

Les informations collectées à l'EMMUS-IV sur l'histoire génésique des femmes permettent d'estimer les niveaux de la fécondité, de dégager ses tendances et d'examiner certaines de ses caractéristiques différentielles. Pour obtenir ces informations, les enquêtrices ont posé aux femmes éligibles, une série de questions portant sur le nombre total d'enfants qu'elles avaient eus, en distinguant les garçons des filles, ceux vivant avec elles de ceux vivant ailleurs, et ceux encore en vie de ceux décédés. Ensuite, l'enquêtrice reconstituait l'historique complet des naissances de l'enquêtée, de la plus ancienne à la plus récente, en enregistrant, pour chacune d'entre elles, le type de naissance (simple ou multiple), le sexe, la date de naissance et l'état de survie. Pour les enfants encore en vie, elle enregistrerait leur âge au moment de l'enquête et distinguait ceux vivant avec la mère de ceux vivant ailleurs ; pour les enfants décédés, elle enregistrerait l'âge au décès. À la fin de l'interview de la section reproduction, l'enquêtrice devait s'assurer que le nombre total d'enfants déclaré auparavant par la mère (chaque catégorie : vivants, décédés) était cohérent avec le nombre d'enfants obtenu à partir de l'historique des naissances.

Comme il s'agit d'une enquête rétrospective, les données collectées permettent d'estimer, non seulement, le niveau de la fécondité sur la période actuelle, mais également les tendances passées de la fécondité au cours des 20 dernières années précédant l'enquête. Cependant, une enquête rétrospective peut être source d'erreurs ou d'imprécisions, à savoir :

- le sous enregistrement de naissances, en particulier l'omission d'enfants en bas âge, d'enfants qui ne vivent pas avec leur mère, d'enfants qui meurent très jeunes, quelques heures ou quelques jours seulement après la naissance, qui peut entraîner une sous-estimation des niveaux de fécondité ;
- l'imprécision des déclarations de date de naissance et/ou d'âge, en particulier l'attraction pour des années de naissance ou pour des âges ronds, qui pourrait entraîner des sous-estimations ou des surestimations de la fécondité à certains âges et/ou pour certaines périodes ;
- le biais sélectif de la survie, c'est-à-dire que les femmes enquêtées sont celles qui sont survivantes. Si l'on suppose que la fécondité des femmes décédées avant l'enquête est différente de celle des survivantes, les niveaux de fécondité obtenus s'en trouveraient légèrement biaisés.

Par ailleurs, les informations peuvent aussi être affectées par le mauvais classement des dates de naissance d'enfants nés depuis 2000, transférées vers les années précédentes. Ces transferts d'année de naissance, que l'on retrouve dans la plupart des enquêtes EDS, sont parfois effectués par les enquêtrices pour éviter de poser les questions sur la santé des enfants nés depuis 2000 (Section 5 du questionnaire). On constate que des transferts de naissances se sont produits¹ de 2000 vers 1999. Cependant, ces transferts sont assez faibles et ne peuvent affecter les niveaux actuels de fécondité.

¹ À l'Annexe C, le tableau C.4 fournit la distribution des naissances par année de naissance. Le rapport de naissances annuelles (rapport des naissances de l'année x à la demi somme des naissances des années précédentes et suivantes, soit $N_x / [(N_{x-1} + N_{x+1}) / 2]$), rend compte des déplacements d'années de naissance. Le rapport semble indiquer un manque de naissances en 2000 (rapport = 92 < 100) et un excédent en 1999 (rapport = 114 > 100).

4.1 NIVEAU DE LA FÉCONDITÉ ET FÉCONDITÉ DIFFÉRENTIELLE

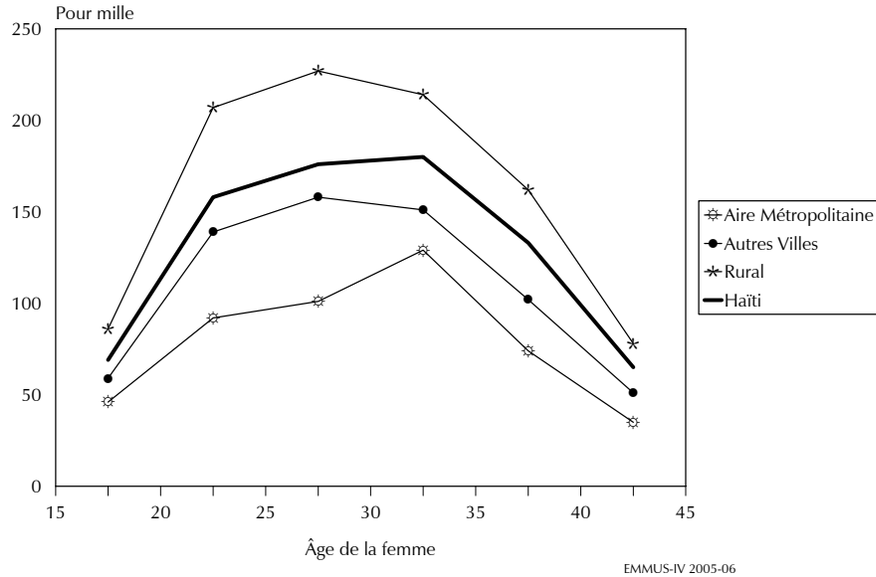
Le niveau de la fécondité est mesuré par les taux de fécondité générale par âge et l'Indice Synthétique de Fécondité (ISF) ou somme des naissances réduites. Les taux de fécondité par âge sont calculés en rapportant les naissances issues des femmes de chaque groupe d'âges à l'effectif des femmes du groupe d'âges correspondant. Quant à l'ISF, qui est un indicateur conjoncturel de fécondité, il est obtenu à partir du cumul des taux de fécondité par âge. Il correspond au nombre moyen d'enfants que mettrait au monde une femme à la fin de sa vie féconde si les taux de fécondité du moment restaient invariables. Pour la fécondité actuelle, les taux et l'ISF ont été calculés pour la période des cinq années ayant précédé l'enquête. La période de référence de cinq années a été choisie afin de pouvoir fournir des indicateurs de fécondité les plus récents possibles et de disposer de suffisamment de cas afin de réduire les erreurs de sondage.

