6	80.5	81.7	82.8	83.5	84.5	85.5
35 - 39	80.1	81.2	82.7	84.5	86.0	86.6	87.2	88.0
40 - 44	80.1	81.8	83.0	85.2	87.1	87.6	88.1	88.6
45 - 49	80.1	81.4	82.9	84.7	86.7	87.2	87.6	88.0
50 - 54	78.6	79.4	80.2	82.3	84.1	84.6	85.0	85.3
55 - 59	75.8	76.4	77.0	78.3	79.7	80.0	80.5	81.0
60 - 64	70.9	70.8	70.5	70.9	71.4	72.0	72.1	72.7
65 - 69	64.3	62.9	61.7	60.1	58.6	59.1	59.8	60.2
70 - 74	54.4	53.8	53.0	50.5	47.9	48.3	48.8	49.5
75 - 79	44.3	42.8	41.6	40.1	38.7	38.9	39.0	39.2
80 et plus	32.8	31.3	29.7	27.1	24.4	24.1	23.8	23.6
<b>Hommes</b>	<b>83.3</b>	<b>80.2</b>	<b>77.4</b>	<b>73.5</b>	<b>69.0</b>	<b>69.5</b>	<b>70.9</b>	<b>72.4</b>
15 - 19	54.6	44.9	35.3	29.2	23.1	23.2	23.5	23.8
20 - 24	80.4	75.4	70.2	63.2	56.4	57.2	58.3	59.6
25 - 29	92.4	90.7	88.9	85.5	82.0	82.4	82.9	83.6
30 - 34	95.7	94.4	93.0	91.2	89.5	89.8	90.2	90.6
35 - 39	97.0	96.4	95.8	94.4	93.0	93.1	93.2	93.4
40 - 44	96.8	96.2	95.6	94.5	93.4	93.5	93.6	93.6
45 - 49	96.4	95.6	94.8	93.7	92.6	92.6	92.7	92.7
50 - 54	94.9	93.9	92.9	92.0	91.2	91.1	91.0	90.9
55 - 59	92.3	91.9	91.4	90.1	88.8	88.6	88.4	88.1
60 - 64	88.2	87.1	86.1	84.3	82.5	82.3	82.0	81.7
65 - 69	81.0	79.9	78.8	76.1	73.3	72.8	72.3	71.9
70 - 74	71.0	71.5	72.0	68.3	64.5	63.9	63.1	62.3
75 - 79	59.4	58.3	57.1	55.3	53.3	52.4	51.6	50.7
80 et plus	45.6	43.7	41.9	38.7	35.6	34.2	33.0	31.8
<b>Femmes</b>	<b>57.7</b>	<b>57.2</b>	<b>56.8</b>	<b>57.2</b>	<b>56.9</b>	<b>58.5</b>	<b>60.7</b>	<b>63.0</b>
15 - 19	45.5	38.2	30.8	24.4	17.9	18.7	19.5	20.5
20 - 24	57.7	54.9	51.9	49.2	46.3	48.3	50.4	52.8
25 - 29	62.9	63.1	63.3	64.8	66.0	67.9	69.8	71.8
30 - 34	63.6	66.2	68.7	72.8	76.5	77.8	79.2	80.6
35 - 39	64.4	67.5	70.6	75.1	79.4	80.6	81.8	83.0
40 - 44	65.0	68.4	71.7	76.5	81.1	82.1	83.1	84.1
45 - 49	65.3	68.6	71.9	76.6	81.2	82.0	82.9	83.8
50 - 54	63.8	66.4	68.9	73.4	77.8	78.6	79.4	80.2
55 - 59	60.7	62.4	64.1	67.8	71.4	72.4	73.4	74.3
60 - 64	55.4	56.0	56.7	59.3	61.7	62.7	63.6	64.6
65 - 69	49.2	47.8	46.5	46.3	46.0	47.5	48.9	50.4
70 - 74	39.8	38.1	36.6	35.3	34.0	35.6	37.1	38.7
75 - 79	31.1	29.7	28.3	27.6	26.8	28.0	29.2	30.4
80 et plus	22.3	21.1	20.0	17.9	15.9	16.5	17.1	17.7



Tableau 5 (suite 3)

ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DES TAUX D'ACTIVITE TOTALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1980-2050

Groupe d'âges/ Sexe	Taux d'activité totale						
	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Ensemble</b>	<b>69.5</b>	<b>71.2</b>	<b>72.6</b>	<b>73.9</b>	<b>75.0</b>	<b>76.0</b>	<b>76.7</b>
15 - 19	23.0	23.9	25.0	26.1	27.3	28.5	29.8
20 - 24	58.3	60.6	62.9	65.4	68.0	70.7	73.5
25 - 29	79.1	80.6	82.1	83.7	85.3	86.9	88.6
30 - 34	86.5	87.6	88.6	89.7	90.8	91.9	93.1
35 - 39	88.9	89.7	90.5	91.4	92.2	93.1	93.9
40 - 44	89.3	90.0	90.7	91.3	92.0	92.7	93.4
45 - 49	88.5	89.1	89.7	90.2	90.8	91.4	91.9
50 - 54	85.7	86.1	86.6	87.1	87.5	88.0	88.5
55 - 59	81.3	81.7	82.0	82.5	83.1	83.5	84.0
60 - 64	73.2	73.6	74.0	74.6	75.3	76.0	76.8
65 - 69	61.0	61.8	62.5	63.3	64.2	65.2	66.3
70 - 74	49.8	50.6	51.2	51.8	52.5	53.2	54.2
75 - 79	39.6	39.8	40.2	40.6	40.9	41.3	41.8
80 et plus	23.4	23.4	23.4	23.5	23.7	23.9	24.1
<b>Hommes</b>	<b>73.9</b>	<b>75.2</b>	<b>76.2</b>	<b>77.1</b>	<b>77.9</b>	<b>78.5</b>	<b>78.9</b>
15 - 19	24.4	25.1	25.9	26.9	27.9	29.1	30.3
20 - 24	61.3	63.1	65.1	67.3	69.5	71.9	74.4
25 - 29	84.3	85.2	86.1	87.0	88.0	89.1	90.2
30 - 34	91.0	91.5	92.1	92.6	93.2	93.8	94.5
35 - 39	93.6	93.9	94.2	94.4	94.7	95.1	95.4
40 - 44	93.8	93.9	94.0	94.2	94.4	94.6	94.7
45 - 49	92.7	92.8	92.9	93.0	93.0	93.1	93.3
50 - 54	90.7	90.6	90.5	90.4	90.3	90.2	90.2
55 - 59	87.9	87.6	87.3	87.0	86.8	86.5	86.3
60 - 64	81.3	81.0	80.7	80.4	80.2	79.9	79.8
65 - 69	71.4	71.1	70.8	70.5	70.3	70.1	70.0
70 - 74	61.6	60.9	60.3	59.7	59.2	58.8	58.5
75 - 79	49.8	49.0	48.2	47.4	46.7	46.1	45.6
80 et plus	30.7	29.8	28.9	28.1	27.4	26.7	26.2
<b>Femmes</b>	<b>65.3</b>	<b>67.3</b>	<b>69.1</b>	<b>70.7</b>	<b>72.2</b>	<b>73.5</b>	<b>74.6</b>
15 - 19	21.6	22.7	23.9	25.2	26.6	28.0	29.4
20 - 24	55.3	58.0	60.7	63.6	66.5	69.4	72.5
25 - 29	73.9	76.0	78.1	80.3	82.5	84.7	86.9
30 - 34	82.1	83.6	85.2	86.8	88.4	90.0	91.6
35 - 39	84.3	85.6	86.9	88.3	89.7	91.0	92.4
40 - 44	85.2	86.2	87.4	88.5	89.6	90.8	92.0
45 - 49	84.7	85.6	86.6	87.6	88.6	89.6	90.6
50 - 54	81.1	82.0	82.9	83.9	84.9	85.9	86.9
55 - 59	75.4	76.4	77.4	78.5	79.6	80.7	81.8
60 - 64	65.7	66.9	68.2	69.5	70.9	72.4	74.0
65 - 69	52.0	53.7	55.4	57.2	59.1	61.0	63.0
70 - 74	40.3	41.9	43.6	45.3	47.1	48.8	50.7
75 - 79	31.6	32.8	34.0	35.2	36.4	37.7	39.0
80 et plus	18.3	19.0	19.7	20.5	21.2	22.0	22.8