Le tableau 4.1, illustré par le graphique 4.1, indique que les taux de fécondité par âges suivent le schéma classique qu'on observe, en général, dans les pays à forte fécondité : une fécondité précoce relativement élevée (69 ‰ à 15-19 ans), qui augmente très rapidement pour atteindre son maximum à 30-34 ans (180 ‰) et qui, par la suite, décroît régulièrement. La fécondité des femmes haïtiennes demeure élevée puisque chaque femme donne naissance, en moyenne, à 4,0 enfants en fin de vie féconde.

Groupe d'âges	Milieu de résidence				Ensemble
	Aire	Autres villes	Ensemble		
	Métropolitaine		urbain	Rural	
15-19	46	59	51	86	69
20-24	92	139	112	207	158
25-29	101	158	124	227	176
30-34	129	151	139	214	180
35-39	74	102	88	162	133
40-44	35	51	42	78	65
45-49	8	9	8	18	15
ISF	2,4	3,3	2,8	5,0	4,0
TGFG	80	110	93	160	128
TBN	24,4	28,0	26,2	30,1	28,7

Note : Les taux du groupe d'âges 45-49 ans peuvent être légèrement biaisés du fait de données incomplètes pour ce groupe d'âges.
 ISF : Indice synthétique de fécondité des femmes de 15-49 ans, exprimé pour une femme.
 TGFG : Taux Global de Fécondité Générale pour 1 000 femmes âgées de 15-49 ans.
 TBN : Taux Brut de Natalité pour 1 000 individus

Graphique 4.1 Taux de fécondité générale par âge selon le milieu de résidence



En outre, des différences très nettes de fécondité apparaissent entre les milieux de résidence. Les femmes du milieu urbain ont un niveau de fécondité nettement plus faible que celui qui prévaut dans les zones rurales (2,8 contre 5,0 enfants par femme). En fin de vie féconde, les femmes des zones rurales donneraient naissance, en moyenne, à 2,2 enfants de plus que celles du milieu urbain. Cette différence de niveau de fécondité entre urbain et rural s'observe à tous les âges. Cependant, le niveau de fécondité des femmes du milieu rural a diminué puisqu'il est passé de 5,8 enfants en 2000 à 5,0 à l'enquête actuelle. À l'opposé, l'Aire Métropolitaine se différencie nettement des autres milieux de résidence par son niveau de fécondité. En effet, selon les résultats de l'EMMUS-IV, avec 2,4 enfants, les femmes de l'Aire Métropolitaine auraient près de 2,6 enfants de moins que celles du milieu rural. La comparaison des résultats avec ceux de la précédente enquête montre que le nombre moyen d'enfants par femme a baissé dans l'Aire Métropolitaine, passant de 3,2 en 2000 à 2,4 en 2005-2006.

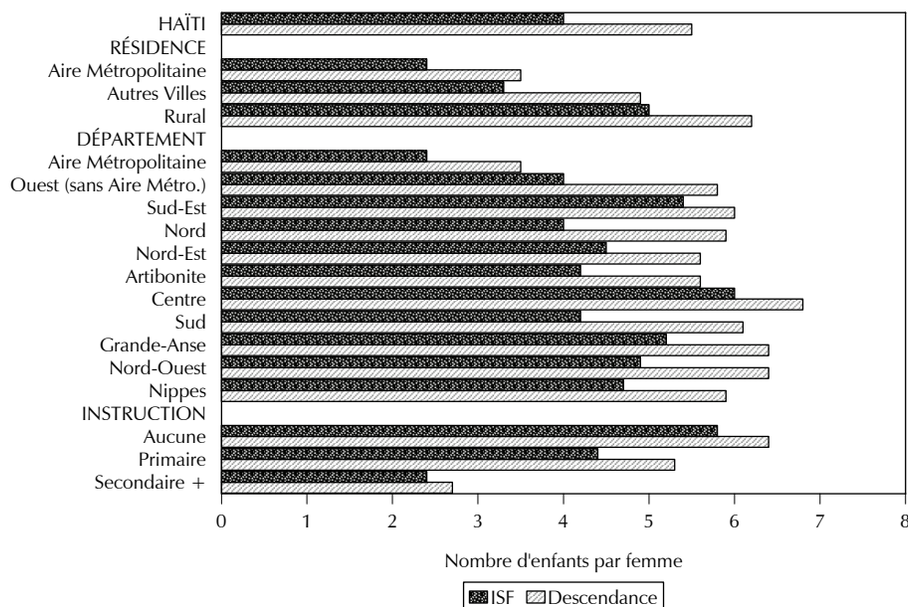
Au tableau 4.1 figure également le Taux Global de Fécondité Générale (TGFG), c'est-à-dire le nombre annuel moyen de naissances vivantes dans la population des femmes en âge de procréer qui est estimé à 128 ‰. Comme l'ISF, cet indicateur varie de façon importante selon le milieu de résidence, et c'est également dans l'Aire Métropolitaine qu'il est le plus faible et en milieu rural qu'il est le plus élevé (80 ‰ contre 160 ‰).

En outre, l'ISF varie de façon très importante selon le département de résidence, d'un minimum de 4,0 enfants à l'Ouest (sans l'Aire Métropolitaine) et au Nord à un maximum de 6,0 enfants dans le Centre (tableau 4.2). On constate par ailleurs que l'ISF présente des écarts très importants selon le niveau d'instruction des femmes, variant d'un minimum de 2,4 enfants par femme chez celles ayant atteint le niveau secondaire ou plus à 5,8 chez celles sans instruction. Enfin, l'ISF varie considérablement entre les femmes appartenant aux ménages les plus riches (2,1 enfants) et celles des ménages les plus pauvres (6,5 enfants).