Tableau 5 (suite 4)

ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION ACTIVE URBAINE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1980 - 2050

Groupe d'âges/ Sexe	Population active urbaine							
	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
<b>Ensemble</b>	<b>570 426</b>	<b>691 266</b>	<b>846 709</b>	<b>1 030 237</b>	<b>1 250 855</b>	<b>1 604 055</b>	<b>2 065 734</b>	<b>2 592 023</b>
15 - 19	76 948	72 814	63 141	63 002	58 660	76 080	95 579	117 862
20 - 24	101 568	120 675	138 021	152 881	186 516	266 976	325 142	381 454
25 - 29	89 650	114 605	154 230	188 345	220 482	297 311	413 185	484 825
30 - 34	66 855	94 986	126 775	168 877	210 345	245 960	332 382	458 860
35 - 39	58 314	68 687	99 295	127 539	166 677	200 696	238 766	323 685
40 - 44	48 879	60 527	71 211	100 456	126 931	161 711	198 098	235 170
45 - 49	38 352	49 828	61 208	69 611	96 197	119 232	156 321	191 194
50 - 54	29 634	37 809	47 990	58 127	65 538	90 979	115 003	150 197
55 - 59	23 161	27 580	34 456	43 129	51 567	58 488	82 813	104 547
60 - 64	16 649	19 198	22 169	27 130	32 727	40 195	47 137	67 396
65 - 69	10 686	12 521	14 090	15 778	18 554	24 578	31 510	37 334
70 - 74	5 966	7 316	8 468	9 044	9 833	13 145	17 726	22 840
75 - 79	2 759	3 406	4 043	4 519	4 919	6 234	8 639	11 715
80 et plus	1 005	1 314	1 613	1 800	1 908	2 470	3 434	4 943
<b>Hommes</b>	<b>279 250</b>	<b>343 992</b>	<b>430 114</b>	<b>523 435</b>	<b>632 008</b>	<b>808 872</b>	<b>1 045 757</b>	<b>1 316 699</b>
15 - 19	32 314	31 413	27 850	28 626	27 695	36 052	45 783	57 128
20 - 24	46 171	56 920	68 129	76 427	94 705	136 997	167 525	197 136
25 - 29	44 486	59 026	81 302	99 361	114 845	156 180	219 306	257 908
30 - 34	34 155	49 017	66 934	87 986	108 899	125 400	171 283	239 648
35 - 39	30 371	35 177	51 616	66 634	85 288	101 610	119 569	164 246
40 - 44	24 988	31 235	36 218	51 589	65 191	81 084	98 974	116 261
45 - 49	19 598	24 861	30 544	33 417	45 975	57 475	74 903	91 528
50 - 54	15 158	19 066	23 954	28 608	30 717	43 291	55 396	71 791
55 - 59	12 084	14 068	17 255	20 857	24 409	27 169	39 285	50 119
60 - 64	8 818	10 075	11 435	13 661	16 143	19 972	22 884	33 117
65 - 69	5 814	6 622	7 323	8 101	9 405	12 473	15 987	18 378
70 - 74	3 231	3 959	4 503	4 836	5 219	6 748	8 907	11 432
75 - 79	1 534	1 863	2 209	2 407	2 564	3 193	4 304	5 707
80 et plus	529	692	843	927	953	1 228	1 652	2 298
<b>Femmes</b>	<b>291 177</b>	<b>347 274</b>	<b>416 595</b>	<b>506 802</b>	<b>618 847</b>	<b>795 183</b>	<b>1 019 977</b>	<b>1 275 324</b>
15 - 19	44 634	41 402	35 290	34 376	30 965	40 028	49 796	60 734
20 - 24	55 397	63 755	69 892	76 454	91 811	129 978	157 618	184 318
25 - 29	45 164	55 579	72 928	88 984	105 638	141 131	193 878	226 918
30 - 34	32 700	45 969	59 841	80 891	101 447	120 560	161 099	219 212
35 - 39	27 944	33 509	47 678	60 905	81 389	99 086	119 197	159 439
40 - 44	23 892	29 292	34 993	48 867	61 740	80 627	99 124	118 908
45 - 49	18 754	24 968	30 664	36 194	50 222	61 757	81 417	99 666
50 - 54	14 476	18 743	24 036	29 519	34 821	47 688	59 607	78 406
55 - 59	11 076	13 513	17 202	22 272	27 158	31 319	43 528	54 428
60 - 64	7 831	9 123	10 735	13 470	16 583	20 223	24 253	34 279
65 - 69	4 872	5 899	6 767	7 677	9 149	12 106	15 522	18 956
70 - 74	2 735	3 356	3 966	4 209	4 614	6 396	8 820	11 407
75 - 79	1 225	1 543	1 834	2 112	2 355	3 041	4 335	6 008
80 et plus	477	622	770	873	956	1 243	1 782	2 645

Tableau 5 (suite 5)

## ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION ACTIVE URBAINE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL

PERIODE: 1980 - 2050

Groupe d'âges/ Sexe	Population active urbaine						
	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Ensemble</b>	<b>3 160 605</b>	<b>3 760 111</b>	<b>4 390 192</b>	<b>5 041 741</b>	<b>5 693 383</b>	<b>6 319 899</b>	<b>6 905 464</b>
15 - 19	139 511	164 809	190 951	216 006	238 484	258 722	279 119
20 - 24	442 205	496 083	559 999	623 673	681 049	728 502	773 321
25 - 29	548 069	614 619	669 614	736 205	799 669	852 694	897 424
30 - 34	532 432	596 049	663 379	717 818	783 681	844 990	898 600
35 - 39	446 737	517 730	579 618	645 232	697 651	760 437	819 358
40 - 44	317 746	437 342	505 857	565 479	628 149	677 335	735 500
45 - 49	226 244	304 902	419 147	484 312	540 464	598 954	642 153
50 - 54	182 667	215 148	289 151	396 583	456 840	508 029	558 444
55 - 59	136 183	165 270	194 601	261 553	358 360	412 087	454 352
60 - 64	85 653	112 281	137 366	163 119	220 807	304 292	348 825
65 - 69	53 835	68 935	91 236	112 740	134 985	183 899	252 641
70 - 74	27 139	39 202	50 433	67 156	83 268	99 882	134 820
75 - 79	15 119	17 994	26 102	33 776	45 105	55 928	66 389
80 et plus	7 067	9 746	12 737	18 089	24 872	34 148	44 518
<b>Hommes</b>	<b>1 607 295</b>	<b>1 909 006</b>	<b>2 222 239</b>	<b>2 543 812</b>	<b>2 862 886</b>	<b>3 166 509</b>	<b>3 445 683</b>
15 - 19	68 109	80 969	94 239	107 032	118 598	129 102	139 554
20 - 24	229 044	256 492	289 360	321 924	351 239	375 495	398 578
25 - 29	291 296	326 025	353 494	387 448	419 390	445 751	468 082
30 - 34	278 900	312 015	346 979	374 194	407 817	438 716	465 800
35 - 39	229 844	267 077	298 976	332 867	358 983	390 877	420 581
40 - 44	159 048	221 743	257 213	287 695	319 828	344 180	373 597
45 - 49	107 240	146 496	204 440	237 421	265 606	295 075	315 866
50 - 54	86 961	101 065	137 394	191 034	220 883	245 918	270 258
55 - 59	64 547	77 719	90 049	122 197	169 439	195 228	214 714
60 - 64	42 119	54 083	65 122	75 546	102 542	142 109	161 876
65 - 69	26 590	33 794	43 516	52 620	61 220	83 273	114 333
70 - 74	13 102	18 885	24 004	30 956	37 408	43 428	58 190
75 - 79	7 318	8 363	12 075	15 397	19 852	23 928	27 339
80 et plus	3 178	4 280	5 376	7 482	10 081	13 429	16 915
<b>Femmes</b>	<b>1 553 310</b>	<b>1 851 105</b>	<b>2 167 953</b>	<b>2 497 929</b>	<b>2 830 497</b>	<b>3 153 390</b>	<b>3 459 781</b>
15 - 19	71 402	83 840	96 712	108 974	119 885	129 620	139 565
20 - 24	213 161	239 591	270 639	301 748	329 809	353 007	374 743
25 - 29	256 773	288 594	316 120	348 757	380 279	406 943	429 341
30 - 34	253 531	284 034	316 400	343 624	375 864	406 274	432 800
35 - 39	216 893	250 652	280 641	312 365	338 668	369 559	398 777
40 - 44	158 698	215 599	248 644	277 784	308 321	333 155	361 903
45 - 49	119 004	158 406	214 707	246 891	274 858	303 879	326 287
50 - 54	95 706	114 083	151 757	205 549	235 957	262 111	288 185
55 - 59	71 636	87 551	104 552	139 356	188 921	216 859	239 638
60 - 64	43 534	58 199	72 244	87 573	118 264	162 184	186 950
65 - 69	27 245	35 141	47 720	60 120	73 765	100 627	138 308
70 - 74	14 037	20 317	26 429	36 200	45 860	56 454	76 630
75 - 79	7 801	9 631	14 027	18 380	25 253	32 000	39 050
80 et plus	3 889	5 466	7 361	10 607	14 791	20 718	27 603

Tableau 5 (suite 6)

ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DES TAUX D'ACTIVITE URBAINE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1980 - 2050

Groupe d'âges/ Sexe	Taux d'activité urbaine							
	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
<b>Ensemble</b>	<b>66.4</b>	<b>64.4</b>	<b>62.9</b>	<b>61.1</b>	<b>58.5</b>	<b>60.5</b>	<b>63.4</b>	<b>66.1</b>
15 - 19	41.5	32.9	24.4	18.7	13.1	14.7	16.4	18.0
20 - 24	67.3	62.2	57.1	52.7	48.3	51.3	54.2	57.1
25 - 29	78.0	77.5	76.9	75.2	73.3	75.1	76.9	78.7
30 - 34	81.1	81.7	82.3	82.5	82.8	83.9	85.2	86.5
35 - 39	82.1	82.9	84.1	85.0	85.7	86.6	87.5	88.5
40 - 44	80.6	82.3	83.6	85.2	86.6	87.2	88.0	88.8
45 - 49	78.6	80.3	82.3	83.8	85.6	86.3	87.0	87.7
50 - 54	75.6	76.6	77.7	79.7	81.5	82.3	83.0	83.6
55 - 59	70.8	71.2	71.8	73.7	75.7	76.3	77.1	77.9
60 - 64	62.5	61.9	61.3	61.4	61.5	63.0	64.1	65.5
65 - 69	52.4	51.7	51.2	49.3	47.3	49.3	51.1	52.6
70 - 74	43.2	43.0	42.6	40.0	37.3	38.5	39.9	41.4
75 - 79	35.0	33.9	33.0	31.2	29.6	30.5	31.3	32.1
80 et plus	26.2	24.7	23.1	20.4	17.7	18.5	19.1	19.7
<b>Hommes</b>	<b>76.0</b>	<b>73.3</b>	<b>71.4</b>	<b>68.1</b>	<b>63.8</b>	<b>65.3</b>	<b>67.8</b>	<b>70.2</b>
15 - 19	40.3	32.2	24.1	18.7	13.3	14.9	16.6	18.2
20 - 24	71.0	66.4	61.8	56.5	51.2	53.9	56.6	59.2
25 - 29	88.7	87.7	86.8	83.2	79.7	80.9	82.1	83.2
30 - 34	94.8	93.6	92.3	90.7	89.1	89.8	90.4	91.1
35 - 39	96.2	95.5	94.9	93.5	92.2	92.6	93.0	93.4
40 - 44	95.8	95.2	94.7	93.8	92.9	93.1	93.3	93.5
45 - 49	94.7	94.2	93.7	92.8	91.9	92.1	92.2	92.4
50 - 54	92.8	92.4	91.9	90.8	89.7	89.6	89.6	89.5
55 - 59	89.4	88.6	87.9	86.8	85.7	85.5	85.3	85.1
60 - 64	82.6	80.9	79.2	77.9	76.5	76.4	76.3	76.3
65 - 69	72.7	70.7	68.7	66.1	63.6	63.8	64.0	64.2
70 - 74	62.3	60.9	59.5	55.7	52.0	52.0	52.1	52.1
75 - 79	52.7	50.6	48.5	45.0	41.5	41.3	41.1	40.9
80 et plus	39.7	36.9	34.2	29.6	25.1	25.1	25.1	25.1
<b>Femmes</b>	<b>59.3</b>	<b>57.5</b>	<b>56.1</b>	<b>55.3</b>	<b>54.0</b>	<b>56.4</b>	<b>59.4</b>	<b>62.3</b>
15 - 19	42.3	33.5	24.6	18.8	12.9	14.6	16.2	17.9
20 - 24	64.4	58.8	53.2	49.4	45.6	48.7	51.9	55.0
25 - 29	69.8	69.0	68.2	67.8	67.5	69.6	71.8	74.0
30 - 34	70.5	71.9	73.3	75.2	77.0	78.6	80.3	82.0
35 - 39	70.8	72.9	74.9	77.4	79.8	81.2	82.6	84.0
40 - 44	69.2	71.9	74.5	77.7	80.9	82.1	83.3	84.5
45 - 49	66.7	70.1	73.4	77.0	80.5	81.6	82.7	83.8
50 - 54	63.2	65.2	67.2	71.3	75.4	76.5	77.7	78.8
55 - 59	57.7	59.2	60.6	64.6	68.5	69.7	71.0	72.2
60 - 64	49.0	49.2	49.4	50.5	51.7	53.6	55.6	57.6
65 - 69	39.3	39.7	40.1	38.8	37.5	39.9	42.3	44.7
70 - 74	31.7	31.9	32.2	30.2	28.2	30.2	32.3	34.3
75 - 79	24.7	24.3	23.9	23.2	22.5	23.9	25.3	26.7
80 et plus	19.0	18.0	17.0	15.3	13.7	14.6	15.6	16.6