Tableau 4.2 Fécondité par caractéristiques sociodémographiques			
Indice Synthétique de Fécondité pour les cinq années ayant précédé l'enquête, pourcentage de femmes actuellement enceintes et nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes âgées de 40-49 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EMMUS-IV Haïti 2005-2006			
Caractéristique	Indice Synthétique de Fécondité ¹	Pourcentage de femmes actuellement enceintes	Nombre moyen d'enfants nés vivants par femme de 40-49 ans
Milieu de résidence			
Aire Métropolitaine	2,4	3,3	3,5
Autre urbain	3,3	5,2	4,9
Ensemble urbain	2,8	4,2	4,2
Rural	5,0	7,7	6,2
Département			
Aire Métropolitaine	2,4	3,3	3,5
Ouest (sans Aire Métro.)	4,0	5,0	5,8
Sud-Est	5,4	7,1	6,0
Nord	4,0	6,8	5,9
Nord-Est	4,5	8,6	5,6
Artibonite	4,2	8,4	5,6
Centre	6,0	10,0	6,8
Sud	4,2	5,0	6,1
Grande-Anse	5,2	8,3	6,4
Nord-Ouest	4,9	7,6	6,4
Nippes	4,7	4,6	5,9
Niveau d'instruction			
Aucun	5,8	7,1	6,4
Primaire/ Alfabét.	4,4	7,6	5,3
Secondaire ou plus	2,4	3,9	2,7
Quintile de bien-être économique			
Le plus pauvre	6,5	9,4	6,9
Second	5,1	8,7	6,8
Moyen	4,4	7,9	5,7
Quatrième	3,2	4,5	4,4
Le plus riche	2,1	2,7	3,2
Ensemble	4,0	6,1	5,5
¹ Indice Synthétique de Fécondité pour les femmes âgées de 15-49 ans			

Au tableau 4.2 figure également le nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes de 40-49 ans : ce nombre est assimilable à la descendance finale. À l'inverse de l'ISF (qui mesure la fécondité actuelle des femmes de 15-49 ans), ce nombre moyen est le résultat de la fécondité passée des femmes enquêtées qui atteignent la fin de leur vie féconde. Dans une population où la fécondité reste invariable, cette descendance tend à se rapprocher de l'ISF. Par contre, quand l'ISF est inférieur au nombre moyen d'enfants par femme en fin de vie féconde, cela indique une tendance à la baisse de la fécondité. En Haïti, l'écart entre l'ISF (4,0) et la descendance (5,5) n'est pas très important, mais suggère néanmoins une légère baisse de la fécondité (graphique 4.2). Les résultats montrent que c'est parmi les femmes de l'Aire Métropolitaine et celles appartenant aux ménages les plus riches que l'écart entre la descendance finale et l'ISF est le plus important (écart de 1 enfant par femme) ; c'est donc parmi ces femmes que le niveau de la fécondité aurait le plus tendance à diminuer.

Graphique 4.2 Indice synthétique de fécondité et descendance atteinte à 40-49 ans



EMMUS-IV 2005-06

Le tableau 4.2 fournit également le pourcentage de femmes qui se sont déclarées enceintes au moment de l'enquête. Il faut préciser qu'il ne s'agit pas de la proportion exacte de femmes qui sont enceintes dans la mesure où les enquêtées qui sont en début de grossesse et qui l'ignorent n'ont pas déclaré leur état. Au niveau national, on constate que 6 % des femmes se sont déclarées enceintes. Par ailleurs, les proportions de femmes enceintes présentent les mêmes variations que l'ISF selon les différentes caractéristiques sociodémographiques, ce qui dénote une cohérence interne des données.

4.2 TENDANCES DE LA FÉCONDITÉ

Haïti vient de réaliser la quatrième Enquête Démographique et de Santé dont l'un des objectifs principaux est l'estimation du niveau de la fécondité. Trois sources de données permettent donc de retracer les tendances de la fécondité (tableau 4.3 et graphique 4.3).

Tableau 4.3 Fécondité par âge selon trois sources

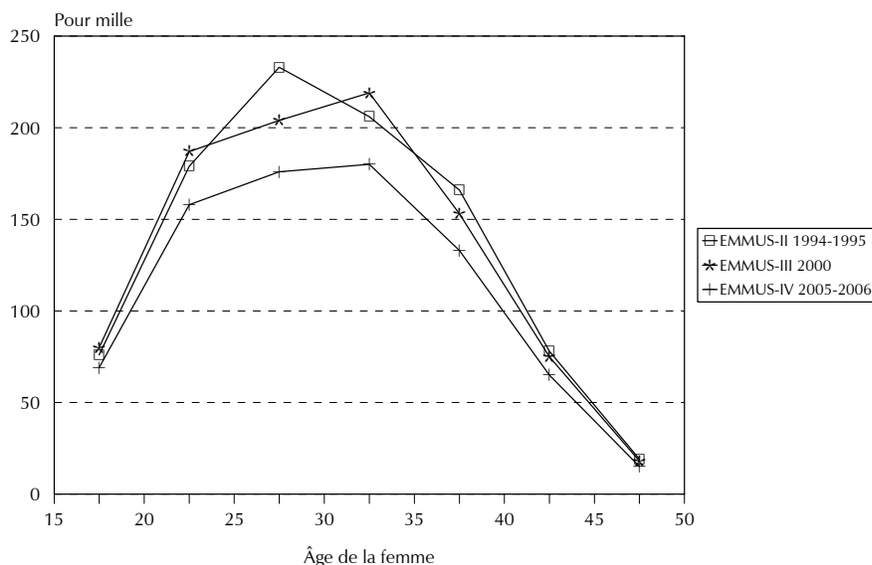
Taux de fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité selon l'EMMUS-II (1994-1995), l'EMMUS-III (2000), et l'EMMUS-IV (2005-2006)

Groupe d'âges	EMMUS-II 1994-1995	EMMUS-III 2000	EMMUS-IV 2005-2006
15-19	76	80	69
20-24	179	187	158
25-29	233	204	176
30-34	206	219	180
35-39	166	153	133
40-44	78	75	65
45-49	19	18	15
ISF 15-49 ans	4,8	4,7	4,0

Note : Taux de fécondité par groupe d'âges pour 1 000 femmes.

La comparaison des résultats de l'EMMUS-IV avec ceux de l'EMMUS-III et de l'EMMUS-II montre que les niveaux de fécondité par âge sont un peu plus faibles aux jeunes âges de 15-29 ans que lors des précédentes enquêtes. Par ailleurs, les trois courbes des taux de fécondité présentent une allure similaire : en effet, elles augmentent à partir de 15-19 ans, puis accusent un palier entre 20-29 ans pour décroître ensuite de manière régulière jusqu'à 45-49 ans. On remarque qu'à 15-29 ans, la courbe de l'EMMUS-IV est située nettement en dessous des précédentes alors que celles des deux premières enquêtes sont pratiquement confondues, indiquant une baisse récente de la fécondité. Selon l'EMMUS-II, une femme avait, en moyenne, en fin de vie féconde 4,8 enfants. Selon l'EMMUS-III, ce nombre était estimé à 4,7 et selon l'EMMUS-IV, il est de 4,0 soit 0,7 enfants de moins par rapport à 2000.