Tableau 5 (suite 7)

ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DES TAUX D'ACTIVITE URBAINE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1980 - 2050

Groupe d'âges/ Sexe	Taux d'activité urbaine						
	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Ensemble</b>	<b>68.6</b>	<b>70.7</b>	<b>72.4</b>	<b>74.0</b>	<b>75.3</b>	<b>76.5</b>	<b>77.4</b>
15 - 19	19.7	21.3	23.0	24.6	26.2	27.9	29.5
20 - 24	60.0	62.9	65.8	68.7	71.6	74.4	77.3
25 - 29	80.4	82.1	83.8	85.4	87.1	88.8	90.5
30 - 34	87.7	88.8	90.0	91.2	92.3	93.5	94.6
35 - 39	89.5	90.5	91.4	92.3	93.2	94.1	95.0
40 - 44	89.6	90.4	91.2	91.9	92.7	93.4	94.1
45 - 49	88.3	89.1	89.8	90.5	91.1	91.8	92.4
50 - 54	84.2	84.8	85.5	86.2	86.8	87.4	88.0
55 - 59	78.5	79.1	79.7	80.4	81.0	81.7	82.2
60 - 64	66.8	67.9	69.0	70.0	71.2	72.4	73.5
65 - 69	54.3	55.9	57.4	58.9	60.3	61.9	63.4
70 - 74	42.5	44.0	45.3	46.4	47.6	48.8	50.1
75 - 79	33.0	33.7	34.6	35.4	36.1	36.8	37.6
80 et plus	20.3	20.9	21.5	22.2	22.8	23.4	24.0
<b>Hommes</b>	<b>72.4</b>	<b>74.2</b>	<b>75.6</b>	<b>76.8</b>	<b>77.9</b>	<b>78.7</b>	<b>79.3</b>
15 - 19	19.8	21.4	23.1	24.7	26.3	27.9	29.6
20 - 24	61.9	64.5	67.2	69.8	72.5	75.1	77.8
25 - 29	84.4	85.6	86.8	87.9	89.1	90.3	91.5
30 - 34	91.7	92.4	93.0	93.7	94.3	95.0	95.6
35 - 39	93.8	94.1	94.5	94.9	95.3	95.7	96.0
40 - 44	93.8	94.0	94.2	94.5	94.7	94.9	95.1
45 - 49	92.5	92.7	92.8	93.0	93.1	93.3	93.4
50 - 54	89.5	89.4	89.4	89.3	89.3	89.2	89.2
55 - 59	84.9	84.7	84.5	84.3	84.2	84.0	83.8
60 - 64	76.2	76.1	76.0	76.0	75.9	75.8	75.7
65 - 69	64.5	64.7	64.9	65.2	65.4	65.6	65.8
70 - 74	52.2	52.2	52.3	52.3	52.3	52.4	52.4
75 - 79	40.7	40.5	40.3	40.1	39.9	39.7	39.5
80 et plus	25.1	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.3
<b>Femmes</b>	<b>65.0</b>	<b>67.4</b>	<b>69.4</b>	<b>71.3</b>	<b>72.9</b>	<b>74.4</b>	<b>75.7</b>
15 - 19	19.5	21.2	22.9	24.5	26.2	27.8	29.5
20 - 24	58.1	61.2	64.4	67.5	70.6	73.7	76.9
25 - 29	76.2	78.4	80.6	82.8	85.0	87.2	89.4
30 - 34	83.6	85.3	86.9	88.6	90.3	91.9	93.6
35 - 39	85.5	86.9	88.3	89.7	91.1	92.5	94.0
40 - 44	85.8	87.0	88.2	89.5	90.7	91.9	93.1
45 - 49	84.9	86.0	87.1	88.2	89.3	90.4	91.5
50 - 54	80.0	81.1	82.3	83.4	84.5	85.7	86.8
55 - 59	73.5	74.7	75.9	77.2	78.4	79.7	80.9
60 - 64	59.6	61.6	63.6	65.6	67.6	69.6	71.6
65 - 69	47.1	49.5	51.9	54.3	56.7	59.1	61.5
70 - 74	36.3	38.3	40.4	42.4	44.4	46.4	48.5
75 - 79	28.0	29.4	30.8	32.2	33.6	35.0	36.3
80 et plus	17.6	18.5	19.5	20.5	21.4	22.4	23.4

Tableau 5 (suite 8)

ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION ACTIVE RURALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1980 - 2050