Graphique 4.3 Fécondité par âge selon l'EMMUS-II 1994-95, l'EMMUS-III 2000 et l'EMMUS-IV 2005-2006



Les données collectées lors de l'EMMUS-IV permettent également de retracer les tendances passées de la fécondité à partir des taux de fécondité des groupes d'âges des femmes, par périodes quinquennales avant l'enquête (tableau 4.4 et graphique 4.4). On constate que les taux de fécondité n'ont que peu diminué au cours des deux périodes les plus anciennes (5-14 ans avant l'enquête) avant de baisser légèrement au cours de la période la plus récente (0-4 ans avant l'enquête). Ainsi, par exemple, pour le groupe d'âges 25-29 ans le taux de fécondité estimé à 268 ‰, 10-14 ans avant l'enquête, serait passé à 176 ‰ au cours de la période la plus récente. Ces résultats sembleraient donc indiquer que la baisse de fécondité serait réelle en Haïti.

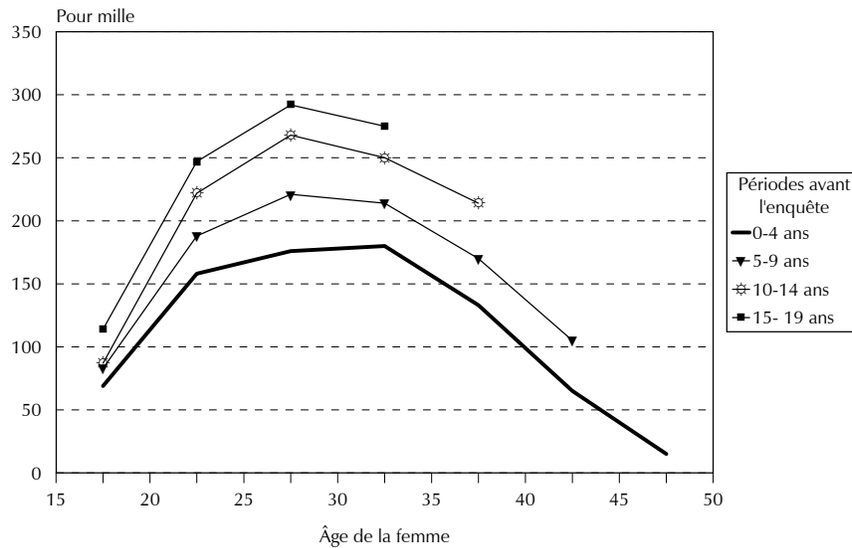
Tableau 4.4 Tendances de la fécondité par âge

Taux de fécondité par âge par période de cinq ans ayant précédé l'enquête, selon l'âge de la mère au moment de la naissance de l'enfant, EMMUS-IV Haïti 2005-2006

Groupe d'âges	Nombre d'années ayant précédé l'enquête			
	0-4	5-9	10-14	15-19
15-19	69	83	87	114
20-24	158	188	222	247
25-29	176	221	268	292
30-34	180	214	250	275
35-39	133	170	214	-
40-44	65	105	-	-
45-49	15	-	-	-

Note : Les taux de fécondité par âges sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont calculés sur la base de données incomplètes.

Graphique 4.4 Taux de fécondité par âge par période de cinq ans ayant précédé l'enquête



EMMUS-IV 2005-06

4.3 PARITÉ ET STÉRILITÉ PRIMAIRE

Les parités moyennes par groupe d'âges sont calculées à partir du nombre total d'enfants que les femmes ont eus au cours de leur vie. Le tableau 4.5 présente ces parités pour l'ensemble des femmes et pour les femmes actuellement en union.

Pour l'ensemble des femmes, les parités augmentent de façon régulière et rapide avec l'âge de la femme : ainsi de 0,1 enfant, en moyenne, à 15-19 ans, la parité passe à 1,7 enfant à 25-29 ans pour atteindre 5,7 à 45-49 ans, en fin de vie féconde. Par ailleurs, la répartition des femmes selon le nombre de naissances montre que 12 % des jeunes filles de moins de 20 ans ont déjà donné naissance à, au moins, un enfant. Un peu plus d'une femme de 20-24 ans sur dix (15 %) ont déjà donné naissance à 2 enfants. Enfin à 45-49 ans, en fin de vie féconde, environ une femme sur dix (13 %) a donné naissance à dix enfants ou plus.

Par ailleurs, les résultats concernant les femmes actuellement en union ne sont guère différents de ceux relatifs à l'ensemble des femmes, sauf aux jeunes âges. En effet, on constate qu'à 15-19 ans, plus de la moitié des jeunes filles en union (51 %) ont déjà au moins un enfant contre 12 % parmi l'ensemble des femmes. À 20-24 ans, 26 % des femmes en union ont déjà deux enfants et 8 % en ont trois, contre respectivement 15 % et 5 % parmi l'ensemble des femmes. Par contre, à partir de 30-34 ans, âges auxquels la proportion de femmes qui ne sont pas en union est déjà faible, on ne constate plus d'écarts. En fin de vie féconde (45-49 ans), la parité des femmes en union (6,0 enfants) n'est guère différente de celle de l'ensemble des femmes (5,7).

Tableau 4.5 Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes

Répartition (en %) de toutes les femmes et de celles actuellement en union par nombre d'enfants nés vivants, nombre moyen d'enfants nés vivants et nombre moyen d'enfants survivants, selon le groupe d'âge des femmes, EMMUS-IV Haïti 2005-2006

Groupe d'âges	Nombre d'enfants nés vivants											Total	Effectif	Nombre moyen d'enfants nés vivants	Nombre moyen d'enfants survivants
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+				
TOUTES LES FEMMES															
15-19	88,4	10,2	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 701	0,13	0,12
20-24	52,6	25,8	15,3	4,7	1,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 004	0,77	0,71
25-29	28,9	23,1	19,5	13,0	9,9	3,7	1,3	0,5	0,0	0,0	0,0	100,0	1 761	1,71	1,54
30-34	13,4	14,5	18,0	17,0	13,1	9,0	9,0	3,5	2,1	0,4	0,0	100,0	1 246	2,98	2,63
35-39	7,3	9,4	10,6	12,3	13,2	14,4	10,5	10,3	7,1	3,1	1,9	100,0	1 166	4,32	3,76
40-44	6,0	3,9	9,7	10,6	11,1	12,9	10,0	11,0	9,8	8,1	6,7	100,0	941	5,28	4,49
45-49	4,3	4,5	7,7	9,8	11,3	12,5	11,5	11,1	9,4	5,3	12,6	100,0	939	5,65	4,62
Ensemble	40,0	14,6	11,1	8,1	6,7	5,5	4,3	3,5	2,7	1,6	1,9	100,0	10 757	2,22	1,92
FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION															
15-19	49,4	42,8	7,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	448	0,59	0,55
20-24	24,8	38,9	25,8	7,7	2,3	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1 076	1,25	1,14
25-29	14,9	26,6	23,2	15,9	12,3	4,8	1,7	0,7	0,0	0,0	0,0	100,0	1 326	2,09	1,88
30-34	6,5	13,9	18,4	18,3	14,9	10,3	10,9	3,8	2,6	0,5	0,0	100,0	1 008	3,33	2,95
35-39	4,7	8,5	10,7	12,3	13,7	15,5	10,9	11,5	7,0	3,3	1,8	100,0	1 001	4,51	3,92
40-44	4,2	4,0	6,1	11,9	10,7	12,6	11,8	12,0	11,0	7,9	7,8	100,0	732	5,58	4,78
45-49	2,4	4,6	6,8	9,7	10,4	11,8	11,5	10,7	11,1	6,4	14,7	100,0	732	5,99	4,93
Ensemble	13,4	19,8	15,9	12,0	10,0	8,0	6,5	5,2	4,1	2,2	2,9	100,0	6 323	3,28	2,84

D'une manière générale, les femmes qui restent volontairement sans enfant sont relativement rares en Haïti où la population reste encore pro nataliste. Par conséquent, la parité zéro des femmes actuellement mariées et âgées de 40-49 ans, âges auxquels la probabilité d'avoir un premier enfant devient très faible (2 %) permet d'estimer le niveau de la stérilité totale ou primaire. Ce niveau de stérilité primaire a diminué depuis l'enquête précédente (2 % contre 4 % parmi les femmes de 45-49 ans en union).

4.4 INTERVALLE INTERGÉNÉSIQUE

La durée de l'intervalle qui sépare la naissance d'un enfant de la naissance précédente a une influence sur l'état de santé de la mère et de l'enfant. Son étude revêt une importance certaine dans l'analyse de la fécondité. Il est admis que les intervalles intergénésiques courts (inférieurs à 24 mois) sont nuisibles à la santé et à l'état nutritionnel des enfants et augmentent leur risque de décéder. Les naissances trop rapprochées amoindrissent la capacité physiologique de la femme ; ce faisant, elle expose la mère aux complications durant et après la grossesse (fausses couches, éclampsie). Le tableau 4.6 présente la répartition des naissances des cinq années ayant précédé l'enquête selon le nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente, en fonction des caractéristiques sociodémographiques.

On constate que 8 % des naissances sont survenues à moins de 18 mois après la naissance précédente et que 13 % des enfants sont nés entre 18 et 23 mois après leur aîné : au total, dans 21 % des cas, l'intervalle intergénésiq est inférieur à deux ans. En outre, une forte proportion de naissances (35 %) se produisent entre 2 et 3 ans après la naissance précédente, et 45 % des enfants sont nés trois ans

ou plus après leur aîné. La durée médiane de l'intervalle intergénérisique est estimée à 33,8 mois, ce qui signifie que la moitié des naissances intervient dans un intervalle de près de 2 ans et demi après la naissance précédente. Cet intervalle médian s'est légèrement rallongé de plus de 3 mois depuis l'EMMUS-III (30,4 mois) ; de plus, la proportion de naissances se produisant dans un intervalle inférieur à 24 mois par rapport à la naissance précédente a légèrement diminué (20 % contre 27 %).

L'âge des mères influe sur la durée d'espacement des naissances. En effet, on remarque que les intervalles intergénérisiques sont plus courts chez les jeunes femmes que chez les plus âgées : la médiane varie de 31,1 mois chez celles de 20-29 ans à 38,8 mois chez celles de 40-49 ans.

On n'observe pas de différence significative de l'intervalle intergénérisique, selon le sexe de l'enfant; la durée médiane de cet intervalle étant de 34,1 mois lorsque l'enfant précédent est un garçon et de 33,4 mois lorsque celui-ci est une fille. Du point de vue du rang de naissance, on ne constate pas non plus d'écart significatif entre les intervalles. Par contre, les naissances qui suivent des enfants décédés se produisent beaucoup plus rapidement que lorsque l'enfant précédent est toujours en vie : 33 % des naissances surviennent dans un intervalle inférieur à deux ans quand l'enfant précédent est décédé alors que quand l'enfant précédent est encore en vie, cette proportion est de 19 %.

La durée de l'intervalle intergénérisique varie selon le milieu de résidence des femmes. En effet, on note qu'elle est un peu plus courte en milieu rural (32,4 mois) qu'en milieu urbain (37,3 mois) ou que dans les Autres Villes (36,5 mois). C'est dans l'Aire Métropolitaine qu'elle est la plus longue (38,1 mois). Par ailleurs, les résultats montrent que le niveau d'instruction de la mère influence la durée de l'intervalle intergénérisique : en effet, sa valeur médiane varie d'un minimum de 33,5 mois pour les naissances des femmes sans instruction à un maximum de 37,0 mois pour celles dont la mère a atteint le niveau secondaire ou plus. Concernant les départements, on n'observe pas d'écarts importants. L'intervalle intergénérisique varie d'un minimum de 30,4 mois dans le département du Sud-Est et 30,5 mois dans le Centre à un maximum de 36,5 mois dans l'Artibonite.