Groupe d'âges/ Sexe	Population active rurale							
	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
<b>Ensemble</b>	<b>1 778 179</b>	<b>1 828 621</b>	<b>1 850 348</b>	<b>1 896 685</b>	<b>1 961 260</b>	<b>2 072 234</b>	<b>2 180 954</b>	<b>2 286 537</b>
15 - 19	230 070	200 100	165 332	156 163	146 932	145 440	139 549	134 080
20 - 24	248 552	253 719	238 527	213 487	212 183	237 718	229 034	215 341
25 - 29	238 490	245 872	252 418	244 901	229 736	252 852	288 550	280 908
30 - 34	191 361	220 044	226 113	239 601	240 084	234 031	261 339	301 207
35 - 39	184 451	177 832	206 462	219 206	238 806	242 397	239 268	272 124
40 - 44	162 683	170 353	163 848	194 644	208 877	228 076	232 322	231 630
45 - 49	136 930	150 886	156 862	154 170	186 197	196 638	214 521	220 669
50 - 54	112 128	123 235	134 847	143 267	141 957	167 255	176 534	193 990
55 - 59	93 105	97 941	108 508	120 136	127 945	123 474	146 510	156 287
60 - 64	74 885	76 637	80 751	90 650	100 679	105 268	102 084	122 465
65 - 69	53 756	55 302	56 185	58 587	64 418	69 794	73 659	72 278
70 - 74	31 500	34 008	35 724	35 862	36 778	40 960	45 427	48 838
75 - 79	14 799	16 271	17 515	18 317	18 816	20 033	22 926	25 971
80 et plus	5 470	6 422	7 256	7 695	7 853	8 299	9 232	10 749
<b>Hommes</b>	<b>1 070 071</b>	<b>1 084 484</b>	<b>1 080 486</b>	<b>1 075 009</b>	<b>1 079 833</b>	<b>1 136 616</b>	<b>1 188 489</b>	<b>1 236 001</b>
15 - 19	134 976	115 404	93 173	90 446	88 576	87 581	83 629	79 904
20 - 24	155 239	156 000	144 300	124 874	120 397	134 935	129 083	120 073
25 - 29	145 049	149 342	150 653	140 655	125 768	137 930	157 360	151 619
30 - 34	114 531	129 576	131 500	132 064	126 668	121 315	135 747	156 904
35 - 39	111 033	103 366	118 562	122 264	126 821	127 944	123 935	141 356
40 - 44	96 371	99 472	91 901	106 304	110 650	120 158	121 041	118 373
45 - 49	80 651	86 681	89 569	83 791	99 575	105 985	114 193	116 400
50 - 54	66 339	71 068	76 227	79 648	75 502	90 501	95 990	104 044
55 - 59	55 552	57 468	62 701	67 642	71 128	67 396	80 953	86 575
60 - 64	45 075	45 879	47 619	51 618	55 631	58 611	55 768	67 635
65 - 69	32 712	33 858	34 881	35 621	38 363	40 833	43 192	41 352
70 - 74	19 595	21 781	23 298	23 202	23 397	25 517	27 798	29 723
75 - 79	9 423	10 425	11 400	11 831	12 153	12 563	14 016	15 520
80 et plus	3 524	4 165	4 704	5 050	5 203	5 348	5 784	6 521
<b>Femmes</b>	<b>708 108</b>	<b>744 136</b>	<b>769 862</b>	<b>821 677</b>	<b>881 427</b>	<b>935 617</b>	<b>992 466</b>	<b>1 050 536</b>
15 - 19	95 093	84 696	72 159	65 718	58 356	57 860	55 920	54 176
20 - 24	93 314	97 719	94 228	88 613	91 786	102 783	99 951	95 268
25 - 29	93 441	96 530	101 764	104 246	103 968	114 921	131 189	129 289
30 - 34	76 830	90 468	94 613	107 537	113 416	112 716	125 592	144 304
35 - 39	73 418	74 466	87 900	96 942	111 985	114 452	115 333	130 768
40 - 44	66 311	70 882	71 947	88 339	98 227	107 919	111 281	113 256
45 - 49	56 279	64 205	67 293	70 379	86 622	90 653	100 327	104 269
50 - 54	45 789	52 167	58 621	63 619	66 454	76 754	80 545	89 946
55 - 59	37 553	40 473	45 807	52 494	56 817	56 077	65 556	69 712
60 - 64	29 809	30 758	33 132	39 032	45 048	46 656	46 316	54 830
65 - 69	21 044	21 444	21 304	22 966	26 055	28 961	30 466	30 926
70 - 74	11 905	12 227	12 426	12 660	13 381	15 443	17 629	19 116
75 - 79	5 376	5 846	6 116	6 485	6 662	7 469	8 910	10 450
80 et plus	1 945	2 257	2 552	2 645	2 650	2 951	3 448	4 228

Tableau 5 (suite 9)

ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DE LA POPULATION ACTIVE RURALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1980 - 2050

Groupe d'âges/ Sexe	Population active rurale						
	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Ensemble</b>	<b>2 384 019</b>	<b>2 471 720</b>	<b>2 546 956</b>	<b>2 608 110</b>	<b>2 657 359</b>	<b>2 694 386</b>	<b>2 722 598</b>
15 - 19	126 145	120 606	114 673	107 794	100 193	92 827	85 498
20 - 24	203 228	188 099	176 887	165 464	153 166	140 444	124 962
25 - 29	267 050	254 806	238 080	226 005	213 633	200 218	181 190
30 - 34	295 586	283 062	271 700	255 427	244 320	233 203	217 163
35 - 39	319 040	317 594	308 141	299 800	286 027	278 189	269 196
40 - 44	266 347	315 527	316 978	310 540	305 400	294 946	291 272
45 - 49	222 179	258 228	309 161	313 860	310 975	309 684	305 106
50 - 54	201 071	203 985	239 108	288 950	296 207	296 659	301 477
55 - 59	173 607	181 874	186 562	221 453	271 110	281 676	289 196
60 - 64	132 057	148 269	157 111	163 168	196 130	243 239	259 259
65 - 69	87 920	96 006	109 210	117 392	123 605	150 722	192 014
70 - 74	48 724	60 272	67 005	77 646	84 916	90 901	114 115
75 - 79	28 461	28 916	36 466	41 389	48 868	54 348	59 895
80 et plus	12 602	14 474	15 874	19 220	22 808	27 332	32 256
<b>Hommes</b>	<b>1 279 599</b>	<b>1 320 336</b>	<b>1 356 192</b>	<b>1 385 027</b>	<b>1 407 464</b>	<b>1 423 050</b>	<b>1 433 731</b>
15 - 19	74 607	70 965	67 124	62 759	58 001	53 402	49 069
20 - 24	112 178	102 714	95 717	88 597	81 051	73 342	64 188
25 - 29	142 471	134 680	124 398	116 803	108 992	100 673	89 129
30 - 34	153 130	145 815	139 278	129 859	123 254	116 512	106 911
35 - 39	166 667	165 596	160 108	155 230	147 106	142 226	136 440
40 - 44	136 782	163 455	164 240	160 582	157 601	151 409	148 811
45 - 49	115 399	135 350	163 989	167 003	165 616	165 052	162 430
50 - 54	106 912	106 949	126 578	154 819	159 247	159 661	162 642
55 - 59	94 791	98 452	99 549	119 178	147 499	153 608	157 939
60 - 64	73 102	80 938	85 036	87 038	105 494	132 232	141 397
65 - 69	50 530	55 032	61 451	65 167	67 299	82 310	105 561
70 - 74	28 774	35 545	39 185	44 330	47 569	49 676	62 284
75 - 79	16 854	16 550	20 778	23 300	26 744	29 069	31 153
80 et plus	7 402	8 295	8 763	10 361	11 990	13 878	15 778
<b>Femmes</b>	<b>1 104 420</b>	<b>1 151 383</b>	<b>1 190 764</b>	<b>1 223 084</b>	<b>1 249 896</b>	<b>1 271 336</b>	<b>1 288 868</b>
15 - 19	51 538	49 641	47 548	45 035	42 192	39 425	36 429
20 - 24	91 050	85 385	81 170	76 867	72 115	67 103	60 773
25 - 29	124 579	120 126	113 683	109 202	104 641	99 545	92 061
30 - 34	142 456	137 247	132 422	125 568	121 065	116 690	110 251
35 - 39	152 373	151 998	148 034	144 570	138 921	135 962	132 756
40 - 44	129 565	152 072	152 738	149 958	147 799	143 537	142 461
45 - 49	106 780	122 879	145 173	146 858	145 360	144 632	142 675
50 - 54	94 159	97 036	112 530	134 131	136 960	136 997	138 835
55 - 59	78 816	83 421	87 013	102 276	123 611	128 068	131 257
60 - 64	58 955	67 332	72 075	76 130	90 636	111 008	117 862
65 - 69	37 390	40 974	47 759	52 226	56 306	68 412	86 453
70 - 74	19 951	24 728	27 820	33 316	37 347	41 225	51 832
75 - 79	11 608	12 366	15 687	18 088	22 124	25 278	28 743
80 et plus	5 200	6 179	7 111	8 859	10 818	13 454	16 478