Tableau 4.6 Intervalle intergénérisique

Répartition (en %) des naissances, autres que les naissances de rang 1, des cinq années ayant précédé l'enquête par nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EMMUS-IV Haïti 2005-2006

Caractéristique	Nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente					Total	Effectif de naissances	Nombre médian de mois depuis la naissance précédente
	7-17	18-23	24-35	36-47	48+			
Groupe d'âges								
15-19	22,2	26,9	40,1	10,9	0,0	100,0	39	24,2
20-29	9,7	14,7	37,7	18,9	19,0	100,0	1 601	31,1
30-39	6,6	11,2	34,2	17,5	30,5	100,0	1 889	35,1
40-49	5,1	10,1	27,5	19,1	38,1	100,0	630	38,8
Rang de naissance								
2-3	8,2	13,4	32,6	17,7	28,2	100,0	1 833	34,1
4-6	7,8	11,3	36,3	17,0	27,6	100,0	1 512	33,2
7 ou +	6,6	13,0	35,9	21,6	22,9	100,0	815	34,1
Sexe de la naissance précédente								
Garçon	6,8	12,6	35,1	17,5	28,1	100,0	2 085	34,1
Fille	8,7	12,5	34,1	19,0	25,8	100,0	2 074	33,4
Survie de la naissance précédente								
Vivant	6,5	12,1	35,3	18,7	27,3	100,0	3 690	34,3
Décédée	17,2	15,6	29,0	14,3	23,9	100,0	470	29,3
Milieu de résidence								
Aire Métropolitaine	5,2	10,7	30,3	17,4	36,3	100,0	562	38,1
Autres Villes	5,6	10,6	32,9	17,5	33,3	100,0	665	36,5
Ensemble urbain	5,4	10,7	31,7	17,5	34,7	100,0	1 227	37,3
Rural	8,7	13,3	35,8	18,5	23,7	100,0	2 932	32,4
Département								
Aire Métropolitaine	5,2	10,7	30,3	17,4	36,3	100,0	562	38,1
Ouest (sans Aire Métro.)	9,8	15,0	32,7	17,7	24,8	100,0	705	32,1
Sud-Est	7,1	13,4	43,1	19,6	16,8	100,0	250	30,4
Nord	7,3	11,8	34,7	18,8	27,4	100,0	395	34,4
Nord-Est	7,3	14,6	36,1	18,0	23,9	100,0	149	33,1
Artibonite	6,2	9,6	33,7	19,8	30,7	100,0	751	36,5
Centre	7,5	16,4	38,5	17,2	20,4	100,0	510	30,5
Sud	13,2	10,0	30,3	17,9	28,5	100,0	254	34,1
Grande-Anse	5,9	11,7	36,0	19,1	27,4	100,0	168	34,6
Nord-Ouest	10,6	13,3	36,0	16,5	23,6	100,0	304	32,0
Nippes	4,9	11,1	38,2	18,6	27,2	100,0	112	34,3
Niveau d'instruction								
Aucun	6,7	11,8	38,2	19,0	24,3	100,0	1 569	33,5
Primaire/alphabét.	8,1	13,4	34,2	18,3	26,0	100,0	1 903	33,0
Secondaire ou plus	9,0	11,8	27,7	16,1	35,4	100,0	688	37,0
Quintile de bien-être économique								
Le plus pauvre	7,5	14,2	38,0	20,4	20,0	100,0	1 172	31,9
Second	8,7	11,0	38,6	20,1	21,6	100,0	904	32,6
Moyen	8,4	12,9	34,9	13,7	30,1	100,0	895	32,9
Quatrième	7,0	11,5	29,9	19,8	31,7	100,0	741	36,6
Le plus riche	6,5	12,2	24,7	15,1	41,5	100,0	447	40,2
Ensemble	7,7	12,5	34,6	18,2	26,9	100,0	4 160	33,8

Note : Les naissances de rang 1 sont exclues. L'intervalle pour les naissances multiples est le nombre de mois écoulés depuis la grossesse précédente qui a abouti à une naissance vivante.

4.5 ÂGE À LA PREMIÈRE NAISSANCE

L'âge auquel les femmes ont leur première naissance influence généralement leur descendance finale et peut avoir des répercussions importantes en ce qui concerne la santé maternelle et infantile. Le tableau 4.7 présente la répartition des femmes par âge à leur première naissance et leur âge médian à la première naissance, selon le groupe d'âges au moment de l'enquête.

Âge actuel	Âge à la première naissance					Pourcentage qui n'ont jamais donné naissance	Effectif de femmes	Âge médian à la première naissance
	15	18	20	22	25			
15-19	0,8	na	na	na	na	88,4	2 701	a
20-24	2,3	15,0	30,1	na	na	52,6	2 004	a
25-29	2,2	16,9	33,4	49,0	62,7	28,9	1 761	22,2
30-34	2,7	20,1	34,6	51,5	66,9	13,4	1 246	21,8
35-39	3,4	20,7	37,9	55,9	73,1	7,3	1 166	21,3
40-44	2,1	17,3	32,3	49,8	72,1	6,0	941	22,0
45-49	1,8	15,0	26,6	45,8	66,2	4,3	939	22,6

a = Moins de 50 % de femmes ont eu un enfant
na = Non applicable

L'âge médian à la première naissance ne varie que très peu dans les générations (d'un minimum de 21,3 ans à un maximum de 22,6 ans) et aucune tendance nette ne permet de conclure à un rajeunissement ou à un vieillissement de cet âge. L'âge médian s'établit à 21,9 ans pour les femmes de 25-49 ans (tableau 4.8) et il est resté inchangé depuis la précédente enquête de 2000 (21,9 ans).

Par ailleurs, l'âge à la première naissance présente des variations assez importantes selon le milieu et les régions de résidence des femmes (tableau 4.8). En effet, il est nettement plus précoce en milieu rural (21,2 ans) qu'en milieu urbain (23,3 ans) et, c'est dans l'Aire Métropolitaine, qu'il est le plus tardif (24,3 ans). De plus, il varie d'un minimum de 20,5 ans dans le département des Nippes à un maximum de 24,3 ans dans l'Aire Métropolitaine. Par ailleurs, les écarts selon le niveau d'instruction sont assez faibles, l'âge médian variant de 20,5 ans pour les femmes sans instruction à 21,2 ans pour celles de niveau primaire. En fonction des quintiles de bien-être, on constate une légère augmentation de l'âge médian à la première naissance du quintile le plus pauvre au quatrième (20,7 à 22,0).

Tableau 4.8 Âge médian à la première naissance

Âge médian à la première naissance parmi les femmes de 25-49 ans selon l'âge actuel et certaines caractéristiques sociodémographiques, EMMUS-IV Haïti 2005-2006

Caractéristique	Âge actuel					Âge 25-49
	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Milieu de résidence						
Aire Métropolitaine	26,0	24,8	22,7	23,6	24,5	24,3
Autres Villes	22,9	22,2	22,4	21,8	22,1	22,3
Ensemble urbain	24,1	23,4	22,5	22,8	23,1	23,3
Rural	21,0	20,9	20,8	21,6	22,3	21,2
Département						
Aire Métropolitaine	na	24,8	22,7	23,6	24,5	24,3
Ouest (sans Aire Métro.)	21,8	21,2	21,7	22,0	22,5	21,8
Sud-Est	22,3	21,8	20,9	22,5	24,3	22,3
Nord	21,5	22,2	22,8	21,9	22,7	22,1
Nord-Est	21,8	22,8	21,6	22,3	22,6	22,2
Artibonite	20,8	20,4	20,4	21,5	21,1	20,7
Centre	20,8	21,5	21,0	21,1	22,6	21,3
Sud	23,1	21,1	20,7	21,0	22,5	21,6
Grande-Anse	20,8	21,8	20,0	21,3	21,6	21,2
Nord-Ouest	20,1	21,0	21,3	20,5	21,6	20,8
Nippes	20,3	20,3	20,1	20,4	21,3	20,5
Niveau d'instruction						
Aucun	19,3	20,4	20,1	20,9	21,8	20,5
Primaire/alphabét.	20,3	20,8	21,1	22,0	23,0	21,2
Secondaire ou plus	na	27,2	27,1	25,7	26,6	a
Quintile de bien-être économique						
Le plus pauvre	19,9	20,7	20,3	20,9	21,8	20,7
Second	20,7	20,9	21,2	21,1	22,8	21,2
Moyen	20,5	20,4	20,6	22,3	21,8	21,1
Quatrième	21,7	21,7	21,8	22,7	22,7	22,0
Le plus riche	a	26,6	24,4	24,4	25,1	a
Ensemble	22,2	21,8	21,3	22,0	22,6	21,9

Note : L'âge médian pour la cohorte 15-19 ans ne peut être déterminé car de nombreuses femmes peuvent encore avoir une naissance avant d'atteindre 20 ans.

na = Non applicable

a = Moins de 50 % de femmes ont eu un enfant

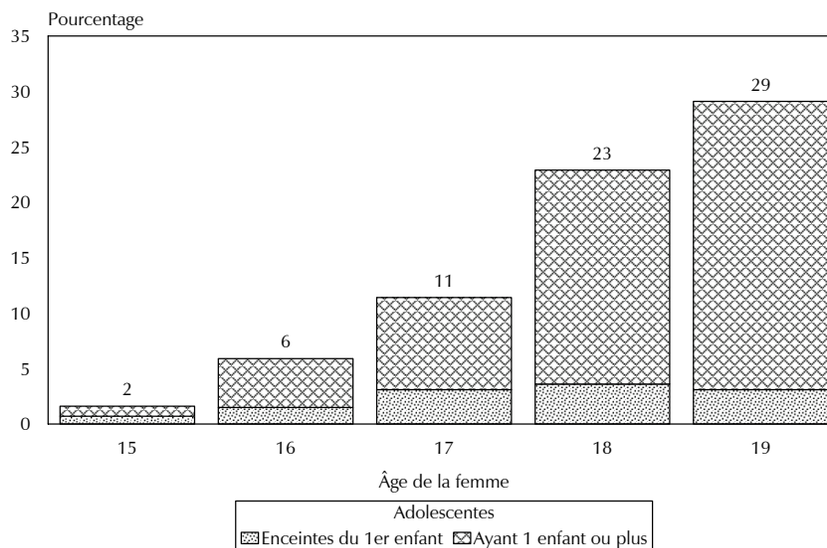
4.6 FÉCONDITÉ DES ADOLESCENTES

Les enfants nés de jeunes mères (moins de 20 ans) courent généralement un risque plus important de décéder que ceux issus de mères plus âgées (voir Chapitre 12 - Mortalité des enfants). De même, les grossesses précoces augmentent le risque de décéder chez les adolescentes.

Ces adolescentes qui constituent 25 % de l'ensemble des femmes en âge de procréer contribuent pour 9 % à la fécondité totale des femmes. Le tableau 4.9 présente, par âge détaillé entre 15 et 19 ans, les proportions d'adolescentes qui ont déjà eu un ou plusieurs enfants ainsi que les proportions de celles qui sont enceintes pour la première fois. En considérant que la somme de ces deux pourcentages fournit la proportion d'adolescentes ayant commencé leur vie féconde, on constate qu'un peu plus d'une jeune fille de 15-19 ans sur dix (14 %) a déjà commencé sa vie féconde : 12 % ont déjà, au moins, un enfant et 2 % sont enceintes pour la première fois. Dès l'âge de 17 ans, environ une jeune fille sur dix (11 %) a déjà commencé sa vie féconde et, à 19 ans, cette proportion atteint 29 %, et la grande majorité (26 %) a déjà, au moins, un enfant. La comparaison avec les données de la précédente enquête met en évidence une légère diminution de la proportion d'adolescentes ayant déjà commencé leur vie féconde (14 % contre 18 %) : cette diminution concerne en particulier les adolescentes les plus jeunes. Ainsi, 19 % des jeunes filles de 17 ans avaient déjà commencé leur vie féconde en 2000 contre 11 % en 2006 (graphique 4.5). Pour ce qui concerne les jeunes filles de 18 ans, la proportion a également baissé (23 % en 2006 contre 27 % en 2000).

Caractéristique	Pourcentage qui sont :		Pourcentage ayant déjà commencé leur vie féconde	Effectif de femmes
	Mères	Enceintes d'un premier enfant		
Tableau 4.9 Fécondité des adolescentes				
Pourcentage d'adolescentes de 15-19 ans ayant déjà eu un enfant ou étant enceintes d'un premier enfant par certaines caractéristiques socio-démographiques, EMMUS-IV Haïti 2005-2006				
Âge				
15	0,9	0,7	1,6	529
16	4,4	1,5	5,9	560
17	8,3	3,1	11,4	560
18	19,3	3,6	22,9	540
19	26,0	3,1	29,1	512
Milieu de résidence				
Aire Métropolitaine	8,3	1,0	9,3	686
Autres Villes	10,5	2,4	13,0	601
Ensemble urbain	9,3	1,7	11,0	1 288
Rural	13,7	3,0	16,7	1 413
Département				
Aire Métropolitaine	8,3	1,0	9,3	686
Ouest (sans Aire Métro.)	12,1	1,8	13,9	440
Sud-Est	11,4	2,9	14,3	131
Nord	9,1	5,3	14,4	273
Nord-Est	9,5	2,1	11,6	85
Artibonite	17,4	2,0	19,3	383
Centre	14,7	4,6	19,3	209
Sud	10,0	1,8	11,8	179
Grande-Anse	13,8	4,1	17,8	99
Nord-Ouest	12,2	2,2	14,4	157
Nippes	13,4	2,9	16,3	58
Niveau d'instruction				
Aucun	24,0	5,6	29,6	121
Primaire/alphabét.	14,2	2,4	16,7	1 484
Secondaire ou plus	6,7	2,0	8,7	1 095
Quintile de bien-être économique				
Le plus pauvre	19,2	2,3	21,5	390
Second	12,4	3,1	15,6	436
Moyen	13,1	4,4	17,6	514
Quatrième	11,4	2,0	13,4	627
Le plus riche	6,2	0,9	7,1	733
Ensemble	11,6	2,4	14,0	2 701