Tableau 5 (suite 10)

ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DES TAUX D'ACTIVITE RURALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL  
PERIODE: 1980 - 2050

Groupe d'âges/ Sexe	Taux d'activité rurale							
	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
<b>Ensemble</b>	<b>71.3</b>	<b>69.9</b>	<b>68.7</b>	<b>67.5</b>	<b>65.8</b>	<b>66.6</b>	<b>68.0</b>	<b>69.4</b>
15 - 19	53.8	46.0	38.2	32.3	26.5	27.0	27.4	27.9
20 - 24	69.6	66.4	63.2	58.6	54.1	54.4	54.6	54.8
25 - 29	76.8	76.1	75.1	74.6	74.0	74.7	75.4	76.0
30 - 34	78.0	78.8	79.6	81.1	82.8	83.1	83.6	84.1
35 - 39	79.5	80.6	82.1	84.2	86.1	86.6	87.0	87.5
40 - 44	79.9	81.6	82.8	85.2	87.4	87.8	88.2	88.5
45 - 49	80.5	81.7	83.1	85.1	87.3	87.7	88.0	88.4
50 - 54	79.5	80.3	81.2	83.4	85.4	85.9	86.4	86.7
55 - 59	77.2	78.0	78.8	80.1	81.5	81.9	82.6	83.2
60 - 64	73.1	73.4	73.6	74.4	75.3	76.1	76.6	77.4
65 - 69	67.3	66.1	65.1	63.9	62.8	63.5	64.5	65.1
70 - 74	57.2	56.8	56.2	54.2	51.9	52.6	53.5	54.4
75 - 79	46.6	45.3	44.2	43.1	42.1	42.5	43.0	43.6
80 et plus	34.4	33.1	31.7	29.3	26.9	26.6	26.2	25.9
<b>Hommes</b>	<b>85.5</b>	<b>82.6</b>	<b>80.1</b>	<b>76.5</b>	<b>72.4</b>	<b>72.8</b>	<b>73.8</b>	<b>74.8</b>
15 - 19	59.7	50.3	40.9	35.4	29.9	30.1	30.4	30.6
20 - 24	83.7	79.3	75.0	68.1	61.2	60.9	60.7	60.4
25 - 29	93.7	91.9	90.2	87.2	84.2	84.2	84.2	84.2
30 - 34	96.0	94.7	93.3	91.6	89.8	89.8	89.8	89.8
35 - 39	97.2	96.7	96.2	94.9	93.5	93.5	93.5	93.5
40 - 44	97.0	96.5	96.0	94.9	93.8	93.8	93.8	93.8
45 - 49	96.8	96.0	95.1	94.1	93.0	93.0	93.0	93.0
50 - 54	95.3	94.3	93.2	92.5	91.8	91.8	91.8	91.8
55 - 59	93.0	92.7	92.4	91.2	90.0	90.0	90.0	90.0
60 - 64	89.3	88.6	87.9	86.2	84.5	84.5	84.5	84.6
65 - 69	82.7	82.0	81.4	78.8	76.1	76.0	75.9	75.8
70 - 74	72.7	73.9	75.1	71.7	68.2	67.9	67.7	67.4
75 - 79	60.7	59.9	59.2	57.9	56.7	56.3	55.9	55.5
80 et plus	46.7	45.1	43.6	41.1	38.5	37.4	36.3	35.1
<b>Femmes</b>	<b>57.0</b>	<b>57.0</b>	<b>57.2</b>	<b>58.4</b>	<b>59.2</b>	<b>60.4</b>	<b>62.1</b>	<b>63.9</b>
15 - 19	47.1	41.1	35.1	28.9	22.6	23.3	23.9	24.6
20 - 24	54.3	52.6	50.9	49.0	47.0	47.7	48.4	49.1
25 - 29	60.0	60.1	60.2	62.4	64.6	65.8	67.1	68.3
30 - 34	61.0	63.6	66.1	71.1	76.1	76.9	77.8	78.6
35 - 39	62.3	65.4	68.5	73.8	79.1	80.0	80.9	81.8
40 - 44	63.7	67.0	70.4	75.8	81.3	82.1	82.9	83.6
45 - 49	64.9	68.0	71.2	76.4	81.6	82.3	83.0	83.7
50 - 54	64.0	66.8	69.5	74.3	79.2	79.9	80.7	81.5
55 - 59	61.6	63.6	65.5	69.2	72.9	74.0	75.0	76.1
60 - 64	57.3	58.5	59.6	63.1	66.5	67.7	68.8	70.0
65 - 69	52.2	50.6	49.0	49.5	50.0	51.6	53.1	54.7
70 - 74	42.3	40.3	38.2	37.4	36.6	38.4	40.2	41.9
75 - 79	33.1	31.6	30.0	29.4	28.7	30.1	31.6	33.1
80 et plus	23.3	22.2	21.1	19.0	16.9	17.4	17.9	18.4



Tableau 5 (suite 11)

**ESTIMATIONS ET PROJECTIONS DES TAUX D'ACTIVITE RURALE SELON LE SEXE PAR GROUPE D'AGES QUINQUENNAL**  
**PERIODE: 1980 - 2050**