Graphique 4.5 Proportions d'adolescentes ayant déjà commencé leur vie féconde



EMMUS-IV 2005-06

Les résultats par caractéristiques sociodémographiques mettent en évidence des écarts importants. En effet, on constate que les adolescentes du milieu rural (17 %), celles de l'Artibonite et du Centre (19 % dans les deux cas) et celles sans instruction (30 %) ont une fécondité beaucoup plus précoce que les autres jeunes femmes. Les résultats selon l'indice de bien-être font également apparaître des écarts puisque (7 %) des jeunes filles qui vivent dans les ménages les plus riches ont déjà commencé leur vie féconde contre (22 %) parmi celles des ménages les plus pauvres.

4.7 PARITÉ DES HOMMES

Au cours de l'enquête, on a également posé aux hommes des questions sur le nombre total d'enfants qu'ils ont eus, en distinguant, comme pour les femmes, les garçons des filles, ceux vivant ailleurs et ceux vivant avec le père, ceux qui sont encore en vie de ceux qui sont décédés. À partir du nombre total d'enfants que les hommes ont eus au cours de leur vie, on a calculé le nombre moyen d'enfants par groupe d'âges, pour l'ensemble des hommes et pour les hommes actuellement en union. Ces données sont présentées au tableau 4.10.

On constate en premier lieu une augmentation régulière et rapide du nombre moyen d'enfants avec l'âge de l'homme : de moins d'un enfant (0,2) en moyenne à 20-24 ans, ce nombre atteint plus de 3 enfants à 35-39 ans (3,5) et, à 55-59 ans, un homme a, en moyenne, 7,0 enfants.

Si l'on compare ces résultats avec ceux observés pour les femmes en union, on constate que chez les femmes, le nombre d'enfants augmente beaucoup plus rapidement avec l'âge que chez les hommes : à 20-24 ans, un homme en union a, en moyenne, 0,8 enfants alors qu'une femme en a déjà 1,3. Cependant aux âges élevés (45-49 ans), les hommes en union ont une parité quasiment égale à celle des femmes (6,3 enfants contre 6,0).

Tableau 4.10 Enfants nés vivants et enfants survivants des hommes

Répartition (en %) de tous les hommes et de ceux actuellement en union par nombre d'enfants nés vivants, nombre moyen d'enfants nés vivants et nombre moyen d'enfants survivants, selon le groupe d'âge des hommes, EMMUS-IV Haïti 2005-2006

Groupe d'âges	Nombre d'enfants nés vivants											Total	Effectif	Nombre moyen d'enfants nés vivants	Nombre moyen d'enfants survivants
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+				
TOUS LES HOMMES															
15-19	99,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1 211	0,01	0,00
20-24	87,5	8,3	2,8	1,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	893	0,19	0,17
25-29	52,0	20,3	14,3	7,3	3,6	1,6	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	100,0	597	0,99	0,83
30-34	24,5	23,2	18,9	14,6	7,6	5,5	3,2	1,3	1,0	0,1	0,2	100,0	521	2,02	1,78
35-39	10,6	13,2	16,0	16,0	12,7	13,6	5,1	4,9	3,9	2,0	2,1	100,0	448	3,49	2,94
40-44	6,2	5,4	9,7	12,9	13,4	14,5	7,8	9,8	8,2	5,7	6,3	100,0	386	5,00	4,18
45-49	2,4	4,0	9,2	9,7	7,8	13,5	14,6	12,6	5,8	7,0	13,4	100,0	382	5,99	4,98
50-54	3,7	4,2	4,6	6,0	7,2	8,9	10,3	9,7	13,7	10,1	21,5	100,0	294	7,16	5,82
55-59	5,1	3,4	2,5	7,0	6,9	13,2	8,8	11,4	11,7	8,1	21,9	100,0	226	6,95	5,55
Ensemble	51,0	8,8	7,5	6,5	4,8	5,3	3,6	3,5	2,9	2,1	4,0	100,0	4 958	2,27	1,89
HOMMES ACTUELLEMENT EN UNION															
15-19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100,0	25	*	*
20-24	52,4	29,6	10,4	6,4	0,0	0,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	154	0,77	0,71
25-29	23,2	26,9	24,1	14,1	6,9	3,0	0,6	1,1	0,0	0,0	0,0	100,0	289	1,72	1,44
30-34	10,6	23,4	22,5	18,6	9,5	7,5	4,5	1,7	1,4	0,1	0,2	100,0	373	2,54	2,25
35-39	4,3	10,8	17,4	18,0	13,1	16,1	6,0	5,2	4,6	2,4	2,2	100,0	378	3,87	3,29
40-44	2,5	4,4	10,2	12,9	13,5	15,9	8,7	10,7	9,0	6,2	6,0	100,0	348	5,26	4,39
45-49	1,0	2,9	7,3	9,6	7,7	14,3	14,8	14,3	5,7	7,1	15,2	100,0	327	6,33	5,32
50-54	1,9	1,7	4,9	5,9	6,8	9,1	10,9	9,5	15,1	11,5	22,9	100,0	260	7,54	6,12
55-59	1,3	3,1	2,5	6,0	7,1	11,5	9,2	13,1	13,4	8,4	24,4	100,0	194	7,44	5,98
Ensemble	10,3	12,4	13,3	12,4	8,9	10,5	7,2	7,0	5,9	4,3	7,9	100,0	2 348	4,40	3,68

* Basé sur trop peu de cas non pondérés