Groupe d'âges/ Sexe	Taux d'activité rurale						
	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Ensemble</b>	<b>70.8</b>	<b>71.9</b>	<b>72.9</b>	<b>73.7</b>	<b>74.3</b>	<b>74.7</b>	<b>75.0</b>
15 - 19	28.3	28.7	29.2	29.6	30.1	30.5	30.9
20 - 24	55.0	55.2	55.4	55.6	55.8	56.0	56.2
25 - 29	76.6	77.3	77.9	78.5	79.1	79.7	80.3
30 - 34	84.5	85.0	85.4	85.9	86.3	86.7	87.1
35 - 39	88.0	88.5	88.9	89.4	89.8	90.3	90.7
40 - 44	89.0	89.4	89.8	90.2	90.6	91.0	91.4
45 - 49	88.7	89.1	89.5	89.9	90.2	90.6	90.9
50 - 54	87.1	87.4	87.9	88.4	88.8	89.2	89.6
55 - 59	83.7	84.2	84.7	85.3	85.9	86.4	87.0
60 - 64	78.0	78.6	79.1	79.7	80.4	81.0	81.7
65 - 69	66.0	66.9	67.5	68.2	68.9	69.7	70.6
70 - 74	55.0	56.0	56.9	57.6	58.4	59.1	59.9
75 - 79	44.3	44.8	45.5	46.1	46.6	47.2	47.7
80 et plus	25.6	25.4	25.1	24.9	24.7	24.5	24.3
<b>Hommes</b>	<b>75.9</b>	<b>76.7</b>	<b>77.3</b>	<b>77.7</b>	<b>78.1</b>	<b>78.2</b>	<b>78.1</b>
15 - 19	30.9	31.2	31.4	31.7	32.0	32.2	32.5
20 - 24	60.1	59.9	59.6	59.3	59.1	58.8	58.5
25 - 29	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2
30 - 34	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8
35 - 39	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5
40 - 44	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8
45 - 49	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0
50 - 54	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8
55 - 59	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
60 - 64	84.6	84.7	84.7	84.8	84.8	84.9	84.9
65 - 69	75.7	75.7	75.6	75.5	75.4	75.3	75.2
70 - 74	67.1	66.9	66.6	66.3	66.1	65.8	65.5
75 - 79	55.1	54.7	54.4	54.0	53.6	53.2	52.8
80 et plus	34.0	32.9	31.8	30.6	29.5	28.4	27.3
<b>Femmes</b>	<b>65.6</b>	<b>67.2</b>	<b>68.4</b>	<b>69.5</b>	<b>70.5</b>	<b>71.2</b>	<b>71.8</b>
15 - 19	25.2	25.9	26.5	27.2	27.8	28.5	29.1
20 - 24	49.8	50.4	51.1	51.8	52.5	53.2	53.9
25 - 29	69.5	70.7	71.9	73.2	74.4	75.6	76.8
30 - 34	79.5	80.4	81.2	82.1	83.0	83.8	84.7
35 - 39	82.7	83.6	84.5	85.4	86.3	87.2	88.1
40 - 44	84.4	85.2	86.0	86.7	87.5	88.3	89.1
45 - 49	84.5	85.2	85.9	86.6	87.3	88.0	88.7
50 - 54	82.3	83.1	83.9	84.7	85.5	86.3	87.1
55 - 59	77.2	78.2	79.3	80.4	81.4	82.5	83.6
60 - 64	71.1	72.3	73.4	74.6	75.8	76.9	78.1
65 - 69	56.3	57.8	59.4	60.9	62.5	64.1	65.6
70 - 74	43.7	45.5	47.3	49.0	50.8	52.6	54.4
75 - 79	34.5	36.0	37.4	38.9	40.3	41.8	43.3
80 et plus	18.9	19.4	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0

Tableau 5 (fin)

HAÏTI: INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES DE LA POPULATION ACTIVE TOTALE, URBAINE ET RURALE															
Indicateurs démographiques	Années														
	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>POPULATION ACTIVE TOTALE</b>															
<b>Taux de croissance de la population (pour cent) a/</b>															
Ensemble	14	14	16	19	2.7	2.9	2.8	2.6	2.3	2.1	2.0	18	15	13	-
Hommes	1.1	1.1	1.1	1.4	2.6	2.8	2.7	2.5	2.2	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	-
Femmes	1.8	1.7	2.3	2.4	2.9	3.0	2.9	2.7	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	-
<b>Age moyen</b>															
Ensemble	36.6	37.0	37.6	38.1	38.5	38.2	38.1	38.3	38.8	39.3	40.0	40.7	41.4	42.1	42.8
Hommes	36.8	37.3	37.9	38.3	38.6	38.2	38.1	38.3	38.7	39.2	39.8	40.5	41.2	41.8	42.5
Femmes	36.2	36.7	37.4	38.0	38.4	38.2	38.2	38.4	38.9	39.5	40.2	40.9	41.6	42.4	43.1
<b>Taux net d'activité (pour cent)</b>															
Ensemble	70.1	68.3	66.8	65.1	62.8	63.8	65.7	67.6	69.5	71.2	72.6	73.9	75.0	76.0	76.7
Hommes	83.3	80.2	77.4	73.5	69.0	69.5	70.9	72.4	73.9	75.2	76.2	77.1	77.9	78.5	78.9
Femmes	57.7	57.2	56.8	57.2	56.9	58.5	60.7	63.0	65.3	67.3	69.1	70.7	72.2	73.5	74.6
<b>Nombre d'années de vie active</b>															
Ensemble	46.8	46.2	45.6	45.2	44.6	45.0	45.4	45.9	46.4	46.9	47.5	48.1	48.7	49.3	50.0
Hommes	57.3	56.0	54.7	52.8	51.0	50.9	50.8	50.7	50.7	50.8	50.8	51.0	51.1	51.3	51.5
Femmes	37.3	37.4	37.5	38.3	39.1	39.9	40.8	41.7	42.6	43.5	44.5	45.5	46.5	47.6	48.7
<b>POPULATION ACTIVE URBAINE</b>															
<b>Taux de croissance de la population (pour cent) a/</b>															
Ensemble	3.8	4.1	3.9	3.9	5.0	5.1	4.5	4.0	3.5	3.1	2.8	2.4	2.1	1.8	-
Hommes	4.2	4.5	3.9	3.8	4.9	5.1	4.6	4.0	3.4	3.0	2.7	2.4	2.0	1.7	-
Femmes	3.5	3.6	3.9	4.0	5.0	5.0	4.5	3.9	3.5	3.2	2.8	2.5	2.2	1.9	-
<b>Age moyen</b>															
Ensemble	34.6	35.1	35.6	35.9	36.2	35.9	35.9	36.2	36.7	37.3	38.0	38.7	39.4	40.2	40.8
Hommes	35.5	35.6	35.8	35.9	36.0	35.6	35.6	35.8	36.3	36.9	37.6	38.3	38.9	39.6	40.1
Femmes	33.8	34.6	35.4	35.9	36.4	36.1	36.1	36.5	37.0	37.7	38.5	39.2	40.0	40.7	41.4
<b>Taux net d'activité (pour cent)</b>															
Ensemble	66.4	64.4	62.9	61.1	58.5	60.5	63.4	66.1	68.6	70.7	72.4	74.0	75.3	76.5	77.4
Hommes	76.0	73.3	71.4	68.1	63.8	65.3	67.8	70.2	72.4	74.2	75.6	76.8	77.9	78.7	79.3
Femmes	59.3	57.5	56.1	55.3	54.0	56.4	59.4	62.3	65.0	67.4	69.4	71.3	72.9	74.4	75.7
<b>Nombre d'années de vie active</b>															
Ensemble	43.7	43.1	42.6	41.9	41.3	42.2	43.0	43.9	44.7	45.6	46.4	47.2	48.0	48.8	49.6
Hommes	53.7	52.3	50.9	49.1	47.2	47.5	47.9	48.2	48.5	48.9	49.2	49.5	49.9	50.2	50.5
Femmes	36.9	36.8	36.6	36.9	37.1	38.3	39.4	40.6	41.8	43.0	44.1	45.3	46.5	47.7	48.8
<b>POPULATION ACTIVE RURALE</b>															
<b>Taux de croissance de la population (pour cent) a/</b>															
Ensemble	0.6	0.2	0.5	0.7	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	-
Hommes	0.3	-0.1	-0.1	0.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	-
Femmes	1.0	0.7	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	-
<b>Age moyen</b>															
Ensemble	37.2	37.8	38.6	39.3	40.0	40.0	40.3	40.8	41.6	42.4	43.4	44.4	45.6	46.7	47.9
Hommes	37.2	37.8	38.7	39.4	40.0	40.1	40.4	40.9	41.7	42.5	43.5	44.6	45.8	46.9	48.3
Femmes	37.2	37.8	38.5	39.2	39.9	40.0	40.2	40.7	41.4	42.3	43.2	44.3	45.3	46.4	47.6
<b>Taux net d'activité (pour cent)</b>															
Ensemble	71.3	69.9	68.7	67.5	65.8	66.6	68.0	69.4	70.8	71.9	72.9	73.7	74.3	74.7	75.0
Hommes	85.5	82.6	80.1	76.5	72.4	72.8	73.8	74.8	75.9	76.7	77.3	77.7	78.1	78.2	78.1
Femmes	57.0	57.0	57.2	58.4	59.2	60.4	62.1	63.9	65.6	67.2	68.4	69.5	70.5	71.2	71.8
<b>Nombre d'années de vie active</b>															
Ensemble	47.7	47.2	46.7	46.5	46.2	46.5	46.9	47.2	47.5	47.8	48.1	48.5	48.8	49.1	49.4
Hommes	58.2	57.1	56.0	54.3	52.6	52.5	52.4	52.3	52.2	52.1	52.0	51.9	51.8	51.7	51.6
Femmes	37.4	37.6	37.8	39.0	40.2	40.9	41.6	42.3	43.0	43.7	44.4	45.1	45.8	46.5	47.2

a/ Ces indicateurs se rapportent à des périodes quinquennales; l'année de référence indiquée en colonne correspond à la limite inférieure de la période.

## Définition de quelques indicateurs démographiques

**Taux Brut de Natalité :** Le rapport entre le nombre annuel moyen de naissances survenues au cours d'une période déterminée et la population moyenne de la période. Ce rapport, ordinairement multiplié par mille, indique le nombre annuel de naissances pour mille habitants.

**Indice Synthétique de Fécondité (ISF) :** Le nombre moyen d'enfants par femme ou encore le nombre d'enfants qu'aurait (en moyenne) une femme, à l'issue de la période de procréation, au cas où son régime de fécondité serait le même que celui observé au cours de l'année de référence, à travers les taux de fécondité établis par groupe d'âges quinquennaux, de 15 à 49 ans révolus. Ce principe correspond à celui de la cohorte fictive qui consiste à suivre, une cohorte hypothétique de 1000 femmes, dès l'âge de 15 ans jusqu'à l'âge de 50 ans, en l'absence de migration et de mortalité, en lui appliquant les taux de fécondité par âge observés au cours de l'année de référence.

**Taux Brut de Mortalité :** Le rapport entre le nombre annuel moyen de décès survenus au cours d'une période déterminée et la population moyenne de la période. Ce rapport, ordinairement multiplié par mille, exprime le nombre annuel de décès pour mille habitants.

**Espérance de vie à la naissance :** La durée moyenne de vie du Nouveau-né. Le nombre d'années qu'espérerait vivre, en moyenne, un bébé qui vient de naître selon les conditions de mortalité du moment mesurées à travers les taux de mortalité par âge.

**Taux de mortalité infantile :** Dans la pratique, c'est le rapport entre les décès d'enfants de moins d'un an survenus au cours de l'année de référence et les naissances vivantes de la même année. Le risque de décéder dans l'intervalle de la première année de la vie. La probabilité qu'a le Nouveau-né de décéder avant de fêter son premier anniversaire.

**Accroissement net :** L'accroissement annuel moyen de la population au cours de la période de référence. Le nombre d'individus venant s'ajouter, chaque année, à l'effectif de départ de la population. Cette variation résulte de la différence entre l'Accroissement naturel ( Naissances – Décès) et la Migration nette ( Immigrants – Emigrants).

**Taux d'Accroissement net :** Le rapport entre l'accroissement annuel moyen et la population moyenne de la période de référence. Autrement dit, la somme du taux d'accroissement naturel et du taux de migration nette.

**Taux de migration nette :** le rapport entre le nombre annuel moyen de migrants nets et la population moyenne de la période

**Le rapport de dépendance :** Le rapport entre la population à charge (âgée de moins de 15 ans et de plus de 65 ans ) et la population en âge de travailler.

**Age médian de la population :** Un indicateur lié à la structure par âge de la population. C'est l'âge qui partage la population en deux parties rigoureusement égales : 50 % a un âge qui lui est inférieur, et l'autre moitié, un âge qui lui est supérieur

**Indice de masculinité :** Le rapport entre la population masculine et la population féminine. Ce rapport, ordinairement multiplié par 100, indique le nombre d'hommes pour 100 femmes. Il est possible de l'établir également par groupe d'âges.

**Population Economiquement Active (PEA) :** le nombre de personnes de l'un ou l'autre sexe disponible pour la production de biens et de services économiques.

**Taux spécifique d'activité par âge :** Le rapport entre le nombre de personnes économiquement actives d'un âge donné et la population du même âge.

**Taux d'activité :** Le rapport entre le nombre de personnes économiquement actives de 15 ans et plus et la population de la même tranche d'âges, à la date de référence.

**Nombre Brut d'Années de Vie Active :** Le nombre moyen d'années qu'un individu faisant partie d'une cohorte hypothétique passerait dans l'activité économique si, durant sa vie active, les taux d'activité par âge étaient les mêmes qu'au cours de la période de référence, en l'absence de mortalité jusqu'à l'âge de la retraite.

## DEFINITION DE QUELQUES FONCTIONS DE LA TABLE DE MORTALITE

**Survivants à l'anniversaire  $x$ ,  $l(x)$  :** Le nombre d'individus qui, suivant la loi de mortalité illustrée par la table de référence, demeure en vie à l'anniversaire  $x$ , sur la base d'un effectif initial de 100.000 enfants nés-vivants considérés, au départ, comme la racine de la table.

**Probabilité de décéder,  $q(x,n)$  :** La probabilité qu'ont les survivants à l'anniversaire  $x$  de décéder avant d'atteindre l'anniversaire  $(x+n)$ .

**Quotients de mortalité infantile,  $q(0,1)$  :** La probabilité qu'a le Nouveau-né de décéder avant de fêter son premier anniversaire

**Nombre de décès,  $d(x,n)$  :** Effectif des décès entre l'anniversaire  $x$  et l'anniversaire  $(x+n)$

**Nombre d'années-personnes vécues entre l'anniversaire  $x$  et l'anniversaire  $(x+n)$  :** Nombre d'années vécues entre l'anniversaire  $x$  et l'anniversaire  $(x+n)$ , par les survivants d'une génération initiale de 100.000 naissances vivantes, considérée comme la racine de la table. C'est, en outre, l'effectif de la population stationnaire du groupe d'âges  $(x, x+n)$ .

**Taux central de mortalité,  $m(x,n)$  :** Le rapport entre les décès survenus chez les personnes du groupe d'âges  $(x, x+n)$  et la population du même groupe d'âges.

**Espérance de vie à l'anniversaire  $x$ ,  $e(x)$  :** Le nombre moyen d'années restant à vivre aux survivants ayant atteint l'anniversaire  $x$ .

**Probabilité perspective de survie ,  $P(x,x+n)$  :** La probabilité qu'ont les individus du groupe d'âges  $(x,x+n)$  de rester en vie cinq ans après